



INTERNATIONAL NARCOTICS CONTROL BOARD



# Psychotropic Substances Substances psychotropes Sustancias sicotrópicas

## 2022

Statistics for 2021  
Assessments of Annual Medical and  
Scientific Requirements for 2023

Statistiques pour 2021  
Prévisions des besoins annuels médicaux et  
scientifiques pour 2023

Estadísticas de 2021  
Previsiones de las necesidades anuales  
para fines médicos y científicos para 2023



UNITED NATIONS

## Reports published by the International Narcotics Control Board for 2022

The *Report of the International Narcotics Control Board for 2022* (E/INCB/2022/1) is supplemented by the following reports:

*Narcotic Drugs: Estimated World Requirements for 2023; Statistics for 2021* (E/INCB/2022/2)

*Psychotropic Substances: Statistics for 2021; Assessments of Annual Medical and Scientific Requirements for Substances in Schedules II, III and IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971 for 2023* (E/INCB/2022/3)

*Precursors and Chemicals Frequently Used in the Illicit Manufacture of Narcotic Drugs and Psychotropic Substances: Report of the International Narcotics Control Board for 2022 on the Implementation of Article 12 of the United Nations Convention against Illicit Traffic in Narcotic Drugs and Psychotropic Substances of 1988* (E/INCB/2022/4)

The updated lists of substances under international control, comprising narcotic drugs, psychotropic substances and substances frequently used in the illicit manufacture of narcotic drugs and psychotropic substances, are contained in the latest editions of the annexes to the statistical forms ("Yellow List", "Green List" and "Red List"), which are also issued by the Board.

## Rapports publiés par l'Organe international de contrôle des stupéfiants pour 2022

Le *Rapport de l'Organe international de contrôle des stupéfiants pour 2022* (E/INCB/2022/1) est complété par les rapports suivants:

*Stupéfiants: Évaluations des besoins du monde pour 2023 — Statistiques pour 2021* (E/INCB/2022/2)

*Substances psychotropes: Statistiques pour 2021 — Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques concernant les substances des Tableaux II, III et IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971 pour 2023* (E/INCB/2022/3)

*Précurseurs et produits chimiques fréquemment utilisés dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes: Rapport de l'Organe international de contrôle des stupéfiants pour 2022 sur l'application de l'article 12 de la Convention des Nations Unies contre le trafic illicite de stupéfiants et de substances psychotropes de 1988* (E/INCB/2022/4)

Les listes à jour des substances sous contrôle international, comprenant les stupéfiants, les substances psychotropes et les substances fréquemment utilisées dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes, figurent dans les dernières éditions des annexes aux rapports statistiques annuels ("Liste jaune", "Liste verte" et "Liste rouge") publiées également par l'Organe.

## Informes publicados por la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes correspondientes a 2022

El *Informe de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes correspondiente a 2022* (E/INCB/2022/1) está complementado por los siguientes informes:

*Estupefacientes: Previsiones de las necesidades mundiales para 2023; Estadísticas de 2021* (E/INCB/2022/2)

*Sustancias Sicotrópicas: Estadísticas de 2021; Previsiones de las necesidades anuales para fines médicos y científicos de las sustancias de las Listas II, III y IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971 para 2023* (E/INCB/2022/3)

*Precusores y productos químicos frecuentemente utilizados para la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias sicotrópicas: Informe de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes correspondiente a 2022 sobre la aplicación del artículo 12 de la Convención de las Naciones Unidas contra el Tráfico Ilícito de Estupefacientes y Sustancias Sicotrópicas de 1988* (E/INCB/2022/4)

Las listas actualizadas de las sustancias sometidas a fiscalización internacional, que comprenden estupefacientes, sustancias sicotrópicas y sustancias frecuentemente utilizadas para la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias sicotrópicas, figuran en las ediciones más recientes de los anexos de los formularios estadísticos ("Lista Amarilla", "Lista Verde" y "Lista Roja"), también publicados por la Junta.

## Contacting the International Narcotics Control Board

Vienna International Centre  
Room E-1319  
P.O. Box 500  
1400 Vienna  
Austria

Telephone: (+43-1) 26060  
Fax: (+43-1) 26060-5867 or 26060-5868  
Email: [incb.secretariat@un.org](mailto:incb.secretariat@un.org)

The text of the present report is also available on the website of the Board ([www.incb.org](http://www.incb.org)).

Le texte du présent rapport est également disponible sur le site Web de l'OICS ([www.incb.org](http://www.incb.org)).

El texto del presente informe también se puede consultar en el sitio web de la Junta ([www.incb.org](http://www.incb.org)).



INTERNATIONAL NARCOTICS CONTROL BOARD  
ORGANE INTERNATIONAL DE CONTRÔLE DES STUPÉFIANTS  
JUNTA INTERNACIONAL DE FISCALIZACIÓN DE ESTUPEFACIENTES

# Psychotropic Substances Substances psychotropes Sustancias sicotrópicas

**Statistics for 2021**  
Assessments of Annual  
Medical and Scientific Requirements  
for Substances in Schedules II, III and IV of the Convention  
on Psychotropic Substances of 1971 for 2023

**Statistiques pour 2021**  
Prévisions des besoins annuels  
médicaux et scientifiques concernant  
les substances des Tableaux II, III et IV de la Convention  
sur les substances psychotropes de 1971 pour 2023

**Estadísticas de 2021**  
Previsiones de las necesidades anuales  
para fines médicos y científicos  
de las sustancias de las Listas II, III y IV del Convenio  
sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971 para 2023



UNITED NATIONS  
NATIONS UNIES  
NACIONES UNIDAS

Vienna, 2023

The designations employed and the presentation of the material in this publication do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations concerning the legal status of any country, territory, city or area, or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. Countries and areas are referred to by the names that were in official use at the time the relevant data were collected.

Les appellations employées dans cette publication et la présentation des données qui y figurent n'impliquent de la part du Secrétariat de l'Organisation des Nations Unies aucune prise de position quant au statut juridique des pays, territoires, villes ou zones, ou de leurs autorités, ni quant au tracé de leurs frontières ou limites. Les noms de pays ou de zones figurant dans le présent document sont ceux qui étaient officiellement en usage au moment où les données ont été recueillies.

Las denominaciones empleadas en esta publicación y la forma en que aparecen presentados los datos que contiene no implican, de parte de la Secretaría de las Naciones Unidas, juicio alguno sobre la condición jurídica de países, territorios, ciudades o zonas, o de sus autoridades, ni respecto de la delimitación de sus fronteras o límites. Los países y las zonas se mencionan por el nombre oficialmente utilizado en el momento en que se recopilaron los datos pertinentes.

E/INCB/2022/3

**UNITED NATIONS PUBLICATION**

**Sales No.: T.23.XI.1**

**ISBN: 978-92-1-148377-2**

**eISBN: 978-92-1-002483-9**

**ISSN 0253-9403**

**eISSN 2412-4656**

# CONTENTS

<b>Part one</b> .....	1
Introduction .....	3
Table I. Parties and non-parties to the Convention on Psychotropic Substances of 1971, by region .....	5-11
Table II. Receipt of statistics for 2021 .....	13-23
Table III. Defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) for psychotropic substances in Schedules II, III and IV, by substance group and schedule .....	25-29
<b>Part two</b> .....	31
Comments on the reported statistics on and assessments of psychotropic substances .....	31-64
Overview .....	33
Review of the main manufacturing countries supplying the licit market for internationally controlled psychotropic substances. ....	34
The situation with regard to psychotropic substances in 2021 .....	38
Substances listed in Schedule I of the 1971 Convention .....	40
Key substances of interest listed in Schedules II, III and IV of the 1971 Convention .....	42
Benzodiazepines .....	42
Barbiturates (sedative-hypnotics and anti-epileptics) .....	47
Other sedative-hypnotics .....	49
Meprobamate .....	51
Amphetamines (stimulants) .....	52
Methylphenidate .....	54
Other stimulants (non-amphetamines) .....	56
Buprenorphine .....	57
<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol .....	58
Exempted preparations .....	58
New psychoactive substances included in the 1971 Convention .....	59
Global assessment system for psychotropic substances for medical and scientific purposes and recent trends ....	60
Assessment system for psychotropic substances and adherence by countries .....	60
Recent trends in global assessments of psychotropic substances for medical and scientific purposes .....	61
<b>Part three</b> .....	135
Table IV. Levels of reported consumption of selected psychotropic substances in defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) per thousand inhabitants per day .....	137
Table IV.1. Consumption of selected stimulants, 2019–2021 .....	139
Table IV.2. Consumption of selected sedative-hypnotics, 2019–2021 .....	146
Table IV.3. Consumption of selected anxiolytics, 2019–2021 .....	157

	<i>Page</i>
Table IV.4. Consumption of selected anti-epileptics, 2019–2021 .....	165
Table IV.5. Consumption of psychotropic substances included in the WHO Model List of Essential Medicines, 2019–2021 .....	173
Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements for 2023 for substances listed in Schedules II, III and IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971 .....	183
Table VI. Prohibition of and restrictions on export and import pursuant to article 13 of the Convention on Psychotropic Substances of 1971 .....	279
<b>Annexes*</b> .....	<b>285</b>
Tables of reported statistics .....	287
I. Reported statistics from countries and territories on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 .....	289
Table A.I.1. Reported statistics on substances in Schedule I of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 .....	290
Table A.I.2. Reported statistics on substances in Schedule II of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 .....	300
Table A.I.3. Reported statistics on substances in Schedule III of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 .....	328
Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 .....	342
II. Reported statistics from countries and territories on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 .....	441
Table A.II.1. Reported statistics from countries and territories in Africa on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 .....	444
Table A.II.2. Reported statistics from countries and territories in the Americas on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 .....	464
Table A.II.3. Reported statistics from countries and territories in Asia on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 .....	494
Table A.II.4. Reported statistics from countries and territories in Europe on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 .....	524
Table A.II.5. Reported statistics from countries and territories in Oceania on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 .....	576

\*The annexes are not included in the printed copy of the present publication, but are available online on the website of the International Narcotics Control Board: [www.incb.org](http://www.incb.org).

# TABLE DES MATIÈRES

<b>Première partie</b> .....	1
Introduction .....	3
Tableau I. Parties et non-parties à la Convention sur les substances psychotropes de 1971, par région .....	5-11
Tableau II. Réception des statistiques pour 2021 .....	13-23
Tableau III. Doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) pour les substances psychotropes inscrites aux Tableaux II, III et IV, par groupe de substances et tableau .....	25-29
<b>Deuxième partie</b> .....	31
Observations sur les statistiques et les prévisions communiquées sur les substances psychotropes .....	65-99
Aperçu général .....	65
Examen des principaux pays fabricants alimentant le marché licite des substances psychotropes placées sous contrôle international .....	66
Situation en ce qui concerne les substances psychotropes en 2021 .....	70
Substances inscrites au Tableau I de la Convention de 1971 .....	72
Principales substances présentant un intérêt, inscrites aux Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971 .....	74
Benzodiazépines .....	74
Barbituriques (sédatifs hypnotiques et antiépileptiques) .....	80
Autres sédatifs hypnotiques .....	82
Amphétamines (stimulants) .....	85
Méthyphénidate .....	88
Autres stimulants (autres que les amphétamines) .....	89
Buprénorphine .....	90
<i>Delta</i> -9-tétrahydrocannabinol .....	91
Préparations exemptées .....	91
Nouvelles substances psychoactives placées sous contrôle en vertu de la Convention de 1971 .....	92
Régime mondial des prévisions relatives aux substances psychotropes destinées à des fins médicales et scientifiques et tendances récentes .....	93
Régime des prévisions relatives aux substances psychotropes et adhésion par les pays .....	93
Tendances récentes observées dans les prévisions mondiales relatives aux substances psychotropes destinées à des fins médicales et scientifiques .....	95
<b>Troisième partie</b> .....	135
Tableau IV. Niveaux de consommation déclarée de certaines substances psychotropes en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) par millier d'habitants et par jour .....	137
Tableau IV.1. Consommation de stimulants sélectionnés, 2019–2021 .....	139
Tableau IV.2. Consommation de sédatifs hypnotiques sélectionnés, 2019–2021 .....	146
Tableau IV.3. Consommation d'anxiolytiques sélectionnés, 2019–2021 .....	157

	<i>Pages</i>
Tableau IV.4. Consommation d'antiépileptiques sélectionnés, 2019–2021 .....	165
Tableau IV.5. Consommation des substances psychotropes incluses dans la liste modèle des médicaments essentiels de l'OMS, 2019–2021 .....	173
Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs pour 2023 concernant les substances inscrites aux Tableaux II, III et IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971 .....	184
Tableau VI. Interdiction et restrictions à l'exportation et à l'importation conformément à l'article 13 de la Convention sur les substances psychotropes de 1971 .....	279
<b>Annexes*</b> .....	<b>285</b>
Tableaux statistiques .....	287
I. Statistiques communiquées sur les substances du Tableau I de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 .....	289
Tableau A.I.1. Statistiques communiquées sur les substances du Tableau I de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 .....	290
Tableau A.I.2. Statistiques communiquées sur les substances du tableau II de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 .....	300
Tableau A.I.3. Statistiques communiquées sur les substances du tableau III de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 .....	328
Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 .....	342
II. Statistiques communiquées par les pays et territoires sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 .....	441
Tableau A.II.1. Statistiques communiquées par les pays et territoires d'Afrique sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 .....	444
Tableau A.II.2. Statistiques Communiquées par les pays et territoires des Amériques sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 .....	464
Tableau A.II.3. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Asie sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 .....	494
Tableau A.II.4. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Europe sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 .....	524
Tableau A.II.5. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Océanie sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 .....	576

\* Les annexes ne figurent pas dans la version imprimée de la présente publication mais sont disponibles en ligne sur le site Web de l'Organe international de contrôle des stupéfiants ([www.incb.org](http://www.incb.org)).



# ÍNDICE

<b>Primera parte</b> .....	1
Introducción .....	4
Cuadro I. Partes y no partes en el Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, por región .....	5-11
Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2021 .....	13-23
Cuadro III. Dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) para las sustancias sicotrópicas de las Listas II, III y IV, por grupo de sustancias y lista .....	25-29
<b>Segunda parte</b> .....	31
Comentarios sobre las estadísticas comunicadas relativas a las sustancias sicotrópicas y las previsiones al respecto .....	101-134
Sinopsis .....	101
Examen de los principales países fabricantes que abastecen el mercado lícito de sustancias sicotrópicas sometidas a fiscalización internacional .....	102
Situación de las sustancias sicotrópicas en 2021 .....	106
Sustancias de la Lista I del Convenio de 1971 .....	108
Principales sustancias de interés de las Listas II, III y IV del Convenio de 1971 .....	110
Benzodiazepinas .....	110
Barbitúricos (sedantes hipnóticos y antiepilépticos) .....	116
Otros sedantes hipnóticos .....	118
Anfetaminas (estimulantes) .....	121
Metilfenidato .....	123
Otros estimulantes (no anfetamínicos) .....	125
Buprenorfina .....	126
<i>Delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol .....	127
Nuevas sustancias psicoactivas incluidas en el Convenio de 1971 .....	128
Sistema mundial de previsiones de sustancias sicotrópicas para fines médicos y científicos y tendencias recientes .....	129
Sistema de previsiones de sustancias sicotrópicas y adhesión a este por los países .....	129
Tendencias recientes observadas en las previsiones mundiales de sustancias sicotrópicas para fines médicos y científicos .....	130
<b>Tercera parte</b> .....	135
Cuadro IV. Niveles comunicados de consumo de determinadas sustancias sicotrópicas, en dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) por mil habitantes por día .....	138
Cuadro IV.1. Consumo de estimulantes seleccionados, 2019–2021 .....	139
Cuadro IV.2. Consumo de sedantes-hipnóticos seleccionados, 2019–2021 .....	146
Cuadro IV.3. Consumo de ansiolíticos seleccionados, 2019–2021 .....	157

	<i>Página</i>
Cuadro IV.4. Consumo de antiepilépticos seleccionados, 2019–2021.....	165
Cuadro IV.5. Consumo de sustancias sicotrópicas incluidas en la Lista Modelo de Medicamentos Esenciales de la OMS, 2019–2021 .....	173
Cuadro V. Previsiones correspondientes a 2023 de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos de las sustancias incluidas en las Listas II, III y IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971 .....	185
Cuadro VI. Prohibición y restricciones a la exportación e importación de conformidad con el artículo 13 del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971 .....	279
<b>Anexos*</b> .....	<b>285</b>
Cuadros de las estadísticas comunicadas .....	287
I. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista I del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 .....	289
Cuadro A.I.1. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista I del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020.....	290
Cuadro A.I.2. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista II del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020.....	300
Cuadro A.I.3. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista III del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020.....	328
Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020.....	342
II. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020.....	442
Cuadro A.II.1. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de África en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 .....	444
Cuadro A.II.2. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de las Américas en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 .....	464
Cuadro A.II.3. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de Asia en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 .....	494
Cuadro A.II.4. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Europa en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 .....	524
Cuadro A.II.5. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Oceanía en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 .....	576

\* Los anexos, que no se incluyen en la versión impresa de la presente publicación, figuran en el sitio web de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes: [www.incb.org](http://www.incb.org).



Part one  
Première partie  
Primera parte



## Introduction

1. In addition to its annual report, the International Narcotics Control Board (INCB) publishes technical information in accordance with the following provisions of the Convention on Psychotropic Substances of 1971:

### *Article 18. Reports of the Board*

1. The Board shall prepare annual reports on its work containing an analysis of the statistical information at its disposal, and, in appropriate cases, an account of the explanations, if any, given by or required of Governments, together with any observations and recommendations which the Board desires to make. The Board may make such additional reports as it considers necessary. The reports shall be submitted to the Council through the Commission, which may make such comments as it sees fit.

2. The reports of the Board shall be communicated to the Parties and subsequently published by the Secretary-General. The Parties shall permit their unrestricted distribution.

2. The technical data are published for control purposes and to meet the needs of researchers, enterprises and the general public. Pursuant to the provisions of article 16, paragraph 4, parties are required to furnish to the Board annual statistical reports relating to the substances listed in Schedules I–IV of the 1971 Convention. The statistical data that parties to the 1971 Convention are required to furnish to the Board differ according to the Schedule in which a given substance is included. The individual tables of the present technical report are based on those data.

3. Data reported later than 1 November 2022 could not be taken into consideration in preparing this technical report.

## Introduction

1. Outre son rapport annuel, l'Organe international de contrôle des stupéfiants (OICS) publie des informations techniques conformément aux dispositions ci-après de la Convention sur les substances psychotropes de 1971.

### *Article 18. Rapports de l'Organe*

1. L'Organe établit sur ses travaux des rapports annuels dans lesquels figurent une analyse des renseignements statistiques dont il dispose et, dans les cas appropriés, un exposé des explications que les gouvernements ont pu fournir ou ont été requis de fournir, ainsi que toute observation et recommandation que l'Organe peut vouloir formuler. L'Organe peut également faire tous rapports supplémentaires qu'il peut juger nécessaires. Les rapports sont présentés au Conseil par l'intermédiaire de la Commission qui peut formuler les observations qu'elle juge opportunes.

2. Les rapports de l'Organe sont communiqués aux Parties et publiés ultérieurement par le Secrétaire général. Les Parties autorisent la libre distribution de ces rapports.

2. Les renseignements techniques sont publiés à des fins de contrôle et à l'intention des chercheurs, des entreprises et du public. Conformément aux dispositions du paragraphe 4 de l'article 16, les Parties sont tenues de fournir à l'OICS des rapports statistiques annuels sur les substances des Tableaux I à IV de la Convention de 1971. Les informations statistiques que les Parties à la Convention de 1971 ont l'obligation de fournir à l'OICS varient selon le Tableau auquel appartient une substance donnée. Les différents tableaux du présent rapport technique sont basés sur ces données.

3. Les données communiquées après le 1<sup>er</sup> novembre 2022 n'ont pas été prises en compte pour la préparation du présent rapport technique.

## Introducción

1. La Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes (JIFE) publica, además de su informe anual, información técnica de conformidad con las siguientes disposiciones del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971:

### *Artículo 18. Informes de la Junta*

1. La Junta preparará informes anuales sobre su labor; dichos informes contendrán un análisis de los datos estadísticos de que disponga la Junta y, cuando proceda, una reseña de las declaraciones hechas por los gobiernos o que se les hayan pedido, si las hubiere, junto con las observaciones y recomendaciones que la Junta desee hacer. La Junta podrá preparar los informes complementarios que considere necesarios. Los informes serán sometidos al Consejo por intermedio de la Comisión, que formulará las observaciones que estime oportunas.

2. Los informes de la Junta serán comunicados a las Partes y publicados posteriormente por el Secretario General. Las Partes permitirán que se distribuyan sin restricciones.

2. Los datos técnicos se publican para fines de control y para satisfacer las necesidades de los investigadores, las empresas y el público en general. En cumplimiento de lo dispuesto en el párrafo 4 del artículo 16, se pide a las partes que faciliten a la Junta informes estadísticos anuales en relación con las sustancias incluidas en las Listas I a IV del Convenio de 1971. Los datos estadísticos que las partes en el Convenio de 1971 deben suministrar a la Junta varían según la Lista en la cual esté incluida la sustancia de que se trate. En los diferentes cuadros del presente informe técnico se resumen esos datos.

3. Los datos comunicados después del 1.º de noviembre de 2022 no se pudieron tener en cuenta al preparar este informe técnico.

**Table I. Parties and non-parties to the Convention on Psychotropic Substances of 1971, by region**

**Tableau I. Parties et non-parties à la Convention sur les substances psychotropes de 1971, par région**

**Cuadro I. Partes y no partes en el Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, por región**

Region Région Región	Party to the 1971 Convention <sup>a</sup> Partie à la Convention de 1971 <sup>a</sup> Parte en el Convenio de 1971 <sup>a</sup>	Non-party to the 1971 Convention Non-partie à la Convention de 1971 No parte en el Convenio de 1971
<b>Africa</b> <b>Afrique</b> <b>África</b>	Algeria (14.7.1978) Algérie	Equatorial Guinea Guinée équatoriale
	Dem. Rep. of the Congo (12.10.1977)	Guinea Ecuatorial
	Argelia Rép. dém. du Congo Rep. Dem. del Congo	
<i>Number of States:</i> <i>Nombre d'États:</i> <i>Número de Estados:</i> 54	Angola (26.10.2005)	Liberia Libéria
	Benin (6.11.1973) Bénin	South Sudan Soudan du Sud Sudán del Sur
	Botswana (27.12.1984)	
	Djibouti (22.2.2001)	
<i>Parties:</i> <i>Parties:</i> <i>Partes:</i> 51	Burkina Faso (20.1.1987)	
	Eritrea (30.1.2002) Erythrée	
	Burundi (18.2.1993)	
	Eswatini (3.10.1995)	
	Cameroon (5.6.1981) Cameroun Camerún	
<i>Non-parties:</i> <i>Non-parties:</i> <i>No partes:</i> 3	Ethiopia (23.6.1980) Éthiopie Etiopía	
	Cabo Verde (24.5.1990)	
	Gabon (14.10.1981) Gabón	
	Gambia (23.4.1996) Gambie	
	Chad (9.6.1995) Tchad	
	Ghana (10.4.1990)	
	Comoros (1.3.2000) Comores Comoras	
	Guinea (27.12.1990) Guinée	
	Congo (3.3.2004)	Guinea-Bissau (27.10.1995) Guinée-Bissau
	Côte d'Ivoire (11.4.1984)	Kenya (18.10.2000)

**Table I. Parties and non-parties to the 1971 Convention (continued)**  
**Tableau I. Parties et non-parties à la Convention de 1971 (suite)**  
**Cuadro I. Partes y no partes en el Convenio de 1971 (continuación)**

Region Région Región	Party to the 1971 Convention <sup>a</sup> Partie à la Convention de 1971 <sup>a</sup> Parte en el Convenio de 1971 <sup>a</sup>	Non-party to the 1971 Convention Non-partie à la Convention de 1971 No parte en el Convenio de 1971
<b>Africa</b> <b>Afrique</b> <b>África</b>	Lesotho (23.4.1975)	Senegal (10.6.1977) Sénégal
	Libya (24.4.1979) Libye Libia	Seychelles (27.2.1992)
	Madagascar (20.6.1974)	Sierra Leone (6.6.1994) Sierra Leona
	Malawi (9.4.1980)	Somalia (2.9.1986) Somalie
	Mali (31.10.95) Malí	South Africa (27.1.1972) Afrique du Sud Sudáfrica
	Mauritania (24.10.1989) Mauritanie	Sudan (26.7.1993) Soudan Sudán
	Mauritius (8.5.1973) Maurice Mauricio	Togo (18.5.1976)
	Morocco (11.2.1980) Maroc Marruecos	Tunisia (23.7.1979) Tunisie Túnez
	Mozambique (8.6.1998)	Uganda (15.4.1988) Ouganda
	Namibia (31.3.1998) Namibie	United Republic of Tanzania (7.12.2000)
	Niger (10.11.1992) Níger	République-Unie de Tanzanie República Unida de Tanzanía
	Nigeria (23.6.1981) Nigéria	Zambia (28.5.1993) Zambie
	Rwanda (15.7.1981)	Zimbabwe (30.7.1993)
	Sao Tome and Principe (20.6.1996) Sao Tomé-et-Príncipe Santo Tomé y Príncipe	



**Table I. Parties and non-parties to the 1971 Convention (continued)**  
**Tableau I. Parties et non-parties à la Convention de 1971 (suite)**  
**Cuadro I. Partes y no partes en el Convenio de 1971 (continuación)**

Region Région Región	Party to the 1971 Convention <sup>a</sup> Partie à la Convention de 1971 <sup>a</sup> Parte en el Convenio de 1971 <sup>a</sup>	Non-party to the 1971 Convention Non-partie à la Convention de 1971 No parte en el Convenio de 1971	
<b>The Americas</b> <b>Les Amériques</b> <b>Las Américas</b>  <i>Number of States:</i> <i>Nombre d'États:</i> <i>Número de Estados:</i> 35  <i>Parties:</i> <i>Parties:</i> <i>Partes:</i> 34  <i>Non-parties:</i> <i>Non-parties:</i> <i>No partes:</i> 1	Antigua and Barbuda (5.4.1993)	Guyana (4.5.1977)	Haiti Haïti Haití
	Antigua-et-Barbuda	Honduras (23.5.2005)	
	Antigua y Barbuda	Jamaica (6.10.1989)	
	Argentina (16.2.1978)	Jamaïque	
	Argentine	Mexico (20.2.1975)	
	Bahamas (31.8.1987)	Mexique	
	Barbados (28.1.1975)	México	
	Barbade	Nicaragua (24.10.1973)	
	Belize (18.12.2001)	Panama (18.2.1972)	
	Belice	Panamá	
	Bolivia (Plurinational State of) (20.3.1985)	Paraguay (3.2.1972)	
	Bolivia (État plurinational de)	Peru (28.1.1980)	
	Bolivia (Estado Plurinacional de)	Pérou	
		Perú	
	Brazil (14.2.1973)	Saint Kitts and Nevis (9.5.1994)	
	Brésil	Saint-Kitts-et-Névis	
	Brasil	Saint Kitts y Nevis	
	Canada (10.9.1988)	Saint Lucia (16.1.2003)	
	Canadá	Sainte-Lucie	
	Chile (18.5.1972)	Santa Lucía	
Chili	Saint Vincent and the Grenadines (3.12.2001)		
Colombia (12.5.1981)	Saint-Vincent-et-les Grenadines		
Colombie	San Vicente y las Granadinas		
Costa Rica (16.2.1977)	Suriname (29.3.1990)		
Cuba (26.4.1976)	Trinidad and Tobago (14.3.1979)		
Dominica (24.9.1993)	Trinité-et-Tobago		
Dominique	Trinidad y Tabago		
Dominican Republic (19.11.1975)	United States (16.4.1980)		
République dominicaine	États-Unis		
República Dominicana	Estados Unidos		
Ecuador (7.9.1973)	Uruguay (16.3.1976)		
Équateur	Venezuela (Bolivarian Rep. of) (23.5.1972)		
El Salvador (11.6.1998)	Venezuela (Rép. bolivarienne du)		
Grenada (25.4.1980)	Venezuela (Rep. Bolivariana de)		
Grenade			
Granada			
Guatemala (13.8.1979)			

**Table I. Parties and non-parties to the 1971 Convention (continued)**  
**Tableau I. Parties et non-parties à la Convention de 1971 (suite)**  
**Cuadro I. Partes y no partes en el Convenio de 1971 (continuación)**

Region Région Región	Party to the 1971 Convention <sup>a</sup> Partie à la Convention de 1971 <sup>a</sup> Parte en el Convenio de 1971 <sup>a</sup>	Non-party to the 1971 Convention Non-partie à la Convention de 1971 No parte en el Convenio de 1971
<b>Asia</b> <b>Asie</b>	Afghanistan (21.5.1985) Afganistán	Timor-Leste
<i>Number of States:</i> <i>Nombre d'États:</i> <i>Número de Estados:</i> 47	Armenia (13.9.1993) Arménie	
	Azerbaijan (11.1.1999) Azerbaïdjan Azerbaiyán	
<i>Parties:</i> <i>Parties:</i> <i>Partes:</i> 46	Bahrain (7.2.1990) Bahreïn Bahrein	
	Bangladesh (11.10.1990)	
<i>Non-parties:</i> <i>Non-parties:</i> <i>No partes:</i> 1	Bhutan (18.8.2005) Bhoutan Bhután	
	Brunei Darussalam (24.11.1987) Brunéi Darussalam	
	Cambodia (7.7.2005) Cambodge Camboya	
	China (23.8.1985) Chine	
	Democratic People's Republic of Korea (19.3.2007) République populaire démocratique de Corée República Popular Democrática de Corea	
	Georgia (8.1.1998) Géorgie	
	India (23.4.1975) Inde	
	Indonesia (19.12.1996) Indonésie	
	Iran (Islamic Rep. of) (9.8.2000) Iran (Rép. islamique d') Irán (Rep. Islámica del)	
	Iraq (17.5.1976)	
	Israel (10.6.1993) Israël	
	Japan (31.8.1990) Japon Japón	
	Jordan (8.8.1975) Jordanie Jordania	
	Kazakhstan (29.4.1997) Kazajstán	
	Kuwait (13.7.1979) Koweït	
	Kyrgyzstan (7.10.1994) Kirghizistan Kirguistán	
	Lao People's Democratic Republic (22.9.1997) République démocratique populaire lao	
	Republica Democrática Popular Lao	
	Lebanon (15.12.1994) Liban Libano	
	Malaysia (22.7.1986) Malaisie Malasia	
	Maldives (7.9.2000) Maldivas	
	Mongolia (15.12.1999) Mongolie	
	Myanmar (21.9.1995)	
	Nepal (9.2.2007) Népal	
	Oman (3.7.1997) Omán	

**Table I. Parties and non-parties to the 1971 Convention (continued)**  
**Tableau I. Parties et non-parties à la Convention de 1971 (suite)**  
**Cuadro I. Partes y no partes en el Convenio de 1971 (continuación)**

Region Région Región	Party to the 1971 Convention <sup>a</sup> Partie à la Convention de 1971 <sup>a</sup> Parte en el Convenio de 1971 <sup>a</sup>	Non-party to the 1971 Convention Non-partie à la Convention de 1971 No parte en el Convenio de 1971	
<b>Asia</b> <b>Asie</b>	Pakistan (9.6.1977) Pakistán  Philippines (7.6.1974) Filipinas  Qatar (18.12.1986)  Rep. of Korea (12.1.1978) République de Corée República de Corea  Saudi Arabia (29.1.1975) Arabie saoudite Arabia Saudita  Singapore (17.9.1990) Singapour Singapur  Sri Lanka (15.3.1993)  State of Palestine (29.12.2017) État de Palestine Estado de Palestina  Syrian Arab Rep. (8.3.1976) République arabe syrienne República Árabe Siria	Tajikistan (26.3.1997) Tadjikistan Tayikistán  Thailand (21.11.1975) Thaïlande Tailandia  Türkiye (1.4.1981)  Turkmenistan (21.2.1996) Turkménistan Turkmenistán  United Arab Emirates (17.2.1988) Émirats arabes unis Emiratos Árabes Unidos  Uzbekistan (12.7.1995) Ouzbékistan Uzbekistán  Viet Nam (4.11.1997)  Yemen (25.3.1996) Yémen	
<b>Europe</b> <b>Europa</b>  <i>Number of States:</i> <i>Nombre d'États:</i> <i>Número de Estados:</i> 45  <i>Parties:</i> <i>Parties:</i> <i>Partes:</i> 45  <i>Non-parties:</i> <i>Non-parties:</i> <i>No partes:</i> 0	Albania (24.1.2003) Albanie  Andorra (13.2.2007) Andorre  Austria (23.6.1997) Autriche  Belarus (15.12.1978) Bélarus Belarús  Belgium (25.10.1995) Belgique Bélgica  Bosnia and Herzegovina (1.9.1993) Bosnie-Herzégovine Bosnia y Herzegovina	Bulgaria (18.5.1972) Bulgarie  Croatia (26.7.1993) Croatie Croacia  Cyprus (26.11.1973) Chypre Chipre  Czechia (30.12.1993) Tchéquie Chequia  Denmark (18.4.1975) Danemark Dinamarca	

**Table I. Parties and non-parties to the 1971 Convention (continued)**  
**Tableau I. Parties et non-parties à la Convention de 1971 (suite)**  
**Cuadro I. Partes y no partes en el Convenio de 1971 (continuación)**

Region Région Región	Party to the 1971 Convention <sup>a</sup> Partie à la Convention de 1971 <sup>a</sup> Parte en el Convenio de 1971 <sup>a</sup>	Non-party to the 1971 Convention Non-partie à la Convention de 1971 No parte en el Convenio de 1971
<b>Europe</b> <b>Europa</b>	Estonia (5.7.1996) Estonie	Luxembourg (7.2.1991) Luxemburgo
	Finland (20.11.1972) Finlande Finlandia	Malta (22.2.1990) Malte
	France (28.1.1975) Francia	Monaco (6.7.1977) Mónaco
	Germany (2.12.1977) Allemagne Alemania	Montenegro (23.10.2006) Monténégro
	Greece (10.2.1977) Grèce Grecia	Netherlands (8.9.1993) Pays-Bas Países Bajos
	Holy See (7.1.1976) Saint-Siège Santa Sede	North Macedonia (13.10.1993) Macédoine du Nord Macedonia del Norte
	Hungary (19.7.1979) Hongrie Hungría	Norway (18.7.1975) Norvège Noruega
	Iceland (18.12.1974) Islande Islandia	Poland (3.1.1975) Pologne Polonia
	Ireland (7.8.1992) Irlande Irlanda	Portugal (20.4.1979)
	Italy (27.11.1981) Italie Italia	Rep. of Moldova (15.2.1995) Rép. de Moldova Rep. de Moldova
	Latvia (16.7.1993) Lettonie Letonia	Romania (21.1.1993) Roumanie Rumania
	Liechtenstein (24.11.1999)	Russian Federation (3.11.1978) Fédération de Russie Federación de Rusia
	Lithuania (28.2.1994) Lituanie Lituania	San Marino (10.10.2000) Saint-Marin
		Serbia (12.3.2001) Serbie

**Table I. Parties and non-parties to the 1971 Convention (continued)**  
**Tableau I. Parties et non-parties à la Convention de 1971 (suite)**  
**Cuadro I. Partes y no partes en el Convenio de 1971 (continuación)**

Region Région Región	Party to the 1971 Convention <sup>a</sup> Partie à la Convention de 1971 <sup>a</sup> Parte en el Convenio de 1971 <sup>a</sup>		Non-party to the 1971 Convention Non-partie à la Convention de 1971 No parte en el Convenio de 1971	
<b>Europe</b> <b>Europa</b>	Slovakia (28.5.1993) Slovaquie Eslovaquia	Switzerland (22.4.1996) Suisse Suiza		
	Slovenia (6.7.1992) Slovénie Eslovenia	Ukraine (20.11.1978) Ucrania		
	Spain (20.7.1973) Espagne España	United Kingdom (24.3.1986) Royaume-Uni Reino Unido		
	Sweden (5.12.1972) Suède Suecia			
<b>Oceania</b> <b>Océanie</b> <b>Oceanía</b>	Australia (19.5.1982) Australie	New Zealand (7.6.1990) Nouvelle-Zélande Nueva Zelandia	Cook Islands Îles Cook Islas Cook	Vanuatu
<i>Number of States:</i> <i>Nombre d'États:</i> <i>Número de Estados:</i> 16	Fiji (25.3.1993) Fidji	Palau (19.8.1998) Palaos	Kiribati	
<i>Parties:</i> <i>Parties:</i> <i>Partes:</i> 8	Marshall Islands (9.8.1991) Îles Marshall Islas Marshall	Papua New Guinea (20.11.1981) Papouasie-Nouvelle-Guinée Papua Nueva Guinea	Nauru	
<i>Non-parties:</i> <i>Non-parties:</i> <i>No partes:</i> 8	Micronesia (Federated States of) (29.4.1991) Micronésie (États fédérés de) Micronesia (Estados Federados de)	Tonga (24.10.1975)	Niue Nioué	
			Samoa	
			Solomon Islands Îles Salomon Islas Salomón	
			Tuvalu	
	<b>World total</b>	<i>Number of States — Nombre d'États — Número de Estados</i>	197	
	<b>Total mondial</b>	<i>Parties — Parties — Partes</i>	184	
	<b>Total mundial</b>	<i>Non-parties — Non-parties — No partes</i>	13	

<sup>a</sup>For parties, the dates on which the instruments of ratification or accession were deposited are indicated in parentheses. — Pour les parties, la date du dépôt des instruments de ratification ou d'adhésion est indiquée entre parenthèses. — Para los países que son partes en el Convenio, se indican entre paréntesis las fechas en que se depositaron los instrumentos de ratificación o adhesión.



## Table II. Receipt of statistics for 2021

Table II reflects the extent of compliance by Governments with the provisions of article 16 of the 1971 Convention in submitting to INCB annual statistical information for 2021. The table also shows to what extent Governments have voluntarily submitted additional information to INCB, pursuant to recommendations of the Board endorsed by the Economic and Social Council and by the Commission on Narcotic Drugs, that is, quarterly statistics on international trade in substances in Schedule II (Council resolution 1981/7) and statistics on the consumption of psychotropic substances (Commission resolution 54/6). The following symbols are used in table II:

A dash (—) indicates that the statistical report for 2021 had not been received by 1 November 2022;

The symbol “×” indicates that the competent administration has furnished for 2021 at least part of the required statistical information;

Countries and non-metropolitan territories are listed in English alphabetical order; the names of territories are shown in italics. The names of countries and territories are those that were in official use at the time the data were collected (in 2021).

## Tableau II. Réception des statistiques pour 2021

Le tableau II indique quels gouvernements se sont conformés aux dispositions de l'article 16 de la Convention de 1971 en soumettant à l'OICS des statistiques annuelles pour 2021. Ce tableau indique aussi dans quelle mesure les gouvernements ont volontairement soumis à l'OICS des informations supplémentaires, conformément aux recommandations de l'OICS approuvées par le Conseil économique et social et par la Commission des stupéfiants, c'est-à-dire des statistiques trimestrielles sur le commerce international des substances du Tableau II (résolution 1981/7 du Conseil) et des statistiques sur la consommation de substances psychotropes (résolution 54/6

de la Commission). Dans ce tableau, les symboles suivants ont été utilisés:

Un tiret (—) indique que le rapport statistique pour 2021 n'avait pas été reçu au 1<sup>er</sup> novembre 2022;

Le signe “×” indique que l'administration compétente a fourni au moins une partie des données statistiques requises pour 2021;

Les pays et territoires figurent dans l'ordre alphabétique anglais; les noms des territoires apparaissent en italique. Les noms des pays et territoires sont ceux qui étaient officiellement en usage au moment où les données ont été recueillies (en 2021).

## Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2021

En el cuadro II se refleja la medida en que los gobiernos cumplen con las disposiciones del artículo 16 del Convenio de 1971 en lo que respecta a la presentación a la JIFE de la información estadística anual correspondiente a 2021. En el cuadro también se indica en qué medida los gobiernos han presentado voluntariamente a la JIFE, en cumplimiento de las recomendaciones de la Junta, que hicieron suyas el Consejo Económico y Social y la Comisión de Estupefacientes, información adicional, como estadísticas trimestrales sobre comercio internacional de sustancias incluidas en la Lista II (resolución 1981/7 del Consejo Económico y Social) y estadísticas sobre el consumo de sustancias sicotrópicas (resolución 54/6 de la Comisión). En dicho cuadro se utilizan los símbolos siguientes:

La raya (—) indica que al 1 de noviembre de 2022 no se había recibido el informe estadístico correspondiente a 2021;

El signo “×” indica que la administración competente ha facilitado por lo menos una parte de la información estadística requerida correspondiente a 2021;

Los países y territorios no metropolitanos se enumeran en orden alfabético inglés; los nombres de los territorios aparecen en letra cursiva. Los nombres de los países y territorios son los que se utilizaban oficialmente en el momento en que se obtuvo la información (en 2021).





**Table II. Receipt of statistics for 2021**  
**Tableau II. Réception des statistiques pour 2021**  
**Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2021**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Annual statistics Statistiques annuelles Estadísticas anuales	Quarterly statistics Statistiques trimestrielles Estadísticas trimestrales				Reported consumption <sup>a</sup> La consommation déclarée <sup>a</sup> Consumo declarado <sup>a</sup>
		Schedule II Tableau II Lista II				
		Q1	Q2	Q3	Q4	
		<b>Afghanistan — Afganistán</b>	×	—	—	
<b>Albania — Albanie</b>	×	×	×	×	×	
<b>Algeria — Algérie — Argelia</b>	—	—	—	—	—	
<b>Andorra — Andorre</b>	×	×	×	×	×	
<b>Angola</b>	×	×	×	×	×	
<i>Anguilla — Anguila</i>	×	—	—	—	×	
<b>Antigua and Barbuda — Antigua-et-Barbuda — Antigua y Barbuda</b>	—	—	—	—	—	
<b>Argentina — Argentine</b>	×	—	—	—	—	
<b>Armenia — Arménie</b>	×	—	—	—	×	
<i>Aruba</i>	—	×	×	×	—	
<i>Ascension — Ascension</i>	×	×	—	—	×	
<b>Australia — Australie</b>	×	×	×	×	—	
<b>Austria — Autriche</b>	×	×	×	×	×	
<b>Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán</b>	×	×	×	×	—	
<b>Bahamas</b>	—	×	—	×	—	
<b>Bahrain — Bahreïn — Bahrein</b>	×	×	×	×	—	
<b>Bangladesh</b>	×	—	—	—	—	
<b>Barbados — Barbade</b>	×	×	×	×	—	
<b>Belarus — Bélarus — Belarús</b>	×	×	—	×	×	
<b>Belgium — Belgique — Bélgica</b>	×	×	×	×	×	
<b>Belize — Belice</b>	—	—	—	—	—	
<b>Benin — Bénin</b>	×	×	—	×	—	
<i>Bermuda — Bermudes — Bermudas</i>	—	—	—	—	—	
<b>Bhutan — Bhoutan — Bhután</b>	×	—	—	—	—	
<b>Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)</b>	×	×	×	×	×	
<b>Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina</b>	×	×	×	×	×	
<b>Botswana</b>	×	×	×	×	—	
<b>Brazil — Brésil — Brasil</b>	×	×	×	×	×	

**Table II. Receipt of statistics for 2021 (continued)**  
**Tableau II. Réception des statistiques pour 2021 (suite)**  
**Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2021 (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Annual statistics Statistiques annuelles Estadísticas anuales	Quarterly statistics Statistiques trimestrielles Estadísticas trimestrales				Reported consumption <sup>a</sup> La consommation déclarée <sup>a</sup> Consumo declarado <sup>a</sup>
		Schedule II Tableau II Lista II				
		Q1	Q2	Q3	Q4	
<i>British Virgin Islands — Îles Vierges britanniques — Islas Vírgenes Británicas</i>	—	—	—	—	—	—
<b>Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam</b>	×	×	×	×	×	—
<b>Bulgaria — Bulgarie</b>	×	×	×	×	×	×
<b>Burkina Faso</b>	×	—	—	—	—	×
<b>Burundi</b>	—	—	—	—	—	—
<b>Cabo Verde</b>	×	×	×	×	×	×
<b>Cambodia — Cambodge — Camboya</b>	—	—	—	—	—	—
<b>Cameroon — Cameroun — Camerún</b>	×	—	—	—	—	—
<b>Canada — Canadá</b>	×	—	×	×	×	×
<i>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caiman</i>	—	—	—	—	—	—
<b>Central African Republic — République centrafricaine — República Centroafricana</b>	—	—	—	—	—	—
<b>Chad — Tchad</b>	—	—	—	—	—	—
<b>Chile — Chili</b>	×	×	×	×	×	×
<b>China — Chine</b>	×	×	×	×	×	×
<i>China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong</i>	×	×	×	×	×	—
<i>China, Macao SAR — Chine, RAS de Macao — China, RAE de Macao</i>	×	—	×	×	×	—
<i>Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas</i>	×	×	×	×	×	—
<i>Cocos (Keeling) Islands</i>	×	×	×	×	×	—
<b>Colombia — Colombie</b>	×	×	×	×	×	×
<b>Comoros — Comores — Comoras</b>	×	—	—	—	—	×
<b>Congo</b>	—	—	—	—	—	—
<b>Cook Islands<sup>b</sup> — Îles Cook<sup>b</sup> — Islas Cook<sup>b</sup></b>	×	—	—	—	—	—
<b>Costa Rica</b>	×	×	×	×	×	×
<b>Côte d'Ivoire</b>	×	—	×	×	×	—
<b>Croatia — Croatie — Croacia</b>	×	×	×	×	×	—

**Table II. Receipt of statistics for 2021 (continued)**  
**Tableau II. Réception des statistiques pour 2021 (suite)**  
**Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2021 (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Annual statistics Statistiques annuelles Estadísticas anuales	Quarterly statistics Statistiques trimestrielles Estadísticas trimestrales				Reported consumption <sup>a</sup> La consommation déclarée <sup>a</sup> Consumo declarado <sup>a</sup>
		Schedule II Tableau II Lista II				
		Q1	Q2	Q3	Q4	
		<b>Cuba</b>	×	×	×	
<i>Curaçao</i>	×	×	×	×	—	
<b>Cyprus — Chypre — Chipre</b>	×	×	×	×	×	
<b>Czechia — Tchèque — Chequia</b>	×	×	×	×	×	
<b>Dem. People's Rep. of Korea — Rép. populaire dém. de Corée — Rep. Popular Dem. de Corea</b>	×	—	—	—	—	
<b>Dem. Republic of the Congo — République dém. du Congo — República Dem. del Congo</b>	×	—	—	—	—	
<b>Denmark — Danemark — Dinamarca</b>	×	×	×	×	×	
<b>Djibouti</b>	—	—	—	—	—	
<b>Dominica — Dominique</b>	×	×	×	×	×	
<b>Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana</b>	×	—	—	×	—	
<b>Ecuador — Équateur</b>	×	×	×	×	×	
<b>Egypt — Égypte — Egipto</b>	×	×	×	×	—	
<b>El Salvador</b>	×	×	×	×	×	
<b>Equatorial Guinea<sup>b</sup> — Guinée équatoriale<sup>b</sup> — Guinea Ecuatorial<sup>b</sup></b>	—	—	—	—	—	
<b>Eritrea — Érythrée</b>	—	—	—	—	—	
<b>Estonia — Estonie</b>	×	×	×	×	×	
<b>Eswatini<sup>c</sup></b>	×	—	—	—	—	
<b>Ethiopia — Éthiopie — Etiopía</b>	×	×	—	×	—	
<i>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>	×	×	×	×	×	
<b>Fiji — Fidji</b>	×	—	—	×	—	
<b>Finland — Finlande — Finlandia</b>	×	×	×	×	×	
<b>France — Francia</b>	×	—	—	—	—	
<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>	×	—	—	—	—	
<b>Gabon — Gabón</b>	×	×	—	—	—	
<b>Gambia — Gambie</b>	—	—	—	—	—	
<b>Georgia — Géorgie</b>	×	×	×	×	×	

**Table II. Receipt of statistics for 2021 (continued)**  
**Tableau II. Réception des statistiques pour 2021 (suite)**  
**Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2021 (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Annual statistics Statistiques annuelles Estadísticas anuales	Quarterly statistics Statistiques trimestrielles Estadísticas trimestrales				Reported consumption <sup>a</sup> La consommation déclarée <sup>a</sup> Consumo declarado <sup>a</sup>
		Schedule II Tableau II Lista II				
		Q1	Q2	Q3	Q4	
<b>Germany — Allemagne — Alemania</b>	×	×	×	×	×	×
<b>Ghana</b>	×	×	×	×	×	—
<b>Gibraltar</b>	×	—	—	—	—	×
<b>Greece — Grèce — Grecia</b>	×	×	×	×	×	×
<b>Grenada — Grenade — Granada</b>	×	×	—	—	—	×
<b>Guatemala</b>	×	×	×	×	×	×
<b>Guinea — Guinée</b>	—	—	—	—	—	—
<b>Guinea-Bissau — Guinée-Bissau</b>	—	—	—	—	—	—
<b>Guyana</b>	×	×	×	×	×	—
<b>Haiti<sup>b</sup> — Haïti<sup>b</sup> — Haití<sup>b</sup></b>	×	×	×	×	×	—
<b>Holy See<sup>d</sup> — Saint-Siège<sup>d</sup> — Santa Sede<sup>d</sup></b>	—	—	—	—	—	—
<b>Honduras</b>	×	×	×	×	×	—
<b>Hungary — Hongrie — Hungría</b>	×	×	×	×	×	×
<b>Iceland — Islande — Islandia</b>	×	×	×	×	×	×
<b>India — Inde</b>	×	×	×	×	×	×
<b>Indonesia — Indonésie</b>	×	×	×	×	×	—
<b>Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)</b>	×	×	×	×	×	—
<b>Iraq</b>	×	×	×	×	×	×
<b>Ireland — Irlande — Irlanda</b>	×	×	×	×	×	—
<b>Israel — Israël</b>	×	×	×	×	×	×
<b>Italy — Italie — Italia</b>	×	×	×	×	×	—
<b>Jamaica — Jamaïque</b>	×	×	×	×	×	×
<b>Japan — Japon — Japón</b>	×	×	×	×	×	—
<b>Jordan — Jordanie — Jordania</b>	×	×	×	×	×	×
<b>Kazakhstan — Kazajstán</b>	×	×	—	×	×	×
<b>Kenya</b>	×	×	×	×	×	×
<b>Kiribati<sup>b</sup></b>	—	—	—	—	—	—
<b>Kuwait — Koweït</b>	×	×	×	×	×	—
<b>Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán</b>	×	×	×	×	×	×
<b>Lao People's Democratic Rep. — Rép. démocratique populaire lao — Rep. Democrática Popular Lao</b>	×	×	×	×	×	—

**Table II. Receipt of statistics for 2021 (continued)**  
**Tableau II. Réception des statistiques pour 2021 (suite)**  
**Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2021 (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Annual statistics Statistiques annuelles Estadísticas anuales	Quarterly statistics Statistiques trimestrielles Estadísticas trimestrales				Reported consumption <sup>a</sup> La consommation déclarée <sup>a</sup> Consumo declarado <sup>a</sup>
		Schedule II Tableau II Lista II				
		Q1	Q2	Q3	Q4	
		<b>Latvia — Lettonie — Letonia</b>	×	×	×	
<b>Lebanon — Liban — Líbano</b>	×	×	×	×	×	
<b>Lesotho</b>	—	—	—	—	—	
<b>Liberia<sup>b</sup> — Libéria<sup>b</sup></b>	×	—	—	—	—	
<b>Libya — Libye — Libia</b>	—	—	—	—	—	
<b>Liechtenstein<sup>e</sup></b>	—	—	—	—	—	
<b>Lithuania — Lituanie — Lituania</b>	×	×	×	×	×	
<b>Luxembourg — Luxemburgo</b>	×	×	×	×	×	
<b>Madagascar</b>	×	×	×	×	×	
<b>Malawi</b>	—	—	—	—	—	
<b>Malaysia — Malaisie — Malasia</b>	×	×	×	×	×	
<b>Maldives — Maldives</b>	×	×	×	×	×	
<b>Mali — Malí</b>	—	—	—	—	—	
<b>Malta — Malte</b>	×	×	×	×	—	
<b>Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall</b>	×	—	—	—	—	
<b>Mauritania — Mauritanie</b>	×	—	—	—	—	
<b>Mauritius — Maurice — Mauricio</b>	×	—	—	—	—	
<b>Mexico — Mexique — México</b>	×	×	—	—	×	
<b>Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)</b>	—	—	—	—	—	
<b>Monaco<sup>f</sup> — Mónaco<sup>f</sup></b>	—	—	—	—	—	
<b>Mongolia — Mongolie</b>	×	×	×	×	—	
<b>Montenegro — Monténégro</b>	×	×	×	×	×	
<b>Montserrat</b>	×	×	×	×	×	
<b>Morocco — Maroc — Marruecos</b>	×	—	—	—	—	
<b>Mozambique</b>	×	×	×	×	×	
<b>Myanmar</b>	×	×	×	×	—	
<b>Namibia — Namibie</b>	×	×	×	×	—	
<b>Nauru<sup>b</sup></b>	×	—	—	—	×	
<b>Nepal — Népal</b>	×	—	—	—	—	
<b>Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos</b>	×	×	×	×	×	

**Table II. Receipt of statistics for 2021 (continued)**  
**Tableau II. Réception des statistiques pour 2021 (suite)**  
**Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2021 (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Annual statistics Statistiques annuelles Estadísticas anuales	Quarterly statistics Statistiques trimestrielles Estadísticas trimestrales				Reported consumption <sup>a</sup> La consommation déclarée <sup>a</sup> Consumo declarado <sup>a</sup>
		Schedule II Tableau II Lista II				
		Q1	Q2	Q3	Q4	
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	×	×	—	×	—	×
<b>New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia</b>	×	×	×	×	×	×
<b>Nicaragua</b>	×	×	×	×	×	—
<b>Niger — Níger</b>	—	—	—	—	—	—
<b>Nigeria — Nigéria</b>	×	×	×	—	—	—
<b>Niue<sup>b</sup> — Nioué<sup>b</sup></b>	×	—	—	—	—	×
<i>Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk</i>	×	×	×	×	×	—
<b>North Macedonia<sup>g</sup> — Macédoine du Nord<sup>g</sup> — Macedonia del Norte<sup>g</sup></b>	×	×	—	—	—	—
<b>Norway — Norvège — Noruega</b>	×	×	×	×	×	—
<b>Oman — Omán</b>	×	×	—	×	×	—
<b>Pakistan — Pakistán</b>	×	×	—	×	—	—
<b>Palau — Palaos</b>	×	×	×	—	×	×
<b>Panama — Panamá</b>	×	×	×	×	×	—
<b>Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea</b>	—	—	—	—	—	—
<b>Paraguay</b>	×	×	×	×	×	—
<b>Peru — Pérou — Perú</b>	×	—	—	—	—	×
<b>Philippines — Filipinas</b>	×	×	×	×	×	—
<b>Poland — Pologne — Polonia</b>	×	—	—	×	—	×
<b>Portugal</b>	×	×	×	×	×	×
<b>Qatar</b>	×	×	×	×	×	×
<b>Republic of Korea — République de Corée — República de Corea</b>	×	×	—	—	—	×
<b>Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova</b>	—	—	—	—	—	—
<b>Romania — Roumanie — Rumania</b>	×	×	×	×	×	×
<b>Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia</b>	×	×	×	×	×	—
<b>Rwanda</b>	×	—	—	—	—	—

**Table II. Receipt of statistics for 2021 (continued)**  
**Tableau II. Réception des statistiques pour 2021 (suite)**  
**Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2021 (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Annual statistics Statistiques annuelles Estadísticas anuales	Quarterly statistics Statistiques trimestrielles Estadísticas trimestrales				Reported consumption <sup>a</sup> La consommation déclarée <sup>a</sup> Consumo declarado <sup>a</sup>
		Schedule II Tableau II Lista II				
		Q1	Q2	Q3	Q4	
		<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	×	×	×	
<b>Saint Kitts and Nevis — Saint-Kitts-et-Nevis — Saint Kitts y Nevis</b>	—	—	—	—	—	—
<b>Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía</b>	×	×	×	×	×	—
<b>Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas</b>	×	×	×	×	—	×
<b>Samoa<sup>b</sup></b>	—	—	—	—	—	—
<b>San Marino<sup>d</sup> — Saint-Marin<sup>d</sup></b>	—	—	—	—	—	—
<b>Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Principe — Santo Tomé y Príncipe</b>	—	—	—	—	—	—
<b>Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita</b>	×	×	×	×	×	—
<b>Senegal — Sénégal</b>	×	—	—	—	—	—
<b>Serbia — Serbie</b>	×	×	×	×	×	—
<b>Seychelles</b>	×	×	—	—	—	×
<b>Sierra Leone — Sierra Leona</b>	×	×	×	×	×	×
<b>Singapore — Singapour — Singapur</b>	×	×	×	×	×	×
<i>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</i>	×	×	×	×	×	×
<b>Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia</b>	×	×	×	×	×	—
<b>Slovenia — Slovénie — Eslovenia</b>	×	×	×	×	×	×
<b>Solomon Islands<sup>b</sup> — Îles Salomon<sup>b</sup> — Islas Salomón<sup>b</sup></b>	×	—	—	—	—	×
<b>Somalia — Somalie</b>	—	—	—	—	—	—
<b>South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica</b>	×	—	—	—	—	×
<b>South Sudan<sup>b</sup> — Soudan du Sud<sup>b</sup> — Sudán del Sur<sup>b</sup></b>	—	—	—	—	—	—
<b>Spain — Espagne — España</b>	×	×	×	×	×	×
<b>Sri Lanka</b>	×	×	×	×	×	—
<b>Sudan — Soudan — Sudán</b>	×	×	×	×	×	—
<b>Suriname</b>	×	—	—	—	—	×
<b>Sweden — Suède — Suecia</b>	×	×	×	×	×	×

**Table II. Receipt of statistics for 2021 (continued)**  
**Tableau II. Réception des statistiques pour 2021 (suite)**  
**Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2021 (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Annual statistics Statistiques annuelles Estadísticas anuales	Quarterly statistics Statistiques trimestrielles Estadísticas trimestrales				Reported consumption <sup>a</sup> La consommation déclarée <sup>a</sup> Consumo declarado <sup>a</sup>
		Schedule II Tableau II Lista II				
		Q1	Q2	Q3	Q4	
<b>Switzerland — Suisse — Suiza</b>	×	×	×	×	×	×
<b>Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria</b>	×	×	×	×	×	—
<b>Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán</b>	×	×	×	×	×	—
<b>Thailand — Thaïlande — Tailandia</b>	×	×	×	×	×	×
<b>Timor-Leste<sup>b</sup></b>	×	×	×	×	×	—
<b>Togo</b>	×	×	×	×	×	×
<b>Tonga</b>	×	—	—	—	—	×
<b>Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago</b>	×	—	—	—	—	—
<i>Tristan da Cunha — Tristán de Acuña</i>	—	—	—	—	—	—
<b>Tunisia — Tunisie — Túnez</b>	×	×	×	×	×	—
<b>Türkiye<sup>b</sup></b>	×	—	—	—	—	×
<b>Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán</b>	×	—	—	—	—	—
<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	×	×	×	×	×	×
<b>Tuvalu<sup>b</sup></b>	—	—	—	—	—	—
<b>Uganda — Ouganda</b>	×	×	×	×	×	—
<b>Ukraine — Ucrania</b>	×	×	×	×	—	×
<b>United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos</b>	×	×	×	×	×	×
<b>United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido</b>	×	×	×	×	×	×
<b>United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania</b>	×	×	×	×	×	—
<b>United States — États-Unis — Estados Unidos</b>	×	×	×	×	×	×
<b>Uruguay</b>	×	×	×	×	×	×
<b>Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán</b>	×	—	×	×	×	×
<b>Vanuatu<sup>b</sup></b>	×	—	—	—	—	—



**Table II. Receipt of statistics for 2021 (continued)**  
**Tableau II. Réception des statistiques pour 2021 (suite)**  
**Cuadro II. Recepción de las estadísticas de 2021 (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Annual statistics Statistiques annuelles Estadísticas anuales	Quarterly statistics Statistiques trimestrielles Estadísticas trimestrales				Reported consumption <sup>a</sup> La consommation déclarée <sup>a</sup> Consumo declarado <sup>a</sup>
		Schedule II Tableau II Lista II				
		Q1	Q2	Q3	Q4	
		<b>Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (la Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)</b>	×	×	×	
<b>Viet Nam</b>	—	—	—	—	—	—
<i>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna</i>	×	×	×	×	×	×
<b>Yemen — Yémen</b>	—	—	—	—	—	—
<b>Zambia — Zambie</b>	×	×	×	×	×	—
<b>Zimbabwe</b>	×	×	×	×	×	—

<sup>a</sup> Requested on a voluntary basis, pursuant to Commission on Narcotic Drugs resolution 54/6. — Ces renseignements sont demandés à titre volontaire, pour permettre à l'OICS d'appliquer la résolution 54/6 de la Commission des stupéfiants. — Esta información se solicita con carácter voluntario, de conformidad con la resolución 54/6 de la Comisión de Estupefacientes.

<sup>b</sup> Non-party to the 1971 Convention. — Non-partie à la Convention de 1971. — No parte en el Convenio de 1971.

<sup>c</sup> Since 19 April 2018, "Eswatini" has replaced "Swaziland" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 19 avril 2018, "Eswatini" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Swaziland". — Desde el 19 de abril de 2018, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es "Swazilandia", sino "Eswatini".

<sup>d</sup> Statistics included in the report of Italy. — Statistiques incluses dans celles de l'Italie. — Las estadísticas han sido incluidas en el informe de Italia.

<sup>e</sup> Statistics included in the report of Switzerland. — Statistiques incluses dans celles de la Suisse. — Las estadísticas han sido incluidas en el informe de Suiza.

<sup>f</sup> Statistics included in the report of France. — Statistiques incluses dans celles de la France. — Las estadísticas han sido incluidas en el informe de Francia.

<sup>g</sup> Since 14 February 2019, "North Macedonia" has replaced "The former Yugoslav Republic of Macedonia" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 14 février 2019, "Macédoine du Nord" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "L'ex-République yougoslave de Macédoine". — Desde el 14 de febrero de 2019, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es "La ex República Yugoslava de Macedonia", sino "Macedonia del Norte".

<sup>h</sup> Since 31 May 2022, "Türkiye" has replaced "Turkey" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 31 mai 2022, "Türkiye" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Turquie". — Desde el 31 de mayo de 2022, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es "Turquía", sino "Türkiye".



### **Table III. Defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) for psychotropic substances in Schedules II, III and IV, by substance group and schedule**

The term “defined daily doses for statistical purposes (S-DDD)”, which has replaced the term “defined daily doses (DDD)”, is used by INCB as a technical unit of measurement for the purpose of statistical analysis and is not a recommended prescription dose. Its definition is not free of a certain degree of arbitrariness. Certain psychotropic substances may be used in certain countries for different treatments or in accordance with different medical practices, and therefore a different daily dose

could be more appropriate. The indicated S-DDD should be considered approximate and subject to modifications if more precise information becomes available. The basis for the grouping of the substances was, as far as possible, the anatomical therapeutic chemical classification system used in the Nordic Statistics on Medicines and recommended by the World Health Organization for drug utilization studies. In addition, the grouping reflects the Schedules of the 1971 Convention.

### **Tableau III. Doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) pour les substances psychotropes inscrites aux Tableaux II, III et IV, par groupe de substances et tableau**

Le terme “doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD)” remplace le terme “doses quotidiennes déterminées” utilisé par l’OICS. La S-DDD est une unité de mesure technique utilisée aux fins de l’analyse statistique et non une recommandation posologique. Sa définition n’est pas dépourvue d’un certain caractère arbitraire. Certaines substances psychotropes pouvant être utilisées pour différents traitements ou conformément à des pratiques médicales différentes dans différents pays, une autre dose quotidienne pourrait être mieux adaptée. Les S-DDD

indiquées devraient être considérées comme approximatives et sujettes à modification si des indications plus précises venaient à être disponibles. Pour le regroupement des substances, on s’est fondé, dans la mesure du possible, sur le système de classification anatomique, thérapeutique et chimique utilisé dans les statistiques nordiques des médicaments et recommandé par l’Organisation mondiale de la santé pour les études sur l’utilisation des médicaments. En outre, ce regroupement correspond aux tableaux de la Convention de 1971.

### **Cuadro III. Dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) para las sustancias sicotrópicas de las Listas II, III y IV, por grupo de sustancias y lista**

La expresión “dosis diarias definidas” utilizada anteriormente por la JIFE fue sustituida por la expresión “dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD)”. La S-DDD es una unidad técnica de medida que se utiliza a efectos del análisis estadístico, y no una dosis de prescripción recomendada. Su definición no está exenta de cierto grado de arbitrariedad. Es posible que determinadas sustancias se utilicen en determinados países para tratamientos diferentes o conforme a prácticas médicas diferentes y que, por lo tanto, resulte más apropiada otra dosis

diaria. Las S-DDD que se indican deben considerarse aproximadas y podrían modificarse si se contara con información más precisa. En la medida de lo posible, las sustancias se agruparon con arreglo al sistema de clasificación anatómica, terapéutica y química utilizado en las estadísticas nórdicas sobre medicamentos y recomendado por la Organización Mundial de la Salud para los estudios sobre utilización de medicamentos. Además, es la forma en que están agrupadas en las listas del Convenio de 1971.



**Table III. Defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) for psychotropic substances in Schedules II, III and IV, by substance group and schedule**

**Tableau III. Doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) pour les substances psychotropes inscrites aux Tableaux II, III et IV, par groupe de substances et tableau**

**Cuadro III. Dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) para las sustancias sicotrópicas de las Listas II, III y IV, por grupo de sustancias y lista**

	S-DDD (mg)		S-DDD (mg)
<b>Stimulants. Estimulantes</b>		<b>Sedative-hypnotics. Sédatifs hypnotiques. Sedantes-hipnóticos</b>	
<i>A. Amphetamines in Schedule II Amphétamines au Tableau II Anfetaminas de la Lista II</i>		<i>E. Barbiturates in Schedule III and secobarbital (Schedule II) Barbituriques au Tableau III et séco-barbital (Tableau II) Barbitúricos de la Lista III y secobarbital (Lista II)</i>	
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	15.00	Amobarbital . . . . .	100.00
Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina . . . . .	15.00	Butalbital . . . . .	100.00
Levomethamphetamine — Lévanfétamine — Levanfetamina . . . . .	15.00	Cyclobarbital — Ciclobarbital . . . . .	200.00
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levométanfetamina . . . . .	15.00	Pentobarbital . . . . .	100.00
Metamphetamine — Métanfétamine — Metanfetamina . . . . .	15.00	Secobarbital — Séco-barbital . . . . .	100.00
Metamphetamine racemate — Racémate de métanfétamine — Racemato de metanfetamina . . . . .	15.00		
<i>B. Other stimulants in Schedule II Autres stimulants au Tableau II Otros estimulantes de la Lista II</i>		<i>F. Barbiturates in Schedule IV Barbituriques au Tableau IV Barbitúricos de la Lista IV</i>	
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina. . . . .	—	Allobarbital — Alobarbital . . . . .	100.00
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina . . . . .	50.00	Barbital . . . . .	500.00
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	30.00	Butobarbital . . . . .	150.00
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	—	Secbutabarbital . . . . .	75.00
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina . . . . .	50.00	Vinylbital — Vinilbital . . . . .	150.00
<i>C. Stimulants in Schedule III Stimulants au Tableau III Estimulantes de la Lista III</i>		<i>G. Benzodiazepines Benzodiazépines Benzodiazepinas</i>	
Cathine — Catina . . . . .	20.00	Brotizolam . . . . .	0.25
<i>D. Stimulants in Schedule IV Stimulants au Tableau IV Estimulantes de la Lista IV</i>		Estazolam . . . . .	2.00
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . . . . .	75.00	Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	1.00
Aminorex . . . . .	—	Flurazepam — Flurazépam . . . . .	30.00
Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . . . . .	75.00	Haloxazolam . . . . .	7.50
Etilamphetamine — Étilanfétamine — Étilanfetamina . . . . .	30.00	Loprazolam . . . . .	1.00
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina . . . . .	80.00	Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	1.00
Fenproporex . . . . .	20.00	Midazolam . . . . .	15.00
Mazindol . . . . .	1.00	Nimetazepam — Nimétazépam . . . . .	5.00
Mefenorex — Méfénorex . . . . .	60.00	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	5.00
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo . . . . .	25.00	Temazepam — Témazépam . . . . .	20.00
Pemoline — Pémoline — Pemolina . . . . .	40.00	Triazolam . . . . .	0.25
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina . . . . .	70.00	<i>H. Other sedative-hypnotics in Schedule III Autres sédatifs-hypnotiques au Tableau III Otros sedantes-hipnóticos de la Lista III</i>	
Phentermine — Fentermina . . . . .	15.00	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida . . . . .	250.00
Pipradrol . . . . .	30.00	<i>I. Other sedative-hypnotics in Schedule IV Autres sédatifs hypnotiques au Tableau IV Otros sedantes hipnóticos de la Lista IV</i>	
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona . . . . .	40.00	Ethchlorvynol — Etclorvinol . . . . .	500.00
		Ethinamate — Éthinamate — Etinamato . . . . .	500.00
		Methpyrlylon — Méthyprylone — Metiprilona . . . . .	200.00
		Zolpidem . . . . .	10.00

**Table III. Defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) for psychotropic substances in Schedules II, III and IV, by substance group and schedule (continued)**

**Tableau III. Doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) pour les substances psychotropes inscrites aux Tableaux II, III et IV, par groupe de substances et tableau (suite)**

**Cuadro III. Dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) para las sustancias sicotrópicas de las Listas II, III y IV, por grupo de sustancias y lista (continuación)**

	S-DDD (mg)		S-DDD (mg)
<p><i>J. Other sedative-hypnotics in Schedule II except secobarbital</i> <i>Autres sédatifs-hypnotiques au Tableau II à l'exception du sécobarbital</i> <i>Otros sedantes-hipnóticos de la Lista II con excepción del secobarbital</i></p>		<p><b>Anti-epileptics. Antiépileptiques. Antiepilepticos</b></p>	
<p><i>Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) —</i> <i>Acide gamma-hydroxibutyrique (GHB) —</i> <i>Ácido gamma-hidroxi-butírico (GHB) . . . . .</i> 7500.00</p>		<p><i>M. Barbiturates</i> <i>Barbituriques</i> <i>Barbitúricos</i></p>	
<p>Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona . . . . . 200.00</p> <p>Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . . . . . 200.00</p>		<p>Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital . . . . . 100.00</p> <p>Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . . 100.00</p>	
<p><b>Anxiolytics. Anxiolytiques. Ansiolíticos</b></p>		<p><i>N. Benzodiazepines</i> <i>Benzodiazépines</i> <i>Benzodiazepinas</i></p>	
<p><i>K. Benzodiazepines</i> <i>Benzodiazépines</i> <i>Benzodiazepinas</i></p>		<p>Clonazepam — Clonazépan . . . . . 4.00</p>	
<p>Alprazolam . . . . . 1.00</p> <p>Bromazepam — Bromazépan . . . . . 10.00</p> <p>Camazepam — Camazépan . . . . . 30.00</p> <p>Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido . . 30.00</p> <p>Clobazam . . . . . 20.00</p> <p>Clorazepate — Clorazépaté — Clorazepato . . . . . 20.00</p> <p>Clotiazepam — Clotiazépan . . . . . 15.00</p> <p>Cloxazolam . . . . . 9.00</p> <p>Delorazepam — Délorazépan . . . . . 3.00</p> <p>Diazepam — Diazépan . . . . . 10.00</p> <p>Etizolam<sup>a</sup> — Étizolam<sup>a</sup> . . . . . —</p> <p>Ethyl loflazepate — Loflazépaté d'éthyle — Loflazepato de etilo . . . . . 2.00</p> <p>Fludiazepam — Fludiazépan . . . . . 0.75</p> <p>Halazepam — Halazépan . . . . . 100.00</p> <p>Ketazolam — Kétazolam . . . . . 30.00</p> <p>Lorazepam — Lorazépan . . . . . 2.50</p> <p>Medazepam — Médazépan . . . . . 20.00</p> <p>Nordazepam — Nordazépan . . . . . 15.00</p> <p>Oxazepam — Oxazépan . . . . . 50.00</p> <p>Oxazolam . . . . . 40.00</p> <p>Pinazepam — Pinazépan . . . . . 15.00</p> <p>Phenazepam — Phénazépan - Fenazepam . . . . . —</p> <p>Prazepam — Prazépan . . . . . 30.00</p> <p>Tetrazepam — Tétrazépan . . . . . 100.00</p>		<p><b>Analgesics. Analgésiques. Analgésicos</b></p>	
<p><i>L. Other anxiolytics</i> <i>Autres anxiolytiques</i> <i>Otros ansiolíticos</i></p>		<p><i>O. Analgesics</i> <i>Analgésiques</i> <i>Analgésicos</i></p>	
<p>Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . . 1 200.00</p>		<p>Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . . 8.00</p> <p>Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) . . 75.00</p> <p>Pentazocine — Pentazocina . . . . . 200.00</p>	
		<p><b>Anti-emetics. Antiémétiques. Antieméticos</b></p>	
		<p><i>P. Anti-emetics</i> <i>Antiémétiques</i> <i>Antieméticos</i></p>	
		<p><i>Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC)</i> <i>and its stereochemical variants —</i> <i>Delta-9-Tétrahydrocannabinol</i> <i>et ses variantes stéréochimiques —</i> <i>Delta-9-Tetrahydrocannabinol</i> <i>y sus variantes estereoquímicas . . . . .</i> 30.00</p>	
		<p><b>Antitussives. Antitussifs. Antitusígenos</b></p>	
		<p><i>Q. Antitussives</i> <i>Antitussifs</i> <i>Antitusígenos</i></p>	
		<p>Zipeprol — Zipéprol . . . . . 200.00</p>	
		<p><b>Antidepressants. Antidépresseurs. Antidepressivos</b></p>	
		<p><i>R. Antidepressants</i> <i>Antidépresseurs</i> <i>Antidepressivos</i></p>	
		<p>Amineptine — Amineptina . . . . . —</p>	

**Table III. Defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) for psychotropic substances in Schedules II, III and IV, by substance group and schedule (continued)**

**Tableau III. Doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) pour les substances psychotropes inscrites aux Tableaux II, III et IV, par groupe de substances et tableau (suite)**

**Cuadro III. Dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) para las sustancias sicotrópicas de las Listas II, III y IV, por grupo de sustancias y lista (continuación)**

	S-DDD (mg)		S-DDD (mg)
<b>New Psychoactive Substances (NPS) controlled under the 1971 Convention. Nouvelles substances psychoactive (NSP) placées sous contrôle au titre de la Convention de 1971. Nuevas sustancias psicoactivas (NSP) sometidas a fiscalización en virtud del Convenio de 1971.</b>		Diphenidine <sup>a</sup> — Diphénidine <sup>a</sup> — Difenidina <sup>a</sup> . . . . .	—
		Ethylone — Éthylone — Etilona . . . . .	—
		Ethylphenidate — Éthylphénidate — Etilfenidato . . . . .	—
		JWH-018 . . . . .	—
		MDMB-4en-PINACA <sup>a</sup> . . . . .	—
		MDMB-CHMICA . . . . .	—
		Mephedrone (4-methylmethcathinone) —	
		Méphédronne (4-méthylméthcathinone) —	
		Mefedrona (4-metilmétcatinona) . . . . .	—
		Methiopropamine (MPA) — Méthiopropamine (MPA) —	
		Metiopropamina (MPA) . . . . .	—
		Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) —	
		Metoxetamina (MXE) . . . . .	—
		Methylone (beta-keto-MDMA) —	
		Méthylone (bk-MDMA) —	
		Metilona (beta-ceto-MDMA) . . . . .	—
		<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) —	
		<i>N</i> -Bencilpiperazina (BZP) . . . . .	—
		Para-Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) —	
		Para-Méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) —	
		Para-Metil-4-metilaminorex (4,4'-DMAR) . . . . .	—
		<i>N</i> -Ethylhexedrone — <i>N</i> -Éthylhexédronne — <i>N</i> -Etilhexedrona . .	—
		Pentredone — Pentédronne — Pentedrona . . . . .	—
		XLR-11 . . . . .	—
		<b>T. NPS in Schedule IV</b>	
		<b>NSP du Tableau IV</b>	
		<b>NSP en la Lista IV</b>	
		Clonazolam <sup>a</sup> . . . . .	—
		Diclazepam <sup>a</sup> — Diclazépam <sup>a</sup> . . . . .	—
		Flualprazolam . . . . .	—
		Flubromazolam <sup>a</sup> . . . . .	—
3,4-methylenedioxypropylvalerone (MDPV) —			
3,4-méthylènedioxypropylvaléronne (MDPV) —			
3,4-metilendioxipirovalerona (MDPV) . . . . .	—		
3-methoxyphenacyclidine <sup>a</sup> —			
3-méthoxyphencyclidine <sup>a</sup> —			
3-metoxifeniclidina <sup>a</sup> . . . . .	—		
4-Methylethcathinone (4-MEC) —			
4-Méthylethcathinone (4-MEC) —			
4-Metiletcatinona (4-MEC) . . . . .	—		
4-CMC (4-chloromethcathinone; clephedrone)			
4-CMC (4-chlorométhcathinone, cléphédronne)			
4-CMC (4-clorometcatinona, clefedrona) . . . . .	—		
4-F-MDMB-BINACA . . . . .	—		
5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA) . . . . .	—		
5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201) . . . . .	—		
Alpha-Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP) —			
Alpha-Pyrrolidinovalérophénone (α-PVP) —			
Alfa-Pirrolidinovalerofenona (α-PVP) . . . . .	—		
Alpha-PHP — Alfa-PHP . . . . .	—		
AB-FUBINACA . . . . .	—		
AM-2201 . . . . .	—		
5F-APINACA . . . . .	—		
CUMYL-PEGACLONE <sup>a</sup> — CUMIL-PEGACLONE <sup>a</sup> . . . . .	—		

Note: A dash (—) indicates that the substance has no assigned S-DDD. — Note: Un tiret (—) indique qu'il n'a pas été fixé de S-DDD pour la substance en question. — Nota: La raya (—) indica que la sustancia no tiene asignada una S-DDD.

<sup>a</sup> By its decisions 64/2, 64/3, 64/4, 64/5, 64/6, 64/7 and 64/8, the Commission on Narcotic Drugs decided to include CUMYL-PEGACLONE, MDMB-4en-PINACA, 3-methoxyphenacyclidine and diphenidine in Schedule II and clonazolam, diclazepam and flubromazolam in Schedule IV of the 1971 Convention on Psychotropic Substances. In accordance with article 2, paragraph 7 of that Convention, the decisions became fully effective with respect to each Party on 7 December 2021. — Par ses décisions 64/2, 64/3, 64/4, 64/5, 64/6, 64/7 and 64/8, la Commission a décidé d'inscrire CUMYL-PEGACLONE, MDMB-4en-PINACA, 3-méthoxyphencyclidine et diphénidine au tableau II, et le clonazolam, diclazépam et flubromazolam au tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971. Conformément au paragraphe 7 de l'article 2 de la Convention, ces décisions ont pris pleinement effet pour chaque Partie le 7 décembre 2021. — En sus decisiones 64/2, 64/3, 64/4, 64/5, 64/6, 64/7 and 64/8, la Comisión de Estupefacientes decidió incluir la CUMIL-PEGACLONE, MDMB-4en-PINACA, 3-metoxifeniclidina y difenidina en la Lista II y clonazolam, diclazepam y flubromazolam en la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971. De conformidad con el artículo 2, párrafo 7, del Convenio, dichas decisiones surtieron pleno efecto respecto de cada una de las partes el 7 de diciembre de 2021.







Part two  
Deuxième partie  
Segunda parte



# COMMENTS ON THE REPORTED STATISTICS ON AND ASSESSMENTS OF PSYCHOTROPIC SUBSTANCES

## Overview

The analysis contained in the present part of the technical publication on psychotropic substances is based on statistical data furnished by Governments. The quality of the analysis depends on the quality of the data provided.

In the present edition of the publication, the first section of the analysis contains a review of the main manufacturing countries for psychotropic substances and the most significant manufacturing trends observed in those countries over the past 10 years.

The second section of the analysis provides an overview of the situation regarding the 166 psychotropic substances under international control in 2021 and highlights key trends identified in the data. It also provides updates on the status of the control of psychotropic substances and changes in scheduling under the Convention on Psychotropic Substances of 1971.

The third section contains an analysis of activity in 2021 related to the 33 substances listed in Schedule I of the 1971 Convention, including any changes in international control, along with data on the manufacture and stocks of those substances. As the use of those substances is limited under the Convention to medical and scientific purposes, the analysis is minimal.

The fourth section contains a comprehensive analysis of the substances listed in Schedules II, III and IV that were of greatest interest in 2021. The analysis of substances is broken down by drug family, beginning with benzodiazepines, followed by barbiturates, other sedative-hypnotics, anxiolytics (specifically meprobamate), amphetamines and other stimulants, and analgesics. The most pertinent data related to manufacture, imports,

exports, stocks and reported consumption are reviewed, and trends identified in the data for 2021 are compared with trends from previous years. In addition, the section includes a feature box on *gamma*-hydroxybutyric acid (GHB) and its history under international control. It also contains additional analyses and information on new psychoactive substances included in Schedules II and IV of the 1971 Convention.

The fifth and final section provides an analysis of the assessment system for psychotropic substances, including a review of global assessments for key substances compared against reporting data from countries and territories.

All consumption data presented in the commentary have been provided by countries and territories as part of their annual statistical reports to the International Narcotics Control Board (INCB). Unless otherwise indicated, all consumption values are expressed in defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) per 1,000 inhabitants per day, abbreviated S-DDD<sub>pt</sub>. This unit of measure was adopted by the Board to measure the consumption of psychotropic substances in line with the approach taken by the World Health Organization Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology.

The analysis contained in the present commentary reflects only the most significant aspects of licit activity involving internationally controlled psychotropic substances. Complete data for 2021 can be found in the tables of the present technical report and its annexes, which are included in the digital version of the publication, available on the INCB website.

## Review of the main manufacturing countries supplying the licit market for internationally controlled psychotropic substances

1. Although the Convention on Psychotropic Substances of 1971 enjoys near-universal adherence by Member States, a significant proportion of the supply of psychotropic substances traded around the world is manufactured in only a handful of countries. Since 2012, six countries have led the global manufacture of psychotropic substances in terms of gross weight: China, Germany, India, Italy, Switzerland and United States of America (see figure 1). Those countries typically account for more than 80 per cent of all global manufacture of psychotropic substances by gross weight. Among them, China usually accounts for the largest proportion of manufacture, with shares ranging from more than 40 per cent in 2014 to 21 per cent in 2021. Switzerland typically manufactures the smallest share, which ranged from 2 per cent in 2012 to 8 per cent in 2018. No other country accounted for more than 2 per cent of global manufacture between 2012 and 2021.

2. The top six manufacturing countries manufactured a total of more than 8,400 tons of psychotropic substances in the period 2012–2021, while the remaining countries and territories of the world manufactured a total of 1,653 tons. In 2021, the top six countries accounted for approximately 812 tons (84.5 per cent) of the 961 tons of psychotropic substances manufactured. Taken together, the other countries and territories manufactured approximately 149 tons (15.5 per cent).

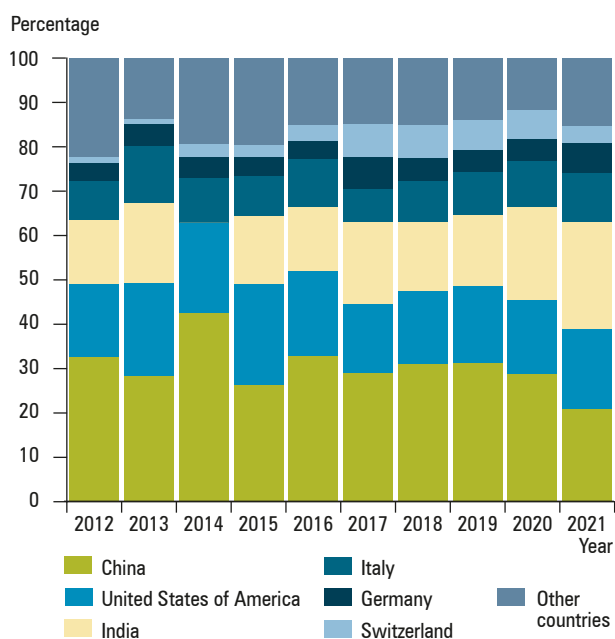
3. Manufacturing patterns among the top six manufacturing countries are not the same. Each country has a different

portfolio in terms of the types of substances manufactured. China is the primary manufacturing country for several barbiturates, in particular phenobarbital, and the primary manufacturer of meprobamate. Germany is among the main manufacturers of pentobarbital and phentermine. India is also a major manufacturer of phenobarbital, as well as of several benzodiazepines. Italy is the main manufacturer of many benzodiazepines, in particular diazepam and oxazepam. Switzerland generally leads in the manufacture of *N*-benzylpiperazine (BZP) and *gamma*-hydroxybutyric acid (GHB) and is among the main manufacturers of methylphenidate. The United States leads in the manufacture of stimulants, notably dexamfetamine and methylphenidate, and is also one of the main manufacturers of GHB and pentobarbital.

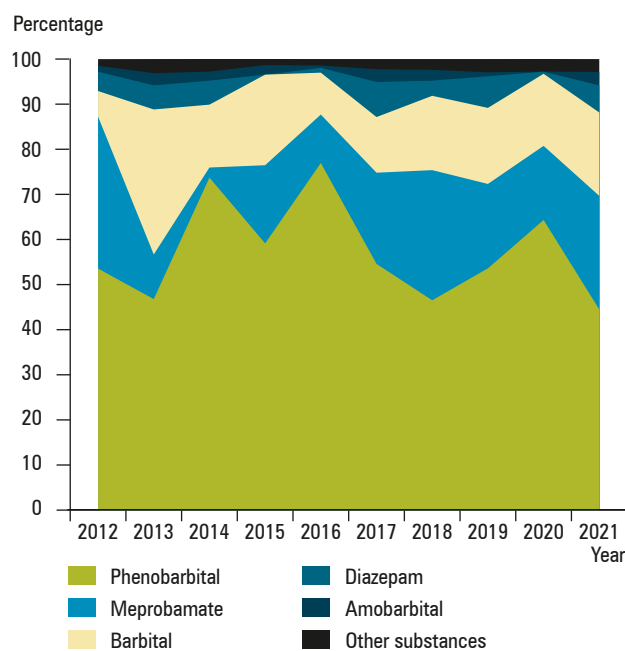
### China

4. From 2012 to 2020, China manufactured the largest quantity of psychotropic substances in terms of gross weight each year, with quantities ranging from 404 tons in 2014 to 247 tons in 2017. In 2021, the country reported total manufacture of just over 200 tons of psychotropic substances. Overall, China is a major manufacturer of several barbiturates, in particular phenobarbital. In addition, the country manufactures significant quantities of meprobamate. China also manufactures several benzodiazepines, most notably diazepam, but in much smaller quantities compared with other major manufacturing countries.

**Figure 1. Shares of manufacture among the top manufacturing countries of internationally controlled psychotropic substances by gross weight, 2012–2021**



**Figure 2. Shares of manufacture of internationally controlled psychotropic substances in China by gross weight, 2012–2021**



5. As shown in figure 2, the manufacture of psychotropic substances in China is focused heavily on phenobarbital. In most years, that substance has accounted for at least 50 per cent of the country's overall manufacture of psychotropic substances, with shares exceeding 70 per cent in 2014 and 2016. Along with India, China is one of the primary manufacturers of phenobarbital, providing an average of approximately 34 per cent of the global supply of the substance each year over the 2012–2021 period. In 2021, however, China reported its lowest level of manufacture of phenobarbital (89.2 tons) in the past decade.

6. As for other barbiturates, China is essentially the world's sole manufacturer of amobarbital, reporting 6 tons manufactured in 2021. Between 2012 and 2021, the manufacture of amobarbital was also reported by other countries, but usually in relatively small quantities that did not exceed a few kilograms. China is also the leading manufacturing country for barbital, consistently accounting for more than 80 per cent of overall global manufacture of the substance. In 2021, the country manufactured 37.1 tons of the 41.5 tons of barbital manufactured worldwide.

7. In addition, China was the leading manufacturer of meprobamate from 2012 to 2021. Levels of manufacture in the country varied greatly over the decade, but never fell below 65 per cent of the total volume of the substance manufactured worldwide. In 2021, China manufactured 50.5 tons of meprobamate, approximately 70 per cent of the global total for the year.

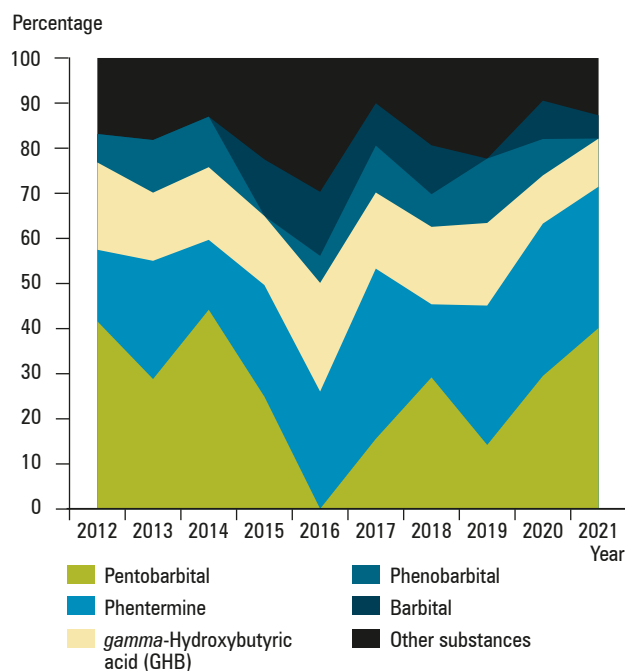
8. China manufactures a number of benzodiazepines and is a major manufacturer of diazepam, usually accounting for a large share (35 to 60 per cent) of overall global manufacture during the period 2012–2021. In 2021, China manufactured approximately 12 tons of the substance. The country also manufactures several other benzodiazepines, including alprazolam, clonazepam, lorazepam and midazolam, but usually no more than several hundred kilograms of each substance per year.

## Germany

9. Most of the manufacture of psychotropic substances in Germany in the period 2012–2021 was focused on several barbiturates, in particular pentobarbital, as well as GHB and phentermine (see figure 3). Compared with the other main manufacturing countries, Germany accounts for a smaller share of the total global manufacture of psychotropic substances (6.7 per cent in 2021).

10. Germany has been the leading manufacturer of phentermine in most years since 2012. The quantities of the substance manufactured have varied between 15 and 37 per cent of the total manufacture of psychotropic substances in Germany during the past decade. In 2021, the country manufactured 20.3 tons of phentermine, which represented approximately 60 per cent of global manufacture of the substance that year.

**Figure 3. Shares of manufacture of internationally controlled psychotropic substances in Germany by gross weight, 2012–2021**



11. Germany is also a major manufacturer of barbiturates, in particular pentobarbital. The country accounted for approximately half of all the pentobarbital manufactured worldwide from 2012 to 2021, with the United States manufacturing nearly all of the remainder. In 2021, Germany manufactured 26 tons of the substance. The country has also manufactured significant quantities of barbital and phenobarbital in the past, although it did not report any manufacture of the latter substance in 2021.

12. Germany is one of the main manufacturers of GHB, although the substance never accounted for more than 25 per cent of the country's total manufacture of psychotropic substances between 2012 and 2021. In 2021, Germany manufactured 6.9 tons of GHB.

13. Since 2019, Germany has manufactured increasing amounts of buprenorphine. In 2021, the country manufactured 4.8 tons of the substance (approximately a quarter of global manufacture), second only to the United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland. Prior to 2019, Germany manufactured only a few hundred kilograms of the substance each year.

14. According to reported data, Germany uses the largest quantities of psychotropic substances – in particular phenobarbital, many of the heavily traded benzodiazepines, and zolpidem – for the manufacture of exempted preparations.

## India

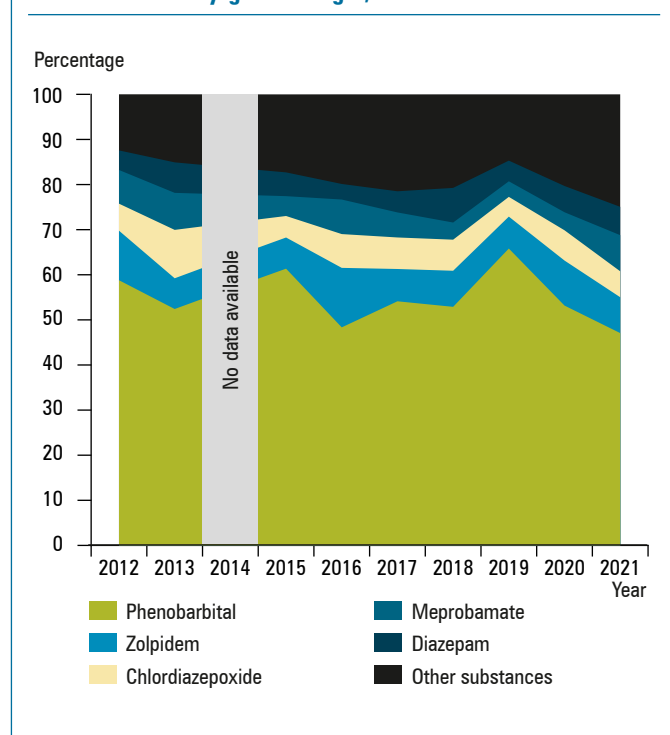
15. India is a major manufacturer of meprobamate and phenobarbital and is also among the main manufacturers of a number of benzodiazepines, in particular chlordiazepoxide and diazepam. In 2021, the country manufactured the largest overall quantity of psychotropic substances worldwide in terms of gross weight (231.5 tons). The gap for 2014 reflected in figure 4 was due to a lack of data provided for that year.

16. Along with China, India is one of the main manufacturers of phenobarbital. In the years for which data are available, the substance has accounted for approximately 50 to 65 per cent of the total gross weight of psychotropic substances manufactured in India in the past decade, except in 2021, when it accounted for 43 per cent. In 2021, India manufactured 109 tons of phenobarbital, approximately 42 per cent of the total global manufacture of the substance that year.

17. India is the primary manufacturer of zolpidem, manufacturing 18.4 tons in 2021, nearly half of the overall manufacture reported worldwide for that year. However, the substance did not account for more than 8 per cent of the overall manufacture of psychotropic substances in India in the period 2012–2021.

18. With regard to benzodiazepines, India is the primary manufacturer of chlordiazepoxide, reporting 13.3 tons manufactured in 2021, approximately 55 per cent of the total global manufacture of the substance reported for the year. The country has been the leading manufacturer of chlordiazepoxide

**Figure 4. Shares of manufacture of internationally controlled psychotropic substances in India by gross weight, 2012–2021**



since 2016. Along with China and Italy, India is also a major manufacturer of diazepam and reported 14.5 tons of the substance manufactured in 2021, approximately 25 per cent of global manufacture for the year. Both chlordiazepoxide and diazepam account for a small share of the country's overall manufacture of psychotropic substances, as neither substance accounted for more than 9 per cent in any given year.

19. Apart from China, India is the only other country to manufacture meprobamate. Since 2017, India has not manufactured more than 27 per cent of the global total for meprobamate each year. In 2021, for example, the country manufactured 18.5 tons of the 69 tons manufactured worldwide.

20. Although they are not reflected in figure 4, significant quantities – typically several tons – of alprazolam, clonazepam, lorazepam, methylphenidate and midazolam are manufactured in India each year. In addition, the country manufactures several hundred kilograms of 15 to 20 other substances each year. Full details on the manufacture of psychotropic substances in India in recent years can be found in the annexes to the online version of the present publication.

## Italy

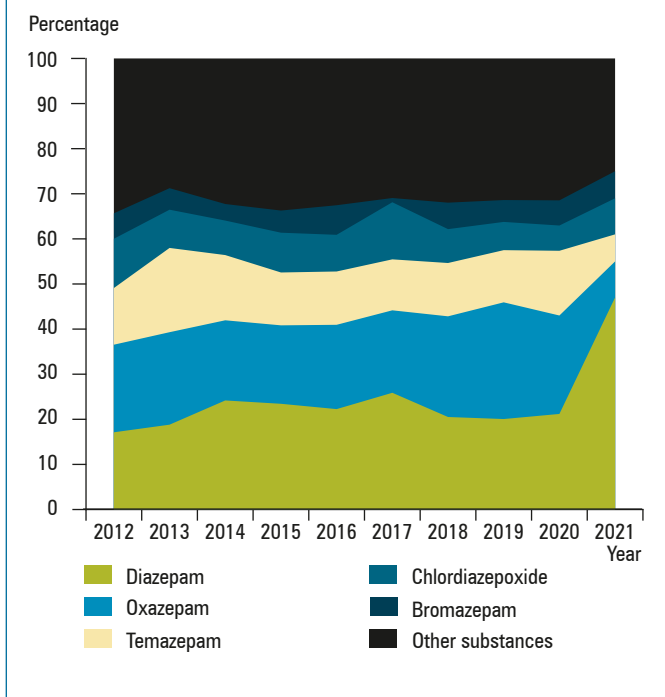
21. Italy is the primary manufacturer of many benzodiazepines, in particular bromazepam, diazepam, oxazepam and temazepam. For 2021, the country reported the manufacture of more than 1 ton each of 12 benzodiazepines and several hundred kilograms each of 5 others (see figure 5). In total, Italy manufactured nearly 107 tons of psychotropic substances in 2021.

22. Italy is the primary manufacturer of diazepam, accounting for approximately half (29.2 tons) of the overall global manufacture of the substance reported for 2021. The country was the top manufacturer of diazepam for most years in the period 2012–2021, during which the substance accounted for 18 to 25 per cent of the country's overall manufacture of psychotropic substances. The quantity of diazepam manufactured in Italy remained steady at around 20 tons from 2018 to 2020, but increased again in 2021.

23. Oxazepam accounted for approximately 13 to 21 per cent of the manufacture of psychotropic substances in Italy from 2012 to 2021. In 2021, the country manufactured 20.1 tons of the substance, a slight decline from previous years. Italy has been the primary manufacturer of oxazepam since 2012 and accounted for 89 per cent of overall global manufacture of the substance in 2021.

24. Italy is also the primary manufacturer of temazepam and accounted for 96 per cent of global manufacture of the substance in 2021, reporting 11.1 tons manufactured. The quantities of temazepam manufactured in Italy have been largely consistent since 2018, with only minor fluctuations from year to year.

**Figure 5. Shares of manufacture of internationally controlled psychotropic substances in Italy by gross weight, 2012–2021**



25. Apart from India, Italy is the other main manufacturer of chlordiazepoxide. The country reported manufacture of 10 tons in 2021, accounting for just over 41 per cent of global manufacture of the substance that year. As a share of the country's total manufacture of psychotropic substances, chlordiazepoxide never accounted for more than 10 per cent of manufacture in the period 2012–2021.

26. Italy has been the primary manufacturer of bromazepam since 2018. In 2021, the country reported 6.3 tons manufactured, approximately 68 per cent of overall global manufacture of the substance.

## Switzerland

27. Among the top manufacturing countries for psychotropic substances, Switzerland manufactured the smallest overall quantity in 2021, reporting 35.4 tons. The country manufactures a variety of substances from different drug families without a particular focus on any single group.

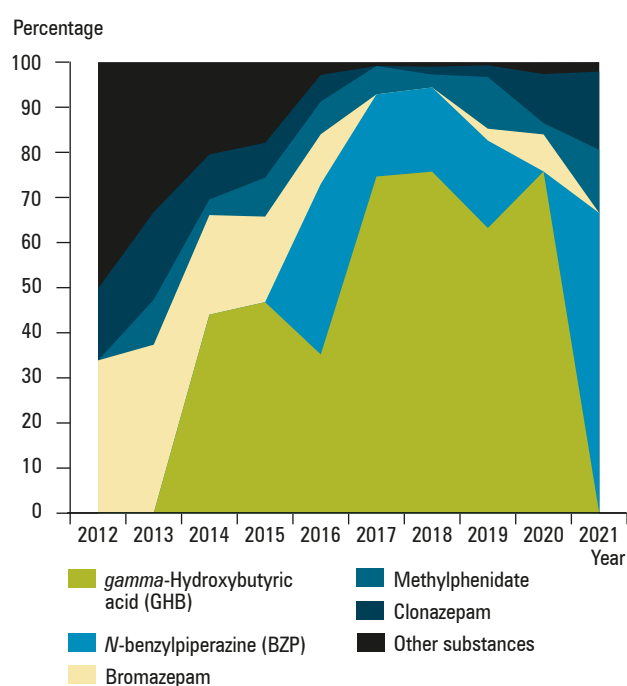
28. In the overall period 2012–2021, Switzerland was the leading manufacturer of GHB, although the country reported no manufacture of the substance in 2012 and 2021. In 2020, Switzerland accounted for approximately 55 per cent of overall global manufacture of the substance. Between 2017 and 2020, the substance comprised at least 65 per cent of the country's manufacture of psychotropic substances.

29. Switzerland has been the primary manufacturer of BZP since the substance was placed under international control in 2014. In the years for which the manufacture of BZP was reported, it was consistently the second most heavily manufactured substance in the country; however, as Switzerland did not report any manufacture of GHB in 2021, BZP became the most heavily manufactured substance, comprising nearly two thirds (23.5 tons) of the total volume of psychotropic substances manufactured by the country in 2021.

30. With regard to benzodiazepines, Switzerland is among the main manufacturers of bromazepam and clonazepam. Although the country reported no manufacture of bromazepam in 2021, in the years for which Switzerland has reported manufacture of the substance, quantities have typically ranged from 4 to 6 tons. Along with India, Switzerland is one of the main manufacturers of clonazepam, reporting manufacture of 6.1 tons in 2021, approximately 35 per cent of the total global manufacture of the substance reported for that year.

31. In addition, Switzerland manufactures significant quantities of methylphenidate. The country reported 5 tons manufactured in 2021, or approximately 7 per cent of total global manufacture. Compared with other psychotropic substances, methylphenidate does not make up a large portion of the overall manufacture of psychotropic substances in Switzerland; it has generally accounted for no more than 10 per cent per year, although the share was higher in 2021 (14 per cent) owing to the absence of GHB manufacture.

**Figure 6. Shares of manufacture of internationally controlled psychotropic substances in Switzerland by gross weight, 2012–2021**





32. Not reflected in figure 6 is the fact that Switzerland is also one of the few countries that manufactures a wide range of substances included in Schedule I or II of the 1971 Convention, including psychedelics and new psychoactive substances. This is usually in very small quantities that do not exceed a few grams per year and are intended for medical, scientific and forensic purposes domestically, with small amounts exported to other countries for similar purposes.

## United States

33. Along with China and India, the United States is a major manufacturer of many psychotropic substances. Notably, the country is the leading manufacturer of stimulants listed in Schedule II, as well as of certain barbiturates and GHB.

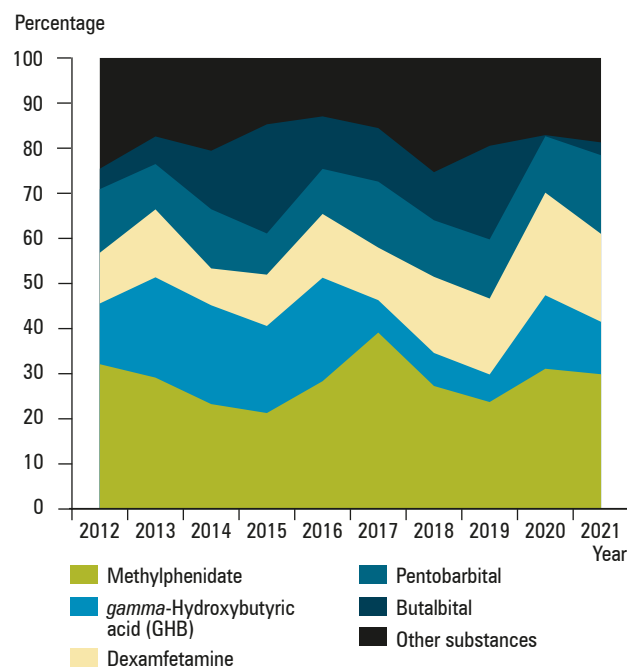
34. The United States is the world's primary manufacturer of methylphenidate, which represented the largest share of the country's manufacture of psychotropic substances between 2012 and 2021 (approximately 30 per cent in 2021). For 2021, the United States reported manufacture of 51.6 tons of the substance, approximately 71 per cent of all reported global manufacture. Manufacturing levels in the United States have varied in the past decade, with the volume manufactured ranging from a high of 61 tons in 2012 to a low of 45.4 tons in 2014.

35. The United States is also the leading manufacturer of dexamfetamine. In 2021, the country manufactured 33.7 tons of the substance, representing approximately 81 per cent of total global manufacture of dexamfetamine and 19 per cent of the total manufacture of psychotropic substances reported by the United States. The volume of dexamfetamine manufactured has been fairly consistent since 2012, with lower quantities (approximately 15 tons) reported in 2014 and 2017.

36. With regard to GHB, the United States is one of the main manufacturers of the substance and was the top manufacturer in 2021, reporting 20.1 tons (61 per cent of global manufacture), owing to a lack of manufacture in Switzerland. In the period 2012–2021, manufacturing levels of GHB reported by the United States varied significantly, from a high of 47.8 tons in 2016 to a low of 9.6 tons in 2017. In 2021, GHB accounted for approximately 12 per cent of all psychotropic substances manufactured in the United States.

37. While China leads in the manufacture of the barbiturates phenobarbital and barbital, the United States is the leading manufacturer of pentobarbital and is among the main manufacturers of butalbital. In 2021, the country manufactured 30.2 tons of pentobarbital, which accounted for some 54 per cent of total global manufacture and approximately 17 per cent of the total volume of psychotropic substances manufactured in the United States. With regard to butalbital, the country manufactured 4.9 tons of the substance in 2021, which was approximately 34 per cent of global manufacture and significantly

**Figure 7. Shares of manufacture of internationally controlled psychotropic substances in the United States by gross weight, 2012–2021**



more than the 403 kg reported in 2020, but still far below the quantities reported in 2019 and earlier years, in which the country manufactured approximately 9 to 60 tons of the substance per year.

38. Not reflected in figure 7 is the fact that the United States manufactures a wide variety of other substances, including many benzodiazepines, buprenorphine and less common stimulants, albeit in smaller quantities compared with those manufactured by other countries. Like Switzerland, the United States also manufactures a wide range of substances, including psychedelics and new psychoactive substances, included in Schedule I or II of the 1971 Convention that are used for scientific and forensic research domestically or exported to other countries for the same purposes.

## The situation with regard to psychotropic substances in 2021

39. As reflected in table II in the present publication, as at 1 November 2022, 160 countries and 17 territories had provided their annual statistical reports in accordance with article 16 of the 1971 Convention. That represented an improvement from the previous year, when 153 countries and 15 territories had provided their annual statistical reports by 1 November 2021.



40. As at the end of 2021, 166 psychotropic substances had been placed under international control, up from 159 at the end of 2020. The following four substances were added to Schedule II of the 1971 Convention: CUMYL-PEGACLONE, MDMA-4en-PINACA, 3-methoxyphencyclidine and diphenidine. In addition, three substances were included in Schedule IV: clonazolam, diclazepam and flubromazolam.

41. A total of 960.8 tons of psychotropic substances under international control were manufactured in 2021. Of that quantity, 740.2 tons were sedatives, 171.2 tons were stimulants, and 48.2 tons comprised hallucinogens, analgesics and other substances. With respect to specific substances, 10 psychotropic substances accounted for approximately three quarters of total global manufacture by gross weight in 2021 (see figure 8). All other psychotropic substances combined made up about one quarter of overall manufacture in 2021.

42. At 263 tons, phenobarbital was the most heavily manufactured internationally controlled psychotropic substance in 2021. Methylphenidate was the second most heavily manufactured, at 71.3 tons, followed by meprobamate (69 tons), diazepam (59.9 tons), pentobarbital (56.3 tons), dexafetamine (41.7 tons), barbital (41.5 tons), zolpidem (38.2 tons), phentermine (34 tons) and GHB (32.8 tons).

43. With regard to the primary manufacturers of internationally controlled psychotropic substances, figure 9 shows that five countries were responsible for more than 80 per cent

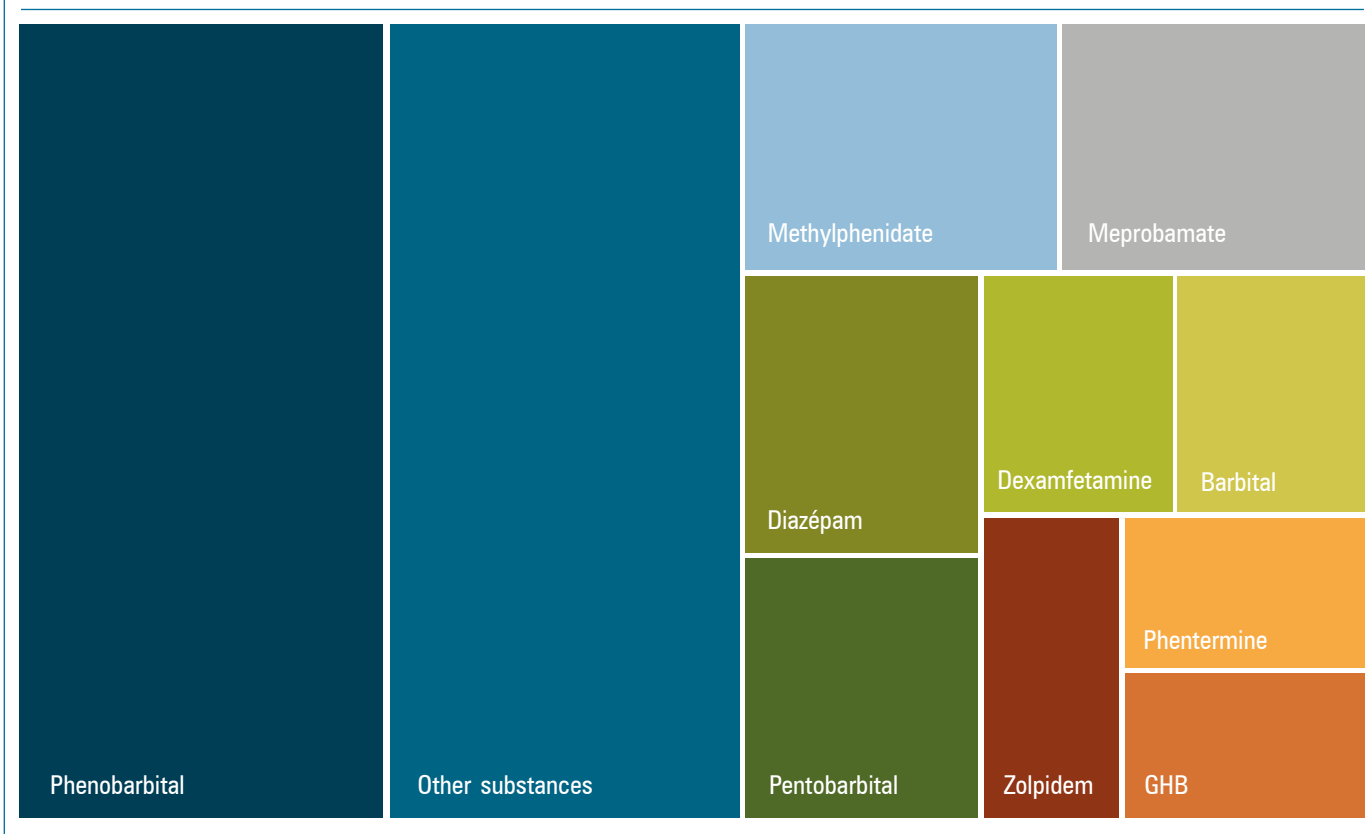
**Table 1. Most widely traded internationally controlled psychotropic substances, 2021**

<i>Substance</i>	<i>Total imports (kg)</i>	<i>Number of importing countries and territories</i>
Diazepam	64 352.08	167
Midazolam	17 861.40	159
Phenobarbital	188 318.93	154
Clonazepam	12 184.83	144
Alprazolam	9 953.37	140
Lorazepam	9 200.04	139
Zolpidem	36 150.55	122
Methylphenidate	63 733.36	118
Bromazepam	12 862.03	115
Clobazam	7 605.53	100

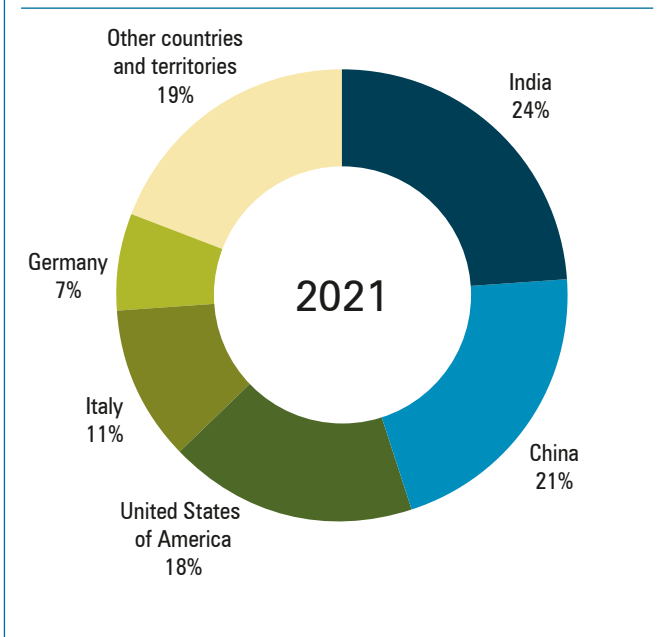
of all global manufacture in 2021: India (24 per cent, or 231.5 tons), China (21 per cent, or 200.6 tons), United States (18 per cent, or 173 tons), Italy (11 per cent, or 106.9 tons) and Germany (7 per cent, or 64.9 tons). All other countries and territories combined were responsible for 19 per cent (182.9 tons) of global manufacture. Switzerland, which would normally rank as a top manufacturer, did not report any manufacture of GHB in 2021 and thus contributed a much smaller share of the global manufacture of psychotropic substances that year.

44. With regard to international trade, seven benzodiazepines were among the most widely traded psychotropic

**Figure 8. Shares of manufacture of major internationally controlled psychotropic substances by gross weight, 2021**



**Figure 9. Shares of total manufacture of internationally controlled psychotropic substances by gross weight, 2021**



substances in 2021 (see table 1). Phenobarbital was the most widely traded barbiturate under international control, while methylphenidate was the most widely traded stimulant. Zolpidem was the most traded non-benzodiazepine non-barbiturate sedative. More than 150 countries and territories reported imports of diazepam, midazolam and phenobarbital in 2021.

45. Regarding the consumption of psychotropic substances, 95 countries and territories provided data regarding the consumption of at least one substance in 2021, a slight decline from the 96 countries and territories that provided such data in 2020. Reporting rates at the regional level varied widely; data on consumption in 2021 were provided by 13 countries and territories in Africa (23 per cent of the total number of countries and territories in the region), 24 in the Americas (52 per cent), 19 in Asia (39 per cent), 31 in Europe (74 per cent) and 8 in Oceania (36 per cent).

### Substances listed in Schedule I of the 1971 Convention

46. At the time of reporting, 33 substances were listed in Schedule I of the 1971 Convention. The handling of substances included in Schedule I is governed by the provisions contained in article 7 of the Convention, under which the use of those substances should be prohibited, except for scientific and very limited medical purposes by duly authorized persons in medical or scientific establishments that are directly under the control of, or specifically approved by, their Governments. Any major reported manufacture of and international trade in those substances for 2021 are described below.

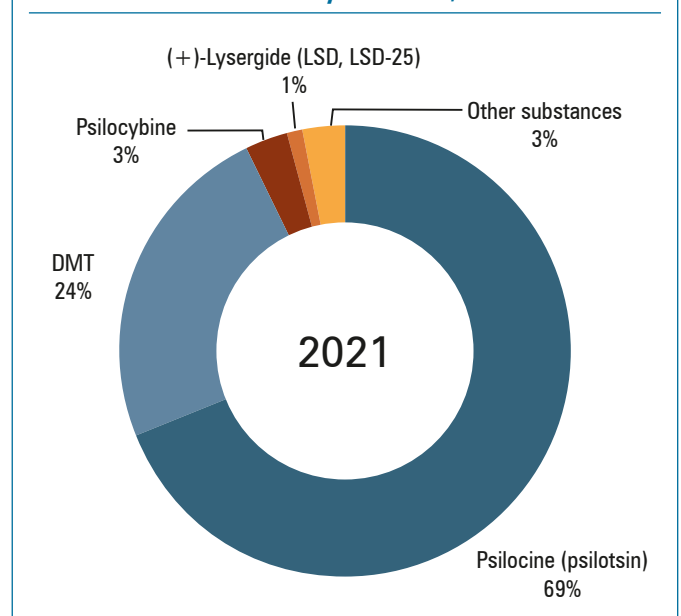
47. Nineteen of the 33 substances listed in Schedule I were manufactured during the period 2017–2021. In 2021, eight substances were manufactured in quantities exceeding 10 grams: psilocine (psilotsin), DMT, psilocybine, (+)-lysergide (LSD, LSD-25), 3,4-methylenedioxymethamphetamine (MDMA, commonly known as “ecstasy”), tetrahydrocannabinol (THC), mescaline and tenamfetamine (MDA), in descending order by quantity manufactured.

48. A total of 12 substances included in Schedule I were manufactured in 2021: psilocine (psilotsin) (22.111 kg), DMT (7.653 kg), psilocybine (1.004 kg), (+)-lysergide (LSD, LSD-25) (502 grams), MDMA (336 grams), THC (251 grams), mescaline (167 grams), tenamfetamine (MDA) (59 grams), cathinone (9 grams), *N*-ethyl MDA (MDEA) (7 grams), MMDA (6 grams) and methcathinone (1 gram). A breakdown of manufacture by substance is provided in figure 10.

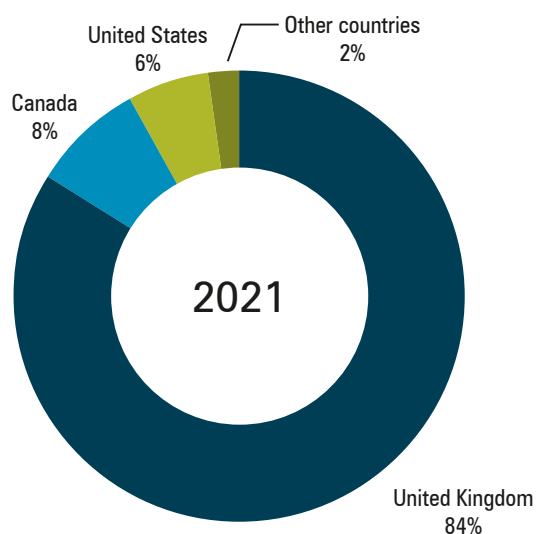
49. The manufacture of Schedule I substances in 2021 was reported by seven countries: United Kingdom (26.922 kg), Canada (2.594 kg), United States (1.996 kg), Switzerland (296 grams), Netherlands (184 grams), Australia (100 grams) and Germany (14 grams). A breakdown of manufacture by country is shown in figure 11.

50. The reported manufacture of psilocine (psilotsin) has continued its sequential increase that began several years ago, from zero or just a few grams before 2016 to 805 grams in 2017, 2.39 kg in 2018, none in 2019, 5.62 kg in 2020 and 22.11 kg in 2021. The majority of manufacture was reported by the United Kingdom (21.632 kg), with smaller amounts reported by the United States (435 grams), Canada (34 grams) and Switzerland (1 gram). Five countries reported stocks of psilocine (psilotsin) amounting to 2.64 kg, with the majority held by the United Kingdom (2.238 kg).

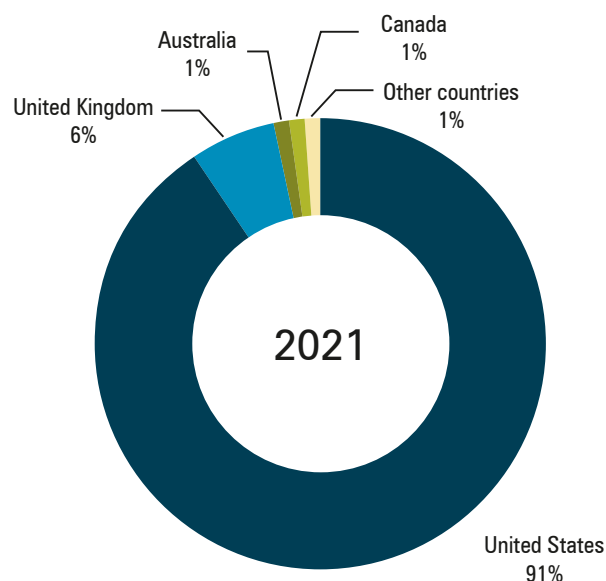
**Figure 10. Schedule I substances: share of global manufacture by substance, 2021**



**Figure 11. Schedule I substances: share of global manufacture by country, 2021**



**Figure 12. Schedule I substances: shares of global manufacturers' stocks by country, 2021**



51. The manufacture of DMT also grew rapidly, rising from zero or just a few grams before 2020 to 1.89 kg in 2020 and 7.65 kg in 2021. The largest share of manufacture can be attributed to the United Kingdom (6.68 kg), followed by the United States, Canada, the Netherlands and Switzerland. Worldwide stocks of DMT amounted to 4.13 kg, of which 1.76 kg were held in the United Kingdom, 1.38 kg in Canada, 924 grams in the United States and smaller quantities in three other countries.

52. The manufacture of psilocybine increased from just a few grams per year before 2020 to approximately 1 kg in 2020 and 2021. In 2021, most of that quantity was reported by Canada (887 grams), with a smaller amount reported by the United States (117 grams). Likewise, the majority of stocks held were reported by Canada (1.329 kg), while much smaller quantities were reported by five other countries in 2021.

53. The global manufacture of THC has decreased significantly over the past few years. While it amounted to 166.26 kg in 2017, the quantity reported for 2021 was only 251 grams. The global trend has been affected mainly by manufacture reported by the United States. Worldwide stocks of THC amounted to 253.76 kg, with the majority held in the United States (249.88 kg), followed by Australia (3.71 kg) and six other countries that reported amounts ranging from 1 to 114 grams. Trade in THC saw a huge surge in 2021, led by the United States, which reported imports of 329.01 kg and exports of 42.4 kg.

54. Eight other substances listed in Schedule I were manufactured in amounts ranging from 1 to 502 grams in 2021. The manufacture of (+)-lysergide (LSD, LSD-25) was reported by the United Kingdom (449 grams), Switzerland (48 grams) and Canada (5 grams). Similarly, the manufacture of MDMA was reported by Canada (231 grams), Switzerland (99 grams) and the United

States (6 grams). The manufacture of mescaline was reported by Switzerland (96 grams) and Canada (71 grams), while the manufacture of tenamfetamine (MDA) was reported by Switzerland (36 grams), Germany (14 grams) and the United States (9 grams).

55. Global stocks of MDMA increased sharply in 2021, reaching 13.25 kg, largely as a result of the stocks reported by the United Kingdom (11.96 kg).

56. In 2021, imports or exports of 13 substances in Schedule I were reported by 30 countries and territories (in descending order by quantity traded): United States, Australia, United Kingdom, Canada, Italy, Albania, Israel, South Africa, Mexico, France, Saint Vincent and the Grenadines, Netherlands, Germany, Switzerland, Hungary, Denmark, Belgium, Türkiye, Ireland, Sri Lanka, Spain, Thailand, Kyrgyzstan, Paraguay, Uruguay, Norway, Hong Kong, China, Uzbekistan, Austria and Finland. The substance traded in the largest quantities in 2021 was THC, followed by DMT, psilocybine, MDMA, MMDA, mescaline, tenamfetamine (MDA), (+)-lysergide (LSD, LSD-25), psilocine (psilocin), *N*-hydroxy MDA, *N*-ethyl MDA (MDEA), DET and methcathinone (in descending order by quantity traded).

57. Twelve countries reported holding manufacturers' stocks of substances listed in Schedule I in 2021. The largest quantities were reported by the United States (253.35 kg), the United Kingdom (16.73 kg), Australia (3.71 kg) and Canada (3.26 kg), while amounts ranging from 1 to 632 grams were held by Switzerland, the Netherlands, Israel, Germany, Denmark, Finland, Italy and Estonia (see figure 12).

58. Data on the manufacture and stocks of selected substances listed in Schedule I at the end of 2021 are presented in table 2.

**Table 2. Schedule I substances: total global licit manufacture and stocks, 2021**

<i>Substance</i>	<i>Manufacture (grams)</i>	<i>Stocks (grams)</i>
Tetrahydrocannabinol (THC)	251	253 760
MDMA	336	13 252
DMT	7 653	4 130
Psilocine (psilocin)	22 111	2 640
Psilocybine	1 004	1 687
MMDA	6	896
Methcathinone	1	595
(+)-Lysergide (LSD, LSD-25)	502	406
Mescaline	167	162
PMA	—	154
Tenamfetamine (MDA)	59	143
<i>N</i> -Ethyl MDA (MDEA)	7	76
Cathinone	9	75
STP (DOM)	—	75
DOET	—	50
4-Methylthioamphetamine (4-MTA)	—	38
<i>Para</i> -Methoxymethylamphetamine (PMMA)	—	34
DET	—	32
Brolamfetamine (DOB)	—	24
25I-NBOMe	—	23
25C-NBOMe	—	19
DMA	—	16
TMA	—	15
25B-NBOMe	—	12
4-Methylaminorex	—	12
Etryptamine	—	9
<i>N</i> -Hydroxy MDA	—	4
Rolicyclidine (PHP, PCPY)	—	4
Eticyclidine (PCE)	—	2

**Table 3. Benzodiazepines with significant presence on the licit market: total global manufacture and imports, ranked by number of importing countries and territories, 2021**

<i>Substance</i>	<i>S-DDD (mg)</i>	<i>Manufacture (kg)</i>	<i>Imports (kg)</i>	<i>Number of importing countries/territories</i>
Diazepam	10	59 871.93	64 352.08	167
Midazolam	15	25 030.05	17 861.40	159
Clonazepam	4	17 246.30	12 184.83	144
Alprazolam	1	11 257.51	9 953.37	140
Lorazepam	2.5	7 938.96	9 200.04	139
Bromazepam	10	9 287.09	12 862.03	115
Clobazam	20	11 821.80	7 605.53	100
Chlordiazepoxide	30	24 234.42	12 236.38	85
Oxazepam	50	22 717.86	23 383.14	56
Nitrazepam	5	2 469.73	1 581.58	52
Clorazepate	20	941.57	4 180.18	47
Triazolam	0.25	1 105.15	244.45	38
Flunitrazepam	1	35.86	574.83	35
Temazepam	20	11 550.70	10 089.69	32
Prazepam	30	2 939.95	3 843.57	30
Flurazepam	30	3 433.59	1 649.15	23
Lormetazepam	1	1 009.78	1 183.02	18

## Key substances of interest listed in Schedules II, III and IV of the 1971 Convention

### Benzodiazepines

#### Overview

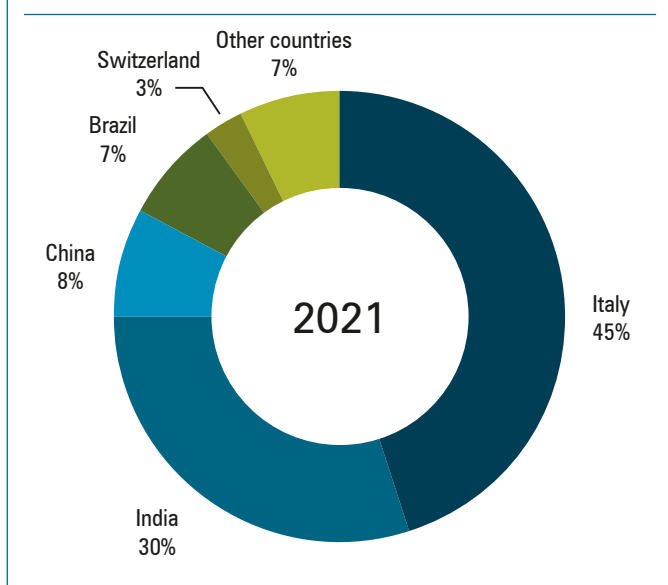
59. Benzodiazepines are a class of substances placed in Schedule IV of the 1971 Convention and used for the treatment of a range of conditions. Some of the most commonly prescribed benzodiazepines are used to treat anxiety, panic disorders, depression and insomnia, and some are also used for general anaesthesia, sedation prior to surgery, alcohol withdrawal and drug-associated agitation. Trade in benzodiazepines has been a global phenomenon for many decades. During the period 2012–2021, nearly all countries and territories reported trade in at least one benzodiazepine in a quantity of more than 1 kg to the International Narcotics Control Board (INCB).

60. For more than three decades, 36 benzodiazepines were under international control, with varying levels of potency and

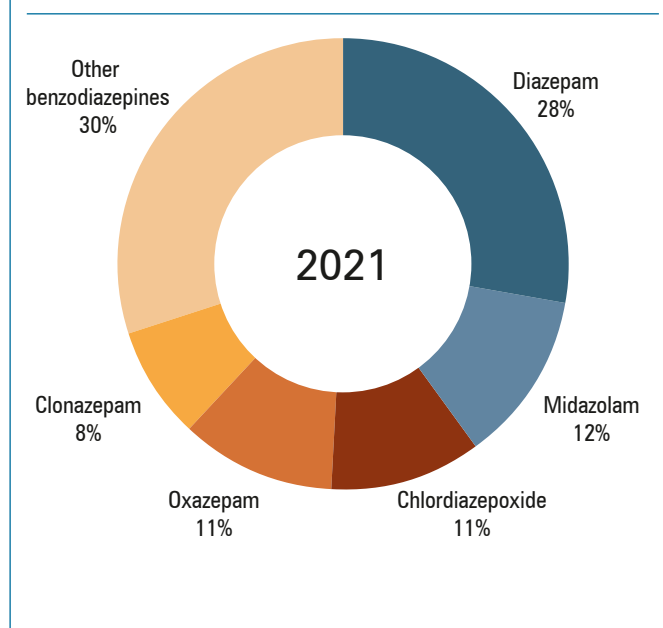
defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) ranging from 0.25 to 100 mg. In 2021, three additional benzodiazepines were placed under international control, namely, clonazepam, diclazepam and flubromazolam.

61. Of the 39 benzodiazepines under international control, 17 had a significant presence on the licit market in 2021, each having been imported by more than 10 countries and territories. As in previous years, diazepam, midazolam, clonazepam, alprazolam and lorazepam were the most widely traded benzodiazepines in 2021, with each substance imported by more than 130 countries and territories. In comparison with 2020, the number of countries and territories importing those benzodiazepines increased by 15 per cent on average per substance. Global imports of diazepam, the most heavily traded substance in terms of overall volume since 2014, amounted to more than 64 tons in 2021, with 167 countries and territories reporting imports of the substance (see table 3).

**Figure 13. Benzodiazepines with significant presence on the licit market: share of global manufacture by country, 2021**



**Figure 14. Benzodiazepines with significant presence on the licit market: share of global manufacture by substance, 2021**



## Manufacture and stocks

62. The total reported manufacture of the most widely traded benzodiazepines increased in comparison with 2020, amounting to more than 210 tons for 2021. While manufacture was reported in all regions of the world, 90 per cent of the total was, as in previous years, manufactured in four countries, namely, Italy (45 per cent), India (30 per cent), China (8 per cent) and Brazil (7 per cent), as shown in figure 13. Switzerland and the United States, which had been among the main manufacturers in previous years, significantly decreased their manufacture of benzodiazepines in 2021. On the other hand, in 2021, China more than doubled its manufacture from the year before, while India increased its manufacture by more than 20 per cent and Italy by more than 7 per cent.

### Diazepam, midazolam, chlordiazepoxide, oxazepam and clonazepam

63. For several years, diazepam, chlordiazepoxide and oxazepam have been among the most heavily manufactured benzodiazepines, together accounting for an average of 45 to 50 per cent of the global total (see figure 14). The global manufacture of diazepam has fluctuated markedly. After a record low of 34 tons in 2020, mostly due to low production in China, diazepam manufacture reached a record high of nearly 60 tons in 2021. With regard to the leading manufacturers, 99.9 per cent of the supply of diazepam in 2021 was manufactured in Italy (nearly 30 tons), India (14.5 tons), China (12 tons) and Brazil (2 tons). After a slight decrease in 2020, manufacturers' stocks reached 45 tons, roughly equal to the total quantity reported for 2019, and were held by nearly 50 countries in 2021.

64. In contrast to previous years, in 2021, the second most heavily manufactured substance worldwide was midazolam. Global manufacture increased from an average of 6 tons per year in the period 2011–2020 to a record high of 25 tons in 2021. Since 2016, more than 98 per cent of the supply of midazolam has been manufactured in four countries, namely, Brazil, India, Israel and Italy. In 2021, all four of those countries increased their manufacture substantially, with twofold and threefold increases in India and Brazil, respectively. Those substantial increases can be attributed to midazolam being administered as a sedative to patients with the coronavirus disease (COVID-19) admitted to intensive care units, as well as to its inclusion in the World Health Organization (WHO) Model List of Essential Medicines. Compared with their 2020 level, global manufacturers' stocks of midazolam increased by 3.5 tons, reaching a total of 8.8 tons in 2021. The largest stocks were held by Brazil (1.8 tons) and Italy (1 ton), followed by Mexico (966 kg) and France (965 kg).

65. The global manufacture of chlordiazepoxide had previously followed a biennial trend, with the volume manufactured reaching approximately 19 tons in 2017 and 2019 and increasing to 21 tons in 2018 and 2020. In 2021, however, the global quantity manufactured increased further to 24.2 tons, owing to an increase in manufacture by Italy from 5 tons in 2020 to 10 tons in 2021. Although China had reported manufacture of 2 to 4 tons of the substance each year over the previous five years, the country reported no manufacture in 2021. At the same time, Iraq reported manufacture of nearly 900 kg in 2021. India (13 tons) was the only other country to report manufacture of the substance that year. Manufacturers' stocks increased slightly, from 10 tons in 2020 to 12 tons in 2021, and were held in 34 countries. The manufacture of oxazepam,



which is used mostly as an anxiolytic and has a defined daily dose of 50 mg, was reported by Italy (20 tons), India and China (1.3 tons each). China reported manufacture of the substance for the first time in 2021. Stocks were reported by 25 countries in a total quantity of 24.8 tons, with France holding the largest portion (12.5 tons), followed by Italy (5 tons), Canada (1.6 tons) and the Netherlands (1 ton).

66. Clonazepam, the only anti-epileptic benzodiazepine under international control, is also used for the treatment of panic disorders and anxiety. In recent years, global manufacture has followed an increasing trend, from 9.8 tons in 2018 to 17.2 tons in 2021. The substance was manufactured largely in India (6.8 tons), Switzerland (6.1 tons), Brazil (2 tons) and China (1.3 tons) in 2021. Mexico, which had previously reported manufacture every year, albeit in various quantities, did not report any manufacture. Stocks of clonazepam have also been increasing in recent years, reaching 13.7 tons in 2021. The largest stocks were held by Switzerland (8.2 tons), followed by Brazil (1 ton), India and China (nearly 1 ton each).

### Clobazam, temazepam, alprazolam and bromazepam

67. The global manufacture of clobazam increased in 2021, reaching 11.8 tons, approximately the same as the total quantity manufactured worldwide in 2018 and in 2019. In 2020, the manufacture of the substance reached a five-year low of 5 tons; however, that may have been due to a lack of reporting by Brazil, one of the major manufacturing countries, as well as to substantial decreases in manufacture reported by France and Germany. In 2021, France and India reported total manufacture of more than 5 tons each, followed by Germany with 1.4 tons. Stocks decreased from 10 tons in 2020 to 8.5 tons in 2021 and were held mostly by France (3.1 tons), Germany (2 tons) and India (1.6 tons). As for temazepam, global manufacture has been relatively stable over the past five years, amounting to 12 tons on average. In 2021, Italy (11.1 tons) and India (424 kg) were the only countries to report manufacture. Manufacturers' stocks decreased significantly, falling from nearly 20 tons in 2019 and 2020 to 11.6 tons in 2021.

68. Alprazolam, a short-acting tranquillizer used in the short-term management of anxiety disorders, is one of the most frequently prescribed benzodiazepines worldwide. The manufacture of the substance has also been relatively stable in recent years, amounting to approximately 11.5 tons each year. In 2021, the main manufacturing countries were once again India (7.5 tons), Italy (1.2 tons) and the United States (1 ton); those countries also reported the highest stocks (1.5 tons each).

69. After reaching a five-year high of 11.4 tons in 2020, the global manufacture of bromazepam decreased to 9.3 tons in 2021, approximately the same quantity as reported in 2018 and 2019. Italy reported manufacture of nearly 6.3 tons, while Brazil reported 1.6 tons and India reported 1.4 tons. Switzerland,

which had manufactured nearly 5 tons in 2020, did not report any manufacture in 2021. Global manufacturers' stocks have continued to follow a decreasing trend since reaching a record high of 20 tons in 2016. In 2021, they fell to 6.5 tons.

### Benzodiazepines manufactured in quantities less than 5 tons

70. As in 2020, the total global manufacture of flurazepam, lorazepam, nitrazepam, prazepam and triazolam did not exceed 5 tons for each substance. The manufacture of flurazepam has been increasing in recent years, reaching a five-year high of 3.5 tons in 2019. After decreasing to 1.9 tons in 2020, the global manufacture of the substance rose to 3.4 tons in 2021. A total of 2.5 tons of nitrazepam was manufactured in 2021, with China, India and Italy reporting substantially lower quantities manufactured. Italy, which had manufactured an average of 2 tons of nitrazepam per year over a 10-year period, reported only 540 kg manufactured in 2021. In contrast, the global manufacture of triazolam reached a five-year high, amounting to 1.1 tons in 2021. While the United States had reported an average of 200 kg per year from 2017 to 2019, its manufacture increased to nearly 500 kg in 2020 and to 990 kg in 2021. The other manufacturing countries in 2021 were Italy (90 kg) and India (25 kg).

71. After reporting an average of 300 kg of flunitrazepam manufactured in 2017 and 2018, Italy reported 970 kg in 2019. In 2020, the total global manufacture of the substance amounted to more than 2 tons, with Italy reporting more than 1 ton, Switzerland reporting 970 kg and India 36 kg. In 2021, Italy and Switzerland reported manufacture of less than 1 kg of the substance, and India became the only significant manufacturing country, with a reported volume of 35 kg. The manufacture of clorazepate has remained relatively stable over the past five years, with Italy being the sole manufacturer. In 2021, the country reported manufacture of nearly 1 ton of the substance.

## Trade

### Diazepam, midazolam, clonazepam, alprazolam and lorazepam

72. The number of countries and territories trading in diazepam remained relatively stable during the period 2017–2021, with an average of 161 countries and territories reporting imports each year. After a continued increase in global trade in the substance from 2015 to 2019, a volume of 52.3 tons was reported worldwide in 2020, representing a 15 per cent decrease compared with 2019. In 2021, the total traded volume increased substantially, reaching over 64 tons. With 167 countries and territories reporting imports of diazepam in 2021, it remained the most widely traded benzodiazepine in the world. Imports of more than 1 ton were reported by Switzerland (for re-export),

Denmark (for re-export), Spain, Ghana, Germany, Czechia (for re-export), the United States (partially for re-export), France, the Islamic Republic of Iran, Serbia, Pakistan, Nigeria, the United Kingdom, Bangladesh and Kenya (in descending order by quantity imported), which together accounted for 77 per cent of total global imports. The main exporting countries in 2021 were Italy (nearly 27 tons), India (nearly 11 tons), China (8.1 tons), Switzerland (6 tons), Denmark (4 tons), Germany (3.6 tons), Indonesia (2.8 tons) and Czechia (2.2 tons). Taken together, those countries accounted for more than 95 per cent of global exports of the substance.

73. With regard to the regional distribution of trade, the following 36 African countries and territories imported diazepam in 2021: Angola, Benin, Botswana, Burkina Faso, Cabo Verde, Cameroon, Comoros, Côte d'Ivoire, Democratic Republic of the Congo, Egypt, Eswatini, Ethiopia, Gabon, Ghana, Kenya, Liberia, Madagascar, Mauritania, Mauritius, Morocco, Mozambique, Namibia, Nigeria, Rwanda, Senegal, Seychelles, Sierra Leone, South Africa, Sudan, Togo, Tunisia, Uganda, United Republic of Tanzania, Zambia and Zimbabwe, as well as Saint Helena. In addition, 41 countries and territories in Asia, as well as 40 in Europe, imported the substance in 2021.

74. Midazolam, clonazepam, alprazolam and lorazepam were also among the most widely traded psychotropic substances, with some 140 to 160 countries and territories reporting imports in 2021. From 2012 to 2020, the overall volume of midazolam imports reported worldwide came to an average of 8.4 tons per year. While the number of countries and territories reporting imports of midazolam has remained relatively stable, the volume has increased substantially, reaching a 10-year high of nearly 18 tons in 2021. Imports of quantities exceeding 1 ton were reported by Germany (partially for re-export), the United States, Switzerland (for re-export), Spain (partially for re-export), Slovakia (partially for re-export) and France (partially for re-export), in descending order by quantity imported. The countries that increased their imports in 2021 by more than 300 per cent in comparison with 2020 were Argentina, Bhutan, Bolivia (Plurinational State of), Brunei Darussalam, Colombia, Côte d'Ivoire, the Democratic Republic of the Congo, the Dominican Republic, Ghana, Guatemala, Guyana, Iran (Islamic Republic of), Ireland, Jamaica, Lebanon, Lithuania, Nigeria, Panama, Slovakia and Zimbabwe.

75. Global imports of clonazepam have been relatively stable over the past five years, averaging 10.5 tons per year. In 2021, imports rose to a five-year high of 12.2 tons, mostly owing to a sharp increase in imports reported by Germany (more than 1 ton, partially for re-export), which had imported less than 100 kg each year in the period 2017–2020. In addition, imports of more than 1 ton were reported by Switzerland (1.9 tons, for re-export), the United States (1.5 tons) and Spain (1.2 tons, mostly for re-export) in 2021. Sierra Leone, Tajikistan and the United Republic of Tanzania reported imports of clonazepam for the first time in five years.

76. The volume of alprazolam imported worldwide has fluctuated over the past three years, with reported global imports totalling 7.8 tons in 2019, 10.4 tons in 2020 and 10 tons in 2021. While imports were reported by 139 countries and territories, imports of quantities exceeding 1 ton were reported only by the United States (1.9 tons, mostly for re-export) and Croatia (1 ton). Other importing countries included Italy, Switzerland, Belgium, Hungary, Brazil and the Islamic Republic of Iran (in descending order by quantity imported). Global imports of lorazepam also fluctuated in the 2017–2020 period, reaching a five-year high of 11.5 tons in 2020. In 2021, countries and territories reported a total of 9.2 tons of imports worldwide. The United States was the only country to report imports of lorazepam in a quantity exceeding 1 ton in 2021. Germany, Ireland and Spain, each of which had reported imports of more than 1 ton per year in the past, decreased their imported quantities by 20 to 30 per cent in 2021 in comparison with 2020. The main exporting countries were Italy (4 tons), Germany (1.8 tons) and India (1.4 tons).

### Bromazepam, clobazam, chlordiazepoxide, oxazepam and nitrazepam

77. The overall volume of bromazepam traded worldwide, which had reached 16.3 tons in 2019 and 18.5 tons in 2020, dropped to 12.9 tons in 2021. While several countries reduced their imports of the substance in 2021, the most notable decreases were reported by Germany (from 6.9 tons to 1.8 tons) and France (from 2.5 tons to 976 kg). Similarly, exports of bromazepam decreased from nearly 20 tons in 2020 to 13.8 tons in 2021. The main exporters were Italy, Germany, Switzerland and India (in descending order by quantity exported).

78. In 2021, 100 countries and territories reported imports of clobazam, a substance used as an anxiolytic and as an anti-epileptic. International trade has fluctuated over the past five years, with an average of 6.9 tons imported per year. In 2021, global imports reached 7.6 tons. India was the only country to report imports in a quantity higher than 1 ton (for re-export) and was thus the top importer, followed by the United States, France (for re-export), Brazil, Switzerland (for re-export) and Indonesia; those countries imported the substance in quantities ranging from 310 kg to 780 kg in 2021.

79. Global trade in chlordiazepoxide has also fluctuated in recent years. From 2017 to 2019, an average of 10 tons of the substance was traded each year. After reaching a five-year high of 14 tons in 2020, mostly as a result of a substantial increase in imports by Egypt, the global volume of imports fell to 12.2 tons in 2021. Although 85 countries and territories reported imports of chlordiazepoxide that year, only three did so in quantities greater than 1 ton, namely, the Islamic Republic of Iran, Pakistan and Switzerland (for re-export), in descending order by quantity imported. Global trade in oxazepam, which has been decreasing since 2018, amounted to 23.4 tons in 2021.

France, Germany (for re-export), the Netherlands and Poland (for re-export) each imported more than 1 ton of the substance in 2021. With regard to nitrazepam, a total of nearly 1.6 tons of the substance was traded by 52 countries in 2021. Major importing countries, each of which reported imports in excess of 50 kg, were Japan, Nigeria, Germany (partially for re-export), Bosnia and Herzegovina (for re-export), Romania and Canada (in descending order by quantity).

### Benzodiazepines traded by less than 50 countries

80. According to the reported data, the following benzodiazepines were traded by more than 20 but less than 50 countries in 2021: clorazepate, flunitrazepam, flurazepam, prazepam, temazepam and triazolam. Trade in clorazepate and triazolam has remained relatively stable over the past five years. Spain imported the largest quantity of clorazepate in 2021 (more than 2.2 tons, partially for re-export). Other importing countries, in descending order by quantity, included France (for re-export), Thailand, Switzerland (partially for re-export), Belgium and Australia (partially for re-export). As for flunitrazepam, reported global imports fell to 575 kg in 2021, compared with 1.8 tons imported in 2020. That decrease was mostly attributable to Japan reporting substantially lower imports of the substance. Whereas the total reported imports of prazepam came to 6 tons in 2017 and 5 tons in 2018, they ranged from 3 to 4 tons in the period 2019–2021. Once again, the main importing countries of the substance were France, Germany (partially for re-export), Morocco and Italy (for re-export), in descending order by quantity imported.

## Consumption

81. In 2021, the Board received data from 92 countries and territories reporting consumption of at least one benzodiazepine, down slightly from the previous year, when 93 countries and territories submitted consumption data. The regional distribution of countries and territories that reported consumption of these substances in the period 2017–2021 is shown in figure 15. During that period, Europe accounted for the largest volume of benzodiazepines consumed, followed by the Americas and Asia. Only those countries and territories that reported consumption data are included in the present section.

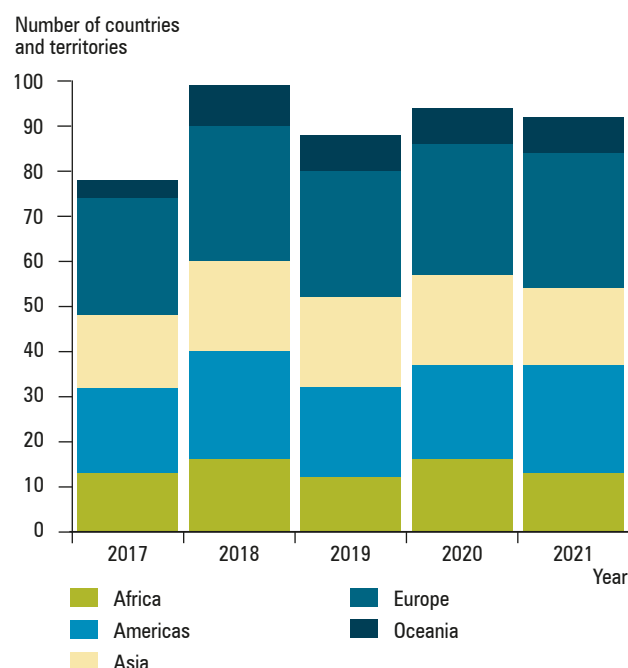
82. In 2021, the highest rates of consumption of all benzodiazepines with a significant presence on the licit market combined, measured in S-DDD per 1,000 inhabitants per day (S-DDD<sub>pt</sub>), were reported by Bosnia and Herzegovina (200 S-DDD<sub>pt</sub>), Portugal (96 S-DDD<sub>pt</sub>), Spain (96 S-DDD<sub>pt</sub>), Belgium (77 S-DDD<sub>pt</sub>), Uruguay (74 S-DDD<sub>pt</sub>), Montenegro (72 S-DDD<sub>pt</sub>) and Hungary (62 S-DDD<sub>pt</sub>). The most heavily consumed benzodiazepines in 2021 were alprazolam, lorazepam, diazepam, clonazepam, bromazepam, lormetazepam and midazolam, each of which was reported to have been

consumed in overall quantities of more than 40 S-DDD<sub>pt</sub> worldwide. In 2021, Angola, the Comoros, Cuba, Cyprus, Nauru and Poland submitted national consumption data to the Board for the first time in more than five years. Given that reporting of national consumption data remains voluntary, any fluctuations may also be attributable to the varying number of countries and territories reporting consumption.

### Alprazolam, lorazepam, diazepam, clonazepam, bromazepam and midazolam

83. While 81 countries and territories reported consumption of alprazolam in 2020, 74 did so in 2021. The substance has been the benzodiazepine consumed in the largest quantities for the past seven years, and global reported consumption has increased steadily, amounting to an average of more than 7.6 S-DDD<sub>pt</sub> per country in 2021. Of the countries and territories that reported consumption, 9 reported rates of consumption higher than 15 S-DDD<sub>pt</sub> and 23 others reported rates higher than 2 S-DDD<sub>pt</sub>. Among those countries and territories, Bosnia and Herzegovina (170 S-DDD<sub>pt</sub>), Hungary (53 S-DDD<sub>pt</sub>), Cuba (42.6 S-DDD<sub>pt</sub>) and Portugal (37.4 S-DDD<sub>pt</sub>) were the top four consumers of the substance in 2021. Montenegro (21.4 S-DDD<sub>pt</sub>), Uruguay (20.3 S-DDD<sub>pt</sub>) and Belgium (18.2 S-DDD<sub>pt</sub>) also ranked among the countries with the highest rates of consumption. Among the countries reporting consumption data for the first time in 2021, Cuba (42.6 S-DDD<sub>pt</sub>) and Poland (2.6 S-DDD<sub>pt</sub>) were the only ones with consumption levels above 0.1 S-DDD<sub>pt</sub>.

**Figure 15. Benzodiazepines with significant presence on the licit market: number of countries and territories reporting consumption, by region, 2017–2021**





## Barbiturates (sedative-hypnotics and anti-epileptics)

### Overview

84. In 2021, consumption of lorazepam was reported by 79 countries and territories. The average rate of consumption came to 2.75 S-DDD<sub>pt</sub> per country, representing a slight decrease compared with the average for the period 2018–2020. As in previous years, consumption rates of more than 10 S-DDD<sub>pt</sub> were reported by Spain, Portugal, Montenegro and Belgium (in descending order by amount consumed). Cyprus, which submitted consumption data for the first time in 2021, reported a rate of 11.8 S-DDD<sub>pt</sub>.

85. From 2014 to 2019, diazepam was the substance with the second highest reported rate of consumption. In 2020 and 2021, it was the third most heavily consumed substance, with a global average of 2.19 S-DDD<sub>pt</sub> per country in both years, down from 2.67 S-DDD<sub>pt</sub> in 2019. Spain, Portugal, Montenegro and Bosnia and Herzegovina (in descending order by amount consumed) reported the highest rates of consumption, each amounting to more than 10 S-DDD<sub>pt</sub>. Between 2020 and 2021, the greatest increase in the consumption of diazepam was observed in Kenya (330 per cent), followed by Uruguay (170 per cent), Spain (110 per cent), Albania (110 per cent) and Türkiye (100 per cent). On the other hand, the countries exhibiting the most significant decreases in consumption were Chile and Slovenia (90 per cent each) and Israel (62 per cent).

86. The global reported consumption of clonazepam reached a five-year high in 2021. While consumption averaged between 1.2 and 1.5 S-DDD<sub>pt</sub> per country in 2017–2020, it climbed to 1.72 S-DDD<sub>pt</sub> in 2021, although the number of countries reporting consumption did not change in the period 2017–2021. Uruguay (21 S-DDD<sub>pt</sub>), Cyprus (19.7 S-DDD<sub>pt</sub>), Chile (10.9 S-DDD<sub>pt</sub>), Brazil (9.6 S-DDD<sub>pt</sub>) and Costa Rica (6.2 S-DDD<sub>pt</sub>) reported the highest rates of consumption of clonazepam in 2021. In contrast, the reported consumption of bromazepam has decreased over the past five years, falling to a global total of 84.9 S-DDD<sub>pt</sub> in 2021. Among the 60 countries and territories submitting data to the Board, Bosnia and Herzegovina (16.7 S-DDD<sub>pt</sub>) and Montenegro (15 S-DDD<sub>pt</sub>) were the top consumers. In addition, Portugal (5.1 S-DDD<sub>pt</sub>), Lithuania (4.7 S-DDD<sub>pt</sub>) and Belgium (4.5 S-DDD<sub>pt</sub>) reported consumption rates higher than 4 S-DDD<sub>pt</sub>.

87. The global total consumption of midazolam reached 46.7 S-DDD<sub>pt</sub>, an increase of 19 per cent compared with 2020 and 52 per cent compared with 2019. Altogether, 84 countries and territories submitted data to the Board in 2021. Brazil (6.5 S-DDD<sub>pt</sub>), Israel (2.6 S-DDD<sub>pt</sub>), Uruguay (2.6 S-DDD<sub>pt</sub>), Sint Maarten (2.5 S-DDD<sub>pt</sub>), Chile (2.5 S-DDD<sub>pt</sub>), Portugal (2.3 S-DDD<sub>pt</sub>) and El Salvador (2.2 S-DDD<sub>pt</sub>) reported the highest rates of consumption. Between 2020 and 2021, the greatest increase in the consumption of midazolam was observed in Romania (more than 500 per cent), followed by the Plurinational State of Bolivia (330 per cent), Malaysia (more than 300 per cent), Lebanon (180 per cent) and El Salvador (170 per cent).

88. In 2021, only three internationally controlled barbiturates had a significant presence on the licit market (see table 4). The use of barbiturates, with the exception of phenobarbital, has been declining for decades. Amobarbital, which is not listed in table 4, is still manufactured and traded in relatively large quantities, but in only a few countries.

**Table 4. Barbiturates with significant presence on the licit market: total global manufacture and imports, ranked by number of importing countries and territories, 2021**

<i>Substance</i>	<i>S-DDD (mg)</i>	<i>Manufacture (kg)</i>	<i>Imports (kg)</i>	<i>Number of importing countries/territories</i>
Phenobarbital	100	263 062.04	188 318.93	154
Pentobarbital	100	56 256.84	43 020.34	63
Barbital	500	41 491.80	3 181.35	22

### Phenobarbital

89. In terms of gross weight, phenobarbital has been the most heavily manufactured psychotropic substance under international control since 2012. In 2021, total reported manufacture of the substance came to 263.1 tons, down from the 324.3 tons reported in 2020. China, which is usually the largest manufacturer of phenobarbital, reported manufacture of 89.2 tons in 2021, down from 174.2 tons in 2020; that decrease accounted for the significant drop in overall manufacture. India was the leading manufacturer of the substance in 2021, with 108.9 tons, slightly more than the 104.3 tons reported by that country for 2020. Hungary reported a significant increase in its manufacture of phenobarbital, from 4.3 tons in 2020 to 34.4 tons in 2021. The Russian Federation reported manufacture of 27.3 tons in 2021, down from 33.1 tons in 2020. The United States significantly increased its manufacture of the substance, from 276.1 kg in 2020 to 2.1 tons in 2021.

90. Manufacturers' stocks of phenobarbital increased by more than 6 tons, from 151.5 tons in 2020 to 157.7 tons in 2021. The largest stocks were held by China (50.6 tons), Hungary (23.3 tons) and Italy (19.8 tons). In addition, 15 countries reported stocks of 1.1 to 8.4 tons, and another 20 countries reported stocks of less than 1 ton.

91. Imports of phenobarbital were reported by 154 countries and territories, making the substance one of the most widely traded psychotropic substances under international control.

The number of countries and territories reporting imports remained the same as in 2020 and thus remains lower than the 162 that reported imports in 2019. For 2021, the total volume of global imports stood at 188.3 tons, up from 162.8 tons in 2020. Brazil reported the largest quantity of imports, at 17 tons, followed by Ukraine (11.3 tons), Denmark (10.9 tons), the United States (10.2 tons) and France (8.8 tons). Another 27 countries reported imports ranging from 1 to 8.8 tons. Imports reported by other countries and territories varied widely, from just a few dozen grams to several hundred kilograms.

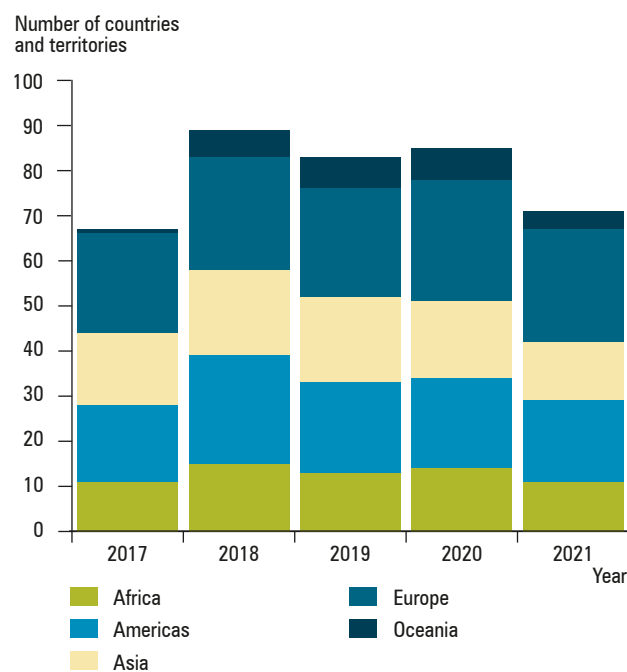
92. Total exports of phenobarbital dropped sharply, from 216.7 tons in 2020 to 147.1 tons in 2021, owing to a major decline in exports from China. In 2021, the country exported 4.8 tons of the substance, approximately 6 per cent of the volume reported for 2020 (77.6 tons). As a result, India accounted for the majority of exports of the substance in 2021, with exports of 84.4 tons, up from 74.3 tons in 2020. The other leading exporters in 2021 were Hungary (14.6 tons), Switzerland (11.3 tons), Denmark (9.4 tons) and Germany (5.2 tons).

93. The number of countries and territories providing data on phenobarbital consumption dropped from 85 in 2020 to 71 in 2021, as several countries that typically provide consumption data did not submit statistical reports for 2021. A regional comparison of the number of countries and territories that provided consumption data is shown in figure 16. The Americas and Europe show the most consistent numbers of countries providing data on phenobarbital consumption from 2017 to 2021. Africa and Oceania exhibit the lowest numbers of countries and territories providing such data. A slightly larger number of countries in Asia reported consumption data, although that figure dropped in 2021.

94. Among the countries and territories that provided data, the average reported consumption of phenobarbital stood at 0.94 S-DDD<sub>pt</sub> in 2021, up from 0.79 S-DDD<sub>pt</sub> in 2020 and 0.59 S-DDD<sub>pt</sub> in 2019. Burkina Faso again reported the highest level of consumption in 2021 (10.77 S-DDD<sub>pt</sub>), albeit at a slightly lower level compared with 2020 (11.81 S-DDD<sub>pt</sub>). At the regional level, the average rate of consumption among reporting countries in Africa stood at 1.73 S-DDD<sub>pt</sub>. As for the other regions, the average rate of consumption was 1.06 S-DDD<sub>pt</sub> in the Americas, 0.22 S-DDD<sub>pt</sub> in Asia, 0.96 S-DDD<sub>pt</sub> in Europe and 0.44 S-DDD<sub>pt</sub> in Oceania.

95. Given the high level of consumption reported by Burkina Faso, the intraregional disparity in the consumption of phenobarbital in Africa is quite significant. Cabo Verde reported the second highest rate of consumption in the region (2.02 S-DDD<sub>pt</sub>), while Mozambique reported the lowest rate (0.01 S-DDD<sub>pt</sub>). The intraregional disparity in the Americas was also wide, with Brazil reporting the highest level of consumption in 2021 (5.23 S-DDD<sub>pt</sub>) and Anguilla reporting the lowest (less than 0.01 S-DDD<sub>pt</sub>). In Asia, the consumption levels among countries and territories that provided data were

**Figure 16. Phenobarbital: number of countries and territories reporting consumption, by region, 2017–2021**



more balanced: Thailand reported the highest rate of consumption (0.82 S-DDD<sub>pt</sub>) and Uzbekistan the lowest (0.02 S-DDD<sub>pt</sub>). In Europe, the range of consumption levels was also broad in 2021, with Ukraine reporting the highest rate of consumption (4.15 S-DDD<sub>pt</sub>) and Denmark the lowest (less than 0.01 S-DDD<sub>pt</sub>). In Oceania, only four countries and territories provided data on the consumption of phenobarbital, and the rate of consumption was highest in New Caledonia (1.01 S-DDD<sub>pt</sub>), followed by New Zealand (0.78 S-DDD<sub>pt</sub>), the Wallis and Futuna Islands (0.26 S-DDD<sub>pt</sub>) and Tonga (0.14 S-DDD<sub>pt</sub>).

96. More detailed information regarding the consumption of phenobarbital can be found in table IV.5, on the consumption of psychotropic substances included in the WHO List of Essential Medicines, in the present publication.

## Pentobarbital

97. The United States and Germany were the primary manufacturers of pentobarbital in 2021, reporting 30.1 tons and 26 tons manufactured, respectively. Japan (37.6 kg) was the only other country to report manufacture of the substance. In total, 56.3 tons of pentobarbital were manufactured in 2021, an increase of 22.8 tons from the 33.4 tons reported in 2020. Both Germany and the United States increased their manufacture of the substance, by 12.4 and 10.4 tons, respectively, in 2021.

98. Manufacturers' stocks of pentobarbital rose slightly, from 40.9 tons in 2020 to 42.3 tons in 2021. Germany and the United

States each held approximately 10 tons of manufacturers' stocks. The Netherlands reported 8.4 tons in stocks, followed by France (4.8 tons), Denmark (2.4 tons), Austria (1.4 tons) and Switzerland (1.3 tons). Twelve other countries reported stocks, with each holding no more than a few hundred kilograms.

99. The Netherlands led in imports of pentobarbital, reporting 14.8 tons for 2021, a decrease of 1.6 tons from the 16.4 tons imported in 2020. Most of the country's imports are destined for re-export. After reporting no imports of the substance in 2020, France reported 6.6 tons in 2021. Imports of pentobarbital reported by other countries were largely unchanged from previous years, with 10 other countries reporting imports of at least 1 ton. Another 14 countries reported imports between 100 kg and 1 ton, while the quantities reported by the remaining countries varied from a few grams to several dozen kilograms each.

100. Global exports of pentobarbital came to 48.1 tons in 2021, up from 31.4 tons in 2020. As a leading manufacturer of pentobarbital, Germany led in exports of the substance, reporting 24.7 tons exported in 2021, nearly double the 13 tons reported in 2020. The Netherlands was the second largest exporter, at 9.9 tons, down 1.7 tons from its reported exports of 11.6 tons in 2020. Austria, Denmark, France, Ireland and Spain all reported exports of more than 1 ton of pentobarbital. Thirteen other countries reported exports of the substance, but in much smaller quantities.

101. For 2021, a total of 35 countries and territories provided data on pentobarbital consumption, down from the 40 countries and territories that provided such data in 2020. The Netherlands reported the highest rate of consumption of the substance in 2021, at 4.41 S-DDD<sub>pt</sub>, up slightly from 4.02 S-DDD<sub>pt</sub> in 2020. Estonia, Luxembourg, New Zealand and Switzerland each reported consumption above 2 S-DDD<sub>pt</sub>. Among all the countries and territories that provided data, the average consumption of pentobarbital came to 1.07 S-DDD<sub>pt</sub> for 2021.

## Barbital

102. The global manufacture of barbital continued to decline, falling from 57.9 tons in 2019 to 49 tons in 2020 and to 41.5 tons in 2021. The decline was largely a result of a continued decrease in the manufacture of barbital in China, which reported 37.1 tons manufactured in 2021, down from 43.2 tons in 2020. The only other countries to report the manufacture of barbital in 2021 were Germany (3.3 tons) and Japan (1 ton). Manufacturing levels in those countries did not change significantly from the previous year. Manufacturers' stocks of barbital dropped by approximately 5.5 tons to 29.8 tons in 2021. China held 23.4 tons of the substance, nearly 80 per cent of global stocks, while Germany (4.3 tons) and France (1.3 tons) held most of the remainder.

103. Trade in barbital was somewhat limited, with only 22 countries and territories reporting imports of the substance. Total imports for 2021 stood at just under 3.2 tons, down from 4.9 tons in 2020. The largest importer of barbital in 2021 was France (1.2 tons), followed by the United States (802 kg), Thailand (528 kg), Switzerland (253 kg) and Italy (210 kg). Total exports of the substance dropped from 4.9 tons in 2020 to 3.3 tons in 2021, with Germany (2.3 tons) accounting for the largest share of global exports. Japan (540 kg), China (210 kg) and Switzerland (174 kg) were the only other countries to report significant quantities exported.

104. With regard to the consumption of barbital, data are available from just a few countries. For 2021, China did not report any consumption of the substance. In past years, the country had reported consumption rates ranging from 0.14 to 0.21 S-DDD<sub>pt</sub>. For 2021, only seven countries provided consumption data, and all of them reported consumption levels below 0.01 S-DDD<sub>pt</sub>.

## Other sedative-hypnotics

### Overview

105. Of the eight sedative-hypnotics that are not benzodiazepines or barbiturates, only two are currently traded on the licit market: GHB and zolpidem. Conclusions based on the statistics regarding GHB should be drawn with care, as the S-DDD value for that substance is currently 7,500 mg, far higher than that of any other internationally controlled psychotropic substance. Given that most substances controlled under the 1971 Convention have S-DDD values ranging from 1 to 200 mg, the gross figures for GHB manufactured or traded may appear to suggest that it has a large market presence. In reality, the high S-DDD value for GHB arises from the fact that quantities of the substance must be manufactured at tens or even hundreds of times the amount of other psychotropic substances in order to reach equivalent dosage levels. This can be seen in table 5, in which the base weight of GHB for one defined daily dose for statistical purposes is 750 times that of zolpidem.

**Table 5. Other sedative-hypnotics with significant presence on the licit market: total global manufacture and imports, ranked by number of importing countries and territories, 2021**

<i>Substance</i>	<i>S-DDD (mg)</i>	<i>Manufacture (kg)</i>	<i>Imports (kg)</i>	<i>Number of importing countries/territories</i>
Zolpidem	10	38 245.06	36 150.55	122
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB)	7 500	32 844.48	85 363.30	41

## Gamma-Hydroxybutyric acid

106. Although GHB is not traded as extensively as other psychotropic substances under international control, owing to its high dosage weight, the substance has to be manufactured in far larger quantities in order to meet global demand for medical and scientific purposes.

107. In 2021, 32.8 tons of GHB were reported manufactured, less than half of the 83.3 tons reported in 2020. That sharp decrease was due to Switzerland reporting no manufacture of the substance in 2021. In the previous years, the country had typically reported manufacture of approximately 45 tons per year and was the primary supplier of GHB to the global market. As a result, the United States (20.1 tons) became the leading manufacturer of GHB in 2021, followed by Germany (6.9 tons), India (4.6 tons) and Ukraine (1.1 tons).

108. Manufacturers' stocks of GHB rose to 127.1 tons in 2021, up sharply from 83 tons in 2020. The largest holder of stocks was Ireland, which reported just over 90 tons of stocks, followed by the United States (16.1 tons), France (4.6 tons), Italy (3.6 tons) and Germany (2.8 tons). Switzerland reported a sharp decrease in its stocks of GHB, which dropped from 26.6 tons in 2020 to 2.5 tons in 2021.

109. In 2021, 41 countries and territories reported imports of GHB totalling 85.4 tons, a substantial decrease compared with the 112.9 tons reported by 37 countries in 2020. In 2021, the largest quantity of imports was reported by the United States (32.3 tons), followed by Ireland (23.3 tons), the United Kingdom (4.7 tons), Belgium (4.3 tons) and Italy (3.8 tons). Five other countries reported imports of GHB exceeding 1 ton, while the remaining countries and territories reported imports of smaller quantities.

110. Exports of GHB stood at 87.4 tons in 2021, down from 112.4 tons in 2020. The decline is attributable mostly to significant decreases in exports from Belgium, Switzerland, the United Kingdom and the United States. The leading exporter of GHB in 2021 was Ireland (32.9 tons), followed by Switzerland (23.5 tons), the United States (7.7 tons), Germany (5.4 tons) and the United Kingdom (4.3 tons).

111. Consumption of GHB in 2021 was reported mainly by countries in Europe, as well as by Canada and the United States, continuing the trend from the past few years. The highest rate of consumption was reported by Latvia (0.06 S-DDD<sub>pt</sub>), while Finland, the Netherlands and the United States each reported a consumption rate of 0.02 S-DDD<sub>pt</sub>. Other countries that provided consumption data reported consumption levels below 0.02 S-DDD<sub>pt</sub>.

## GAMMA-HYDROXYBUTYRIC ACID AND ITS HISTORY UNDER INTERNATIONAL CONTROL

Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) is a sedative-hypnotic currently included in Schedule II of the 1971 Convention. The substance first came under international control in March 2001, when the Commission on Narcotic Drugs placed it in Schedule IV of the 1971 Convention. The substance has medical uses for the treatment of narcolepsy and, in some cases, alcoholism. However, it is also used for the purpose of drug-facilitated sexual assault and was therefore a matter of particular concern in the United Kingdom and the United States during the 1990s. Since then, scientific studies of drug-facilitated sexual assault have not been able to determine conclusively the proportion of assaults committed using GHB in comparison with other drugs.

The WHO Expert Committee on Drug Dependence reviewed GHB again during its thirty-fifth meeting, in 2012, and recommended that the Commission on Narcotic Drugs move the substance from Schedule IV to Schedule II of the 1971 Convention.<sup>a</sup> The Committee had determined

that the narrow safety margins regarding the human use of GHB necessitated tighter controls. The Committee cited several cases of accidental fatal and non-fatal overdoses involving the use of GHB, alone and with other substances, as well as its use to facilitate sexual assault. The Commission on Narcotic Drugs adopted that recommendation, and by the end of 2013 the substance had been officially moved to Schedule II of the 1971 Convention.

Since 2001, when the substance was first placed under international control, the levels of manufacture of GHB have varied from year to year, but have usually ranged from 25 to 83 tons per year. Before the substance was moved to Schedule II of the 1971 Convention, Germany, Ukraine and the United States were the primary manufacturers of GHB. After the scheduling change took effect, Switzerland began reporting manufacture of GHB in 2014 and has become the predominant manufacturer of the substance over the past decade.

<sup>a</sup> WHO Expert Committee on Drug Dependence: *Thirty-fifth Report*, WHO Technical Report Series, No. 973 (Geneva, World Health Organization, 2012).



## Zolpidem

112. Zolpidem is one of the most widely traded psychotropic substances under international control. In 2021, 122 countries and territories reported imports of the substance, and consumption of zolpidem was reported in all regions of the world.

113. The manufacture of zolpidem rose from 34.9 tons in 2020 to 38.2 tons in 2021. As in past years, India was the primary manufacturer of the substance, reporting 18.4 tons manufactured in 2021, down from 19.6 tons in 2020. Czechia reported the second largest quantity manufactured in 2021, at 7.2 tons, down from 9.4 tons in 2020. After reporting no manufacture in 2020, France reported 7.2 tons in 2021. Other significant manufacturers of zolpidem in 2021 were Japan (3.1 tons), Argentina (1.7 tons), Brazil (1.6 tons) and Israel (1.5 tons).

114. Global manufacturers' stocks of zolpidem rose from 23.3 tons in 2020 to 26.8 tons in 2021, thus returning to the level reported in 2019. France held the largest quantity of manufacturers' stocks (9.5 tons) in 2021, followed by Czechia (5.2 tons), Brazil (3.4 tons), India (2 tons) and Israel (1.6 tons). Smaller quantities were held by 30 other countries.

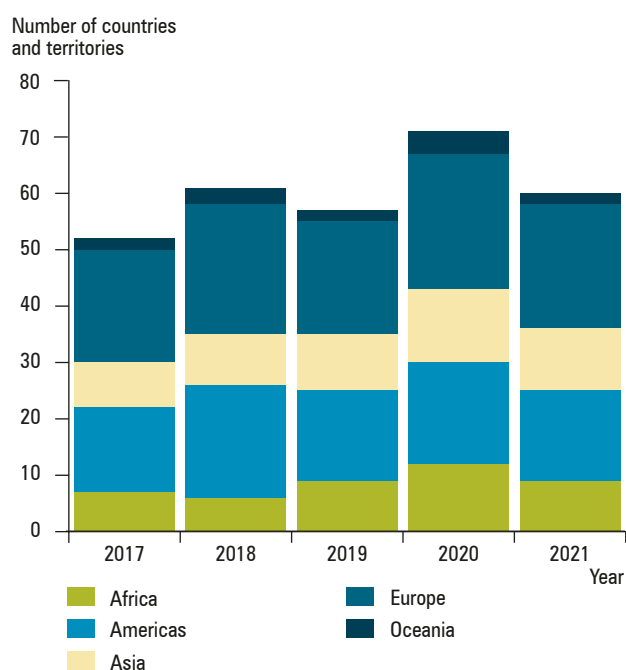
115. Total imports of zolpidem rose slightly, climbing from 34.7 tons in 2020 to 36.2 tons in 2021. As in previous years, the United States reported the largest quantity of zolpidem imports, at 6.1 tons, down from 8.5 tons in 2020. Brazil (3.2 tons), Japan (3.1 tons), Spain (2.4 tons) and Germany (2.2 tons) were the other main importers of the substance. Several of those countries imported zolpidem for the purpose of re-export.

116. Total exports of zolpidem have remained steady for several years now. Exports totalling 37.3 tons were reported for 2021, a marginal increase from the 36.9 tons exported in 2020, which itself was just slightly higher than the 36.2 tons of exports reported for 2019. As a primary manufacturer of zolpidem, India was the leading exporter of the substance in 2021. The country exported 14.9 tons, a slight decrease from the 15.3 tons reported in 2020. Other major exporters were France (6.3 tons) and Czechia (5.6 tons). Germany, Israel, Serbia, Slovenia and Spain each reported exports of approximately 1 ton.

117. The number of countries and territories providing data regarding zolpidem consumption dropped from a high of 71 in 2020 to 60 in 2021 (see figure 17). As with other substances, the decline can be attributed mostly to several countries that typically provide consumption data but did not submit statistical reports for 2021. From a regional perspective, the proportion of countries and territories providing data on zolpidem consumption declined by approximately the same amount in all regions. Europe is the only region in which more than half of the countries and territories provided such data.

118. In 2021, Czechia reported the highest level of consumption of zolpidem worldwide, at 15.75 S-DDD<sub>pt</sub>, followed closely

**Figure 17. Zolpidem: number of countries and territories reporting consumption, by region, 2017–2021**



by Belgium at 15.1 S-DDD<sub>pt</sub>. Overall, among the countries that provided data, the average consumption of zolpidem in Europe (6.14 S-DDD<sub>pt</sub>) was significantly higher than in other regions. The regional average consumption in Africa, among countries that provided data, was 0.06 S-DDD<sub>pt</sub>, with South Africa (0.32 S-DDD<sub>pt</sub>) reporting the highest level of consumption and Seychelles (less than 0.01 S-DDD<sub>pt</sub>) the lowest. For the Americas, the average reported rate of consumption was 1.49 S-DDD<sub>pt</sub>, with Brazil reporting the highest consumption level (6.9 S-DDD<sub>pt</sub>) and El Salvador the lowest (0.01 S-DDD<sub>pt</sub>). For Asia, the average reported rate of consumption was 1.51 S-DDD<sub>pt</sub>, with the Republic of Korea reporting the highest consumption level (8.6 S-DDD<sub>pt</sub>) and the United Arab Emirates the lowest (0.07 S-DDD<sub>pt</sub>). In Oceania, data on the consumption of zolpidem were provided only by New Caledonia (0.8 S-DDD<sub>pt</sub>) and the Wallis and Futuna Islands (0.07 S-DDD<sub>pt</sub>).

## Meprobamate

119. Meprobamate, an anxiolytic listed in Schedule IV of the 1971 Convention, is the only non-benzodiazepine-type anxiolytic under international control that currently has any significant presence on the licit market. Although the substance is traded among only about a dozen countries, in terms of gross weight it is one of the most heavily manufactured internationally controlled psychotropic substances.

120. Although the manufacture of and trade in the substance are limited to a small group of countries, the high

**Table 6. Meprobamate: total global manufacture, imports and number of importing countries, 2021**

<i>Substance</i>	<i>S-DDD (mg)</i>	<i>Manufacture (kg)</i>	<i>Imports (kg)</i>	<i>Number of importing countries/territories</i>
Meprobamate	1 200	69 038.28	125 661.91	12

dosage weight of meprobamate, like that of GHB, requires significant quantities of the substance to be manufactured in order to meet demand. In 2021, 69 tons of meprobamate were manufactured, up from the 52.3 tons reported in 2020 (see table 6). As in previous years, China and India were the sole manufacturers of the substance in 2021, reporting 50.5 tons and 18.5 tons manufactured, respectively. Global manufacturers' stocks of meprobamate came to 48.5 tons in 2021, down from 69.1 tons in 2020. South Africa held the largest stocks in 2021 (23.2 tons), just slightly more than China (23.1 tons). In each of those countries, stocks declined by approximately 10 tons in 2021. Lebanon and India were the only other countries to hold any significant stocks of the substance in 2021, with approximately 1 ton each.

121. Total imports of meprobamate amounted to 125.7 tons in 2021, up nearly 54 tons from the 71.8 tons reported in 2020. As in previous years, South Africa accounted for nearly two thirds of all imports of the substance (79.6 tons), followed by India (27.7 tons) and the Democratic Republic of the Congo (13.4 tons). Belgium (1.5 tons) and Lebanon (1 ton) also reported significant imports. Exports of meprobamate rose sharply, climbing from 67.3 tons in 2020 to 102.9 tons in 2021. As the sole manufacturers of the substance, China and India also led in exports, with totals of 58.6 tons and 41.4 tons, respectively.

122. As the manufacture of and trade in meprobamate are limited to a small group of countries, consumption of the substance has also been very limited. In 2021, only four countries provided data regarding the consumption of meprobamate. In Africa, South Africa was the only country to provide such data, reporting a rate of 1.95 S-DDD<sub>pt</sub>, which was largely unchanged from the 1.91 S-DDD<sub>pt</sub> reported in 2020. No countries in the Americas provided consumption data for 2021; consumption of meprobamate in that region has not been reported since 2018. In Asia, only India (less than 0.01 S-DDD<sub>pt</sub>) and Lebanon (0.23 S-DDD<sub>pt</sub>) provided consumption data. In Europe, Belgium (0.02 S-DDD<sub>pt</sub>) was the only country to report consumption of meprobamate in 2021. No other country in Europe has reported consumption of meprobamate in the past three years. No consumption data relating to meprobamate have ever been provided by any country or territory in Oceania.

## Amphetamines (stimulants)

### Overview

123. Six amphetamines are listed in Schedule II of the 1971 Convention: both optical isomers of amphetamine (levamphetamine and dexamphetamine) and their racemic mixture (amphetamine), and both optical isomers of metamphetamine (levomethamphetamine and metamphetamine) and their racemic mixture (metamphetamine racemate).

124. Three amphetamines had a significant presence on the licit market in 2021, with 37 countries importing at least one of them (see table 7). The global manufacture of dexamphetamine increased further in 2021, mainly because the increase reported by Denmark exceeded the reduction reported by the United States. At the same time, the worldwide manufacture of amphetamine and metamphetamine continued to drop in 2021, mainly because France did not report any production and the United States reported lower production in the case of amphetamine, and because Hungary reported no production of metamphetamine. As the number of countries importing amphetamines went up in 2021, the total volume of imports also increased, mainly owing to greater imports of dexamphetamine reported by Germany. The total volume of amphetamine and metamphetamine imports decreased, mainly as a result of reduced imports reported by Belgium (amphetamine) and the United States (metamphetamine).

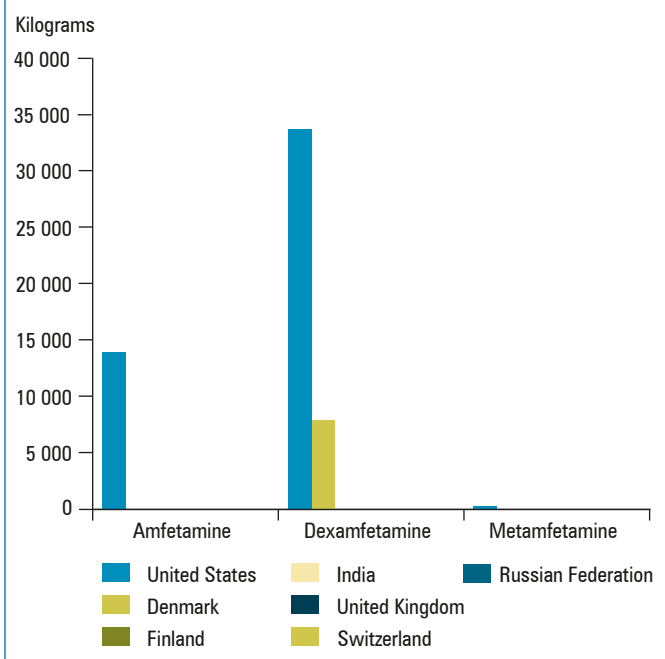
**Table 7. Amphetamines with significant presence on the licit market: total global manufacture, imports and number of importing countries and territories, ranked by quantity manufactured, 2021**

<i>Substance</i>	<i>S-DDD (mg)</i>	<i>Manufacture (kg)</i>	<i>Imports (kg)</i>	<i>Number of importing countries/territories</i>
Dexamphetamine	15	41 685.04	3 511.19	37
Amphetamine	15	13 929.35	398.59	32
Metamphetamine	15	321.63	0.80	22

### Manufacture and stocks

125. The global manufacture of amphetamines with a significant presence on the licit market increased from 54.6 tons in 2020 to 55.9 tons in 2021, mainly because the reported increase in the manufacture of dexamphetamine was larger than the reduction reported for amphetamine and metamphetamine. The manufacture of dexamphetamine and amphetamine continued to make up most of the overall global manufacture of amphetamines, accounting for some 75 per cent and 25 per cent, respectively. In 2021, the United States (85 per cent) and Denmark (14 per cent) were the top two manufacturers of amphetamines

**Figure 18. Manufacture of amphetamine-type stimulants with significant presence on the licit market, by substance and country, 2021**



with a significant presence on the licit market, followed by India (see figure 18).

126. In France and the United States, amphetamines in Schedule II are widely used in industry for conversion into other amphetamines included in that schedule. In the United States, amphetamine is also used in the synthesis of lisdexamfetamine (l-lysine-d-amphetamine), a prodrug of dexamfetamine, which is used in the treatment of attention deficit hyperactivity disorder (ADHD).

127. The total manufacture of dexamfetamine continued to rise, from 37.6 tons in 2020 to 41.7 tons in 2021, owing to a greater increase in production in Denmark than the reduction in the United States. As the leading manufacturer of dexamfetamine, the United States (33.7 tons) continued to account for the bulk of worldwide manufacture in 2021 (nearly 81 per cent), followed by Denmark (19 per cent). Global stocks of dexamfetamine rose from 25.3 tons in 2020 to 26.8 tons in 2021, with almost all stocks held by the United States (22.8 tons).

128. The total manufacture of amphetamine continued to decrease, from 16.1 tons in 2020 to 13.9 tons in 2021, owing to a lack of production in France and a slight reduction in the United States. As the top manufacturer of amphetamine in 2021, the United States accounted for over 99 per cent of worldwide manufacture of the substance, followed by Finland (64 grams) and Hungary (17 grams). France, which had reported considerable manufacture of the substance for many years, did not report any manufacture in 2021.

129. Global stocks of amphetamine increased from 18.1 tons in 2020 to 21.0 tons in 2021. Nearly all of those stocks were held by the United States (85 per cent), while far smaller quantities were held by France (2.8 kg) and 12 other countries.

130. The global manufacture of metamfetamine continued to decline, falling from 890 kg in 2020 to 322 kg in 2021, largely because the reduction reported by Hungary outweighed the increase reported by the United States; those two countries are the top manufacturers of the substance. France, which was among the major manufacturers of metamfetamine from 2016 to 2018, has not reported any manufacturing since then.

131. Worldwide stocks of metamfetamine increased from 1.9 tons in 2020 to 2.2 tons in 2021, owing to an increase in stocks in France (2.1 tons) and the United States (168 kg), the two countries accounting for the bulk of stocks held in recent years.

## Trade

132. Worldwide exports of dexamfetamine increased from 1.9 tons in 2020 to 3.4 tons in 2021. Unlike in previous years, Denmark was the leading exporter (2.3 tons), followed by the United States (969 kg), as shown in figure 19. Several European countries, including Germany (170 kg) and the Netherlands (19 kg), also reported exports to other countries within the region. Imports of dexamfetamine were reported by 37 countries in total, with the largest importers being Germany (2.3 tons), Canada (434 kg), Australia (389 kg), the Netherlands (102 kg), Israel (62 kg) and Chile (51 kg). The remaining countries reported imports of less than 50 kg.

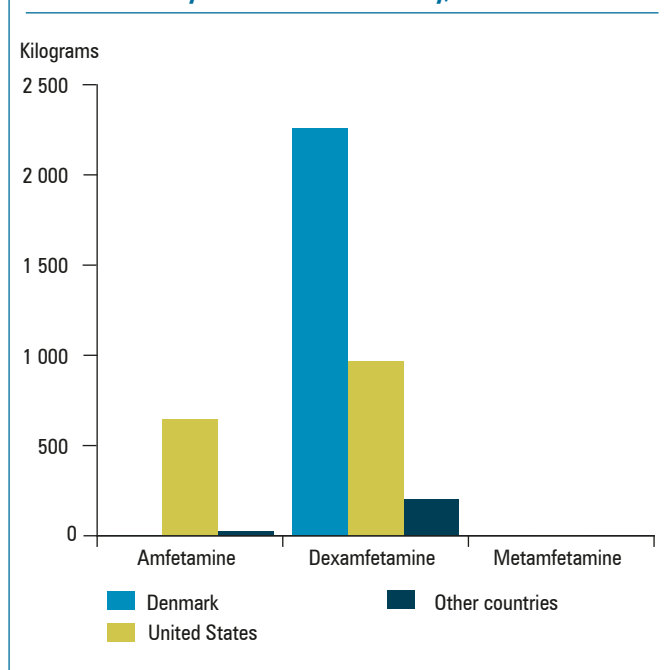
133. Worldwide trade in amphetamine dropped from 1.2 tons in 2020 to 670 kg in 2021. The United States (644 kg) continued to account for the vast majority of global exports (96 per cent), followed by France (23.5 kg) and the Netherlands (1.3 kg). At the same time, a total of 32 countries reported imports of amphetamine in 2021. In terms of the volume of imports, Canada became the leading importer (294.5 kg), followed by Israel (59.2 kg) and Germany (27.4 kg).

134. International trade in metamfetamine remained stable at a low level from 2017 to 2020. Worldwide imports decreased considerably in 2021, largely driven by a reduction in the United States. A total of 22 countries reported overall imports of 0.8 tons in 2021, down from 1.2 tons in 2020. Albania became the top importer (655 kg), followed by the United States (91 kg). The other countries reported imports of 10 kg or less.

## Consumption

135. For direct medical purposes, amphetamines are used mainly for the treatment of ADHD and narcolepsy. The extensive use of amphetamines for the treatment of obesity has been

**Figure 19. Exports of amphetamine-type stimulants with significant presence on the licit market, by substance and country, 2021**



reduced considerably or discontinued in most countries. Of the amphetamines listed in Schedule II of the 1971 Convention, only metamfetamine is used in the management of weight loss, but its use is limited to that of a short-term adjunct in refractory obesity. Dexamfetamine, an isomer of amfetamine, is used medically for the treatment of ADHD and narcolepsy. It is commonly prescribed in Australia, Canada and the United States.

136. While the quantities of amphetamines used for direct medical purposes are relatively small in most countries, the medical use of dexamfetamine and amfetamine in the United States has increased significantly since the 1990s.

137. Given that the European Medicines Agency approved the medicine Dexamed (dexamfetamine sulphate) for marketing in some European countries in 2014, the consumption of dexamfetamine in Europe may continue to rise. Data collected since 2014 seem to support this hypothesis, as small increases in the reported consumption of dexamfetamine have been observed in some European countries.

138. In 2021, 23 countries reported consumption of dexamfetamine. The total global consumption of the substance increased in 2021, mainly because of increases in Canada, Israel and the Netherlands. Major consumers of dexamfetamine in 2021 were the United States (8.57 S-DDD<sub>pt</sub>), Canada (1.60 S-DDD<sub>pt</sub>), Israel (1.52 S-DDD<sub>pt</sub>), the Netherlands (1.10 S-DDD<sub>pt</sub>), Sweden (0.92 S-DDD<sub>pt</sub>), Iceland (0.91 S-DDD<sub>pt</sub>), New Zealand (0.58 S-DDD<sub>pt</sub>) and Chile (0.53 S-DDD<sub>pt</sub>). All of the other countries that submitted consumption data reported rates below 0.20 S-DDD<sub>pt</sub>. The 10 countries with the highest reported rates of consumption of dexamfetamine in 2021 are listed in table 8.

**Table 8. Consumption of dexamfetamine in the 10 countries reporting the highest consumption in 2021, 2019–2021**

Country	S-DDD per 1,000 inhabitants per day		
	2019	2020	2021
United States	5.92	8.73	8.57
Canada	1.57	—	1.60
Israel	1.05	—	1.52
Netherlands	0.91	1.09	1.10
Sweden	0.68	0.76	0.92
Iceland	0.48	0.73	0.91
New Zealand	—	0.31	0.58
Chile	0.38	0.28	0.53
Belgium	0.16	0.16	0.16
Finland	0.10	0.11	0.12

139. A total of 12 countries reported consumption of amfetamine in 2021. Total consumption declined considerably, mainly because no consumption was reported by the United States, Israel and Canada, the main consumers of the substance in previous years. Chile (0.43 S-DDD<sub>pt</sub>) therefore became the main consumer of the substance, followed by the Republic of Korea (0.23 S-DDD<sub>pt</sub>), Romania (0.13 S-DDD<sub>pt</sub>), Brazil (0.11 S-DDD<sub>pt</sub>) and the United Kingdom (0.02 S-DDD<sub>pt</sub>).

## Methylphenidate

### Overview

140. The global manufacture of methylphenidate continued to increase, climbing from 62.9 tons in 2020 to 71.3 tons in 2021. The number of importing countries and territories rose slightly, from 112 in 2020 to 118 in 2021. At the same time, the worldwide volume of imports of the substance increased from 39.4 tons in 2020 to 63.7 tons in 2021 (see table 9). A total of 67 countries provided data on methylphenidate consumption in 2021, and the majority of those with the highest consumption rates reported further increases in their consumption of the substance.

### Manufacture and stocks

141. The global manufacture of methylphenidate started to rise in 2012 and reached 74 tons in 2016, the highest level observed since the 1990s. Starting in 2017, worldwide manufacture of the substance exhibited a downward trend, dropping to 57.2 tons in 2019. Total manufacture then recovered and reached 71.3 tons in 2021, the highest level observed since 2017 (see figure 20).

142. Increases in the total manufacture of methylphenidate were mainly a result of continued increases in India and the United States, which more than offset the reductions in Switzerland and the United Kingdom. In 2021, the United States



**Table 9. Methylphenidate: total global manufacture, imports and number of importing countries and territories, 2020 and 2021**

Year	S-DDD (mg)	Manufacture (kg)	Imports (kg)	Number of importing countries/territories
2020	30	62 905.82	39 434.57	112
2021	30	71 268.55	63 733.36	118

(51.7 tons) was again the leading manufacturer of the substance, accounting for 72.5 per cent of the global total. Other major manufacturing countries, including India (9.3 tons), Switzerland (5.0 tons), the United Kingdom (4.3 tons) and Spain (1.1 tons), also manufactured significant quantities of methylphenidate.

143. Global stocks of methylphenidate rose from 77.2 tons in 2020 to 78.7 tons in 2021. Most of that increase can be attributed to the United Kingdom (3.6 tons) and Canada (3.2 tons). As in previous years, the United States accounted for the bulk of global stocks in 2021 (64 per cent), followed by Switzerland (12 per cent).

## Trade

144. The volume of international trade in methylphenidate increased in 2021, with an increasing amount of the methylphenidate manufactured in the United States being exported to other countries.

145. The volume of imports of methylphenidate increased, rising from 39.4 tons in 2020 to 63.7 tons in 2021. Similarly, the

total number of countries and territories reporting imports of the substance rose from 112 in 2020 to 118 in 2021. The majority of the increase in imports can be attributed to China and Switzerland. The six leading importers, namely, China (20.7 tons), Switzerland (5.6 tons), Germany (5.4 tons), Canada (5.3 tons), Spain (4.3 tons) and Belgium (2.6 tons), accounted for 69 per cent of worldwide imports. Among the other countries and territories that reported imports of methylphenidate in 2021, 41 per cent (48) imported more than 10 kg of the substance.

146. The total volume of methylphenidate exports also increased. The United States exported 13.1 tons in 2021 and became the leading exporter, followed by Switzerland (10.3 tons) and India (5.2 tons).

## Consumption

147. The use of methylphenidate for medical purposes increased significantly in the 1990s. Methylphenidate is used for the treatment of ADHD, primarily in children. It is also prescribed for the treatment of narcolepsy. The increase in the manufacture and use of methylphenidate was mainly the result of developments in the United States, where the substance is frequently prescribed for the treatment of ADHD and is also heavily advertised, including directly to potential consumers.

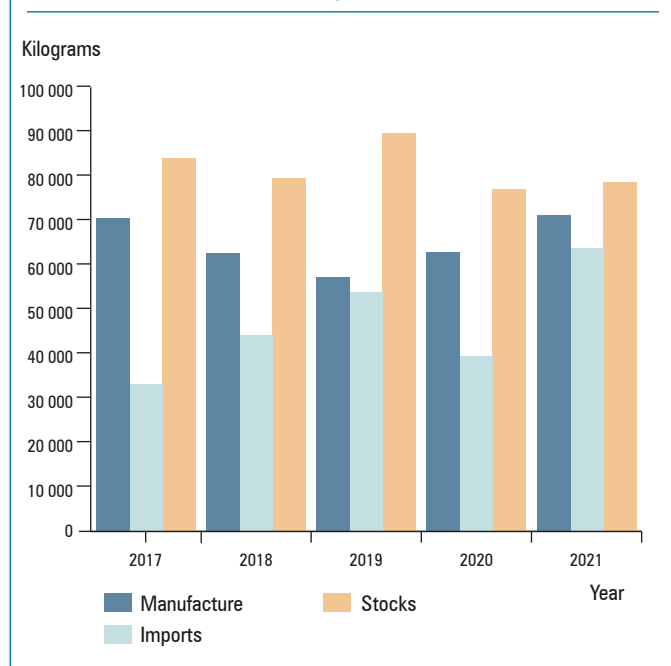
148. As adult ADHD has become increasingly recognized in Europe as a valid condition that requires treatment, the use of methylphenidate in the region is also expected to rise. In some countries, however, concerns have been raised about the increasing misuse of preparations containing methylphenidate.

149. The number of countries and territories reporting consumption of methylphenidate increased from 62 in 2020 to 67 in 2021. The difference between the highest and lowest rates of consumption remained large, mainly because of the comparatively high rate of consumption in Iceland, which increased considerably, from 34.22 S-DDD<sub>pt</sub> in 2020 to 53.33 S-DDD<sub>pt</sub> in 2021.

150. Compared with the figures reported for 2020, the consumption of methylphenidate rose in several European countries (Belgium, Denmark, Estonia, Finland, Germany, Iceland, Netherlands, Portugal, Spain, Sweden, Switzerland and United Kingdom) and in Canada, China, New Zealand and the Republic of Korea in 2021 (see table 10). The consumption of methylphenidate in Iceland has been consistently much higher than in all other countries since 2010, when the country first submitted consumption data to INCB, and the reported figure reached a new record high in 2021.

151. The 20 countries and territories (shown in italics) with the highest reported consumption of methylphenidate are listed in table 10, ranked in descending order by rate of consumption in 2021.

**Figure 20. Methylphenidate: global manufacture, imports and stocks, 2017–2021**



**Table 10. Methylphenidate: rates of consumption in the 20 countries and territories reporting the highest consumption in 2021, compared with 2019 and 2020**

Country or territory	S-DDD per 1,000 inhabitants per day		
	2019	2020	2021
Iceland	31.77	34.22	53.33
Israel	14.84	14.14	10.05
Canada	9.19	9.26	10.01
Denmark	7.80	8.58	9.39
Sweden	7.70	7.97	8.57
Netherlands	8.40	7.51	7.74
New Zealand	4.59	3.58	7.70
United States	8.32	7.52	7.34
Finland	3.23	3.72	5.44
Switzerland	4.11	4.12	4.76
Andorra	—	—	4.41
Spain	7.96	3.00	4.00
Belgium	3.10	2.94	3.30
Portugal	2.44	1.54	2.57
Germany	1.56	1.69	2.08
United Kingdom	—	1.03	1.72
Republic of Korea	—	1.32	1.54
Estonia	0.85	1.04	1.48
China	—	0.01	1.32
Turks and Caicos Islands	0.68	—	1.23

## Other stimulants (non-amphetamines)

### Overview

152. In addition to methylphenidate, 19 other stimulants are listed in Schedules II, III and IV of the 1971 Convention. Among those stimulants, only two (amfepramone and phentermine) had any significant presence on the licit market in 2021. Data on the manufacture and imports of the two substances, ranked by the number of importing countries in 2021, are presented in table 11.

153. As in previous years, phentermine was the most heavily manufactured non-amphetamine stimulant. The volume of global manufacture of the substance increased in 2021, mainly as

**Table 11. Other stimulants (non-amphetamines) with significant presence on the licit market: total global manufacture and imports, ranked by number of importing countries, 2021**

Substance	S-DDD (mg)	Manufacture (kg)	Imports (kg)	Number of importing countries/territories
Phentermine	15	34 018.91	21 360.75	44
Amfepramone	75	2 634.61	1 927.42	14

a result of increases reported by Germany and the United States. At the same time, the global manufacture of amfepramone increased slightly, driven by expansion in Italy and Brazil. The volume of imports of phentermine rose from 18.4 tons in 2020 to 21.4 tons in 2021, while that of amfepramone declined from 3.5 tons to 1.9 tons. Similarly, the number of countries importing phentermine increased in 2021, while the number importing amfepramone declined. Chile reported considerable increases in the consumption of phentermine in 2021 and thus became the country with the highest rate of consumption of the substance.

## Manufacture and stocks

154. Phentermine has always been the most commonly manufactured substance among non-amphetamine stimulants with a significant presence on the licit market. Used medically as an appetite suppressant in the short-term management of obesity, the substance is readily available worldwide.

155. The global manufacture of phentermine increased from 21.7 tons in 2020 to 34.0 tons in 2021, owing to increases in Germany, the United States and Italy (in descending order by quantity manufactured), the leading manufacturers of the substance. The quantity of phentermine manufactured in Germany rose from 15.5 tons in 2020 to 20.3 tons in 2021, while the volumes manufactured in the United States and Italy reached 9.5 tons and 3.7 tons, respectively.

156. Global stocks of phentermine increased from 26.5 tons in 2020 to 33.2 tons in 2021, with the largest share held by the United States (13.4 tons), followed by Mexico (9.2 tons), Germany (6.3 tons) and Italy (1.2 tons). Twenty-four other countries reported small stocks of the substance.

157. Amfepramone is used as a short-term adjunct in the management of obesity. The total reported manufacture of the substance averaged 22 tons per year during the period 2004–2007, with Brazil, Italy and Switzerland being the main manufacturing countries. The global manufacture of the substance started to decrease in 2008. After dropping to 1.8 tons in 2020, the volume of amfepramone manufactured worldwide rose to 2.6 tons in 2021, mainly owing to increases in Italy and Brazil. Italy remained the leading manufacturer of amfepramone, reporting an output of 1.8 tons, followed by Brazil (516 kg).

## Trade

158. Global exports of phentermine reached 22.5 tons in 2021. With total exports of 16.5 tons in 2021, Germany was the leading exporter of the substance. Other major exporters included Italy (2.8 tons), Switzerland (790 kg), India (568 kg) and the United States (562 kg). As in 2020, the United States (9.6 tons) remained the leading importer of the substance, followed by Mexico (4.2 tons), the Republic of Korea (2.5 tons) and Chile (1.8 tons).

**Table 12. Phentermine: rates of consumption in the countries and territories reporting the highest consumption of the substance in 2021, compared with 2019 and 2020**

Country or territory	S-DDD per 1,000 inhabitants per day		
	2019	2020	2021
Chile	12.92	11.74	18.44
Republic of Korea	—	8.80	8.55
United States	7.52	6.70	6.81
Costa Rica	3.32	2.03	1.75
Singapore	1.85	1.71	1.02
Israel	0.77	0.77	0.94
Bolivia (Plurinational State of)	—	0.57	0.92
South Africa	1.06	0.79	0.58
Peru	—	—	0.27
United Kingdom	—	0.26	0.24
Thailand	0.34	0.32	0.22
Malaysia	0.26	0.10	0.22
Ecuador	0.11	0.11	0.18
El Salvador	0.15	0.11	0.15
Guatemala	0.09	0.11	0.14
India	0.20	—	0.01
Brazil	0.01	—	0.01

159. Six countries reported exports of amfepramone in 2021, with Italy (2.1 tons) and Germany (186 kg) accounting for 89 per cent and 8 per cent of global exports, respectively. The United States (1 ton) reported the largest volume of imports in 2021, followed by the Republic of Korea (335 kg) and Chile (238 kg). Eleven other countries reported imports of less than 200 kg.

## Consumption

160. Twenty-six countries and territories reported data on the consumption of phentermine in 2021. Chile (18.44 S-DDD<sub>pt</sub>), the Republic of Korea (8.55 S-DDD<sub>pt</sub>) and the United States (6.81 S-DDD<sub>pt</sub>) reported considerably higher rates of consumption than the other countries that reported consumption data in 2021 (see table 12). The increase in reported consumption of the substance was also much greater in Chile, which reported the highest rate of consumption among all reporting countries.

## Buprenorphine

161. Of the three analgesics listed in Schedule III of the 1971 Convention, only buprenorphine had a significant presence on the licit market in 2021. An opioid used mainly as an analgesic and in the treatment of opioid dependence, the substance was imported by 91 countries and territories in 2021 (see table 13).

162. The global manufacture of buprenorphine started to increase gradually in the late 1990s as the substance began to

**Table 13. Buprenorphine: total global manufacture, imports and number of importing countries and territories, 2021**

Substance	S-DDD (mg)	Manufacture (kg)	Imports (kg)	Number of
				importing countries/territories
Buprenorphine	8	19 692.78	12 354.78	91

be used in higher doses for the treatment of pain and opioid addiction. After a significant decline in 2010, the reported global manufacture of the substance rose steadily, reaching 17.2 tons in 2018, but then decreased to 10.5 tons in 2019 because no manufacture was reported by the United Kingdom, the leading manufacturer of the substance up to that time. In 2021, seven countries reported the manufacture of significant quantities of buprenorphine, namely, the United Kingdom (6.9 tons), Germany (4.8 tons), the United States (3.7 tons), Czechia (1.9 tons), India (1.3 tons), Switzerland (721 kg) and Denmark (234 kg).

163. Trade in buprenorphine continued to rise in 2021, with 12.4 tons of the substance imported by 91 countries and territories worldwide, up from 9.7 tons in 2020. There was a slight drop in the number of countries and territories reporting imports, which were led by the United States (9.2 tons), followed by France (848 kg), Germany (542 kg), the United Kingdom (212 kg) and Canada (162 kg). Overall trends in buprenorphine imports reported for 2021 were largely unchanged from the previous year. As for exports, the United Kingdom (4.6 tons), Germany (4.5 tons) and Czechia (1.3 tons) were the primary exporters in 2021.

164. For 2021, 65 countries and territories provided data on the consumption of buprenorphine. Consumption of the

**Table 14. Buprenorphine: rate of consumption in selected countries, ranked by rate of consumption in 2021**

Country or territory	S-DDD per 1,000 inhabitants per day		
	2019	2020	2021
United States	9.85	9.64	9.17
Bosnia and Herzegovina	—	0.28	3.43
United Kingdom	0.00	1.63	3.30
Montenegro	1.58	1.84	2.21
Finland	2.00	1.97	2.05
Canada	1.52	1.74	1.92
Sweden	1.44	1.50	1.55
Iceland	0.76	—	1.52
Austria	1.26	1.29	1.26
Germany	1.88	2.24	1.26
Georgia	0.60	0.81	1.10
Israel	0.73	0.93	0.79
Spain	0.93	0.88	0.76
Belgium	0.81	0.80	0.75
Poland	—	—	0.72

substance was reported mostly in Europe and North America, as in previous years (see table 14). The highest rate of consumption for 2021 was reported by the United States (9.17 S-DDD<sub>pt</sub>), followed by Bosnia and Herzegovina (3.43 S-DDD<sub>pt</sub>), the United Kingdom (3.30 S-DDD<sub>pt</sub>), Montenegro (2.21 S-DDD<sub>pt</sub>) and Finland (2.05 S-DDD<sub>pt</sub>). Among the countries with the highest consumption rates in 2021, most reported increases in their consumption of the substance, apart from several countries in Europe (Austria, Belgium, Germany and Spain), as well as Israel and the United States.

## Delta-9-Tetrahydrocannabinol

165. The global manufacture of *delta*-9-tetrahydrocannabinol (*delta*-9-THC) has risen substantially in recent years, reaching a record high of 911 kg in 2021, up 29 per cent from 2020 and 120 per cent from 2019 (see table 15). The substance is currently manufactured in eight countries, namely, Australia, Germany, the United States, Switzerland, the Netherlands, Canada, the United Kingdom and India (in descending order by quantity manufactured). A total of 26 countries and territories reported trade in the substance in 2021, with a total traded volume of nearly 267 kg. The leading importer was Australia (partially for re-export), followed by the United States, Colombia (for re-export) and Germany (for re-export).

**Table 15. Delta-9-Tetrahydrocannabinol: total global manufacture, imports and number of importing countries and territories, 2021**

Substance	S-DDD (mg)	Manufacture (kg)	Imports (kg)	Number of importing countries/territories
Delta-9-Tetrahydrocannabinol	30	911.09	266.82	26

166. As in 2020, 19 countries reported data on the consumption of *delta*-9-THC in 2021, and the average consumption per country came to 0.03 S-DDD<sub>pt</sub>. During the period 2018–2020, the average rate of consumption was 0.01 S-DDD<sub>pt</sub> among reporting countries. In 2021, consumption rates of more than 0.01 S-DDD<sub>pt</sub> were reported by Germany, Sweden, Austria, the United Kingdom, Switzerland, Albania, the United States and the Netherlands (in descending order by rate of consumption).

## Exempted preparations

167. Article 3 of the 1971 Convention permits countries to exempt preparations containing psychotropic substances from some measures of control. Only preparations containing substances included in Schedules II, III or IV of the Convention

can be exempted. Such exemptions can allow a country to make certain medicines more readily available in its territory or more easily traded.

168. Nine substances included in Schedule II were used to manufacture exempted preparations in 2021 (see table 16). As in 2020, the United States accounted for all of the levomethamphetamine used for exempted preparations in 2021. Similarly, Germany accounted for all of the GHB used for the manufacture of exempted preparations in 2021, continuing the trend observed since 2019. Hungary, which had reported the use of metamfetamine racemate for exempted preparations in 2019 and 2020, did not report any such use in 2021. The Republic of Korea was the first country to report the use of CUMYL-PEGACLONE for the manufacture of exempted preparations and accounted for all such use of the substance in 2021.

**Table 16. Schedule II substances used in the manufacture of exempted preparations, by quantity used, 2019–2021**

Substance	Quantity used (kg)		
	2019	2020	2021
Levomethamphetamine	—	266.86	178.02
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB)	140.56	914.60	139.18
Delta-9-Tetrahydrocannabinol (dronabinol)	2.08	0.05	8.96
CUMYL-PEGACLONE	—	—	5.41
Metamfetamine	—	—	0.05
Metamfetamine racemate	1 793.47	1 400.14	0.03
Secobarbital	0.01	0.01	0.02
Dexamfetamine	138.72	208.69	0.01
Amfetamine	—	0.01	0.01
Phencyclidine (PCP)	—	0.01	—
Methylphenidate	172.52	—	—

169. The use of two substances listed in Schedule III for the manufacture of exempted preparations was reported in 2021 (see table 17). Since 2017, the United States has been the only country to report the use of butalbital and buprenorphine in the manufacture of exempted preparations. Most of the butalbital manufactured by the United States is used for the manufacture of such preparations, including codeine phosphate and acetaminophen, or for the manufacture of non-psychotropic substances.

**Table 17. Schedule III substances used in the manufacture of exempted preparations, by quantity used, 2019–2021**

Substance	Quantity used (kg)		
	2019	2020	2021
Butalbital	8 479.46	6 960.89	7 584.69
Buprenorphine	85.44	240.05	1.45

170. The use of 20 substances in Schedule IV of the 1971 Convention for the manufacture of exempted preparations was reported by 10 countries in 2021 (see table 18). Overall, trends



in the manufacture of exempted preparations have remained largely unchanged in the past few years. Germany and Ukraine accounted for the bulk of the phenobarbital used for exempted preparations. Germany also accounted for most of the benzodiazepines and for most of the zolpidem used in the manufacture of exempted preparations.

**Table 18. Schedule IV substances used in the manufacture of exempted preparations, by quantity used, 2019–2021**

Substance	Quantity used (kg)		
	2019	2020	2021
Phenobarbital	7 949.21	15 196.06	17 956.20
Diazepam	2 016.07	1 041.74	2 408.39
Oxazepam	2 072.11	2 169.06	2 377.52
Zolpidem	2 104.19	1 654.87	1 897.51
Barbital	1 166.19	1 040.17	1 615.36
Bromazepam	436.93	254.60	609.38
Temazepam	503.17	482.99	410.04
Amfepramone	1 057.59	934.24	388.07
Prazepam	259.80	571.88	312.00
Midazolam	250.64	441.54	277.62
Lorazepam	161.39	852.31	224.94
Flurazepam	164.52	148.08	197.44
Chlordiazepoxide	165.96	130.00	93.96
Nitrazepam	19.00	54.01	59.03
Clonazepam	9.23	6.04	48.47
Lormetazepam	23.22	30.47	37.66
Clobazam	—	—	37.66
Alprazolam	37.71	46.43	32.69
Phentermine	—	—	8.21
Flubromazolam	—	—	4.99

## New psychoactive substances included in the 1971 Convention

### Schedule II

171. As in previous years, the Commission on Narcotic Drugs continued to place a variety of new psychoactive substances under international control in Schedule II of the 1971 Convention. In April 2021, the Commission placed CUMYL-PEGACLONE, MDMB-4en-PINACA, 3-methoxyphencyclidine and diphenidine in Schedule II. Those substances came under international control in December 2021.

172. New psychoactive substances included in Schedule II do not have any medical use, and nearly all of them are manufactured and traded in very small quantities for forensic or other scientific purposes. They have been placed under international control because of their potential for harm to human health. A list of those substances can be found in table III in the present publication.

173. The only substance in this group that saw significant activity is BZP. For 2021, Switzerland was the only country to report manufacture of the substance (23.5 tons). The country was also the only one to report exports (1.14 tons), all of which went to Germany. Both countries reported using the substance for the manufacture of non-psychotropic substances, in line with the general trend in the use of BZP since 2018.

### Schedule IV

174. The emergence of benzodiazepine new psychoactive substances (often called “legal benzodiazepines”, “designer benzodiazepines” or “research chemicals”) in Europe and the United States since 2000 has caused considerable concern and subsequently led to greater monitoring by the authorities. Having chemical structures and clinical effects similar to those of traditional benzodiazepines, such as alprazolam, diazepam and lorazepam, most of these new psychoactive substances have no approved medical uses.

175. As part of the international response to these substances, the Commission on Narcotic Drugs has begun to place more of them in Schedule IV of the 1971 Convention. In April 2021, the Commission placed clonazolam, diclazepam and flubromazolam in Schedule IV, and the substances came under international control in December 2021. A list of those substances can be found in table III in the present publication.

176. Like the new psychoactive substances included in Schedule II of the 1971 Convention, new psychoactive substances placed in Schedule IV see minimal licit activity. If any such activity is reported by countries, it typically relates to small amounts manufactured and traded for forensic and scientific purposes. In addition, as most of these substances have been placed under international control only in the past few years, the available data are limited even further. Among those substances, only clonazolam has seen any activity, with Macao, China, reporting imports of 1.1 kg in 2021.

# Global assessment system for psychotropic substances for medical and scientific purposes and recent trends

## Assessment system for psychotropic substances and adherence by countries

### Introduction

177. The drafters of the Convention on Psychotropic Substances of 1971 did not include an estimates system for psychotropic substances similar to the one established for narcotic drugs controlled under the Single Convention on Narcotic Drugs of 1961 as amended by the 1972 Protocol. It was only after the 1971 Convention entered into force that the international community determined that a global system was necessary so that countries could indicate their annual needs for psychotropic substances and prevent oversupply as well as the diversion of those substances from international trade.

178. In its resolutions 1981/7 and 1991/44, the Economic and Social Council invited countries to communicate to the Board from time to time their assessments of annual medical and scientific requirements for substances listed in Schedules II, III and IV of the 1971 Convention. Assessments are not required for substances included in Schedule I. Since the adoption of those resolutions, INCB has received such assessments from countries and territories and made them available to the international community by various means, including in table V in the present publication. The system has become a crucial pillar of the control of the international movement of psychotropic substances.

179. Since the adoption of the assessment system, the Board has advised countries that they should provide updated assessments of their annual licit requirements for psychotropic substances at least every three years. In addition, countries are invited to submit modifications of their assessments for specific substances as required, for example if their need for a substance exceeds a previously established assessment.

### Submission of assessments and adherence to the assessment system for psychotropic substances

180. In general, countries and territories adhere to the assessment system for psychotropic substances even though the system was established outside the scope of the 1971 Convention and is entirely voluntary. All countries and territories recognized by the United Nations have established assessments for at least some substances controlled under the Convention. When a country has not established or is unable to establish its own assessments, the Board will do so to ensure that the most critical psychotropic substances can be imported by that

country. In recent years, the only country for which the Board has had to issue assessments is South Sudan, in 2011.

181. Once established, assessments for psychotropic substances do not expire, and countries and territories therefore do not need to provide updated assessments for psychotropic substances on an annual basis, unlike for narcotic drugs controlled under the 1961 Convention as amended. It is recommended, however, that countries and territories update their assessments every three years in order to ensure that the assessments adequately reflect their medical needs. As a result, not all countries and territories submit new assessments each year, and if they believe their needs are being met, they may not modify any established assessments.

182. Each year, many countries and territories provide the Board with updated assessments for certain psychotropic substances. In the period 2012–2021, 90 to 104 countries and territories provided a total of 2,427 to 3,700 assessments for psychotropic substances each year. During the same period, 87 to 104 countries and territories submitted a total of 311 to 524 modifications to their established assessments for psychotropic substances each year (see table 19). During that 10-year period, a total of 200 countries and territories provided at least one assessment or modification to an established assessment for a psychotropic substance.

**Table 19. Assessments for psychotropic substances and modifications received from countries and territories, 2012–2021**

Year	Assessments	Countries/territories	Modifications	Countries/territories
		submitting assessments		submitting modifications
2012	2 545	95	311	95
2013	2 427	93	330	87
2014	2 797	96	354	92
2015	2 690	92	524	98
2016	2 965	102	427	96
2017	3 192	104	462	88
2018	3 284	97	432	95
2019	3 700	97	499	90
2020	3 188	90	448	104
2021	2 983	94	383	90

183. The substances for which countries and territories provided the largest numbers of updated assessments or modifications of established assessments were also among the most actively manufactured and traded substances. In total, 134 substances – nearly all of those included in Schedules II, III and IV of the 1971 Convention – were assessed or had an established

assessment modified by at least one country or territory in the period 2012–2021. The substances for which the largest numbers of assessments or modifications were received for 2021 are shown in table 20.

**Table 20. Psychotropic substances with the most assessments or modifications to assessments by countries and territories for 2021**

<i>Substance</i>	<i>Assessments</i>	<i>Substance</i>	<i>Modifications</i>
Diazepam	92	Diazepam	89
Midazolam	91	Midazolam	88
Phenobarbital	90	Clonazepam	87
Clonazepam	89	Phenobarbital	86
Alprazolam	85	Alprazolam	82

184. For 2023, 70 countries and territories have provided a total of 2,718 assessments for psychotropic substances. For those 144 countries and territories that have not provided updated assessments for 2023, their previously established assessments for 2022 will be carried over. Unlike in the estimates system for narcotic drugs, the reported stocks and consumption of psychotropic substances for one year do not affect assessments for those substances in the following year. The substances for which the largest numbers of countries and territories have updated their assessments for 2023 can be found in table 21.

**Table 21. Psychotropic substances most assessed by countries and territories for 2023**

<i>Substance</i>	<i>Assessments</i>
Diazepam	70
Midazolam	69
Phenobarbital	68
Alprazolam	67
Clonazepam	67

185. Assessments for 2023 for all countries and territories can be found in table V in the present publication. As countries and territories are able to update their assessments for psychotropic substances at any time, the most up-to-date assessments are available from the INCB website.

## Recent trends in global assessments of psychotropic substances for medical and scientific purposes

### Assessments of psychotropic substances compared with reported statistics for 2021

186. The information gathered using the assessment system for psychotropic substances and the reporting pillar of the 1971

Convention is not as robust as that collected under the 1961 Convention as amended. For example, countries are not required to provide data on the consumption of psychotropic substances as part of their annual statistical reports. Nevertheless, the assessment system determines the highest quantity of a substance that a country should have on hand for the purpose of manufacturing and/or importing that substance.

187. Comparisons of raw weight between various psychotropic substances should take into account the widely varying potency of the substances under international control. Certain substances, such as GHB, have very high S-DDD values (7,500 mg) in comparison with others, such as alprazolam or triazolam (1 mg and 0.25 mg, respectively). Thus, certain substances account for comparatively large quantities of manufacture or trade, although their effective presence on the licit market may be more limited owing to their higher S-DDD values. See table III in the present publication for a comparison of S-DDD values among internationally controlled psychotropic substances.

### Reported manufacture, imports and utilization in excess of global assessments

188. The manufacture, import and utilization of substances in excess of their assessments are a matter of some concern, as the assessment system is designed to establish the upper limit for the amount of a substance to be held by a particular country at any given time. Permitting the manufacture of a substance or the import or export of a substance to a country beyond its established assessment creates the risk of allowing a fraudulent shipment, which could lead to diversion of the substance from licit trade into illicit markets.

189. The analysis of reported statistics for 2021 in comparison with the latest assessments for 2021 is based on aggregated

**Table 22. Aggregate activity in excess of global assessments for psychotropic substances, 2021**

<i>Substance</i>	<i>Global assessment (kg)</i>	<i>Aggregate global manufacture, imports and utilization (kg)</i>	<i>Aggregate activity in excess of assessment (kg)</i>
<i>N</i> -benzylpiperazine (BZP)	13 600.52	57 148.71	43 548.19
Dexamfetamine	29 315.73	60 129.72	30 813.99
Pentobarbital	82 973.78	100 278.18	17 304.40
Phentermine	44 350.23	61 293.12	16 942.89
Midazolam	27 332.48	42 891.62	15 559.15
Methylphenidate	123 043.63	135 991.16	12 947.53
Buprenorphine	27 123.14	34 383.05	7 259.91
Ketazolam	1 059.04	2 903.72	1 844.68
Phendimetrazine	5 849.57	6 902.19	1 052.62
Triazolam	1 032.48	1 349.59	317.11

data regarding the manufacture and import of psychotropic substances and their utilization for the manufacture of other psychotropic and non-psychotropic substances reported in 2021 and on the final assessments for those substances at the end of the calendar year. For 2021, the aggregate activity relating to 10 substances exceeded their respective global assessments (see table 22).

190. In 2021, BZP was the substance with the most excess activity (43.5 tons) over established global assessments. Dexamfetamine, pentobarbital, phentermine, midazolam and methylphenidate also saw activity exceeding their established global assessments by more than 10 tons. Buprenorphine (7.3 tons), ketazolam (1.8 tons) and phendimetrazine (1.1 tons) each had excess activity of more than 1 ton, while triazolam (317 kg) showed excess activity of less than 1 ton. On the basis of the reported data, most of the excess activity relating to substances in table 22 was due to manufacture alone exceeding a country's established assessment for a substance, or due to a failure to account for the quantities utilized for the manufacture of other psychotropic or non-psychotropic substances.

191. When measured in terms of S-DDD, aggregate activity in excess of global assessments for psychotropic substances reveals a different picture (see table 23). In this context, it should be noted that many substances included in Schedule II of the 1971 Convention, in particular BZP, do not have S-DDD values set for them, meaning that conversion into S-DDD is not possible.

**Table 23. Aggregate activity in excess of global assessments for psychotropic substances in defined daily doses for statistical purposes, 2021**

<i>Substance</i>	<i>Global assessment</i>	<i>Aggregate global manufacture, imports and utilization</i>	<i>Aggregate activity in excess of assessment</i>
Dexamfetamine	1 954 381 733	4 008 647 933	2 054 266 200
Triazolam	4 129 928 000	5 398 364 000	1 268 436 000
Phentermine	2 956 681 867	4 086 207 933	1 129 526 067
Midazolam	1 822 165 000	2 859 441 533	1 037 276 533
Buprenorphine	3 390 392 500	4 297 880 750	907 488 250
Methylphenidate	4 101 454 300	4 533 038 700	431 584 400
Pentobarbital	829 737 820	1 002 781 780	173 043 960
Ketazolam	35 301 400	96 790 633	61 489 233
Phendimetrazine	83 565 286	98 602 729	15 037 443
Pemoline	7 505 575	13 477 500	5 971 925

192. In terms of S-DDD, dexamfetamine was the substance with the most excess activity over established global assessments, at approximately 2 billion S-DDD, in 2021. It was followed by triazolam, phentermine and midazolam, all of which exceeded assessments by more than 1 billion S-DDD. As in the analysis of the data presented in table 22, the excess activity for the substances shown in table 23 resulted mostly from manufacturing activity.

## Reported manufacture, imports and utilization significantly below global assessments

193. While there is no standard that determines what proportion or quantity of a substance being manufactured, imported or utilized significantly below an assessment is a cause for concern, the Board has encouraged countries to ensure that their respective assessments for psychotropic substances are in line with actual needs. This is critical, as a well-maintained assessment system is intended to help prevent the diversion of psychotropic substances from international trade.

194. On the other hand, it is expected that countries and territories will establish assessments for psychotropic substances that exceed actual needs by a small amount. This is necessary for international trade to function, as both importing and exporting countries must have sufficient assessments to hold a certain amount of a substance when importing or exporting it. Thus, the aggregate of their assessments is likely to exceed the actual amount of the substance being traded. In addition, data from countries and territories that do not provide their annual statistical reports cannot be considered in the analysis and by extension contribute to the difference between aggregate licit activity and the global assessment for a substance.

195. As shown in table 24, aggregate activity for meprobamate in 2021 (194.7 tons) fell short of its global assessment by 1,025.8 tons. Similarly, at 451.5 tons, the activity reported for phenobarbital in 2021 was 443.7 tons below the corresponding global assessment. The barbiturates butalbital and barbital had differing levels of excess assessment. Activity relating to GHB, temazepam, diazepam, zolpidem and chlordiazepoxide was also below the respective global assessments.

**Table 24. Aggregate activity significantly below global assessments for psychotropic substances, 2021**

<i>Substance</i>	<i>Global assessment (kg)</i>	<i>Aggregate global manufacture, imports and utilization (kg)</i>	<i>Aggregate activity in excess of assessment (kg)</i>
Meprobamate	1 220 464.06	194 700.18	1 025 763.88
Phenobarbital	895 242.13	451 513.30	443 728.83
<i>Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB)</i>	162 769.93	118 208.03	44 561.90
Butalbital	63 462.58	25 075.35	38 387.23
Temazepam	44 922.49	21 640.40	23 282.09
Diazepam	141 949.90	124 248.49	17 701.41
Barbital	61 681.19	45 173.85	16 507.34
Zolpidem	87 967.26	74 395.62	13 571.64
Chlordiazepoxide	47 982.84	36 470.80	11 512.04
Amfetamine	24 984.57	14 327.94	10 656.63

196. With respect to meprobamate, annual assessments have been very high relative to reported activity since 2020, as a few



countries updated their assessment quantities to levels 10 times higher than the 2019 quantities. Those assessment levels remained unchanged and are reflected in the assessments for meprobamate for 2023. The reported data do not point to a significant increase in activity related to meprobamate among those countries since 2019 that would explain the increased assessments.

197. With regard to phenobarbital, many countries have historically maintained high assessments for the substance despite using only a fraction of the quantities assessed. In some countries, assessments for phenobarbital have not changed for many years, although the reported data indicate that those countries' patterns of use have changed significantly. In some cases, activity involving phenobarbital has been far lower than in previous years, but with no change in the quantities assessed.

198. When measured in terms of S-DDD, aggregate activity significantly below global assessments for psychotropic substances again reveals a different picture. As shown in table 25, alprazolam was the substance with the largest excess assessment, at 4.917 billion S-DDD. The corresponding figure was 4.437 billion S-DDD for phenobarbital, 3.496 billion S-DDD for flunitrazepam and 2.418 billion S-DDD for lorazepam. The remaining substances in table 25 had excess assessments ranging from 1.16 billion to 1.95 billion S-DDD.

**Table 25. Aggregate activity significantly below global assessments for psychotropic substances in defined daily doses for statistical purposes, 2021**

Substance	Global assessment	Aggregate global manufacture, imports and utilization	Aggregate activity in excess of assessment
Alprazolam	26 127 515 000	21 210 877 000	4 916 638 000
Phenobarbital	8 952 421 320	4 515 133 030	4 437 288 290
Flunitrazepam	4 106 245 000	610 682 000	3 495 563 000
Lorazepam	9 273 726 400	6 855 642 000	2 418 084 400
Brotizolam	3 313 320 000	1 362 808 000	1 950 512 000
Diazepam	14 194 990 100	12 424 848 900	1 770 141 200
Nitrazepam	2 542 197 400	810 663 600	1 731 533 800
Clonazepam	8 909 525 750	7 401 086 500	1 508 439 250
Zolpidem	8 796 726 000	7 439 561 600	1 357 164 400
Temazepam	2 246 124 400	1 082 019 750	1 164 104 650

### Overall activity involving psychotropic substances relative to their global assessments

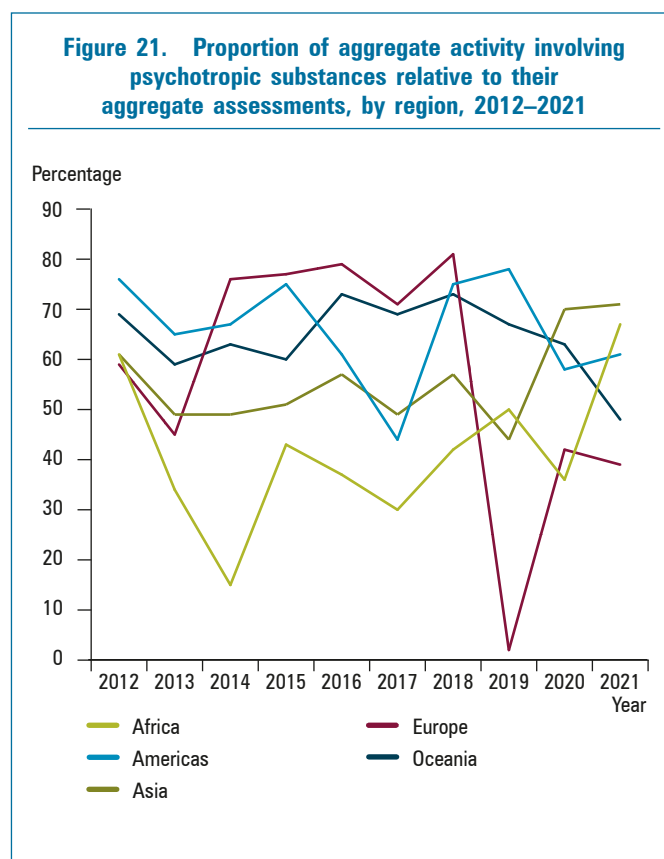
199. As stated above, the objective of the assessment system is to ensure that each country's needs for psychotropic substances are met, but to limit the manufacture of and trade in psychotropic substances to those needs and to prevent diversion in international trade. Ideally, when reporting their licit activity for a substance, countries should come very close to but not exceed the limits established in their assessments for the substance.

200. While a country- or substance-level analysis of activity relative to assessments is not practicable in the present publication, a regional overview can provide some insight on how accurately countries determine their assessments when compared against their reported activity. Figure 21 illustrates the proportion of aggregate activity involving psychotropic substances relative to the aggregate assessments for each region from 2012 to 2021.

201. The lower levels of activity relative to regional assessments in Africa over the 10-year period are not as much an indication that countries and territories in the region submitted assessments significantly beyond their needs, but rather a sign that many countries in the region did not provide their statistical reports to the Board, meaning that their usage is not included in the figure. Countries in the region with a consistent reporting history, such as Morocco and Nigeria, report use rates relative to their assessments at levels similar to those reported in other regions.

202. The extremely low level of activity in relation to assessments in Europe in 2019 was a result of extremely high assessments submitted by some countries in the region for that year. One country corrected its assessments for 2020, resulting in the rebound in activity seen in figure 21 for that year, although the level of activity remained lower owing to some countries' large assessments for meprobamate, as mentioned above. From 2014 to 2018, the rate of activity relative to assessments in Europe was consistently above 70 per cent, with a high of 80.5 per cent in 2018.

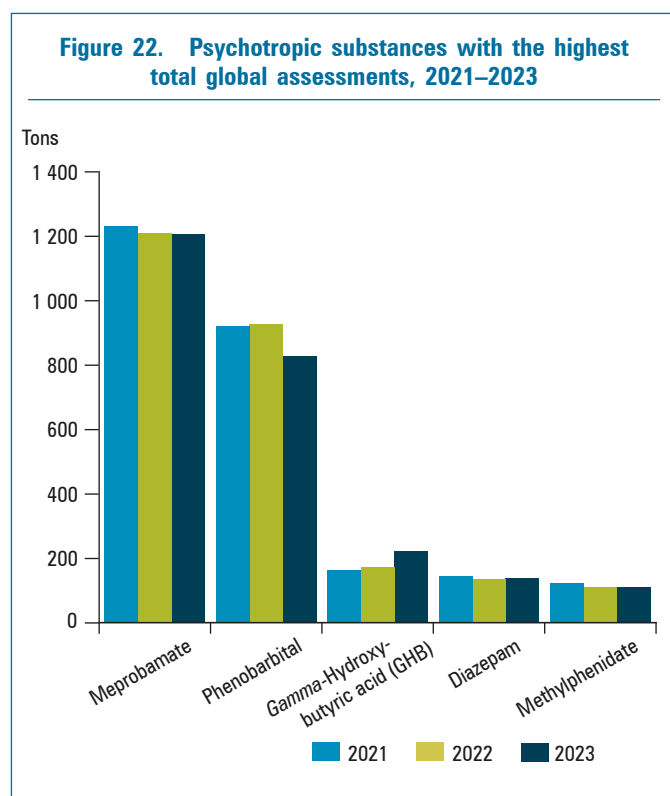
**Figure 21. Proportion of aggregate activity involving psychotropic substances relative to their aggregate assessments, by region, 2012–2021**



203. With regard to the other regions, usage rates varied greatly during the period 2012–2021. As was the case with Africa, the lower activity relative to assessments is likely to have resulted more from a lack of statistical reports from some countries than from inaccurate assessments.

## Changes in assessments of psychotropic substances from 2021 to 2023

204. For the period 2021–2023, overall, there have been no major fluctuations in assessment levels for psychotropic substances. Given their high S-DDD values, meprobamate, phenobarbital and GHB continue to exhibit the highest levels of assessment, although, as noted above, assessments for meprobamate are very high because some countries have not adjusted them to better reflect their recent licit activity involving the substance.



205. As shown in figure 22, assessments for meprobamate have continued to decline. A total of 1,206.5 tons of the substance has been assessed for 2023, down from 1,210.1 tons in 2022 and 1,231.7 tons in 2021. As for phenobarbital, a total of 826.3 tons of the substance has been assessed for 2023, down from 926.4 tons for 2022 and lower than the 919.9 tons assessed for 2021. Assessments for GHB went up from 171.4 tons for 2022 to 221.0 tons for 2023. Assessments for diazepam increased to 137.8 tons in 2023, up from 133.8 tons in 2022 but lower than the 143.6 tons assessed for 2021. With regard to methyphenidate, assessments are down slightly, from 111.0 tons for 2022 to 110.5 tons for 2023, but they are still below the 123.2 tons assessed for 2021.

**Table 26. Psychotropic substances with the largest relative increases in assessments from 2022 to 2023**

Substance	2022 (kg)	2023 (kg)	Percentage increase
<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP)	13 600.80	41 300.80	203.66
Pyrovalerone	4.18	6.17	47.58
<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB)	171 574.38	221 232.66	28.94
Oxazolam	3 408.78	4 112.24	20.64
Clonazepam	36 496.35	42 685.60	16.96

206. With regard to substances exhibiting the largest relative increases in assessments from 2022 to 2023 (see table 26), the assessments for BZP have increased by 203.66 per cent, as Switzerland increased its assessment for the substance by 28 tons. Ireland significantly increased its assessment for GHB, from 50 tons in 2022 to 90 tons in 2023, which accounts for the bulk of the overall increase in assessments for the substance. Increases in the assessments for oxazolam and clonazepam have arisen from small increases in assessments by many countries.

**Table 27. Psychotropic substances with the largest relative decreases in assessments from 2022 to 2023**

Substance	2022 (kg)	2023 (kg)	Percentage increase
Allobarbitol	1 654.35	154.36	90.67
Cyclobarbitol	3 003.39	503.40	83.24
Zipeprol	242.10	124.74	48.48
Tetrazepam	1 488.10	897.20	39.73
Triazolam	1 139.89	726.43	36.27

207. As for the substances with the largest relative decreases in assessments (see table 27), allobarbitol saw the sharpest drop (90.67 per cent), with total assessments declining from 1,654.35 kg for 2022 to 154.36 kg for 2023. Türkiye (70 kg), Israel (60 kg) and Czechia (10 kg) have established the largest assessments for the substance, while several other countries have submitted assessments of a few kilograms at the most. As Poland no longer provided an assessment for cyclobarbitol in 2023, total assessments for the substance have dropped to 503.4 kg, of which 500 kg can be attributed to the Russian Federation. The Republic of Korea, the only country to maintain an assessment for zipeprol, reduced its assessment of the substance for 2023 by nearly half. Guatemala and Poland did not provide assessments for tetrazepam, causing the 39.73 per cent drop in assessments year on year. Other countries' assessments for the substance have remained unchanged. A decrease in assessments for triazolam by Germany accounted for the 36.27 per cent drop in overall assessments for the substance in 2023.

# OBSERVATIONS SUR LES STATISTIQUES ET LES PRÉVISIONS COMMUNIQUÉES SUR LES SUBSTANCES PSYCHOTROPES

## Aperçu général

L'analyse contenue dans la présente partie de la publication technique sur les substances psychotropes est fondée sur les données statistiques communiquées par les gouvernements. Sa qualité dépend de celle des données communiquées.

Dans la présente édition, la première section de l'analyse fait le point sur les principaux pays fabricants de substances psychotropes et les tendances de fabrication les plus importantes observées dans ces pays au cours des 10 dernières années.

La deuxième section donne un aperçu général de la situation concernant les 166 substances psychotropes sous contrôle international en 2021, l'accent étant mis sur les grandes tendances qui se dégagent des données. Elle présente des informations sur les faits nouveaux liés au contrôle de ces substances et les modifications apportées aux Tableaux de la Convention sur les substances psychotropes de 1971.

La troisième section analyse les activités menées en 2021 en rapport avec les 33 substances inscrites au Tableau I de la Convention de 1971, y compris les changements intervenus au niveau du contrôle international, et présente des données sur la fabrication et les stocks de ces substances. Dans la mesure où, conformément à la Convention, ces substances ne sont utilisées qu'à des fins médicales et scientifiques, elles ne font l'objet que d'une analyse succincte.

La quatrième section analyse de manière détaillée les 38 substances inscrites aux Tableaux II, III et IV qui ont suscité le plus grand intérêt en 2021. L'analyse est ventilée par famille de médicaments, en commençant par les benzodiazépines, suivis par les barbituriques, d'autres sédatifs hypnotiques, les anxiolytiques (notamment le méprobamate), les amphétamines et d'autres stimulants et les analgésiques. Les données les plus pertinentes concernant la fabrication, les importations, les

exportations, les stocks et la consommation déclarée pour 2021 sont examinées et les tendances qui en ressortent sont comparées à celles des années précédentes. On trouvera en outre un encadré sur l'acide *gamma*-hydroxybutyrique (GHB) et l'histoire de sa mise sous contrôle international, ainsi que des analyses et des informations supplémentaires sur les nouvelles substances psychoactives inscrites aux Tableaux II et IV de la Convention de 1971.

La cinquième et dernière section présente une analyse du système des prévisions relatives aux substances psychotropes ainsi qu'un examen des prévisions mondiales relatives aux principales substances comparées aux données communiquées par les pays et territoires.

Toutes les données concernant la consommation sont celles que les pays et territoires ont communiquées à l'Organe international de contrôle des stupéfiants (OICS) dans leurs rapports statistiques annuels. Sauf indication contraire, toutes les valeurs se rapportant à la consommation sont exprimées en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) par millier d'habitants et par jour, abrégées en S-DDD<sub>pm</sub>. Cette unité de mesure a été adoptée par l'OICS pour mesurer la consommation de substances psychotropes, conformément à l'approche adoptée par le centre collaborateur de l'Organisation mondiale de la Santé pour la méthodologie relative à l'établissement de statistiques sur les drogues.

L'analyse contenue dans le présent document ne rend compte que des aspects les plus importants des activités licites concernant les substances psychotropes placées sous contrôle international. Les données complètes pour 2021 figurent dans les tableaux du présent rapport technique et ses annexes, qui sont inclus dans la version numérique de la publication consultable sur le site Web de l'OICS.

## Examen des principaux pays fabricants alimentant le marché licite des substances psychotropes placées sous contrôle international

1. Bien que la Convention sur les substances psychotropes de 1971 bénéficie d'une adhésion quasi universelle des États Membres, une part importante de l'offre de substances psychotropes commercialisées dans le monde est fabriquée dans quelques pays seulement. Depuis 2012, six pays sont en tête de la fabrication mondiale de substances psychotropes, en poids brut : l'Allemagne, la Chine, les États-Unis d'Amérique, l'Inde, l'Italie et la Suisse (voir fig. 1). Ils en représentent généralement plus de 80 %. Parmi eux, la Chine est habituellement le plus grand fabricant de ces substances, sa part allant de plus de 40 % en 2014 à 21 % en 2021. La Suisse en fabrique généralement la plus petite part, qui oscillait de 2 % en 2012 à 8 % en 2018. Aucun autre pays n'a représenté plus de 2 % de la fabrication mondiale entre 2012 et 2021.

2. Les six principaux pays fabricants ont fabriqué au total plus de 8 400 tonnes de substances psychotropes au cours de la période 2012-2021, tandis que les autres pays et territoires du monde en ont fabriqué au total 1 653 tonnes. En 2021, ces six principaux pays ont représenté environ 812 tonnes (84,5 %) des 961 tonnes de substances psychotropes fabriquées. Ensemble, les autres pays et territoires en ont fabriqué environ 149 tonnes (15,5 %).

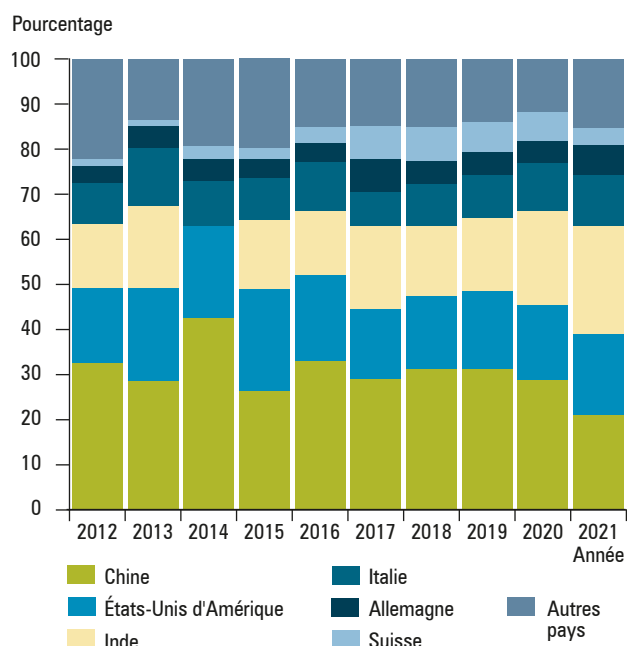
3. Les modes de fabrication des six principaux pays fabricants ne sont pas les mêmes. Chaque pays fabrique des types de substances différents. La Chine est le principal pays de fabrication de plusieurs barbituriques, notamment le phénobarbital,

et le principal fabricant de méprobamate. L'Allemagne compte parmi les principaux fabricants de pentobarbital et de phentermine. L'Inde est également un important fabricant de phénobarbital, ainsi que de plusieurs benzodiazépines. L'Italie est le principal fabricant de nombreuses benzodiazépines, en particulier le diazépam et l'oxazépam. La Suisse est généralement le numéro un de la fabrication de la *N*-benzylpipérazine (BZP) et de l'acide *gamma*-hydroxybutyrique (GHB) et fait partie des principaux fabricants de méthylphénidate. Les États-Unis sont en tête pour la fabrication de stimulants, notamment la dexamfétamine et le méthylphénidate, et sont également l'un des principaux fabricants de GHB et de pentobarbital.

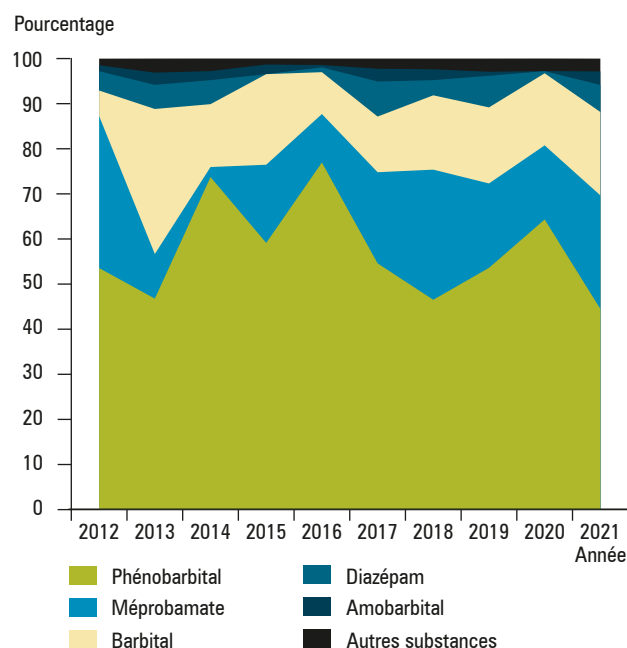
### Chine

4. De 2012 à 2020, la Chine a fabriqué chaque année la plus grande quantité de substances psychotropes, en poids brut, avec des quantités allant de 404 tonnes en 2014 à 247 tonnes en 2017. En 2021, le pays a déclaré une fabrication totale d'un peu plus de 200 tonnes de substances psychotropes. Dans l'ensemble, la Chine est un important fabricant de plusieurs barbituriques, en particulier du phénobarbital. Elle fabrique également des quantités importantes de méprobamate, ainsi que plusieurs benzodiazépines, principalement du diazépam, mais en quantités beaucoup plus faibles par comparaison aux autres grands pays fabricants.

**Figure 1. Répartition des principaux pays fabricants de substances psychotropes placées sous contrôle international en fonction du poids brut des substances fabriquées (2012-2021)**



**Figure 2. Répartition des substances psychotropes placées sous contrôle international fabriquées en Chine, en poids brut (2012-2021)**



5. Comme le montre la figure 2, la fabrication de substances psychotropes en Chine est fortement axée sur le phénobarbital. Pratiquement chaque année, cette substance a représenté au moins 50 % de la fabrication totale du pays, voire plus de 70 % en 2014 et 2016. Avec l'Inde, la Chine est l'un des principaux fabricants de phénobarbital : elle a fourni en moyenne environ 34 % de l'offre mondiale de cette substance chaque année de la période 2012-2021. En 2021, cependant, la fabrication de phénobarbital en Chine a atteint son niveau le plus bas (89,2 tonnes) des 10 dernières années.

6. En ce qui concerne les autres barbituriques, la Chine est fondamentalement le seul fabricant d'amobarbital au monde (6 tonnes en 2021). Entre 2012 et 2021, d'autres pays ont également signalé la fabrication d'amobarbital, mais généralement en quantités relativement faibles, qui ne dépassaient pas quelques kilogrammes. La Chine est également le premier pays fabricant de barbital : elle représente invariablement plus de 80 % de la fabrication mondiale totale de cette substance. En 2021, le pays a fabriqué 37,1 tonnes des 41,5 tonnes de barbital fabriquées dans le monde.

7. En outre, la Chine a été le premier fabricant de méprobamate entre 2012 et 2021. Les volumes de fabrication de cette substance dans le pays ont beaucoup varié ces 10 dernières années, mais ne sont jamais tombés en dessous de 65 % de la quantité totale fabriquée dans le monde. En 2021, la Chine en a fabriqué 50,5 tonnes, soit environ 70 % de la quantité totale fabriquée dans le monde cette année-là.

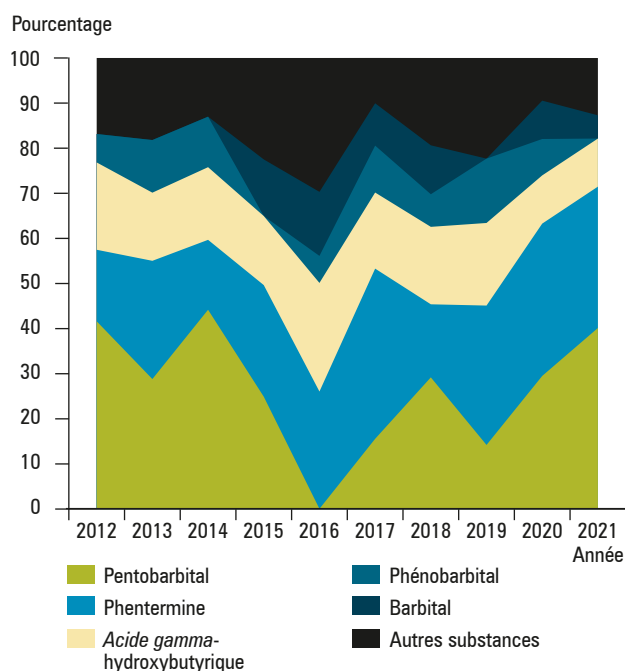
8. La Chine, qui fabrique un certain nombre de benzodiazépines, est un important fabricant de diazépam et représente généralement une part importante (35 à 60 %) de la fabrication mondiale totale de cette substance sur la période 2012-2021. En 2021, le pays en a fabriqué environ 12 tonnes. Il fabrique également plusieurs autres benzodiazépines, dont l'alprazolam, le clonazépam, le lorazépam et le midazolam, mais généralement pas plus de plusieurs centaines de kilogrammes de chaque substance par an.

## Allemagne

9. La fabrication de substances psychotropes en Allemagne au cours de la période 2012-2021 était essentiellement axée sur plusieurs barbituriques, en particulier le pentobarbital, le GHB et la phentermine (voir fig. 3). Par comparaison aux autres principaux pays fabricants, l'Allemagne représente une part plus faible de la fabrication mondiale totale de substances psychotropes (6,7 % en 2021).

10. Depuis 2012, l'Allemagne est presque chaque année le premier fabricant de phentermine. Au cours des 10 dernières années, la fabrication de cette substance y a représenté 15 à 37 % de la fabrication totale de substances psychotropes. En 2021, le pays a fabriqué 20,3 tonnes de phentermine, soit

**Figure 3. Répartition des substances psychotropes placées sous contrôle international fabriquées en Allemagne, en poids brut (2012-2021)**



environ 60 % de la fabrication mondiale de cette substance cette année-là.

11. L'Allemagne est en outre un important fabricant de barbituriques, en particulier de pentobarbital. Le pays a représenté environ la moitié de l'ensemble du pentobarbital fabriqué dans le monde entre 2012 et 2021, les États-Unis fabriquant presque tout le reste. En 2021, l'Allemagne en a fabriqué 26 tonnes. Le pays a également fabriqué des quantités importantes de barbital et de phénobarbital par le passé, bien qu'il n'ait pas déclaré de fabrication de cette dernière substance en 2021.

12. L'Allemagne est l'un des principaux fabricants de GHB dans le monde, même si cette substance n'a jamais représenté plus de 25 % de la fabrication totale de substances psychotropes du pays entre 2012 et 2021. En 2021, l'Allemagne a fabriqué 6,9 tonnes de GHB.

13. Depuis 2019, l'Allemagne fabrique des quantités croissantes de buprénorphine. En 2021, le pays a fabriqué 4,8 tonnes de cette substance (environ un quart de la fabrication mondiale), ce qui le place en deuxième position derrière le Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord. Avant 2019, l'Allemagne n'en fabriquait que quelques centaines de kilogrammes chaque année.

14. Selon les données communiquées, c'est l'Allemagne qui utilise les plus grandes quantités de substances psychotropes (en particulier le phénobarbital, de nombreuses



benzodiazépines faisant l'objet d'un commerce considérable et le zolpidem) pour la fabrication de préparations exemptées.

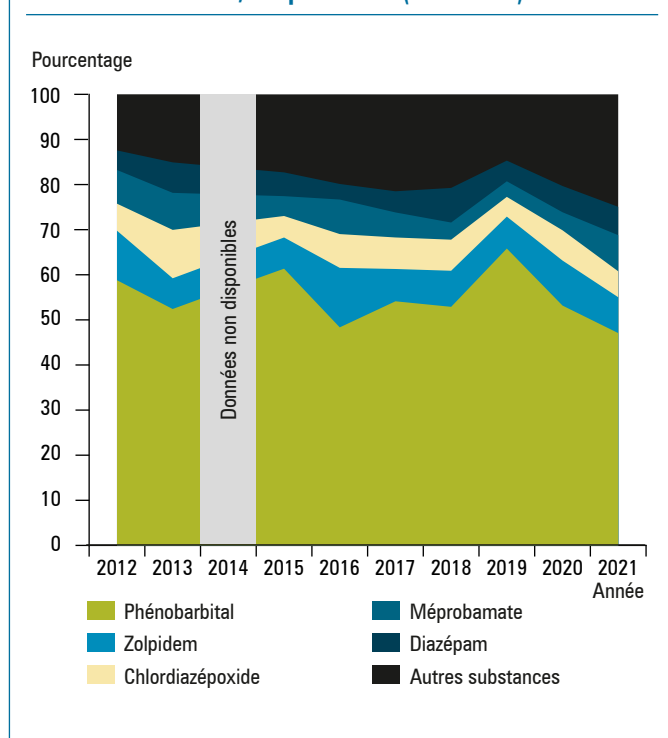
## Inde

15. L'Inde est un important fabricant de méprobamate et de phénobarbital et figure également parmi les principaux fabricants d'un certain nombre de benzodiazépines, en particulier le chlordiazépoxyde et le diazépam. En 2021, le pays a fabriqué la plus grande quantité globale de substances psychotropes dans le monde, en poids brut (231,5 tonnes). La variation indiquée dans la figure 4 pour 2014 s'explique par l'absence de données fournies pour cette année-là.

16. Tout comme la Chine, l'Inde est l'un des principaux fabricants de phénobarbital. Les années pour lesquelles des données sont disponibles, la substance a représenté environ 50 à 65 % du poids brut total des substances psychotropes fabriquées en Inde au cours de la décennie, à l'exception de 2021 (43 %). En 2021, le pays a fabriqué 109 tonnes de phentermine, soit environ 42 % de la fabrication mondiale de cette substance cette année-là.

17. L'Inde est le principal fabricant de zolpidem, dont elle a fabriqué 18,4 tonnes en 2021, soit près de la moitié de la fabrication mondiale déclarée cette année-là. Toutefois, cette substance n'a pas représenté plus de 8 % de la fabrication totale de substances psychotropes en Inde au cours de la période 2012-2021.

**Figure 4. Répartition des substances psychotropes placées sous contrôle international fabriquées en Inde, en poids brut (2012-2021)**



18. En ce qui concerne les benzodiazépines, l'Inde est le premier fabricant de chlordiazépoxyde — 13,3 tonnes en 2021, soit environ 55 % de la fabrication totale mondiale déclarée pour l'année —, un rang qu'elle occupe depuis 2016. Tout comme la Chine et l'Italie, l'Inde est un important fabricant de diazépam, dont elle a déclaré avoir fabriqué 14,5 tonnes en 2021, soit environ 25 % de la fabrication mondiale pour l'année. Le chlordiazépoxyde et le diazépam ne représentent qu'une faible part de la fabrication totale de substances psychotropes du pays, aucune de ces deux substances n'en ayant représenté plus de 9 % pour une année donnée.

19. Outre la Chine, l'Inde est le seul autre pays à fabriquer du méprobamate. Depuis 2017, l'Inde n'a pas fabriqué plus de 27 % du total mondial de cette substance chaque année. En 2021, par exemple, elle en a fabriqué 18,5 tonnes, sur les 69 tonnes fabriquées dans le monde.

20. Bien qu'elles n'apparaissent pas dans la figure 4, des quantités importantes (généralement plusieurs tonnes) d'alprazolam, de clonazépam, de lorazépam, de méthylphénidate et de midazolam sont fabriquées en Inde chaque année. En outre, le pays fabrique chaque année plusieurs centaines de kilogrammes de 15 à 20 autres substances. On trouvera de plus amples informations sur la fabrication de substances psychotropes en Inde au cours des dernières années dans les annexes de la version en ligne de la présente publication.

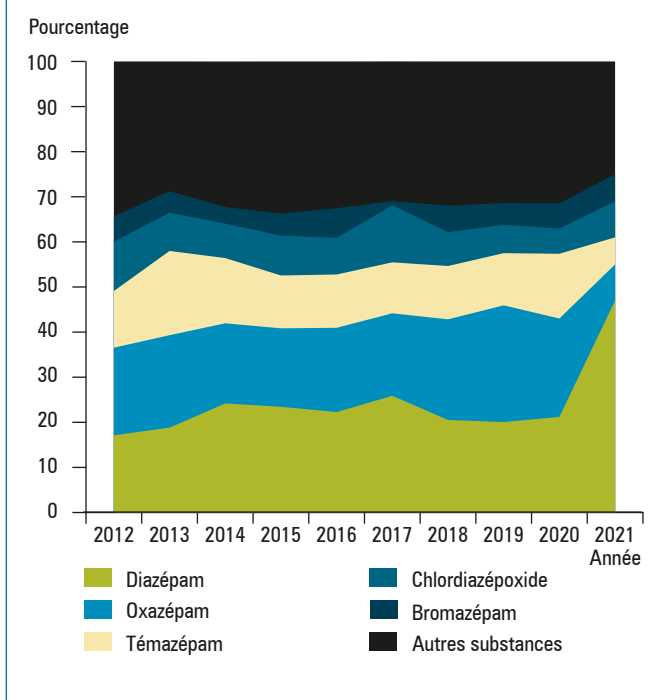
## Italie

21. L'Italie est le principal fabricant de nombreuses benzodiazépines, en particulier le bromazépam, le diazépam, l'oxazépam et le témazépam. Pour 2021, elle a déclaré avoir fabriqué plus d'une tonne de chacune des 12 benzodiazépines et plusieurs centaines de kilogrammes de chacune des 5 autres (voir fig. 5). Au total, l'Italie a fabriqué près de 107 tonnes de substances psychotropes en 2021.

22. L'Italie est le principal fabricant de diazépam, dont elle représente environ la moitié (29,2 tonnes) de la fabrication mondiale totale déclarée pour 2021. Le pays a été le premier fabricant de diazépam pratiquement chaque année pendant la période 2012-2021, au cours de laquelle cette substance a représenté 18 à 25 % de la fabrication nationale totale de substances psychotropes. La quantité de diazépam fabriquée en Italie, qui est restée stable (autour de 20 tonnes) de 2018 à 2020, a de nouveau augmenté en 2021.

23. L'oxazépam a représenté environ 13 à 21 % de la fabrication de substances psychotropes en Italie entre 2012 et 2021. En 2021, le pays a fabriqué 20,1 tonnes de cette substance, soit une légère baisse par rapport aux années précédentes. L'Italie, qui est le principal pays fabricant d'oxazépam depuis 2012, a représenté 89 % de la fabrication mondiale globale de cette substance en 2021.

**Figure 5. Répartition des substances psychotropes placées sous contrôle international fabriquées en Italie, en poids brut (2012-2021)**



24. L'Italie est également le principal fabricant de témazépam et a représenté 96 % de la fabrication mondiale de cette substance en 2021, dont elle a déclaré avoir fabriqué 11,1 tonnes. Les quantités de témazépam fabriquées en Italie sont sensiblement les mêmes depuis 2018, avec quelques variations mineures d'une année à l'autre.

25. Hormis l'Inde, l'Italie est l'autre principal fabricant de chlordiazépoxide. Le pays a déclaré en avoir fabriqué 10 tonnes en 2021, soit légèrement plus de 41 % de la fabrication mondiale cette année-là. Le chlordiazépoxide n'a jamais représenté plus de 10% de la fabrication totale de substances psychotropes dans le pays pendant la période 2012-2021.

26. L'Italie est le principal fabricant de bromazépam depuis 2018. En 2021, le pays a déclaré en avoir fabriqué 6,3 tonnes, soit environ 68 % de la fabrication mondiale totale de cette substance.

## Suisse

27. Parmi les principaux pays fabricants de substances psychotropes, c'est la Suisse qui en a fabriqué la plus petite quantité globale en 2021, avec 35,4 tonnes. Le pays fabrique diverses substances appartenant à différentes familles de drogues sans se concentrer sur un seul groupe.

28. Au cours de la période 2012-2021, la Suisse a été le premier fabricant de GHB, bien qu'elle n'ait déclaré aucune fabrication de cette substance en 2012 et 2021. En 2020, le pays a déclaré

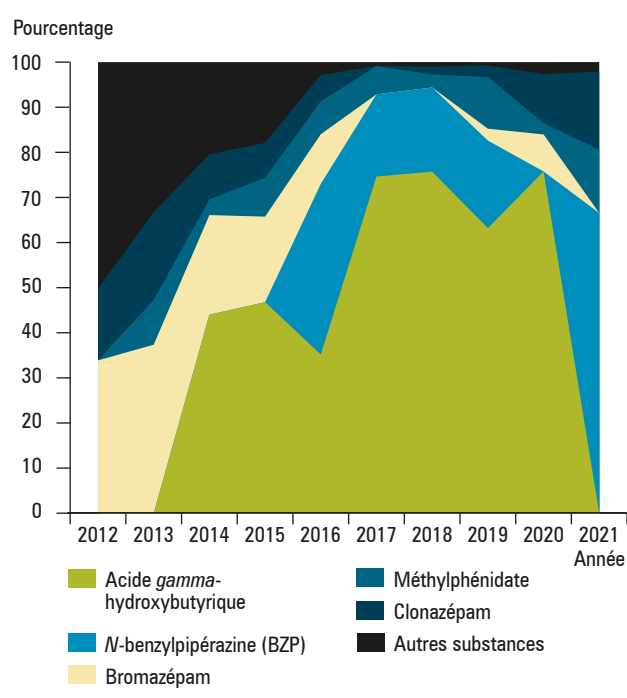
en avoir fabriqué environ 55 % de la quantité mondiale totale. Entre 2017 et 2020, la substance a représenté au moins 65 % de la fabrication de substances psychotropes du pays.

29. La Suisse est le principal fabricant de BZP depuis que cette substance a été placée sous contrôle international en 2014. Au cours des années pour lesquelles la fabrication de BZP a été déclarée, cette substance a été systématiquement la deuxième substance la plus fabriquée dans le pays. Cependant, comme la Suisse n'a pas déclaré de fabrication de GHB en 2021, la BZP est devenue la substance la plus fabriquée, représentant près des deux tiers (23,5 tonnes) du volume total des substances psychotropes fabriquées par le pays en 2021.

30. En ce qui concerne les benzodiazépines, la Suisse figure parmi les principaux fabricants de bromazépam et de clonazépam. Bien que le pays n'ait pas déclaré de fabrication de bromazépam en 2021, au cours des années pour lesquelles la Suisse a déclaré en avoir fabriqué, les quantités étaient généralement comprises entre 4 et 6 tonnes. Tout comme l'Inde, la Suisse est l'un des principaux fabricants de clonazépam, dont elle a déclaré avoir fabriqué 6,1 tonnes en 2021, soit environ 35 % de la fabrication mondiale totale déclarée pour cette année-là.

31. Par ailleurs, la Suisse fabrique des quantités importantes de méthylphénidate. En 2021, le pays a déclaré en avoir fabriqué 5 tonnes, soit environ 7 % de la fabrication mondiale totale. Comparé aux autres substances psychotropes, le méthylphénidate ne représente pas une part importante de la fabrication totale de substances psychotropes en Suisse : généralement pas

**Figure 6. Répartition des substances psychotropes placées sous contrôle international fabriquées en Suisse, en poids brut (2012-2021)**



plus de 10 % par an, malgré une augmentation en 2021 (14%), due à l'absence de fabrication de GHB.

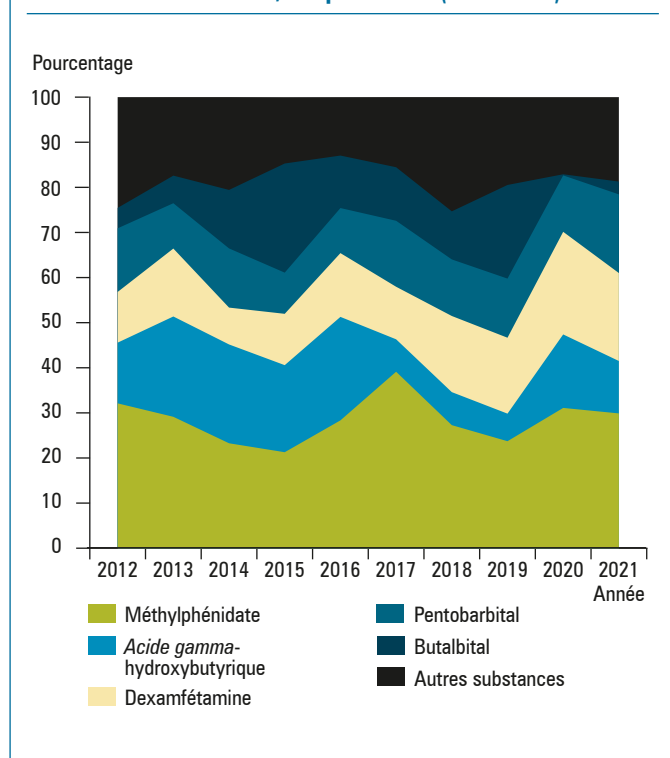
32. La figure 6 ne reflète pas le fait que la Suisse est également l'un des rares pays à fabriquer un large éventail de substances inscrites au Tableau I ou au Tableau II de la Convention de 1971, notamment des substances psychédéliques et de nouvelles substances psychoactives. Il s'agit généralement de très petites quantités qui ne dépassent pas quelques grammes par an et qui sont destinées à des fins médicales, scientifiques et criminalistiques au niveau national, de petites quantités étant exportées vers d'autres pays à des fins similaires.

## États-Unis

33. Tout comme la Chine et l'Inde, les États-Unis sont un important fabricant de nombreuses substances psychotropes. Ils sont notamment le premier fabricant de stimulants inscrits au Tableau II, ainsi que de certains barbituriques et de GHB.

34. Les États-Unis sont le premier fabricant au monde de méthylphénidate, qui a représenté la plus grande part de la fabrication de substances psychotropes du pays entre 2012 et 2021 (environ 30 % en 2021). Pour 2021, les États-Unis ont déclaré avoir fabriqué 51,6 tonnes de cette substance, soit environ 71 % de la fabrication mondiale déclarée. Les quantités fabriquées dans ce pays ont fluctué au cours des 10 dernières années, passant d'un pic de 61 tonnes en 2012 à un creux de 45,4 tonnes en 2014.

**Figure 7. Répartition des substances psychotropes placées sous contrôle international fabriquées aux États-Unis, en poids brut (2012-2021)**



35. Les États-Unis sont également le premier fabricant de dexanfétamine. En 2021, le pays a fabriqué 33,7 tonnes de cette substance, soit environ 81 % de la fabrication mondiale totale de dexanfétamine et 19 % de la fabrication totale de substances psychotropes déclarée par les États-Unis. Les quantités de dexanfétamine fabriquées n'ont guère changé depuis 2012, les volumes les plus faibles (environ 15 tonnes) ayant été signalés en 2014 et 2017.

36. Les États-Unis sont l'un des principaux fabricants de GHB et le premier fabricant en 2021, où ils en ont déclaré 20,1 tonnes (61 % de la fabrication mondiale), en raison de l'absence de fabrication en Suisse. Au cours de la période 2012-2021, les quantités de GHB déclarées avoir été fabriquées par les États-Unis ont considérablement varié, passant d'un pic de 47,8 tonnes en 2016 à un creux de 9,6 tonnes en 2017. En 2021, le GHB représentait environ 12 % de toutes les substances psychotropes fabriquées aux États-Unis.

37. Alors que la Chine est en tête pour la fabrication des barbituriques tels que le phénobarbital et le barbital, les États-Unis sont le premier fabricant de pentobarbital et figurent parmi les principaux fabricants de butalbital. En 2021, le pays a fabriqué 30,2 tonnes de pentobarbital, ce qui représente quelque 54 % de la fabrication mondiale totale et environ 17 % du volume total des substances psychotropes fabriquées aux États-Unis. Par ailleurs, les États-Unis ont fabriqué 4,9 tonnes de butalbital en 2021, soit environ 34 % de la fabrication mondiale, ce qui est largement supérieur aux 403 kg déclarés en 2020, mais toujours bien inférieur aux quantités déclarées en 2019 et les années précédentes, période au cours de laquelle de 9 à 60 tonnes de cette substance étaient fabriquées par an.

38. La figure 7 n'illustre pas le fait que les États-Unis fabriquent une grande variété d'autres substances, notamment de nombreuses benzodiazépines, de la buprénorphine et des stimulants moins courants, bien qu'en quantités inférieures à celles fabriquées par d'autres pays. Tout comme la Suisse, les États-Unis fabriquent en outre un large éventail de substances, y compris des substances psychédéliques et de nouvelles substances psychoactives, inscrites au Tableau I ou au Tableau II de la Convention de 1971, qui sont destinées à des fins scientifique et criminalistique au niveau national ou exportées vers d'autres pays à des fins similaires.

## Situation en ce qui concerne les substances psychotropes en 2021

39. Comme le montre le tableau II de la présente publication, au 1<sup>er</sup> novembre 2022, 160 pays et 17 territoires avaient communiqué leurs rapports statistiques annuels conformément à l'article 16 de la Convention de 1971, ce qui représente



une amélioration par rapport à l'année précédente, où 153 pays et 15 territoires l'avaient fait au 1<sup>er</sup> novembre 2021.

40. À la fin de 2021, le nombre de substances psychotropes soumises à un contrôle international était de 166, contre 159 à la fin de 2020. Les quatre substances suivantes ont été inscrites au Tableau II de la Convention de 1971 : CUMYL-PEGACLONE, MDMB-4en-PINACA, 3-méthoxyphencyclidine et diphénidine. En outre, trois substances ont été inscrites au Tableau IV : clonazolam, diclazépam et flubromazolam.

41. Au total, 960,8 tonnes de substances psychotropes sous contrôle international ont été fabriquées en 2021. Sur cette quantité, 740,2 tonnes étaient des sédatifs, 171,2 tonnes des stimulants et 48,2 tonnes des hallucinogènes, des analgésiques et d'autres substances. Dix substances psychotropes représentaient environ les trois quarts de la fabrication mondiale totale, en poids brut, en 2021 (voir fig. 8), le dernier quart englobant toutes les autres.

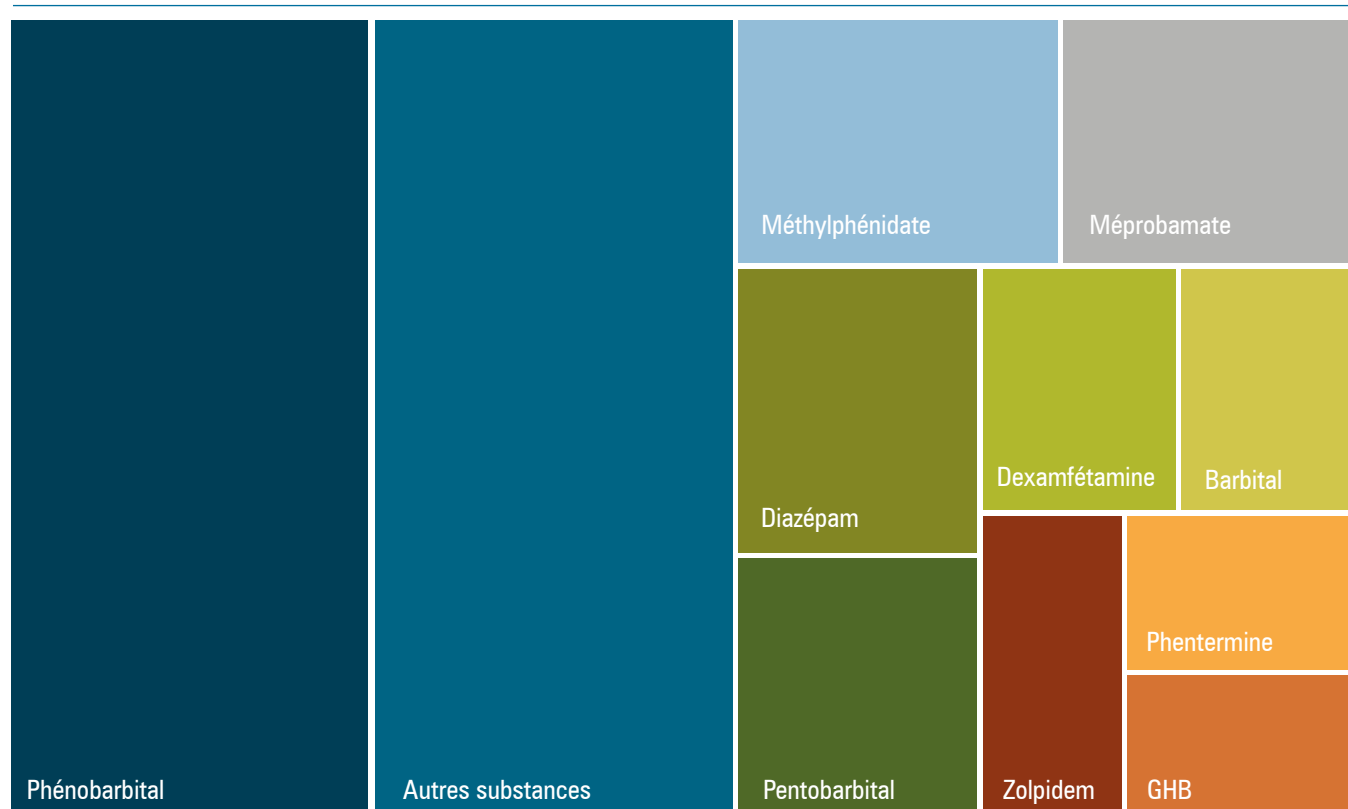
42. Le phénobarbital a été la substance psychotrope placée sous contrôle international la plus fabriquée en 2021 (263 tonnes). Le méthylphénidate a été le deuxième produit le plus fabriqué (71,3 tonnes), suivi du méprobamate (69 tonnes), du diazépam (59,9 tonnes), du pentobarbital (56,3 tonnes), de la dexamfétamine (41,7 tonnes), du barbital (41,5 tonnes), du

zolpidem (38,2 tonnes), de la phentermine (34 tonnes) et du GHB (32,8 tonnes).

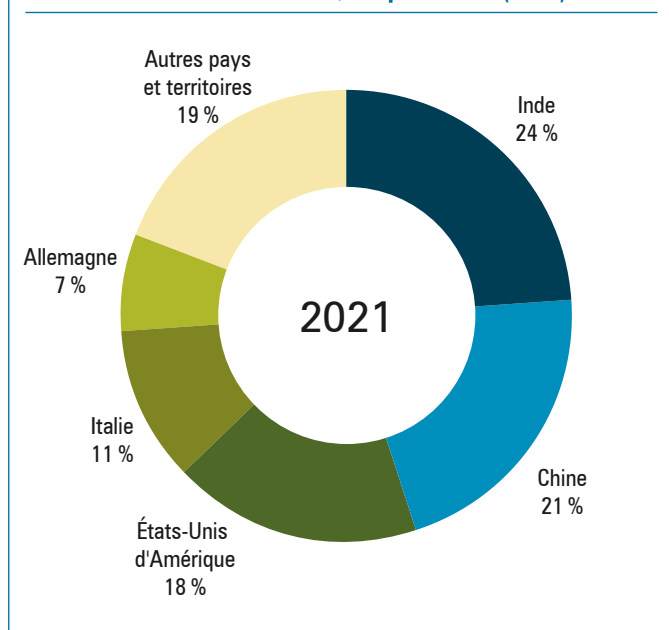
43. En ce qui concerne les principaux fabricants de substances psychotropes placées sous contrôle international, la figure 9 montre que cinq pays ont représenté plus de 80 % de la fabrication mondiale en 2021 : l'Inde (24 %, soit 231,5 tonnes), la Chine (21 %, soit 200,6 tonnes), les États-Unis (18 %, soit 173 tonnes), l'Italie (11 %, soit 106,9 tonnes) et l'Allemagne (7 %, soit 64,9 tonnes). Ensemble, les autres pays et territoires ont représenté 19 % (182,9 tonnes) de la fabrication mondiale. La Suisse, qui devrait normalement figurer parmi les principaux fabricants, n'a pas déclaré de fabrication de GHB en 2021 et a donc contribué pour une part beaucoup plus faible à la fabrication mondiale de substances psychotropes cette année-là.

44. En ce qui concerne le commerce international, sept benzodiazépines figuraient parmi les substances psychotropes les plus échangées en 2021 (voir tableau 1). Le phénobarbital était le barbiturique sous contrôle international le plus commercialisé, tandis que le méthylphénidate était le stimulant le plus commercialisé. Le zolpidem était le sédatif le plus vendu qui ne soit pas de type benzodiazépine ou de type barbiturique. Plus de 150 pays et territoires ont signalé des importations de diazépam, de midazolam et de phénobarbital en 2021.

**Figure 8. Part respective des principales substances psychotropes placées sous contrôle international fabriquées, en poids brut (2021)**



**Figure 9. Répartition de la fabrication totale de substances psychotropes placées sous contrôle international, en poids brut (2021)**



**Tableau 1. Substances psychotropes placées sous contrôle international les plus échangées (2021)**

Substance	Total des importations (kg)	Nombre de pays et territoires importateurs
Diazépam	64 352,08	167
Midazolam	17 861,40	159
Phénobarbital	188 318,93	154
Clonazépam	12 184,83	144
Alprazolam	9 953,37	140
Lorazépam	9 200,04	139
Zolpidem	36 150,55	122
Méthylphénidate	63 733,36	118
Bromazépam	12 862,03	115
Clobazam	7 605,53	100

45. En ce qui concerne la consommation de substances psychotropes, 95 pays et territoires ont fourni des données concernant la consommation d'au moins une substance en 2021, soit une très légère baisse par rapport aux 96 pays et territoires qui l'avaient fait en 2020. Les taux de communication de données au niveau régional varient considérablement. Des données sur la consommation en 2021 ont été fournies par 13 pays et territoires d'Afrique (23 % du nombre total de pays et territoires de la région), 24 des Amériques (52 %), 19 d'Asie (39 %), 31 d'Europe (74 %) et 8 d'Océanie (36 %).

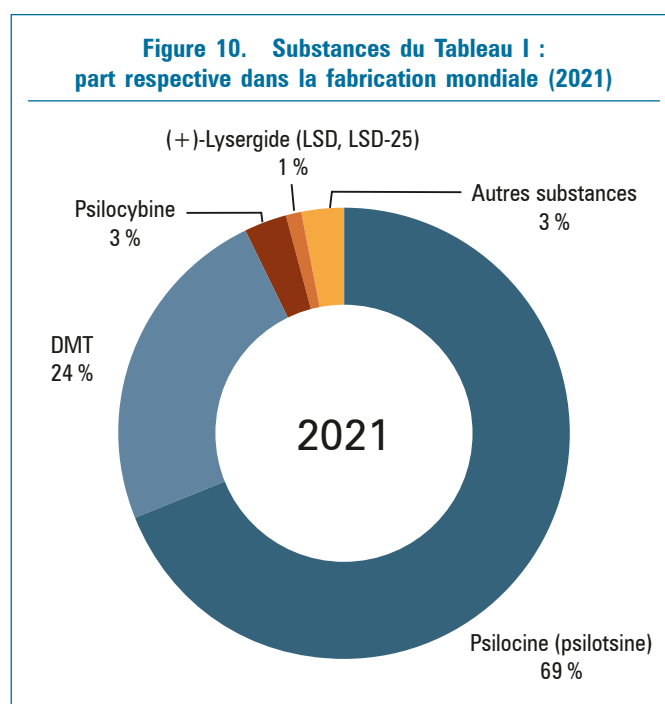
## Substances inscrites au Tableau I de la Convention de 1971

46. Au moment de l'établissement du présent rapport, 33 substances étaient inscrites au Tableau I de la Convention de 1971. La manipulation des substances inscrites au Tableau I est régie par les dispositions de l'article 7 de la Convention, en vertu desquelles toute utilisation de ces substances devrait être interdite, sauf à des fins scientifiques ou à des fins médicales très limitées, par des personnes dûment autorisées qui travaillent dans des établissements médicaux ou scientifiques relevant directement de leurs gouvernements ou expressément autorisés par eux. Tous les faits notables signalés pour 2021 en ce qui concerne la fabrication et le commerce international de ces substances sont présentés ci-après.

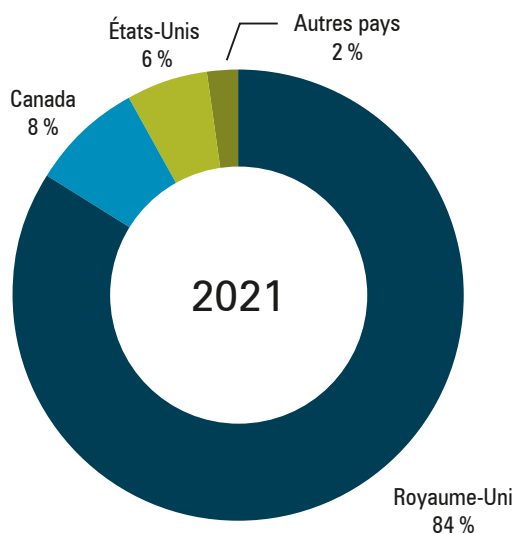
47. Dix-neuf des 33 substances du Tableau I ont été fabriquées au cours de la période 2017-2021. En 2021, huit substances ont été fabriquées en quantités supérieures à 10 grammes : la psilocine (psilotsine), le DMT, la psilocybine, le (+)-Lysergide (LSD, LSD-25), la 3,4-méthylènedioxyamphétamine (MDMA, communément appelée « ecstasy »), le tétrahydrocannabinol (THC), la mescaline et la ténamfétamine (MDA), par ordre décroissant de quantité fabriquée.

48. Au total, 12 substances inscrites au Tableau I ont été fabriquées en 2021 : psilocine (psilotsine) (22,111 kg), DMT (7,653 kg), psilocybine (1,004 kg), (+)-Lysergide (LSD, LSD-25) (502 grammes), MDMA (336 grammes), THC (251 grammes), mescaline (167 grammes), ténamfétamine (MDA) (59 grammes), cathinone (9 grammes), N-éthyl MDA (MDEA) (7 grammes), MMDA (6 grammes) et méthcathinone (1 gramme). La figure 10 présente une répartition de la fabrication par substance.

**Figure 10. Substances du Tableau I : part respective dans la fabrication mondiale (2021)**



**Figure 11. Substances du Tableau I : répartition de la fabrication mondiale, par pays (2021)**



49. La fabrication de substances du Tableau I a été déclarée par sept pays en 2021 : Royaume-Uni (26,922 kg), Canada (2,594 kg), États-Unis (1,996 kg), Suisse (296 grammes), Pays-Bas (184 grammes), Australie (100 grammes) et Allemagne (14 grammes). La figure 11 présente une répartition de la fabrication, par pays.

50. La fabrication déclarée de psilocine (psilotsine) a poursuivi l'augmentation séquentielle entamée il y a plusieurs années, passant de zéro ou quelques grammes avant 2016 à 805 grammes en 2017 et 2,39 kg en 2018, redevenant nulle en 2019, puis remontant à 5,62 kg en 2020 et 22,11 kg en 2021. La majeure partie de la fabrication a été déclarée par le Royaume-Uni (21,632 kg), des quantités moindres ayant été déclarées par les États-Unis (435 grammes), le Canada (34 grammes) et la Suisse (1 gramme). Cinq pays ont déclaré des stocks de psilocine (psilotsine) s'élevant à 2,64 kg, la majorité étant détenue par le Royaume-Uni (2,238 kg).

51. La fabrication de DMT a également connu une croissance rapide, passant de zéro ou quelques grammes avant 2020 à 1,89 kg en 2020 et 7,65 kg en 2021. La part la plus importante des quantités fabriquées est attribuée au Royaume-Uni (6,68 kg), suivi par les États-Unis, le Canada, les Pays-Bas et la Suisse. Les stocks mondiaux de DMT s'élevaient à 4,13 kg, dont 1,76 kg étaient détenus par le Royaume-Uni, 1,38 kg par le Canada, 924 grammes par les États-Unis et de moindres quantités par trois autres pays.

52. La fabrication de psilocybine est passée de quelques grammes par an avant 2020 à environ 1 kg en 2020 et 2021. En 2021, la majeure partie de ces quantités a été déclarée par le Canada (887 grammes), les États-Unis ayant signalé une quantité inférieure (117 grammes). De même, la majorité des

stocks détenus ont été déclarés par le Canada (1,329 kg), tandis que des quantités beaucoup plus faibles ont été déclarées par cinq autres pays en 2021.

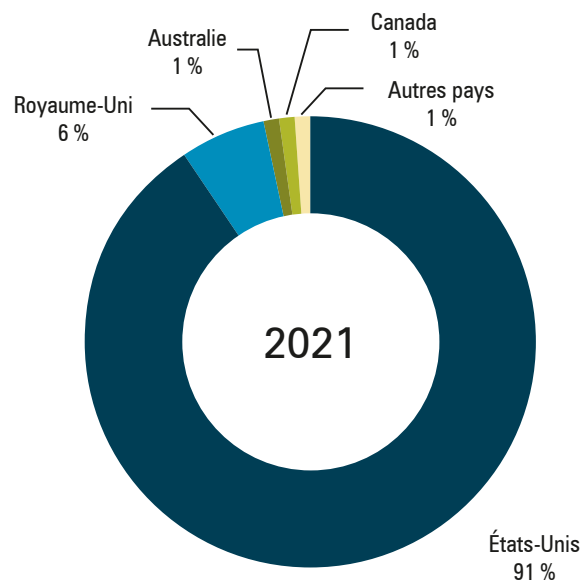
53. La fabrication mondiale de THC a considérablement diminué au cours des dernières années. Alors qu'elle s'élevait à 166,26 kg en 2017, la quantité déclarée pour 2021 n'était que de 251 grammes. La tendance mondiale a été déterminée principalement par la fabrication déclarée par les États-Unis. Les stocks mondiaux de THC s'élevaient à 253,76 kg, la majorité étant détenue aux États-Unis (249,88 kg), suivis par l'Australie (3,71 kg) et six autres pays, qui ont déclaré des quantités allant de 1 à 114 grammes. Le commerce du THC a connu une forte hausse en 2021, sous l'impulsion des États-Unis, qui ont déclaré des importations de 329,01 kg et des exportations de 42,4 kg.

54. Cette même année, huit autres substances inscrites au Tableau I ont été fabriquées dans des quantités allant de 1 à 502 grammes. La fabrication de (+)-Lysergide (LSD, LSD-25) a été déclarée par le Royaume-Uni (449 grammes), la Suisse (48 grammes) et le Canada (5 grammes). De même, la fabrication de MDMA a été signalée par le Canada (231 grammes), la Suisse (99 grammes) et les États-Unis (6 grammes). La fabrication de mescaline a été déclarée par la Suisse (96 grammes) et le Canada (71 grammes), tandis que la fabrication de ténamfé-tamine (MDA) a été déclarée par la Suisse (36 grammes), l'Allemagne (14 grammes) et les États-Unis (9 grammes).

55. Les stocks mondiaux de MDMA ont fortement augmenté en 2021, atteignant 13,25 kg, en grande partie à cause des stocks déclarés par le Royaume-Uni (11,96 kg).

56. En 2021, des importations ou exportations de 13 substances du Tableau I ont été signalées par 30 pays et territoires

**Figure 12. Substances du Tableau I : répartition mondiale des stocks des fabricants, par pays (2021)**



(par ordre décroissant de quantité échangée) : États-Unis, Australie, Royaume-Uni, Canada, Italie, Albanie, Israël, Afrique du Sud, Mexique, France, Saint-Vincent-et-les Grenadines, Pays-Bas, Allemagne, Suisse, Hongrie, Danemark, Belgique, Türkiye, Irlande, Sri Lanka, Espagne, Thaïlande, Kirghizistan, Paraguay, Uruguay, Norvège, Hong Kong (Chine), Ouzbékistan, Autriche et Finlande. La substance échangée en plus grandes quantités en 2021 a été le THC, suivi de la DMT, de la psilocybine, de la MDMA, de la MMDA, de la mescaline, de la ténamfétamine (MDA), du (+)-lysergide (LSD, LSD-25), de la psilocine (psilotsine), de la *N*-hydroxy MDA, de la *N*-éthyl MDA (MDEA), du DET et de la méthcathinone (par ordre décroissant de quantité échangée).

57. Douze pays ont déclaré détenir des stocks de substances inscrites au Tableau I en 2021. Les plus grandes quantités ont été déclarées par les États-Unis (253,35 kg), le Royaume-Uni (16,73 kg), l'Australie (3,71 kg) et le Canada (3,26 kg), tandis que des quantités allant de 1 à 632 grammes étaient détenues par la Suisse, les Pays-Bas, Israël, l'Allemagne, le Danemark, la Finlande, l'Italie et l'Estonie (voir fig. 12).

58. Les données relatives à la fabrication de certaines substances inscrites au Tableau I et aux stocks de ces substances détenus à la fin de 2021 sont présentées dans le tableau 2.

**Tableau 2. Substances du Tableau I : fabrication et stocks licites mondiaux (2021)**

<i>Substance</i>	<i>Fabrication (en grammes)</i>	<i>Stocks (en grammes)</i>
Tétrahydrocannabinol (THC)	251	253 760
MDMA	336	13 252
DMT	7 653	4 130
Psilocine (psilotsine)	22 111	2 640
Psilocybine	1 004	1 687
MMDA	6	896
Méthcathinone	1	595
(+)-Lysergide (LSD ou LSD-25)	502	406
Mescaline	167	162
PMA	—	154
Ténamfétamine (MDA)	59	143
<i>N</i> -Éthyl MDA (MDEA)	7	76
Cathinone	9	75
STP (DOM)	—	75
DOET	—	50
4-Méthylthioamphétamine (4-MTA)	—	38
<i>Para</i> -Méthoxyméthylamphétamine (PMMA)	—	34
DET	—	32
Brolamfétamine (DOB)	—	24
25I-NBOMe	—	23
25C-NBOMe	—	19
DMA	—	16
TMA	—	15
25B-NBOMe	—	12
Méthyl-4 aminorex	—	12
Étryptamine	—	9
<i>N</i> -Hydroxy MDA	—	4
Rolicyclidine (PHP, PCPY)	—	4
Éticyclidine (PCE)	—	2

## Principales substances présentant un intérêt, inscrites aux Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971

### Benzodiazépines

#### Aperçu général

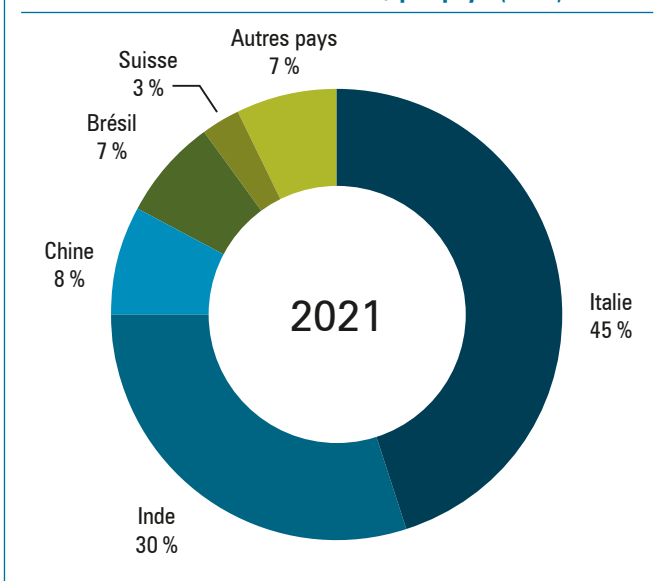
59. Les benzodiazépines sont une classe de substances inscrites au Tableau IV de la Convention de 1971, utilisées pour le traitement d'un ensemble d'affections. Certaines des benzodiazépines le plus couramment prescrites sont utilisées pour traiter l'anxiété, les troubles paniques, la dépression et l'insomnie, et certaines sont également utilisées pour l'anesthésie générale, la sédation avant une intervention chirurgicale, le sevrage alcoolique et l'agitation associée à l'usage de drogues. Les benzodiazépines sont commercialisées à l'échelle mondiale depuis de nombreuses décennies. Au cours de la période 2012-2021, presque tous les pays et territoires ont signalé à l'Organe

international de contrôle des stupéfiants (OICS) le commerce d'au moins une benzodiazépine en quantité supérieure à 1 kg.

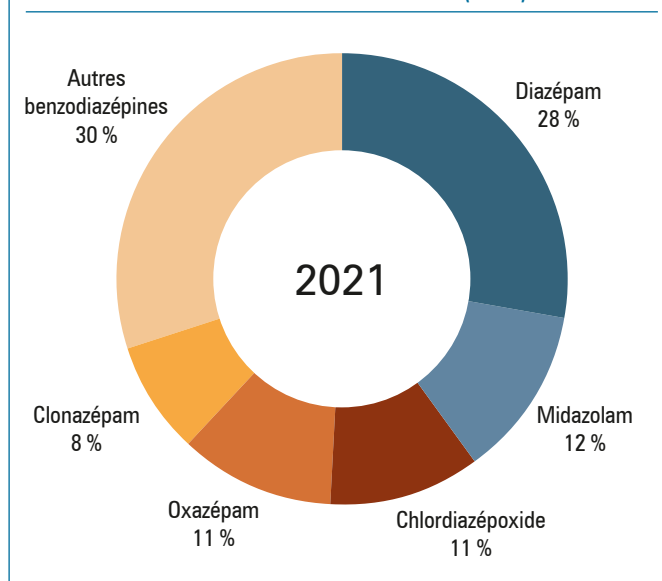
60. Pendant plus de 30 ans, 36 benzodiazépines ont été placées sous contrôle international ; elles se caractérisent par des niveaux de puissance variés et des doses quotidiennes définies à des fins statistiques (S-DDD) allant de 0,25 à 100 mg. En 2021, trois benzodiazépines supplémentaires ont été placées sous contrôle international, à savoir le clonazolam, le diclazépam et le flubromazolam.

61. Sur les 39 benzodiazépines sous contrôle international, 17 étaient très présentes sur le marché licite en 2021, chacune ayant été importée par plus d'une dizaine de pays et territoires. Comme les années précédentes, le diazépam, le midazolam, le

**Figure 13. Benzodiazépines présentes en quantité non négligeable sur le marché licite : répartition de la fabrication mondiale, par pays (2021)**



**Figure 14. Benzodiazépines présentes en quantité non négligeable sur le marché licite : part respective dans la fabrication mondiale (2021)**



clonazépam, l'alprazolam et le lorazépam ont été les benzodiazépines les plus échangées en 2021, chacune de ces substances ayant été importée par plus de 130 pays et territoires. Par rapport à 2020, le nombre de pays et territoires qui importent ces benzodiazépines a augmenté de 15% en moyenne par substance. Les importations mondiales de diazépam, substance la plus commercialisée depuis 2014, en volume, s'élevaient à plus de 64 tonnes en 2021, 167 pays et territoires ayant déclaré en avoir importé (voir tableau 3).

**Tableau 3. Benzodiazépines présentes en quantité non négligeable sur le marché licite : fabrication et importations mondiales, par nombre de pays et territoires importateurs (2021)**

Substance	S-DDD (en mg)	Fabrication (en kg)	Importations (en kg)	Nombre de pays/territoires importateurs
Diazépam	10	59 871,93	64 352,08	167
Midazolam	15	25 030,05	17 861,40	159
Clonazépam	4	17 246,30	12 184,83	144
Alprazolam	1	11 257,51	9 953,37	140
Lorazépam	2,5	7 938,96	9 200,04	139
Bromazépam	10	9 287,09	12 862,03	115
Clobazam	20	11 821,80	7 605,53	100
Chlordiazépoxide	30	24 234,42	12 236,38	85
Oxazépam	50	22 717,86	23 383,14	56
Nitrazépam	5	2 469,73	1 581,58	52
Clorazépate	20	941,57	4 180,18	47
Triazolam	0,25	1 105,15	244,45	38
Flunitrazépam	1	35,86	574,83	35
Témazépam	20	11 550,70	10 089,69	32
Prazépam	30	2 939,95	3 843,57	30
Flurazépam	30	3 433,59	1 649,15	23
Lormétazépam	1	1 009,78	1 183,02	18

## Fabrication et stocks

62. La fabrication totale déclarée des benzodiazépines les plus commercialisées a augmenté par rapport à 2020, s'élevant à plus de 210 tonnes pour 2021. Si leur fabrication a été déclarée dans toutes les régions du monde, 90% du total a été, comme les années précédentes, fabriqué dans quatre pays, à savoir l'Italie (45%), l'Inde (30%), la Chine (8%) et le Brésil (7%), comme le montre la figure 13. La Suisse et les États-Unis, qui figuraient parmi les principaux fabricants les années précédentes, ont considérablement diminué la fabrication de benzodiazépines en 2021. En revanche, en 2021, la Chine a plus que doublé leur fabrication par rapport à l'année précédente, tandis que l'Inde l'a augmentée de plus de 20% et l'Italie de plus de 7%.

## Diazépam, midazolam, chlordiazépoxide, oxazépam et clonazépam

63. Pendant plusieurs années, le diazépam, le chlordiazépoxide et l'oxazépam ont été parmi les benzodiazépines les plus fabriquées, représentant en moyenne, à elles toutes, 45 à 50% du total mondial (voir fig. 14). La fabrication mondiale de diazépam a connu de fortes fluctuations. Après avoir atteint un niveau historiquement bas de 34 tonnes en 2020, principalement en raison d'une faible production en Chine, la fabrication de diazépam a atteint un niveau record de près de 60 tonnes en 2021. En ce qui concerne les principaux fabricants, 99,9% de l'offre de diazépam en 2021 a été fabriquée en Italie (près de 30 tonnes), en Inde (14,5 tonnes), en Chine (12 tonnes) et au Brésil (2 tonnes). Après une légère baisse en 2020, les stocks des fabricants ont atteint 45 tonnes, soit à peu près la quantité totale déclarée pour 2019 ; ils étaient détenus par près de 50 pays en 2021.



64. Contrairement aux années précédentes, en 2021, la deuxième substance la plus fabriquée à l'échelle mondiale était le midazolam. Sa fabrication mondiale est passée d'une moyenne de 6 tonnes par an au cours de la période 2011-2020 à un niveau record de 25 tonnes en 2021. Depuis 2016, plus de 98 % de l'offre de midazolam est fabriquée dans quatre pays, à savoir le Brésil, l'Inde, Israël et l'Italie. En 2021, ces quatre pays en ont considérablement accru la fabrication (multiplication par deux et par trois en Inde et au Brésil, respectivement). Ces augmentations importantes peuvent être attribuées au fait que le midazolam est administré comme sédatif aux patients atteints de la maladie à coronavirus (COVID-19) admis dans les unités de soins intensifs, ainsi qu'à son inscription sur la Liste modèle des médicaments essentiels de l'Organisation mondiale de la Santé (OMS). Par rapport à leur niveau de 2020, les stocks mondiaux de midazolam des fabricants ont augmenté de 3,5 tonnes, pour atteindre un total de 8,8 tonnes en 2021. Les stocks les plus importants étaient détenus par le Brésil (1,8 tonne) et l'Italie (1 tonne), suivis par le Mexique (966 kg) et la France (965 kg).

65. La fabrication mondiale de chlordiazépoxyde avait auparavant suivi une tendance biennale, le volume fabriqué ayant atteint 19 tonnes environ en 2017 et 2019, et 21 tonnes en 2018 et 2020. En 2021, toutefois, la quantité mondiale fabriquée de cette substance a continué à augmenter pour atteindre 24,2 tonnes, en raison d'une augmentation de sa fabrication en Italie, qui est passée de 5 tonnes en 2020 à 10 tonnes en 2021. Bien que la Chine ait déclaré en avoir fabriqué de 2 à 4 tonnes chaque année au cours des cinq années précédentes, le pays n'en a déclaré aucune fabrication en 2021. Dans le même temps, l'Iraq a déclaré en avoir fabriqué près de 900 kg en 2021. L'Inde a été le seul autre pays à déclarer en avoir fabriqué en 2021 (13 tonnes). Les stocks des fabricants ont légèrement augmenté, passant de 10 tonnes en 2020 à 12 tonnes en 2021, et ils étaient détenus par 34 pays. La fabrication d'oxazépam, qui est utilisé principalement comme anxiolytique et dont la dose quotidienne déterminée est de 50 mg, a été signalée par l'Italie (20 tonnes), l'Inde et la Chine (1,3 tonne chacune). La Chine a déclaré avoir fabriqué cette substance pour la première fois en 2021. Des stocks ont été déclarés par 25 pays pour une quantité totale de 24,8 tonnes, la France en détenant la plus grande partie (12,5 tonnes), suivie de l'Italie (5 tonnes), du Canada (1,6 tonne) et des Pays-Bas (1 tonne).

66. Le clonazépam, seule benzodiazépine antiépileptique placée sous contrôle international, est également utilisé pour le traitement des troubles paniques et de l'anxiété. Ces dernières années, sa fabrication mondiale a suivi une tendance à la hausse, passant de 9,8 tonnes en 2018 à 17,2 tonnes en 2021. La substance a été fabriquée en grande partie en Inde (6,8 tonnes), en Suisse (6,1 tonnes), au Brésil (2 tonnes) et en Chine (1,3 tonne) en 2021. Le Mexique, qui avait précédemment déclaré chaque année fabriquer cette substance, bien qu'en quantités variables, n'en a déclaré aucune fabrication en 2021. Les stocks de clonazépam ont également augmenté ces

dernières années, pour atteindre 13,7 tonnes en 2021. Les stocks les plus importants étaient détenus par la Suisse (8,2 tonnes), suivie du Brésil (1 tonne), de l'Inde et de la Chine (près d'une tonne chacun).

### Clobazam, témazépam, alprazolam et bromazépam

67. La fabrication mondiale de clobazam a augmenté en 2021, atteignant 11,8 tonnes, soit à peu près autant que la quantité totale fabriquée dans le monde en 2018 et en 2019. En 2020, la fabrication de cette substance a atteint son niveau le plus bas depuis cinq ans (soit 5 tonnes), probablement en raison de l'absence de données du Brésil, l'un des principaux pays fabricants, ainsi que d'une diminution importante de la fabrication déclarée par l'Allemagne et la France. En 2021, la France et l'Inde ont déclaré une fabrication totale de plus de 5 tonnes chacune, suivies de l'Allemagne (1,4 tonne). Les stocks, qui ont diminué, passant de 10 tonnes en 2020 à 8,5 tonnes en 2021, étaient détenus principalement par la France (3,1 tonnes), l'Allemagne (2 tonnes) et l'Inde (1,6 tonne). En ce qui concerne le témazépam, sa fabrication mondiale a été relativement stable au cours des cinq dernières années, s'établissant à 12 tonnes en moyenne. En 2021, l'Italie (11,1 tonnes) et l'Inde (424 kg) ont été les seuls pays à déclarer avoir fabriqué cette substance. Les stocks des fabricants ont considérablement diminué, passant de près de 20 tonnes en 2019 et 2020 à 11,6 tonnes en 2021.

68. L'alprazolam, tranquillisant à action brève utilisé dans la prise en charge à court terme des troubles anxieux, est l'une des benzodiazépines le plus fréquemment prescrites dans le monde. La fabrication de cette substance a également été relativement stable ces dernières années, s'élevant à environ 11,5 tonnes chaque année. En 2021, les principaux pays fabricants étaient à nouveau l'Inde (7,5 tonnes), l'Italie (1,2 tonne) et les États-Unis (1 tonne) ; ces pays ont également déclaré les stocks les plus élevés (1,5 tonne chacun).

69. Après avoir atteint, en 2020, un niveau record sur cinq ans (11,4 tonnes), la fabrication mondiale de bromazépam a diminué pour atteindre 9,3 tonnes en 2021, soit approximativement la même quantité que celle déclarée en 2018 et 2019. L'Italie a déclaré une fabrication de près de 6,3 tonnes, le Brésil, de 1,6 tonne et l'Inde, de 1,4 tonne. La Suisse, qui avait fabriqué près de 5 tonnes en 2020, n'a rien déclaré en 2021. Les stocks mondiaux des fabricants ont poursuivi leur tendance à la baisse après un niveau record de 20 tonnes en 2016. En 2021, ils sont tombés à 6,5 tonnes.

### Benzodiazépines fabriquées en quantités inférieures à 5 tonnes

70. Comme en 2020, la fabrication mondiale totale de flurazépam, de lormétazépam, de nitrázépam, de prazépam et de triazolam n'a pas dépassé 5 tonnes pour chacune des substances. La

fabrication de flurazépam a augmenté ces dernières années, atteignant en 2019 un niveau record sur cinq ans (3,5 tonnes). Après avoir diminué en 2020, s'établissant à 1,9 tonne, elle a augmenté de nouveau en 2021, pour atteindre 3,4 tonnes. Un total de 2,5 tonnes de nitrazépam a été fabriqué en 2021, la Chine, l'Inde et l'Italie ayant déclaré des quantités nettement inférieures. L'Italie, qui avait fabriqué une moyenne de 2 tonnes de nitrazépam par an sur une période de 10 ans, a déclaré n'en avoir fabriqué que 540 kg en 2021. En revanche, la fabrication mondiale de triazolam a atteint son plus haut niveau depuis cinq ans, s'établissant à 1,1 tonne en 2021. Alors que les États-Unis avaient déclaré avoir fabriqué en moyenne 200 kg de nitrazépam par an de 2017 à 2019, la fabrication de cette substance est passée à environ 500 kg en 2020 et à 990 kg en 2021. Les autres pays fabricants en 2021 étaient l'Italie (90 kg) et l'Inde (25 kg).

71. Après avoir déclaré une fabrication moyenne de 300 kg de flunitrazépam en 2017 et 2018, l'Italie en a déclaré 970 kg en 2019. En 2020, la fabrication mondiale totale de cette substance s'est élevée à plus de 2 tonnes, l'Italie en ayant déclaré plus d'une tonne, la Suisse, 970 kg et l'Inde, 36 kg. En 2021, l'Italie et la Suisse ont déclaré avoir fabriqué moins de 1 kg de cette substance, et l'Inde est devenue le seul pays fabricant important, avec un volume déclaré de 35 kg. La fabrication du clorazépate est restée relativement stable au cours des cinq dernières années, l'Italie en étant le seul fabricant. En 2021, le pays a déclaré avoir fabriqué près d'une tonne de cette substance.

## Commerce

### Diazépam, midazolam, clonazépam, alprazolam et lorazépam

72. Le nombre de pays et territoires commercialisant du diazépam est resté relativement stable au cours de la période 2017-2021, une moyenne de 161 pays et territoires déclarant des importations chaque année. Alors que le volume total du commerce de cette substance n'avait cessé de croître entre 2015 et 2019, un volume de 52,3 tonnes a été déclaré à l'échelle mondiale en 2020, soit une baisse de 15 % par rapport à 2019. En 2021, le volume total échangé a considérablement augmenté, atteignant plus de 64 tonnes. En 2021, 167 pays et territoires ont déclaré des importations de diazépam, cette substance demeurant la benzodiazépine la plus largement commercialisée dans le monde. Des importations de plus d'une tonne ont été déclarées par la Suisse (pour réexportation), le Danemark (pour réexportation), l'Espagne, le Ghana, l'Allemagne, la Tchèque (pour réexportation), les États-Unis (partiellement pour réexportation), la France, la République islamique d'Iran, la Serbie, le Pakistan, le Nigéria, le Royaume-Uni, le Bangladesh et le Kenya (par ordre décroissant de quantité importée), qui ont représenté ensemble 77 % des importations mondiales totales. Les principaux pays exportateurs en 2021 étaient l'Italie (près de 27 tonnes), l'Inde (près de 11 tonnes), la Chine

(8,1 tonnes), la Suisse (6 tonnes), le Danemark (4 tonnes), l'Allemagne (3,6 tonnes), l'Indonésie (2,8 tonnes) et la Tchèque (2,2 tonnes). Ensemble, ces pays représentaient plus de 95 % des exportations mondiales de cette substance.

73. En ce qui concerne la répartition régionale des échanges, les 36 pays et territoires africains suivants ont importé du diazépam en 2021 : Afrique du Sud, Angola, Bénin, Botswana, Burkina Faso, Cabo Verde, Cameroun, Comores, Côte d'Ivoire, Égypte, Eswatini, Éthiopie, Gabon, Ghana, Kenya, Libéria, Madagascar, Maroc, Maurice, Mauritanie, Mozambique, Namibie, Nigéria, Ouganda, République démocratique du Congo, République-Unie de Tanzanie, Rwanda, Sénégal, Seychelles, Sierra Leone, Soudan, Togo, Tunisie, Zambie et Zimbabwe, ainsi que Sainte-Hélène. Quarante et un pays et territoires d'Asie ainsi que 40 pays et territoires d'Europe ont également importé cette substance en 2021.

74. Le midazolam, le clonazépam, l'alprazolam et le lorazépam figuraient également parmi les substances psychotropes les plus échangées en 2021, quelque 140 à 160 pays et territoires en ayant déclaré des importations cette année-là. De 2012 à 2020, le volume global des importations de midazolam déclarées dans le monde s'est élevé en moyenne à 8,4 tonnes par an. Si le nombre de pays et territoires déclarant des importations de midazolam est resté relativement stable, le volume importé a considérablement augmenté, atteignant en 2021 un niveau record sur 10 ans (près de 18 tonnes). Des importations de quantités supérieures à 1 tonne ont été déclarées par l'Allemagne (partiellement pour la réexportation), les États-Unis, la Suisse (pour la réexportation), l'Espagne (partiellement pour la réexportation), la Slovaquie (partiellement pour la réexportation) et la France (partiellement pour la réexportation), par ordre décroissant de quantité importée. Les pays qui, en 2021, en ont augmenté les importations de plus de 300 % par rapport à 2020 sont l'Argentine, le Bhoutan, la Bolivie (État plurinational de), le Brunéi Darussalam, la Colombie, la Côte d'Ivoire, le Ghana, le Guatemala, la Guyane, l'Irlande, la Jamaïque, le Liban, la Lituanie, le Nigéria, le Panama, la République démocratique du Congo, la République dominicaine, la République islamique d'Iran, la Slovaquie et le Zimbabwe.

75. Les importations mondiales de clonazépam ont été relativement stables au cours des cinq dernières années, avec une moyenne de 10,5 tonnes par an. En 2021, elles ont atteint leur plus haut niveau en cinq ans (12,2 tonnes), principalement en raison d'une forte augmentation des importations déclarées par l'Allemagne (plus d'une tonne, en partie pour la réexportation), qui avait importé moins de 100 kg de cette substance chaque année au cours de la période 2017-2020. En outre, des importations de plus d'une tonne ont été déclarées par la Suisse (1,9 tonne, pour la réexportation), les États-Unis (1,5 tonne) et l'Espagne (1,2 tonne, principalement pour la réexportation) en 2021. La République-Unie de Tanzanie, la Sierra Leone et le Tadjikistan ont signalé des importations de clonazépam pour la première fois en cinq ans.



76. Le volume des importations d'alprazolam à l'échelle mondiale a fluctué au cours des trois dernières années, les importations mondiales déclarées s'élevant à 7,8 tonnes en 2019, 10,4 tonnes en 2020 et 10 tonnes en 2021. Des importations ont été déclarées par 139 pays et territoires, mais des quantités supérieures à 1 tonne n'ont été signalées que par les États-Unis (1,9 tonne, principalement pour la réexportation) et la Croatie (1 tonne). Les autres pays importateurs étaient l'Italie, la Suisse, la Belgique, la Hongrie, le Brésil et la République islamique d'Iran (par ordre décroissant de quantité importée). Les importations mondiales de lorazépam ont également fluctué au cours de la période 2017-2020, atteignant en 2020 un niveau record sur cinq ans (11,5 tonnes). En 2021, les pays et territoires ont déclaré un total de 9,2 tonnes d'importations dans le monde. Les États-Unis ont été le seul pays à déclarer des importations de lorazépam en quantité supérieure à 1 tonne cette année-là. L'Allemagne, l'Espagne et l'Irlande, qui avaient chacune déclaré des importations de plus de 1 tonne par an par le passé, ont diminué leurs quantités importées de 20 à 30 % en 2021 par rapport à 2020. Les principaux pays exportateurs étaient l'Italie (4 tonnes), l'Allemagne (1,8 tonne) et l'Inde (1,4 tonne).

### Bromazépam, clobazam, chlordiazépoxyde, oxazépam et nitrazépam

77. Le volume global de bromazépam échangé dans le monde, qui avait atteint 16,3 tonnes en 2019 et 18,5 tonnes en 2020, est tombé à 12,9 tonnes en 2021. Si plusieurs pays ont réduit les importations de cette substance en 2021, les baisses les plus notables ont été signalées par l'Allemagne (de 6,9 tonnes à 1,8 tonne) et la France (de 2,5 tonnes à 976 kg). De même, les exportations de bromazépam ont diminué, passant de près de 20 tonnes en 2020 à 13,8 tonnes en 2021. Les principaux exportateurs étaient l'Italie, l'Allemagne, la Suisse et l'Inde (par ordre décroissant de quantité exportée).

78. En 2021, 100 pays et territoires ont signalé des importations de clobazam, substance utilisée comme anxiolytique et comme antiépileptique. Son commerce international a fluctué au cours des cinq dernières années, avec une moyenne de 6,9 tonnes importées par an. En 2021, ses importations mondiales ont atteint 7,6 tonnes. Cette année-là, l'Inde a été le seul pays à déclarer des importations d'une quantité supérieure à 1 tonne (pour la réexportation), prenant ainsi la tête des pays importateurs, devant les États-Unis, la France (pour la réexportation), le Brésil, la Suisse (pour la réexportation) et l'Indonésie, qui ont importé cette substance dans des quantités allant de 310 kg à 780 kg.

79. Le volume des échanges mondiaux de chlordiazépoxyde a également fluctué ces dernières années. De 2017 à 2019, une moyenne de 10 tonnes de cette substance a été échangée chaque année. Après avoir atteint un pic sur cinq ans de 14 tonnes en 2020, principalement en raison d'une augmentation

importante des importations de l'Égypte, le volume mondial des importations est tombé à 12,2 tonnes en 2021. Bien que 85 pays et territoires aient déclaré des importations de chlordiazépoxyde cette année-là, seuls trois d'entre eux ont déclaré des quantités supérieures à une tonne : la République islamique d'Iran, le Pakistan et la Suisse (pour la réexportation), par ordre décroissant de quantité importée. Le volume des échanges mondiaux d'oxazépam, qui n'a cessé de diminuer depuis 2018, s'élevait à 23,4 tonnes en 2021. L'Allemagne (pour la réexportation), la France, les Pays-Bas et la Pologne (pour la réexportation) ont chacun importé plus d'une tonne de cette substance en 2021. En ce qui concerne le nitrazépam, un total de près de 1,6 tonne de cette substance a été échangé par 52 pays en 2021. Les principaux pays importateurs, qui ont chacun déclaré des importations supérieures à 50 kg, étaient le Japon, le Nigéria, l'Allemagne (partiellement pour la réexportation), la Bosnie-Herzégovine (pour la réexportation), la Roumanie et le Canada (par ordre décroissant de quantité).

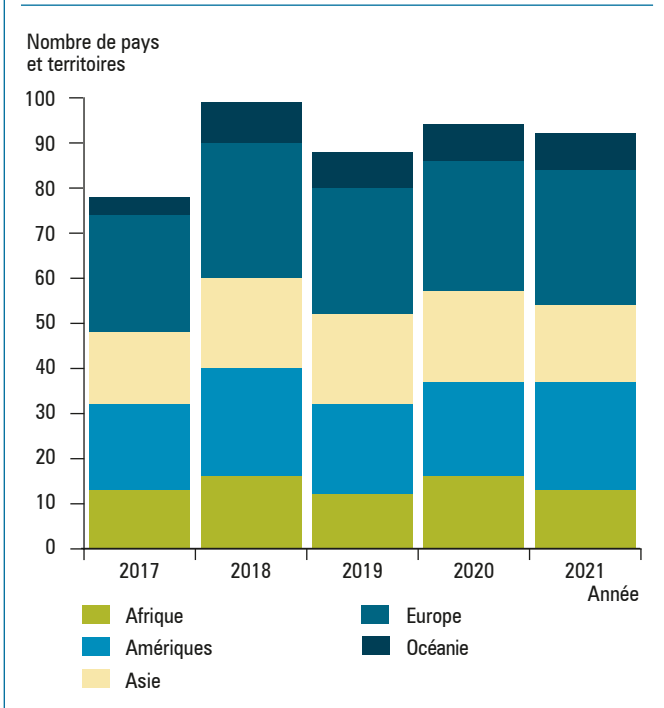
### Benzodiazépines ayant fait l'objet d'échanges commerciaux dans moins de 50 pays

80. Selon les données communiquées, les benzodiazépines suivantes ont fait l'objet d'échanges commerciaux dans plus de 20 mais moins de 50 pays en 2021 : clorazépate, flunitrazépam, flurazépam, prazépam, témazépam et triazolam. Le commerce du clorazépate et du triazolam est resté relativement stable au cours des cinq dernières années. L'Espagne a importé la plus grande quantité de clorazépate en 2021 (plus de 2,2 tonnes, en partie pour la réexportation). Les autres pays importateurs, par ordre décroissant de quantité, comprenaient la France (pour la réexportation), la Thaïlande, la Suisse (en partie pour la réexportation), la Belgique et l'Australie (en partie pour la réexportation). Quant au flunitrazépam, ses importations mondiales déclarées sont tombées à 575 kg en 2021, contre 1,8 tonne importée en 2020. Cette diminution était principalement imputable à une baisse importante des importations déclarée par le Japon. Le volume total des importations déclarées de prazépam, qui s'élevait à 6 tonnes en 2017 et 5 tonnes en 2018, a fluctué entre 3 et 4 tonnes au cours de la période 2019-2021. Une fois encore, les principaux pays importateurs de cette substance ont été la France, l'Allemagne (en partie pour la réexportation), le Maroc et l'Italie (pour la réexportation), dans l'ordre décroissant des quantités importées.

### Consommation

81. En 2021, 92 pays et territoires ont signalé à l'OICS la consommation d'au moins une benzodiazépine, ce qui représentait une légère baisse par rapport à l'année précédente (93 pays et territoires). La figure 15 montre la répartition régionale des pays et territoires ayant déclaré une consommation au cours de la période 2017-2021. Au cours de cette période, le plus grand volume de benzodiazépines a été consommé en

**Figure 15. Benzodiazépines présentes en quantité non négligeable sur le marché licite : nombre de pays et territoires ayant signalé la consommation de ces substances, par région (2017–2021)**



Europe, puis dans la région des Amériques et en Asie. Seuls les pays et territoires ayant communiqué des données relatives à la consommation sont inclus dans la présente section.

82. En 2021, les taux les plus élevés de consommation de benzodiazépines présentes en quantité non négligeable sur le marché licite (toutes substances confondues), en S-DDD par millier d'habitants et par jour (S-DDD<sub>pm</sub>), ont été signalés par la Bosnie-Herzégovine (200 S-DDD<sub>pm</sub>), le Portugal (96 S-DDD<sub>pm</sub>), l'Espagne (96 S-DDD<sub>pm</sub>), la Belgique (77 S-DDD<sub>pm</sub>), l'Uruguay (74 S-DDD<sub>pm</sub>), le Monténégro (72 S-DDD<sub>pm</sub>) et la Hongrie (62 S-DDD<sub>pm</sub>). Les benzodiazépines les plus consommées en 2021 étaient l'alprazolam, le lorazépam, le diazépam, le clonazépam, le bromazépam, le lormétazépam et le midazolam, et la consommation globale déclarée au niveau mondial dépassait pour chaque substance 40 S-DDD<sub>pm</sub>. En 2021, l'Angola, Chypre, les Comores, Cuba, Nauru et la Pologne ont soumis des données de consommation nationale à l'OICS pour la première fois depuis plus de cinq ans. Étant donné que la communication de ces données reste volontaire, toute fluctuation peut également être attribuée à la variation du nombre de pays et territoires déclarants.

### **Alprazolam, lorazépam, diazépam, clonazépam, bromazépam et midazolam**

83. En 2021, 74 pays et territoires ont déclaré une consommation d'alprazolam, contre 81 en 2020. Cette substance est la benzodiazépine la plus consommée depuis sept ans, et sa

consommation mondiale déclarée n'a cessé d'augmenter pour s'établir en moyenne, par pays, à plus de 7,6 S-DDD<sub>pm</sub> en 2021. Parmi les pays et territoires ayant déclaré une consommation, 9 ont fait état de taux supérieurs à 15 S-DDD<sub>pm</sub> et 23 ont fait état de taux supérieurs à 2 S-DDD<sub>pm</sub>. Parmi ceux-ci, la Bosnie-Herzégovine (170 S-DDD<sub>pm</sub>), la Hongrie (53 S-DDD<sub>pm</sub>), Cuba (42,6 S-DDD<sub>pm</sub>) et le Portugal (37,4 S-DDD<sub>pm</sub>) ont été les quatre principaux consommateurs de cette substance en 2021. Le Monténégro (21,4 S-DDD<sub>pm</sub>), l'Uruguay (20,3 S-DDD<sub>pm</sub>) et la Belgique (18,2 S-DDD<sub>pm</sub>) figurent également parmi les pays ayant les taux de consommation les plus élevés. En ce qui concerne les pays ayant communiqué des données sur leur consommation pour la première fois en 2021, Cuba (42,6 S-DDD<sub>pm</sub>) et la Pologne (2,6 S-DDD<sub>pm</sub>) étaient les seuls à avoir des niveaux de consommation supérieurs à 0,1 S-DDD<sub>pm</sub>.

84. En 2021, la consommation de lorazépam a été déclarée par 79 pays et territoires. Le taux moyen de consommation s'est établi à 2,75 S-DDD<sub>pm</sub> par pays, soit une légère baisse par rapport à la moyenne de la période 2018-2020. Comme les années précédentes, des taux de consommation supérieurs à 10 S-DDD<sub>pm</sub> ont été signalés par l'Espagne, le Portugal, le Monténégro et la Belgique (par ordre décroissant de quantité consommée). Chypre, qui a soumis des données de consommation pour la première fois en 2021, a fait état d'un taux de 11,8 S-DDD<sub>pm</sub>.

85. De 2014 à 2019, le diazépam a été la substance dont le taux de consommation déclaré est arrivé en deuxième position. En 2020 et 2021, il était la troisième substance la plus consommée, avec une moyenne mondiale de 2,19 S-DDD<sub>pm</sub> par pays pour les deux années, en baisse par rapport à 2019 (2,67 S-DDD<sub>pm</sub>). L'Espagne, le Portugal et la Bosnie-Herzégovine (par ordre décroissant) ont déclaré les taux de consommation les plus élevés, supérieurs à 10 S-DDD<sub>pm</sub>. Entre 2020 et 2021, la plus forte augmentation de la consommation de diazépam a été observée au Kenya (330 %), suivi de l'Uruguay (170 %), de l'Espagne (110 %), de l'Albanie (110 %) et de la Türkiye (100 %). Les pays qui ont, à l'inverse, affiché les baisses de consommation les plus importantes sont le Chili et la Slovaquie (90 % chacun) et Israël (62 %).

86. La consommation mondiale déclarée de clonazépam a atteint en 2021 son plus haut niveau depuis cinq ans. Alors qu'elle se situait en moyenne entre 1,2 et 1,5 S-DDD<sub>pm</sub> par pays en 2017-2020, elle était de 1,72 S-DDD<sub>pm</sub> en 2021, alors même que le nombre de pays déclarants n'a pas changé au cours de la période 2017-2021. Ce sont l'Uruguay (21 S-DDD<sub>pm</sub>), Chypre (19,7 S-DDD<sub>pm</sub>), le Chili (10,9 S-DDD<sub>pm</sub>), le Brésil (9,6 S-DDD<sub>pm</sub>) et le Costa Rica (6,2 S-DDD<sub>pm</sub>) qui ont déclaré les taux de consommation les plus élevés. En revanche, la consommation déclarée de bromazépam au niveau mondial a diminué au cours des cinq dernières années et s'établissait à 84,9 S-DDD<sub>pm</sub> en 2021. Sur les 60 pays et territoires ayant soumis des données à l'OICS, la Bosnie-Herzégovine

(16,7 S-DDD<sub>pm</sub>) et le Monténégro (15 S-DDD<sub>pm</sub>) ont été ceux qui ont déclarés les taux de consommation les plus élevés. En outre, le Portugal (5,1 S-DDD<sub>pm</sub>), la Lituanie (4,7 S-DDD<sub>pm</sub>) et la Belgique (4,5 S-DDD<sub>pm</sub>) ont déclaré des taux de consommation supérieurs à 4 S-DDD<sub>pm</sub>.

87. La consommation totale mondiale de midazolam a atteint 46,7 S-DDD<sub>pm</sub>, soit une augmentation de 19 % par rapport à 2020 et de 52 % par rapport à 2019. Au total, 84 pays et territoires ont soumis des données à l'OICS en 2021. Le Brésil (6,5 S-DDD<sub>pm</sub>), Israël (2,6 S-DDD<sub>pm</sub>), l'Uruguay (2,6 S-DDD<sub>pm</sub>), Saint-Martin (2,5 S-DDD<sub>pm</sub>), le Chili (2,5 S-DDD<sub>pm</sub>), le Portugal (2,3 S-DDD<sub>pm</sub>) et le Salvador (2,2 S-DDD<sub>pm</sub>) ont déclaré les taux de consommation les plus élevés. Entre 2020 et 2021, la plus forte augmentation de la consommation de midazolam a été observée en Roumanie (plus de 500 %), puis dans l'État plurinational de Bolivie (330 %), en Malaisie (plus de 300 %), au Liban (180 %) et à El Salvador (170 %).

## Barbituriques (sédatifs hypnotiques et antiépileptiques)

### Aperçu général

88. En 2021, seuls trois barbituriques sous contrôle international étaient présents en quantité non négligeable sur le marché licite (voir tableau 4). L'utilisation des barbituriques, à l'exception du phénobarbital, est en baisse depuis des décennies. L'amobarbital, qui ne figure pas dans le tableau 4, est encore fabriqué et commercialisé en quantités relativement importantes, mais dans quelques pays seulement.

**Tableau 4. Barbituriques présents en quantité non négligeable sur le marché licite : fabrication et importations mondiales, par nombre de pays et territoires importateurs (2021)**

Substance	S-DDD (en mg)	Fabrication (en kg)	Importations (en kg)	Nombre de pays/ territoires importateurs
Phénobarbital	100	263 062,04	188 318,93	154
Pentobarbital	100	56 256,84	43 020,34	63
Barbital	500	41 491,80	3 181,35	22

### Phénobarbital

89. En poids brut, le phénobarbital est la substance psychotrope sous contrôle international la plus fabriquée depuis 2012. En 2021, la fabrication totale déclarée de cette substance s'est élevée à 263,1 tonnes, en baisse par rapport à 2020 (324,3 tonnes). La Chine, qui en est habituellement le principal fabricant, a déclaré une fabrication de 89,2 tonnes en 2021,

contre 174,2 tonnes en 2020, ce qui explique la baisse significative au niveau mondial. L'Inde a été le principal fabricant de phénobarbital en 2021, avec 108,9 tonnes, soit une légère hausse par rapport aux 104,3 tonnes déclarées pour 2020. La Hongrie a signalé une augmentation significative de sa fabrication de phénobarbital, qui est passée de 4,3 tonnes en 2020 à 34,4 tonnes en 2021. La Fédération de Russie en a déclaré une fabrication de 27,3 tonnes en 2021, en baisse par rapport à 2020 (33,1 tonnes). Les États-Unis ont considérablement augmenté leur fabrication de cette substance, qui est passée de 276,1 kg en 2020 à 2,1 tonnes en 2021.

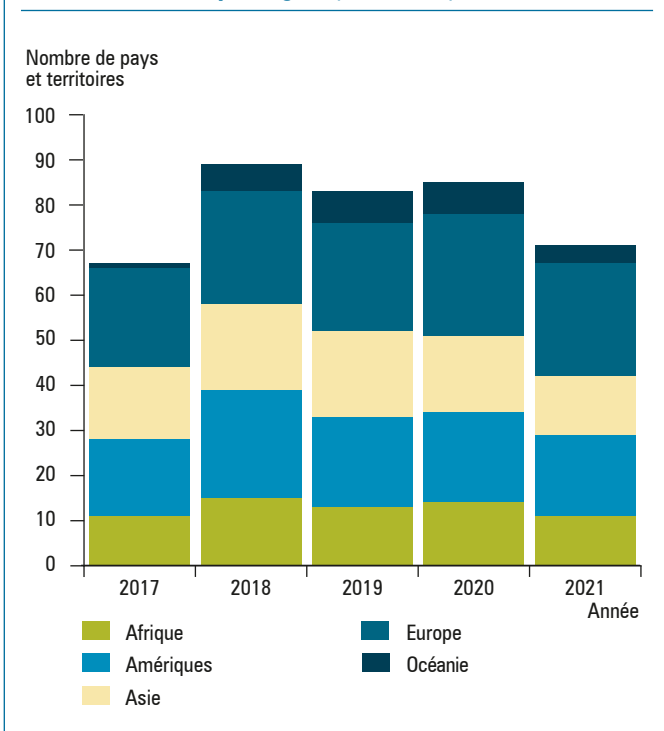
90. Les stocks de phénobarbital des fabricants ont augmenté de plus de 6 tonnes, passant de 151,5 tonnes en 2020 à 157,7 tonnes en 2021. Les stocks les plus importants étaient détenus par la Chine (50,6 tonnes), la Hongrie (23,3 tonnes) et l'Italie (19,8 tonnes). En outre, 15 pays ont déclaré des stocks compris entre 1,1 et 8,4 tonnes, et 20 autres ont déclaré des stocks inférieurs à 1 tonne.

91. Des importations de phénobarbital ont été signalées par 154 pays et territoires, ce qui fait de cette substance l'une des substances psychotropes sous contrôle international les plus commercialisées. Le nombre de pays et territoires en déclarant des importations est resté le même qu'en 2020, soit inférieur à ce qu'il était en 2019 (162). En 2021, le volume total des importations mondiales s'est établi à 188,3 tonnes, en hausse par rapport aux 162,8 tonnes de 2020. Le principal pays importateur était le Brésil (17 tonnes), suivi par l'Ukraine (11,3 tonnes), le Danemark (10,9 tonnes), les États-Unis (10,2 tonnes) et la France (8,8 tonnes). Vingt-sept autres pays ont déclaré des importations allant de 1 à 8,8 tonnes. Les importations déclarées par les autres pays et territoires varient considérablement, allant de quelques dizaines de grammes à plusieurs centaines de kilogrammes.

92. Les exportations totales de phénobarbital ont fortement diminué, passant de 216,7 tonnes en 2020 à 147,1 tonnes en 2021, en raison de la très forte baisse des exportations en provenance de Chine, qui se sont établies à 4,8 tonnes, soit environ 6 % du volume déclaré pour 2020 (77,6 tonnes). De ce fait, l'Inde est devenue le principal pays exportateur de cette substance en 2021, avec 84,4 tonnes, contre 74,3 tonnes en 2020. Les autres principaux exportateurs en 2021 étaient la Hongrie (14,6 tonnes), la Suisse (11,3 tonnes), le Danemark (9,4 tonnes) et l'Allemagne (5,2 tonnes).

93. Le nombre de pays et territoires fournissant des données sur la consommation de phénobarbital est passé de 85 en 2020 à 71 en 2021, car plusieurs pays qui fournissaient habituellement des données n'ont pas soumis de rapports statistiques pour 2021. La figure 16 présente une comparaison par région des pays et territoires. On constate qu'entre 2017 et 2021 c'est dans les régions des Amériques et en Europe que le nombre de pays fournissant des données sur la consommation de phénobarbital est le plus stable, et c'est en Afrique et en Océanie que

**Figure 16. Phénobarbital : nombre de pays et territoires ayant signalé la consommation de cette substance, par région (2017-2021)**



le nombre de pays et territoires fournissant de telles données est le plus faible. Un nombre légèrement plus élevé, bien qu'en forte baisse, de pays d'Asie ont communiqué des données sur la consommation en 2021.

94. Pour les pays et territoires ayant fourni des données, la consommation moyenne déclarée de phénobarbital s'est établie à 0,94 S-DDD<sub>pm</sub> en 2021, en hausse par rapport à 2020 (0,79 S-DDD<sub>pm</sub>) et à 2019 (0,59 S-DDD<sub>pm</sub>). C'est le Burkina Faso qui a une nouvelle fois déclaré le taux de consommation le plus élevé en 2021 (10,77 S-DDD<sub>pm</sub>), bien qu'en légère baisse par rapport à 2020 (11,81 S-DDD<sub>pm</sub>). Au niveau régional, le taux moyen de consommation s'élevait, pour les pays d'Afrique en ayant déclaré, à 1,73 S-DDD<sub>pm</sub>. En ce qui concerne les autres régions, il était de 1,06 S-DDD<sub>pm</sub> dans les Amériques, de 0,22 S-DDD<sub>pm</sub> en Asie, de 0,96 S-DDD<sub>pm</sub> en Europe et de 0,44 S-DDD<sub>pm</sub> en Océanie.

95. Compte tenu du niveau élevé de consommation déclaré par le Burkina Faso, l'hétérogénéité intrarégionale de la consommation de phénobarbital en Afrique est assez importante. Le Cabo Verde a déclaré le deuxième taux de consommation le plus élevé de la région (2,02 S-DDD<sub>pm</sub>), tandis que le Mozambique en a déclaré le taux le plus faible (0,01 S-DDD<sub>pm</sub>). L'hétérogénéité intrarégionale dans les Amériques était également importante, le Brésil ayant déclaré, en 2021, le plus haut niveau de consommation (5,23 S-DDD<sub>pm</sub>) et Anguilla le plus bas (moins de 0,01 S-DDD<sub>pm</sub>). En Asie, les niveaux de consommation des pays et territoires ayant fourni des données étaient plus équilibrés : la Thaïlande a déclaré le taux de

consommation le plus élevé (0,82 S-DDD<sub>pm</sub>) et l'Ouzbékistan le plus faible (0,02 S-DDD<sub>pm</sub>). En Europe, les écarts entre les différents pays étaient également importants en 2021, l'Ukraine ayant déclaré le taux de consommation le plus élevé (4,15 S-DDD<sub>pm</sub>) et le Danemark le plus faible (moins de 0,01 S-DDD<sub>pm</sub>). En Océanie, seuls quatre pays et territoires ont fourni des données sur la consommation de phénobarbital, et le taux de consommation était le plus élevé en Nouvelle-Calédonie (1,01 S-DDD<sub>pm</sub>), suivie de la Nouvelle-Zélande (0,78 S-DDD<sub>pm</sub>), des îles Wallis-et-Futuna (0,26 S-DDD<sub>pm</sub>) et des Tonga (0,14 S-DDD<sub>pm</sub>).

96. Des informations plus détaillées concernant la consommation de phénobarbital figurent dans le tableau IV.5 (Consommation des substances psychotropes figurant sur la Liste des médicaments essentiels de l'OMS) de la présente publication.

## Pentobarbital

97. Les États-Unis et l'Allemagne ont été les principaux fabricants de pentobarbital en 2021, déclarant respectivement 30,1 tonnes et 26 tonnes fabriquées. Le Japon a été le seul autre pays à déclarer la fabrication de cette substance (37,6 kg). Au total, 56,3 tonnes de pentobarbital ont été fabriquées en 2021, soit une augmentation de 22,8 tonnes par rapport aux 33,4 tonnes déclarées en 2020. En 2021, l'Allemagne et les États-Unis ont augmenté leur fabrication de cette substance de 12,4 et 10,4 tonnes, respectivement.

98. Les stocks de pentobarbital des fabricants ont légèrement augmenté, passant de 40,9 tonnes en 2020 à 42,3 tonnes en 2021. L'Allemagne et les États-Unis détenaient chacun environ 10 tonnes en stock. Les Pays-Bas ont déclaré des stocks de 8,4 tonnes, suivis par la France (4,8 tonnes), le Danemark (2,4 tonnes), l'Autriche (1,4 tonne) et la Suisse (1,3 tonne). Douze autres pays ont fait état de stocks, chacun ne détenant pas plus de quelques centaines de kilogrammes.

99. Les Pays-Bas ont été le principal pays importateur de pentobarbital en 2021, avec 14,8 tonnes, soit une baisse de 1,6 tonne par rapport aux 16,4 tonnes importées en 2020. L'essentiel des importations du pays est destiné à la réexportation. Après n'avoir déclaré aucune importation de cette substance en 2020, la France en a déclaré 6,6 tonnes en 2021. Les importations de pentobarbital déclarées par les autres pays sont restées largement inchangées par rapport aux années précédentes, 10 pays ayant déclaré des importations d'au moins 1 tonne. Quatorze autres pays ont déclaré des importations comprises entre 100 kg et 1 tonne, tandis que les quantités déclarées par les pays restants variaient de quelques grammes à plusieurs dizaines de kilogrammes.

100. Les exportations mondiales de pentobarbital ont atteint 48,1 tonnes en 2021, contre 31,4 tonnes en 2020. L'Allemagne, qui est l'un des principaux pays fabricants de pentobarbital, est



en tête des pays exportateurs de cette substance avec 24,7 tonnes, soit près du double des 13 tonnes déclarées en 2020. Les Pays-Bas ont été le deuxième plus grand exportateur avec 9,9 tonnes, soit une baisse de 1,7 tonne par rapport aux 11,6 tonnes déclarées en 2020. L'Autriche, le Danemark, l'Espagne, la France et l'Irlande ont tous signalé des exportations de plus d'une tonne de pentobarbital. Treize autres pays ont déclaré des exportations de cette substance, mais en beaucoup plus petites quantités.

101. Pour 2021, 35 pays et territoires ont fourni des données sur la consommation de pentobarbital, soit un nombre en légère baisse par rapport aux 40 pays et territoires qui en ont fourni en 2020. Les Pays-Bas ont déclaré le taux de consommation le plus élevé, avec 4,41 S-DDD<sub>pm</sub>, en légère hausse par rapport aux 4,02 S-DDD<sub>pm</sub> de 2020. L'Estonie, le Luxembourg, la Nouvelle-Zélande et la Suisse ont chacun déclaré une consommation supérieure à 2 S-DDD<sub>pm</sub>. La consommation moyenne de pentobarbital en 2021 pour l'ensemble des pays et territoires ayant fourni des données s'est élevée à 1,07 S-DDD<sub>pm</sub>.

## Barbital

102. La fabrication mondiale de barbital a continué de baisser, passant de 57,9 tonnes en 2019 à 49 tonnes en 2020 et à 41,5 tonnes en 2021. Cette baisse s'explique en grande partie par une diminution continue de la fabrication de barbital en Chine, qui a déclaré 37,1 tonnes fabriquées en 2021, contre 43,2 tonnes en 2020. Les deux seuls autres pays à avoir déclaré la fabrication de barbital en 2021 sont l'Allemagne (3,3 tonnes) et le Japon (1 tonne). Les quantités fabriquées dans ces pays n'ont pas changé de manière significative par rapport à l'année précédente. Les stocks de barbital des fabricants s'élevaient à 29,8 tonnes en 2021, soit une baisse d'environ 5,5 tonnes par rapport à 2020. La Chine en détenait 23,4 tonnes, ce qui représente près de 80 % des stocks mondiaux, et l'Allemagne (4,3 tonnes) et la France (1,3 tonne) détenaient la majeure partie du reste.

103. Le commerce du barbital a été peu important, seuls 22 pays et territoires ayant signalé des importations de cette substance. Les importations totales en 2021 ont été très légèrement inférieures à 3,2 tonnes, contre 4,9 tonnes en 2020. Le principal pays importateur en 2021 a été la France (1,2 tonne), suivie des États-Unis (802 kg), de la Thaïlande (528 kg), de la Suisse (253 kg) et de l'Italie (210 kg). Les exportations totales de barbital sont tombées de 4,9 tonnes en 2020 à 3,3 tonnes en 2021, l'Allemagne (2,3 tonnes) représentant la plus grande part des exportations mondiales. Le Japon (540 kg), la Chine (210 kg) et la Suisse (174 kg) ont été les seuls autres pays à déclarer des quantités exportées non négligeables.

104. En ce qui concerne la consommation de barbital, des données ne sont disponibles que pour quelques pays. En 2021, la Chine n'a signalé aucune consommation de cette substance

alors que les années précédentes, elle avait signalé des taux de consommation allant de 0,14 à 0,21 S-DDD<sub>pm</sub>. Pour 2021, seuls sept pays ont fourni des données de consommation, et tous ont signalé un niveau de consommation inférieur à 0,01 S-DDD<sub>pm</sub>.

## Autres sédatifs hypnotiques

### Aperçu général

105. Des huit sédatifs hypnotiques qui ne sont ni des benzodiazépines ni des barbituriques, seuls deux sont actuellement commercialisés sur le marché licite : l'acide *gamma*-hydroxybutyrique (GHB) et le zolpidem. Les statistiques relatives au GHB doivent être interprétées avec prudence car la S-DDD de cette substance est actuellement de 7 500 mg, ce qui est beaucoup plus que pour toute autre substance psychotrope placée sous contrôle international. La plupart des substances placées sous contrôle en vertu de la Convention de 1971 ayant des S-DDD comprises entre 1 et 200 mg, les chiffres bruts de la fabrication et du commerce de GHB peuvent donner à penser que cette substance est très présente sur le marché. En réalité, la valeur élevée de la S-DDD du GHB s'explique par le fait que, comparativement à d'autres substances, il faut la fabriquer en beaucoup plus grandes quantités — 10 voire 100 fois plus — pour obtenir des niveaux de dosage équivalents. Cette disproportion est illustrée par le tableau 5, où le poids de base correspondant à une dose quotidienne déterminée à des fins statistiques est 750 fois plus élevé pour le GHB que pour le zolpidem.

**Tableau 5. Autres sédatifs hypnotiques présents en quantité non négligeable sur le marché licite : fabrication et importations mondiales, par nombre de pays et territoires importateurs (2021)**

Substance	S-DDD (en mg)	Fabrication (en kg)	Importations (en kg)	Nombre de pays/ territoires importateurs
Zolpidem	10	38 245,06	36 150,55	122
Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB)	7 500	32 844,48	85 363,30	41

### Acide *gamma*-hydroxybutyrique

106. Bien que le GHB ne fasse pas l'objet d'un commerce aussi important que d'autres substances psychotropes placées sous contrôle international, en raison de son poids volumique élevé il doit être fabriqué en bien plus grandes quantités afin de répondre à la demande mondiale à des fins médicales et scientifiques.

107. En 2021, 32,8 tonnes de GHB ont été déclarées fabriquées, soit moins de la moitié qu'en 2020 (83,3 tonnes). Cette

forte baisse est due au fait que la Suisse n'a déclaré aucune fabrication en 2021, alors qu'au cours des années précédentes elle avait habituellement déclaré une fabrication d'environ 45 tonnes par an et était le principal fournisseur de GHB sur le marché mondial. En conséquence, les États-Unis sont devenus le premier fabricant de GHB en 2021 avec 20,1 tonnes, suivis par l'Allemagne (6,9 tonnes), l'Inde (4,6 tonnes) et l'Ukraine (1,1 tonne).

108. Les stocks de GHB des fabricants ont atteint 127,1 tonnes en 2021, en forte hausse par rapport à 2020 (83 tonnes). Le principal détenteur de stocks était l'Irlande, qui a déclaré un peu plus de 90 tonnes, suivie des États-Unis (16,1 tonnes), de la France (4,6 tonnes), de l'Italie (3,6 tonnes) et de l'Allemagne (2,8 tonnes). La Suisse a signalé une chute de ses stocks de GHB, qui sont passés de 26,6 tonnes en 2020 à 2,5 tonnes en 2021.

109. En 2021, 41 pays et territoires ont déclaré des importations de GHB pour un total de 85,4 tonnes, soit une baisse substantielle par rapport aux 112,9 tonnes déclarées par 37 pays en 2020. Le principal pays importateur a été les États-Unis (32,3 tonnes), suivis par l'Irlande (23,3 tonnes), le

Royaume-Uni (4,7 tonnes), la Belgique (4,3 tonnes) et l'Italie (3,8 tonnes). Cinq autres pays ont déclaré des importations de GHB supérieures à une tonne, les autres pays et territoires ayant déclaré des importations en plus faibles quantités.

110. Les exportations de GHB ont diminué en 2021 par rapport à 2020 (87,4 tonnes contre 112,4 tonnes). Cette baisse est principalement due à une diminution importante des exportations de la Belgique, de la Suisse, du Royaume-Uni et des États-Unis. Le principal exportateur de GHB en 2021 a été l'Irlande (32,9 tonnes), suivie par la Suisse (23,5 tonnes), les États-Unis (7,7 tonnes), l'Allemagne (5,4 tonnes) et le Royaume-Uni (4,3 tonnes).

111. La consommation de GHB en 2021 a été signalée principalement par des pays d'Europe, ainsi que par le Canada et les États-Unis, poursuivant ainsi la tendance des dernières années. Le taux de consommation le plus élevé a été signalé par la Lettonie (0,06 S-DDD<sub>pm</sub>), tandis que la Finlande, les Pays-Bas et les États-Unis ont chacun signalé un taux de consommation de 0,02 S-DDD<sub>pm</sub>. Les autres pays qui ont fourni des données de consommation ont tous signalé un niveau de consommation inférieur à 0,02 S-DDD<sub>pm</sub>.

## L'ACIDE GAMMA-HYDROXYBUTYRIQUE ET SON HISTOIRE SOUS CONTRÔLE INTERNATIONAL

L'acide *gamma*-hydroxybutyrique (GHB) est un sédatif hypnotique actuellement inscrit au Tableau II de la Convention de 1971. La substance est passée sous contrôle international pour la première fois en mars 2001, lorsque la Commission des stupéfiants l'a inscrite au Tableau IV de la Convention de 1971. Cette substance est utilisée à des fins médicales pour le traitement de la narcolepsie et, dans certains cas, de l'alcoolisme. Cependant, elle est également utilisée à des fins d'agression sexuelle facilitée par la drogue et a donc fait l'objet d'une attention particulière au Royaume-Uni et aux États-Unis dans les années 90. Depuis lors, les études scientifiques sur les agressions sexuelles facilitées par la drogue n'ont pas permis de déterminer de manière concluante la proportion d'agressions commises à l'aide de GHB par rapport à d'autres drogues.

Le Comité d'experts de la pharmacodépendance de l'OMS a réexaminé le cas du GHB à sa trente-cinquième réunion, en 2012, et recommandé à la Commission des stupéfiants de faire passer cette substance du Tableau IV au Tableau II de la

Convention de 1971<sup>a</sup>, considérant que les faibles marges de sécurité concernant l'utilisation du GHB chez l'homme nécessitaient des contrôles plus stricts. Le Comité a cité plusieurs cas de surdoses accidentelles mortelles et non mortelles impliquant la consommation de GHB, seul ou avec d'autres substances, ainsi que son utilisation pour faciliter les agressions sexuelles. La Commission des stupéfiants a adopté cette recommandation et, fin 2013, la substance a été officiellement déplacée au Tableau II de la Convention de 1971.

Depuis 2001, date à laquelle la substance a été placée sous contrôle international, les niveaux de fabrication ont varié d'une année à l'autre, mais se sont généralement situés entre 25 et 83 tonnes par an. Avant que cette substance ne soit déplacée vers le Tableau II de la Convention de 1971, l'Allemagne, les États-Unis et l'Ukraine en étaient les principaux fabricants, mais après son transfert au Tableau II, la Suisse en a déclaré la fabrication à partir de 2014 et en est devenue le principal fabricant.

<sup>a</sup> Comité OMS d'experts de la pharmacodépendance, trente-cinquième rapport, Collection des rapports techniques de l'OMS, n° 973 (Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2012).

## Zolpidem

112. Le zolpidem est l'une des substances psychotropes sous contrôle international les plus commercialisées. En 2021, 122 pays et territoires ont signalé des importations de cette substance, et sa consommation était signalée dans toutes les régions du monde.

113. La fabrication de zolpidem est passée de 34,9 tonnes en 2020 à 38,2 tonnes en 2021. Comme les années précédentes, l'Inde en a été le principal fabricant avec 18,4 tonnes contre 19,6 tonnes en 2020. Elle était suivie par la Tchéquie, avec 7,2 tonnes, contre 9,4 tonnes en 2020. Après n'avoir déclaré aucune fabrication de cette substance en 2020, la France en a déclaré 7,2 tonnes en 2021. Les autres principaux fabricants de zolpidem en 2021 étaient le Japon (3,1 tonnes), l'Argentine (1,7 tonne), le Brésil (1,6 tonne) et Israël (1,5 tonne).

114. Au niveau mondial, les stocks de zolpidem détenus par les fabricants sont passés de 23,3 tonnes en 2020 à 26,8 tonnes en 2021, revenant ainsi au niveau déclaré en 2019. La France en était le principal détenteur (9,5 tonnes), suivie par la Tchéquie (5,2 tonnes), le Brésil (3,4 tonnes), l'Inde (2 tonnes) et Israël (1,6 tonne). De plus petites quantités étaient détenues par 30 autres pays.

115. La quantité totale des importations a légèrement augmenté, passant de 34,7 tonnes en 2020 à 36,2 tonnes en 2021. Comme les années précédentes, les États-Unis ont été le premier importateur de zolpidem, avec 6,1 tonnes, ce qui représente une baisse par rapport à 2020 (8,5 tonnes). Les autres

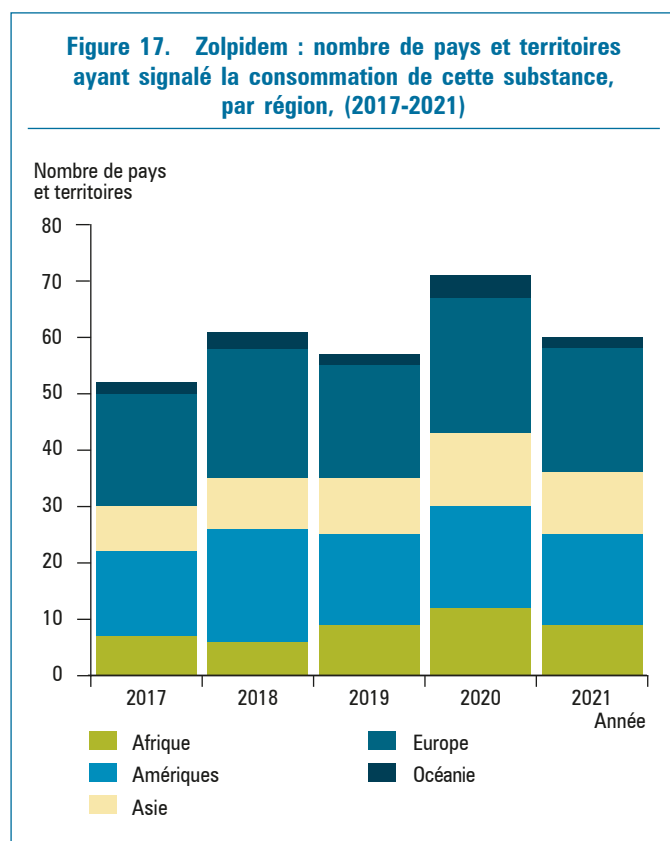
principaux importateurs de cette substance ont été le Brésil (3,2 tonnes), le Japon (3,1 tonnes), l'Espagne (2,4 tonnes) et l'Allemagne (2,2 tonnes). Plusieurs de ces pays ont importé du zolpidem à des fins de réexportation.

116. Les exportations totales de zolpidem restent stables depuis plusieurs années. Au total, 37,3 tonnes ont été déclarées exportées pour 2021, soit une augmentation marginale par rapport aux 36,9 tonnes déclarées en 2020, qui étaient elles-mêmes à peine supérieures aux 36,2 tonnes d'exportations déclarées pour 2019. Principal fabricant de zolpidem, l'Inde a également été le principal exportateur de cette substance en 2021. Elle en a exporté 14,9 tonnes, soit légèrement moins que les 15,3 tonnes signalées en 2020. Les autres principaux exportateurs ont été la France (6,3 tonnes) et la Tchéquie (5,6 tonnes). L'Allemagne, l'Espagne, Israël, la Serbie et la Slovaquie ont chacun déclaré des exportations d'environ 1 tonne.

117. Le nombre de pays et territoires fournissant des données concernant la consommation de zolpidem a fortement baissé, passant de 71 — un record — en 2020 à 60 en 2021 (voir fig. 17). Comme pour d'autres substances, la baisse peut être attribuée pour l'essentiel au fait que plusieurs pays qui fournissent habituellement ce type de données n'ont pas soumis de rapports statistiques pour 2021. La proportion de pays et territoires fournissant des données sur la consommation de zolpidem a diminué à peu près dans les mêmes proportions dans les diverses régions. L'Europe est la seule région dans laquelle plus de la moitié des pays et territoires ont fourni des données.

118. En 2021, la Tchéquie a déclaré le niveau le plus élevé de consommation de zolpidem dans le monde, avec 15,75 S-DDD<sub>pm</sub>, suivie de près par la Belgique avec 15,1 S-DDD<sub>pm</sub>. Globalement, pour les pays ayant fourni des données, la consommation moyenne de zolpidem était sensiblement plus élevée en Europe (6,14 S-DDD<sub>pm</sub>) que dans les autres régions. En Afrique, pour les pays ayant fourni des données, la consommation moyenne était de 0,06 S-DDD<sub>pm</sub>, l'Afrique du Sud ayant déclaré le niveau de consommation le plus élevé (0,32 S-DDD<sub>pm</sub>) et les Seychelles le plus faible (moins de 0,01 S-DDD<sub>pm</sub>). Pour les Amériques, le taux moyen de consommation déclaré était de 1,49 S-DDD<sub>pm</sub>, le Brésil ayant déclaré le taux le plus élevé (6,9 S-DDD<sub>pm</sub>) et El Salvador le plus faible (0,01 S-DDD<sub>pm</sub>). Pour l'Asie, le taux moyen de consommation déclaré était de 1,51 S-DDD<sub>pm</sub>, la République de Corée ayant déclaré le niveau de consommation le plus élevé (8,6 S-DDD<sub>pm</sub>) et les Émirats arabes unis le taux le plus faible (0,07 S-DDD<sub>pm</sub>). En Océanie, des données sur la consommation de zolpidem n'ont été fournies que par la Nouvelle-Calédonie (0,8 S-DDD<sub>pm</sub>) et les îles Wallis-et-Futuna (0,07 S-DDD<sub>pm</sub>).

**Figure 17. Zolpidem : nombre de pays et territoires ayant signalé la consommation de cette substance, par région, (2017-2021)**



## Méprobamate

119. Parmi les anxiolytiques placés sous contrôle international présents en quantité non négligeable sur le marché licite, le



méprobamate, substance inscrite au Tableau IV de la Convention de 1971, est le seul qui ne soit pas de type benzodiazépine. Bien que cette substance ne fasse l'objet d'échanges qu'entre une douzaine de pays, elle est, en poids brut, l'une des substances psychotropes contrôlées au niveau international les plus fabriquées.

**Tableau 6. Méprobamate : fabrication et importations mondiales et nombre de pays importateurs (2021)**

Substance	S-DDD (en mg)	Fabrication (en kg)	Importations (en kg)	Nombre de pays/ territoires importateurs
Méprobamate	1 200	69 038,28	125 661,91	12

120. Bien que la fabrication et le commerce de méprobamate soient limités à un petit groupe de pays, le poids volumique élevé de cette substance nécessite, comme pour le GHB, la fabrication de quantités importantes afin de répondre à la demande. En 2021, la fabrication de méprobamate a atteint 69 tonnes, en hausse par rapport aux 52,3 tonnes déclarées en 2020 (voir tableau 6). Comme les années précédentes, la Chine et l'Inde ont été les seuls fabricants de cette substance en 2021, ayant déclaré en avoir fabriqué respectivement 50,5 tonnes et 18,5 tonnes. Les stocks mondiaux de méprobamate des fabricants s'élevaient à 48,5 tonnes en 2021, contre 69,1 tonnes en 2020. L'Afrique du Sud détenait les stocks les plus importants en 2021 (23,2 tonnes), soit très légèrement plus que la Chine (23,1 tonnes). Dans chacun de ces pays, les stocks ont diminué d'environ 10 tonnes en 2021. Le Liban et l'Inde étaient les deux seuls autres pays à détenir des stocks non négligeables de cette substance en 2021, avec environ une tonne chacun.

121. Les importations totales de méprobamate se sont élevées à 125,7 tonnes en 2021, soit près de 54 tonnes de plus que les 71,8 tonnes déclarées en 2020. Comme les années précédentes, l'Afrique du Sud a importé à elle seule près des deux tiers des importations totales de cette substance (79,6 tonnes), suivie par l'Inde (27,7 tonnes) et la République démocratique du Congo (13,4 tonnes). La Belgique et le Liban ont également déclaré des importations importantes (1,5 tonne et 1 tonne, respectivement). Les exportations de méprobamate ont fortement augmenté, passant de 67,3 tonnes en 2020 à 102,9 tonnes en 2021. Seuls fabricants de cette substance, la Chine et l'Inde ont également été en tête des exportations, avec 58,6 tonnes et 41,4 tonnes, respectivement.

122. La fabrication et le commerce du méprobamate étant limités à un petit groupe de pays, la consommation de cette substance ne concerne également qu'un très petit nombre de pays : en 2021, seuls quatre pays ont fourni des données à ce sujet. En Afrique, l'Afrique du Sud a été le seul pays à le faire, signalant un taux de 1,95 S-DDD<sub>pm</sub>, largement inchangé par rapport aux 1,91 S-DDD<sub>pm</sub> signalés en 2020. Aucun pays des Amériques n'a fourni de données de consommation pour

2021 ; aucune consommation de méprobamate n'a d'ailleurs été signalée dans cette région depuis 2018. En Asie, seuls l'Inde (moins de 0,01 S-DDD<sub>pm</sub>) et le Liban (0,23 S-DDD<sub>pm</sub>) ont fourni des données de consommation. En Europe, la Belgique a été le seul pays à déclarer une consommation de méprobamate en 2021 (0,02 S-DDD<sub>pm</sub>). Aucun autre pays d'Europe n'a signalé de consommation de méprobamate au cours des trois dernières années. Aucune donnée de consommation relative au méprobamate n'a jamais été fournie par un pays ou territoire d'Océanie.

## Amphétamines (stimulants)

### Aperçu général

123. Six amphétamines sont inscrites au Tableau II de la Convention de 1971 : les deux isomères optiques de l'amfétamine (lévofétamine et dexafétamine) et leur mélange racémique (amfétamine), ainsi que les deux isomères optiques de la métamfétamine (lévométhamphétamine et métamfétamine) et leur mélange racémique (racémate de métamfétamine).

124. Trois amphétamines étaient présentes en quantité non négligeable sur le marché licite en 2021, 37 pays en ayant importé au moins une (voir tableau 7). La fabrication mondiale de dexafétamine a encore augmenté en 2021, principalement parce que l'augmentation signalée par le Danemark a été plus importante que la diminution signalée par les États-Unis. Parallèlement, la fabrication mondiale d'amfétamine et de métamfétamine a continué de baisser en 2021, notamment parce que, en ce qui concerne l'amfétamine, la France n'en a pas déclaré de production et les États-Unis en ont déclaré une production plus faible, et en ce qui concerne la métamfétamine, la Hongrie n'en a pas déclaré de production. Comme le nombre de pays importateurs d'amphétamines a augmenté en 2021, le volume total des importations a également augmenté, principalement en raison de la hausse des importations de dexafétamine déclarées par l'Allemagne. Le volume total des importations d'amfétamine et de métamfétamine a diminué, principalement en raison de la réduction des importations signalées par la Belgique (amfétamine) et les États-Unis (métamfétamine).

**Tableau 7. Amphétamines présentes en quantité non négligeable sur le marché licite : fabrication et importations mondiales, et nombre de pays et territoires importateurs, classés en fonction des quantités fabriquées (2021)**

Substance	S-DDD (en mg)	Fabrication (en kg)	Importations (en kg)	Nombre de pays/ territoires importateurs
Dexafétamine	15	41 685,04	3 511,19	37
Amfétamine	15	13 929,35	398,59	32
Métamfétamine	15	321,63	0,80	22

## Fabrication et stocks

125. La fabrication mondiale d'amphétamines présentes en quantité non négligeable sur le marché licite est passée de 54,6 tonnes en 2020 à 55,9 tonnes en 2021, principalement parce que l'augmentation signalée de la fabrication de dexamfétamine a été plus importante que la réduction signalée pour l'amfétamine et la métamfétamine. La dexamfétamine et l'amfétamine ont constitué l'essentiel des amphétamines fabriquées dans le monde (75 % et 25 %, respectivement). En 2021, les États-Unis et le Danemark étaient les deux premiers fabricants d'amphétamines présentes en quantité non négligeable sur le marché licite (avec 85 % et 14 % de la fabrication totale, respectivement), suivis par l'Inde (voir fig. 18).

126. En France et aux États-Unis, les amphétamines inscrites au Tableau II sont couramment utilisées dans l'industrie pour être transformées en d'autres amphétamines inscrites à ce même tableau. Aux États-Unis, l'amfétamine est aussi utilisée dans la synthèse de la lisdexamfétamine (l-lysine-d-amfétamine), un précurseur de la dexamfétamine utilisé dans le traitement du trouble déficitaire de l'attention avec ou sans hyperactivité (TDAH).

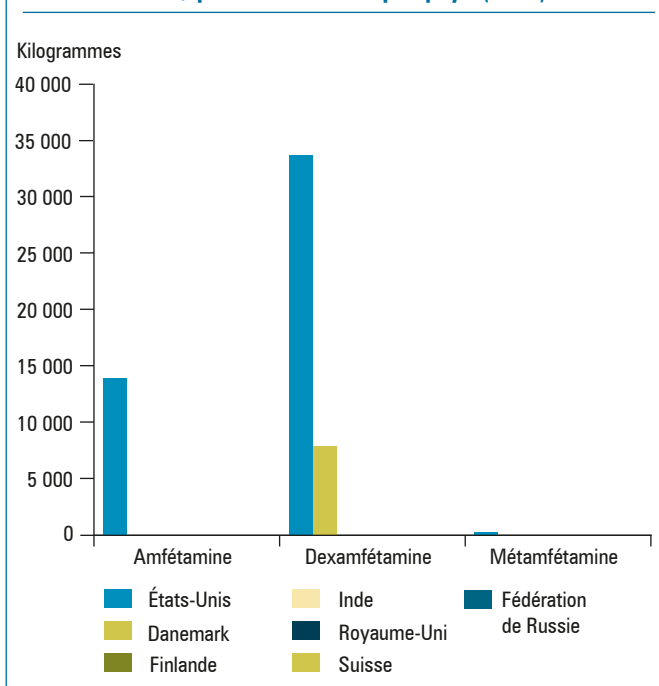
127. La fabrication mondiale de dexamfétamine a continué d'augmenter, passant de 37,6 tonnes en 2020 à 41,7 tonnes en 2021, l'augmentation des quantités produites au Danemark ayant été supérieure à la réduction de la production aux États-Unis. Principal pays fabricant, les États-Unis ont continué à assurer l'essentiel de la fabrication mondiale en 2021 (33,7 tonnes, soit près de 81 % du total), suivis par le Danemark (19 %). Les stocks mondiaux de dexamfétamine sont passés de 25,3 tonnes en 2020 à 26,8 tonnes en 2021, détenus en presque totalité par les États-Unis (22,8 tonnes).

128. La fabrication totale d'amfétamine a continué de baisser, passant de 16,1 tonnes en 2020 à 13,9 tonnes en 2021, en raison d'une absence de production en France et d'une légère diminution aux États-Unis. Les États-Unis étaient le premier fabricant d'amfétamine en 2021, avec 16,1 tonnes, soit plus de 99 % de la fabrication mondiale, suivis par la Finlande (64 grammes) et la Hongrie (17 grammes). La France, qui avait déclaré avoir fabriqué d'importantes quantités de cette substance pendant de nombreuses années, n'a rien déclaré en 2021.

129. Les stocks mondiaux d'amfétamines sont passés de 18,1 tonnes en 2020 à 21,0 tonnes en 2021. La quasi-totalité de ces stocks était détenue par les États-Unis (85 %), tandis que des quantités beaucoup plus faibles étaient détenues par la France (2,8 kg) et 12 autres pays.

130. La fabrication mondiale de métamfétamine a continué de diminuer, passant de 890 kg en 2020 à 322 kg en 2021, en grande partie parce que la réduction signalée par la Hongrie a été plus importante que l'augmentation signalée par les

**Figure 18. Fabrication de stimulants de type amphétamine présents en quantité non négligeable sur le marché licite, par substance et par pays (2021)**



États-Unis ; ces deux pays sont les principaux fabricants de cette substance. La France, qui en avait été l'un des principaux fabricants de 2016 à 2018, n'a rien déclaré depuis lors.

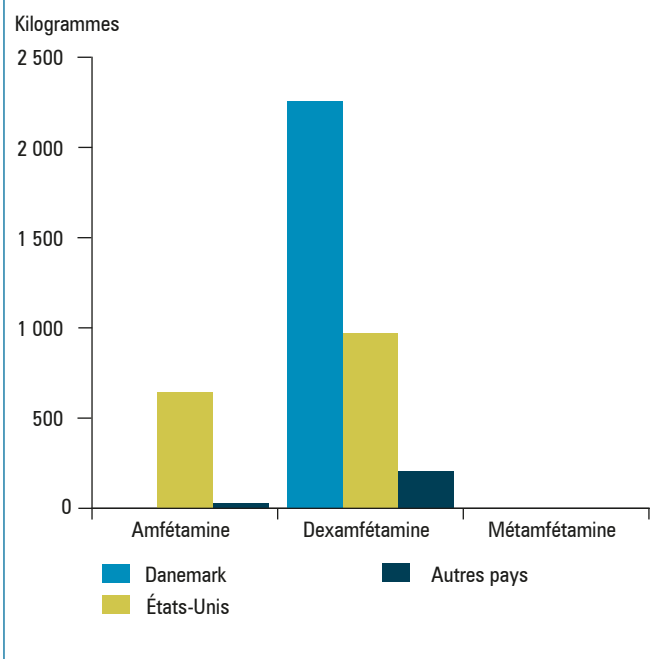
131. Les stocks mondiaux de métamfétamine sont passés de 1,9 tonne en 2020 à 2,2 tonnes en 2021, du fait d'une augmentation des stocks détenus par la France (2,1 tonnes) et les États-Unis (168 kg), les deux pays qui détenaient l'essentiel des stocks ces dernières années.

## Commerce

132. Les exportations mondiales de dexamfétamine sont passées de 1,9 tonne en 2020 à 3,4 tonnes en 2021. Comme le montre la figure 19, le Danemark en est devenu le premier exportateur (2,3 tonnes), suivi des États-Unis (969 kg). Plusieurs pays européens, dont l'Allemagne (170 kg) et les Pays-Bas (19 kg), ont également fait état d'exportations vers d'autres pays de la région. Des importations de dexamfétamine ont été signalées par 37 pays au total, les principaux importateurs étant l'Allemagne (2,3 tonnes), le Canada (434 kg), l'Australie (389 kg), les Pays-Bas (102 kg), Israël (62 kg) et le Chili (51 kg). Les autres pays ont déclaré avoir importé cette substance dans des quantités inférieures à 50 kg.

133. Le commerce mondial d'amfétamine est tombé de 1,2 tonne en 2020 à 670 kg en 2021. Les États-Unis (644 kg) ont continué de représenter l'essentiel des exportations mondiales (96 %), suivis de la France (23,5 kg) et des Pays-Bas

**Figure 19. Exportation de stimulants de type amphétamine présents en quantité non négligeable sur le marché licite, par substance et par pays (2021)**



(1,3 kg). Trente-deux pays ont déclaré avoir importé de l'amphétamine en 2021. En volume, le Canada en est devenu le premier importateur (294,5 kg), devant Israël (59,2 kg) et l'Allemagne (27,4 kg).

134. Le commerce international de la métamfétamine est resté stable, à un faible niveau, entre 2017 et 2020. Les importations mondiales ont considérablement diminué en 2021, en grande partie du fait de la baisse des importations des États-Unis. Vingt-deux pays ont déclaré des importations s'élevant au total à 0,8 tonne en 2021, contre 1,2 tonne en 2020. L'Albanie est devenue le premier importateur (655 kg), suivie par les États-Unis (91 kg). Tous les autres pays ont déclaré avoir importé cette substance dans des quantités égales ou inférieures à 10 kg.

## Consommation

135. En médecine, les amphétamines sont utilisées principalement pour le traitement du TDAH et de la narcolepsie. Dans la plupart des pays, leur utilisation courante dans le traitement de l'obésité a été considérablement réduite, voire abandonnée. Sur l'ensemble des amphétamines inscrites au Tableau II de la Convention de 1971, seule la métamfétamine est prescrite dans le cadre du traitement du surpoids, mais uniquement comme adjuvant temporaire en cas d'obésité rebelle. La dexamfétamine, qui est un isomère de l'amphétamine, est utilisée pour le traitement du TDAH et de la narcolepsie. Elle est couramment prescrite en Australie, au Canada et aux États-Unis.

136. Alors que les quantités d'amphétamines utilisées à des fins médicales directes sont relativement faibles dans la plupart des pays, l'usage médical de la dexamfétamine et de l'amphétamine aux États-Unis a fortement augmenté depuis les années 90.

137. L'Agence européenne des médicaments ayant délivré, en 2014, une autorisation de mise sur le marché dans certains pays européens pour le Dexamed (sulfate de dexamfétamine), la consommation de dexamfétamine pourrait continuer d'augmenter en Europe. Les données collectées depuis 2014 semblent étayer cette hypothèse, car on a observé dans certains pays européens de légères augmentations de la consommation déclarée.

138. Vingt-trois pays ont signalé la consommation de dexamfétamine en 2021. La consommation mondiale totale était en hausse en 2021, principalement en raison d'augmentations au Canada, en Israël et aux Pays-Bas. Les pays qui ont déclaré le taux de consommation le plus élevé en 2021 sont les États-Unis (8,57 S-DDD<sub>pm</sub>), le Canada (1,60 S-DDD<sub>pm</sub>), Israël (1,52 S-DDD<sub>pm</sub>), les Pays-Bas (1,10 S-DDD<sub>pm</sub>), la Suède (0,92 S-DDD<sub>pm</sub>), l'Islande (0,91 S-DDD<sub>pm</sub>), la Nouvelle-Zélande (0,58 S-DDD<sub>pm</sub>) et le Chili (0,53 S-DDD<sub>pm</sub>). Les autres pays ayant déclaré la consommation de cette substance ont signalé des taux inférieurs à 0,20 S-DDD<sub>pm</sub>. Les 10 pays et territoires dont la consommation déclarée de dexamfétamine était la plus élevée en 2021 figurent au tableau 8.

139. Au total, 12 pays ont signalé une consommation d'amphétamine en 2021. La consommation totale a considérablement diminué, principalement parce qu'aucune consommation n'a été signalée par les États-Unis, Israël et le Canada, qui étaient les principaux consommateurs de cette substance les années précédentes. Le Chili (0,43 S-DDD<sub>pm</sub>) est donc devenu le principal consommateur, suivi par la République de Corée (0,23 S-DDD<sub>pm</sub>), la Roumanie (0,13 S-DDD<sub>pm</sub>), le Brésil (0,11 S-DDD<sub>pm</sub>) et le Royaume-Uni (0,02 S-DDD<sub>pm</sub>).

**Tableau 8. Consommation de dexamfétamine dans les 10 pays et territoires ayant déclaré les niveaux de consommation les plus élevés en 2021 (2019-2021)**

Pays	S-DDD par millier d'habitants et par jour		
	2019	2020	2021
États-Unis	5,92	8,73	8,57
Canada	1,57	—	1,60
Israël	1,05	—	1,52
Pays-Bas	0,91	1,09	1,10
Suède	0,68	0,76	0,92
Islande	0,48	0,73	0,91
Nouvelle-Zélande	—	0,31	0,58
Chili	0,38	0,28	0,53
Belgique	0,16	0,16	0,16
Finlande	0,10	0,11	0,12

# Méthylphénidate

## Aperçu général

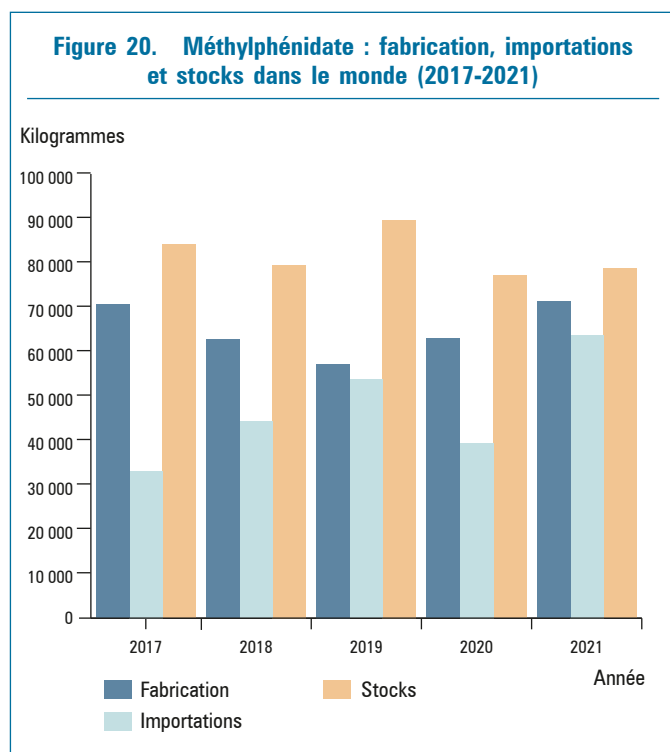
140. La fabrication mondiale de méthylphénidate a continué d'augmenter, passant de 62,9 tonnes en 2020 à 71,3 tonnes en 2021. Le nombre de pays et territoires importateurs a légèrement augmenté, passant de 112 en 2020 à 118 en 2021, et le volume mondial des importations est passé de 39,4 tonnes à 63,7 tonnes (voir tableau 9). Au total, 58 pays ont fourni des données sur la consommation de méthylphénidate en 2021, et la majorité de ceux qui avaient les taux de consommation les plus élevés ont signalé la poursuite de l'augmentation de la consommation.

**Tableau 9. Méthylphénidate : fabrication et importations mondiales et nombre de pays et territoires importateurs (2020 et 2021)**

Année	S-DDD (en mg)	Fabrication (en kg)	Importations (en kg)	Nombre de pays/ territoires importateurs
2020	30	62 905,82	39 434,57	112
2021	30	71 268,55	63 733,36	118

## Fabrication et stocks

141. La fabrication mondiale de méthylphénidate a amorcé une croissance en 2012 et atteint 74 tonnes en 2016, le plus haut niveau observé depuis les années 90. À partir de 2017, la fabrication mondiale de cette substance a affiché une tendance à la baisse, pour tomber à 57,2 tonnes en 2019. La fabrication totale



s'est ensuite redressée et a atteint 71,3 tonnes en 2021, le niveau le plus élevé observé depuis 2017 (voir fig. 20).

142. L'augmentation de la fabrication totale de méthylphénidate résulte principalement des hausses continues de la fabrication aux États-Unis et en Inde, qui ont plus que compensé les baisses de la fabrication au Royaume-Uni et en Suisse. En 2021, les États-Unis (51,7 tonnes) étaient de nouveau le premier fabricant de cette substance, avec 72,5 % du total mondial. D'autres grands pays fabricants, dont l'Inde (9,3 tonnes), la Suisse (5,0 tonnes), le Royaume-Uni (4,3 tonnes) et l'Espagne (1,1 tonne), ont également fabriqué des quantités importantes de méthylphénidate.

143. Les stocks mondiaux de méthylphénidate sont passés de 77,2 tonnes en 2020 à 78,7 tonnes en 2021. Cette augmentation peut être attribuée majoritairement au Royaume-Uni (3,6 tonnes) et au Canada (3,2 tonnes). Comme les années précédentes, les États-Unis détenaient l'essentiel des stocks mondiaux en 2021 (64 %), suivis de la Suisse (12 %).

## Commerce

144. Le volume du commerce international de méthylphénidate a augmenté en 2021, de plus en plus de méthylphénidate fabriqué aux États-Unis étant exporté.

145. Le volume des importations de méthylphénidate a augmenté, passant de 39,4 tonnes en 2020 à 63,7 tonnes en 2021. De même, le nombre total de pays et territoires déclarant des importations de cette substance est passé de 112 en 2020 à 118 en 2021. L'augmentation des importations peut être attribuée majoritairement à la Chine et à la Suisse. Les six principaux importateurs, à savoir la Chine (20,7 tonnes), la Suisse (5,6 tonnes), l'Allemagne (5,4 tonnes), le Canada (5,3 tonnes), l'Espagne (4,3 tonnes) et la Belgique (2,6 tonnes), ont représenté 69 % des importations mondiales. Parmi les autres pays et territoires ayant déclaré des importations de méthylphénidate en 2021, 41 % (48) en ont importé plus de 10 kg.

146. Le volume total des exportations de méthylphénidate a également augmenté. Les États-Unis en ont exporté 13,1 tonnes en 2021, devenant ainsi le premier pays exportateur, suivis par la Suisse (10,3 tonnes) et l'Inde (5,2 tonnes).

## Consommation

147. L'usage du méthylphénidate à des fins médicales a considérablement augmenté dans les années 90. Le méthylphénidate est prescrit comme traitement du TDAH, principalement chez les enfants, et comme traitement de la narcolepsie. La hausse de sa fabrication et de son utilisation s'explique principalement par la situation aux États-Unis, où cette substance est souvent prescrite dans le traitement du TDAH et fait l'objet



**Tableau 10. Méthylphénidate : taux de consommation dans les 20 pays et territoires ayant déclaré les niveaux de consommation les plus élevés en 2021, comparés aux taux de 2019 et 2020**

Pays ou territoire	S-DDD par millier d'habitants et par jour		
	2019	2020	2021
Islande	31,77	34,22	53,33
Israël	14,84	14,14	10,05
Canada	9,19	9,26	10,01
Danemark	7,80	8,58	9,39
Suède	7,70	7,97	8,57
Pays-Bas	8,40	7,51	7,74
Nouvelle-Zélande	4,59	3,58	7,70
États-Unis	8,32	7,52	7,34
Finlande	3,23	3,72	5,44
Suisse	4,11	4,12	4,76
Andorre	—	—	4,41
Espagne	7,96	3,00	4,00
Belgique	3,10	2,94	3,30
Portugal	2,44	1,54	2,57
Allemagne	1,56	1,69	2,08
Royaume-Uni	—	1,03	1,72
République de Corée	—	1,32	1,54
Estonie	0,85	1,04	1,48
Chine	—	0,01	1,32
Îles Turques et Caïques	0,68	—	1,23

de campagnes publicitaires intenses, qui s'adressent directement aux consommateurs potentiels.

148. Étant donné que le TDAH chez l'adulte est de plus en plus reconnu en Europe comme une pathologie réelle qui requiert un traitement, l'utilisation du méthylphénidate devrait également augmenter dans la région. Dans certains pays, toutefois, des inquiétudes ont été soulevées quant au mésusage croissant de préparations contenant du méthylphénidate.

149. Le nombre de pays et territoires ayant déclaré une consommation de méthylphénidate est passé de 62 en 2020 à 67 en 2021. L'écart entre le taux de consommation le plus élevé et le taux de consommation le plus faible est resté important, principalement en raison du taux comparativement élevé en Islande, qui a considérablement augmenté, passant de 34,22 S-DDD<sub>pm</sub> en 2020 à 53,33 S-DDD<sub>pm</sub> en 2021.

150. Par rapport aux chiffres communiqués pour 2020, la consommation de méthylphénidate a augmenté en 2021 dans plusieurs pays européens (Allemagne, Belgique, Danemark, Espagne, Estonie, Finlande, Islande, Pays-Bas, Portugal, Royaume-Uni, Suède et Suisse) ainsi qu'au Canada, en Chine, en Nouvelle-Zélande et en République de Corée (voir tableau 10). La consommation de méthylphénidate en Islande a toujours été beaucoup plus élevée que partout ailleurs depuis 2010, date à laquelle le pays a fourni pour la première fois des données de consommation à l'OICS, et elle a de nouveau atteint un niveau record en 2021.

151. Les 20 pays et territoires (ces derniers étant indiqués en italique) enregistrant les plus hauts niveaux de consommation déclarée de méthylphénidate sont énumérés dans le tableau 10, par ordre décroissant de leur taux de consommation en 2021.

## Autres stimulants (autres que les amphétamines)

### Aperçu général

152. Outre le méthylphénidate, 19 autres stimulants sont inscrits aux Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971, dont seulement deux (amfépramone et phentermine) étaient présents en quantités non négligeables sur le marché licite en 2021. On trouvera dans le tableau 11 des données relatives à la fabrication et aux importations de ces deux substances, classées en fonction du nombre de pays importateurs en 2021.

153. Comme les années précédentes, la phentermine a été la substance la plus fabriquée parmi les stimulants autres que les amphétamines. La fabrication mondiale de cette substance a augmenté en volume en 2021, principalement en raison des hausses signalées par l'Allemagne et les États-Unis. Dans le même temps, la fabrication mondiale d'amfépramone a légèrement augmenté, du fait des hausses signalées par l'Italie et le Brésil. Si le volume des importations de phentermine a augmenté, passant de 18,4 tonnes en 2020 à 21,4 tonnes en 2021, les importations d'amfépramone ont diminué, passant de 3,5 tonnes à 1,9 tonne. De même, le nombre de pays importateurs de phentermine a augmenté en 2021, tandis que le nombre de pays importateurs d'amfépramone a diminué. Le Chili a signalé une forte augmentation de la consommation de phentermine en 2021, devenant ainsi le pays où la consommation de cette substance était la plus élevée.

**Tableau 11. Autres stimulants (autres que les amphétamines) présents en quantité non négligeable sur le marché licite : fabrication et importations mondiales, par nombre de pays importateurs (2021)**

Substance	S-DDD (en mg)	Fabrication (en kg)	Importations (en kg)	Nombre de pays/ territoires importateurs
Phentermine	15	34 018,91	21 360,75	44
Amfépramone	75	2 634,61	1 927,42	14

### Fabrication et stocks

154. La phentermine a toujours été la substance la plus couramment fabriquée parmi les stimulants autres que les amphétamines présents en quantité non négligeable sur le marché licite. Utilisée comme coupe-faim dans le cadre de la prise en charge ponctuelle de l'obésité, cette substance est facilement accessible dans le monde entier.

155. La fabrication mondiale de phentermine est passée de 21,7 tonnes en 2020 à 34,0 tonnes en 2021, en raison d'augmentations en Allemagne, aux États-Unis et en Italie (par ordre décroissant de quantité fabriquée), les principaux fabricants de cette substance. La quantité de phentermine fabriquée en Allemagne est passée de 15,5 tonnes en 2020 à 20,3 tonnes en 2021, tandis que les volumes fabriqués aux États-Unis et en Italie ont atteint 9,5 tonnes et 3,7 tonnes, respectivement.

156. Les stocks mondiaux de phentermine sont passés de 26,5 tonnes en 2020 à 33,2 tonnes en 2021, les États-Unis en détenant la plus grande part (13,4 tonnes), devant le Mexique (9,2 tonnes), l'Allemagne (6,3 tonnes) et l'Italie (1,2 tonne). Vingt-quatre autres pays ont déclaré en détenir des stocks, en petites quantités.

157. L'amfépramone est utilisée comme adjuvant temporaire dans le traitement de l'obésité. La fabrication totale déclarée de cette substance s'est élevée à 22 tonnes en moyenne par an sur la période 2004-2007. Le Brésil, l'Italie et la Suisse en étaient alors les principaux pays fabricants. Sa fabrication mondiale a commencé à diminuer en 2008. Après être tombé à 1,8 tonne en 2020, le volume d'amfépramone fabriqué dans le monde est passé à 2,6 tonnes en 2021, principalement en raison d'augmentations en Italie et au Brésil. L'Italie est restée le premier fabricant de cette substance, dont elle a déclaré une production de 1,8 tonne, suivie par le Brésil (516 kg).

## Commerce

158. Les exportations mondiales de phentermine ont atteint 22,5 tonnes en 2021. Avec des exportations totales de 16,5 tonnes, l'Allemagne était le premier exportateur de cette substance en 2021. Les autres gros exportateurs étaient l'Italie (2,8 tonnes), la Suisse (790 kg), l'Inde (568 kg) et les États-Unis (562 kg). Comme en 2020, les États-Unis (9,6 tonnes) ont été le principal importateur de phentermine, suivis par le Mexique (4,2 tonnes), la République de Corée (2,5 tonnes) et le Chili (1,8 tonne).

159. Six pays ont déclaré des exportations d'amfépramone en 2021, l'Italie (2,1 tonnes) et l'Allemagne (186 kg) représentant respectivement 89 % et 8 % du total mondial. Les États-Unis (1 tonne) ont déclaré le volume le plus important d'importations en 2021, suivis de la République de Corée (335 kg) et du Chili (238 kg). Onze autres pays ont déclaré avoir importé cette substance dans des quantités inférieures à 200 kg.

## Consommation

160. Vingt-six pays et territoires ont signalé une consommation de phentermine en 2021. Le Chili (18,44 S-DDD<sub>pm</sub>), la République de Corée (8,55 S-DDD<sub>pm</sub>) et les États-Unis (6,81 S-DDD<sub>pm</sub>) ont déclaré des taux de consommation nettement plus élevés que les autres pays ayant communiqué des

données de consommation en 2021 (voir tableau 12). L'augmentation de la consommation déclarée de cette substance était également beaucoup plus importante au Chili, qui a déclaré le taux de consommation le plus élevé parmi tous les pays déclarants.

**Tableau 12. Phentermine : taux de consommation dans les pays et territoires ayant déclaré les niveaux de consommation les plus élevés en 2021, comparés aux taux de 2019 et 2020**

Pays ou territoire	S-DDD par millier d'habitants et par jour		
	2019	2020	2021
Chili	12,92	11,74	18,44
République de Corée	—	8,80	8,55
États-Unis	7,52	6,70	6,81
Costa Rica	3,32	2,03	1,75
Singapour	1,85	1,71	1,02
Israël	0,77	0,77	0,94
Bolivie (État plurinational de)	—	0,57	0,92
Afrique du Sud	1,06	0,79	0,58
Pérou	—	—	0,27
Royaume-Uni	—	0,26	0,24
Thaïlande	0,34	0,32	0,22
Malaisie	0,26	0,10	0,22
Équateur	0,11	0,11	0,18
El Salvador	0,15	0,11	0,15
Guatemala	0,09	0,11	0,14
Inde	0,20	—	0,01
Brésil	0,01	—	0,01

## Buprénorphine

161. Des trois analgésiques inscrits au Tableau III de la Convention de 1971, seule la buprénorphine était présente en quantité non négligeable sur le marché licite en 2021. La buprénorphine, opioïde utilisé principalement comme analgésique et dans le traitement de la dépendance aux opioïdes, a été importée par 91 pays et territoires en 2021 (voir tableau 13).

**Tableau 13. Buprénorphine : fabrication et importations mondiales et nombre de pays et territoires importateurs (2021)**

Substance	S-DDD (en mg)	Fabrication (en kg)	Importations (en kg)	Nombre de pays/territoires importateurs
Buprénorphine	8	19 692,78	12 354,78	91

162. La fabrication mondiale de buprénorphine a amorcé une hausse progressive à la fin des années 90, époque à laquelle on a commencé à utiliser cette substance à plus fortes doses pour le traitement de la douleur et de la dépendance aux opioïdes. Après une baisse importante en 2010, la fabrication mondiale déclarée de cette substance a augmenté régulièrement,

atteignant 17,2 tonnes en 2018, puis est tombée à 10,5 tonnes en 2019, car aucune fabrication n'avait été signalée par le Royaume-Uni, qui en était le premier fabricant. En 2021, sept pays ont déclaré avoir fabriqué des quantités importantes de buprénorphine, à savoir le Royaume-Uni (6,9 tonnes), l'Allemagne (4,8 tonnes), les États-Unis (3,7 tonnes), la Tchéquie (1,9 tonne), l'Inde (1,3 tonne), la Suisse (721 kg) et le Danemark (234 kg).

163. Le commerce de la buprénorphine a continué d'augmenter en 2021, avec 12,4 tonnes de cette substance importées par 91 pays et territoires dans le monde, contre 9,7 tonnes en 2020. Le nombre de pays et territoires ayant déclaré des importations a légèrement diminué. Le principal importateur était les États-Unis (9,2 tonnes), suivis par la France (848 kg), l'Allemagne (542 kg), le Royaume-Uni (212 kg) et le Canada (162 kg). Les tendances générales des importations de buprénorphine déclarées pour 2021 sont restées largement les mêmes que l'année précédente. En ce qui concerne les exportations, le Royaume-Uni (4,6 tonnes), l'Allemagne (4,5 tonnes) et la Tchéquie (1,3 tonne) étaient les principaux exportateurs en 2021.

164. En 2021, 65 pays et territoires ont communiqué des données sur la consommation de buprénorphine. La consommation de cette substance a été signalée principalement en Europe et en Amérique du Nord, comme les années précédentes (voir tableau 14). Le taux de consommation le plus élevé pour 2021 a été signalé par les États-Unis (9,17 S-DDD<sub>pm</sub>), suivis par la Bosnie-Herzégovine (3,43 S-DDD<sub>pm</sub>), le Royaume-Uni (3,30 S-DDD<sub>pm</sub>), le Monténégro (2,21 S-DDD<sub>pm</sub>) et la Finlande (2,05 S-DDD<sub>pm</sub>). Parmi les pays affichant les taux de consommation les plus élevés en 2021, la plupart ont signalé une augmentation de leur consommation de cette substance, à l'exception de quelques pays d'Europe (Allemagne, Autriche, Belgique et Espagne), ainsi que d'Israël et des États-Unis.

**Tableau 14. Buprénorphine : consommation dans certains pays, classés par taux décroissants de consommation en 2021**

Pays ou territoire	S-DDD par millier d'habitants et par jour		
	2019	2020	2021
États-Unis	9,85	9,64	9,17
Bosnie-Herzégovine	—	0,28	3,43
Royaume-Uni	0,00	1,63	3,30
Monténégro	1,58	1,84	2,21
Finlande	2,00	1,97	2,05
Canada	1,52	1,74	1,92
Suède	1,44	1,50	1,55
Islande	0,76	—	1,52
Autriche	1,26	1,29	1,26
Allemagne	1,88	2,24	1,26
Géorgie	0,60	0,81	1,10
Israël	0,73	0,93	0,79
Espagne	0,93	0,88	0,76
Belgique	0,81	0,80	0,75
Pologne	—	—	0,72

## Delta-9-tétrahydrocannabinol

165. La fabrication mondiale de *delta-9-tétrahydrocannabinol* (*delta-9-THC*) a considérablement augmenté ces dernières années, atteignant un niveau record de 911 kg en 2021, soit une hausse de 29 % par rapport à 2020 et de 120 % par rapport à 2019 (voir tableau 15). Cette substance est actuellement fabriquée dans huit pays, à savoir l'Australie, l'Allemagne, les États-Unis, la Suisse, les Pays-Bas, le Canada, le Royaume-Uni et l'Inde (par ordre décroissant de quantité fabriquée). En 2021, 26 pays et territoires ont déclaré des échanges de cette substance, pour un volume total de près de 267 kg. Le premier importateur était l'Australie (en partie pour la réexportation), suivie par les États-Unis, la Colombie (pour la réexportation) et l'Allemagne (pour la réexportation).

**Tableau 15. Delta-9-tétrahydrocannabinol : fabrication et importations mondiales et nombre de pays et territoires importateurs (2021)**

Substance	S-DDD (en mg)	Fabrication (en kg)	Importations (en kg)	Nombre de pays/territoires importateurs
Delta-9-tétrahydrocannabinol	30	911,09	266,82	26

166. Comme en 2020, 19 pays ont communiqué des données sur la consommation de *delta-9-THC* en 2021, et la consommation moyenne par pays s'est élevée à 0,03 S-DDD<sub>pm</sub>. Au cours de la période 2018-2020, le taux moyen de consommation était de 0,01 S-DDD<sub>pm</sub> parmi les pays ayant communiqué des données. En 2021, des taux de consommation supérieurs à 0,01 S-DDD<sub>pm</sub> ont été signalés par l'Allemagne, la Suède, l'Autriche, le Royaume-Uni, la Suisse, l'Albanie, les États-Unis et les Pays-Bas (dans l'ordre décroissant).

## Préparations exemptées

167. En vertu de l'article 3 de la Convention de 1971, les pays peuvent décider d'exempter de certaines mesures de contrôle des préparations contenant des substances psychotropes. Seules les préparations contenant des substances inscrites au Tableau II, III ou IV de la Convention peuvent être exemptées. Ces exemptions peuvent permettre à un pays de rendre certains médicaments plus facilement disponibles sur son territoire ou de les échanger plus facilement.

168. En 2021, neuf substances inscrites au Tableau II ont été utilisées pour la fabrication de préparations exemptées (voir tableau 16). Comme en 2020, les États-Unis étaient, en 2021, le seul pays à avoir déclaré l'utilisation de lévométhamphétamine pour les préparations exemptées. De même, l'Allemagne était le seul pays à avoir déclaré l'utilisation de GHB pour les



préparations exemptées en 2021, poursuivant la tendance observée depuis 2019. La Hongrie, qui avait signalé l'utilisation de racémate de méthamphétamine pour des préparations exemptées en 2019 et 2020, n'a pas signalé cette utilisation en 2021. La République de Corée a été le premier et le seul pays à déclarer l'utilisation de la substance CUMYL-PEGACLONE pour la fabrication de préparations exemptées en 2021.

**Tableau 16. Substances inscrites au Tableau II utilisées pour la fabrication de préparations exemptées, par quantité utilisée (2019-2021)**

Substance	Quantité utilisée (en kg)		
	2019	2020	2021
Lévométhamphétamine	—	266,86	178,02
Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB)	140,56	914,60	139,18
<i>Delta</i> -9-tétrahydrocannabinol (dronabinol)	2,08	0,05	8,96
CUMYL-PEGACLONE	—	—	5,41
Méthamphétamine	—	—	0,05
Racémate de métamphétamine	1 793,47	1 400,14	0,03
Sécobarbital	0,01	0,01	0,02
Dexamphétamine	138,72	208,69	0,01
Amphétamine	—	0,01	0,01
Phencyclidine (PCP)	—	0,01	—
Méthylphénidate	172,52	—	—

169. L'utilisation de deux substances inscrites au Tableau III pour la fabrication de préparations exemptées a été signalée en 2021 (voir tableau 17). Depuis 2017, les États-Unis sont les seuls à déclarer l'utilisation de butalbital et de buprénorphine pour la fabrication de préparations exemptées. L'essentiel du butalbital fabriqué par les États-Unis sert à la fabrication de ces préparations, notamment du phosphate de codéine et du paracétamol, ou à la fabrication de substances non psychotropes.

**Tableau 17. Substances inscrites au Tableau III utilisées pour la fabrication de préparations exemptées, par quantité utilisée (2019-2021)**

Substance	Quantité utilisée (en kg)		
	2019	2020	2021
Butalbital	8 479,46	6 960,89	7 584,69
Buprénorphine	85,44	240,05	1,45

170. En 2021, l'utilisation de 20 substances inscrites au Tableau IV de la Convention de 1971 pour la fabrication de préparations exemptées a été signalée par 10 pays (voir tableau 18). Dans l'ensemble, les tendances en matière de fabrication de préparations exemptées sont restées largement les mêmes que les années précédentes. L'Allemagne et l'Ukraine ont été les principaux utilisateurs de phénobarbital pour la fabrication de préparations exemptées. L'Allemagne a

également été le principal pays utilisateur de benzodiazépines et de zolpidem pour la fabrication de préparations exemptées.

**Tableau 18. Substances inscrites au Tableau IV utilisées pour la fabrication de préparations exemptées, par quantité utilisée (2019-2021)**

Substance	Quantité utilisée (en kg)		
	2019	2020	2021
Phénobarbital	7 949,21	15 196,06	17 956,20
Diazépam	2 016,07	1 041,74	2 408,39
Oxazépam	2 072,11	2 169,06	2 377,52
Zolpidem	2 104,19	1 654,87	1 897,51
Barbital	1 166,19	1 040,17	1 615,36
Bromazépam	436,93	254,60	609,38
Témazépam	503,17	482,99	410,04
Amfépramone	1 057,59	934,24	388,07
Prazépam	259,80	571,88	312,00
Midazolam	250,64	441,54	277,62
Lorazépam	161,39	852,31	224,94
Flurazépam	164,52	148,08	197,44
Chlordiazépoxide	165,96	130,00	93,96
Nitrazépam	19,00	54,01	59,03
Clonazépam	9,23	6,04	48,47
Lormétazépam	23,22	30,47	37,66
Clobazam	—	—	37,66
Alprazolam	37,71	46,43	32,69
Phentermine	—	—	8,21
Flubromazolam	—	—	4,99

## Nouvelles substances psychoactives placées sous contrôle en vertu de la Convention de 1971

### Tableau II

171. Comme les années précédentes, la Commission des stupéfiants a placé sous contrôle international différentes nouvelles substances psychoactives et les a inscrites au Tableau II de la Convention de 1971. En avril 2021, elle y a inscrit les substances CUMYL-PEGACLONE, MDMB-4en-PINACA, 3-méthoxyphencyclidine et diphénidine, qui ont été placées sous contrôle international en décembre 2021.

172. Les nouvelles substances psychoactives inscrites au Tableau II n'ont aucun usage médical, et presque toutes sont fabriquées et commercialisées en très petites quantités à des fins criminalistiques ou autres fins scientifiques. Elles ont été placées sous contrôle international en raison du danger qu'elles pouvaient présenter pour la santé humaine. Une liste de ces substances figure au tableau III de la présente publication.

173. La seule substance de ce groupe qui a fait l'objet d'une activité importante est la BZP. Pour 2021, la Suisse a été le seul pays à en déclarer la fabrication (23,5 tonnes). Elle a également été le seul pays à en déclarer des exportations (1,14 tonne), toutes destinées à l'Allemagne. Les deux pays ont déclaré utiliser cette substance pour la fabrication de substances non psychotropes, conformément à la tendance générale de l'utilisation de la BZP depuis 2018.

## Tableau IV

174. L'apparition, depuis 2000, de nouvelles substances psychoactives à base de benzodiazépines, souvent appelées « benzodiazépines légales », « benzodiazépines sur mesure » ou « produits chimiques de recherche », en Europe et aux États-Unis, a suscité de vives inquiétudes et fait donc l'objet d'une surveillance accrue de la part des autorités. Ayant des structures chimiques et des effets cliniques similaires à ceux des benzodiazépines traditionnelles, comme l'alprazolam, le diazépam et le lorazépam, la plupart de ces nouvelles substances psychoactives n'ont pas d'usage médical approuvé.

175. Dans le cadre de l'action internationale menée pour le contrôle de ces substances, la Commission des stupéfiants a commencé à en inscrire un plus grand nombre au Tableau IV de la Convention de 1971. En avril 2021, la Commission y a inscrit le clonazolam, le diclazépam et le flubromazolam, qui sont passés sous contrôle international en décembre 2021. Une liste de ces substances figure au tableau III de la présente publication.

176. Comme les nouvelles substances psychoactives inscrites au Tableau II de la Convention de 1971, les nouvelles substances psychoactives inscrites au Tableau IV ne font l'objet que d'une très faible activité licite. Lorsqu'une telle activité est signalée par les pays, elle concerne généralement de petites quantités fabriquées et échangées à des fins criminalistiques et scientifiques. En outre, comme la plupart de ces substances n'ont été placées sous contrôle international qu'au cours des dernières années, les données disponibles sont encore plus limitées. Parmi ces substances, seul le clonazolam a fait l'objet d'une certaine activité, Macao (Chine) en ayant déclaré des importations de 1,1 kg en 2021.

## Régime mondial des prévisions relatives aux substances psychotropes destinées à des fins médicales et scientifiques et tendances récentes

### Régime des prévisions relatives aux substances psychotropes et adhésion par les pays

#### Introduction

177. Les personnes qui ont rédigé la Convention sur les substances psychotropes de 1971 n'avaient pas inclus de régime des prévisions relatives aux substances psychotropes du même type que celui qui avait été établi pour les stupéfiants placés sous contrôle en vertu de la Convention unique sur les stupéfiants de 1961 telle que modifiée par le Protocole de 1972. Ce n'est qu'après l'entrée en vigueur de la Convention de 1971 que la communauté internationale a constaté qu'il était nécessaire de disposer d'un régime mondial grâce auquel les pays pourraient indiquer leurs besoins annuels en substances psychotropes et prévenir l'offre excédentaire ainsi que les détournements de ces substances du commerce international.

178. Dans ses résolutions 1981/7 et 1991/44, le Conseil économique et social a invité les pays à communiquer périodiquement à l'OICS des évaluations de leurs besoins médicaux et scientifiques annuels en substances inscrites aux Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971. Les prévisions des besoins ne sont pas requises pour les substances inscrites au Tableau I.

Depuis l'adoption de ces résolutions, l'OICS reçoit des prévisions de la part des pays et territoires et il les met à la disposition de la communauté internationale de plusieurs manières différentes, notamment en les faisant figurer dans le tableau V de la présente publication. Désormais, le régime des prévisions est un élément essentiel du contrôle du mouvement international des substances psychotropes.

179. Depuis que le régime des prévisions a été adopté, l'OICS conseille aux pays de lui communiquer au moins tous les trois ans des prévisions actualisées de leurs besoins licites annuels en substances psychotropes. Les pays sont également invités à communiquer toute modification de leurs prévisions relatives à telle ou telle substance, selon qu'il convient, par exemple si les besoins pour cette substance sont supérieurs aux prévisions établies précédemment.

### Communication des prévisions et adhésion au régime des prévisions relatives aux substances psychotropes

180. En général, les pays et territoires adhèrent au régime des prévisions relatives aux substances psychotropes, bien que celui-ci ait été établi en dehors du champ d'application de la

Convention de 1971 et qu'il soit entièrement facultatif. Tous les pays et territoires reconnus par l'Organisation des Nations Unies ont établi des prévisions pour au moins quelques substances placées sous contrôle en vertu de la Convention. Lorsqu'un pays n'a pas établi ses propres prévisions, ou n'est pas en mesure de le faire, l'OICS s'en charge afin que ce pays puisse importer les substances psychotropes les plus essentielles. Au cours des dernières années, le seul pays pour lequel l'OICS a dû établir des prévisions est le Soudan du Sud, en 2011.

181. Une fois établies, les prévisions relatives aux substances psychotropes restent valables, et les pays et territoires n'ont donc pas besoin de les actualiser chaque année, contrairement aux évaluations relatives aux stupéfiants placés sous contrôle en vertu de la Convention de 1961 telle que modifiée. Il est toutefois recommandé aux pays et territoires de mettre leurs prévisions à jour tous les trois ans afin qu'elles correspondent bien à leurs besoins à des fins médicales. Par conséquent, tous les pays et territoires ne soumettent pas de nouvelles prévisions chaque année, et s'ils estiment que leurs besoins sont satisfaits, ils peuvent ne pas modifier les prévisions établies.

182. Chaque année, de nombreux pays et territoires communiquent à l'OICS des prévisions actualisées relatives à certaines substances psychotropes. Chaque année de la période 2012-2021, 90 à 104 pays et territoires ont fourni un total de 2 427 à 3 700 prévisions relatives aux substances psychotropes. Chaque année de la même période, 87 à 104 pays et territoires ont soumis un total de 311 à 524 modifications de leurs prévisions établies pour les substances psychotropes (voir tableau 19). Au cours de cette période de 10 ans, 200 pays et territoires au total ont fourni au moins une prévision ou une modification d'une prévision établie pour une substance psychotrope.

**Tableau 19. Prévisions relatives aux substances psychotropes et prévisions modifiées reçues des pays et territoires (2012-2021)**

Année	Prévisions	Pays et territoires ayant fourni des prévisions	Pays et territoires ayant fourni des prévisions modifiées	
			Prévisions modifiées	Prévisions modifiées
2012	2 545	95	311	95
2013	2 427	93	330	87
2014	2 797	96	354	92
2015	2 690	92	524	98
2016	2 965	102	427	96
2017	3 192	104	462	88
2018	3 284	97	432	95
2019	3 700	97	499	90
2020	3 188	90	448	104
2021	2 983	94	383	90

183. Les substances pour lesquelles les pays et territoires ont fourni le plus de mises à jour ou de modifications des prévisions établies comptaient également parmi les substances le plus largement fabriquées et échangées. Au total, 134 substances, soit la quasi-totalité de celles inscrites aux Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971, ont fait l'objet de prévisions ou de prévisions modifiées par au moins un pays ou territoire au cours de la période 2012-2021. Les substances qui ont fait l'objet du plus grand nombre de prévisions ou de prévisions modifiées en 2021 sont indiquées dans le tableau 20.

**Tableau 20. Substances psychotropes ayant fait l'objet du plus grand nombre de prévisions ou de prévisions modifiées par les pays et territoires en 2021**

Substance	Prévisions	Substance	Prévisions modifiées
Diazépam	92	Diazépam	89
Midazolam	91	Midazolam	88
Phénobarbital	90	Clonazépam	87
Clonazépam	89	Phénobarbital	86
Alprazolam	85	Alprazolam	82

184. Pour 2023, 70 pays et territoires ont fourni, au total, 2 718 prévisions relatives aux substances psychotropes. Pour les 144 pays et territoires qui n'ont pas fourni de prévisions actualisées pour 2023, celles qui ont précédemment été établies pour 2022 seront reportées. Contrairement au régime des évaluations relatives aux stupéfiants, les stocks et la consommation de substances psychotropes déclarés pour une année n'ont aucune incidence sur les prévisions relatives à ces mêmes substances pour l'année suivante. Les substances pour lesquelles le plus grand nombre de pays et territoires ont soumis des prévisions actualisées pour 2023 sont indiquées dans le tableau 21.

**Tableau 21. Substances psychotropes ayant fait l'objet du plus grand nombre de prévisions par les pays et territoires pour 2023**

Substance	Prévisions
Diazépam	70
Midazolam	69
Phénobarbital	68
Alprazolam	67
Clonazépam	67

185. Les prévisions établies pour 2023 pour tous les pays et territoires figurent dans le tableau V de la présente publication. Les pays et territoires pouvant mettre à jour à tout moment leurs prévisions relatives aux substances psychotropes, on trouvera les chiffres les plus récents sur le site Web de l'OICS.

## Tendances récentes observées dans les prévisions mondiales relatives aux substances psychotropes destinées à des fins médicales et scientifiques

### Prévisions relatives aux substances psychotropes comparées aux statistiques communiquées pour 2021

186. Les informations recueillies grâce au régime de prévision des besoins en substances psychotropes et au mécanisme de communication des statistiques prévu par la Convention de 1971 ne sont pas aussi fiables que celles recueillies au titre de la Convention de 1961 telle que modifiée. Par exemple, les pays ne sont pas tenus de fournir de données sur la consommation de substances psychotropes dans leurs rapports statistiques annuels. Néanmoins, le régime de prévisions détermine, pour une substance donnée, la quantité la plus élevée qu'un pays doit avoir à sa disposition, qu'elle soit fabriquée ou importée.

187. Il convient de prendre en compte la puissance — très variable — des substances placées sous contrôle international lorsqu'on compare le poids brut de plusieurs substances psychotropes. Certaines substances, telles que le GHB, ont des S-DDD très élevées (7 500 mg) par rapport à d'autres, comme l'alprazolam ou le triazolam (1 mg et 0,25 mg, respectivement). Ainsi, si les quantités fabriquées ou commercialisées de certaines substances sont comparativement importantes, leur présence réelle sur le marché licite est parfois plus limitée en raison de S-DDD plus élevées. Le tableau III de la présente publication propose une comparaison des S-DDD des différentes substances psychotropes placées sous contrôle international.

### Quantités communiquées de substances fabriquées, importées et utilisées supérieures aux prévisions mondiales

188. La fabrication, l'importation et l'utilisation de substances dans des quantités supérieures aux prévisions constituent un motif de préoccupation, car le régime des prévisions est conçu de manière à fixer la limite supérieure de la quantité d'une substance particulière qu'un pays donné peut détenir à un moment donné. Le fait d'autoriser la fabrication ou l'importation d'une substance ou son exportation vers un pays dans des quantités supérieures aux prévisions établies entraîne le risque d'autoriser un envoi frauduleux, qui pourrait déboucher sur le détournement de cette substance du commerce licite vers les marchés illicites.

189. L'analyse comparative des statistiques communiquées pour 2021 et des prévisions les plus récentes pour 2021 est fondée sur les données globales relatives à la fabrication et aux

importations de substances psychotropes et à leur utilisation pour la fabrication d'autres substances psychotropes et non psychotropes déclarées en 2021, ainsi que sur les prévisions finales relatives à ces substances à la fin de l'année civile. Pour 2021, 10 substances ont fait l'objet d'une activité globale dans des quantités supérieures aux prévisions mondiales les concernant (voir tableau 22).

**Tableau 22. Activité globale portant sur des quantités de substances psychotropes supérieures aux prévisions mondiales (2021)**

Substance	Prévisions mondiales (en kg)	Fabrication, importations et utilisation globales mondiales (en kg)	Excédent par rapport aux prévisions (en kg)
<i>N</i> -benzylpipérazine (BZP)	13 600,52	57 148,71	43 548,19
Dexamfétamine	29 315,73	60 129,72	30 813,99
Pentobarbital	82 973,78	100 278,18	17 304,40
Phentermine	44 350,23	61 293,12	16 942,89
Midazolam	27 332,48	42 891,62	15 559,15
Méthylphénidate	123 043,63	135 991,16	12 947,53
Buprénorphine	27 123,14	34 383,05	7 259,91
Kétazolam	1 059,04	2 903,72	1 844,68
Phendimétrazine	5 849,57	6 902,19	1 052,62
Triazolam	1 032,48	1 349,59	317,11

190. En 2021, la BZP a été, parmi les substances ayant fait l'objet d'une activité dans des quantités supérieures aux prévisions mondiales établies, celle qui a présenté l'excédent le plus important (43,5 tonnes). La dexamfétamine, le pentobarbital, la phentermine, le midazolam et le méthylphénidate ont également fait l'objet d'une activité dans des quantités dépassant de plus de 10 tonnes les prévisions mondiales les concernant. La buprénorphine (7,3 tonnes), le kétazolam (1,8 tonne) et la phendimétrazine (1,1 tonne) ont fait l'objet d'une activité dans des quantités présentant un excédent de plus d'une tonne, tandis que le triazolam (317 kg) a fait l'objet d'une activité dans des quantités présentant un excédent inférieur à une tonne. Sur la base des données communiquées, l'excédent concernant les substances du tableau 22 était dû essentiellement au fait que la fabrication seule portait sur des quantités dépassant les prévisions établies ou que les quantités utilisées pour la fabrication d'autres substances psychotropes ou non psychotropes n'avaient pas été comptabilisées.

191. Mesuré en S-DDD, l'excédent de substances psychotropes ayant fait l'objet d'une activité globale par rapport aux prévisions mondiales révèle un tableau différent (voir tableau 23). Ceci étant dit, il convient de noter que pour de nombreuses substances inscrites au Tableau II de la Convention de 1971, en particulier pour la BZP, aucune valeur de S-DDD n'est définie, ce qui signifie qu'une conversion en S-DDD n'est pas possible.



**Tableau 23. Activité globale portant sur des quantités de substances psychotropes supérieures aux prévisions mondiales, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (2021)**

Substance	Prévisions mondiales	Fabrication, importations et utilisation globales mondiales	Excédent par rapport aux prévisions
Déxamfétamine	1 954 381 733	4 008 647 933	2 054 266 200
Triazolam	4 129 928 000	5 398 364 000	1 268 436 000
Phentermine	2 956 681 867	4 086 207 933	1 129 526 067
Midazolam	1 822 165 000	2 859 441 533	1 037 276 533
Buprénorphine	3 390 392 500	4 297 880 750	907 488 250
Méthylphénidate	4 101 454 300	4 533 038 700	431 584 400
Pentobarbital	829 737 820	1 002 781 780	173 043 960
Kétazolam	35 301 400	96 790 633	61 489 233
Phendimétrazine	83 565 286	98 602 729	15 037 443
Pémoline	7 505 575	13 477 500	5 971 925

192. En S-DDD, la déxamfétamine est la substance ayant fait l'objet d'une activité globale dans des quantités dépassant le plus largement les prévisions mondiales établies, avec un excédent d'environ 2 milliards de S-DDD en 2021. Elle est suivie du triazolam, de la phentermine et du midazolam, substances qui ont toutes fait l'objet d'une activité dans des quantités dépassant les prévisions de plus d'un milliard de S-DDD. Comme dans l'analyse des données du tableau 22, l'activité dont les substances présentées dans le tableau 23 ont fait l'objet dans des quantités supérieures aux prévisions était essentiellement une activité de fabrication.

### Quantités communiquées de substances fabriquées, importées et utilisées nettement inférieures aux prévisions mondiales

193. Bien qu'il n'existe pas de norme déterminant à quel stade il devient préoccupant qu'une substance soit fabriquée, importée ou utilisée dans des proportions ou des quantités nettement inférieures aux prévisions, l'OICS encourage les pays à veiller à ce que leurs prévisions relatives aux substances psychotropes correspondent à leurs besoins réels. Ce point est essentiel, car la prévention du détournement de substances psychotropes du commerce international dépend en partie de la bonne tenue du régime des prévisions.

194. En revanche, on s'attend à ce que les prévisions des pays et territoires relatives aux substances psychotropes dépassent légèrement leurs besoins réels. Cela est nécessaire au bon fonctionnement du commerce international, car les pays importateurs et exportateurs doivent faire des prévisions suffisantes pour détenir une certaine quantité d'une substance lorsqu'ils l'importent ou l'exportent. Ainsi, la quantité globale prévue est susceptible de dépasser la quantité réelle de substance échangée. En outre, les données des pays et territoires qui ne

soumettent pas leurs rapports statistiques annuels ne pouvant être prises en compte dans l'analyse, cela contribue à l'écart entre l'activité licite globale dont une substance fait l'objet et les prévisions mondiales la concernant.

195. Comme le montre le tableau 24, l'activité globale dont le méprobamate a fait l'objet en 2021 (194,7 tonnes) était inférieure de 1 025,8 tonnes aux prévisions mondiales le concernant. De même, avec 451,5 tonnes, l'activité déclarée pour le phénobarbital en 2021 était inférieure de 443,7 tonnes aux prévisions mondiales correspondantes. Les barbituriques que sont le butalbital et le barbital présentaient des niveaux différents de prévisions excédentaires. L'activité dont le GHB, le diazépam, le zolpidem et le chlordiazépoxyde ont fait l'objet était également inférieure aux prévisions mondiales correspondantes.

**Tableau 24. Activité globale portant sur des quantités de substances psychotropes nettement inférieures aux prévisions mondiales (2021)**

Substance	Prévisions mondiales (en kg)	Fabrication, importations et utilisation globales mondiales (en kg)	Excédent des prévisions par rapport à l'activité globale effective (en kg)
Méprobamate	1 220 464,06	194 700,18	1 025 763,88
Phénobarbital	895 242,13	451 513,30	443 728,83
Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB)	162 769,93	118 208,03	44 561,90
Butalbital	63 462,58	25 075,35	38 387,23
Témazépam	44 922,49	21 640,40	23 282,09
Diazépam	141 949,90	124 248,49	17 701,41
Barbital	61 681,19	45 173,85	16 507,34
Zolpidem	87 967,26	74 395,62	13 571,64
Chlordiazépoxyde	47 982,84	36 470,80	11 512,04
Amfétamine	24 984,57	14 327,94	10 656,63

196. Depuis 2020, les prévisions annuelles relatives au méprobamate sont largement supérieures à l'activité déclarée dont il fait l'objet, car quelques pays ont mis à jour leurs prévisions en multipliant par 10 les quantités de 2019. Ces niveaux de prévisions étant restés inchangés, ils sont les mêmes pour 2023. Les données communiquées ne mettent en évidence aucune augmentation importante de l'activité dont le méprobamate aurait fait l'objet dans ces pays depuis 2019, qui serait susceptible d'expliquer l'augmentation des prévisions.

197. En ce qui concerne le phénobarbital, de nombreux pays ont pour habitude de communiquer des prévisions élevées concernant cette substance alors qu'ils n'utilisent qu'une infime partie des quantités prévues. Dans certains pays, les prévisions relatives au phénobarbital sont restées stables depuis de nombreuses années, bien que les données communiquées indiquent que leurs habitudes de consommation ont considérablement évolué. Dans certains cas, l'activité dont le phénobarbital a fait

l'objet a été bien inférieure à celle des années précédentes, sans entraîner pour autant la moindre modification des prévisions.

198. Mesuré en S-DDD, le déficit considérable de substances psychotropes ayant fait l'objet d'une activité globale par rapport aux prévisions mondiales révèle également un tableau différent. Comme on le voit dans le tableau 25, l'alprazolam a été la substance dont les quantités prévues ont été le plus surévaluées, avec un excédent de 4,917 milliards de S-DDD. Le chiffre correspondant était de 4,437 milliards de S-DDD pour le phénobarbital, de 3,496 milliards de S-DDD pour le flunitrazépam et de 2,418 milliards de S-DDD pour le lorazépam. Pour les autres substances figurant dans le tableau 25, cet excédent était compris entre 1,16 et 1,95 milliard de S-DDD.

**Tableau 25. Activité globale portant sur des quantités de substances psychotropes nettement inférieures aux prévisions mondiales, en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (2021)**

Substance	Prévisions mondiales	Fabrication, importations et utilisation globales mondiales	Excédent des prévisions par rapport à l'activité globale effective
Alprazolam	26 127 515 000	21 210 877 000	4 916 638 000
Phénobarbital	8 952 421 320	4 515 133 030	4 437 288 290
Flunitrazépam	4 106 245 000	610 682 000	3 495 563 000
Lorazépam	9 273 726 400	6 855 642 000	2 418 084 400
Brotizolam	3 313 320 000	1 362 808 000	1 950 512 000
Diazépam	14 194 990 100	12 424 848 900	1 770 141 200
Nitrazépam	2 542 197 400	810 663 600	1 731 533 800
Clonazépam	8 909 525 750	7 401 086 500	1 508 439 250
Zolpidem	8 796 726 000	7 439 561 600	1 357 164 400
Témazépam	2 246 124 400	1 082 019 750	1 164 104 650

### Activité globale dont font l'objet les substances psychotropes par rapport aux prévisions mondiales les concernant

199. Comme indiqué ci-dessus, le régime des prévisions a pour objectif de veiller à ce que les besoins de chaque pays en substances psychotropes soient satisfaits, tout en limitant la fabrication et le commerce de substances psychotropes à ces besoins afin d'empêcher tout détournement du commerce international. Idéalement, lorsqu'ils déclarent leur activité licite pour une substance, les pays devraient s'approcher de très près de la limite établie dans leurs prévisions pour cette substance, sans toutefois la dépasser.

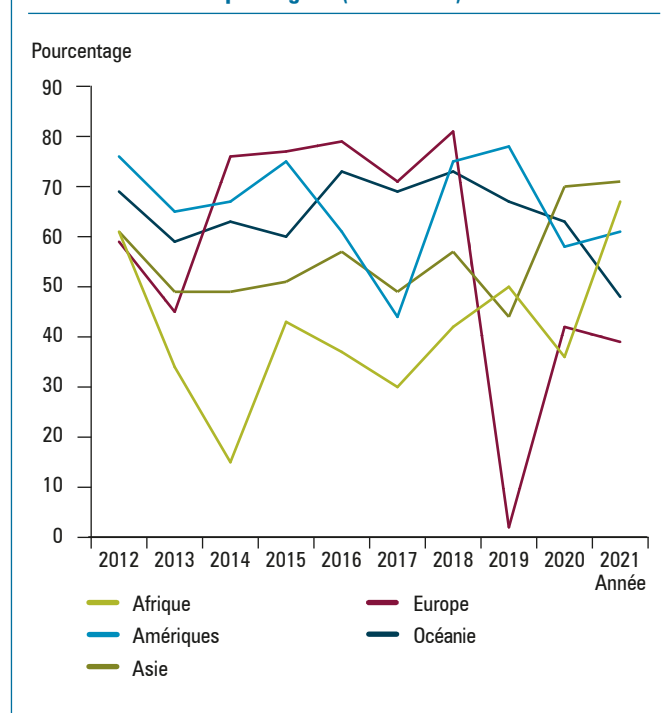
200. Bien qu'une analyse de l'activité par rapport aux prévisions, au niveau des pays ou des substances, ne soit pas réalisable dans la présente publication, une vue d'ensemble régionale peut donner un aperçu de la précision avec laquelle les pays établissent leurs prévisions par rapport à leur activité déclarée. La figure 21 illustre la proportion de l'activité globale

dont font l'objet les substances psychotropes par rapport aux prévisions globales les concernant, pour chaque région, de 2012 à 2021.

201. Pour l'Afrique, la faiblesse des niveaux d'activité par rapport aux prévisions régionales au cours de la décennie, loin de refléter uniquement des prévisions nettement supérieures aux besoins des pays et territoires de la région, traduit davantage le fait que de nombreux pays de la région n'ont pas communiqué de rapport statistique à l'OICS, ce qui signifie que l'utilisation qu'ils font des substances n'est pas prise en compte dans la figure. Les pays de la région qui communiquent régulièrement leurs données, comme le Maroc et le Nigéria, déclarent des taux d'utilisation par rapport à leurs prévisions qui se situent à des niveaux comparables à ceux communiqués dans d'autres régions.

202. En Europe, en 2019, l'extrême faiblesse du niveau d'activité par rapport aux prévisions s'expliquait par la soumission de prévisions très élevées par certains pays de la région pour cette année-là. Un pays a corrigé ses prévisions pour 2020, ce qui a entraîné le rebond de l'activité observable à la figure 21 pour cette année-là, bien que le niveau d'activité soit resté faible en raison du niveau élevé des prévisions de certains pays concernant le méprobamate, comme indiqué ci-dessus. De 2014 à 2018, en Europe, le taux d'activité par rapport aux prévisions s'est maintenu au-dessus de 70 %, avec un maximum de 80,5 % en 2018.

**Figure 21. Proportion de l'activité globale dont font l'objet les substances psychotropes par rapport aux prévisions globales les concernant, par région (2012-2021)**

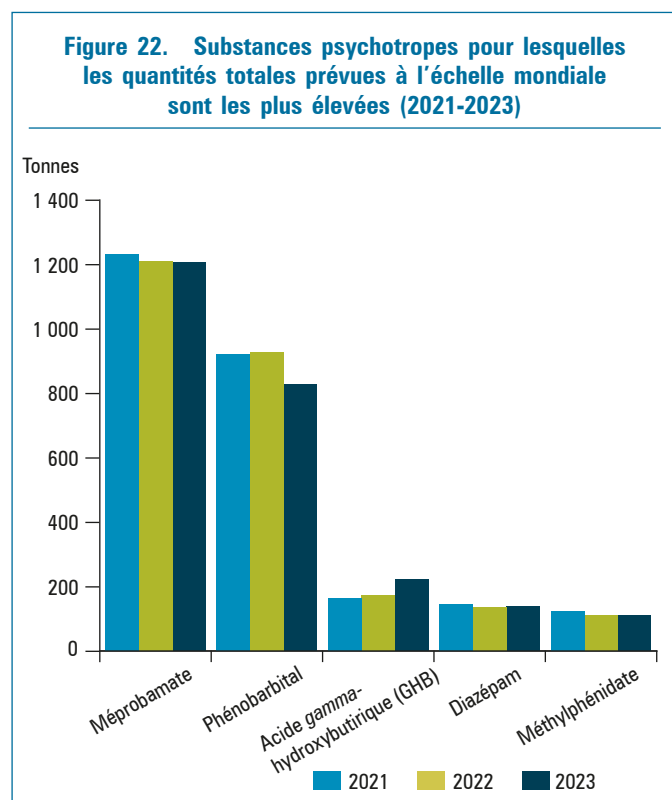




203. En ce qui concerne les autres régions, les taux d'utilisation ont beaucoup varié au cours de la période 2012-2021. Comme pour l'Afrique, la faiblesse des niveaux d'activité par rapport aux prévisions est probablement due davantage à l'absence de rapports statistiques de certains pays qu'à l'inexactitude des prévisions.

## Variations des prévisions relatives aux substances psychotropes entre 2021 et 2023

204. Dans l'ensemble, la période 2021-2023 n'a pas enregistré de fluctuations importantes des quantités prévues de substances psychotropes. Compte tenu de leurs S-DDD élevées, le méprobamate, le phénobarbital et le GHB continuent de présenter les niveaux de prévisions les plus élevés, bien que, comme mentionné ci-dessus, les quantités prévues de méprobamate soient très élevées car certains pays ne les ont pas actualisées de manière à ce qu'elles reflètent davantage l'activité licite récente dont cette substance a fait l'objet.



205. Comme le montre la figure 22, les quantités prévues de méprobamate ont continué de diminuer. Elles s'établissent à 1 206,5 tonnes au total pour 2023, contre 1 210,1 tonnes pour 2022 et 1 231,7 tonnes pour 2021. En ce qui concerne le phénobarbital, les quantités totales prévues pour cette substance s'élèvent à 826,3 tonnes pour 2023, contre 926,4 tonnes pour 2022 et 919,9 tonnes pour 2021. Les quantités prévues de GHB ont augmenté, passant de 171,4 tonnes pour 2022 à 221,0 tonnes pour 2023. En ce qui concerne le diazépam, les quantités

prévues sont passées à 137,8 tonnes pour 2023, contre 133,8 tonnes en 2022 et 143,6 tonnes en 2021. Quant au méthylphénidate, les quantités prévues sont en légère baisse, passant de 111,0 tonnes pour 2022 à 110,5 tonnes pour 2023, mais elles restent inférieures aux 123,2 tonnes prévues pour 2021.

**Tableau 26. Substances psychotropes pour lesquelles les hausses relatives des quantités prévues entre 2022 et 2023 sont les plus élevées**

Substance	2022 (en kg)	2023 (en kg)	Augmentation (en %)
<i>N</i> -benzylpipérazine (BZP)	13 600,80	41 300,80	203,66
Pyrovalérone	4,18	6,17	47,58
Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB)	171 574,38	221 232,66	28,94
Oxazolam	3 408,78	4 112,24	20,64
Clonazépam	36 496,35	42 685,60	16,96

206. En ce qui concerne les substances présentant les hausses relatives les plus élevées des quantités prévues entre 2022 et 2023 (voir tableau 26), la BZP a vu les siennes augmenter de 203,66 %, la Suisse les ayant augmentées de 28 tonnes. L'Irlande a considérablement augmenté les quantités prévues de GHB, qui sont passées de 50 tonnes en 2022 à 90 tonnes en 2023, ce qui représente l'essentiel de l'augmentation globale des quantités prévues pour cette substance. Quant à l'oxazolam et au clonazépam, les augmentations des quantités prévues sont la somme de légères augmentations prévues par de nombreux pays.

**Tableau 27. Substances psychotropes pour lesquelles les baisses relatives des quantités prévues entre 2022 et 2023 sont les plus élevées**

Substance	2022 (kg)	2023 (kg)	Augmentation (en %)
Allobarbital	1 654,35	154,36	90,67
Cyclobarbital	3 003,39	503,40	83,24
Zipéprol	242,10	124,74	48,48
Tétrazépam	1 488,10	87,20	39,73
Triazolam	1 139,89	726,43	36,27

207. En ce qui concerne les substances pour lesquelles les baisses relatives des quantités prévues sont les plus élevées (voir tableau 27), c'est l'allobarbital qui enregistre la plus forte baisse (90,67 %), le total passant de 1 654,35 kg pour 2022 à 154,36 kg pour 2023. La Türkiye (70 kg), Israël (60 kg) et la Tchéquie (10 kg) ont prévu les quantités les plus importantes pour cette substance, tandis que plusieurs autres pays en ont prévu quelques kilogrammes tout au plus. La Pologne n'ayant pas fourni de prévisions concernant le cyclobarbital pour 2023, contrairement aux années précédentes, les quantités totales prévues pour cette substance sont tombées à 503,4 kg, dont 500 kg prévus par la Fédération de Russie. La République de

Corée, seul pays à continuer d'établir des prévisions pour le zipéprol, a réduit de près de moitié les quantités prévues de cette substance pour 2023. Le Guatemala et la Pologne n'ont pas communiqué de prévisions pour le tétrazépam, ce qui explique la baisse de 39,73 % des quantités prévues d'une année sur l'autre. Les prévisions des autres pays concernant cette substance sont restées stables. La diminution des quantités de triazolam prévues par l'Allemagne explique la baisse de 36,27 % des quantités globales de cette substance prévues pour 2023.



# COMENTARIOS SOBRE LAS ESTADÍSTICAS COMUNICADAS RELATIVAS A LAS SUSTANCIAS SICOTRÓPICAS Y LAS PREVISIONES AL RESPECTO

## Sinopsis

El análisis que figura en esta parte de la publicación técnica sobre sustancias sicotrópicas se basa en datos estadísticos presentados por los Gobiernos. La calidad de los resultados del análisis depende de la calidad de los datos aportados.

En la presente edición de la publicación, la primera sección contiene un examen de los principales países fabricantes de sustancias sicotrópicas y las tendencias más significativas de fabricación observadas en esos países en los últimos diez años.

En la segunda sección se ofrece un panorama general de la situación observada en 2021 con respecto a las 166 sustancias sicotrópicas sometidas a fiscalización internacional y se destacan las principales tendencias que ponen de manifiesto los datos. También se proporciona información actualizada sobre la situación con respecto a la fiscalización de las sustancias sicotrópicas y las modificaciones introducidas en las listas del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

En la tercera sección se analiza la actividad llevada a cabo en 2021 con relación a las 33 sustancias de la Lista I del Convenio de 1971, entre otras cosas, los cambios introducidos en materia de fiscalización internacional, junto con datos sobre la fabricación y las existencias de esas sustancias. Conforme a lo dispuesto en el Convenio, esas sustancias se utilizan únicamente con fines médicos y científicos, y, por consiguiente, no son objeto de un análisis exhaustivo.

La cuarta sección contiene un análisis exhaustivo de las sustancias incluidas en las Listas II, III y IV que suscitaron un mayor interés en 2021. El análisis se presenta desglosado por clases de sustancias, comenzando por las benzodiazepinas y siguiendo por los barbitúricos, otros sedantes hipnóticos, los ansiolíticos (concretamente el meprobamato), las anfetaminas y otros estimulantes, así como los analgésicos. Se examinan los datos más

pertinentes sobre fabricación, importación, exportación, existencias y consumo notificado, y se comparan las tendencias derivadas de los datos de 2021 con las de años anteriores. Además, la sección incluye un recuadro sobre el ácido *gamma*-hidroxibutírico (GHB) y la historia de su fiscalización internacional. También figuran análisis e información complementaria sobre las nuevas sustancias psicoactivas incluidas en las Listas II y IV del Convenio de 1971.

La quinta y última sección ofrece un análisis del sistema de previsiones de las necesidades de sustancias sicotrópicas, incluido un examen de las previsiones de las principales sustancias a nivel mundial comparadas con los datos proporcionados por los países y territorios.

Todos los datos que figuran en los comentarios respecto del consumo han sido proporcionados por los países y territorios como parte de los informes estadísticos que transmiten cada año a la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes (JIFE). A menos que se indique otra cosa, todas las cifras de consumo se expresan en dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) por cada 1.000 habitantes por día, con la abreviatura S-DDD<sub>pm</sub>. Esa unidad de medida fue adoptada por la Junta para medir el consumo de sustancias sicotrópicas de acuerdo con el enfoque utilizado por el Centro Colaborador de la Organización Mundial de la Salud para la Metodología aplicada a las Estadísticas de Drogas.

El análisis que figura en los presentes comentarios refleja únicamente los aspectos más destacados de la actividad lícita relacionada con las sustancias sicotrópicas sometidas a fiscalización internacional. Los datos completos correspondientes a 2021 figuran en los cuadros del presente informe técnico y sus anexos, que pueden consultarse en la versión digital de esta publicación, disponible en el sitio web de la JIFE.

# Examen de los principales países fabricantes que abastecen el mercado lícito de sustancias sicotrópicas sometidas a fiscalización internacional

1. Aunque el Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971 goza de una adhesión casi universal por parte de los Estados Miembros, una parte importante de la oferta de sustancias sicotrópicas comercializadas en todo el mundo se fabrica en unos pocos países. Desde 2012, seis países han liderado la fabricación mundial de sustancias sicotrópicas en cuanto a peso bruto: Alemania, China, Estados Unidos de América, India, Italia y Suiza (véase la figura 1). Por lo general, corresponde a esos países más del 80 % de toda la fabricación mundial de sustancias sicotrópicas en cuanto a peso bruto. De ellos, China suele concentrar la mayor proporción de la fabricación, que ha ido oscilando entre más del 40 % en 2014 y el 21 % en 2021. Suiza fabrica, por lo general, la menor cuota: desde el 2 % en 2012 hasta el 8 % en 2018. Ningún otro país concentró más del 2 % de la fabricación mundial entre 2012 y 2021.

2. Los seis principales países fabricaron en total más de 8.400 t de sustancias sicotrópicas en el período comprendido entre 2012 y 2021, mientras que el resto de países y territorios del mundo fabricaron un total de 1.653 t. En 2021, esos seis países fabricaron aproximadamente 812 t (el 84,5 %) de las 961 t de sustancias sicotrópicas fabricadas. El resto de países y territorios fabricó, en conjunto, unas 149 t (15,5 %).

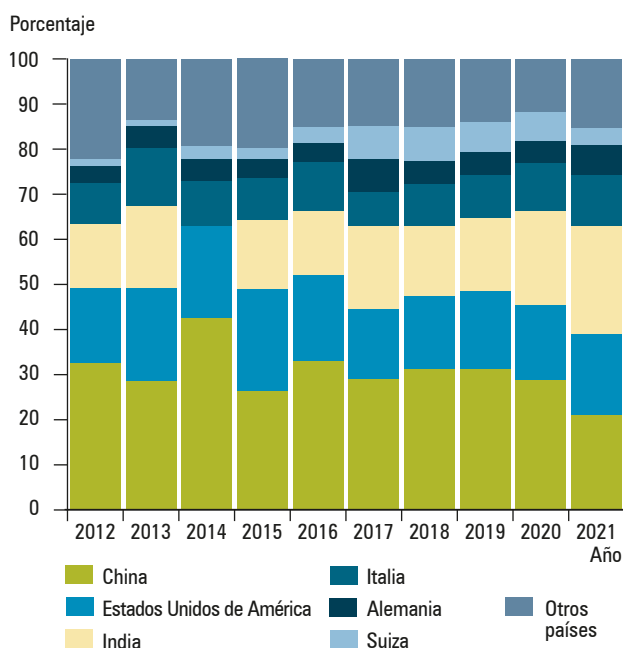
3. Las pautas de fabricación difieren entre los seis principales países fabricantes. Cada país tiene una cartera diferente de tipos de sustancias que fabrica. China es el principal fabricante

de varios barbitúricos, en particular el fenobarbital, y el fabricante más importante de meprobamato. Alemania es uno de los principales fabricantes de pentobarbital y fentermina. La India es también un importante fabricante de fenobarbital, y también de varias benzodiazepinas. Italia es el principal fabricante de numerosas benzodiazepinas, en particular, de diazepam y oxazepam. Suiza suele liderar la fabricación de *N*-bencilpiperazina (BZP) y ácido *gamma*-hidroxibutírico (GHB), y es uno de los principales fabricantes de metilfenidato. Los Estados Unidos lideran la fabricación de estimulantes, sobre todo dexamfetamina y metilfenidato y son también uno de los fabricantes principales de GHB y pentobarbital.

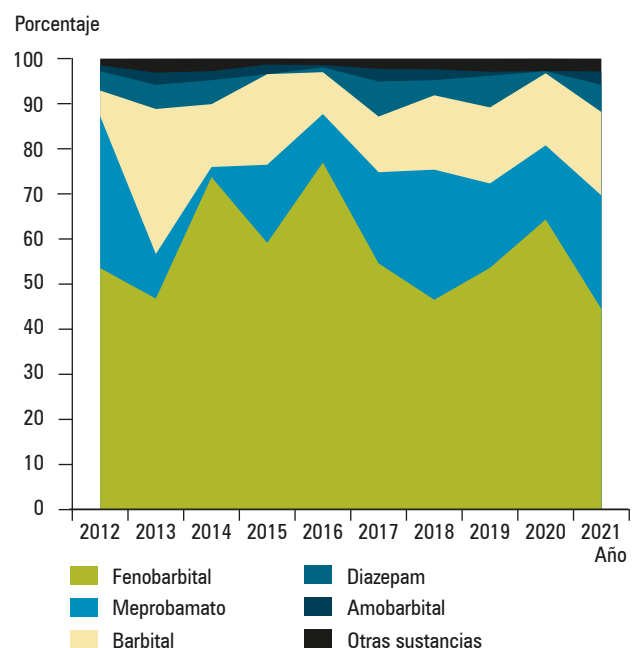
## China

4. Entre 2012 y 2020, China fabricó cada año la mayor cantidad de sustancias sicotrópicas en cuanto a peso bruto, con cantidades que fueron desde las 404 t de 2014 a las 247 t de 2017. En 2021, el país comunicó una fabricación total de algo más de 200 t de sustancias sicotrópicas. En general, China es un importante fabricante de varios barbitúricos, en particular, de fenobarbital. Además, fabrica cantidades significativas de meprobamato. China también fabrica varias benzodiazepinas, especialmente el diazepam, pero en cantidades mucho menores en comparación con otros países fabricantes importantes.

**Figura 1. Proporción de la fabricación en los principales países fabricantes de sustancias sicotrópicas sometidas a fiscalización internacional, por peso bruto, 2012 a 2021**



**Figura 2. Proporción de la fabricación en China de sustancias sicotrópicas sometidas a fiscalización internacional, por peso bruto, 2012 a 2021**



5. Como se puede observar en la figura 2, la fabricación de sustancias sicotrópicas en China se centra en gran medida en el fenobarbital. Esa sustancia ha representado casi todos los años al menos el 50 % de la fabricación total de sustancias sicotrópicas en el país, y tanto en 2014 como en 2016 representó más del 70 %. Junto con la India, China es uno de los principales fabricantes de fenobarbital: produjo un promedio de aproximadamente el 34 % del suministro mundial de la sustancia cada año en el período comprendido entre 2012 y 2021. No obstante, en 2021 China comunicó su nivel más bajo de fabricación de fenobarbital (89,2 t) en el decenio anterior.

6. En cuanto a otros barbitúricos, China es prácticamente el único fabricante de amobarbital del mundo: comunicó haber fabricado 6 t en 2021. Entre 2012 y 2021, otros países notificaron también la fabricación de amobarbital, pero normalmente en cantidades relativamente pequeñas no superiores a unos pocos kilogramos. China es también el principal país fabricante de barbital: produce sistemáticamente más del 80 % de toda la fabricación mundial de la sustancia. En 2021, el país fabricó 37,1 t de las 41,5 t de barbital que se fabricaron en todo el mundo.

7. Asimismo, China fue el principal fabricante de meprobamato entre 2012 y 2021. Los niveles de fabricación en el país variaron mucho a lo largo del decenio, pero nunca cayeron por debajo del 65 % del volumen total de la sustancia fabricado a nivel mundial. En 2021, China fabricó 50,5 t de meprobamato, aproximadamente el 70 % del total mundial correspondiente a ese año.

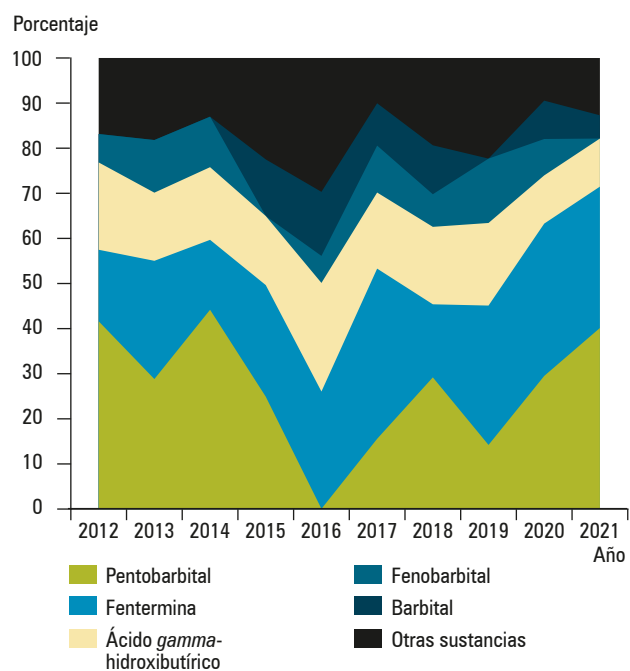
8. China fabrica diversas benzodiazepinas y es uno de los principales fabricantes de diazepam, con una proporción considerable (entre el 35 % y el 60 %) del total mundial fabricado entre 2012 y 2021. En 2021, China fabricó aproximadamente 12 t de la sustancia. También se fabrican en el país otras benzodiazepinas, como el alprazolam, el clonazepam, el lorazepam y el midazolam, pero normalmente no más de varios cientos de kilogramos de cada sustancia por año.

## Alemania

9. La mayor parte de las sustancias sicotrópicas fabricadas en Alemania entre 2012 y 2021 fueron varios barbitúricos, en particular el pentobarbital, así como el GHB y la fentermina (véase la figura 3). En comparación con otros fabricantes principales, correspondió a Alemania una proporción menor de la fabricación total de sustancias sicotrópicas a nivel mundial (6,7 % en 2021).

10. Alemania ha sido el principal fabricante de fentermina casi todos los años desde 2012. Durante el último decenio, las cantidades fabricadas de esa sustancia oscilaron entre el 15 % y el 37 % del total de sustancias sicotrópicas fabricadas por ese país. En 2021, Alemania fabricó 20,3 t de fentermina, lo que representó aproximadamente el 60 % de la fabricación mundial de esa sustancia ese año.

**Figura 3. Proporción de la fabricación en Alemania de sustancias sicotrópicas sometidas a fiscalización internacional, por peso bruto, 2012 a 2021**



11. Alemania es también un importante fabricante de barbitúricos, en particular de pentobarbital. Entre 2012 y 2021 correspondió a Alemania aproximadamente la mitad del total de pentobarbital fabricado en todo el mundo, mientras que los Estados Unidos fabricaron casi todo el resto. En 2021, Alemania fabricó 26 t de la sustancia. El país también había fabricado cantidades significativas de barbital y fenobarbital anteriormente, pero no comunicó fabricación alguna de fenobarbital en 2021.

12. Alemania es uno de los principales fabricantes de GHB, aunque la sustancia nunca supuso más del 25 % de la fabricación total de sustancias sicotrópicas del país entre 2012 y 2021. En 2021, Alemania fabricó 6,9 t de GHB.

13. Desde 2019, Alemania ha fabricado cantidades cada vez mayores de buprenorfina. En 2021, el país fabricó 4,8 t de esa sustancia (aproximadamente una cuarta parte de la fabricación mundial), superado únicamente por el Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte. Antes de 2019, Alemania fabricaba solo unos cientos de kilogramos de la sustancia al año.

14. Según los datos comunicados, Alemania es el país que usa las mayores cantidades de sustancias sicotrópicas para la fabricación de preparados exentos (en particular, fenobarbital, muchas de las benzodiazepinas que más se comercializan y zolpidem).



## India

15. India es un fabricante importante de meprobamato y fenobarbital, y es uno de los principales fabricantes de una serie de benzodiazepinas, en particular de clordiazepóxido y diazepam. En 2021, el país fabricó la mayor cantidad de sustancias sicotrópicas en todo el mundo en cuanto a peso bruto (231,5 t). El vacío correspondiente a 2014 que aparece en la figura 4 se debió a que no se facilitaron datos correspondientes a ese año.

16. La India es, junto con China, uno de los principales fabricantes de fenobarbital. En los años con respecto a los cuales se dispone de datos, la sustancia ha supuesto aproximadamente entre el 50 % y el 65 % de la fabricación total en peso bruto de sustancias sicotrópicas en la India en el último decenio, excepto en 2021, año en que correspondió al país el 43 %. En 2021, la India fabricó 109 t de fenobarbital, es decir, aproximadamente el 42 % del total mundial de la fabricación de la sustancia ese año.

17. La India es el principal fabricante de zolpidem, con 18,4 t en 2021, casi la mitad de toda la fabricación comunicada en todo el mundo para ese año. No obstante, la sustancia no representó más del 8 % del total de sustancias sicotrópicas fabricadas por la India entre 2012 y 2021.

18. En cuanto a las benzodiazepinas, la India es el principal fabricante de clordiazepóxido, con 13,3 t fabricadas en 2021, lo que supone aproximadamente el 55 % del total de la fabricación de la sustancia comunicado ese año. La India lidera la

fabricación de clordiazepóxido desde 2016. Junto con China e Italia, la India es también un importante fabricante de diazepam, y comunicó la fabricación de 14,5 t de la sustancia en 2021, aproximadamente el 25 % del total fabricado ese año en todo el mundo. Tanto el clordiazepóxido como el diazepam suponen una pequeña parte del total de sustancias sicotrópicas fabricado en el país, y ninguna de las dos sustancias representó más del 9 % fabricado en un año determinado.

19. Aparte de China, la India es el único país que fabrica meprobamato. Desde 2017, la India no ha fabricado ningún año más del 27 % del total mundial. Por ejemplo, en 2021 el país fabricó 18,5 t de las 69 t que se fabricaron en todo el mundo.

20. Si bien ello no queda reflejado en la figura 4, la India fabrica cada año cantidades considerables de alprazolam, clonazepam, lorazepam, metilfenidato y midazolam (por lo general, varias toneladas). Además, el país fabrica anualmente varios cientos de kilogramos de otras 15 o 20 sustancias. En los anexos de la versión en línea de la presente publicación figuran todos los detalles sobre la fabricación de sustancias sicotrópicas en la India en años recientes.

## Italia

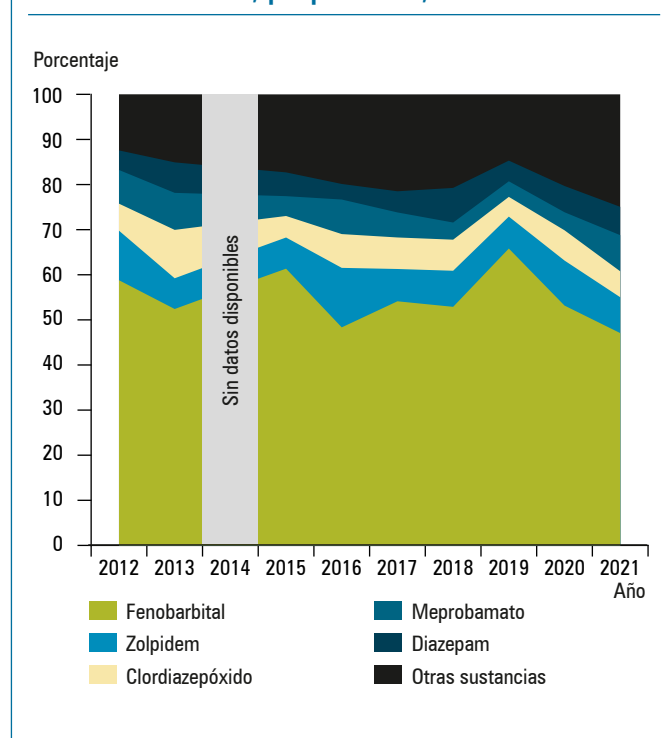
21. Italia es el principal fabricante de muchas benzodiazepinas, en particular, de bromazepam, diazepam, oxazepam y temazepam. Con respecto a 2021, el país comunicó que, en relación con 12 benzodiazepinas, había fabricado más de 1 t de cada una de ellas y, con respecto a otras 5 benzodiazepinas más, había fabricado varios cientos de kilogramos (véase la figura 5). En 2021, Italia fabricó en total casi 107 t de sustancias sicotrópicas.

22. Italia es el principal fabricante de diazepam, con aproximadamente la mitad (29,2 t) de toda la fabricación mundial comunicada para 2021. Entre 2012 y 2021, el país lideró la fabricación de diazepam casi todos los años. Durante ese decenio, la sustancia representó entre el 18 % y el 25 % del total de las sustancias sicotrópicas fabricadas en el país. La cantidad de diazepam fabricada en Italia se mantuvo estable en torno a las 20 t entre 2018 y 2020, pero aumentó de nuevo en 2021.

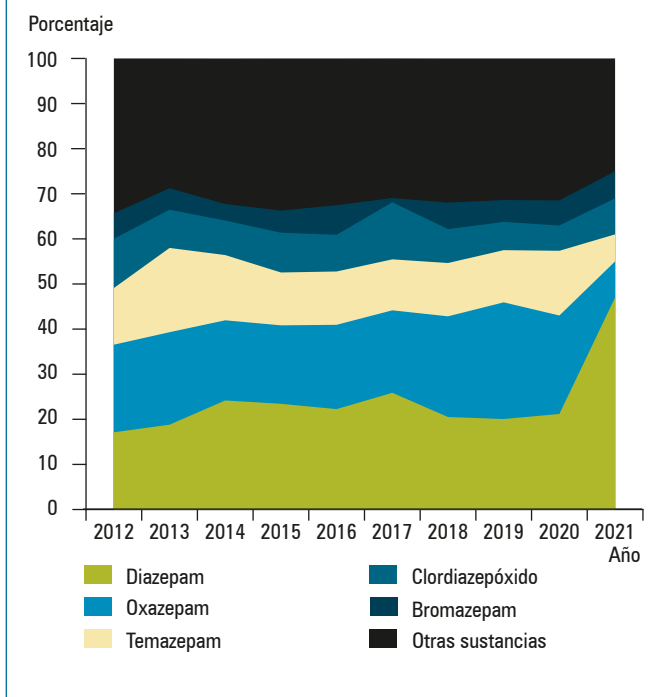
23. El oxazepam representó aproximadamente entre el 13 % y el 21 % del total de sustancias sicotrópicas fabricadas en Italia entre 2012 y 2021. En 2021, el país fabricó 20,1 t de oxazepam, lo que supuso un ligero descenso respecto a años anteriores. Italia ha sido el principal fabricante de oxazepam desde 2012, y en 2021 concentró el 89 % de toda la fabricación mundial.

24. Italia es también el principal fabricante de temazepam, y en 2021 concentró el 96 % de la fabricación mundial de la sustancia, con 11,1 t notificadas. Desde 2018, las cantidades de temazepam fabricadas en Italia han sido consistentes en general, con pequeñas fluctuaciones de un año a otro.

**Figura 4. Proporción de la fabricación en la India de sustancias sicotrópicas sometidas a fiscalización internacional, por peso bruto, 2012 a 2021**



**Figura 5. Proporción de la fabricación en Italia de sustancias sicotrópicas sometidas a fiscalización internacional, por peso bruto, 2012 a 2021**



25. Además de la India, Italia es el otro principal fabricante de clordiazepóxido. El país comunicó la fabricación de 10 t en 2021, justo por encima del 41 % de la fabricación mundial de la sustancia fabricada ese año. Entre 2012 y 2021, el clordiazepóxido nunca representó más del 10 % del total de sustancias sicotrópicas fabricadas por el país.

26. Italia es el principal fabricante de bromazepam desde 2018. En 2021, el país comunicó que había fabricado 6,3 t, aproximadamente el 68 % del total fabricado en todo el mundo.

## Suiza

27. De los principales países fabricantes de sustancias sicotrópicas, en 2021 Suiza fabricó la menor cantidad total (35,4 t). El país fabrica diversas sustancias de diferentes familias de drogas, y no se centra en ningún grupo en particular.

28. En el período comprendido entre 2012 y 2021, Suiza fue el principal fabricante de GHB, aunque en 2012 y en 2021 no comunicó fabricación alguna de la sustancia. En 2020, Suiza concentró aproximadamente el 55 % del total de esa sustancia fabricado en todo el mundo. Entre 2017 y 2020, la sustancia supuso al menos el 65 % de todas las sustancias sicotrópicas fabricadas en el país.

29. Suiza ha sido el principal fabricante de BZP desde que la sustancia se sometió a fiscalización internacional en 2014. En

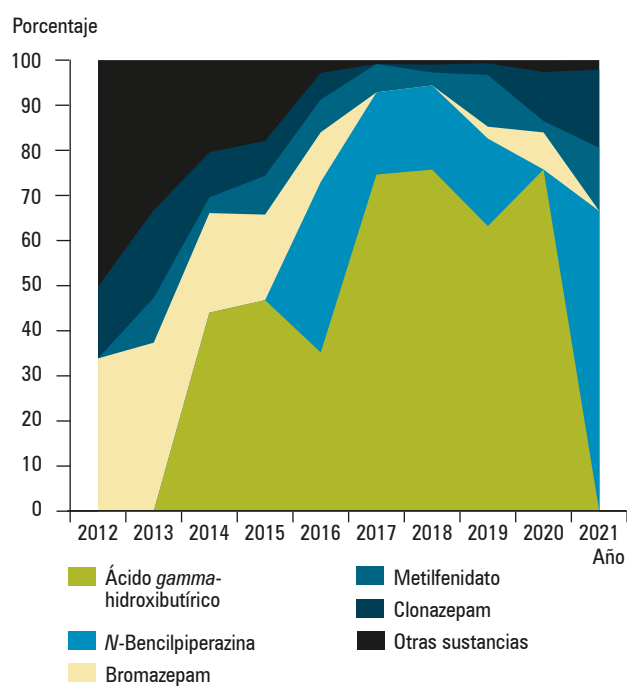
los años respecto a los que se comunicó fabricación de BZP, fue siempre la segunda sustancia más fabricada en el país. No obstante, puesto que en 2021 Suiza no comunicó haber fabricado GHB, la BZP fue la sustancia más fabricada ese año, y supuso casi dos tercios (23,5 t) del volumen total de sustancias sicotrópicas fabricadas por el país en 2021.

30. En cuanto a las benzodiazepinas, Suiza es uno de los principales fabricantes de bromazepam y clonazepam. Si bien el país no informó de la fabricación de bromazepam en 2021, en los años en que sí informó de la fabricación de esa sustancia comunicó por lo general cantidades de entre 4 t y 6 t. Junto con la India, Suiza es uno de los principales fabricantes de clonazepam: en 2021 comunicó la fabricación de 6,1 t, aproximadamente el 35 % de la fabricación mundial de la sustancia comunicada para ese año.

31. Además, Suiza fabrica cantidades considerables de metilfenidato. En 2021, el país informó de que había fabricado 5 t, es decir, aproximadamente el 7 % de la fabricación total mundial. En comparación con otras sustancias sicotrópicas, el metilfenidato no supone una gran parte de la fabricación total de sustancias sicotrópicas por parte de Suiza, normalmente no más del 10 % anual, si bien en 2021 la proporción fue mayor (14 %) porque no se fabricó GHB.

32. En la figura 6 no queda reflejado el hecho de que Suiza es, además, uno de los pocos países que fabrica una amplia gama de sustancias incluidas en la Lista I o en la Lista II del Convenio de 1971, como sustancias psicodélicas y nuevas sustancias

**Figura 6. Proporción de la fabricación en Suiza de sustancias sicotrópicas sometidas a fiscalización internacional, por peso bruto, 2012 a 2021**



psicoactivas. Suele tratarse de cantidades muy pequeñas, que no superan unos pocos gramos al año y que se destinan a fines médicos, científicos y forenses dentro del país, con pequeñas cantidades exportadas a otros países para fines similares.

## Estados Unidos

33. Junto con China y la India, los Estados Unidos son uno de los principales fabricantes de numerosas sustancias sicotrópicas. En particular, son el principal fabricante de estimulantes de la Lista II, así como de algunos barbitúricos y GHB.

34. Los Estados Unidos son el principal fabricante mundial de metilfenidato, que fue la sustancia sicotrópica más fabricada por el país entre 2012 y 2021 (aproximadamente el 30 % del total de sustancias sicotrópicas fabricadas en 2021 en el país). Con respecto a 2021, los Estados Unidos comunicaron la fabricación de 51,6 t de la sustancia, aproximadamente el 71 % de toda la fabricación mundial comunicada. Los niveles de fabricación en los Estados Unidos han variado en el último decenio, con un volumen de fabricación que fue desde un máximo de 61 t en 2012 a un mínimo de 45,4 t en 2014.

35. Los Estados Unidos son también el principal fabricante de dexanfetamina. En 2021, el país fabricó 33,7 t de la sustancia, aproximadamente el 81 % de toda la fabricación mundial de dexanfetamina, y el 19 % de toda la fabricación de sustancias sicotrópicas comunicada por los Estados Unidos. El

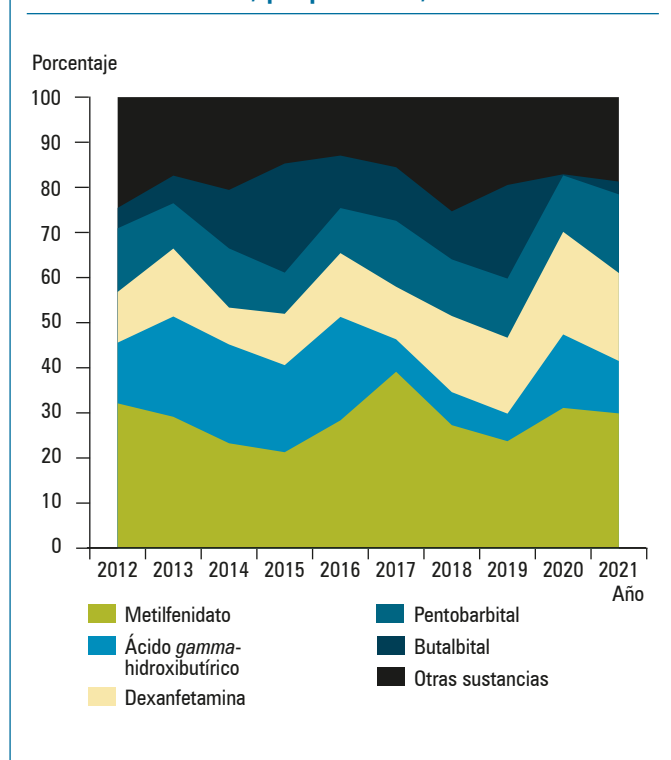
volumen de fabricación de dexanfetamina ha sido bastante constante desde 2012. La cantidad más baja (aproximadamente 15 t) se comunicó en 2014 y 2017.

36. En cuanto al GHB, los Estados Unidos son uno de los principales fabricantes de la sustancia, y en 2021, debido a que no se fabricó en Suiza, lideraron la fabricación con 20,1 t (61 % de la fabricación mundial). Entre 2012 y 2021, los niveles de fabricación de GHB comunicados por los Estados Unidos variaron considerablemente, desde un máximo de 47,8 t en 2016 a un mínimo de 9,6 t en 2017. En 2021, el GHB representó aproximadamente el 12 % de todas las sustancias sicotrópicas fabricadas en los Estados Unidos.

37. Si bien China lidera la fabricación de los barbitúricos fenobarbital y barbital, los Estados Unidos lideran la fabricación de pentobarbital y son uno de los principales fabricantes de butalbital. En 2021, el país fabricó 30,2 t de pentobarbital, aproximadamente el 54 % de toda la fabricación mundial y aproximadamente el 17 % del volumen total de las sustancias sicotrópicas fabricadas en los Estados Unidos. En cuanto al butalbital, el país fabricó 4,9 t en 2021, es decir, aproximadamente el 34 % de la fabricación mundial, cantidad considerablemente mayor que los 403 kg comunicados en 2020, pero todavía muy por debajo de las cantidades comunicadas en 2019 y en años anteriores, cuando el país fabricaba aproximadamente entre 9 t y 60 t de la sustancia anualmente.

38. En la figura 7 no queda reflejado que los Estados Unidos fabrican una amplia variedad de otras sustancias como, por ejemplo, muchas benzodiazepinas, buprenorfina y estimulantes menos habituales, aunque en cantidades menores si se las compara con las fabricadas por otros países. Al igual que Suiza, los Estados Unidos fabrican una amplia gama de sustancias, como sustancias psicodélicas y nuevas sustancias psicoactivas, incluidas en la Lista I o en la Lista II del Convenio de 1971, que se utilizan para la investigación científica y forense en el país o se exportan a otros países con los mismos fines.

**Figura 7. Proporción de la fabricación en los Estados Unidos de sustancias sicotrópicas sometidas a fiscalización internacional, por peso bruto, 2012 a 2021**



## Situación de las sustancias sicotrópicas en 2021

39. Como se puede observar en el cuadro II de la presente publicación, a 1 de noviembre de 2022, 160 países y 17 territorios habían presentado sus informes estadísticos anuales de conformidad con el artículo 16 del Convenio de 1971. Ello supuso una mejora con respecto al año anterior, ya que, al 1 de noviembre de 2021, habían presentado sus informes estadísticos anuales 153 países y 15 territorios.

40. A finales de 2021, 166 sustancias sicotrópicas se habían sometido a fiscalización internacional, en comparación con las 159 que había a finales de 2020. Las siguientes cuatro

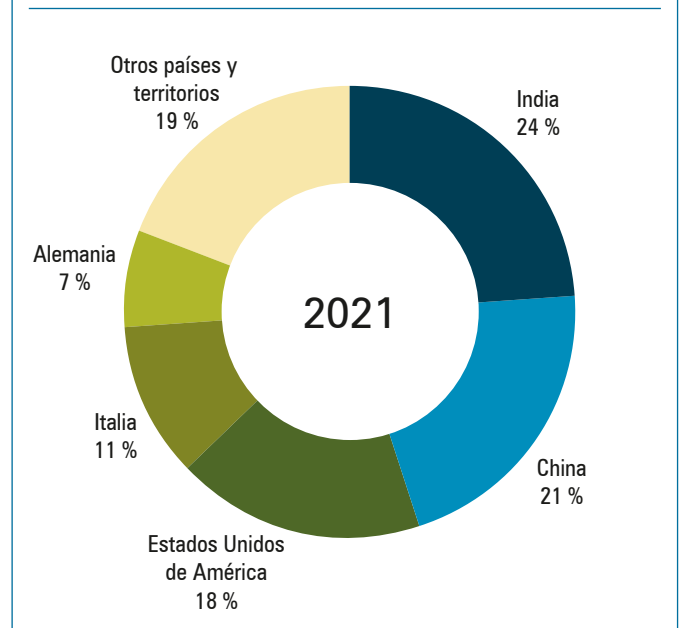
sustancias se agregaron a la Lista II del Convenio de 1971: CUMIL-PEGACLONE, MDMB-4en-PINACA, 3-metoxifenciclidina y difenidina. Además, se incluyeron tres sustancias en la Lista IV: clonazolam, diclazepam y flubromazolam.

41. En 2021 se fabricaron un total de 960,8 t de sustancias sicotrópicas sometidas a fiscalización internacional. De esa cantidad, 740,2 t eran sedantes, 171,2 t eran estimulantes y 48,2 t comprendían alucinógenos, analgésicos y otras sustancias. En lo que respecta a sustancias concretas, diez sustancias sicotrópicas representaron aproximadamente tres cuartas partes, en peso bruto, de todas las sustancias fabricadas en 2021 a nivel mundial (véase la figura 8). El resto de las sustancias sicotrópicas juntas concentraron aproximadamente una cuarta parte del total fabricado en 2021.

42. Con 263 t, el fenobarbital fue la sustancia sicotrópica sometida a fiscalización internacional que más se fabricó en 2021. El metilfenidato fue la segunda sustancia más fabricada, con 71,3 t, seguida del meprobamato (69 t), el diazepam (59,9 t), el pentobarbital (56,3 t), la dexanfetamina (41,7 t), el barbital (41,5 t), el zolpidem (38,2 t), la fentermina (34 t) y el GHB (32,8 t).

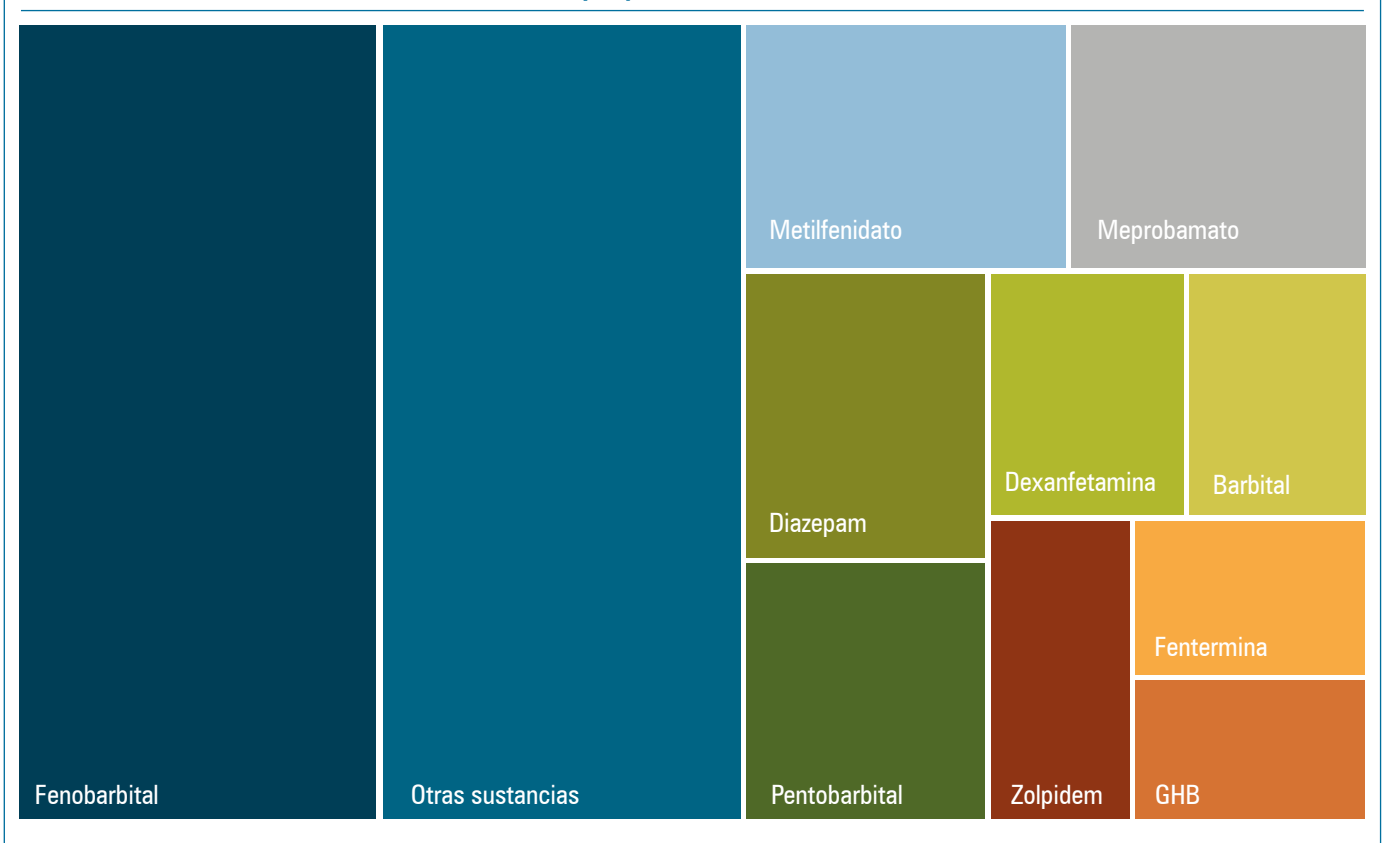
43. En lo que respecta a los principales fabricantes de sustancias sicotrópicas sometidas a fiscalización internacional, en la figura 9 se observa que cinco países fueron responsables de

**Figura 9. Proporción de la fabricación total de sustancias sicotrópicas sometidas a fiscalización internacional, por peso bruto, 2021**



más del 80 % de toda la fabricación mundial en 2021: India (24 %, o 231,5 t), China (21 %, o 200,6 t), Estados Unidos (18 %, o 173 t), Italia (11 %, o 106,9 t) y Alemania (7 %, o 64,9 t). Los demás países y territorios fabricaron, en conjunto, el 19 %

**Figura 8. Proporción de la fabricación de las principales sustancias sicotrópicas sometidas a fiscalización internacional, por peso bruto, 2021**



(182,9 t) restante. Suiza, que normalmente habría ocupado un lugar destacado en la fabricación, no comunicó fabricación de GHB en 2021 y, por tanto, contribuyó en una proporción mucho menor a la fabricación mundial de sustancias sicotrópicas ese año.

44. En cuanto al comercio internacional, siete benzodiazepinas se encontraban entre las sustancias sicotrópicas con que más se comerció en 2021 (véase el cuadro 1). El fenobarbital fue el barbitúrico sometido a fiscalización internacional con el que más se comerció, y el metilfenidato fue el estimulante más comercializado. El zolpidem fue el sedante no benzodiazepínico no barbitúrico con que más se comerció. En 2021, más de 150 países y territorios notificaron importaciones de diazepam, midazolam y fenobarbital.

**Cuadro 1. Sustancias sicotrópicas sometidas a fiscalización internacional más comercializadas, 2021**

Sustancia	Importaciones totales (kg)	Número de países y territorios importadores
Diazepam	64 352,08	167
Midazolam	17 861,40	159
Fenobarbital	188 318,93	154
Clonazepam	12 184,83	144
Alprazolam	9 953,37	140
Lorazepam	9 200,04	139
Zolpidem	36 150,55	122
Metilfenidato	63 733,36	118
Bromazepam	12 862,03	115
Clobazam	7 605,53	100

45. En relación con el consumo de sustancias sicotrópicas, en 2021 hubo 95 países y territorios que proporcionaron datos sobre el consumo de al menos una sustancia. Ello supone un ligero descenso con respecto a los 96 países y territorios que habían proporcionado esos datos en 2020. A nivel regional, las tasas de respuesta variaron considerablemente; proporcionaron datos sobre el consumo en 2021 13 países y territorios de África (23 % del total de países y territorios de la región), 24 de las Américas (52 %), 19 de Asia (39 %), 31 de Europa (74 %) y 8 de Oceanía (36 %).

## Sustancias de la Lista I del Convenio de 1971

46. A la fecha de preparación del presente informe había 33 sustancias en la Lista I del Convenio de 1971. El manejo de las sustancias incluidas en la Lista I se rige por lo dispuesto en el artículo 7 del Convenio, con arreglo al cual el uso de esas sustancias está prohibido, excepto el que con fines científicos y fines médicos muy limitados hagan las personas debidamente

autorizadas en establecimientos médicos o científicos que estén bajo la fiscalización directa de sus Gobiernos o expresamente aprobados por ellos. A continuación se exponen los principales datos relativos a la fabricación y al comercio internacional de esas sustancias correspondientes a 2021.

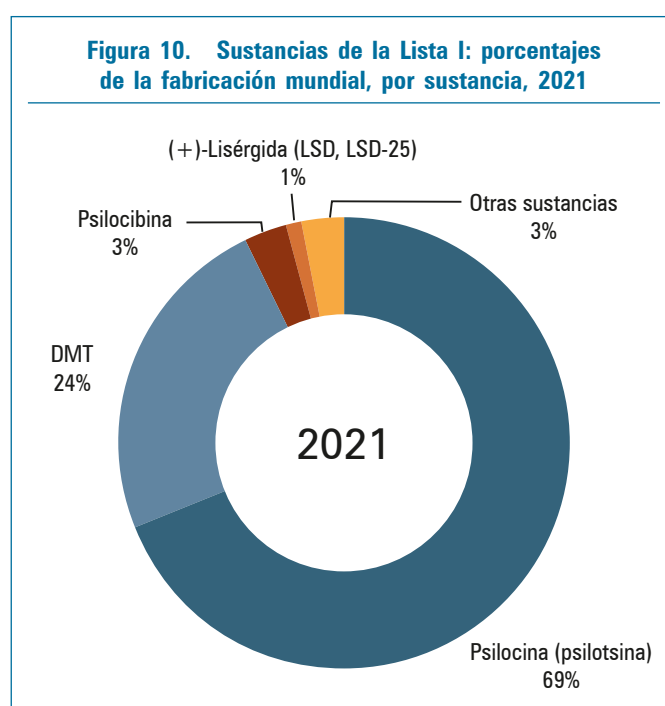
47. Entre 2017 y 2021 se fabricaron 19 de las 33 sustancias incluidas la Lista I. En 2021 se fabricaron ocho sustancias en cantidades superiores a 10 g: psilocina (psilotsina), DMT, psilocibina, (+)-lisérgida (LSD, LSD-25), 3,4-metilendioxitmetanfetamina (MDMA, conocida comúnmente como “éxtasis”), tetrahidrocannabinol (THC), mezcalina y tenanfetamina (MDA) (en orden descendente de la cantidad fabricada).

48. En 2021 se fabricaron un total de 12 sustancias incluidas en la Lista I: psilocina (psilotsina) (22,111 kg), DMT (7,653 kg), psilocibina (1,004 kg), (+)-lisérgida (LSD, LSD-25) (502 g), MDMA (336 g), THC (251 g), mezcalina (167 g), tenanfetamina (MDA) (59 g), catinona (9 gramos), *N*-etil MDA (MDEA) (7 g), MMDA (6 gramos) y metcatinona (1 g). En la figura 10 se desglosa la fabricación por sustancia.

49. Siete países comunicaron haber fabricado sustancias de la Lista I en 2021: Reino Unido (26,922 kg), Canadá (2,594 kg), Estados Unidos (1,996 kg), Suiza (296 gramos), Países Bajos (184 g), Australia (100 g) y Alemania (14 g). En la figura 11 se desglosa la fabricación por país.

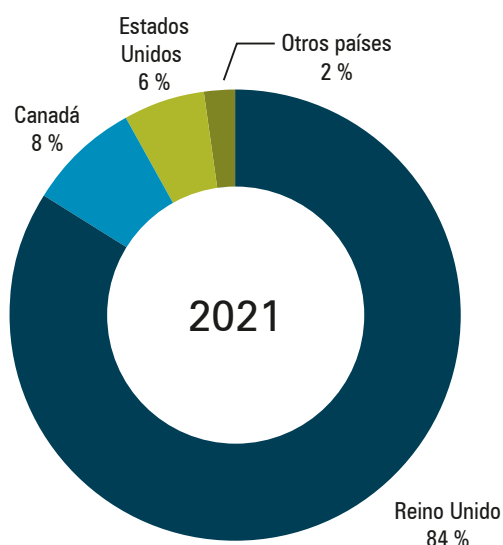
50. La fabricación comunicada de psilocina (psilotsina) ha continuado el aumento secuencial que se inició hace unos años: pasó de unos pocos gramos o ninguno antes de 2016 a 805 g en 2017, 2,39 kg en 2018, ninguno en 2019, 5,62 kg en 2020 y 22,11 kg en 2021. Ese año, la mayor fabricación fue comunicada por el Reino Unido (21,632 kg), con cantidades

**Figura 10. Sustancias de la Lista I: porcentajes de la fabricación mundial, por sustancia, 2021**





**Figura 11. Sustancias de la Lista I: porcentajes de la fabricación mundial, por país, 2021**



menores comunicadas por los Estados Unidos (435 g), el Canadá (34 gramos) y Suiza (1 g). Cinco países informaron de que poseían existencias de psilocina (psilotsina) que ascendían a 2,64 kg. La mayoría se encontraba en el Reino Unido (2,238 kg).

51. La fabricación de DMT también creció rápidamente: pasó de unos pocos gramos o ninguno antes de 2020 a 1,89 kg en 2020 y 7,65 kg en 2021. La mayor proporción de la fabricación se puede atribuir al Reino Unido (6,68 kg), al que siguieron los Estados Unidos, el Canadá, los Países Bajos y Suiza. Las existencias mundiales de DMT fueron de 4,13 kg, de los cuales 1,76 kg se encontraban en el Reino Unido, 1,38 kg en el Canadá y 924 gramos en los Estados Unidos, además de cantidades más pequeñas que se encontraban en otros tres países.

52. La fabricación de psilocibina pasó de tan solo unos pocos gramos anuales antes de 2020 a aproximadamente 1 kg en 2020 y 2021. En 2021, la mayor parte de esa cantidad fue notificada por el Canadá (887 g), mientras que los Estados Unidos comunicaron una cantidad inferior (117 g). Asimismo, en 2021 la mayor parte de las existencias fueron declaradas por el Canadá (1,329 kg) y, en mucha menor cantidad, por otros cinco países.

53. La fabricación mundial de THC ha disminuido considerablemente en los últimos años. Mientras que la cantidad comunicada en 2017 fue de 166,26 kg, en 2021 fue tan solo de 251 g. La tendencia mundial se ha visto afectada sobre todo por la fabricación comunicada por los Estados Unidos. Las existencias mundiales de THC se situaron en 253,76 kg, y la mayor parte de ellas se encontraban en los Estados Unidos (249,88 kg). A ese país le siguieron Australia (3,71 kg) y otros seis países, que comunicaron cantidades que oscilaban entre 1 g y 114 g. El comercio de THC experimentó un gran aumento en 2021, y

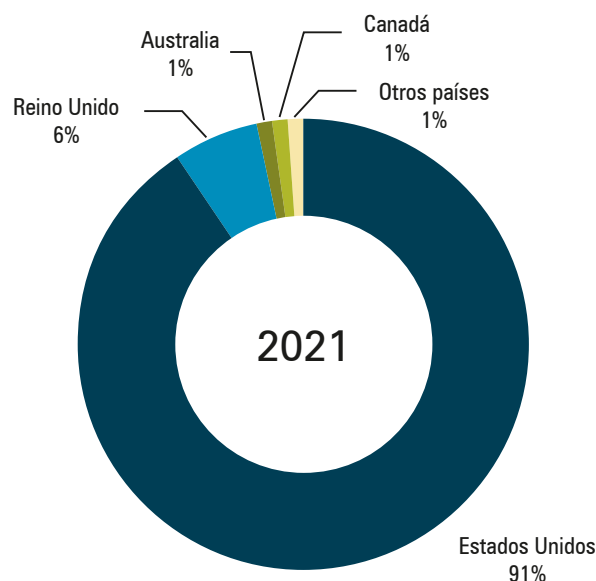
los Estados Unidos se situaron a la cabeza, con unas importaciones comunicadas de 329,01 kg y unas exportaciones de 42,4 kg.

54. En 2021 se fabricaron otras ocho sustancias incluidas en la Lista I en cantidades que oscilaron entre 1 g y 502 g. Comunicaron haber fabricado (+)-lisérgida (LSD, LSD-25) el Reino Unido (449 g), Suiza (48 g) y el Canadá (5 g). Asimismo, notificaron fabricación de MDMA el Canadá (231 g), Suiza (99 g) y los Estados Unidos (6 g). Suiza (96 g) y el Canadá (71 g) comunicaron que habían fabricado mezcalina. En cuanto a la tenanfetamina (MDA), comunicaron su fabricación Suiza (36 g), Alemania (14 g) y los Estados Unidos (9 g).

55. Las existencias mundiales de MDMA aumentaron marcadamente en 2021 hasta alcanzar los 13,25 kg, debido ante todo a las existencias que comunicó el Reino Unido (11,96 kg).

56. En 2021, 30 países y territorios comunicaron importaciones o exportaciones de 13 sustancias de la Lista I (en orden descendente de la cantidad comerciada): Estados Unidos, Australia, Reino Unido, Canadá, Italia, Albania, Israel, Sudáfrica, México, Francia, San Vicente y las Granadinas, Países Bajos, Alemania, Suiza, Hungría, Dinamarca, Bélgica, Türkiye, Irlanda, Sri Lanka, España, Tailandia, Kirguistán, Paraguay, Uruguay, Noruega, China, Hong Kong (China), Uzbekistán, Austria y Finlandia. La sustancia con que se comerció en mayores cantidades en 2021 fue el THC. Le siguieron la DMT, la psilocibina, la MDMA, la MMDA, la mezcalina, la tenanfetamina (MDA), la (+)-lisérgida (LSD, LSD-25), la psilocina (psilotsina), la *N*-hidroxi MDA, la *N*-etil MDA (MDEA), la DET y la metcatinona (en orden descendente por cantidad comerciada).

**Figura 12. Sustancias de la Lista I: porcentajes de las existencias en manos de los fabricantes, por país, 2021**





57. Doce países declararon que disponían de existencias de sustancias incluidas en la Lista I en manos de fabricantes en 2021: Estados Unidos (253,35 kg), Reino Unido (16,73 kg), Australia (3,71 kg) y Canadá (3,26 kg), mientras que disponían de cantidades entre 1 g y 632 g Suiza, los Países Bajos, Israel, Alemania, Dinamarca, Finlandia, Italia y Estonia (véase la figura 12).

58. En el cuadro 2 se presentan datos sobre la fabricación y las existencias de determinadas sustancias de la Lista I a finales de 2021.

**Cuadro 2. Sustancias de la Lista I: fabricación lícita y existencias mundiales, 2021**

<i>Sustancia</i>	<i>Fabricación (en gramos)</i>	<i>Existencias (en gramos)</i>
Tetrahidrocannabinol (THC)	251	253 760
MDMA	336	13 252
DMT	7 653	4 130
Psilocina (psilocina)	22 111	2 640
Psilocibina	1 004	1 687
MMDA	6	896
Metcatinona	1	595
(+)-Lisérgida (LSD, LSD-25)	502	406
Mezcalina	167	162
PMA	—	154
Tenanfetamina (MDA)	59	143
<i>N</i> -Etil-MDA (MDEA)	7	76
Catinona	9	75
STP (DOM)	—	75
DOET	—	50
4-Metiltioanfetamina (4-MTA)	—	38
<i>Para</i> -Metoximetilanfetamina (PMMA)	—	34
DET	—	32
Brolanfetamina (DOB)	—	24
25I-NBOMe	—	23
25C-NBOMe	—	19
DMA	—	16
TMA	—	15
25B-NBOMe	—	12
4-Metilaminorex	—	12
Etriptamina	—	9
<i>N</i> -Hidroxi MDA	—	4
Roliciclidina (PHP, PCPY)	—	4
Eticiclidina (PCE)	—	2

## Principales sustancias de interés de las Listas II, III y IV del Convenio de 1971

### Benzodiazepinas

#### Sinopsis

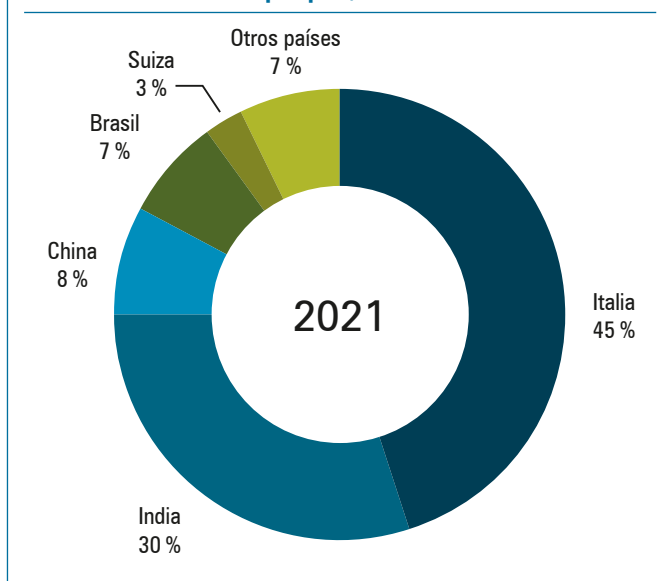
59. Las benzodiazepinas son una clase de sustancias de la Lista IV del Convenio de 1971 que se utilizan para el tratamiento de una serie de enfermedades. Algunas de las benzodiazepinas que más se recetan se utilizan para tratar la ansiedad, los trastornos de pánico, la depresión y el insomnio; otras también se emplean como inductores de la anestesia general, la sedación antes de una intervención quirúrgica, la abstinencia de alcohol y la agitación asociada al consumo de drogas. El comercio de benzodiazepinas ha sido un fenómeno mundial durante muchas décadas. Durante el período 2012–2021, prácticamente todos los países y territorios informaron a la Junta

Internacional de Fiscalización de Estupefacientes (JIFE) de que habían comerciado con al menos una benzodiazepina en cantidades superiores a 1 kg.

60. A lo largo de más de tres decenios se hallaron sometidas a fiscalización internacional 36 benzodiazepinas de diversa potencia, cuyas dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) oscilaban entre los 0,25 y los 100 mg. En 2021 se sometieron a fiscalización internacional tres benzodiazepinas más: el clonazolam, el diclazepam y el flubromazolam.

61. De las 39 benzodiazepinas sometidas a fiscalización internacional, 17 tuvieron en 2021 una presencia significativa en el mercado lícito, y las importaron más de diez países y territorios. Como en años anteriores, las benzodiazepinas con

**Figura 13. Benzodiazepinas muy comunes en el mercado lícito: porcentajes de la fabricación mundial por país, 2021**

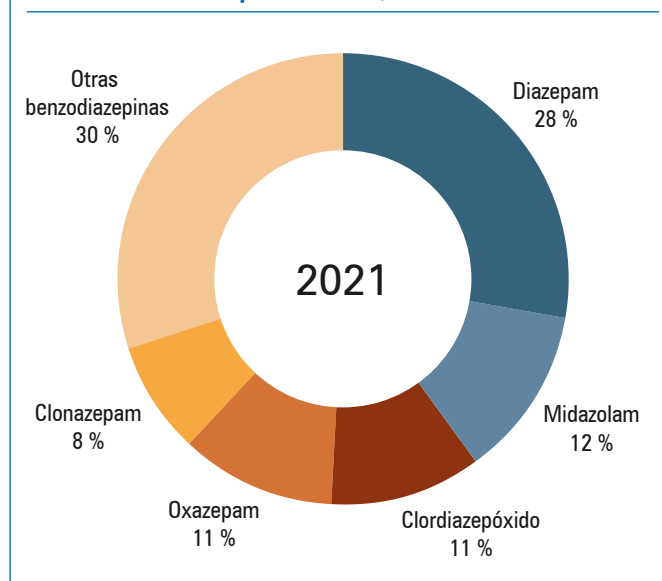


las que más se comerciaron en 2021 fueron el diazepam, el midazolam, el clonazepam, el alprazolam y el lorazepam: más de 130 países y territorios comunicaron que habían importado cada una de esas sustancias. En comparación con el año 2020, el número de países y territorios que importaron esas benzodiazepinas aumentó un 15 % de media por sustancia. Las importaciones mundiales de diazepam, sustancia con la que más se ha comerciado desde 2014, teniendo en cuenta el volumen total, ascendieron en 2021 a más de 64 t, y 167 países comunicaron haberla importado (véase el cuadro 3).

**Cuadro 3. Benzodiazepinas muy comunes en el mercado lícito, por número de países y territorios importadores: fabricación e importación mundiales, 2021**

Sustancia	S-DDD (en mg)	Fabricación (en kg)	Importación (en kg)	Número de países/territorios importadores
Diazepam	10	59 871,93	64 352,08	167
Midazolam	15	25 030,05	17 861,40	159
Clonazepam	4	17 246,30	12 184,83	144
Alprazolam	1	11 257,51	9 953,37	140
Lorazepam	2,5	7 938,96	9 200,04	139
Bromazepam	10	9 287,09	12 862,03	115
Clobazam	20	11 821,80	7 605,53	100
Clordiazepóxido	30	24 234,42	12 236,38	85
Oxazepam	50	22 717,86	23 383,14	56
Nitrazepam	5	2 469,73	1 581,58	52
Clorazepato	20	941,57	4 180,18	47
Triazolam	0,25	1 105,15	244,45	38
Flunitrazepam	1	35,86	574,83	35
Temazepam	20	11 550,70	10 089,69	32
Prazepam	30	2 939,95	3 843,57	30
Flurazepam	30	3 433,59	1 649,15	23
Lormetazepam	1	1 009,78	1 183,02	18

**Figura 14. Benzodiazepinas muy comunes en el mercado lícito: porcentajes de la fabricación mundial por sustancia, 2021**



## Fabricación y existencias

62. La fabricación total notificada de las benzodiazepinas con las que más se comerciaron aumentó en comparación con 2020 y ascendió a más de 210 t en 2021. Si bien se comunicó fabricación de benzodiazepinas en todas las regiones del mundo, el 90 % del total se fabricó, como en años anteriores, en cuatro países, a saber, Italia (45 %), India (30 %), China (8 %) y Brasil (7 %), tal como se muestra en la figura 13. En 2021, Suiza y los Estados Unidos, que en años anteriores habían estado entre los principales fabricantes, disminuyeron considerablemente su fabricación de benzodiazepinas. Por otro lado, en 2021 China duplicó con creces su fabricación con respecto al año anterior, mientras que la India aumentó su fabricación en más de un 20 % e Italia, en más de un 7 %.

### Diazepam, midazolam, clordiazepóxido, oxazepam y clonazepam

63. Durante varios años, el diazepam, el clordiazepóxido y el oxazepam han estado entre las benzodiazepinas más fabricadas; en conjunto abarcaron un promedio del 45 % al 50 % del total mundial fabricado (véase la figura 14). La fabricación mundial de diazepam fluctuó considerablemente. Tras un mínimo histórico de 34 t en 2020, sobre todo debido a la baja producción en China, la fabricación de diazepam alcanzó un nivel sin precedentes de casi 60 t en 2021. En cuanto a los principales fabricantes, el 99,9 % de la oferta de diazepam en 2021 se fabricó en Italia (casi 30 t), la India (14,5 t), China (12 t) y el Brasil (2 t). Tras un ligero descenso en 2020, las existencias en poder de los fabricantes, que se encontraban en casi 50 países, alcanzaron en 2021 las 45 t, cantidad casi igual a la comunicada en 2019.

64. A diferencia de años anteriores, en 2021 la segunda sustancia más fabricada en todo el mundo fue el midazolam. La fabricación mundial pasó de un promedio de 6 t anuales entre 2011 y 2020 a un nivel sin precedentes de 25 t en 2021. Desde 2016, más del 98 % de la oferta de midazolam se ha fabricado en cuatro países: Brasil, India, Israel e Italia. En 2021, los cuatro países aumentaron considerablemente su fabricación; la India la duplicó y el Brasil la triplicó. Esos aumentos pueden atribuirse a que se administró midazolam como sedante a pacientes con enfermedad por coronavirus (COVID-19) ingresados en unidades de cuidados intensivos, y a que se incluyó en la Lista Modelo de Medicamentos Esenciales de la Organización Mundial de la Salud (OMS). En comparación con el nivel de 2020, las existencias mundiales de midazolam en poder de los fabricantes aumentaron en 3,5 t, y en 2021 llegaron hasta las 8,8 t. Las mayores existencias estaban en manos del Brasil (1,8 t) e Italia (1 t), a los que siguieron México (966 kg) y Francia (965 kg).

65. Anteriormente, la fabricación mundial de clordiazepóxido había seguido una tendencia bienal: alcanzó un volumen de fabricación de unas 19 t en 2017 y 2019 y aumentó a 21 t en 2018 y 2020. No obstante, en 2021 la cantidad fabricada a nivel mundial aumentó aún más, hasta las 24,2 t, debido a un aumento de la fabricación por parte de Italia, de 5 t en 2020 a 10 t en 2021. Si bien China había comunicado una fabricación en los cinco años anteriores de entre 2 t y 4 t de la sustancia cada año, no comunicó fabricación alguna en 2021. Al mismo tiempo, el Iraq comunicó una fabricación de casi 900 kg en 2021. La India (13 t) fue el único otro país que comunicó haber fabricado la sustancia ese año. Las existencias en poder de los fabricantes aumentaron ligeramente: pasaron de 10 t en 2020 a 12 t en 2021, y estuvieron en poder de 34 países. Comunicaron la fabricación de oxazepam, sustancia utilizada sobre todo como ansiolítico con una dosis diaria definida de 50 mg, Italia (20 t), la India y China (1,3 t cada uno). China comunicó la fabricación de la sustancia por primera vez en 2021. Notificaron que poseían existencias 25 países, en una cantidad total de 24,8 t. Francia poseía la mayor parte (12,5 t), seguida de Italia (5 t), el Canadá (1,6 t) y los Países Bajos (1 t).

66. El clonazepam, la única benzodiazepina antiepiléptica sometida a fiscalización internacional, también se utiliza para el tratamiento de trastornos del pánico y la ansiedad. En años recientes, la fabricación mundial siguió una tendencia al alza, y pasó de 9,8 t en 2018 a 17,2 t en 2021. Ese año se fabricó clonazepam sobre todo en la India (6,8 t), Suiza (6,1 t), el Brasil (2 t) y China (1,3 t). México, que había venido informando anualmente de la fabricación de la sustancia, aunque en diversas cantidades, no comunicó fabricación alguna. También las existencias de clonazepam han aumentado en los últimos años, y en 2021 alcanzaron las 13,7 t. Las mayores existencias estaban en poder de Suiza (8,2 t), país al que siguieron el Brasil (1 t), la India y China (casi 1 t cada una).

## Clobazam, temazepam, alprazolam y bromazepam

67. La fabricación mundial de clobazam aumentó en 2021 y alcanzó las 11,8 t, una cantidad prácticamente igual a la que se fabricó en todo el mundo en 2018 y 2019. En 2020, la cantidad fabricada de esa sustancia alcanzó el nivel más bajo de los cinco años anteriores, con 5 t. Sin embargo, ello pudo deberse a que el Brasil, uno de los principales países fabricantes, no presentó información, así como a un descenso considerable de la fabricación comunicada por Francia y Alemania. En 2021, Francia y la India comunicaron una fabricación total de más de 5 t cada una. Les siguió Alemania, con 1,4 t. Las existencias disminuyeron de 10 t en 2020 a 8,5 t en 2021, que estaban en poder, sobre todo, de Francia (3,1 t), Alemania (2 t) y la India (1,6 t). En cuanto al temazepam, la fabricación mundial se ha mantenido relativamente estable en los últimos cinco años, con una media de 12 t. En 2021, Italia (11,1 t) y la India (424 kg) fueron los únicos países que comunicaron haber fabricado esa sustancia. Las existencias en manos de los fabricantes se redujeron significativamente, desde las casi 20 t de 2019 y 2020 a las 11,6 t de 2021.

68. El alprazolam, un tranquilizante de acción rápida utilizado en el tratamiento a corto plazo de los trastornos de ansiedad, es una de las benzodiazepinas recetadas con más frecuencia en todo el mundo. La fabricación de esa sustancia también se ha mantenido relativamente estable en años recientes, con unas 11,5 t anuales. En 2021, los principales países fabricantes fueron una vez más la India (7,5 t), Italia (1,2 t) y los Estados Unidos (1 t). Esos países también comunicaron las mayores existencias (1,5 t cada uno).

69. Después de haber alcanzado en 2020 el máximo nivel en cinco años (11,4 t), la fabricación mundial de bromazepam disminuyó a 9,3 t en 2021, aproximadamente la misma cantidad que se había comunicado en 2018 y en 2019. Italia informó de la fabricación de casi 6,3 t, mientras que el Brasil comunicó haber fabricado 1,6 t y la India, 1,4 t. Suiza, que había fabricado casi 5 t en 2020, no comunicó fabricación alguna en 2021. Las existencias mundiales en manos de los fabricantes siguieron una tendencia a la baja que había comenzado tras alcanzar un nivel sin precedentes de 20 t en 2016. En 2021, las existencias mundiales se redujeron a 6,5 t.

## Benzodiazepinas fabricadas en cantidades inferiores a 5 t

70. Al igual que en 2020, la fabricación mundial total de flurazepam, lormetazepam, nitrazepam, prazepam y triazolam no superó las 5 t de cada sustancia. La fabricación de flurazepam ha aumentado en los últimos años, y en 2019 alcanzó el máximo nivel en cinco años: 3,5 t. Tras un descenso a 1,9 t en 2020, la fabricación mundial de la sustancia aumentó en 2021 y alcanzó las 3,4 t. Ese año se fabricó un total de 2,5 t de nitrazepam. China, la India e Italia comunicaron unas cantidades de fabricación considerablemente menores. Italia, que había

fabricado un promedio de 2 t de nitrazepam por año durante un período de diez años, comunicó una fabricación de tan solo 540 kg en 2021. En cambio, la fabricación mundial de triazolam alcanzó el nivel más alto en cinco años, con 1,1 t en 2021. Mientras que entre 2017 y 2019 los Estados Unidos habían comunicado un promedio de 200 kg al año, en 2020 su fabricación aumentó hasta casi 500 kg, y más aún, hasta 990 kg en 2021. Los otros países que fabricaron la sustancia en 2021 fueron Italia (90 kg) y la India (25 kg).

71. En 2017 y 2018, Italia notificó un promedio de fabricación de flunitrazepam de 300 kg, mientras que en 2019 comunicó haber fabricado 970 kg. En 2020, la fabricación total mundial de la sustancia fue de más de 2 t. Ese año, Italia comunicó haber fabricado más de 1 t, Suiza, 970 kg y la India, 36 kg. En 2021, Italia y Suiza indicaron que habían fabricado menos de 1 kg de la sustancia, y la India pasó a ser el único fabricante importante, con un volumen comunicado de 35 kg. La fabricación de clorazepato se ha mantenido relativamente estable durante los últimos cinco años, con Italia como único fabricante. En 2021, el país notificó la fabricación de casi 1 t de esa sustancia.

## Comercio

### Diazepam, midazolam, clonazepam, alprazolam y lorazepam

72. El número de países y territorios que comerciaron con diazepam se mantuvo relativamente estable durante el período 2017–2021, y una media de 161 países y territorios notificaron importaciones cada año. Tras un aumento continuado del comercio mundial de la sustancia entre 2015 y 2019, en 2020 se notificó un volumen de comercio de 52,3 t en todo el mundo, lo que supuso un descenso del 15 % en comparación con 2019. En 2021, el volumen total de comercio aumentó sustancialmente: superó las 64 t. El diazepam siguió siendo la benzodiazepina con la que más se comerció en todo el mundo: 167 países y territorios comunicaron importaciones de la sustancia en 2021. Notificaron haber importado más de 1 t Suiza (para la reexportación), Dinamarca (para la reexportación), España, Ghana, Alemania, Chequia (para la reexportación), los Estados Unidos (en parte para la reexportación), Francia, la República Islámica del Irán, Serbia, Pakistán, Nigeria, el Reino Unido, Bangladesh y Kenya, en orden descendente de la cantidad importada. En conjunto, esos países representaron el 77 % del total de las importaciones mundiales. Los principales países exportadores en 2021 fueron Italia (casi 27 t), la India (casi 11 t), China (8,1 t), Suiza (6 t), Dinamarca (4 t), Alemania (3,6 t), Indonesia (2,8 t) y Chequia (2,2 t), que en conjunto representaron más del 95 % de las exportaciones mundiales de la sustancia.

73. En cuanto a la distribución regional del comercio, en 2021 los siguientes 36 países y territorios africanos importaron

diazepam: Angola, Benin, Botswana, Burkina Faso, Cabo Verde, Camerún, Comoras, Côte d'Ivoire, Egipto, Etiopía, Eswatini, Gabón, Ghana, Kenya, Liberia, Madagascar, Marruecos, Mauritania, Mauricio, Mozambique, Namibia, Nigeria, Rwanda, Senegal, Seychelles, Sierra Leona, República Democrática del Congo, República Unida de Tanzania, Sudáfrica, Sudán, Togo, Túnez, Uganda, Zambia y Zimbabwe, así como Santa Elena. En 2021, además importaron la sustancia 41 países y territorios de Asia, así como 40 de Europa.

74. El midazolam, el clonazepam, el alprazolam y el lorazepam también fueron algunas de las sustancias sicotrópicas con las que más se comerció: entre 140 y 160 países y territorios notificaron importaciones en 2021. De 2012 a 2020 se comunicó un volumen total de importaciones de midazolam de 8,4 t por año a nivel mundial, como promedio. Si bien el número de países y territorios que notificaron importaciones de midazolam se ha mantenido relativamente estable, el volumen ha aumentado considerablemente, y en 2021 alcanzó el máximo nivel en diez años, casi 18 t. Declararon importaciones en cantidades superiores a 1 t Alemania (en parte para la reexportación), los Estados Unidos, Suiza (para la reexportación), España (en parte para la reexportación), Eslovaquia (en parte para la reexportación) y Francia (en parte para la reexportación), en orden descendente de la cantidad importada. Los países que aumentaron sus importaciones en 2021 en más de un 300 % en comparación con 2020 fueron Argentina, Bhután, Bolivia (Estado Plurinacional de), Brunei Darussalam, Colombia, Côte d'Ivoire, Eslovaquia, Ghana, Guatemala, Guyana, Irán (República Islámica del), Irlanda, Jamaica, Líbano, Lituania, Nigeria, Panamá, República Democrática del Congo, República Dominicana y Zimbabwe.

75. Las importaciones mundiales de clonazepam se han mantenido relativamente estables en los últimos cinco años, con un promedio anual de 10,5 t. En 2021, las importaciones alcanzaron 12,2 t, el nivel más alto en cinco años, debido sobre todo a un marcado aumento de las importaciones comunicadas por Alemania (más de 1 t, en parte para la reexportación), país que había importado menos de 100 kg cada año en el período comprendido entre 2017 y 2020. Además, comunicaron importaciones de más de 1 t en 2021 Suiza (1,9 t, para la reexportación), los Estados Unidos (1,5 t) y España (1,2 t, en su mayoría para la reexportación). La República Unida de Tanzania, Sierra Leona y Tayikistán notificaron importaciones de clonazepam por primera vez en cinco años.

76. El volumen de alprazolam importado a nivel mundial ha fluctuado en los últimos tres años, con 7,8 t notificadas en 2019, 10,4 t en 2020 y 10 t en 2021. Si bien 139 países y territorios comunicaron importaciones, únicamente notificaron cantidades superiores a 1 t los Estados Unidos (1,9 t, en su mayoría para la reexportación) y Croacia (1 t). Algunos otros países importadores fueron Italia, Suiza, Bélgica, Hungría, el Brasil e Irán (República Islámica del) (en orden descendente de la cantidad importada). Las importaciones mundiales de lorazepam



también fluctuaron en el período 2017–2020, y en 2020 alcanzaron las 11,5 t, el máximo nivel en cinco años. En 2021, los países y territorios declararon un total de 9,2 t de importaciones a nivel mundial. Los Estados Unidos fueron el único país que notificó haber importado más de 1 t de lorazepam en 2021. Alemania, España e Irlanda, que en años anteriores habían comunicado importaciones de más de 1 t cada año, disminuyeron las cantidades importadas entre un 20 % y un 30 % en 2021, en comparación con 2020. Los principales países exportadores fueron Italia (4 t), Alemania (1,8 t) y la India (1,4 t).

### Bromazepam, clobazam, clordiazepóxido, oxazepam y nitrazepam

77. El volumen de bromazepam comercializado en todo el mundo, que había alcanzado 16,3 t en 2019 y 18,5 t en 2020, cayó a 12,9 t en 2021. Si bien varios países redujeron sus importaciones de la sustancia en 2021, los descensos más notables fueron los comunicados por Alemania (de 6,9 t a 1,8 t) y Francia (de 2,5 t a 976 kg). De manera similar, las exportaciones de bromazepam disminuyeron de casi 20 t en 2020 a 13,8 t en 2021. Los principales exportadores fueron Italia, Alemania, Suiza y la India (en orden descendente de la cantidad exportada).

78. En 2021, 100 países y territorios notificaron importaciones de clobazam, sustancia utilizada como ansiolítico y como antiepiléptico. En los últimos cinco años, el comercio internacional fluctuó, con una media de 6,9 t importadas cada año. En 2021, las importaciones a nivel mundial alcanzaron las 7,6 t. La India fue el único país que comunicó importaciones superiores a 1 t (para la reexportación), con lo que fue el principal importador. Le siguieron los Estados Unidos, Francia (para la reexportación), el Brasil, Suiza (para la reexportación) e Indonesia, países que importaron la sustancia en cantidades situadas entre los 310 kg y los 780 kg en 2021.

79. El comercio mundial de clordiazepóxido también ha fluctuado en los últimos años. Entre 2017 y 2019 se comercializó un promedio anual de 10 t de la sustancia. Tras alcanzar el máximo nivel en cinco años (14 t) en 2020, ante todo debido al aumento considerable de las importaciones por parte de Egipto, el volumen total de importaciones mundiales cayó en 2021 a 12,2 t. Si bien 85 países y territorios comunicaron haber importado clordiazepóxido ese año, solo 3 importaron más de 1 t, a saber, la República Islámica del Irán, el Pakistán y Suiza (para la reexportación), en orden descendente de la cantidad importada. El comercio mundial de oxazepam, que ha disminuido desde 2018, se situó en 23,4 t en 2021. Francia, Alemania (para la reexportación), los Países Bajos y Polonia (para la reexportación) importaron cada uno más de 1 t de la sustancia en 2021. Por lo que respecta al nitrazepam, en 2021 hubo 52 países que comerciaron con un total de casi 1,6 t de la sustancia. Los principales países importadores, cada uno de los cuales declaró importaciones superiores a 50 kg, fueron el Japón,

Nigeria, Alemania (en parte para la reexportación), Bosnia y Herzegovina (para la reexportación), Rumania y el Canadá (en orden descendente de la cantidad importada).

### Benzodiazepinas comercializadas por menos de 50 países

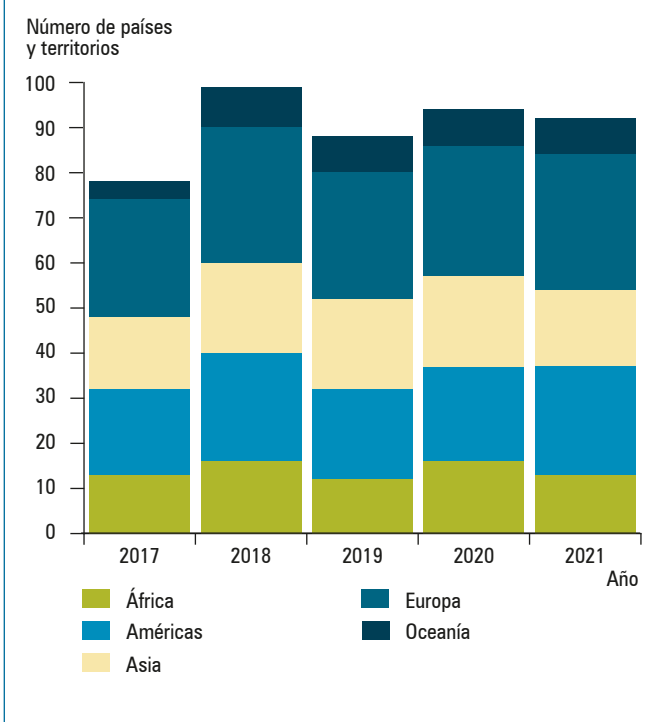
80. Según los datos recibidos, las siguientes benzodiazepinas fueron comercializadas en 2021 por más de 20 países, pero menos de 50: clorazepato, flunitrazepam, flurazepam, prazepam, temazepam y triazolam. El comercio de clorazepato y de triazolam se mantuvo relativamente estable durante los últimos cinco años. España importó la mayor cantidad de clorazepato en 2021 (más de 2,2 t, en parte para la reexportación). Otros países importadores fueron, en orden descendente, Francia (para la reexportación), Tailandia, Suiza (en parte para la reexportación), Bélgica y Australia (en parte para la reexportación). En cuanto al flunitrazepam, las importaciones mundiales comunicadas descendieron a 575 kg en 2021, frente a las 1,8 t que se habían importado en 2020. Esa disminución se debió sobre todo a que el Japón notificó unas importaciones considerablemente menores de la sustancia. Si bien el total de importaciones comunicadas de prazepam fue de 6 t en 2017 y 5 t en 2018, en el período comprendido entre 2019 y 2021 se situaron entre 3 t y 4 t. Una vez más, los principales países importadores de la sustancia fueron Francia, Alemania (en parte para la reexportación), Marruecos e Italia (para la reexportación), en orden descendente de la cantidad importada.

## Consumo

81. En 2021, la Junta recibió datos de 92 países y territorios que comunicaron cifras de consumo de al menos una benzodiazepina, lo que representó un ligero descenso con respecto a los 93 países y territorios que lo habían hecho el año anterior. En la figura 15 se muestra la distribución regional de los países y territorios que comunicaron consumo de esas sustancias en el período 2017–2021. En ese período, el mayor volumen de benzodiazepinas consumidas se registró en Europa, seguida de las Américas y Asia. En esta sección solo se incluyen los países y territorios que notificaron datos de consumo.

82. En 2021, las mayores tasas de consumo de todas las benzodiazepinas combinadas, con una presencia importante en el mercado lícito, medidas en S-DDD por 1.000 habitantes por día (S-DDD<sub>pm</sub>), fueron comunicadas por Bosnia y Herzegovina (200 S-DDD<sub>pm</sub>), Portugal (96 S-DDD<sub>pm</sub>), España (96 S-DDD<sub>pm</sub>), Bélgica (77 S-DDD<sub>pm</sub>), el Uruguay (74 S-DDD<sub>pm</sub>), Montenegro (72 S-DDD<sub>pm</sub>) y Hungría (62 S-DDD<sub>pm</sub>). Las benzodiazepinas que más se consumieron en 2021 fueron alprazolam, lorazepam, diazepam, clonazepam, bromazepam, lormetazepam y midazolam; el consumo total comunicado de cada una de ellas fue superior a 40 S-DDD<sub>pm</sub> a nivel mundial. En 2021, Angola, las Comoras, Chipre, Cuba, Nauru y Polonia presentaron a la

**Figura 15. Benzodiazepinas muy comunes en el mercado lícito: número de países y territorios que comunicaron consumo, por región, 2017 a 2021**



Junta datos nacionales sobre el consumo por primera vez en más de cinco años. Dado que la notificación de los datos relativos al consumo nacional sigue siendo voluntaria, las fluctuaciones podrían deberse también al distinto número de países y territorios que notifican consumo.

### Alprazolam, lorazepam, diazepam, clonazepam, bromazepam y midazolam

83. En 2020, 81 países y territorios comunicaron consumo de alprazolam, y en 2021 la cifra fue de 74 países. Esa sustancia ha sido la benzodiazepina que más se ha consumido en los últimos siete años; el consumo mundial declarado ha aumentado constantemente, y en 2021 se situó en un promedio de más de 7,6 S-DDD<sub>pm</sub> por país. De los países y territorios que comunicaron consumo, 9 notificaron tasas de consumo superiores a 15 S-DDD<sub>pm</sub>, y otros 23 comunicaron tasas superiores a 2 S-DDD<sub>pm</sub>. De esos países y territorios, Bosnia y Herzegovina (170 S-DDD<sub>pm</sub>), Hungría (53 S-DDD<sub>pm</sub>), Cuba (42,6 S-DDD<sub>pm</sub>) y Portugal (37,4 S-DDD<sub>pm</sub>) fueron los cuatro principales consumidores de la sustancia en 2021. Montenegro (21,4 S-DDD<sub>pm</sub>), el Uruguay (20,3 S-DDD<sub>pm</sub>) y Bélgica (18,2 S-DDD<sub>pm</sub>) se situaron también entre los países con mayores tasas de consumo. Entre los países que comunicaron datos de consumo por primera vez en 2021, Cuba (42,6 S-DDD<sub>pm</sub>) y Polonia (2,6 S-DDD<sub>pm</sub>) fueron los únicos con niveles de consumo superiores a 0,1 S-DDD<sub>pm</sub>.

84. En 2021, comunicaron consumo de lorazepam 79 países y territorios. El volumen medio de consumo fue de 2,75 S-DDD<sub>pm</sub> por país, lo cual supone una ligera disminución en comparación con el promedio del período 2018–2020. Al igual que en años anteriores, comunicaron unas tasas de consumo superiores a las 10 S-DDD<sub>pm</sub> España, Portugal, Montenegro y Bélgica (en orden descendente de las cantidades consumidas). Chipre, que presentó datos de consumo por primera vez en 2021, comunicó una tasa de 11,8 S-DDD<sub>pm</sub>.

85. Entre 2014 y 2019, el diazepam fue la sustancia que registró la segunda tasa de consumo más alta. En 2020 y 2021, fue la tercera sustancia más consumida, con una media mundial de 2,19 S-DDD<sub>pm</sub> por país en ambos años, por debajo de las 2,67 S-DDD<sub>pm</sub> de 2019. España, Portugal, Montenegro y Bosnia y Herzegovina (en orden descendente de las cantidades consumidas) notificaron las tasas de consumo más altas, por encima de 10 S-DDD<sub>pm</sub>. Entre 2020 y 2021, el mayor aumento del consumo de diazepam en 2021 se observó en Kenya (330 %), seguido del Uruguay (170 %), España (110 %), Albania (110 %) y Türkiye (100 %). Por otro lado, los países con los descensos más acusados en el consumo fueron Chile y Eslovenia (90 % cada uno), así como Israel (62 %).

86. El consumo mundial de clonazepam comunicado alcanzó en 2021 el nivel más alto en cinco años. Mientras que entre 2017 y 2020 la media de consumo fue de entre 1,2 y 1,5 S-DDD<sub>pm</sub> por país, en 2021 alcanzó las 1,72 S-DDD<sub>pm</sub>, a pesar de que el número de países que notificaron consumo no cambió en el período comprendido entre 2017 y 2021. El Uruguay (21 S-DDD<sub>pm</sub>), Chipre (19,7 S-DDD<sub>pm</sub>), Chile (10,9 S-DDD<sub>pm</sub>), el Brasil (9,6 S-DDD<sub>pm</sub>) y Costa Rica (6,2 S-DDD<sub>pm</sub>) comunicaron las tasas más altas de consumo de clonazepam en 2021. En cambio, el consumo notificado de bromazepam ha disminuido durante en los últimos cinco años, y en 2021 el total mundial cayó hasta las 84,9 S-DDD<sub>pm</sub>. De los 60 países y territorios que presentaron datos a la Junta, Bosnia y Herzegovina (16,7 S-DDD<sub>pm</sub>) y Montenegro (15 S-DDD<sub>pm</sub>) fueron los principales consumidores. Además, Portugal (5,1 S-DDD<sub>pm</sub>), Lituania (4,7 S-DDD<sub>pm</sub>) y Bélgica (4,5 S-DDD<sub>pm</sub>) declararon tasas de consumo superiores a 4 S-DDD<sub>pm</sub>.

87. El consumo total de midazolam en todo el mundo alcanzó los 46,7 S-DDD<sub>pm</sub>, lo que supuso un aumento del 19 % respecto a 2020 y del 52 % respecto a 2019. En total, 84 países y territorios presentaron datos a la Junta en 2021. El Brasil (6,5 S-DDD<sub>pm</sub>), Israel (2,6 S-DDD<sub>pm</sub>), el Uruguay (2,6 S-DDD<sub>pm</sub>), San Martín (2,5 S-DDD<sub>pm</sub>), Chile (2,5 S-DDD<sub>pm</sub>), Portugal (2,3 S-DDD<sub>pm</sub>) y El Salvador (2,2 S-DDD<sub>pm</sub>) comunicaron las mayores tasas de consumo. Entre 2020 y 2021, el mayor aumento en el consumo de midazolam se observó en Rumania (más de un 500 %), seguida del Estado Plurinacional de Bolivia (330 %), Malasia (más del 300 %), el Líbano (180 %) y El Salvador (170 %).



## Barbitúricos (sedantes hipnóticos y antiepilépticos)

### Sinopsis

88. En 2021, solo tres barbitúricos sometidos a fiscalización internacional tuvieron una presencia significativa en el mercado lícito (véase el cuadro 4). El uso de barbitúricos, con la excepción del fenobarbital, ha disminuido durante decenios. El amobarbital, que no aparece en el cuadro 4 se sigue fabricando y comercializando en cantidades relativamente grandes, pero solo en unos pocos países.

**Cuadro 4. Barbitúricos muy comunes en el mercado lícito, por número de países y territorios importadores: fabricación e importación mundiales, 2021**

Sustancia	S-DDD (en mg)	Fabricación (en kg)	Importación (en kg)	Número de países/ territorios importadores
Fenobarbital	100	263 062,04	188 318,93	154
Pentobarbital	100	56 256,84	43 020,34	63
Barbital	500	41 491,80	3 181,35	22

### Fenobarbital

89. En cuanto a peso bruto, el fenobarbital ha sido la sustancia sicotrópica sometida a fiscalización internacional que más se ha fabricado desde 2012. En 2021 se comunicó una fabricación total de 263,1 t de la sustancia, por debajo de las 324,3 t que se habían comunicado en 2020. China, que suele ser el mayor fabricante de fenobarbital, informó de la fabricación de 89,2 t en 2021, cifra inferior a las 174,2 t de 2020. Ese descenso explica la importante caída del total fabricado. La India fue el principal fabricante de la sustancia en 2021, con 108,9 t, un ligero ascenso con respecto a las 104,3 t que ese país había comunicado en 2020. Hungría informó de un aumento significativo en su fabricación de fenobarbital: de 4,3 t en 2020 a 34,4 t en 2021. La Federación de Rusia comunicó que había fabricado 27,3 t en 2021, por debajo de las 33,1 t de 2020. Los Estados Unidos aumentaron considerablemente su fabricación de la sustancia, de 276,1 kg en 2020, a 2,1 t en 2021.

90. Las existencias de fenobarbital en manos de los fabricantes aumentaron en más de 6 t, de 151,5 t en 2020 a 157,7 en 2021. Las mayores existencias estaban en poder de China (50,6 t), Hungría (23,3 t) e Italia (19,8 t). Además, 15 países declararon existencias de entre 1,1 t y 8,4 t, y otros 20 países más comunicaron que poseían existencias inferiores a 1 t.

91. Comunicaron importaciones de fenobarbital 154 países y territorios, lo que convierte a esa sustancia en una de las sustancias sicotrópicas sometidas a fiscalización internacional con las que más se comerció. El número de países y territorios que

comunicaron importaciones permaneció estable en 2020, con lo que siguió siendo menor que el alcanzado en 2019, año en que 162 países y territorios comunicaron importaciones. En 2021, el volumen total de importaciones a nivel mundial fue de 188,3 t, un ascenso con respecto a las 162,8 t de 2020. El Brasil fue el país que más importó, con 17 t, seguido de Ucrania (11,3 t), Dinamarca (10,9 t), los Estados Unidos (10,2 t) y Francia (8,8 t). Otros 27 países comunicaron importaciones de entre 1 t y 8,8 t. Las importaciones comunicadas por otros países y territorios fluctuaron mucho, desde unas pocas docenas de gramos hasta varios cientos de kilogramos.

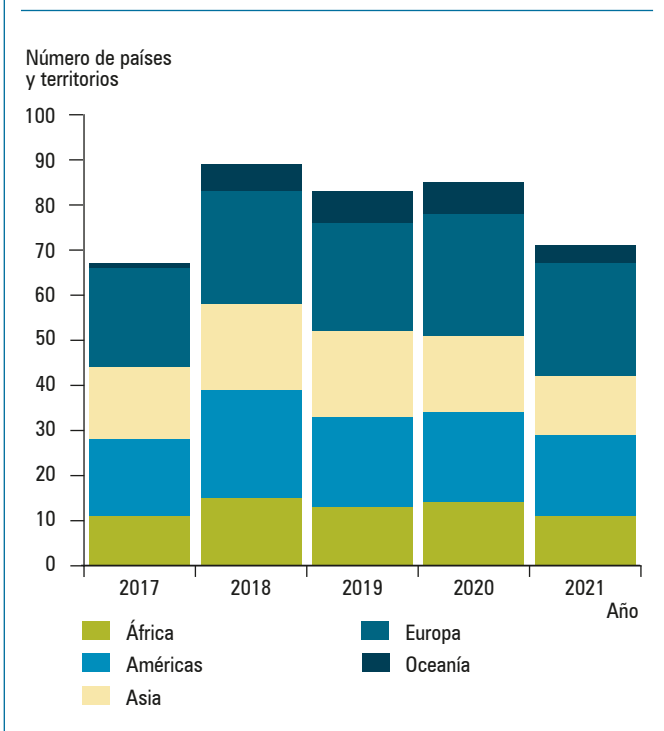
92. Las exportaciones totales de fenobarbital en 2021 cayeron bruscamente, de 216,7 t en 2020 a 147,1 t en 2021, debido a un importante descenso de las exportaciones por parte de China. En 2021, el país exportó 4,8 t de la sustancia, aproximadamente el 6 % del volumen comunicado con respecto a 2020 (77,6 t). Como resultado, la India concentró la mayor parte de las exportaciones de la sustancia en 2021, con 84,4 t, nivel superior a las 74,3 t de 2020. Los otros exportadores principales en 2021 fueron Hungría (14,6 t), Suiza (11,3 t), Dinamarca (9,4 t) y Alemania (5,2 t).

93. El número de países y territorios que proporcionaron datos sobre el consumo de fenobarbital se redujo de 85 en 2020 a 71 en 2021, ya que varios países que suelen facilitar datos sobre el consumo no proporcionaron informes estadísticos relativos a 2021. En la figura 16 se incluye una comparación regional del número de países y territorios que proporcionaron datos sobre el consumo de fenobarbital. Los continentes con el número más consistente de países que proporcionaron datos sobre el consumo de fenobarbital entre 2017 y 2021 fueron las Américas y Europa. África y Oceanía tuvieron el menor número de países y territorios que proporcionaron esos datos. En Asia, el número de países que comunicaron datos sobre el consumo fue mayor, si bien se redujo en 2021.

94. En los países y territorios que facilitaron datos, el consumo medio comunicado de fenobarbital se situó en 0,94 S-DDD<sub>pm</sub> en 2021, un ascenso con respecto a las 0,79 S-DDD<sub>pm</sub> de 2020 y las 0,59 S-DDD<sub>pm</sub> de 2019. Burkina Faso notificó de nuevo el mayor nivel de consumo en 2021 (10,77 S-DDD<sub>pm</sub>), aunque en un nivel ligeramente inferior al de 2020 (11,81 S-DDD<sub>pm</sub>). A nivel regional, en África la tasa de consumo medio en los países que comunicaron datos al respecto se situó en 1,73 S-DDD<sub>pm</sub>. En cuanto a las demás regiones, la tasa media de consumo fue de 1,06 S-DDD<sub>pm</sub> en las Américas, 0,22 S-DDD<sub>pm</sub> en Asia, 0,96 S-DDD<sub>pm</sub> en Europa, y 0,44 S-DDD<sub>pm</sub> en Oceanía.

95. Dado el alto nivel de consumo comunicado por Burkina Faso, la disparidad intrarregional de consumo de fenobarbital en África es bastante significativa. Cabo Verde comunicó la segunda mayor tasa de consumo de la región (2,02 S-DDD<sub>pm</sub>), mientras que Mozambique notificó la tasa más baja (0,01 S-DDD<sub>pm</sub>). La disparidad intrarregional en las Américas también fue grande, ya que el Brasil declaró el nivel más alto de consumo en 2021

**Figura 16. Fenobarbital: número de países y territorios que comunicaron consumo por región, 2017 a 2021**



(5,23 S-DDD<sub>pm</sub>) y Anguila declaró el más bajo (menos de 0,01 S-DDD<sub>pm</sub>). En Asia, los niveles de consumo entre los países y territorios que facilitaron datos estuvieron más equilibrados: Tailandia declaró la mayor tasa de consumo (0,82 S-DDD<sub>pm</sub>) y Uzbekistán, la menor (0,02 S-DDD<sub>pm</sub>). En Europa, la variedad de niveles de consumo también fue amplia en 2021: Ucrania comunicó la tasa más alta (4,15 S-DDD<sub>pm</sub>) y Dinamarca, la más baja (menos de 0,01 S-DDD<sub>pm</sub>). En Oceanía, solo cuatro países y territorios proporcionaron datos sobre el consumo de fenobarbital. La tasa de consumo más alta fue comunicada por Nueva Caledonia (1,01 S-DDD<sub>pm</sub>), a la que siguieron Nueva Zelandia (0,78 S-DDD<sub>pm</sub>), las Islas Wallis y Futuna (0,26 S-DDD<sub>pm</sub>) y Tonga (0,14 S-DDD<sub>pm</sub>).

96. En el cuadro IV.5 de la presente publicación, relativo al consumo de sustancias sicotrópicas incluidas en la Lista de Medicamentos Esenciales de la OMS, figura información más detallada sobre el consumo de fenobarbital.

## Pentobarbital

97. Los Estados Unidos y Alemania fueron los principales fabricantes de pentobarbital en 2021, con 30,1 t y 26 t, respectivamente. El Japón (37,6 kg) fue el único otro país que comunicó haber fabricado la sustancia. En total, se fabricaron 56,3 t de pentobarbital en 2021, lo que supuso un aumento de 22,8 t con respecto a las 33,4 t comunicadas en 2020. En 2021, tanto Alemania como los Estados Unidos aumentaron su fabricación de la sustancia en 12,4 t y 10,4 t, respectivamente.

98. Las existencias de pentobarbital en manos de los fabricantes aumentaron ligeramente, de 40,9 t en 2020 a 42,3 t en 2021. Alemania y los Estados Unidos tenían cada uno aproximadamente 10 t de existencias en manos de los fabricantes. Los Países Bajos declararon 8,4 t de existencias, seguidos de Francia (4,8 t), Dinamarca (2,4 t), Austria (1,4 t) y Suiza (1,3 t). Otros doce países notificaron existencias que no superaron unos pocos cientos de kilogramos.

99. Los Países Bajos lideraron las importaciones de pentobarbital con 14,8 t notificadas en 2021, una disminución de 1,6 t con respecto a las 16,4 t que habían importado en 2020. La mayor parte de las importaciones de ese país se destinan a la reexportación. Francia, que en 2020 no había comunicado importación alguna, notificó la importación de 6,6 t en 2021. Las importaciones de pentobarbital declaradas por otros países no variaron mucho respecto a los años anteriores, y otros diez países declararon importaciones de al menos 1 t. Catorce países más comunicaron importaciones de entre 100 kg y 1 t, mientras que las cantidades comunicadas por el resto de países oscilaron entre unos pocos gramos y varias docenas de kilogramos cada uno.

100. Las exportaciones mundiales de pentobarbital se situaron en 48,1 t en 2021, en comparación con las 31,4 toneladas de 2020. Como principal fabricante de pentobarbital, Alemania lideró las exportaciones de la sustancia, con 24,7 t exportadas en 2021, casi el doble de las 13 t que había notificado en 2020. Los Países Bajos fueron el segundo mayor exportador, con 9,9 t, lo que supuso un descenso de 1,7 t con respecto a las 11,6 t exportadas en 2020. Austria, Dinamarca, Francia, Irlanda y España declararon haber exportado más de 1 t de pentobarbital. Otros 13 países comunicaron exportaciones de la sustancia, pero en cantidades mucho menores.

101. Con respecto a 2021, un total de 35 países y territorios proporcionaron datos sobre el consumo de pentobarbital, cantidad inferior a los 40 países y territorios que proporcionaron esos datos en 2020. Los Países Bajos comunicaron la mayor tasa de consumo de la sustancia en 2021 con 4,41 S-DDD<sub>pm</sub>, nivel un poco superior a las 4,02 S-DDD<sub>pm</sub> de 2020. Estonia, Luxemburgo, Nueva Zelandia y Suiza declararon cada uno un consumo superior a las 2 S-DDD<sub>pm</sub>. En los países y territorios que proporcionaron datos, el consumo medio de pentobarbital en 2021 se situó en 1,07 S-DDD<sub>pm</sub>.

## Barbital

102. La fabricación mundial de barbital continuó disminuyendo desde las 57,9 t fabricadas en 2019 a las 49 t de 2020, y las 41,5 t de 2021. Ese descenso fue resultado principalmente de un descenso continuado de la fabricación de barbital en China, que comunicó haber fabricado 37,1 t en 2021, por debajo de las 43,2 t de 2020. Los únicos otros países que comunicaron fabricación de barbital en 2021 fueron Alemania (3,3 t)

y el Japón (1 t). Los niveles de fabricación en esos países no cambiaron significativamente con respecto al año anterior. Las existencias de barbital en manos de los fabricantes se redujeron en aproximadamente 5,5 t, hasta quedar en 29,8 t en 2021. China poseía 23,4 t de la sustancia, casi el 80 % de las existencias mundiales, mientras que Alemania (4,3 t) y Francia (1,3 t) poseían casi toda la cantidad restante.

103. El comercio de barbital fue algo limitado, ya que solo 22 países y territorios comunicaron haber importado la sustancia. En 2021 se importaron algo menos de 3,2 t, un descenso en comparación con las 4,9 t de 2020. El mayor importador de barbital en 2021 fue Francia (1,2 t), seguido de los Estados Unidos (802 kg), Tailandia (528 kg), Suiza (253 kg) e Italia (210 kg). Las exportaciones totales de la sustancia se redujeron, de 4,9 t en 2020 a 3,3 t en 2021. Las exportaciones estuvieron encabezadas por Alemania (2,3 t), que concentró la mayor parte de las exportaciones mundiales. El Japón (540 kg), China (210 kg) y Suiza (174 kg) fueron los únicos otros países que comunicaron haber exportado cantidades considerables de la sustancia.

104. En cuanto al consumo de barbital, se dispone únicamente de datos de unos pocos países. China no comunicó consumo alguno de la sustancia en 2021. En años anteriores el país había comunicado unas tasas de consumo de entre 0,14 y 0,21 S-DDD<sub>pm</sub>. Solo siete países proporcionaron datos sobre su consumo de 2021, y todos ellos comunicaron unos niveles inferiores a 0,01 S-DDD<sub>pm</sub>.

## Otros sedantes hipnóticos

### Sinopsis

105. En la actualidad, de los ocho sedantes hipnóticos que no son ni benzodiazepinas ni barbitúricos, solo dos se comercian en el mercado lícito: el GHB y el zolpidem. Cabe ejercer cautela al extraer conclusiones a partir de las estadísticas sobre el GHB, ya que la S-DDD de esa sustancia es actualmente de 7.500 mg, muy superior a la de cualquier otra sustancia sicotrópica sometida a fiscalización internacional. Como los valores de las S-DDD de la mayoría de las sustancias fiscalizadas con arreglo al Convenio de 1971 oscilan entre 1 mg y 200 mg, puede parecer que las cifras brutas relativas a la fabricación o el comercio de GHB indican que la sustancia es muy común en el mercado. En realidad, el elevado valor de las S-DDD del GHB se debe a que la sustancia ha de fabricarse en cantidades entre decenas y cientos de veces mayores que otras sustancias sicotrópicas para alcanzar niveles de dosificación equivalentes. Ello puede apreciarse en el cuadro 5, en que el peso base de una dosis diaria definida con fines estadísticos de GHB es 750 veces mayor que en el caso del zolpidem.

**Cuadro 5. Otros sedantes hipnóticos muy comunes en el mercado lícito, por número de países y territorios importadores: fabricación e importación mundiales, 2021**

<i>Sustancia</i>	<i>S-DDD (en mg)</i>	<i>Fabricación (en kg)</i>	<i>Importación (en kg)</i>	<i>Número de países/ territorios importadores</i>
Zolpidem	10	38 245,06	36 150,55	122
Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	7 500	32 844,48	85 363,30	41

### Ácido *gamma*-hidroxibutírico

106. Si bien el GHB no es objeto de un comercio tan extenso como el de otras sustancias sicotrópicas sometidas a fiscalización internacional, debido al elevado peso de su dosis, debe fabricarse en cantidades mucho mayores para satisfacer su demanda mundial con fines médicos y científicos.

107. En 2021 se comunicó una fabricación de 32,8 t de GHB, menos de la mitad de las 83,3 t comunicadas en 2020. Ese marcado descenso se debió a que Suiza no comunicó fabricación de esa sustancia en 2021. En años anteriores, el país había comunicado por lo general una fabricación de aproximadamente 45 t anuales y era el principal proveedor de GHB para el mercado mundial. Como consecuencia, los Estados Unidos (20,1 t) pasaron a ser el principal fabricante de GHB en 2021, seguidos de Alemania (6,9 t), la India (4,6 t) y Ucrania (1,1 t).

108. Las existencias de GHB en manos de los fabricantes aumentaron a 127,1 t en 2021, un incremento considerable en comparación con las 83 t de 2020. El mayor poseedor de existencias fue Irlanda, que declaró algo más de 90 t, y le siguieron los Estados Unidos (16,1 t), Francia (4,6 t), Italia (3,6 t) y Alemania (2,8 t). Suiza comunicó un fuerte descenso de sus existencias de GHB: de 26,6 t en 2020 a 2,5 t en 2021.

109. En 2021 hubo 41 países y territorios que comunicaron haber importado un total de 85,4 t de GHB, un descenso considerable comparado con las 112,9 t comunicadas por 37 países en 2020. En 2021, los Estados Unidos declararon la mayor cantidad de importaciones (32,3 t), seguidos de Irlanda (23,3 t), el Reino Unido (4,7 t), Bélgica (4,3 t) e Italia (3,8 t). Otros cinco países notificaron importaciones de GHB de más de 1 t, mientras que el resto de países y territorios comunicaron haber importado cantidades menores.

110. En cuanto a las exportaciones de GHB, en 2021 se situaron en 87,4 t, por debajo de las 112,4 t de 2020. Esa caída se atribuye sobre todo a los importantes descensos de las exportaciones de Bélgica, Suiza, el Reino Unido y los Estados Unidos. El principal exportador de GHB en 2021 fue Irlanda (32,9 t), seguida de Suiza (23,5 t), los Estados Unidos (7,7 t), Alemania (5,4 t) y el Reino Unido (4,3 t).

111. Continuando con la tendencia de los últimos años, en 2021 notificaron consumo de GHB ante todo países de Europa, además del Canadá y los Estados Unidos. La tasa más alta de consumo de GHB fue comunicada por Letonia (0,06 S-DDD<sub>pm</sub>). Finlandia, los Países Bajos y los Estados Unidos notificaron una tasa de consumo de 0,02 S-DDD<sub>pm</sub> cada uno. Los demás países que proporcionaron datos sobre el consumo notificaron unos niveles de consumo inferiores a 0,02 S-DDD<sub>pm</sub>.

## Zolpidem

112. El zolpidem es una de las sustancias sicotrópicas sometidas a fiscalización internacional con las que más se comercia internacionalmente. En 2021 informaron de que habían importado la sustancia 122 países y territorios. Además, se comunicó el consumo de zolpidem en todas las regiones del mundo.

113. La fabricación de zolpidem subió de 34,9 t en 2020 a 38,2 t en 2021. Como en años anteriores, la India fue el principal fabricante de la sustancia: comunicó que había fabricado

18,4 t en 2021, un descenso de 1,2 t respecto a las 19,6 t fabricadas en 2020. Chequia fue el segundo mayor fabricante en 2021, con 7,2 t frente a las 9,4 t de 2020. Francia, que en 2020 no comunicó fabricación alguna, notificó que había fabricado 7,2 t en 2021. Otros fabricantes importantes de zolpidem en 2021 fueron el Japón (3,1 t), la Argentina (1,7 t), el Brasil (1,6 t) e Israel (1,5 t).

114. Las existencias mundiales de zolpidem en manos de los fabricantes subieron de 23,3 t en 2020 a 26,8 t en 2021; ello supuso un retorno al nivel comunicado en 2019. Francia fue el país con la mayor cantidad de existencias en manos de los fabricantes en 2021 (9,5 t). Le siguieron Chequia (5,2 t), el Brasil (3,4 t), la India (2 t) e Israel (1,6 t). Otros 30 países poseían cantidades menores.

115. Las importaciones totales de zolpidem aumentaron ligeramente, de 34,7 t en 2020 a 36,2 t en 2021. Como en años anteriores, los Estados Unidos comunicaron las mayores importaciones de zolpidem, con 6,1 t, en comparación con las 8,5 t que habían importado en 2020. El Brasil (3,2 t), el Japón (3,1 t), España (2,4 t) y Alemania (2,2 t) fueron los otros

## EL ÁCIDO GAMMA-HIDROXIBUTÍRICO Y LA HISTORIA DE SU FISCALIZACIÓN INTERNACIONAL

El ácido *gamma*-hidroxibutírico (GHB) es un sedante hipnótico incluido actualmente en la Lista II del Convenio de 1971. La sustancia se sometió a fiscalización internacional por primera vez en marzo de 2001, cuando la Comisión de Estupefacientes la incluyó en la Lista IV del Convenio de 1971. La sustancia tiene usos médicos para el tratamiento de la narcolepsia y, en algunos casos, del alcoholismo. No obstante, también se utiliza para agresiones sexuales facilitadas por las drogas, y por ello fue motivo de especial preocupación en el Reino Unido y los Estados Unidos en la década de 1990. Desde entonces, los estudios científicos sobre las agresiones sexuales facilitadas por las drogas no han podido determinar de forma concluyente qué proporción de agresiones se comete utilizando GHB, en comparación con otras drogas.

En su 35ª reunión, celebrada en 2021, el Comité de Expertos en Farmacodependencia de la OMS examinó de nuevo el GHB y recomendó a la Comisión de Estupefacientes que trasladara la sustancia de la Lista IV a la Lista II del Convenio de 1971<sup>a</sup>. El Comité había determinado que los

estrechos márgenes de seguridad en relación con el consumo de GHB por parte de humanos requerían medidas de fiscalización más estrictas. El Comité citó varios casos de sobredosis accidentales, mortales y no mortales, relacionadas con el consumo de GHB, solo o en combinación con otras sustancias, así como su uso para facilitar la agresión sexual. La Comisión de Estupefacientes aceptó esa recomendación y a finales de 2013 la sustancia había pasado oficialmente a la Lista II del Convenio de 1971.

Desde 2001, año en que la sustancia se sometió por primera vez a fiscalización internacional, los niveles de fabricación de GHB han variado de un año a otro, pero normalmente han oscilado entre las 25 t y las 83 t anuales. Antes de que la sustancia pasara a la Lista II del Convenio de 1971, Alemania, los Estados Unidos y Ucrania eran los principales fabricantes de GHB. Tras la entrada en vigor del cambio de lista, Suiza comenzó a informar de la fabricación de GHB en 2014 y se ha convertido en el principal fabricante de la sustancia en el último decenio.

<sup>a</sup> Comité de Expertos en Farmacodependencia de la OMS, 35º informe (2013), Serie de Informes Técnicos de la OMS, núm. 973 (Ginebra, Organización Mundial de la Salud, 2012)



principales importadores de la sustancia. Varios de esos países importaron zolpidem con fines de reexportación.

116. El total de exportaciones de zolpidem se ha mantenido estable durante varios años. En 2021 se comunicaron unas exportaciones de 37,3 t, un aumento marginal respecto a las 36,9 t exportadas en 2020, cantidad que, a su vez, había sido tan solo ligeramente superior con respecto a las 36,2 t comunicadas en 2019. La India, principal fabricante de zolpidem, lideró las exportaciones de la sustancia en 2021. Ese país exportó 14,9 t, un ligero descenso respecto a las 15,3 t comunicadas en 2020. Otros grandes exportadores fueron Francia (6,3 t) y Chequia (5,6 t). Alemania, Eslovenia, España, Israel y Serbia declararon exportaciones de aproximadamente 1 t cada uno.

117. En 2021, el número de países y territorios que proporcionaron datos sobre el consumo de zolpidem se redujo desde la reciente cifra sin precedentes de 71 que se había alcanzado en 2020 hasta 60 en 2021 (véase la figura 17). Al igual que en el caso de otras sustancias, el descenso se puede atribuir sobre todo a que varios países que suelen facilitar datos sobre el consumo no proporcionaron informes estadísticos relativos a 2021. Desde el punto de vista regional, la proporción de países y territorios que suministraron datos sobre el consumo de zolpidem disminuyó aproximadamente en la misma medida en todas las regiones. Europa fue la única región en la que más de la mitad de los países y territorios proporcionaron esos datos.

118. En 2021, Chequia comunicó el mayor consumo de zolpidem de todo el mundo, con 15,75 S-DDD<sub>pm</sub>, seguida de

cerca por Bélgica, con 15,1 S-DDD<sub>pm</sub>. En general, teniendo en cuenta los países que proporcionaron datos, el consumo medio de zolpidem en Europa (6,14 S-DDD<sub>pm</sub>) fue significativamente mayor que en otras regiones. El promedio regional de consumo en África, en los países que proporcionaron datos, fue de 0,06 S-DDD<sub>pm</sub>, con Sudáfrica (0,32 S-DDD<sub>pm</sub>) como país con el mayor consumo y Seychelles (menos de 0,01 S-DDD<sub>pm</sub>) con el consumo más bajo. En las Américas, el promedio de la tasa de consumo comunicada fue de 1,49 S-DDD<sub>pm</sub>: el Brasil comunicó el mayor consumo (6,9 S-DDD<sub>pm</sub>) y El Salvador, el menor (0,01 S-DDD<sub>pm</sub>). En el caso de Asia, el promedio de la tasa de consumo comunicada fue de 1,51 S-DDD<sub>pm</sub>. La República de Corea declaró el mayor consumo (con 8,6 S-DDD<sub>pm</sub>) y los Emiratos Árabes Unidos, el menor (0,07 S-DDD<sub>pm</sub>). En Oceanía, solo proporcionaron datos sobre consumo de zolpidem Nueva Caledonia (0,8 S-DDD<sub>pm</sub>) y las Islas Wallis y Futuna (0,07 S-DDD<sub>pm</sub>).

## Meprobamato

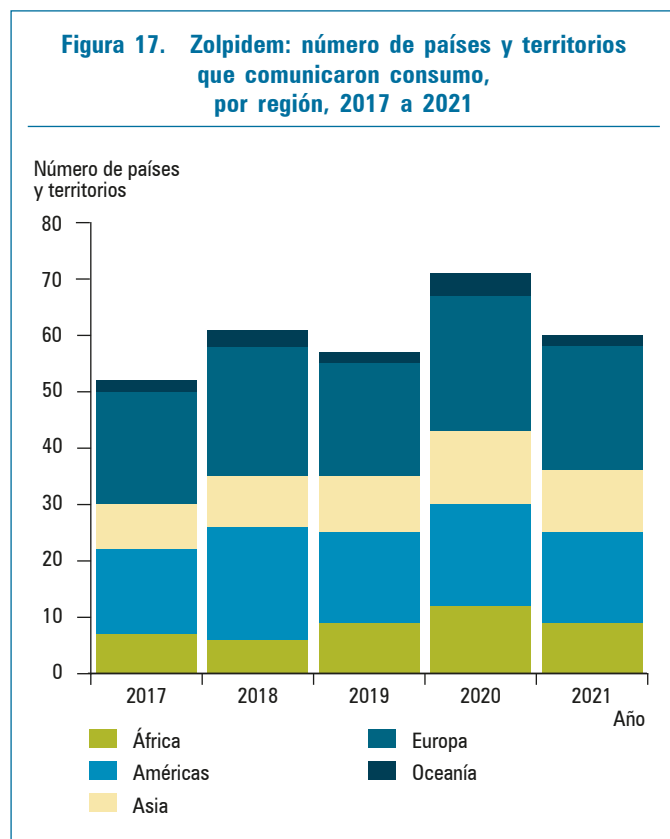
119. El meprobamato, sustancia de la Lista IV del Convenio de 1971, es el único ansiolítico no benzodiazepínico sometido a fiscalización internacional que tiene actualmente alguna importancia en el mercado lícito. Aunque solo se comercializa en aproximadamente una docena de países, en cuanto a peso bruto es una de las sustancias sicotrópicas sometidas a fiscalización internacional que más se fabrican.

**Cuadro 6. Meprobamato: fabricación e importación mundiales y número de países importadores, 2021**

Sustancia	S-DDD (en mg)	Fabricación (en kg)	Importación (en kg)	Número de países/territorios importadores
Meprobamato	1 200	69 038,28	125 661,91	12

120. Si bien la fabricación y el comercio se limitan a aproximadamente un pequeño grupo de países, el elevado peso de la dosis de meprobamato, al igual que en el caso del GHB, requiere que se fabriquen cantidades importantes de la sustancia para satisfacer la demanda. En 2021 se fabricaron 69 t de meprobamato, por encima de las 52,3 t comunicadas en 2020 (véase el cuadro 6). Como en años anteriores, China y la India fueron los únicos fabricantes de la sustancia en 2021. China comunicó haber fabricado 50,5 t y la India, 18,5 t. Las existencias mundiales de meprobamato en poder de los fabricantes se situaron en 48,5 t en 2021, un descenso en comparación con las 69,1 t de 2020. Sudáfrica fue el país con más existencias en 2021 (23,2 t), ligeramente más que China (23,1 t). En cada uno de esos países las existencias disminuyeron en aproximadamente 10 t en 2021. El Líbano y la India fueron los únicos otros países que contaron con existencias significativas de la sustancia en 2021, aproximadamente 1 t cada uno.

**Figura 17. Zolpidem: número de países y territorios que comunicaron consumo, por región, 2017 a 2021**



121. Las importaciones totales de meprobamato en 2021 se situaron en 125,7 t, lo que supone un aumento de casi 54 t respecto a las 71,8 t comunicadas en 2020. Como en años anteriores, Sudáfrica concentró casi dos tercios de las importaciones de la sustancia (79,6 t), seguida de la India (27,7 t) y la República Democrática del Congo (13,4 t). Bélgica (1,5 t) y el Líbano (1 t) también declararon importaciones significativas. Las exportaciones de meprobamato aumentaron considerablemente de 67,3 t en 2020 a 102,9 t en 2021. China y la India, únicos fabricantes de la sustancia, lideraron también las exportaciones, con 58,6 t y 41,4 t, respectivamente.

122. Puesto que la fabricación y el comercio de meprobamato se limitan a un pequeño grupo de países, el consumo de la sustancia también ha sido muy limitado. En 2021, solo cuatro países proporcionaron datos sobre el consumo de meprobamato. Sudáfrica fue el único país de África que proporcionó datos sobre el consumo, a saber, 1,95 S-DDD<sub>pm</sub>, cantidad prácticamente igual que la comunicada en 2020 (1,91 S-DDD<sub>pm</sub>). Ningún país de las Américas proporcionó datos sobre el consumo relativos a 2021. De hecho, no se ha notificado consumo de meprobamato en la región desde 2018. En Asia, solo proporcionaron datos sobre consumo la India (menos de 0,01 S-DDD<sub>pm</sub>) y el Líbano (0,23 S-DDD<sub>pm</sub>). En Europa, Bélgica (0,02 S-DDD<sub>pm</sub>) fue el único país que informó sobre el consumo de meprobamato en 2021. Ningún otro país de Europa ha notificado consumo de meprobamato en los últimos tres años. Por lo que se refiere a Oceanía, ningún país o territorio ha facilitado nunca datos sobre el consumo de meprobamato.

## Anfetaminas (estimulantes)

### Sinopsis

123. En la Lista II del Convenio de 1971 figuran seis anfetaminas: los dos isómeros ópticos de la anfetamina (levanfetamina y dexanfetamina) y su mezcla racémica (anfetamina), así como los dos isómeros ópticos de la metanfetamina (levometanfetamina y metanfetamina) y su mezcla racémica (racemato de metanfetamina).

124. En 2021, tres anfetaminas fueron muy comunes en el mercado lícito: hubo 37 países que importaron al menos una de ellas (véase el cuadro 7). La fabricación mundial de dexanfetamina siguió aumentando en 2021, debido sobre todo a que el aumento que notificó Dinamarca sobrepasó la reducción que comunicaron los Estados Unidos. Al mismo tiempo, la fabricación mundial de anfetamina y metanfetamina siguió disminuyendo en 2021, principalmente porque Francia no comunicó producción alguna, los Estados Unidos notificaron una producción menor de anfetamina y Hungría comunicó que no había producido metanfetamina. Puesto que el número de países que importaron anfetaminas aumentó en 2021, el

volumen total de las importaciones también se incrementó, ante todo a causa de las mayores importaciones de dexanfetamina que comunicó Alemania. El volumen total de las importaciones de anfetamina y metanfetamina disminuyó, sobre todo por las menores importaciones comunicadas por Bélgica (anfetamina) y los Estados Unidos (metanfetamina).

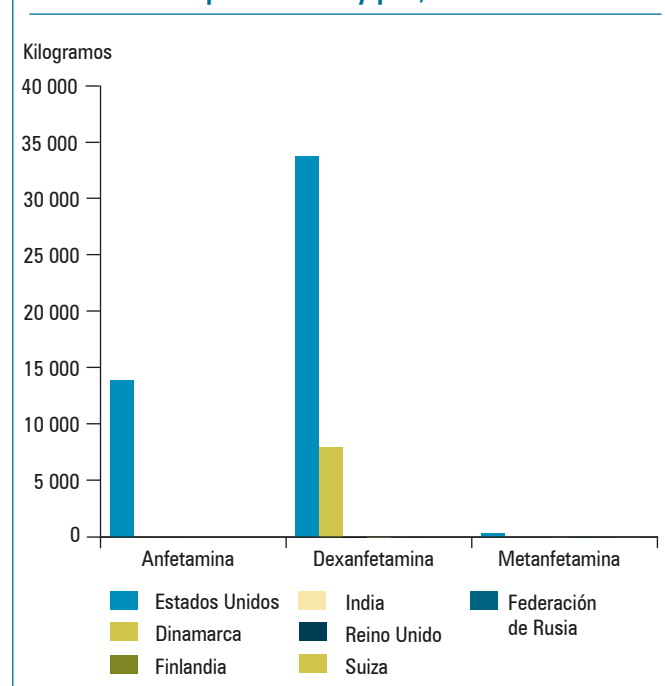
**Cuadro 7. Anfetaminas muy comunes en el mercado lícito, enumeradas en orden descendente de la cantidad fabricada: fabricación e importación mundiales y número de países y territorios importadores, 2021**

Sustancia	S-DDD (en mg)	Fabricación (en kg)	Importación (en kg)	Número de países/territorios importadores
Dexanfetamina	15	41 685,04	3 511,19	37
Anfetamina	15	13 929,35	398,59	32
Metanfetamina	15	321,63	0,80	22

### Fabricación y existencias

125. La fabricación mundial de las anfetaminas muy comunes en el mercado lícito aumentó de 54,6 t en 2020 a 55,9 t en 2021. Esto se debió principalmente a que el aumento comunicado de la fabricación de dexanfetamina fue mayor que la reducción comunicada de la producción de anfetamina y metanfetamina. La mayor parte de la fabricación total de anfetaminas siguió correspondiendo a la fabricación mundial de dexanfetamina y anfetamina, con aproximadamente un 75 % y

**Figura 18. Fabricación de estimulantes de tipo anfetamínico muy comunes en el mercado lícito, por sustancia y país, 2021**





un 25 %, respectivamente. En 2021, los Estados Unidos (85 %) y Dinamarca (14 %) fueron los principales fabricantes de anfetaminas comunes en el mercado lícito, seguidos de la India (véase la figura 18).

126. En Francia y los Estados Unidos está muy extendido el uso industrial de las anfetaminas de la Lista II para obtener otras anfetaminas de esa lista. En los Estados Unidos la anfetamina se utiliza también para sintetizar la lisdexanfetamina (*l*-lisina-*d*-anfetamina), un precursor de la dexanfetamina empleado en el tratamiento del trastorno por déficit de atención con hiperactividad (TDAH).

127. La fabricación total de dexanfetamina siguió aumentando, y pasó de 37,6 t en 2020 a 41,7 t en 2021, debido a que el aumento de la producción en Dinamarca fue mayor que el descenso de la producción en los Estados Unidos. Ese país, principal fabricante de dexanfetamina, siguió concentrando el grueso de la fabricación mundial en 2021 (33,7 t, casi el 81 %), seguido de Dinamarca (19 %). Las existencias mundiales de dexanfetamina aumentaron de 25,3 t en 2020 a 26,8 t en 2021; casi todas las existencias se encontraban en los Estados Unidos (22,8 t).

128. La fabricación total de anfetamina siguió disminuyendo, y pasó de 16,1 t en 2020 a 13,9 t en 2021, debido a que no hubo producción en Francia y se redujo ligeramente la producción en los Estados Unidos. El principal fabricante de anfetamina en 2021 fueron los Estados Unidos, que representaron más del 99 % de la fabricación mundial de la sustancia, seguidos de Finlandia (64 g) y Hungría (17 g). Francia, que había

comunicado una fabricación considerable de la sustancia durante muchos años, no notificó fabricación alguna en 2021.

129. Las existencias mundiales de anfetamina aumentaron de 18,1 t en 2020 a 21,0 t en 2021. Casi todas esas existencias estaban en poder de los Estados Unidos (85 %), y hubo cantidades bastante menores en Francia (2,8 kg) y en otros 12 países.

130. La fabricación mundial de metanfetamina siguió disminuyendo: pasó de 890 kg en 2020 a 322 kg en 2021 debido ante todo a que la reducción comunicada por Hungría fue mayor que el aumento comunicado por los Estados Unidos. Esos dos países son los dos principales fabricantes de la sustancia. Francia, que había sido uno de los principales fabricantes de metanfetamina entre 2016 y 2018, no ha comunicado fabricación desde entonces.

131. Las existencias mundiales de metanfetamina pasaron de 1,9 t en 2020 a 2,2 t en 2021, debido al aumento de las existencias que comunicaron Francia (2,1 t) y los Estados Unidos (168 kg), los dos países que habían concentrado el grueso de las existencias en años recientes.

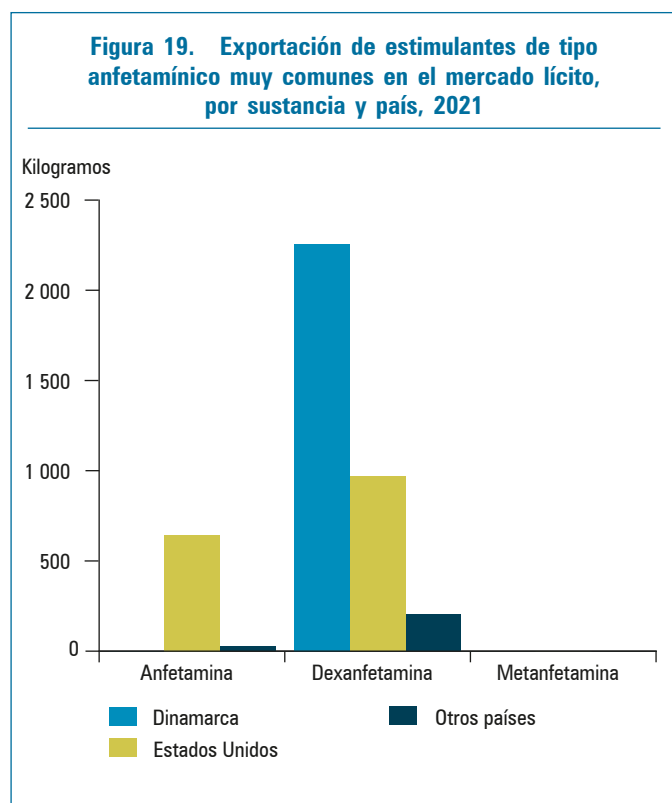
## Comercio

132. Las exportaciones mundiales de dexanfetamina aumentaron de 1,9 t en 2020 a 3,4 t en 2021. A diferencia de los años anteriores, Dinamarca fue el primer exportador (2,3 t), seguido de los Estados Unidos (969 kg) (véase la figura 19). Algunos otros países europeos, entre ellos Alemania (170 kg) y los Países Bajos (19 kg), también comunicaron exportaciones a otros países de la región. Comunicaron importaciones de dexanfetamina un total de 37 países; los mayores importadores fueron Alemania (2,3 t), el Canadá (434 kg), Australia (389 kg), los Países Bajos (102 kg), Israel (62 kg) y Chile (51 kg). El resto de países comunicaron importaciones inferiores a 50 kg.

133. El comercio mundial de anfetamina bajó de 1,2 t en 2020 a 670 kg en 2021. Los Estados Unidos (644 kg) siguieron representando la gran mayoría de las exportaciones mundiales (96 %), seguidos de Francia (23,5 kg) y los Países Bajos (1,3 kg). Al mismo tiempo, un total de 32 países comunicaron importaciones de anfetamina en 2021. En cuanto al volumen de las importaciones, el Canadá pasó a ser el mayor importador (294,5 kg), seguido de Israel (59,2 kg) y Alemania (27,4 kg).

134. El comercio internacional de metanfetamina se mantuvo estable en un nivel bajo entre 2017 y 2020. Las importaciones mundiales descendieron considerablemente en 2021, impulsadas en gran medida por la reducción de las importaciones a los Estados Unidos. Un total de 22 países notificaron importaciones de 0,8 t en 2021, por debajo de las 1,2 t de 2020. Albania pasó a ser el primer importador (655 kg), seguido de los Estados Unidos (91 kg). El resto de países comunicaron importaciones de 10 kg o menos.

**Figura 19. Exportación de estimulantes de tipo anfetamínico muy comunes en el mercado lícito, por sustancia y país, 2021**



**Cuadro 8. Consumo de dexanfetamina en los diez países que comunicaron los mayores niveles de consumo en 2021, 2019 a 2021**

País	S-DDD por 1.000 habitantes por día		
	2019	2020	2021
Estados Unidos	5,92	8,73	8,57
Canadá	1,57	—	1,60
Israel	1,05	—	1,52
Países Bajos	0,91	1,09	1,10
Suecia	0,68	0,76	0,92
Islandia	0,48	0,73	0,91
Nueva Zelanda	—	0,31	0,58
Chile	0,38	0,28	0,53
Bélgica	0,16	0,16	0,16
Finlandia	0,10	0,11	0,12

## Consumo

135. En lo que respecta a los fines médicos directos, las anfetaminas se utilizan principalmente para el tratamiento del TDAH y la narcolepsia. En la mayoría de los países se ha reducido considerablemente o se ha abandonado el uso generalizado de anfetaminas para el tratamiento de la obesidad. De las anfetaminas de la Lista II del Convenio de 1971, únicamente la metanfetamina se emplea para controlar la pérdida de peso, pero solo como complemento que se administra durante un período corto en el tratamiento de la obesidad refractaria. La dexanfetamina, isómero de la anfetamina, se utiliza en medicina para tratar el TDAH y la narcolepsia. Se receta con frecuencia en Australia, el Canadá y los Estados Unidos.

136. Si bien las cantidades de anfetaminas utilizadas con fines médicos directos son relativamente bajas en la mayoría de los países, el uso médico de la dexanfetamina y la anfetamina ha aumentado considerablemente en los Estados Unidos desde la década de 1990.

137. Dado que en 2014 la Agencia Europea de Medicamentos aprobó la comercialización del medicamento Dexamed (sulfato de dexanfetamina) en algunos países europeos, es posible que el consumo de dexanfetamina siga aumentando en Europa. Los datos recopilados desde 2014 parecen corroborar esa hipótesis, ya que se han observado ligeros aumentos en las cifras comunicadas de consumo de dexanfetamina en algunos países de Europa.

138. En 2021 comunicaron consumo de dexanfetamina 23 países. El consumo mundial total de la sustancia aumentó en 2021, principalmente por los incrementos en el Canadá, Israel y los Países Bajos. Los principales consumidores de dexanfetamina en 2021 fueron los Estados Unidos (8,57 S-DDD<sub>pm</sub>), el Canadá (1,60 S-DDD<sub>pm</sub>), Israel (1,52 S-DDD<sub>pm</sub>), los Países Bajos (1,10 S-DDD<sub>pm</sub>), Suecia (0,92 S-DDD<sub>pm</sub>), Islandia (0,91 S-DDD<sub>pm</sub>), Nueva Zelanda (0,58 S-DDD<sub>pm</sub>) y Chile

(0,53 S-DDD<sub>pm</sub>). En todos los demás países que presentaron datos sobre el consumo las cifras comunicadas fueron inferiores a 0,20 S-DDD<sub>pm</sub>. En el cuadro 8 se enumeran los diez países que comunicaron las mayores tasas de consumo de dexanfetamina en 2021.

139. En total, 12 países comunicaron consumo de anfetamina en 2021. El consumo total se redujo considerablemente, sobre todo porque los Estados Unidos, Israel y el Canadá, principales consumidores de la sustancia en años anteriores, no comunicaron consumo alguno de la sustancia. En consecuencia, Chile (0,43 S-DDD<sub>pm</sub>) pasó a ser el principal consumidor de la sustancia, seguido de la República de Corea (0,23 S-DDD<sub>pm</sub>), Rumania (0,13 S-DDD<sub>pm</sub>), el Brasil (0,11 S-DDD<sub>pm</sub>) y el Reino Unido (0,02 S-DDD<sub>pm</sub>).

## Metilfenidato

### Sinopsis

140. La fabricación mundial de metilfenidato siguió aumentando en 2021, de 62,9 t en 2020 a 71,3 t en 2021. El número de países y territorios importadores aumentó ligeramente: de 112 en 2020 a 118 en 2021. Al mismo tiempo, el volumen mundial de importaciones de la sustancia aumentó, y pasó de 39,4 t en 2020 a 63,7 t en 2021 (véase el cuadro 9). Un total de 67 países proporcionaron datos sobre el consumo de metilfenidato en 2021, y la mayoría de los que tenían las tasas de consumo más elevadas comunicaron nuevos aumentos en su consumo de la sustancia.

**Cuadro 9. Metilfenidato: fabricación e importación mundiales y número de países y territorios importadores, 2020 y 2021**

Año	S-DDD (en mg)	Fabricación (en kg)	Importación (en kg)	Número de países/territorios importadores
2020	30	62 905,82	39 434,57	112
2021	30	71 268,55	63 733,36	118

## Fabricación y existencias

141. La fabricación mundial de metilfenidato empezó a aumentar en 2012 y alcanzó 74 t en 2016, el mayor nivel observado desde la década de 1990. A partir de 2017, la fabricación mundial de la sustancia inició una tendencia descendente hasta situarse en 57,2 t en 2019. Posteriormente, la fabricación total se recuperó y alcanzó las 71,3 t en 2021, el nivel más alto observado desde 2017 (véase la figura 20).

142. El aumento de la fabricación total de metilfenidato se debió principalmente a los continuos incrementos en la India y los Estados Unidos, que compensaron con creces las reducciones en Suiza y el Reino Unido. En 2021, los Estados Unidos (51,7 t) volvieron a ser el principal fabricante de la sustancia, con el 72,5 % del total mundial. Otros fabricantes importantes, como la India (9,3 t), Suiza (5,0 t), el Reino Unido (4,3 t) y España (1,1 t), también fabricaron cantidades significativas de metilfenidato.

143. Las existencias mundiales de metilfenidato pasaron de 77,2 t en 2020 a 78,7 t en 2021. La mayor parte de ese aumento puede atribuirse al Reino Unido (3,6 t) y el Canadá (3,2 t). Como en años anteriores, los Estados Unidos concentraron la mayor parte de las existencias mundiales en 2021 (64 %), seguidos de Suiza (12 %).

## Comercio

144. El volumen del comercio internacional de metilfenidato aumentó en 2021, y se exportó a otros países una cantidad cada vez mayor de metilfenidato fabricado en los Estados Unidos.

145. El volumen de las importaciones de metilfenidato aumentó: pasó de 39,4 t en 2020 a 63,7 t en 2021. Del mismo modo, el número total de países y territorios que notificaron importaciones de la sustancia se incrementó de 112 países en 2020 a 118 en 2021. La mayor parte del aumento en las importaciones se puede atribuir a China y Suiza. Los seis países importadores más importantes, a saber, China (20,7 t), Suiza

(5,6 t), Alemania (5,4 t), el Canadá (5,3 t), España (4,3 t) y Bélgica (2,6 t), representaron alrededor del 69 % de las importaciones mundiales. Entre los demás países y territorios que comunicaron importaciones de metilfenidato en 2021, el 41 % (48) importó más de 10 kg de la sustancia.

146. En 2021 aumentó también el volumen total de las exportaciones de metilfenidato. Los Estados Unidos exportaron 13,1 t y pasaron a ser el primer exportador, seguidos de Suiza (10,3 t) y la India (5,2 t).

## Consumo

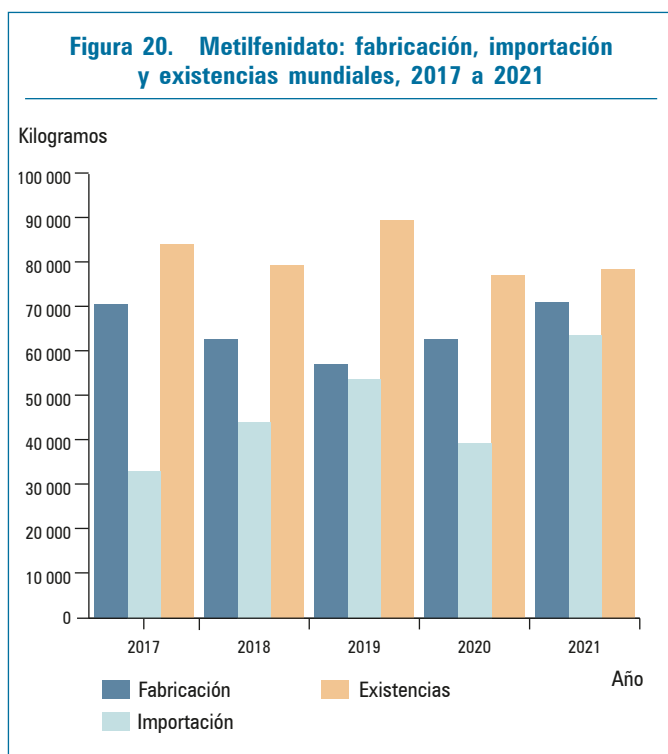
147. El uso de metilfenidato con fines médicos aumentó considerablemente en la década de 1990. La sustancia se utiliza para el tratamiento del TDAH, especialmente en los niños. También se receta para el tratamiento de la narcolepsia. El aumento de la fabricación y el uso de metilfenidato se deben, principalmente, a la evolución de la situación en los Estados Unidos, donde la sustancia se suele recetar para el tratamiento del TDAH y también es objeto de grandes campañas publicitarias, incluso de publicidad directa destinada a posibles consumidores.

148. Habida cuenta de que en Europa se ha venido reconociendo cada vez más que el TDAH en adultos es un trastorno que requiere tratamiento, también está previsto que aumente el consumo de metilfenidato en los países de la región. Sin embargo, en algunos países ha surgido preocupación por el creciente uso indebido de preparados que contienen metilfenidato.

149. El número de países y territorios que comunicaron consumo de metilfenidato aumentó de 62 en 2020 a 67 en 2021. La diferencia entre las tasas de consumo más altas y más bajas siguió siendo grande, sobre todo debido a la tasa de consumo relativamente elevada de Islandia, que aumentó considerablemente: de 34,22 S-DDD<sub>pm</sub> en 2020 a 53,33 S-DDD<sub>pm</sub> en 2021.

150. En comparación con las cifras comunicadas con respecto a 2020, el consumo de metilfenidato aumentó en 2021 en varios países europeos (Alemania, Bélgica, Dinamarca, España, Estonia, Finlandia, Islandia, Países Bajos, Portugal, el Reino Unido, Suecia y Suiza), así como el Canadá, China, Nueva Zelanda y la República de Corea (véase el cuadro 10). El consumo de metilfenidato ha sido sistemáticamente mucho más alto en Islandia que en todos los demás países desde 2010, año en que el país presentó a la JIFE por primera vez datos sobre el consumo; en 2021, la cifra comunicada alcanzó un máximo sin precedentes.

151. En el cuadro 10 figuran los 20 países y territorios (en cursiva) que comunicaron el mayor consumo de metilfenidato, enumerados en orden descendente de la tasa de consumo notificada en 2021.



**Cuadro 10. Metilfenidato: tasas de consumo en los 20 países y territorios que comunicaron los mayores niveles de consumo de la sustancia en 2021, con respecto a 2019 y 2020**

País o territorio	S-DDD por 1.000 habitantes por día		
	2019	2020	2021
Islandia	31,77	34,22	53,33
Israel	14,84	14,14	10,05
Canadá	9,19	9,26	10,01
Dinamarca	7,80	8,58	9,39
Suecia	7,70	7,97	8,57
Países Bajos	8,40	7,51	7,74
Nueva Zelandia	4,59	3,58	7,70
Estados Unidos	8,32	7,52	7,34
Finlandia	3,23	3,72	5,44
Suiza	4,11	4,12	4,76
Andorra	—	—	4,41
España	7,96	3,00	4,00
Bélgica	3,10	2,94	3,30
Portugal	2,44	1,54	2,57
Alemania	1,56	1,69	2,08
Reino Unido	—	1,03	1,72
República de Corea	—	1,32	1,54
Estonia	0,85	1,04	1,48
China	—	0,01	1,32
Islas Turcas y Caicos	0,68	—	1,23

## Otros estimulantes (no anfetamínicos)

### Sinopsis

152. Además del metilfenidato, en las Listas II, III y IV del Convenio de 1971 figuran otros 19 estimulantes. Únicamente dos de esos estimulantes (la anfepramona y la fentermina) circularon en cierta medida en el mercado lícito en 2021. En el cuadro 11 se presentan datos sobre la fabricación y la importación de esas dos sustancias, en orden descendente del número de países importadores en 2021.

153. Como en años anteriores, la fentermina fue el estimulante no anfetamínico que más se fabricó. El volumen de fabricación mundial de la sustancia aumentó en 2021, principalmente como resultado de los incrementos comunicados por Alemania y los Estados Unidos. Al mismo tiempo, la fabricación mundial de anfepramona aumentó ligeramente, impulsada por la expansión en Italia y el Brasil. El volumen de las importaciones de fentermina aumentó de 18,4 t en 2020 a 21,4 t en 2021, mientras que el de anfepramona se redujo de 3,5 t a 1,9 t. El número de países que importaron fentermina aumentó en 2021, y el número de países que importaron anfepramona disminuyó. En 2021, Chile notificó un aumento considerable del consumo de fentermina, con lo que pasó a ser el país con la mayor tasa de consumo de esa sustancia.

**Cuadro 11. Otros estimulantes (no anfetamínicos) muy comunes en el mercado lícito, por número de países importadores: fabricación e importación mundiales, 2021**

Sustancia	S-DDD (en mg)	Fabricación (en kg)	Importación (en kg)	Número de países/territorios importadores
Fentermina	15	34 018,91	21 360,75	44
Anfepramona	75	2 634,61	1 927,42	14

### Fabricación y existencias

154. De los estimulantes no anfetamínicos muy comunes en el mercado lícito, la fentermina siempre ha sido la sustancia que más se ha fabricado. Se utiliza en medicina como inhibidor del apetito para el control a corto plazo de la obesidad y se consigue fácilmente en todo el mundo.

155. La fabricación mundial de fentermina aumentó de 21,7 t en 2020 a 34,0 t en 2021, debido a los aumentos en Alemania, los Estados Unidos e Italia (en orden descendente de la cantidad fabricada), principales fabricantes de la sustancia. La cantidad de fentermina fabricada en Alemania aumentó de 15,5 t en 2020 a 20,3 t en 2021, mientras que los volúmenes fabricados en los Estados Unidos e Italia alcanzaron ese año 9,5 t y 3,7 t, respectivamente.

156. Las existencias mundiales de fentermina aumentaron de 26,5 t en 2020 a 33,2 t en 2021, y la mayor parte se encontraba en poder de los Estados Unidos (13,4 t), seguidos de México (9,2 t), Alemania (6,3 t) e Italia (1,2 t). Otros 24 países comunicaron pequeñas existencias de la sustancia.

157. La anfepramona se utiliza para complementar a corto plazo el tratamiento de la obesidad. La fabricación total notificada de la sustancia fue en promedio de 22 t por año en el período 2004–2007, y los principales países fabricantes fueron el Brasil, Italia y Suiza. La fabricación mundial de la sustancia comenzó a disminuir en 2008. Tras caer a 1,8 t en 2020, el volumen de anfepramona fabricado en todo el mundo aumentó hasta las 2,6 t en 2021, debido principalmente a los aumentos en Italia y el Brasil. Italia siguió siendo el principal fabricante de anfepramona con una producción de 1,8 t, seguida del Brasil (516 kg).

### Comercio

158. Las exportaciones mundiales de fentermina ascendieron a 22,5 t en 2021. Con unas exportaciones totales de 16,5 t en 2021, Alemania fue el principal exportador de la sustancia. Otros exportadores importantes fueron Italia (2,8 t), Suiza (790 kg), la India (568 kg) y los Estados Unidos (562 kg). Al igual que en 2020, los Estados Unidos (9,6 t) siguieron siendo el principal importador de la sustancia, seguidos de México (4,2 t), la República de Corea (2,5 t) y Chile (1,8 t).

**Cuadro 12. Fentermina: tasas de consumo en los países que comunicaron los mayores niveles de consumo de la sustancia en 2021, en comparación con 2019 y 2020**

País	S-DDD por 1.000 habitantes por día		
	2019	2020	2021
Chile	12,92	11,74	18,44
República de Corea	—	8,80	8,55
Estados Unidos	7,52	6,70	6,81
Costa Rica	3,32	2,03	1,75
Singapur	1,85	1,71	1,02
Israel	0,77	0,77	0,94
Bolivia (Estado Plurinacional de)	—	0,57	0,92
Sudáfrica	1,06	0,79	0,58
Perú	—	—	0,27
Reino Unido	—	0,26	0,24
Tailandia	0,34	0,32	0,22
Malasia	0,26	0,10	0,22
Ecuador	0,11	0,11	0,18
El Salvador	0,15	0,11	0,15
Guatemala	0,09	0,11	0,14
India	0,20	—	0,01
Brasil	0,01	—	0,01

159. En 2021, un total de seis países comunicaron exportaciones de anfepramona; Italia (2,1 t) y Alemania (186 kg) representaron el 89 % y el 8 % de las exportaciones mundiales, respectivamente. Los Estados Unidos (1 t) comunicaron el mayor volumen de importaciones en 2021; les siguieron la República de Corea (335 kg) y Chile (238 kg). Otros 11 países comunicaron importaciones inferiores a 200 kg.

## Consumo

160. Veintiséis países y territorios presentaron datos sobre el consumo de fentermina en 2021. Chile (18,44 S-DDD<sub>pm</sub>), la República de Corea (8,55 S-DDD<sub>pm</sub>) y los Estados Unidos (6,81 S-DDD<sub>pm</sub>) comunicaron unas tasas de consumo considerablemente más altas que las de los demás países que proporcionaron datos sobre el consumo en 2021 (véase el cuadro 12). El aumento del consumo notificado de la sustancia fue también mucho mayor en Chile, que comunicó las tasas de consumo más elevadas de todos los países que presentaron información.

**Cuadro 13. Buprenorfina: fabricación e importación mundiales y número de países y territorios importadores, 2021**

Sustancia	S-DDD (en mg)	Fabricación (en kg)	Importación (en kg)	Número de países/territorios importadores
Buprenorfina	8	19 692,78	12 354,78	91

## Buprenorfina

161. De los tres analgésicos incluidos en la Lista III del Convenio de 1971, solo la buprenorfina fue muy común en el mercado lícito en 2021. En 2021, 91 países y territorios importaron buprenorfina, opioide utilizado principalmente como analgésico y en el tratamiento de la dependencia de opioides (véase el cuadro 13).

162. La fabricación mundial de buprenorfina comenzó a aumentar gradualmente a finales de la década de 1990, cuando la sustancia empezó a utilizarse en mayores dosis para el tratamiento del dolor y la adicción a los opioides. Tras un importante descenso en 2010, la fabricación mundial comunicada de la sustancia aumentó constantemente, y alcanzó las 17,2 t en 2018, pero disminuyó a 10,5 t en 2019, debido a que el Reino Unido, principal fabricante de la sustancia hasta ese momento, no comunicó fabricación alguna de la sustancia. En 2021, siete países comunicaron la fabricación de cantidades significativas de buprenorfina, a saber, el Reino Unido (6,9 t), Alemania (4,8 t), Estados Unidos (3,7 t), Chequia (1,9 t), India (1,3 t), Suiza (721 kg) y Dinamarca (234 kg).

163. El comercio de buprenorfina siguió aumentando en 2021. Noventa países y territorios de todo el mundo importaron 12,4 t de la sustancia, frente a las 9,7 t que también 91 países habían importado en 2020. El número de países y territorios que comunicaron importaciones disminuyó ligeramente, y el principal importador fueron los Estados Unidos (9,2 t), seguidos de Francia (848 kg), Alemania (542 kg), el Reino Unido (212 kg) y el Canadá (162 kg). La tendencia general de las importaciones comunicadas de buprenorfina en 2021

**Cuadro 14. Buprenorfina: niveles de consumo en determinados países, enumerados en orden descendente según el nivel de consumo de la sustancia en 2021**

País	S-DDD por 1.000 habitantes por día		
	2019	2020	2021
Estados Unidos	9,85	9,64	9,17
Bosnia y Herzegovina	—	0,28	3,43
Reino Unido	0,00	1,63	3,30
Montenegro	1,58	1,84	2,21
Finlandia	2,00	1,97	2,05
Canadá	1,52	1,74	1,92
Suecia	1,44	1,50	1,55
Islandia	0,76	—	1,52
Austria	1,26	1,29	1,26
Alemania	1,88	2,24	1,26
Georgia	0,60	0,81	1,10
Israel	0,73	0,93	0,79
España	0,93	0,88	0,76
Bélgica	0,81	0,80	0,75
Polonia	—	—	0,72



se mantuvo prácticamente sin cambios con respecto al año anterior. En cuanto a las exportaciones, el Reino Unido (4,6 t), Alemania (4,5 t) y Chequia (1,3 t) fueron los principales países exportadores en 2021.

164. En 2021, 65 países y territorios proporcionaron datos sobre el consumo de buprenorfina. Se comunicó consumo de la sustancia principalmente en Europa y América del Norte, al igual que en años anteriores (véase el cuadro 14). Los Estados Unidos (9,17 S-DDD<sub>pm</sub>) notificaron la tasa de consumo más elevada de 2021, seguidos de Bosnia y Herzegovina (3,43 S-DDD<sub>pm</sub>), el Reino Unido (3,30 S-DDD<sub>pm</sub>), Montenegro (2,21 S-DDD<sub>pm</sub>) y Finlandia (2,05 S-DDD<sub>pm</sub>). De los países que comunicaron las mayores tasas de consumo en 2021, la mayoría informó de aumentos en su consumo de la sustancia, con la excepción de varios países de Europa (Alemania, Austria, Bélgica y España), así como de Israel y los Estados Unidos.

## Delta-9-Tetrahidrocannabinol

165. La fabricación mundial de *delta-9*-tetrahidrocannabinol (*delta-9*-THC) ha aumentado considerablemente en años recientes y alcanzó una cifra sin precedentes de 911 kg en 2021, lo que representa un aumento del 29 % con respecto a 2020 y un incremento del 120 % en comparación con 2019 (véase el cuadro 15). Actualmente esa sustancia se fabrica en ocho países, a saber, Australia, Alemania, los Estados Unidos, Suiza, los Países Bajos, el Canadá, el Reino Unido y la India (en orden descendente de la cantidad fabricada). Un total de 26 países y territorios comunicaron haber comerciado con la sustancia en 2021, y el volumen total del comercio fue de casi 267 kg. El principal importador fue Australia (en parte para la reexportación), seguido de los Estados Unidos, Colombia (para la reexportación) y Alemania (para la reexportación).

**Cuadro 15. *Delta-9*-Tetrahidrocannabinol: fabricación e importación mundiales y número de países y territorios importadores, 2021**

Sustancia	S-DDD (en mg)	Fabricación (en kg)	Importación (en kg)	Número de países/ territorios importadores
<i>Delta-9</i> - Tetrahidrocannabinol	30	911,09	266,82	26

166. Al igual que en 2020, 19 países presentaron datos sobre el consumo de *delta-9*-THC en 2021, y el consumo medio por país se situó en 0,03 S-DDD<sub>pm</sub>. Durante el período 2018–2020, el promedio de consumo fue de 0,01 S-DDD<sub>pm</sub> entre los países que comunicaron datos. En 2021, notificaron tasas de consumo superiores a 0,01 S-DDD<sub>pm</sub> Alemania, Suecia, Austria, el Reino Unido, Suiza, Albania, los Estados Unidos y los Países Bajos (en orden descendente de la tasa de consumo).

## Preparados exentos

167. El artículo 3 del Convenio de 1971 autoriza a los países a eximir de la aplicación de algunas medidas de fiscalización a los preparados que contienen sustancias sicotrópicas. Solo pueden quedar exentos los preparados que contengan sustancias incluidas en las Listas II, III o IV del Convenio. Gracias a esas exenciones los países pueden facilitar la disponibilidad de ciertos medicamentos en su territorio o puede hacerse más fácil su comercialización.

168. En 2021 se utilizaron nueve sustancias de la Lista II para fabricar preparados exentos (véase el cuadro 16). Al igual que en 2020, correspondió a los Estados Unidos la totalidad de la levometanfetamina utilizada para los preparados exentos en 2021. Asimismo, Alemania concentró en 2021 todo el GHB utilizado para la fabricación de preparados exentos, siguiendo con la tendencia observada desde 2019. Hungría, que había notificado la utilización de racemato de metanfetamina para preparados exentos en 2019 y 2020, no comunicó utilización alguna en 2021. La República de Corea fue el primer país que notificó el uso de la CUMIL-PEGACLONE para la fabricación de preparados exentos, y concentró todo el uso de esa sustancia en 2021.

**Cuadro 16. Sustancias de la Lista II utilizadas para la fabricación de preparados exentos por cantidades utilizadas, 2019 a 2021**

Sustancia	Cantidad utilizada (kg)		
	2019	2020	2021
Levometanfetamina	—	266,86	178,02
Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	140,56	914,60	139,18
<i>Delta-9</i> - Tetrahidrocannabinol (dronabinol)	2,08	0,05	8,96
CUMIL-PEGACLONE	—	—	5,41
Metanfetamina	—	—	0,05
Racemato de metanfetamina	1 793,47	1 400,14	0,03
Secobarbital	0,01	0,01	0,02
Dexanfetamina	138,72	208,69	0,01
Anfetamina	—	0,01	0,01
Fenciclidina (PCP)	—	0,01	—
Metilfenidato	172,52	—	—

169. En 2021 se comunicó el uso de dos sustancias incluidas en la Lista III para fabricar preparados exentos (véase el cuadro 17). Desde 2017, los Estados Unidos han sido el único país que ha comunicado el uso de butalbital y buprenorfina en la fabricación de preparados exentos. La mayor parte del butalbital fabricado por los Estados Unidos se utiliza para fabricar esos preparados, como el fosfato de codeína y el acetaminofeno, o para fabricar sustancias no sicotrópicas.

170. En 2021, diez países comunicaron que habían usado 20 sustancias de la Lista IV del convenio de 1971 para fabricar



**Cuadro 17. Sustancias de la Lista III utilizadas para la fabricación de preparados exentos por cantidades utilizadas, 2019 a 2021**

Sustancia	Cantidad utilizada (kg)		
	2019	2020	2021
Butalbital	8 479,46	6 960,89	7 584,69
Buprenorfina	85,44	240,05	1,45

preparados exentos (véase el cuadro 18). En general, las tendencias en la fabricación de preparados exentos se han mantenido prácticamente sin cambios en los últimos años. Alemania y Ucrania usaron la mayor parte del fenobarbital destinado a los preparados exentos. Alemania, además, concentró la mayor parte de las benzodiazepinas y casi todo el zolpidem usado para la fabricación de preparados exentos.

## Nuevas sustancias psicoactivas incluidas en el Convenio de 1971

### Lista II

171. Al igual que en años anteriores, la Comisión de Estupefacientes ha seguido sometiendo a fiscalización internacional una serie de nuevas sustancias psicoactivas en la Lista II del Convenio de 1971. En abril de 2021, la Comisión de Estupefacientes incluyó en la Lista II la CUMIL-PEGACLONE, la MDMB-4en-PINACA, la 3-metoxifenclidina y la difenidina. Esas sustancias se sometieron a fiscalización internacional en diciembre de 2021.

172. Las nuevas sustancias psicoactivas incluidas en la Lista II no tienen ningún uso médico, y casi todas ellas se fabrican y comercian en cantidades muy pequeñas para fines forenses u otros fines científicos. Se han sometido a fiscalización internacional debido a su potencial de dañar la salud humana. En el cuadro III de la presente publicación figura una lista de esas sustancias.

173. La única sustancia de este grupo que presentó una actividad significativa es la BZP. Suiza fue el único país que comunicó la fabricación de la sustancia en 2021 (23,5 t). Ese país, además, fue el único que comunicó exportaciones de esa sustancia (1,14 t), todas ellas destinadas a Alemania. Ambos países indicaron que usaron la sustancia para la fabricación de sustancias no sicotrópicas, en consonancia con la tendencia general del uso de la BZP que había comenzado en 2018.

### Lista IV

174. La aparición en Europa y los Estados Unidos a partir del año 2000 de nuevas sustancias psicoactivas benzodiazepínicas

**Cuadro 18. Sustancias de la Lista IV utilizadas para la fabricación de preparados exentos por cantidades utilizadas, 2019 a 2021**

Sustancia	Cantidad utilizada (kg)		
	2019	2020	2021
Fenobarbital	7 949,21	15 196,06	17 956,20
Diazepam	2 016,07	1 041,74	2 408,39
Oxazepam	2 072,11	2 169,06	2 377,52
Zolpidem	2 104,19	1 654,87	1 897,51
Barbital	1 166,19	1 040,17	1 615,36
Bromazepam	436,93	254,60	609,38
Temazepam	503,17	482,99	410,04
Anfepramona	1 057,59	934,24	388,07
Prazepam	259,80	571,88	312,00
Midazolam	250,64	441,54	277,62
Lorazepam	161,39	852,31	224,94
Flurazepam	164,52	148,08	197,44
Clordiazepóxido	165,96	130,00	93,96
Nitrazepam	19,00	54,01	59,03
Clonazepam	9,23	6,04	48,47
Lormetazepam	23,22	30,47	37,66
Clobazam	—	—	37,66
Alprazolam	37,71	46,43	32,69
Fentermina	—	—	8,21
Flubromazolam	—	—	4,99

(a menudo denominadas “benzodiazepinas legales”, “benzodiazepinas de diseño” o “productos químicos de investigación”), ha suscitado una gran preocupación y, consiguientemente, ha dado lugar a un aumento de la vigilancia por las autoridades. La mayor parte de esas nuevas sustancias psicoactivas, que tienen unas estructuras químicas y efectos clínicos similares a los de las benzodiazepinas tradicionales, como el alprazolam, el diazepam y el lorazepam, no tienen usos médicos aprobados.

175. Como parte de la respuesta internacional a esas sustancias, la Comisión de Estupefacientes ha comenzado a incluir más de esas sustancias en la Lista IV. En abril de 2021, la Comisión incluyó el clonazolam, el diclazepam y el flubromazolam en la Lista IV del Convenio, y esas sustancias quedaron sometidas a fiscalización internacional en diciembre de 2021. En el cuadro III de la presente publicación figura una lista de esas sustancias.

176. Al igual que las nuevas sustancias psicoactivas incluidas en la Lista II del Convenio de 1971, las nuevas sustancias psicoactivas incluidas en la Lista IV tienen una actividad lícita mínima. Si los países informan de alguna actividad lícita, suele estar relacionada con pequeñas cantidades fabricadas y comercializadas con fines forenses y científicos. Además, dado que la mayoría de esas sustancias no se han sometido a fiscalización internacional hasta hace pocos años, los datos son aún más escasos. De esas sustancias, solo el clonazolam ha registrado alguna actividad, puesto que Macao (China) notificó la importación de 1,1 kg en 2021.

# Sistema mundial de provisiones de sustancias sicotrópicas para fines médicos y científicos y tendencias recientes

## Sistema de provisiones de sustancias sicotrópicas y adhesión a este por los países

### Introducción

177. Quienes redactaron el Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971 no incorporaron un sistema de provisiones para las sustancias sicotrópicas similar al establecido para los estupefacientes fiscalizados con arreglo a la Convención Única de 1961 sobre Estupefacientes enmendada por el Protocolo de 1972. Solamente después de la entrada en vigor del Convenio de 1971, la comunidad internacional determinó que se necesitaba un sistema mundial para que los países pudieran indicar sus necesidades anuales de sustancias sicotrópicas, evitar el exceso de oferta y prevenir la desviación de esas sustancias del comercio internacional.

178. En sus resoluciones 1981/7 y 1991/44, el Consejo Económico y Social invitó a los países a que comunicaran periódicamente a la Junta las provisiones de sus necesidades anuales de sustancias incluidas en las Listas II, III y IV del Convenio de 1971 para fines médicos y científicos. En el caso de las sustancias de la Lista I no se requieren esas provisiones. Desde la aprobación de esas resoluciones, la JIFE ha recibido provisiones de diferentes países y territorios y las ha puesto a disposición de la comunidad internacional por diversos medios, entre ellos el cuadro V de la presente publicación. El sistema se ha convertido en un pilar fundamental de la fiscalización del movimiento internacional de sustancias sicotrópicas.

179. Desde que se adoptó el sistema de provisiones, la Junta ha aconsejado a los países que presenten, al menos cada tres años, provisiones actualizadas de sus necesidades anuales lícitas de sustancias sicotrópicas. Además, se invita a los países a que presenten cualquier modificación de sus provisiones de sustancias específicas cuando sea necesario, por ejemplo, si sus necesidades de una sustancia superan una previsión establecida anteriormente.

### Presentación de las provisiones y adhesión al sistema de provisiones de sustancias sicotrópicas

180. Por lo general, los países y territorios se adhieren al sistema de provisiones de sustancias sicotrópicas, a pesar de que este se estableció fuera del ámbito de aplicación del Convenio de 1971 y es totalmente voluntario. Todos los países y

territorios reconocidos por las Naciones Unidas han presentado provisiones al menos para algunas de las sustancias sometidas a fiscalización en virtud del Convenio. En el caso de que un país no haya establecido o no pueda establecer sus propias provisiones, la Junta lo hará para garantizar que ese país pueda importar las sustancias sicotrópicas más esenciales. En años recientes, el único país para el que la Junta ha tenido que establecer provisiones fue Sudán del Sur en 2011.

181. Una vez establecidas, las provisiones de sustancias sicotrópicas no pierden validez y, por tanto, no es preciso que los países y territorios las actualicen anualmente, a diferencia de lo que ocurre con los estupefacientes sometidos a fiscalización en virtud de la Convención de 1961 en su forma enmendada. No obstante, se recomienda a los países y territorios que actualicen sus provisiones cada tres años para asegurarse de que estas reflejan adecuadamente sus necesidades médicas. Por ello, no todos los países y territorios presentan provisiones nuevas cada año y, si consideran que sus necesidades están cubiertas, tal vez no modifiquen las provisiones que ya hayan establecido.

182. Cada año numerosos países y territorios facilitan a la Junta provisiones actualizadas de determinadas sustancias sicotrópicas. En el período comprendido entre 2012 y 2021, entre 90 y 104 países y territorios proporcionaron entre 2.427 y 3.700 provisiones de sustancias sicotrópicas cada año. Durante el mismo período, entre 87 y 104 países y territorios presentaron entre 311 y 524 modificaciones de sus provisiones establecidas de sustancias sicotrópicas (véase el cuadro 19). Durante ese período de diez años, un total de 200 países y territorios presentaron al menos una previsión o modificación de la previsión establecida para una sustancia sicotrópica.

**Cuadro 19. Provisiones de sustancias sicotrópicas y modificaciones recibidas de los países y territorios, 2012 a 2021**

Año	Previsiones	Países y territorios que presentaron provisiones	Modificaciones	Países y territorios que presentaron modificaciones
2012	2 545	95	311	95
2013	2 427	93	330	87
2014	2 797	96	354	92
2015	2 690	92	524	98
2016	2 965	102	427	96
2017	3 192	104	462	88
2018	3 284	97	432	95
2019	3 700	97	499	90
2020	3 188	90	448	104
2021	2 983	94	383	90

183. Las sustancias respecto de las que los países y territorios presentaron el mayor número de previsiones actualizadas o de modificaciones de las previsiones establecidas figuran también entre las sustancias que se fabrican y comercializan más intensamente. Durante el período comprendido entre 2012 y 2021 se recibieron previsiones o modificaciones de las previsiones respecto de un total de 134 sustancias, casi todas las incluidas en las Listas II, III y IV del Convenio de 1971, al menos por parte de un país o territorio. En el cuadro 20 figuran las sustancias objeto del mayor número de previsiones o modificaciones de las previsiones establecidas para 2021.

**Cuadro 20. Sustancias sicotrópicas que fueron objeto del mayor número de previsiones o modificaciones de las previsiones por parte de los países y territorios para 2021**

<i>Sustancia</i>	<i>Previsiones</i>	<i>Sustancia</i>	<i>Modificaciones</i>
Diazepam	92	Diazepam	89
Midazolam	91	Midazolam	88
Fenobarbital	90	Clonazepam	87
Clonazepam	89	Fenobarbital	86
Alprazolam	85	Alprazolam	82

184. Hasta el momento, 70 países y territorios han presentado un total de 2.718 previsiones de sustancias sicotrópicas para 2023. En el caso de los 144 países y territorios que no han facilitado previsiones actualizadas para ese año, se mantendrán las previsiones establecidas previamente para 2022. A diferencia del sistema de previsiones de estupefacientes, las existencias y el consumo de sustancias sicotrópicas notificados con relación a un año no afectan a las previsiones de esas sustancias para el año siguiente. En el cuadro 21 figuran las sustancias respecto de las que el mayor número de países y territorios actualizaron sus previsiones correspondientes a 2023.

**Cuadro 21. Sustancias sicotrópicas que han sido objeto del mayor número de previsiones por los países y territorios para 2023**

<i>Sustancia</i>	<i>Previsiones</i>
Diazepam	70
Midazolam	69
Fenobarbital	68
Alprazolam	67
Clonazepam	67

185. En el cuadro V de la presente publicación figuran las previsiones establecidas para 2023 correspondientes a todos los países y territorios. Dado que los países y territorios pueden actualizar sus previsiones de sustancias sicotrópicas en cualquier momento, en el sitio web de la JIFE puede consultarse la actualización más reciente de las previsiones.

## Tendencias recientes observadas en las previsiones mundiales de sustancias sicotrópicas para fines médicos y científicos

### Previsiones de sustancias sicotrópicas comparadas con las estadísticas comunicadas correspondientes a 2021

186. La información recopilada mediante el sistema de previsiones de sustancias sicotrópicas y el pilar relativo a la presentación de informes previsto en el Convenio de 1971 no son tan sólidos como la recopilada en virtud de la Convención de 1961 en su forma enmendada. Por ejemplo, los países no están obligados a facilitar datos sobre el consumo de sustancias sicotrópicas en sus informes estadísticos anuales. No obstante, el sistema de previsiones permite determinar la cantidad máxima de una sustancia que un país debe tener en su poder para fines de fabricación o importación de esa sustancia.

187. Las comparaciones del peso bruto de distintas sustancias sicotrópicas debe tener en cuenta las grandes diferencias de potencia de las sustancias sometidas a fiscalización internacional. Algunas sustancias, como el GHB, tienen valores de S-DDD muy elevados (7.500 mg) en comparación con otras como el alprazolam o el triazolam (1 mg y 0,25 mg, respectivamente). Por ello, algunas sustancias representan cantidades comparativamente importantes de la fabricación o el comercio, aunque tal vez su presencia real en el mercado lícito sea más limitada, debido a sus elevados valores de S-DDD. En el cuadro III de la presente publicación figura una comparación de los valores de las S-DDD de las sustancias sicotrópicas sometidas a fiscalización internacional.

### Fabricación, importaciones y utilización comunicadas que sobrepasaron las previsiones mundiales

188. La fabricación, las importaciones y la utilización de sustancias en cantidades superiores a las previsiones establecidas son motivo de cierta preocupación, ya que el sistema de previsiones está concebido para establecer la cantidad máxima de una sustancia que ha de tener un país determinado en un momento dado. Permitir la fabricación de una sustancia o su importación o exportación a un país en cantidades superiores a las previsiones establecidas crea el riesgo de que se pueda autorizar un envío fraudulento, lo que podría provocar la desviación de la sustancia del comercio lícito a los mercados ilícitos.

189. El análisis de las estadísticas comunicadas para 2021 en comparación con las previsiones más recientes para 2021 se basa en los datos agregados comunicados en 2021 sobre la fabricación e importación de sustancias sicotrópicas y su utilización para la fabricación de otras sustancias sicotrópicas y de sustancias no sicotrópicas, y se basa también en las previsiones definitivas

**Cuadro 22. Actividad agregada que sobrepasó las previsiones mundiales de sustancias sicotrópicas, 2021**

<i>Sustancia</i>	<i>Previsión mundial (kg)</i>	<i>Fabricación, importación y utilización agregadas a nivel mundial (kg)</i>	<i>Actividad agregada que sobrepasó las previsiones (kg)</i>
N-Bencilpiperazina (BZP)	13 600,52	57 148,71	43 548,19
Dexanfetamina	29 315,73	60 129,72	30 813,99
Pentobarbital	82 973,78	100 278,18	17 304,40
Fentermina	44 350,23	61 293,12	16 942,89
Midazolam	27 332,48	42 891,62	15 559,15
Metilfenidato	123 043,63	135 991,16	12 947,53
Buprenorfina	27 123,14	34 383,05	7 259,91
Ketazolam	1 059,04	2 903,72	1 844,68
Fendimetracina	5 849,57	6 902,19	1 052,62
Triazolam	1 032,48	1 349,59	317,11

de esas sustancias al final del año natural. Con respecto a 2021, estuvo por encima de las previsiones mundiales la actividad agregada relativa a diez sustancias (véase el cuadro 22).

190. En 2021, la BZP fue la sustancia cuya actividad (43,5 t) sobrepasó en mayor medida las previsiones mundiales establecidas. La actividad en relación con la dexanfetamina, el pentobarbital, la fentermina, el midazolam y el metilfenidato también sobrepasó las previsiones mundiales establecidas en más de 10 t. La actividad relativa a la buprenorfina (7,3 t), el ketazolam (1,8 t) y la fendimetracina (1,1 t) sobrepasó las previsiones en más de 1 t para cada sustancia, mientras que la actividad relativa al triazolam (317 kg) sobrepasó las previsiones en menos de 1 t. Según los datos comunicados, la mayor parte de la actividad excedente relativa a las sustancias del cuadro 22 se debió a que la fabricación por sí sola supera las previsiones establecidas por el país con respecto a una sustancia, o a que no se tuvieron en cuenta las cantidades utilizadas para fabricar otras sustancias sicotrópicas o no sicotrópicas.

191. La actividad agregada que sobrepasa las previsiones mundiales de sustancias sicotrópicas, medida en S-DDD, revela un panorama diferente (véase el cuadro 23). A ese respecto, cabe señalar que para muchas sustancias incluidas en la Lista II del Convenio de 1971, en particular para la BZP, no se han establecido valores de S-DDD, por lo que no es posible la conversión a S-DDD.

192. En cuanto a S-DDD, la dexanfetamina fue la sustancia cuya actividad superó en mayor medida las previsiones mundiales establecidas para 2021, con aproximadamente 2.000 millones de S-DDD. Le siguieron el triazolam, la fentermina y el midazolam, que superaron las previsiones en más de 1.000 millones de S-DDD. Al igual que en el análisis de los datos presentados en el cuadro 22, el exceso de actividad de las sustancias indicadas en el cuadro 23 se debe principalmente a la fabricación.

**Cuadro 23. Actividad agregada que sobrepasó las previsiones mundiales de sustancias sicotrópicas, en dosis diarias definidas con fines estadísticos, 2021**

<i>Sustancia</i>	<i>Previsión mundial</i>	<i>Fabricación, importación y utilización agregadas a nivel mundial</i>	<i>Actividad agregada que sobrepasó la previsión</i>
Dexanfetamina	1 954 381 733	4 008 647 933	2 054 266 200
Triazolam	4 129 928 000	5 398 364 000	1 268 436 000
Fentermina	2 956 681 867	4 086 207 933	1 129 526 067
Midazolam	1 822 165 000	2 859 441 533	1 037 276 533
Buprenorfina	3 390 392 500	4 297 880 750	907 488 250
Metilfenidato	4 101 454 300	4 533 038 700	431 584 400
Pentobarbital	829 737 820	1 002 781 780	173 043 960
Ketazolam	35 301 400	96 790 633	61 489 233
Fendimetracina	83 565 286	98 602 729	15 037 443
Pemolina	7 505 575	13 477 500	5 971 925

### Fabricación, importaciones y utilización comunicadas muy por debajo de las previsiones mundiales

193. Si bien no existe una norma que determine qué proporción o cantidad de una sustancia que se fabrique, importe o utilice muy por debajo de sus previsiones es motivo de preocupación, la Junta ha alentado a los países a que se cercioren de que sus previsiones de sustancias sicotrópicas se ajusten a las necesidades reales. Ello es fundamental, ya que un sistema de previsiones bien mantenido tiene por objeto ayudar a prevenir la desviación de sustancias sicotrópicas del comercio internacional.

194. Por otro lado, cabe prever que los países y territorios establecerán previsiones de sustancias sicotrópicas que superen las necesidades reales en una pequeña cantidad. Ello es necesario para que el comercio internacional funcione, ya que tanto los países importadores como los exportadores deben contar con previsiones suficientes para disponer de una cantidad determinada de una sustancia al importarla o exportarla. Por tanto, es probable que la suma de sus previsiones supere la cantidad real de la sustancia con que se comercia. Además, los datos de los países y territorios que no facilitan sus informes estadísticos anuales no pueden tenerse en cuenta en el análisis y, por extensión, contribuyen a la diferencia entre la actividad lícita agregada y las previsiones a nivel mundial de una determinada sustancia.

195. Como se muestra en el cuadro 24, en 2021 la actividad total relativa al meprobamato (194,7 t) fue inferior a la previsión a nivel mundial (1.025,8 t menos). Del mismo modo, con 451,5 t, la actividad comunicada para el fenobarbital en 2021 fue 443,7 t menor que la correspondiente a la previsión mundial. Las previsiones para los barbitúricos butalbital y barbital fueron excesivas en diferentes grados. La actividad en relación con el GHB, el temazepam, el diazepam, el zolpidem y el clordiazepóxido también fue inferior a las previsiones mundiales.



**Cuadro 24. Actividad agregada por debajo de las previsiones mundiales de sustancias sicotrópicas, 2021**

<i>Sustancia</i>	<i>Previsión mundial (kg)</i>	<i>Fabricación, importación y utilización agregadas a nivel mundial (kg)</i>	<i>Actividad agregada inferior a las previsiones (kg)</i>
Meprobamato	1 220 464,06	194 700,18	1 025 763,88
Fenobarbital	895 242,13	451 513,30	443 728,83
Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	162 769,93	118 208,03	44 561,90
Butalbital	63 462,58	25 075,35	38 387,23
Temazepam	44 922,49	21 640,40	23 282,09
Diazepam	141 949,90	124 248,49	17 701,41
Barbital	61 681,19	45 173,85	16 507,34
Zolpidem	87 967,26	74 395,62	13 571,64
Clordiazepóxido	47 982,84	36 470,80	11 512,04
Anfetamina	24 984,57	14 327,94	10 656,63

196. Con respecto al meprobamato, las previsiones anuales han sido muy altas en relación con la actividad notificada desde 2020, dado que unos pocos países actualizaron sus previsiones a niveles diez veces superiores a las cantidades de 2019. Esos niveles de previsión se mantuvieron sin cambios y se reflejan en las previsiones de las necesidades de meprobamato para 2023. Los datos comunicados no indican un aumento significativo de la actividad relacionada con el meprobamato en esos países desde 2019 que explique el aumento de las previsiones.

197. Con respecto al fenobarbital, muchos países han mantenido históricamente unas previsiones elevadas de sus necesidades de la sustancia a pesar de que solo utilizan una pequeña parte de las cantidades previstas. En algunos países las previsiones de fenobarbital no han cambiado en muchos años, aunque los datos comunicados indican que los hábitos de uso en esos países han cambiado significativamente. En algunos casos, la actividad relacionada con el fenobarbital ha sido muy inferior a la de años anteriores, sin que hayan cambiado las cantidades previstas.

198. La actividad agregada considerablemente inferior a las previsiones mundiales de sustancias sicotrópicas, medida en S-DDD, revela una vez más un panorama diferente. Como se puede ver en el cuadro 25, el alprazolam fue la sustancia cuyas previsiones sobrepasaron la actividad en mayor medida, con 4.917 millones de S-DDD. En el caso del fenobarbital, esa cifra fue de 4.437 millones de S-DDD; en el caso del flunitrazepam, de 3.496 millones de S-DDD, y en el caso del lorazepam, de 2.418 millones de S-DDD. Para las demás sustancias que figuran en el cuadro 25 se establecieron unas previsiones que excedieron la actividad en entre 1.160 millones y 1.950 millones de S-DDD.

**Cuadro 25. Actividad agregada considerablemente inferior a las previsiones mundiales de sustancias sicotrópicas en dosis diarias definidas con fines estadísticos, 2021**

<i>Sustancia</i>	<i>Previsión mundial</i>	<i>Fabricación, importación y utilización agregadas a nivel mundial</i>	<i>Actividad agregada inferior a la previsión</i>
Alprazolam	26 127 515 000	21 210 877 000	4 916 638 000
Fenobarbital	8 952 421 320	4 515 133 030	4 437 288 290
Flunitrazepam	4 106 245 000	610 682 000	3 495 563 000
Lorazepam	9 273 726 400	6 855 642 000	2 418 084 400
Brotizolam	3 313 320 000	1 362 808 000	1 950 512 000
Diazepam	14 194 990 100	12 424 848 900	1 770 141 200
Nitrazepam	2 542 197 400	810 663 600	1 731 533 800
Clonazepam	8 909 525 750	7 401 086 500	1 508 439 250
Zolpidem	8 796 726 000	7 439 561 600	1 357 164 400
Temazepam	2 246 124 400	1 082 019 750	1 164 104 650

### Actividad total relativa a las sustancias sicotrópicas en relación con sus previsiones mundiales

199. Como ya se ha mencionado, el objetivo del sistema de previsiones es velar por que se satisfagan las necesidades de sustancias sicotrópicas de cada país, pero limitando la fabricación y el comercio de sustancias sicotrópicas a esas necesidades y evitando al mismo tiempo la desviación en el comercio internacional. Lo ideal es que los países, al informar sobre su actividad lícita relativa a una sustancia, se acerquen a los límites que establecieron en sus previsiones de esa sustancia, pero sin superarlos.

200. Si bien en la presente publicación no es factible realizar un análisis de la actividad en relación con las previsiones país por país o sustancia por sustancia, una visión general a nivel regional puede proporcionar una idea de la exactitud con la que los países determinan sus necesidades, comparando sus previsiones con la actividad que han comunicado. La figura 21 ilustra la proporción de la actividad agregada relativa a las sustancias sicotrópicas en relación con las previsiones agregadas para cada región de 2012 a 2021.

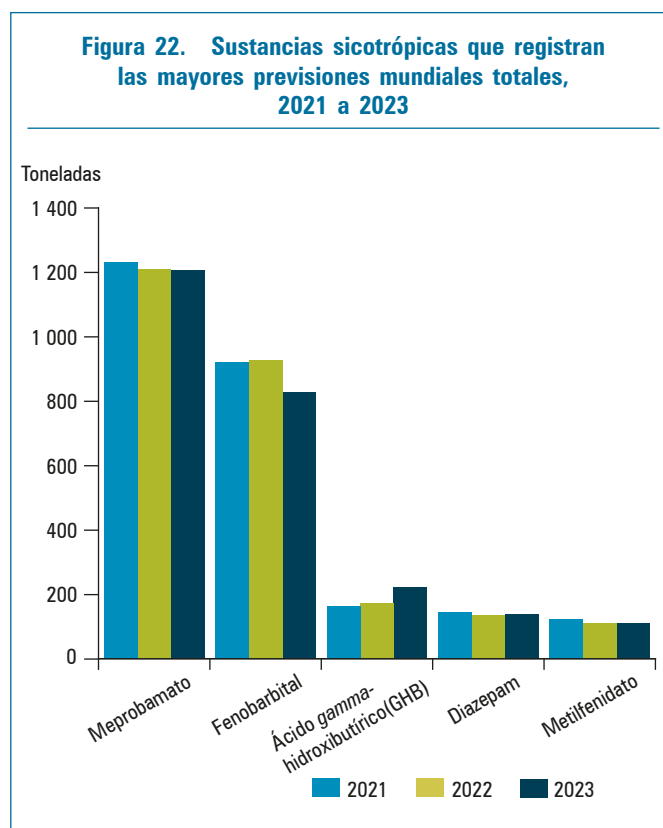
201. Los niveles de actividad más bajos en relación con las previsiones regionales en África durante el período de diez años no son tanto una indicación de que los países y territorios de la región hayan presentado previsiones muy superiores a sus necesidades, sino que más bien es una señal de que muchos países de la región no presentaron a la Junta sus informes estadísticos y, por tanto, su uso no se incluye en la figura. Los países de la región que consistentemente han venido presentando sus informes, como Marruecos y Nigeria, comunican unas tasas de consumo que, en relación con sus previsiones, están a unos niveles similares a los comunicados en otras regiones.

202. La actividad extremadamente baja en relación con las previsiones que se produjo en Europa en 2019 se debió a las previsiones extremadamente altas que algunos países de la región presentaron para ese año. Un país corrigió sus previsiones correspondientes a 2020, lo que dio lugar al repunte de la actividad que se observa en la figura 21 para ese año, si bien se mantuvo un nivel de actividad más bajo debido a las previsiones de grandes cantidades de meprobamato que realizaron algunos países, como se mencionó más arriba. Entre 2014 y 2018 la tasa de actividad relativa a las previsiones en Europa fue constantemente superior al 70 %, con un máximo del 80,5 % en 2018.

203. En cuanto a las demás regiones, las tasas de uso variaron mucho en el período comprendido entre 2012 y 2021. Al igual que en el caso de África, es probable que la actividad fuera más baja que las previsiones debido a la falta de informes estadísticos de algunos países, y no tanto a unas previsiones inexactas.

### Cambios realizados en las previsiones de sustancias sicotrópicas entre 2021 y 2023

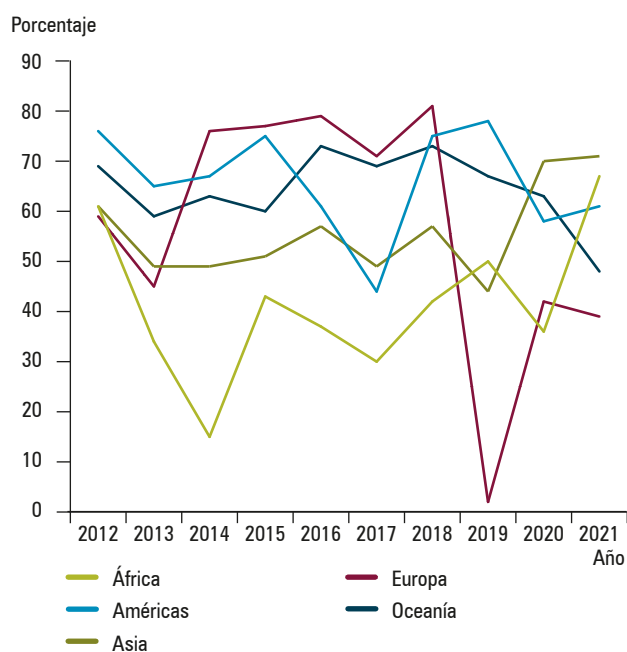
204. De 2021 a 2023, en general, no ha habido grandes fluctuaciones en los niveles de previsiones de sustancias sicotrópicas. Dados los elevados valores de sus S-DDD, el meprobamato, el fenobarbital y el GHB siguen teniendo las previsiones más elevadas, aunque, como se observó más arriba, las previsiones de las necesidades de meprobamato son muy elevadas porque



algunos países no las han ajustado para reflejar mejor su reciente actividad lícita relativa a la sustancia.

205. Como muestra la figura 22, las previsiones de meprobamato han seguido disminuyendo. Para 2023 se han previsto unas necesidades de 1.206,5 t de la sustancia, lo que supone un descenso frente a las 1.210,1 t de 2022 y las 1.231,7 t de 2021. En cuanto al fenobarbital, las necesidades previstas para 2023 de la sustancia se sitúan en 826,3 t, por debajo de las 926,4 t de 2022 e incluso por debajo de las 919,9 t de 2021. Las previsiones de las necesidades de GHB aumentaron de 171,4 t para 2022 a 221,0 t para 2023. En cuanto al diazepam, las previsiones de las necesidades aumentaron a 137,8 t en 2023, lo que supone un aumento respecto a las 133,8 t de 2022, pero es inferior a las 143,6 t que se previeron para 2021. En cuanto al metifenidato, las previsiones de las necesidades descendieron ligeramente, de 111,0 t para 2022 a 110,5 t para 2023, aunque siguen estando por debajo de las 123,2 t previstas para 2021.

**Figura 21. Proporción de la actividad agregada relativa a las sustancias sicotrópicas en relación con sus previsiones agregadas, por región, 2012 a 2021**



**Cuadro 26. Sustancias sicotrópicas que registraron los mayores aumentos relativos en las previsiones de 2022 a 2023**

Sustancia	2022 (en kg)	2023 (en kg)	Aumento porcentual
N-Bencilpiperazina (BZP)	13 600,80	41 300,80	203,66
Pirovalerona	4,18	6,17	47,58
Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	171 574,38	221 232,66	28,94
Oxazolam	3 408,78	4 112,24	20,64
Clonazepam	36 496,35	42 685,60	16,96



206. En cuanto a las sustancias con los mayores aumentos relativos de las previsiones entre 2022 y 2023 (véase el cuadro 26), las previsiones de BZP aumentaron en un 203,66 % debido a que Suiza aumentó las previsiones de sus necesidades de la sustancia en 28 t. Irlanda aumentó considerablemente las previsiones de sus necesidades de GHB, de 50 t para 2022 a 90 t para 2023, lo que explica la mayor parte del aumento total de las previsiones de la sustancia. Los aumentos en las previsiones de las necesidades de oxazolam y clonazepam se deben a pequeños aumentos en las previsiones de muchos países.

**Cuadro 27. Sustancias sicotrópicas que registraron las mayores disminuciones relativas en las previsiones, 2022 a 2023**

<i>Sustancia</i>	<i>2022 (en kg)</i>	<i>2023 (en kg)</i>	<i>Disminución porcentual</i>
Alobarbital	1 654,35	154,36	90,67
Ciclobarbital	3 003,39	503,40	83,24
Zipeprol	242,10	124,74	48,48
Tetrazepam	1 488,10	897,20	39,73
Triazolam	1 139,89	726,43	36,27

207. En cuanto a las sustancias con las mayores disminuciones relativas de las previsiones (véase el cuadro 27), el alobarbital fue la que experimentó el mayor descenso (90,67 %), con unas previsiones totales para 2023 de 154,36 kg, lo que supone un descenso frente a los 1.654,35 kg que se habían previsto para 2022. Türkiye (70 kg), Israel (60 kg) y Chequia (10 kg) establecieron las mayores previsiones de la sustancia, mientras que otros países han presentado previsiones de unos pocos kilogramos como máximo. Dado que Polonia no presentó previsiones de sus necesidades de ciclobarbital para 2023, las previsiones totales de esa sustancia se han reducido a 503,4 kg, de los cuales 500 kg correspondieron a la Federación de Rusia. La República de Corea, el único país que mantiene previsiones de las necesidades de zipeprol, redujo sus previsiones de la sustancia para 2023 a casi la mitad. Guatemala y Polonia no facilitaron previsiones de sus necesidades de tetrazepam, lo que ha provocado un descenso interanual del 39,73 % en las previsiones. Otros países han mantenido sus previsiones de la sustancia sin cambios. La disminución de las previsiones de triazolam presentadas por Alemania explica el descenso del 36,27 % de las previsiones totales de la sustancia para 2023.



Part three  
Troisième partie  
Tercera parte



## Table IV. Levels of reported consumption of selected psychotropic substances in defined daily doses for statistical purposes (S-DDD) per thousand inhabitants per day

The Convention on Psychotropic Substances of 1971 does not foresee the reporting of consumption of psychotropic substances to the Board. Pursuant to Commission on Narcotic Drugs resolution 54/6, which encourages Member States to report to the International Narcotics Control Board data on the consumption of psychotropic substances, Governments have started to submit this set of data since the year 2010. Over the period, the Board has been receiving national consumption data from an increasing number of countries.

Whenever reported consumption data were not available, the Board published calculated rates of consumption based on statistics reported by Governments on manufacture, industrial use, stocks and international trade.

In the period 2019–2021, on average 90 countries have submitted these data to the Board every year. Due to the increased number of countries reporting consumption, and given that conclusions based on the calculated consumption of psychotropic substances often did not reflect the actual situation in a

particular country, the Board decided to start publishing only consumption data as reported by Governments.

All data are published as received. A dash (—) indicates that consumption data have not been received for that year, and by 1 November 2022.

Table IV presents countries, in alphabetical order, that have reported national consumption at least once over the past three years. The names of territories appear in italics. Tables IV.1 to IV.4 show reported consumption of selected substances according to substance group. Table IV.5 shows reported consumption of psychotropic substances included on the WHO List of Essential Medicines. Consumption for all other psychotropic substances under international control, as reported to the Board, is contained in the annexes.

Consumption level is expressed in numbers of defined daily doses consumed on average per day and per thousand inhabitants (S-DDD<sub>pt</sub>).

## Tableau IV. Niveaux de consommation déclarée de certaines substances psychotropes en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) par millier d'habitants et par jour

La Convention sur les substances psychotropes de 1971 ne prévoit pas la communication à l'OICS de données sur la consommation des substances psychotropes. En application de la résolution 54/6 de la Commission des stupéfiants, par laquelle les États Membres sont encouragés à communiquer de telles données à l'OICS, les gouvernements ont commencé à le faire en 2010. Depuis, l'OICS a reçu des données sur la consommation nationale d'un nombre croissant de pays.

En l'absence de données relatives à la consommation, il publiait des chiffres calculés à partir des statistiques fournies par les gouvernements sur la fabrication, l'utilisation industrielle, les stocks et le commerce international.

Entre 2019 et 2021, 90 pays en moyenne soumettaient de telles données à l'OICS chaque année. Considérant que les pays étaient de plus en plus nombreux à communiquer des données sur leur consommation et que, souvent, les conclusions tirées des chiffres de la consommation obtenus par calcul ne reflétaient pas la situation réelle du pays concerné, l'OICS a décidé de ne plus publier que les données fournies par les gouvernements.

Toutes les données sont publiées telles qu'elles ont été reçues. Un tiret (—) indique qu'au 1er novembre 2022, aucune donnée sur la consommation n'avait été reçue pour l'année en question.

Le tableau IV présente, par ordre alphabétique, les pays qui ont communiqué des données sur la consommation nationale au moins une fois ces trois dernières années. Le nom des territoires apparaît en italique. Les tableaux IV.1 à IV.4 indiquent la consommation déclarée de certaines substances, par groupe de substances. Le tableau IV.5 porte sur la consommation déclarée de substances psychotropes figurant sur la Liste des médicaments essentiels de l'OMS. La consommation des autres substances psychotropes placées sous contrôle international, telle qu'elle est signalée à l'OICS, figure dans les annexes.

Les niveaux de consommation sont exprimés en nombre de doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD) consommées en moyenne par millier d'habitants et par jour.

## **Cuadro IV. Niveles comunicados de consumo de determinadas sustancias sicotrópicas, en dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD) por mil habitantes por día**

En el Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971 no se prevé que se presente a la Junta información sobre el consumo de sustancias sicotrópicas. En cumplimiento de lo dispuesto en la resolución 54/6 de la Comisión de Estupefacientes, en la que la Comisión alentó a los Estados Miembros a que comunicaran a la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes datos sobre el consumo de sustancias sicotrópicas, los Gobiernos empezaron a comunicar esos datos a partir de 2010. A lo largo de ese período, la Junta recibió datos sobre el consumo a nivel nacional de un número cada vez mayor de países.

En los casos en que no se comunicaron datos sobre el consumo, la Junta publicó tasas de consumo que calculó a partir de las estadísticas comunicadas por los Gobiernos sobre la fabricación, el uso industrial, las existencias y el comercio internacional.

En el período comprendido entre 2019 y 2021, un promedio de 90 países presentaron a la Junta esos datos cada año. Debido a que un número cada vez mayor de países presentaba información sobre el consumo, y dado que las conclusiones basadas en el consumo calculado de sustancias sicotrópicas pocas veces reflejaban la situación real de un país determinado, la Junta

decidió empezar a publicar únicamente los datos de consumo comunicados por los Gobiernos.

Todos los datos se publican en la forma en que se recibieron. Un guion (—) indica que al 1 de noviembre de 2022 no se habían recibido datos de consumo para ese año.

En el cuadro IV se presentan, por orden alfabético, los países que al menos una vez en los últimos tres años han comunicado datos de ámbito nacional sobre el consumo. Los nombres de los territorios figuran en cursiva. Los cuadros IV.1 a IV.4 muestran el consumo comunicado de determinadas sustancias, por grupo de sustancias. En el cuadro IV.5 figura el consumo comunicado de sustancias sicotrópicas incluidas en la Lista Modelo de Medicamentos Esenciales de la OMS. En los anexos figura el consumo comunicado a la Junta de todas las demás sustancias sicotrópicas sometidas a fiscalización internacional.

Los niveles de consumo se expresan en dosis diarias definidas consumidas como promedio por día y por cada mil habitantes (S-DDD<sub>pt</sub>).

**Table IV.1. Consumption of selected stimulants, 2019–2021**  
**Tableau IV.1. Consommation de stimulants sélectionnés, 2019–2021**  
**Cuadro IV.1. Consumo de estimulantes seleccionados, 2019–2021**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Schedule 2				Schedule 3	Schedule 4	
		Amfetamine	Dexamfetamine	Metamfetamine	Methylphenidate	Cathine Catina	Amfepramone (diethylpropion)	Phentermine
		Amfétamine	Dexamfétamine	Métamfétamine	Méthylphénidate		Amfépramone (diéthylpropion)	Fentermina
		Anfetamina	Dexanfetamina	Metanfetamina	Metilfenidato		Anfepramona (dietilpropion)	
		S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	
<b>Albania — Albanie</b>	2019	<0.01	—	<0.01	0.02	—	—	
	2020	<0.01	—	<0.01	0.02	—	—	
	2021	0.02	—	0.04	0.04	—	—	
<b>Algeria — Algérie — Argelia</b>	2019	—	—	—	<0.01	—	—	
	2020	—	—	—	—	—	—	
	2021	—	—	—	—	—	—	
<b>Andorra — Andorre</b>	2019	—	—	—	—	—	—	
	2020	—	—	—	—	—	—	
	2021	—	—	—	4.41	—	—	
<b>Angola</b>	2019	—	—	—	—	—	—	
	2020	—	—	—	—	—	—	
	2021	—	—	—	<0.01	—	—	
<b>Austria — Autriche</b>	2019	0.02	<0.01	—	0.72	—	—	
	2020	0.02	<0.01	—	0.76	—	—	
	2021	0.02	<0.01	—	0.85	—	—	
<b>Belgium — Belgique — Belgique</b>	2019	<0.01	0.16	—	3.10	—	—	
	2020	<0.01	0.16	—	2.94	—	—	
	2021	0.01	0.16	—	3.30	—	—	
<b>Bhutan — Bhoutan — Bhután</b>	2019	<0.01	—	—	—	—	—	
	2020	—	—	—	—	—	—	
	2021	—	—	—	—	—	—	
<b>Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)</b>	2019	—	—	—	—	—	—	
	2020	—	—	—	—	—	0.57	
	2021	—	—	—	0.02	—	0.92	
<b>Botswana</b>	2019	—	—	—	0.04	—	0.21	
	2020	—	—	—	—	—	—	
	2021	—	—	—	—	—	—	
<b>Brazil — Brésil — Brasil</b>	2019	—	—	—	<0.01	—	0.10	
	2020	—	—	—	—	—	—	
	2021	—	—	—	0.23	—	0.11	
<b>Bulgaria — Bulgarie</b>	2019	—	—	—	<0.01	—	—	
	2020	—	—	—	<0.01	—	<0.01	
	2021	—	—	—	<0.01	—	—	
<b>Burkina Faso</b>	2019	—	—	—	—	—	—	
	2020	—	—	—	0.02	—	—	
	2021	—	—	—	—	—	—	
<b>Cabo Verde</b>	2019	—	—	—	—	—	—	
	2020	—	—	—	<0.01	—	—	
	2021	—	—	—	<0.01	—	—	



**Table IV.1. Consumption of selected stimulants, 2019–2021 (continued)**  
**Tableau IV.1. Consommation de stimulants sélectionnés, 2019–2021 (suite)**  
**Cuadro IV.1. Consumo de estimulantes seleccionados, 2019–2021 (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Schedule 2				Schedule 3	Schedule 4	
		Amphetamine	Dexamphetamine	Metamphetamine	Methylphenidate	Cathine	Amfepramone (diethylpropion)	Phentermine
		Amfetamina	Dexanfetamina	Metanfetamina	Méthylphénidate	Catina	Amfépramone (diéthylpropion)	Fentermina
		S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	
<b>Canada — Canadá</b>	2019	0.63	1.57	—	9.19	—	—	<0.01
	2020	2.19	—	—	9.26	—	—	<0.01
	2021	0.79	1.60	—	10.01	—	—	<0.01
<b>Chile — Chili</b>	2019	0.10	0.38	—	1.19	—	0.35	12.92
	2020	0.05	0.28	—	1.14	—	0.30	11.74
	2021	0.10	0.53	—	0.77	—	0.43	18.44
<b>China — Chine</b>	2019	—	<0.01	—	<0.01	—	—	—
	2020	—	—	—	<0.01	—	—	—
	2021	—	—	—	1.32	—	—	—
<b>Colombia — Colombie</b>	2019	—	—	—	0.07	—	—	—
	2020	—	—	—	0.07	—	—	—
	2021	—	—	—	0.04	—	—	—
<b>Costa Rica</b>	2019	—	—	—	1.09	—	—	3.32
	2020	—	—	—	—	—	—	2.03
	2021	—	—	—	0.95	—	<0.01	1.75
<b>Cuba</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	0.02	—	—	—
<b>Czechia — Tchèque — Chequia</b>	2019	—	—	—	0.40	—	—	0.12
	2020	—	—	—	0.35	—	—	0.10
	2021	—	—	—	0.45	—	—	—
<b>Denmark — Danemark — Dinamarca</b>	2019	0.05	0.13	—	7.80	—	—	—
	2020	0.05	0.11	—	8.58	—	—	—
	2021	—	0.12	—	9.39	—	—	—
<b>Dominica — Dominique</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—
	2020	—	—	—	0.03	—	—	—
	2021	—	—	—	<0.01	—	—	—
<b>Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana</b>	2019	—	—	—	0.06	—	0.09	0.18
	2020	—	—	—	—	—	<0.01	0.19
	2021	—	—	—	—	—	—	—
<b>Ecuador — Équateur</b>	2019	—	—	—	0.07	—	—	0.11
	2020	—	—	—	0.05	—	—	0.11
	2021	—	—	—	0.08	—	—	0.18
<b>El Salvador</b>	2019	—	—	—	0.09	—	0.06	0.14
	2020	—	—	—	0.05	—	0.02	0.11
	2021	—	—	—	0.03	—	0.01	0.14
<b>Estonia — Estonie</b>	2019	—	<0.01	—	0.85	—	—	—
	2020	—	<0.01	—	1.04	—	—	—
	2021	—	<0.01	—	1.48	—	—	—
<b>Eswatini</b>	2019	—	—	—	0.02	—	—	0.03
	2020	—	—	—	0.02	—	—	0.04
	2021	—	—	—	—	—	—	—

**Table IV.1. Consumption of selected stimulants, 2019–2021 (continued)**  
**Tableau IV.1. Consommation de stimulants sélectionnés, 2019–2021 (suite)**  
**Cuadro IV.1. Consumo de estimulantes seleccionados, 2019–2021 (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Schedule 2				Schedule 3	Schedule 4	
		Amfetamine	Dexamfetamine	Metamfetamine	Methylphenidate	Cathine	Amfepramone (diethylpropion)	Phentermine
		Amfétamine	Dexamfétamine	Métamfétamine	Méthylphénidate	Catina	Amfépramone (diéthylpropion)	Fentermina
		Anfetamina	Dexanfetamina	Metanfetamina	Metilfenidato		Anfepramona (dietilpropion)	
		S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	
<i>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>	2019	—	—	—	0.67	—	—	—
	2020	—	—	—	0.67	—	—	—
	2021	—	—	—	0.30	—	—	—
<b>Finland — Finlande — Finlandia</b>	2019	—	0.10	<0.01	3.72	—	—	—
	2020	—	0.11	—	4.32	—	—	—
	2021	—	0.12	—	5.44	—	—	—
<b>Germany — Allemagne — Alemania</b>	2019	0.02	0.17	<0.01	1.56	—	—	—
	2020	0.02	0.15	<0.01	1.69	—	—	—
	2021	0.01	0.05	<0.01	2.08	—	—	—
<b>Greece — Grèce — Grecia</b>	2019	—	<0.01	—	0.07	—	—	—
	2020	—	—	—	0.04	—	—	—
	2021	—	—	—	0.06	—	—	—
<b>Grenada — Grenade — Granada</b>	2019	—	—	—	0.16	—	—	—
	2020	—	—	—	0.05	—	—	—
	2021	—	—	—	0.12	—	—	—
<b>Guatemala</b>	2019	—	—	—	—	—	—	0.09
	2020	—	—	—	0.02	—	0.02	0.11
	2021	—	—	—	<0.01	—	<0.01	0.14
<b>Hungary — Hongrie — Hungria</b>	2019	—	—	—	0.11	—	—	—
	2020	—	—	—	0.11	—	—	0.04
	2021	—	—	—	0.14	—	—	<0.01
<b>Iceland — Islande — Islandia</b>	2019	0.24	0.48	—	31.77	—	—	—
	2020	0.23	0.73	—	34.22	—	—	—
	2021	0.78	0.91	—	53.33	—	—	—
<b>India — Inde</b>	2019	—	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	—	0.20
	2020	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	—	—	<0.01
	2021	—	<0.01	<0.01	0.17	<0.01	—	0.01
<b>Israel — Israël</b>	2019	0.95	1.05	—	14.84	—	—	0.77
	2020	2.40	—	—	14.14	—	—	0.77
	2021	0.25	1.52	—	10.05	—	—	0.94
<b>Jamaica — Jamaïque</b>	2019	—	—	—	0.02	—	—	—
	2020	—	—	—	0.04	—	—	—
	2021	—	—	—	0.11	—	—	—
<b>Jordan — Jordanie — Jordania</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—
	2020	—	—	—	0.06	—	—	—
	2021	—	—	—	0.06	—	—	—
<b>Kenya</b>	2019	—	—	—	0.02	—	—	—
	2020	—	—	—	0.02	—	—	—
	2021	—	—	—	0.04	—	—	—
<b>Kuwait — Koweït</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—
	2020	—	—	—	0.09	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—

**Table IV.1. Consumption of selected stimulants, 2019–2021 (continued)**  
**Tableau IV.1. Consommation de stimulants sélectionnés, 2019–2021 (suite)**  
**Cuadro IV.1. Consumo de estimulantes seleccionados, 2019–2021 (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Schedule 2				Schedule 3	Schedule 4	
		Amfetamine	Dexamfetamine	Metamfetamine	Methylphenidate	Cathine	Amfepramone (diethylpropion)	Phentermine
		Amfétamina	Dexanfétamina	Métanfétamina	Méthylphéni-date	Catina	Amfépramone (diéthylpropion)	Fentermina
		S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	
<b>Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—	—	—
	2021	<0.01	—	<0.01	—	—	—	—
<b>Latvia — Lettonie — Letonia</b>	2019	—	—	—	0.13	—	—	—
	2020	—	—	—	0.17	—	—	—
	2021	—	—	—	0.20	—	—	—
<b>Lebanon — Liban — Líbano</b>	2019	—	—	—	0.39	—	—	—
	2020	—	—	—	0.31	—	—	—
	2021	—	—	—	0.20	—	—	—
<b>Lithuania — Lituanie — Lituania</b>	2019	—	—	—	0.07	—	—	—
	2020	—	—	—	0.10	—	—	—
	2021	—	—	—	0.10	—	—	—
<b>Luxembourg — Luxemburgo</b>	2019	—	—	—	<0.01	—	—	—
	2020	—	—	—	2.20	—	—	—
	2021	—	—	—	1.03	—	—	—
<b>Malaysia — Malaisie — Malasia</b>	2019	—	—	—	0.06	—	—	0.26
	2020	—	—	—	0.06	—	—	0.10
	2021	—	—	—	0.06	—	—	0.22
<b>Malta — Malte</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—
	2020	—	0.02	—	2.79	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—
<b>Mexico — Mexique — México</b>	2019	—	—	—	0.86	1.49	0.26	4.12
	2020	—	—	<0.01	1.31	1.33	0.24	4.49
	2021	—	—	<0.01	<0.01	—	—	<0.01
<b>Namibia — Namibie</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—
	2020	—	—	—	0.07	0.16	—	0.33
	2021	—	—	—	—	—	—	—
<b>Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos</b>	2019	<0.01	0.91	<0.01	8.40	—	—	—
	2020	<0.01	1.09	<0.01	7.51	—	—	<0.01
	2021	<0.01	1.10	<0.01	7.74	—	—	<0.01
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	2019	—	—	—	—	—	—	—
	2020	—	—	—	0.43	—	—	—
	2021	—	—	—	0.45	—	—	—
<b>New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia</b>	2019	—	—	—	4.59	—	—	7.61
	2020	<0.01	0.31	0.05	3.58	—	—	12.11
	2021	<0.01	0.58	—	7.70	—	—	—
<b>Palau — Palaos</b>	2019	—	—	—	0.31	—	—	—
	2020	—	—	—	0.52	—	—	0.30
	2021	—	—	—	—	—	—	—
<b>Peru — Pérou — Perú</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	0.04	—	—	0.27

**Table IV.1. Consumption of selected stimulants, 2019–2021 (continued)**  
**Tableau IV.1. Consommation de stimulants sélectionnés, 2019–2021 (suite)**  
**Cuadro IV.1. Consumo de estimulantes seleccionados, 2019–2021 (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Schedule 2				Schedule 3	Schedule 4	
		Amfetamine	Dexamfetamine	Metamfetamine	Methylphenidate	Cathine Catina	Amfepramone (diethylpropion)	Phentermine Fentermina
		Amfétamine	Dexamfétamine	Métamfétamine	Méthylphénidate		Amfépramone (diéthylpropion)	
		Anfetamina	Dexanfetamina	Metanfetamina	Metilfenidato		Anfepramona (dietilpropion)	
		S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	
<b>Poland — Pologne — Polonia</b>	2019	—	—	—	—	—	—	
	2020	—	—	—	—	—	—	
	2021	—	<0.01	—	—	—	—	
<b>Portugal</b>	2019	—	0.07	<0.01	2.44	—	—	
	2020	—	—	—	1.54	—	—	
	2021	—	—	—	2.57	—	—	
<b>Qatar</b>	2019	<0.01	—	—	0.25	—	—	
	2020	<0.01	<0.01	—	0.19	—	—	
	2021	<0.01	<0.01	—	0.16	—	—	
<b>Republic of Korea — République de Corée — República de Corea</b>	2019	—	—	—	—	—	—	
	2020	—	—	—	1.32	0.29	8.80	
	2021	—	—	—	1.54	0.23	8.55	
<b>Romania — Roumanie — Rumania</b>	2019	—	—	—	0.07	—	—	
	2020	<0.01	<0.01	—	0.05	0.15	—	
	2021	<0.01	<0.01	—	0.05	0.13	—	
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	2019	—	—	—	0.44	—	—	
	2020	—	—	—	1.32	—	—	
	2021	—	—	—	0.79	—	—	
<b>Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et les Grenadines — San Vicente y las Granadinas</b>	2019	—	—	—	—	—	—	
	2020	—	—	—	0.04	—	—	
	2021	—	—	—	—	—	—	
<b>Serbia — Serbie</b>	2019	—	—	—	0.04	—	—	
	2020	—	—	—	—	—	—	
	2021	—	—	—	—	—	—	
<b>Seychelles</b>	2019	—	—	—	—	—	—	
	2020	—	—	—	0.02	—	—	
	2021	—	—	—	<0.01	—	—	
<b>Singapore — Singapour — Singapur</b>	2019	—	—	<0.01	0.41	—	1.85	
	2020	—	—	<0.01	0.44	—	1.71	
	2021	<0.01	<0.01	<0.01	0.53	—	1.02	
<i>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</i>	2019	—	—	—	1.22	—	—	
	2020	—	—	—	—	—	—	
	2021	—	—	—	0.73	—	—	
<b>Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia</b>	2019	—	—	—	—	—	—	
	2020	—	—	—	0.04	—	—	
	2021	—	—	—	—	—	—	
<b>Slovenia — Slovénie — Eslovenia</b>	2019	—	—	—	0.42	—	—	
	2020	—	—	—	0.36	—	—	
	2021	—	—	—	0.41	0.39	—	

**Table IV.1. Consumption of selected stimulants, 2019–2021 (continued)**  
**Tableau IV.1. Consommation de stimulants sélectionnés, 2019–2021 (suite)**  
**Cuadro IV.1. Consumo de estimulantes seleccionados, 2019–2021 (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Schedule 2				Schedule 3	Schedule 4	
		Amfetamine	Dexamfetamine	Metamfetamine	Methylphenidate	Cathine	Amfepramone (diethylpropion)	Phentermine
		Amfetamina	Dexanfetamina	Metanfetamina	Méthylphénidate	Catina	Amfépramone (diéthylpropion)	Fentermina
		S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	
<b>South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica</b>	2019	—	<0.01	—	1.38	0.05	—	1.06
	2020	—	<0.01	—	1.73	0.68	—	1.23
	2021	—	<0.01	—	0.52	0.76	—	0.58
<b>Spain — Espagne — España</b>	2019	<0.01	<0.01	—	7.96	—	—	<0.01
	2020	—	<0.01	—	3.00	—	—	—
	2021	—	—	—	3.97	—	—	—
<b>Suriname</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	<0.01	—	—	—
<b>Sweden — Suède — Suecia</b>	2019	0.15	0.68	—	7.7	—	—	—
	2020	0.15	0.76	—	7.97	—	—	—
	2021	0.14	0.92	—	8.57	—	—	—
<b>Switzerland — Suisse — Suiza</b>	2019	<0.01	0.04	—	4.12	0.03	—	—
	2020	<0.01	0.02	<0.01	4.32	0.05	0.01	—
	2021	<0.01	0.04	<0.01	4.75	0.07	—	—
<b>Thailand — Thaïlande — Tailandia</b>	2019	—	—	—	0.58	—	—	0.34
	2020	—	—	—	0.61	—	—	0.32
	2021	—	—	—	0.59	—	—	0.22
<b>Tonga</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	<0.01	—	—	—
<b>Türkiye<sup>a</sup></b>	2019	<0.01	—	<0.01	1.01	—	—	—
	2020	<0.01	<0.01	<0.01	0.95	—	—	—
	2021	<0.01	—	<0.01	1.00	—	—	—
<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	2019	0.13	0.14	—	0.68	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—	—	—
	2021	0.15	0.09	—	1.23	—	—	—
<b>United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—
	2020	0.02	—	—	0.24	—	—	—
	2021	—	—	—	0.23	—	—	<0.01
<b>United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido</b>	2019	—	—	—	<0.01	—	—	—
	2020	0.02	0.05	<0.01	1.03	—	0.03	0.26
	2021	0.03	0.10	<0.01	1.72	—	0.02	0.24
<b>United States — États-Unis — Estados Unidos</b>	2019	5.53	5.92	0.08	8.33	—	0.06	7.52
	2020	8.15	8.73	—	7.52	—	0.07	6.70
	2021	7.61	8.57	0.04	7.34	—	—	6.80
<b>Uruguay</b>	2019	<0.01	—	—	0.83	—	—	—
	2020	—	—	—	0.55	—	—	—
	2021	—	—	—	0.52	—	—	—

**Table IV.1. Consumption of selected stimulants, 2019–2021 (continued)**  
**Tableau IV.1. Consommation de stimulants sélectionnés, 2019–2021 (suite)**  
**Cuadro IV.1. Consumo de estimulantes seleccionados, 2019–2021 (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Schedule 2				Schedule 3	Schedule 4	
		Amfetamine	Dexamfetamine	Metamfetamine	Methylphenidate	Cathine Catina	Amfepramone (diethylpropion)	Phentermine Fentermina
		Amfétamine	Dexamfétamine	Métamfétamine	Méthylphénidate		Amfépramone (diéthylpropion)	
Amfetamina	Dexanfetamina	Metanfetamina	Metilfenidato	Amfepramona (dietilpropion)				
		S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	
<b>Viet Nam</b>	2019	—	—	—	<0.01	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—
<i>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna</i>	2019	—	—	—	0.09	—	—	—
	2020	—	—	—	0.18	—	—	—
	2021	—	—	—	0.21	—	—	—
<b>Zimbabwe</b>	2019	—	—	—	0.01	—	—	—
	2020	—	—	—	<0.01	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—

<sup>a</sup>Since 31 May 2022, “Türkiye” has replaced “Turkey” as the short name used in the United Nations. — Depuis le 31 mai 2022, “Türkiye” est la forme courte utilisée à l’Organisation des Nations Unies à la place de “Turquie”. — Desde el 31 de mayo de 2022, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es “Turquía”, sino “Türkiye”.





<b>Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—	—	0.48
	2021	—	1.28	—	—	—	—	—	—	0.27	—	—	—	0.28
<b>Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	0.13	2.19	—	—	4.25
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	—	—	—	2.38
<b>Botswana</b>	2019	—	—	0.02	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	0.01
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Brazil — Brésil — Brasil</b>	2019	—	0.25	—	—	—	0.21	—	—	1.50	0.22	—	—	6.55
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	0.14	—	—	0.06	0.13	—	—	6.55	0.32	—	—	6.90
<b>Bulgaria — Bulgarie</b>	2019	—	—	0.01	—	—	—	—	—	0.10	—	—	—	—
	2020	—	—	0.02	—	—	—	—	—	0.13	—	—	—	—
	2021	—	—	0.02	—	—	—	—	—	0.17	—	—	—	—
<b>Burkina Faso</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	<0.01
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	0.01
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
<b>Cabo Verde</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—
<b>Cameroon — Cameroun — Camerún</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	0.03
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Canada — Canadá</b>	2019	<0.01	—	1.69	—	—	0.19	—	—	0.16	0.51	2.43	0.10	0.66
	2020	<0.01	<0.01	1.49	—	—	0.16	—	—	0.22	0.48	2.34	0.09	0.73
	2021	<0.01	—	1.48	—	—	0.15	—	—	0.27	0.42	2.11	0.09	0.75
<b>Chile — Chili</b>	2019	<0.01	0.30	—	—	—	—	—	—	0.62	—	—	—	1.75
	2020	<0.01	0.46	—	—	—	—	—	—	1.78	—	—	—	1.71
	2021	<0.01	0.29	—	—	—	—	—	—	2.52	—	—	—	2.97
<b>China — Chine</b>	2019	—	—	<0.01	—	1.24	0.02	—	—	0.07	0.15	—	—	0.01
	2020	—	—	—	—	1.74	—	—	—	0.07	0.11	—	—	0.01
	2021	<0.01	—	—	—	1.60	—	—	—	0.09	0.11	—	—	0.12
<b>Colombia — Colombie</b>	2019	<0.01	—	0.08	—	—	—	—	—	0.22	—	—	0.02	0.27
	2020	<0.01	—	0.07	—	—	—	—	—	0.36	—	—	0.02	0.23
	2021	—	—	0.11	—	—	—	—	—	0.52	—	—	0.02	0.24
<b>Comoros — Comores — Comoras</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	<0.01

**Table IV.2. Consumption of selected sedative-hypnotics, 2019–2021 (continued)**  
**Tableau IV.2. Consommation de sédatifs hypnotiques sélectionnés, 2019–2021 (suite)**  
**Cuadro IV.2. Consumo de sedantes-hipnóticos seleccionados, 2019–2021 (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Schedule 2	Schedule 3		Schedule 4									
		GHB	Flunitra- zepam	Pento- barbital	Brotizolam	Estazolam	Flurazepam	Loprazolam	Lormeta- zepam	Midazolam	Nitrazepam	Temazepam	Triazolam	Zolpidem
		S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt
<b>Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook</b>	2019	—	—	0.95	—	—	—	—	—	0.08	—	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Costa Rica</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	0.49	—	—	—	0.03
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	0.81	—	—	—	0.03
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	0.31	—	—	—	0.04
<b>Cuba</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	0.25	—	—	—	—
<b>Czechia — Tchéquie — Chequia</b>	2019	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	0.28	—	—	—	16.63
	2020	<0.01	—	0.31	—	—	—	—	—	0.32	—	—	—	16.29
	2021	<0.01	—	0.30	—	—	—	—	—	0.49	—	—	—	15.75
<b>Denmark — Danemark — Dinamarca</b>	2019	0.01	—	0.01	—	—	—	—	—	0.16	—	—	<0.01	—
	2020	0.01	—	<0.01	—	—	—	—	—	0.17	—	—	—	0.03
	2021	0.01	—	—	—	—	—	—	—	0.20	<0.01	—	—	<0.01
<b>Dominica — Dominique</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	0.16
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—
<b>Dominican Rep. — Rép. dominicaine — Rep. Dominicana</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	0.16	—	—	—	0.14
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	0.38
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Ecuador — Équateur</b>	2019	—	—	0.01	—	—	—	—	—	0.31	—	—	—	0.02
	2020	—	—	0.01	—	—	—	—	—	0.50	—	—	—	—
	2021	—	—	0.03	—	—	—	—	—	0.17	—	—	—	0.02
<b>El Salvador</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	0.26	—	—	—	<0.01
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	0.83	—	—	0.27	<0.01
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	2.25	—	—	—	0.01
<b>Estonia — Estonie</b>	2019	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	0.19	0.11	—	—	3.37
	2020	<0.01	—	2.88	—	—	—	—	—	0.08	0.09	—	—	3.71
	2021	—	—	2.82	—	—	—	—	—	0.12	0.09	—	—	3.76

<b>Eswatini</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	0.07
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	0.02
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Falkland Islands (Malvinas)</i> — <i>Îles Falkland (Malvinas)</i> — <i>Islas Malvinas</i> <i>(Falkland Islands)</i>	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	0.18	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	0.24	—	—	—	—
<b>Finland — Finlande — Finlandia</b>	2019	0.02	—	1.32	—	—	—	—	—	0.22	0.31	5.36	0.03	3.71
	2020	0.02	—	1.50	—	—	—	—	—	0.25	0.27	4.88	0.03	3.69
	2021	0.02	—	1.80	—	—	—	—	—	0.23	0.20	4.63	0.03	3.43
<b>Gabon — Gabón</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	<0.01
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Georgia — Géorgie</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	0.17	—	—	—	0.07
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	0.23	—	—	—	0.08
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	0.32	—	—	—	0.08
<b>Germany — Allemagne — Alemania</b>	2019	—	0.05	0.99	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2020	—	0.04	1.74	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	0.03	1.70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Gibraltar</i>	2019	—	0.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2020	—	0.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	0.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Greece — Grèce — Grecia</b>	2019	<0.01	3.19	0.18	—	—	—	—	—	0.23	0.10	—	0.29	3.95
	2020	<0.01	3.68	0.22	—	—	—	—	—	1.68	—	—	0.49	4.63
	2021	<0.01	3.91	0.23	—	—	—	—	—	1.79	—	—	0.52	4.92
<b>Grenada — Grenade — Granada</b>	2019	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—	0.27
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—	—	0.34
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	—	—	—	0.32
<b>Guatemala</b>	2019	—	—	—	—	—	—	0.31	—	0.28	—	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—	—	0.13	—	0.24	—	—	<0.01	0.13
	2021	—	—	—	—	—	—	0.17	—	0.47	—	—	0.02	0.28
<b>Guinea — Guinée</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	0.01
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	<0.01
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Hungary — Hongrie — Hungria</b>	2019	<0.01	<0.01	0.27	0.86	—	—	—	—	1.38	0.79	0.02	—	6.01
	2020	<0.01	<0.01	0.15	0.83	—	—	—	—	1.51	0.73	0.02	—	6.39
	2021	<0.01	<0.01	0.19	0.78	—	—	—	—	1.62	0.65	0.02	—	6.33
<b>Iceland — Islande — Islandia</b>	2019	<0.01	0.83	1.12	—	—	<0.01	—	—	0.15	0.85	—	1.60	12.90
	2020	0.02	0.51	1.28	—	—	0.04	—	—	0.23	0.74	—	1.60	12.98
	2021	—	0.50	1.66	—	—	—	—	—	0.21	0.73	—	1.86	14.19

**Table IV.2. Consumption of selected sedative-hypnotics, 2019–2021 (continued)**  
**Tableau IV.2. Consommation de sédatifs hypnotiques sélectionnés, 2019–2021 (suite)**  
**Cuadro IV.2. Consumo de sedantes-hipnóticos seleccionados, 2019–2021 (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Schedule 2	Schedule 3		Schedule 4									
		GHB	Flunitra- zepam	Pento- barbital	Brotizolam	Estazolam	Flurazepam	Loprazolam	Lormeta- zepam	Midazolam	Nitrazepam	Temazepam	Triazolam	Zolpidem
		S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt
<b>India — Inde</b>	2019	<0.01	<0.01	—	—	—	<0.01	—	—	0.07	0.51	<0.01	<0.01	1.38
	2020	<0.01	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.47	<0.01	0.01	0.49
	2021	<0.01	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	—	0.27	0.59	—	<0.01	0.31
<b>Israel — Israël</b>	2019	<0.01	0.04	0.68	73.52	—	—	—	—	1.85	<0.01	—	<0.01	8.22
	2020	<0.01	1.00	0.79	35.95	—	—	—	—	5.17	<0.01	—	—	11.03
	2021	<0.01	<0.01	0.24	41.09	—	—	—	—	2.67	<0.01	—	—	5.87
<b>Jamaica — Jamaïque</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	—	—	—	0.03
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	0.13	—	—	—	0.03
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	—	—	—	0.06
<b>Jordan — Jordanie — Jordania</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.31
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.35
<b>Kenya</b>	2019	—	0.03	—	—	—	—	—	—	0.07	—	—	—	0.02
	2020	—	0.03	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—	0.18
	2021	—	0.03	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—	—	0.09
<b>Kiribati</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	0.11	—	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	0.13	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Latvia — Lettonie — Letonia</b>	2019	<0.01	—	0.26	—	—	—	—	—	0.22	—	—	0.31	2.43
	2020	0.08	—	0.32	—	—	—	—	—	0.15	<0.01	—	0.37	2.69
	2021	0.06	—	0.33	—	—	—	—	—	0.21	<0.01	—	0.35	2.84
<b>Lebanon — Liban — Líbano</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	—	—	—	1.47
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	0.13	—	—	—	1.52
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	0.36	—	—	—	0.66
<b>Liberia — Libéria</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Lithuania — Lituanie — Lituanía</b>	2019	<0.01	—	0.51	—	0.06	—	—	—	0.12	0.45	—	2.43	4.62
	2020	<0.01	—	0.55	—	0.05	—	—	—	0.16	0.44	—	2.65	4.77
	2021	<0.01	—	0.57	—	0.05	—	—	—	0.10	0.39	—	2.21	4.46

<b>Luxembourg — Luxemburgo</b>	2019	—	—	2.48	0.73	—	—	1.88	19.09	0.75	0.02	—	0.23	17.08
	2020	<0.01	0.02	3.98	0.56	—	—	2.15	15.80	0.76	0.03	—	0.17	15.12
	2021	<0.01	<0.01	3.71	0.53	—	—	2.51	19.94	0.70	0.02	—	0.15	10.44
<b>Madagascar</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.03	—	—	<0.01
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.03	—	—	<0.01
<b>Malaysia — Malaisie — Malasia</b>	2019	—	—	0.03	—	—	—	—	—	0.14	—	—	<0.01	0.23
	2020	—	—	0.05	—	—	—	—	—	0.13	0.01	—	0.02	0.22
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	0.57	0.01	—	0.04	0.39
<b>Maldives — Maldivas</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—
<b>Malta — Malte</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2020	—	—	0.76	—	—	0.05	—	<0.01	0.07	1.98	<0.01	—	4.96
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Mauritania — Mauritanie</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	0.02
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Mexico — Mexique — México</b>	2019	—	—	0.11	—	0.17	—	—	—	0.38	—	—	0.28	0.19
	2020	—	0.11	0.06	—	0.15	—	—	—	0.56	—	—	0.09	0.19
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	0.35	—	—	<0.01	0.08
<b>Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	<0.01
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	<0.01
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Montenegro — Monténégro</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	1.78	—	—	1.45
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	1.82	—	—	1.66
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	0.12	1.67	—	—	1.95
<i>Montserrat</i>	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—
<b>Mozambique</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—
	2020	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	<0.01
	2021	—	0.01	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	<0.01
<b>Myanmar</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.05	—	—	0.03
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



**Table IV.2. Consumption of selected sedative-hypnotics, 2019–2021 (continued)**  
**Tableau IV.2. Consommation de sédatifs hypnotiques sélectionnés, 2019–2021 (suite)**  
**Cuadro IV.2. Consumo de sedantes-hipnóticos seleccionados, 2019–2021 (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Schedule 2	Schedule 3		Schedule 4									
		GHB	Flunitra- zepam	Pento- barbital	Brotizolam	Estazolam	Flurazepam Flurazépam	Loprazolam	Lormeta- zepam Lorméta- zépam	Midazolam	Nitrazepam Nitrazépam	Temazepam Témazépam	Triazolam	Zolpidem
		S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt
<b>Namibia — Namibie</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2020	—	—	0.07	—	—	—	0.09	—	0.06	0.04	—	0.17	0.80
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Nauru</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—
<b>Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos</b>	2019	0.02	0.08	3.21	0.13	—	—	0.10	3.52	1.09	0.68	6.48	—	2.51
	2020	0.02	0.13	4.01	0.13	—	0.14	0.09	2.56	1.79	0.61	5.58	—	2.53
	2021	0.02	0.02	4.41	0.12	—	0.16	0.09	1.86	1.34	0.55	5.82	<0.01	2.56
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2020	—	—	0.63	—	—	—	0.09	0.05	0.60	<0.01	—	—	1.27
	2021	—	—	—	—	—	—	0.14	0.17	0.72	<0.01	—	—	0.80
<b>New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelanda</b>	2019	—	—	1.07	—	—	—	—	—	0.37	0.17	1.04	—	—
	2020	—	—	2.40	—	—	—	—	—	0.36	—	0.76	1.39	—
	2021	—	—	3.08	—	—	—	—	—	0.38	0.79	0.67	1.67	—
<b>Niue — Nioué</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	0.18	1.10	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	0.18	1.10	—	—	—
<b>Palau — Palaos</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	0.03
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—
<b>Peru — Pérou — Perú</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	0.05	—	—	—	—	—	0.96	—	—	—	0.12
<b>Poland — Pologne — Polonia</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	<0.01	—	0.13	—	2.23	—	1.33	<0.01	0.84	0.31	0.05	—	8.64
<b>Portugal</b>	2019	—	—	0.55	2.12	3.98	0.90	0.69	—	2.47	—	0.25	0.11	6.69
	2020	—	—	0.78	1.47	2.64	1.12	0.69	—	1.59	—	0.26	0.46	10.56
	2021	<0.01	—	0.99	1.92	2.66	0.74	0.35	—	2.34	—	0.26	0.64	5.68

<b>Qatar</b>	2019	—	—	0.01	—	—	—	—	—	0.04	<0.01	<0.01	—	0.06
	2020	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	0.11	<0.01	<0.01	—	0.04
	2021	—	—	0.01	—	—	—	—	—	0.23	<0.01	<0.01	—	0.08
<b>Republic of Korea — République de Corée — República de Corea</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2020	—	2.85	<0.01	—	—	0.17	—	—	0.20	—	—	1.93	8.21
	2021	—	3.10	<0.01	—	—	0.16	—	—	0.23	—	—	1.62	8.64
<b>Romania — Roumanie — Rumania</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	0.16	1.06	—	—	2.33
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	1.06	0.98	—	—	2.42
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	0.26	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et- les Grenadines — San Vicente y las Granadinas</b>	2019	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	0.13	—	—	—	0.04
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	0.06
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Serbia — Serbie</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	1.34	0.51	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Seychelles</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	0.37	—	—	—	0.12
	2021	—	—	0.27	—	—	—	—	—	0.16	—	—	—	<0.01
<b>Sierra Leone — Sierra Leona</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
<b>Singapore — Singapour — Singapur</b>	2019	—	—	0.14	—	—	—	—	—	0.17	0.09	—	—	0.63
	2020	—	—	0.08	—	—	—	—	—	0.12	0.07	—	—	0.68
	2021	—	—	0.13	—	—	—	—	—	0.11	0.02	—	—	0.61
<i>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</i>	2019	—	—	0.31	—	—	—	—	—	2.40	0.07	0.14	—	3.52
	2020	—	—	0.62	—	—	—	—	—	3.16	0.05	0.04	—	2.55
	2021	—	—	0.62	—	—	—	—	—	2.52	0.03	0.64	—	5.10
<b>Slovenia — Slovénie — Eslovenia</b>	2019	<0.01	—	0.97	—	—	0.34	—	—	0.51	0.76	—	—	7.00
	2020	<0.01	—	0.95	—	—	0.29	—	—	1.11	0.76	—	—	8.58
	2021	<0.01	—	1.08	—	—	0.25	—	—	1.82	0.83	—	—	5.58
<b>Solomon Islands — Îles Salomon — Islas Salomón</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—

**Table IV.2. Consumption of selected sedative-hypnotics, 2019–2021 (continued)**  
**Tableau IV.2. Consommation de sédatifs hypnotiques sélectionnés, 2019–2021 (suite)**  
**Cuadro IV.2. Consumo de sedantes-hipnóticos seleccionados, 2019–2021 (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Schedule 2	Schedule 3		Schedule 4									
		GHB	Flunitra- zepam	Pento- barbital	Brotizolam	Estazolam	Flurazepam	Loprazolam	Lormeta- zepam	Midazolam	Nitrazepam	Temazepam	Triazolam	Zolpidem
		S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt
<b>South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica</b>	2019	—	—	0.26	—	—	—	0.57	—	0.21	0.09	0.07	0.24	1.47
	2020	—	—	0.42	—	—	—	0.47	—	0.12	0.30	0.04	0.34	3.22
	2021	—	—	0.38	—	—	—	—	—	0.25	0.02	0.07	0.09	0.32
<b>Spain — Espagne — España</b>	2019	0.01	<0.01	0.47	0.14	—	—	0.45	48.63	4.90	—	—	0.08	6.65
	2020	0.01	—	1.00	0.18	—	1.34	0.68	26.33	2.64	—	—	0.05	7.05
	2021	0.02	—	0.85	0.05	—	—	0.65	21.88	0.77	0.11	—	0.05	8.26
<b>Suriname</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	<0.01	0.02	—	—
<b>Sweden — Suède — Suecia</b>	2019	0.02	0.09	1.47	—	—	—	—	—	0.15	0.74	—	<0.01	8.42
	2020	0.02	0.02	1.36	—	—	—	—	—	0.31	0.35	—	<0.01	7.21
	2021	0.02	0.02	1.34	—	—	<0.01	—	—	0.16	0.08	—	<0.01	6.30
<b>Switzerland — Suisse — Suiza</b>	2019	0.01	0.36	2.33	0.02	—	0.70	—	0.63	1.78	0.13	0.18	0.45	10.84
	2020	0.01	0.34	2.44	0.02	—	0.66	—	0.56	2.70	0.13	0.17	0.41	10.28
	2021	0.01	0.30	2.84	<0.01	—	0.62	—	0.46	1.94	0.11	0.15	0.38	10.16
<b>Thailand — Thaïlande — Tailandia</b>	2019	—	0.05	—	—	—	—	—	—	0.04	<0.01	—	—	0.08
	2020	—	0.06	—	—	—	—	—	—	0.06	<0.01	—	—	0.09
	2021	—	0.08	—	—	—	—	—	—	0.08	<0.01	—	—	0.10
<b>Timor-Leste</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	1.06	—	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	1.06	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Togo</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03
	2021	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	0.06
<b>Tonga</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—

<b>Türkiye<sup>a</sup></b>	2019	<0.01	—	—	<0.01	—	—	—	—	0.26	—	—	—	<0.01
	2020	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	0.63	—	—	—	—
	2021	<0.01	—	—	<0.01	—	—	—	—	0.68	—	—	—	—
<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	2019	—	—	0.07	—	—	—	—	—	0.10	—	0.48	—	1.25
	2020	—	—	0.14	—	—	—	—	—	0.12	—	0.60	—	1.12
	2021	—	—	0.65	—	—	—	—	—	0.37	—	0.42	—	1.21
<b>Ukraine — Ucraina</b>	2019	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2020	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2020	—	—	0.02	—	—	—	—	<0.01	0.40	—	—	—	0.06
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	0.18	—	—	—	0.07
<b>United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
	2020	<0.01	<0.01	1.32	<0.01	—	<0.01	0.05	0.04	0.42	0.39	0.46	—	0.67
	2021	<0.01	<0.01	1.41	—	—	<0.01	—	0.02	0.35	0.41	0.57	—	0.58
<b>United States — États-Unis — Estados Unidos</b>	2019	0.02	—	1.68	—	47.44	0.03	—	—	0.15	—	1.16	0.33	1.77
	2020	0.04	—	1.87	—	0.05	—	—	<0.01	0.24	—	1.80	1.59	0.57
	2021	0.02	—	1.69	—	0.02	—	—	—	0.24	—	1.44	1.75	0.81
<b>Uruguay</b>	2019	—	30.12	0.03	—	—	—	—	—	0.97	—	—	—	13.28
	2020	—	6.34	0.17	—	—	—	—	—	1.57	—	—	—	13.97
	2021	—	15.83	0.01	—	—	—	—	—	2.63	—	—	<0.01	4.99
<b>Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2020	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
<b>Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (la Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	1.71	—
	2020	—	—	—	—	—	0.07	—	—	0.02	—	—	—	0.21
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Viet Nam</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna</i>	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	—	—	—	0.13
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—	—	0.13
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	0.12	—	—	—	0.07
<b>Yemen — Yémen</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**Table IV.2. Consumption of selected sedative-hypnotics, 2019–2021 (continued)**  
**Tableau IV.2. Consommation de sédatifs hypnotiques sélectionnés, 2019–2021 (suite)**  
**Cuadro IV.2. Consumo de sedantes-hipnóticos seleccionados, 2019–2021 (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Schedule 2	Schedule 3		Schedule 4									
		GHB	Flunitra- zepam Flunitra- zépam	Pento- barbital	Brotizolam	Estazolam	Flurazepam Flurazépam	Loprazolam	Lormeta- zepam Lorméta- zépam	Midazolam	Nitrazepam Nitrazépam	Temazepam Témazépam	Triazolam	Zolpidem
<b>Zimbabwe</b>		S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt
	2019	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

<sup>a</sup>Since 31 May 2022, “Türkiye” has replaced “Turkey” as the short name used in the United Nations. — Depuis le 31 mai 2022, “Türkiye” est la forme courte utilisée à l’Organisation des Nations Unies à la place de “Turquie”. — Desde el 31 de mayo de 2022, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es “Turquía”, sino “Türkiye”.

**Table IV.3. Consumption of selected anxiolytics, 2019–2021**  
**Tableau IV.3. Consommation d'anxiolytiques sélectionnés, 2019–2021**  
**Cuadro IV.3. Consumo de ansiolíticos seleccionados, 2019–2021**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Clordiazepoxide Clordiazépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Oxazepam Oxazépam Oxazepam	Prazepam Prázépam Prázepam
		S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt
<b>Afghanistan — Afganistán</b>	2019	0.67	0.01	—	—	—	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Albania — Albanie</b>	2019	2.38	0.05	0.56	—	—	—	—	—
	2020	1.40	—	0.56	—	—	—	—	—
	2021	1.89	0.02	0.72	—	—	—	—	—
<b>Algeria — Algérie — Argelia</b>	2019	0.66	2.45	0.06	—	0.86	—	—	1.19
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Angola</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	0.09	<0.01	—	<0.01	—	—	—	—
<b>Armenia — Arménie</b>	2019	<0.01	—	<0.01	—	—	—	<0.01	—
	2020	0.96	—	—	<0.01	—	—	—	—
	2021	0.06	—	—	—	—	—	<0.01	—
<b>Austria — Autriche</b>	2019	3.95	1.12	—	0.23	—	—	3.86	—
	2020	4.05	1.08	—	0.21	—	—	3.83	—
	2021	4.03	0.98	—	0.20	—	—	3.58	—
<b>Belarus — Bélarus — Belarús</b>	2019	0.04	—	0.01	—	—	—	<0.01	—
	2020	0.04	—	0.01	—	—	—	<0.01	—
	2021	0.04	—	<0.01	<0.01	—	—	<0.01	—
<b>Belgium — Belgique — Bélgica</b>	2019	15.77	4.90	<0.01	0.31	1.40	0.04	0.30	1.35
	2020	18.85	4.90	<0.01	0.29	1.32	0.03	0.25	1.40
	2021	18.23	4.57	<0.01	0.29	1.31	0.02	0.25	1.31
<b>Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—	—
	2020	8.34	—	—	—	—	—	—	—
	2021	0.55	<0.01	—	—	—	—	—	—
<b>Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—	—
	2020	9.85	15.75	—	—	—	—	0.17	0.13
	2021	170.96	16.71	—	—	—	—	0.14	0.14
<b>Botswana</b>	2019	0.36	0.05	<0.01	<0.01	—	0.03	—	—
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Brazil — Brésil — Brasil</b>	2019	11.25	1.69	0.23	0.44	—	—	<0.01	—
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	12.44	2.04	0.07	0.57	—	—	—	—
<b>Bulgaria — Bulgarie</b>	2019	3.87	1.62	—	—	—	—	—	—
	2020	4.17	1.51	—	—	—	—	—	—
	2021	3.84	1.49	—	—	—	—	—	—



**Table IV.3. Consumption of selected anxiolytics, 2019–2021 (continued)**  
**Tableau IV.3. Consommation d'anxiolytiques sélectionnés, 2019–2021 (suite)**  
**Cuadro IV.3. Consumo de ansiolíticos seleccionados, 2019–2021 (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Chlordiazepoxide Chlordiazépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Oxazepam Oxazépam	Prazepam Prazépam
		S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt
<b>Burkina Faso</b>	2019	—	0.06	—	—	0.06	—	—	<0.01
	2020	<0.01	0.05	<0.01	<0.01	0.08	—	<0.01	<0.01
	2021	<0.01	0.47	<0.01	<0.01	0.02	—	—	<0.01
<b>Cabo Verde</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—	—
	2020	0.83	0.30	—	<0.01	—	—	—	—
	2021	1.66	0.20	—	<0.01	—	—	—	—
<b>Cameroon — Cameroun — Camerún</b>	2019	—	0.06	<0.01	<0.01	0.02	—	—	<0.01
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Canada — Canadá</b>	2019	1.60	0.21	0.39	0.71	0.02	—	1.38	—
	2020	1.49	0.35	0.06	0.73	0.02	—	1.15	—
	2021	1.35	0.36	0.05	0.78	0.02	—	1.07	—
<b>Chile — Chili</b>	2019	3.49	0.02	0.84	0.24	—	—	—	—
	2020	4.10	0.11	1.15	0.33	—	—	—	—
	2021	2.93	0.13	1.34	0.31	—	—	—	—
<b>China — Chine</b>	2019	0.51	—	0.09	—	—	—	—	—
	2020	0.99	—	0.07	—	—	<0.01	—	—
	2021	0.74	—	0.12	—	—	—	0.06	—
<b>Colombia — Colombie</b>	2019	0.26	0.02	—	0.17	—	—	—	—
	2020	0.58	0.03	—	0.16	—	—	—	—
	2021	0.50	0.02	—	0.19	—	—	—	—
<b>Comoros — Comores — Comoras</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	0.03	0.03	—	—	<0.01	—	—	<0.01
<b>Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook</b>	2019	—	—	—	0.09	—	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Costa Rica</b>	2019	1.76	0.15	—	0.09	—	—	—	—
	2020	1.59	0.36	—	0.15	—	—	—	—
	2021	1.10	0.16	—	0.15	—	—	—	—
<b>Cuba</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	42.62	—	—	0.88	—	—	—	—
<b>Cyprus — Chypre — Chipre</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	1.19	1.64	3.49	—	—	—	—	—
<b>Czechia — Tchéquie — Chequia</b>	2019	6.55	1.46	0.08	0.07	—	—	0.42	—
	2020	6.31	1.43	0.07	0.08	—	—	0.40	—
	2021	6.12	1.39	0.06	0.09	—	—	0.41	—
<b>Denmark — Danemark — Dinamarca</b>	2019	<0.01	—	—	—	—	<0.01	—	—
	2020	<0.01	—	<0.01	—	—	—	0.02	—
	2021	—	<0.01	0.13	—	—	—	<0.01	—

**Table IV.3. Consumption of selected anxiolytics, 2019–2021 (continued)**  
**Tableau IV.3. Consommation d’anxiolytiques sélectionnés, 2019–2021 (suite)**  
**Cuadro IV.3. Consumo de ansiolíticos seleccionados, 2019–2021 (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Chlordiazepoxide Clordiazépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Oxazepam Oxazépam Oxazépam	Prazepam Prazépam Prazépam
		S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt
<b>Dominica — Dominique</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—	—
	2020	0.34	<0.01	—	—	—	—	—	—
	2021	0.30	<0.01	—	0.02	—	—	—	—
<b>Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana</b>	2019	1.70	0.02	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	2020	2.20	<0.01	—	<0.01	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Ecuador — Équateur</b>	2019	0.28	<0.01	—	0.10	—	—	—	—
	2020	0.06	0.01	—	0.09	—	—	—	—
	2021	0.24	0.05	—	0.11	—	—	—	—
<b>El Salvador</b>	2019	0.12	0.13	0.11	0.03	—	—	—	—
	2020	0.14	0.12	0.17	0.02	—	—	—	—
	2021	0.21	0.17	0.12	0.04	—	—	—	—
<b>Estonia — Estonie</b>	2019	5.56	1.20	—	0.03	—	—	<0.01	—
	2020	5.47	1.23	—	0.03	—	—	<0.01	—
	2021	5.34	1.13	—	0.04	—	—	—	—
<b>Eswatini<sup>a</sup></b>	2019	0.23	<0.01	—	—	—	0.39	—	—
	2020	0.23	0.01	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Finland — Finlande — Finlandia</b>	2019	3.49	—	0.01	0.37	<0.01	—	4.92	—
	2020	3.24	—	0.01	0.38	<0.01	—	4.83	—
	2021	2.93	—	0.01	0.43	—	—	4.74	—
<b>Gabon — Gabón</b>	2019	—	0.50	—	<0.01	0.06	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Georgia — Géorgie</b>	2019	1.18	0.10	<0.01	—	—	—	0.01	—
	2020	1.19	<0.01	<0.01	—	—	—	0.01	—
	2021	1.36	<0.01	<0.01	—	—	—	0.01	—
<b>Germany — Allemagne — Alemania</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Greece — Grèce — Grecia</b>	2019	17.19	4.91	0.22	0.53	0.41	—	—	0.50
	2020	10.80	3.59	0.27	0.49	0.57	—	<0.01	0.58
	2021	11.48	3.81	0.28	0.53	0.60	—	<0.01	0.61
<b>Grenada — Grenade — Granada</b>	2019	0.46	0.01	0.11	—	—	—	—	—
	2020	0.38	0.02	0.07	—	—	—	—	—
	2021	0.33	0.01	0.07	—	—	—	—	—
<b>Guatemala</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—	—
	2020	1.54	0.12	0.05	—	—	—	—	—
	2021	1.04	0.12	0.39	—	—	—	—	—
<b>Guinea — Guinée</b>	2019	0.07	<0.01	<0.01	—	0.03	—	—	<0.01
	2020	0.09	0.06	<0.01	<0.01	0.05	—	—	<0.01
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—

**Table IV.3. Consumption of selected anxiolytics, 2019–2021 (continued)**  
**Tableau IV.3. Consommation d'anxiolytiques sélectionnés, 2019–2021 (suite)**  
**Cuadro IV.3. Consumo de ansiolíticos seleccionados, 2019–2021 (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Chlordiazepoxide Chlordiazépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Oxazepam Oxazépam	Prazepam Prazépam
		S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt
<b>Hungary — Hongrie — Hongría</b>	2019	54.30	—	0.47	0.56	—	—	—	—
	2020	57.06	—	0.47	0.56	—	—	—	—
	2021	53.05	—	0.44	0.53	—	—	—	—
<b>Iceland — Islande — Islandia</b>	2019	8.61	0.87	1.11	0.18	—	—	5.83	—
	2020	9.18	0.59	1.18	0.20	—	—	6.17	—
	2021	11.46	0.80	1.32	0.27	—	—	8.02	—
<b>India — Inde</b>	2019	2.63	<0.01	0.39	0.11	—	<0.01	—	—
	2020	3.67	<0.01	0.41	0.21	<0.01	<0.01	<0.01	—
	2021	3.08	—	0.43	0.24	—	<0.01	<0.01	<0.01
<b>Iraq</b>	2019	—	—	2.62	—	—	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Israel — Israël</b>	2019	3.51	<0.01	0.20	0.29	0.18	—	2.62	—
	2020	5.97	<0.01	0.22	0.32	0.18	—	3.23	—
	2021	3.83	—	0.04	0.33	0.06	—	3.06	—
<b>Jamaica — Jamaïque</b>	2019	—	0.13	—	—	—	—	—	—
	2020	0.90	0.17	—	0.03	—	—	—	—
	2021	0.91	0.17	—	0.02	—	—	—	—
<b>Jordan — Jordanie — Jordania</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—	—
	2020	0.11	1.06	0.31	—	—	—	—	—
	2021	0.23	0.09	0.09	—	—	—	<0.01	—
<b>Kenya</b>	2019	0.20	0.03	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	2020	0.08	0.02	<0.01	0.01	—	—	—	—
	2021	0.07	0.02	<0.01	0.01	—	—	—	—
<b>Latvia — Lettonie — Letonia</b>	2019	7.05	3.13	0.10	0.03	—	—	0.45	—
	2020	7.73	3.60	0.09	0.02	—	—	0.43	—
	2021	8.09	3.31	0.08	0.03	—	—	0.40	—
<b>Lebanon — Liban — Libano</b>	2019	3.33	1.41	0.76	—	—	0.25	—	—
	2020	3.79	1.65	0.82	—	—	0.33	—	—
	2021	1.48	1.35	0.70	—	—	0.23	—	—
<b>Lithuania — Lituanie — Lituanie</b>	2019	7.34	5.55	0.04	<0.01	0.43	—	0.14	—
	2020	7.44	5.54	0.03	0.02	0.39	—	0.12	—
	2021	6.27	4.76	0.02	0.02	0.35	—	0.09	—
<b>Luxembourg — Luxemburgo</b>	2019	11.80	3.65	<0.01	0.40	1.07	—	0.21	2.65
	2020	10.95	2.85	—	0.39	0.98	—	0.19	1.07
	2021	10.37	2.51	—	0.35	0.98	—	0.19	1.02
<b>Madagascar</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—	—
	2020	<0.01	0.01	—	—	0.03	—	—	0.01
	2021	—	0.02	<0.01	—	0.04	—	—	<0.01
<b>Malaysia — Malaisie — Malasia</b>	2019	0.39	0.03	0.02	0.04	—	—	—	—
	2020	0.43	0.03	0.02	0.06	—	—	—	—
	2021	1.52	0.03	0.02	0.07	—	—	—	—

**Table IV.3. Consumption of selected anxiolytics, 2019–2021 (continued)**  
**Tableau IV.3. Consommation d'anxiolytiques sélectionnés, 2019–2021 (suite)**  
**Cuadro IV.3. Consumo de ansiolíticos seleccionados, 2019–2021 (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Chlordiazepoxide Clordiazépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Oxazepam Oxazépam Oxazepam	Prazepam Prazépam Prazepam
		S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt
<b>Maldives — Maldivas</b>	2019	0.14	—	0.03	0.29	—	—	—	—
	2020	0.19	—	<0.01	0.30	—	—	—	—
	2021	0.16	—	0.07	0.18	—	—	—	—
<b>Malta — Malte</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—	—
	2020	15.13	6.22	—	0.13	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Mauritania — Mauritanie</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—	—
	2020	0.09	—	—	—	0.07	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Mexico — Mexique — México</b>	2019	4.45	0.16	<0.01	0.06	<0.01	—	—	—
	2020	5.09	0.14	—	0.02	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Montenegro — Monténégro</b>	2019	13.63	15.11	—	—	—	—	—	0.18
	2020	19.19	15.81	—	—	—	—	—	0.22
	2021	21.42	14.99	—	—	—	—	—	0.18
<b>Mozambique</b>	2019	0.01	—	<0.01	—	—	—	—	—
	2020	0.02	<0.01	—	—	—	—	—	—
	2021	0.02	<0.01	—	—	—	—	—	—
<b>Myanmar</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—	—
	2020	0.34	<0.01	—	0.01	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Namibia — Namibie</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—	—
	2020	0.64	0.09	0.01	0.08	—	0.31	<0.01	<0.01
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos</b>	2019	1.41	0.29	0.01	0.42	0.23	<0.01	4.15	0.02
	2020	1.58	0.25	0.04	0.43	0.27	<0.01	3.73	0.02
	2021	0.81	0.26	<0.01	0.40	0.25	<0.01	3.30	0.02
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	2019	—	—	—	—	—	—	—	—
	2020	6.93	3.37	<0.01	2.47	0.89	—	3.52	1.55
	2021	2.28	2.40	0.01	0.43	0.32	—	3.97	1.12
<b>New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia</b>	2019	—	—	—	2.72	—	—	0.12	—
	2020	0.01	—	—	1.45	—	—	0.05	—
	2021	—	—	—	0.08	—	—	0.07	—
<b>Niue — Nioué</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	0.27	—	—	—	—
<b>North Macedonia<sup>b</sup> — Macédoine du Nord<sup>b</sup> — Macedonia del Norte<sup>b</sup></b>	2019	12.60	—	—	—	—	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Palau — Palaos</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—	—
	2020	0.13	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—

**Table IV.3. Consumption of selected anxiolytics, 2019–2021 (continued)**  
**Tableau IV.3. Consommation d'anxiolytiques sélectionnés, 2019–2021 (suite)**  
**Cuadro IV.3. Consumo de ansiolíticos seleccionados, 2019–2021 (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Clordiazepoxide Clordiazépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Oxazepam Oxazépam	Prazepam Prazépam
		S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt
<b>Peru — Pérou — Perú</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	8.06	0.30	0.01	0.03	—	—	—	—
<b>Poland — Pologne — Polonia</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	2.65	0.52	0.24	0.04	0.29	—	0.12	—
<b>Portugal</b>	2019	32.86	6.31	0.70	1.06	1.20	—	1.51	0.02
	2020	27.85	0.96	0.42	1.03	1.29	—	2.40	—
	2021	37.43	5.13	0.83	0.95	0.68	—	2.25	—
<b>Qatar</b>	2019	0.07	0.02	<0.01	0.12	—	—	—	—
	2020	0.06	0.02	<0.01	0.16	—	—	—	—
	2021	0.09	<0.01	<0.01	0.11	—	—	—	—
<b>Republic of Korea — République de Corée — República de Corea</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—	—
	2020	5.98	0.51	0.07	0.28	—	—	—	—
	2021	8.08	0.52	0.06	0.27	—	—	—	—
<b>Romania — Roumanie — Rumania</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—	—
	2020	6.03	0.82	—	0.02	—	—	0.05	—
	2021	6.04	0.79	—	0.02	—	—	0.03	—
<b>Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas</b>	2019	0.48	—	<0.01	—	—	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Serbia — Serbie</b>	2019	23.37	34.85	—	0.07	—	—	<0.01	—
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Seychelles</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—	—
	2020	0.23	—	<0.01	0.02	—	—	—	—
	2021	0.27	—	—	0.02	—	—	—	—
<b>Sierra Leone — Sierra Leona</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
<b>Singapore — Singapour — Singapur</b>	2019	0.73	0.16	0.14	0.14	—	—	—	—
	2020	0.69	0.11	0.06	0.11	—	—	—	—
	2021	0.74	0.10	0.03	0.14	—	—	<0.01	—
<b>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</b>	2019	3.01	0.03	—	0.12	—	—	0.17	—
	2020	4.32	0.12	—	—	—	—	0.13	—
	2021	4.73	0.10	—	0.11	—	—	0.12	—
<b>Slovenia — Slovénie — Eslovenia</b>	2019	4.18	2.39	—	0.27	—	—	0.09	—
	2020	5.45	2.45	—	0.29	—	—	0.10	—
	2021	4.68	2.30	—	0.43	—	—	0.10	—

**Table IV.3. Consumption of selected anxiolytics, 2019–2021 (continued)**  
**Tableau IV.3. Consommation d'anxiolytiques sélectionnés, 2019–2021 (suite)**  
**Cuadro IV.3. Consumo de ansiolíticos seleccionados, 2019–2021 (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Chlordiazepoxide Clordiazépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Oxazepam Oxazépam Oxazepam	Prazepam Prazépam Prazepam
		S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt
<b>South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica</b>	2019	0.60	1.53	0.10	1.29	—	2.04	0.23	0.01
	2020	2.53	0.24	0.30	0.31	—	1.91	0.34	0.01
	2021	3.01	0.62	0.02	<0.01	<0.01	1.95	0.51	<0.01
<b>Spain — Espagne — España</b>	2019	17.02	2.55	0.04	0.48	2.92	—	—	0.21
	2020	23.38	3.54	—	0.37	3.08	—	—	—
	2021	17.84	3.40	—	0.38	3.60	—	—	0.01
<b>Suriname</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	<0.01	—	—	0.08	—	0.03	—
<b>Sweden — Suède — Suecia</b>	2019	2.14	<0.01	<0.01	0.14	<0.01	<0.01	3.03	—
	2020	1.96	<0.01	<0.01	0.14	<0.01	<0.01	2.81	—
	2021	1.80	<0.01	<0.01	0.15	<0.01	<0.01	2.70	—
<b>Switzerland — Suisse — Suiza</b>	2019	3.65	1.01	0.11	0.17	0.81	—	1.83	0.17
	2020	3.67	0.97	0.10	0.16	0.81	—	1.59	0.17
	2021	3.63	0.90	0.10	0.17	0.77	—	1.51	0.16
<b>Thailand — Thaïlande — Tailandia</b>	2019	0.63	—	0.09	0.02	0.43	—	—	<0.01
	2020	0.67	—	0.04	0.02	0.43	—	—	<0.01
	2021	0.72	—	<0.01	0.03	0.64	—	—	<0.01
<b>Timor-Leste</b>	2019	2.11	—	—	—	—	—	—	—
	2020	2.11	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Togo</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—	—
	2020	—	0.13	—	<0.01	0.06	—	<0.01	<0.01
	2021	<0.01	0.10	—	0.01	0.06	—	<0.01	0.01
<b>Türkiye<sup>e</sup></b>	2019	2.76	—	<0.01	0.15	—	—	—	—
	2020	0.63	—	<0.01	0.16	—	—	—	—
	2021	0.97	—	<0.01	0.11	—	—	—	—
<b>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</b>	2019	2.02	—	—	<0.01	—	—	—	—
	2020	2.02	—	—	<0.01	—	—	—	—
	2021	1.73	—	—	—	—	—	—	—
<b>Ukraine — Ucrania</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	<0.01	—	—	—	—	—	—	—
<b>United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—	—
	2020	0.01	0.10	0.04	0.05	—	—	—	—
	2021	0.34	0.16	<0.01	0.09	—	—	—	—
<b>United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido</b>	2019	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	2020	0.06	<0.01	0.19	0.48	—	<0.01	0.03	<0.01
	2021	0.09	<0.01	0.22	0.43	<0.01	—	0.03	—
<b>United States — États-Unis — Estados Unidos</b>	2019	23.11	—	0.36	0.12	0.10	—	0.04	—
	2020	20.01	—	0.03	0.04	<0.01	—	0.07	—
	2021	15.85	—	0.02	0.05	0.02	—	0.03	—



**Table IV.3. Consumption of selected anxiolytics, 2019–2021 (continued)**  
**Tableau IV.3. Consommation d’anxiolytiques sélectionnés, 2019–2021 (suite)**  
**Cuadro IV.3. Consumo de ansiolíticos seleccionados, 2019–2021 (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Alprazolam	Bromazepam Bromazépam	Chlordiazepoxide Chlordiazépoxide Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepate Clorazépate Clorazepato	Meprobamate Méprobamate Meprobamato	Oxazepam Oxazépam	Prazepam Prazépam
		S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt
<b>Uruguay</b>	2019	36.39	9.39	0.24	0.68	—	—	0.22	—
	2020	37.97	3.26	—	<0.01	—	—	—	—
	2021	20.35	3.42	0.09	1.03	0.14	—	0.06	—
<b>Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán</b>	2019	<0.01	—	—	—	—	—	—	—
	2020	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—
	2021	0.02	—	—	—	—	—	<0.01	—
<b>Venezuela (Bolivarian Republic of) — Venezuela (la République bolivarienne du) — Venezuela (República Bolivariana de)</b>	2019	2.45	0.51	—	—	—	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna</b>	2019	0.37	0.47	—	0.14	0.02	—	0.24	0.01
	2020	0.37	0.49	—	0.15	0.04	—	0.37	0.02
	2021	0.55	0.44	—	0.16	0.03	—	0.43	0.02
<b>Yemen — Yémen</b>	2019	0.21	0.02	0.25	—	—	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Zimbabwe</b>	2019	—	—	—	—	—	—	—	—
	2020	<0.01	0.02	—	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—	—	—	—

<sup>a</sup>Since 19 April 2018, “Eswatini” has replaced “Swaziland” as the short name used in the United Nations. — Depuis le 19 avril 2018, “Eswatini” est la forme courte utilisée à l’Organisation des Nations Unies à la place de “Swaziland”. — Desde el 19 de abril de 2018, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es “Swazilandia”, sino “Eswatini”.

<sup>b</sup>Since 14 February 2019, “North Macedonia” has replaced “The former Yugoslav Republic of Macedonia” as the short name used in the United Nations. — Depuis le 14 février 2019, “Macédoine du Nord” est la forme courte utilisée à l’Organisation des Nations Unies à la place de “L’ex-République yougoslave de Macédoine”. — Desde el 14 de febrero de 2019, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es “La ex República Yugoslava de Macedonia”, sino “Macedonia del Norte”.

<sup>c</sup>Since 31 May 2022, “Türkiye” has replaced “Turkey” as the short name used in the United Nations. — Depuis le 31 mai 2022, “Türkiye” est la forme courte utilisée à l’Organisation des Nations Unies à la place de “Turquie”. — Desde el 31 de mayo de 2022, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es “Turquía”, sino “Türkiye”.

**Table IV.4. Consumption of selected anti-epileptics, 2019–2021**  
**Tableau IV.4. Consommation d'antiépileptiques sélectionnés, 2019–2021**  
**Cuadro IV.4. Consumo de antiépilépticos seleccionados, 2019–2021**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Clonazepam Clonazépam	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital
		S-DDDpt	S-DDDpt
<b>Afghanistan — Afganistán</b>	2019	<0.01	<0.01
	2020	—	—
	2021	—	—
<b>Albania — Albanie</b>	2019	0.68	0.65
	2020	0.68	0.31
	2021	1.31	0.47
<b>Algeria — Algérie — Argelia</b>	2019	0.03	0.17
	2020	—	—
	2021	—	—
<b>Angola</b>	2019	—	—
	2020	—	—
	2021	<0.01	0.10
<i>Anguilla — Anguila</i>	2019	—	—
	2020	—	—
	2021	0.06	<0.01
<b>Armenia — Arménie</b>	2019	0.09	0.66
	2020	0.21	0.82
	2021	0.14	0.12
<b>Austria — Autriche</b>	2019	0.62	0.35
	2020	0.68	0.41
	2021	0.65	0.41
<b>Belarus — Bélarus — Belarús</b>	2019	0.22	0.29
	2020	0.23	0.29
	2021	0.22	0.24
<b>Belgium — Belgique — Bélgica</b>	2019	1.74	1.06
	2020	1.64	1.09
	2021	1.71	1.11
<b>Bhutan — Bhoutan — Bhután</b>	2019	0.02	1.16
	2020	—	—
	2021	—	—
<b>Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)</b>	2019	—	—
	2020	1.71	0.68
	2021	0.75	0.42
<b>Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina</b>	2019	—	—
	2020	0.78	1.22
	2021	1.09	1.14
<b>Botswana</b>	2019	0.01	0.66
	2020	—	—
	2021	—	—
<b>Brazil — Brésil — Brasil</b>	2019	11.44	7.34
	2020	—	—
	2021	9.67	5.23
<b>Bulgaria — Bulgarie</b>	2019	0.39	0.09
	2020	0.50	0.12
	2021	1.14	0.13

**Table IV.4. Consumption of selected anti-epileptics, 2019–2021 (continued)**  
**Tableau IV.4. Consommation d'antiépileptiques sélectionnés, 2019–2021 (suite)**  
**Cuadro IV.4. Consumo de antiépilepticos seleccionados, 2019–2021 (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Clonazepam Clonazépam	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital
		S-DDDpt	S-DDDpt
<b>Burkina Faso</b>	2019	0.09	1.81
	2020	0.02	11.81
	2021	0.03	10.77
<b>Cabo Verde</b>	2019	—	—
	2020	0.30	1.11
	2021	0.13	2.01
<b>Cameroon — Cameroun — Camerún</b>	2019	0.02	0.06
	2020	—	—
	2021	—	—
<b>Canada — Canadá</b>	2019	2.46	0.77
	2020	2.43	0.80
	2021	2.34	0.81
<b>Chile — Chili</b>	2019	7.66	1.48
	2020	7.17	1.26
	2021	10.95	0.31
<b>China — Chine</b>	2019	0.40	1.95
	2020	0.51	1.87
	2021	0.31	2.08
<b>Colombia — Colombie</b>	2019	1.68	0.60
	2020	1.29	0.85
	2021	1.36	0.67
<b>Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook</b>	2019	0.08	0.17
	2020	—	—
	2021	—	—
<b>Costa Rica</b>	2019	1.05	0.63
	2020	3.62	1.31
	2021	6.18	0.87
<b>Cuba</b>	2019	—	—
	2020	—	—
	2021	2.12	3.05
<b>Cyprus — Chypre — Chipre</b>	2019	—	—
	2020	—	—
	2021	19.74	—
<b>Czechia — Tchéquie — Chequia</b>	2019	2.25	0.80
	2020	2.21	0.80
	2021	2.11	0.80
<b>Denmark — Danemark — Dinamarca</b>	2019	—	0.05
	2020	—	0.02
	2021	—	<0.01
<b>Dominica — Dominique</b>	2019	—	—
	2020	—	0.93
	2021	—	0.82
<b>Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana</b>	2019	0.45	0.06
	2020	0.35	0.25
	2021	—	—

**Table IV.4. Consumption of selected anti-epileptics, 2019–2021 (continued)**  
**Tableau IV.4. Consommation d'antiépileptiques sélectionnés, 2019–2021 (suite)**  
**Cuadro IV.4. Consumo de antiépilépticos seleccionados, 2019–2021 (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Clonazepam Clonazépam	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital
		S-DDDpt	S-DDDpt
<b>Ecuador — Équateur</b>	2019	1.01	<0.01
	2020	1.05	0.02
	2021	1.09	0.05
<b>El Salvador</b>	2019	1.09	0.18
	2020	3.57	0.32
	2021	1.49	3.57
<b>Estonia — Estonie</b>	2019	1.15	0.38
	2020	1.18	0.43
	2021	1.12	—
<b>Eswatini<sup>a</sup></b>	2019	0.01	4.39
	2020	—	—
	2021	—	—
<i>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>	2019	0.23	0.05
	2020	0.23	0.09
	2021	—	—
<b>Finland — Finlande — Finlandia</b>	2019	1.40	0.52
	2020	1.31	0.58
	2021	1.25	0.62
<b>Gabon — Gabón</b>	2019	<0.01	0.13
	2020	—	—
	2021	—	—
<b>Georgia — Géorgie</b>	2019	0.74	0.26
	2020	0.77	0.40
	2021	0.83	0.12
<b>Greece — Grèce — Grecia</b>	2019	0.80	0.37
	2020	0.90	1.08
	2021	0.96	1.15
<b>Grenada — Grenade — Granada</b>	2019	0.10	0.25
	2020	0.12	0.10
	2021	0.17	0.20
<b>Guatemala</b>	2019	—	1.19
	2020	1.02	0.93
	2021	0.86	1.06
<b>Guinea — Guinée</b>	2019	0.07	0.05
	2020	0.11	0.02
	2021	—	—
<b>Hungary — Hongrie — Hungría</b>	2019	5.99	0.42
	2020	6.09	0.35
	2021	5.62	0.41
<b>Iceland — Islande — Islandia</b>	2019	1.47	0.43
	2020	1.48	0.58
	2021	2.19	0.39
<b>India — Inde</b>	2019	0.54	0.64
	2020	0.44	0.42
	2021	0.62	0.53

**Table IV.4. Consumption of selected anti-epileptics, 2019–2021 (continued)**  
**Tableau IV.4. Consommation d'antiépileptiques sélectionnés, 2019–2021 (suite)**  
**Cuadro IV.4. Consumo de antiépilepticos seleccionados, 2019–2021 (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Clonazepam Clonazépam	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital
		S-DDDpt	S-DDDpt
<b>Iraq</b>	2019	—	0.54
	2020	—	—
	2021	—	—
<b>Israel — Israël</b>	2019	4.05	0.39
	2020	8.92	1.17
	2021	3.15	0.30
<b>Jamaica — Jamaïque</b>	2019	0.06	0.50
	2020	0.07	0.78
	2021	0.05	0.19
<b>Jordan — Jordanie — Jordania</b>	2019	—	—
	2020	0.19	<0.01
	2021	0.22	—
<b>Kenya</b>	2019	0.03	1.84
	2020	0.03	2.07
	2021	0.14	1.76
<b>Kiribati</b>	2019	—	0.14
	2020	—	0.07
	2021	—	—
<b>Latvia — Lettonie — Letonia</b>	2019	3.27	2.20
	2020	2.64	2.05
	2021	2.84	2.06
<b>Lebanon — Liban — Líbano</b>	2019	0.78	0.26
	2020	0.94	0.34
	2021	0.78	0.17
<b>Liberia — Libéria</b>	2019	—	—
	2020	—	0.06
	2021	—	—
<b>Lithuania — Lituanie — Lituania</b>	2019	2.84	0.14
	2020	2.48	0.16
	2021	2.02	0.16
<b>Luxembourg — Luxemburgo</b>	2019	1.14	0.61
	2020	0.72	0.73
	2021	0.69	0.63
<b>Madagascar</b>	2019	—	—
	2020	0.01	0.55
	2021	—	0.51
<b>Malaysia — Malaisie — Malasia</b>	2019	0.29	0.07
	2020	0.29	0.07
	2021	0.54	0.15
<b>Maldives — Maldivas</b>	2019	0.57	0.38
	2020	0.30	0.21
	2021	0.29	0.22
<b>Malta — Malte</b>	2019	—	—
	2020	1.29	0.64
	2021	—	—

**Table IV.4. Consumption of selected anti-epileptics, 2019–2021 (continued)**  
**Tableau IV.4. Consommation d'antiépileptiques sélectionnés, 2019–2021 (suite)**  
**Cuadro IV.4. Consumo de antiépilépticos seleccionados, 2019–2021 (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Clonazepam Clonazépam	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital
		S-DDDpt	S-DDDpt
<b>Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall</b>	2019	—	0.01
	2020	—	—
	2021	—	—
<b>Mauritania — Mauritanie</b>	2019	—	—
	2020	—	0.56
	2021	—	—
<b>Mexico — Mexique — México</b>	2019	3.76	0.27
	2020	8.33	0.11
	2021	<0.01	—
<b>Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)</b>	2019	—	0.32
	2020	—	0.32
	2021	—	—
<b>Montenegro — Monténégro</b>	2019	1.67	1.52
	2020	2.23	1.49
	2021	2.01	1.44
<i>Montserrat</i>	2019	—	0.10
	2020	—	0.77
	2021	—	0.57
<b>Mozambique</b>	2019	<0.01	0.01
	2020	—	0.14
	2021	<0.01	0.01
<b>Myanmar</b>	2019	—	0.01
	2020	0.02	—
	2021	—	—
<b>Namibia — Namibie</b>	2019	—	—
	2020	0.02	0.68
	2021	—	—
<b>Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos</b>	2019	0.54	0.64
	2020	0.50	1.04
	2021	0.49	1.31
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	2019	—	—
	2020	3.01	1.15
	2021	2.75	1.01
<b>New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia</b>	2019	0.93	0.50
	2020	0.83	0.41
	2021	0.84	0.78
<b>Niue — Nioué</b>	2019	0.68	—
	2020	0.68	—
	2021	—	—
<b>Palau — Palaos</b>	2019	—	—
	2020	0.13	0.02
	2021	0.33	0.01
<b>Peru — Pérou — Perú</b>	2019	—	—
	2020	—	—
	2021	2.50	0.19



**Table IV.4. Consumption of selected anti-epileptics, 2019–2021 (continued)**  
**Tableau IV.4. Consommation d'antiépileptiques sélectionnés, 2019–2021 (suite)**  
**Cuadro IV.4. Consumo de antiépilepticos seleccionados, 2019–2021 (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Clonazepam Clonazépam	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital
		S-DDDpt	S-DDDpt
<b>Poland — Pologne — Polonia</b>	2019	—	—
	2020	—	—
	2021	1.33	0.44
<b>Portugal</b>	2019	2.57	0.70
	2020	2.86	2.51
	2021	3.03	2.57
<b>Qatar</b>	2019	0.07	0.05
	2020	0.08	0.09
	2021	0.06	0.10
<b>Republic of Korea — République de Corée — República de Corea</b>	2019	—	—
	2020	1.16	0.17
	2021	0.36	0.17
<b>Romania — Roumanie — Rumania</b>	2019	—	—
	2020	1.01	1.38
	2021	1.04	1.43
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	2019	2.05	0.49
	2020	1.10	—
	2021	0.14	0.49
<b>Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas</b>	2019	0.07	0.38
	2020	0.09	—
	2021	0.20	—
<b>Serbia — Serbie</b>	2019	6.00	—
	2020	—	—
	2021	—	—
<b>Seychelles</b>	2019	—	—
	2020	1.19	0.64
	2021	0.66	0.48
<b>Sierra Leone — Sierra Leona</b>	2019	—	0.24
	2020	—	0.19
	2021	0.03	1.23
<b>Singapore — Singapour — Singapur</b>	2019	0.19	0.19
	2020	0.23	0.22
	2021	0.19	0.20
<i>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</i>	2019	0.79	0.21
	2020	0.60	0.12
	2021	0.92	—
<b>Slovenia — Slovénie — Eslovenia</b>	2019	0.69	0.33
	2020	0.74	0.34
	2021	0.54	0.42
<b>Solomon Islands — Îles Salomon — Islas Salomón</b>	2019	—	0.38
	2020	—	—
	2021	—	0.31
<b>South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica</b>	2019	0.19	0.75
	2020	0.62	0.43
	2021	0.18	0.35

**Table IV.4. Consumption of selected anti-epileptics, 2019–2021 (continued)**  
**Tableau IV.4. Consommation d'antiépileptiques sélectionnés, 2019–2021 (suite)**  
**Cuadro IV.4. Consumo de antiépilépticos seleccionados, 2019–2021 (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Clonazepam Clonazépam	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital
		S-DDDpt	S-DDDpt
<b>Spain — Espagne — España</b>	2019	3.77	1.36
	2020	4.16	1.03
	2021	2.12	1.07
<b>Suriname</b>	2019	—	—
	2020	—	—
	2021	0.04	0.29
<b>Sweden — Suède — Suecia</b>	2019	0.42	0.45
	2020	0.39	0.46
	2021	0.65	0.45
<b>Switzerland — Suisse — Suiza</b>	2019	0.52	0.70
	2020	0.52	0.59
	2021	0.52	0.67
<b>Thailand — Thaïlande — Tailandia</b>	2019	1.40	0.88
	2020	1.58	0.86
	2021	1.72	0.82
<b>Timor-Leste</b>	2019	—	0.13
	2020	—	0.13
	2021	—	—
<b>Togo</b>	2019	—	—
	2020	0.07	0.16
	2021	0.07	1.29
<b>Tonga</b>	2019	—	—
	2020	—	0.16
	2021	<0.01	0.14
<b>Türkiye<sup>b</sup></b>	2019	0.31	0.23
	2020	0.20	0.13
	2021	0.16	0.10
<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	2019	0.22	0.60
	2020	0.29	0.53
	2021	0.29	0.64
<b>Ukraine — Ucrania</b>	2019	—	4.00
	2020	0.03	4.73
	2021	<0.01	4.15
<b>United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos</b>	2019	—	—
	2020	0.26	0.05
	2021	0.26	0.09
<b>United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido</b>	2019	—	<0.01
	2020	0.31	1.45
	2021	0.32	1.49
<b>United States — États-Unis — Estados Unidos</b>	2019	0.96	1.02
	2020	0.55	1.05
	2021	0.44	0.46
<b>Uruguay</b>	2019	24.41	1.37
	2020	1.89	0.71
	2021	21.07	1.17

**Table IV.4. Consumption of selected anti-epileptics, 2019–2021 (continued)**  
**Tableau IV.4. Consommation d'antiépileptiques sélectionnés, 2019–2021 (suite)**  
**Cuadro IV.4. Consumo de antiépilepticos seleccionados, 2019–2021 (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Clonazepam Clonazépam	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital
		S-DDDpt	S-DDDpt
<b>Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán</b>	2019	—	0.03
	2020	—	0.03
	2021	—	0.02
<b>Venezuela (Bolivarian Republic of) — Venezuela (la République bolivarienne du) — Venezuela (República Bolivariana de)</b>	2019	0.47	0.49
	2020	0.54	0.19
	2021	—	—
<b>Viet Nam</b>	2019	—	1.95
	2020	—	—
	2021	—	—
<i>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna</i>	2019	0.14	0.16
	2020	0.14	0.36
	2021	0.09	0.26
<b>Yemen — Yémen</b>	2019	0.21	—
	2020	—	—
	2021	—	—
<b>Zimbabwe</b>	2019	—	0.89
	2020	<0.01	0.21
	2021	—	—

<sup>a</sup>Since 19 April 2018, “Eswatini” has replaced “Swaziland” as the short name used in the United Nations. — Depuis le 19 avril 2018, “Eswatini” est la forme courte utilisée à l’Organisation des Nations Unies à la place de “Swaziland”. — Desde el 19 de abril de 2018, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es “Swazilandia”, sino “Eswatini”.

<sup>b</sup>Since 31 May 2022, “Türkiye” has replaced “Turkey” as the short name used in the United Nations. — Depuis le 31 mai 2022, “Türkiye” est la forme courte utilisée à l’Organisation des Nations Unies à la place de “Turquie”. — Desde el 31 de mayo de 2022, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es “Turquía”, sino “Türkiye”.

**Table IV.5. Consumption of psychotropic substances included in the WHO Model List of Essential Medicines, 2019–2021**

**Tableau IV.5. Consommation des substances psychotropes incluses dans la liste modèle des médicaments essentiels de l'OMS, 2019–2021**

**Cuadro IV.5. Consumo de sustancias sicotrópicas incluidas en la Lista Modelo de Medicamentos Esenciales de la OMS, 2019–2021**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Midazolam	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital
		S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt
<b>Afghanistan — Afganistán</b>	2019	—	<0.01	—	<0.01	<0.01
	2020	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—
<b>Albania — Albanie</b>	2019	0.05	6.56	8.30	0.02	0.65
	2020	0.04	1.87	8.30	0.02	0.31
	2021	0.07	4.06	7.94	0.03	0.47
<b>Algeria — Algérie — Argelia</b>	2019	<0.01	0.06	1.42	0.03	0.17
	2020	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—
<b>Angola</b>	2019	—	—	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—
	2021	<0.01	0.07	0.02	0.03	0.10
<i>Anguilla — Anguila</i>	2019	—	—	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—
	2021	—	0.21	0.18	0.03	<0.01
<b>Armenia — Arménie</b>	2019	—	1.14	1.23	0.02	0.66
	2020	—	1.61	1.54	0.05	0.82
	2021	—	1.27	1.27	0.06	0.12
<b>Austria — Autriche</b>	2019	1.26	2.93	3.26	0.53	0.35
	2020	1.29	2.99	3.31	0.48	0.41
	2021	1.26	2.90	3.13	0.55	0.41
<b>Belarus — Bélarus — Belarús</b>	2019	<0.01	0.63	0.02	0.02	0.29
	2020	0.02	0.66	0.02	0.04	0.29
	2021	<0.01	0.66	0.02	0.03	0.24
<b>Belgium — Belgique — Bélgica</b>	2019	0.81	6.45	15.38	0.23	1.06
	2020	0.80	5.91	15.88	0.61	1.09
	2021	0.75	6.31	15.15	0.36	1.11
<b>Bhutan — Bhoutan — Bhután</b>	2019	<0.01	0.18	—	0.12	1.16
	2020	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—
<b>Bolivia (Plurinational State of) — — Bolivie (État plurinational de) Bolivia (Estado Plurinacional de)</b>	2019	—	—	—	—	—
	2020	—	0.10	0.07	0.06	0.68
	2021	—	0.20	0.05	0.27	0.42
<b>Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina</b>	2019	—	—	—	—	—
	2020	0.28	16.69	1.62	0.13	1.22
	2021	3.43	10.05	1.30	0.07	1.14
<b>Botswana</b>	2019	—	<0.01	<0.01	0.02	0.66
	2020	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—

**Table IV.5. Consumption of psychotropic substances included in the WHO Model List of Essential Medicines, 2019–2021 (continued)**

**Tableau IV.5. Consommation des substances psychotropes incluses dans la liste modèle des médicaments essentiels de l'OMS, 2019–2021 (suite)**

**Cuadro IV.5. Consumo de sustancias sicotrópicas incluidas en la Lista Modelo de Medicamentos Esenciales de la OMS, 2019–2021 (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Midazolam	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital
		S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt
<b>Brazil — Brésil — Brasil</b>	2019	<0.01	4.86	1.81	1.50	7.34
	2020	—	—	—	—	—
	2021	0.01	3.92	0.94	6.55	5.23
<b>Bulgaria — Bulgarie</b>	2019	—	1.93	0.31	0.10	0.09
	2020	0.05	2.31	0.25	0.13	0.12
	2021	0.06	2.16	0.26	0.17	0.13
<b>Burkina Faso</b>	2019	—	—	0.04	<0.01	1.81
	2020	<0.01	4.44	0.04	<0.01	11.81
	2021	—	0.56	0.05	—	10.77
<b>Cabo Verde</b>	2019	—	—	—	—	—
	2020	—	5.16	2.33	0.06	1.11
	2021	—	3.22	3.62	0.03	2.01
<b>Cameroon — Cameroun — Camerún</b>	2019	—	0.88	<0.01	0.02	0.06
	2020	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—
<b>Canada — Canadá</b>	2019	1.52	1.14	6.33	0.16	0.77
	2020	1.74	1.16	6.23	0.22	0.80
	2021	1.92	1.11	5.81	0.27	0.81
<b>Chile — Chili</b>	2019	0.17	1.99	1.46	0.62	1.48
	2020	0.19	2.78	1.21	1.78	1.26
	2021	0.20	0.22	1.47	2.52	0.31
<b>China — Chine</b>	2019	<0.01	0.35	0.14	0.07	1.95
	2020	<0.01	0.20	0.24	0.07	1.87
	2021	<0.01	0.14	0.26	0.09	2.08
<b>Colombia — Colombie</b>	2019	0.05	0.03	0.59	0.22	0.60
	2020	0.05	0.02	0.67	0.36	0.85
	2021	0.05	0.02	0.77	0.52	0.67
<b>Comoros — Comores — Comoras</b>	2019	—	—	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—
	2021	—	0.30	<0.01	<0.01	—
<b>Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook</b>	2019	—	0.38	0.06	0.08	0.17
	2020	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—
<b>Costa Rica</b>	2019	—	0.14	0.47	0.49	0.63
	2020	—	0.39	2.20	0.81	1.31
	2021	<0.01	0.72	2.97	0.31	0.87
<b>Cuba</b>	2019	—	—	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—
	2021	—	0.26	—	0.25	3.05

**Table IV.5. Consumption of psychotropic substances included in the WHO Model List of Essential Medicines, 2019–2021 (continued)**

**Tableau IV.5. Consommation des substances psychotropes incluses dans la liste modèle des médicaments essentiels de l'OMS, 2019–2021 (suite)**

**Cuadro IV.5. Consumo de sustancias sicotrópicas incluidas en la Lista Modelo de Medicamentos Esenciales de la OMS, 2019–2021 (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Midazolam	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital
		S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt
<b>Cyprus — Chypre — Chipre</b>	2019	—	—	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—
	2021	—	5.23	11.79	—	—
<b>Czechia — Tchèque — Chequia</b>	2019	0.52	1.68	—	0.28	0.80
	2020	0.49	1.59	—	0.32	0.80
	2021	0.48	1.52	—	0.49	0.80
<b>Denmark — Danemark — Dinamarca</b>	2019	0.02	0.04	<0.01	0.16	0.05
	2020	<0.01	0.02	0.02	0.17	0.02
	2021	<0.01	0.11	<0.01	0.20	<0.01
<b>Dominica — Dominique</b>	2019	—	—	—	—	—
	2020	—	0.47	0.21	0.05	0.93
	2021	—	0.54	0.21	0.05	0.82
<b>Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana</b>	2019	—	0.53	0.17	0.16	0.06
	2020	—	0.38	<0.01	<0.01	0.25
	2021	—	—	—	—	—
<b>Ecuador — Équateur</b>	2019	0.11	0.01	0.05	0.31	<0.01
	2020	0.07	0.02	0.05	0.50	0.02
	2021	0.08	0.01	0.04	0.17	0.05
<b>El Salvador</b>	2019	—	0.19	0.31	0.26	0.18
	2020	—	0.39	1.75	0.83	0.32
	2021	—	0.45	3.90	2.25	3.57
<b>Estonia — Estonie</b>	2019	0.06	5.76	0.62	0.19	0.38
	2020	0.06	5.86	0.74	0.08	0.43
	2021	0.05	3.92	0.68	0.12	—
<b>Eswatini<sup>a</sup></b>	2019	—	<0.01	—	0.02	4.39
	2020	—	—	0.48	0.02	—
	2021	—	—	—	—	—
<i>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>	2019	—	1.10	0.37	0.06	0.05
	2020	—	1.83	0.37	0.18	0.09
	2021	—	1.74	0.37	0.24	—
<b>Finland — Finlande — Finlandia</b>	2019	2.00	4.37	1.90	0.22	0.52
	2020	1.97	4.06	1.84	0.25	0.58
	2021	2.05	3.73	1.86	0.23	0.62
<b>Gabon — Gabón</b>	2019	—	0.21	0.17	<0.01	0.13
	2020	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—
<b>Georgia — Géorgie</b>	2019	0.60	3.18	0.15	0.17	0.26
	2020	0.81	3.32	0.15	0.23	0.40
	2021	1.10	4.17	0.14	0.32	0.12



**Table IV.5. Consumption of psychotropic substances included in the WHO Model List of Essential Medicines, 2019–2021 (continued)**

**Tableau IV.5. Consommation des substances psychotropes incluses dans la liste modèle des médicaments essentiels de l'OMS, 2019–2021 (suite)**

**Cuadro IV.5. Consumo de sustancias sicotrópicas incluidas en la Lista Modelo de Medicamentos Esenciales de la OMS, 2019–2021 (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Midazolam	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital
		S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt
<b>Germany — Allemagne — Alemania</b>	2019	1.88	—	—	—	—
	2020	2.24	—	—	—	—
	2021	1.26	—	—	—	—
<i>Gibraltar</i>	2019	0.10	—	—	—	—
	2020	0.16	—	—	—	—
	2021	0.16	—	—	—	—
<b>Greece — Grèce — Grecia</b>	2019	0.59	4.91	5.01	0.23	0.37
	2020	0.44	4.02	6.11	1.68	1.08
	2021	0.46	4.27	6.49	1.79	1.15
<b>Grenada — Grenade — Granada</b>	2019	—	0.71	0.99	0.03	0.25
	2020	—	0.86	1.36	0.04	0.10
	2021	—	0.83	1.60	0.08	0.20
<b>Guatemala</b>	2019	—	0.27	0.12	0.28	1.19
	2020	<0.01	0.25	0.11	0.24	0.93
	2021	<0.01	0.28	0.33	0.47	1.06
<b>Guinea — Guinée</b>	2019	<0.01	0.44	0.01	<0.01	0.05
	2020	1.51	0.08	<0.01	<0.01	0.02
	2021	—	—	—	—	—
<b>Hungary — Hongrie — Hungría</b>	2019	0.03	0.59	0.29	1.38	0.42
	2020	0.03	0.55	0.20	1.51	0.35
	2021	0.03	0.48	0.17	1.62	0.41
<b>Iceland — Islande — Islandia</b>	2019	0.76	3.49	0.11	0.15	0.43
	2020	—	2.45	1.18	0.23	0.58
	2021	1.52	3.18	0.17	0.21	0.39
<b>India — Inde</b>	2019	0.13	0.66	0.84	0.07	0.64
	2020	0.13	0.39	0.89	<0.01	0.42
	2021	0.21	0.14	0.63	0.27	0.53
<b>Iraq</b>	2019	—	9.66	—	—	0.54
	2020	—	0.30	—	—	—
	2021	—	—	0.34	—	—
<b>Israel — Israël</b>	2019	0.73	3.45	7.77	1.85	0.39
	2020	0.93	7.14	9.20	5.17	1.17
	2021	0.79	2.68	6.32	2.67	0.30
<b>Jamaica — Jamaïque</b>	2019	—	0.19	—	0.07	0.50
	2020	—	0.33	<0.01	0.13	0.78
	2021	—	0.51	<0.01	0.10	0.19
<b>Jordan — Jordanie — Jordania</b>	2019	—	—	—	—	—
	2020	<0.01	0.45	0.45	—	<0.01
	2021	—	0.44	0.22	—	—

**Table IV.5. Consumption of psychotropic substances included in the WHO Model List of Essential Medicines, 2019–2021 (continued)**

**Tableau IV.5. Consommation des substances psychotropes incluses dans la liste modèle des médicaments essentiels de l'OMS, 2019–2021 (suite)**

**Cuadro IV.5. Consumo de sustancias sicotrópicas incluidas en la Lista Modelo de Medicamentos Esenciales de la OMS, 2019–2021 (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Midazolam	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital
		S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt
<b>Kazakhstan — Kazajstán</b>	2019	—	—	—	—	—
	2020	—	0.08	—	—	—
	2021	—	0.07	—	—	—
<b>Kenya</b>	2019	<0.01	3.34	—	0.07	1.84
	2020	<0.01	1.38	—	0.03	2.07
	2021	<0.01	5.97	<0.01	0.04	1.76
<b>Kiribati</b>	2019	—	0.17	—	0.11	0.14
	2020	—	0.07	—	0.13	0.07
	2021	—	—	—	—	—
<b>Latvia — Lettonie — Letonia</b>	2019	0.08	2.53	1.54	0.22	2.20
	2020	0.08	3.94	1.63	0.15	2.05
	2021	0.07	2.75	1.82	0.21	2.06
<b>Lebanon — Liban — Líbano</b>	2019	0.22	0.25	1.18	0.10	0.26
	2020	0.19	0.26	1.60	0.13	0.34
	2021	0.19	0.21	0.87	0.36	0.17
<b>Liberia — Libéria</b>	2019	—	—	—	—	—
	2020	—	<0.01	—	<0.01	0.06
	2021	—	—	—	—	—
<b>Lithuania — Lituanie — Lituania</b>	2019	<0.01	3.91	11.59	0.12	0.14
	2020	<0.01	3.69	10.73	0.16	0.16
	2021	<0.01	3.25	9.27	0.10	0.16
<b>Luxembourg — Luxemburgo</b>	2019	0.30	3.63	12.63	0.75	0.61
	2020	0.51	2.86	10.24	0.76	0.73
	2021	0.31	2.92	9.27	0.70	0.63
<b>Madagascar</b>	2019	—	—	—	—	—
	2020	—	0.24	<0.01	<0.01	0.55
	2021	—	0.18	<0.01	<0.01	0.51
<b>Malaysia — Malaisie — Malasia</b>	2019	0.02	0.17	0.20	0.14	0.07
	2020	0.02	0.21	0.19	0.13	0.07
	2021	0.02	0.19	0.31	0.57	0.15
<b>Maldives — Maldivas</b>	2019	—	0.36	0.27	0.04	0.38
	2020	—	0.23	0.18	0.05	0.21
	2021	0.01	0.10	0.07	0.03	0.22
<b>Malta — Malte</b>	2019	—	—	—	—	—
	2020	0.42	3.32	10.20	0.07	0.64
	2021	—	—	—	—	—
<b>Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall</b>	2019	—	0.02	0.06	<0.01	0.01
	2020	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—

**Table IV.5. Consumption of psychotropic substances included in the WHO Model List of Essential Medicines, 2019–2021 (continued)**

**Tableau IV.5. Consommation des substances psychotropes incluses dans la liste modèle des médicaments essentiels de l’OMS, 2019–2021 (suite)**

**Cuadro IV.5. Consumo de sustancias sicotrópicas incluidas en la Lista Modelo de Medicamentos Esenciales de la OMS, 2019–2021 (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Midazolam	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital
		S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt
<b>Mauritania — Mauritanie</b>	2019	—	—	—	—	—
	2020	—	0.07	0.01	<0.01	0.56
	2021	—	—	—	—	—
<b>Mexico — Mexique — México</b>	2019	0.07	1.44	0.37	0.38	0.27
	2020	0.08	1.26	0.31	0.56	0.11
	2021	0.01	—	<0.01	0.35	—
<b>Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)</b>	2019	—	0.05	—	<0.01	0.32
	2020	—	0.06	—	<0.01	0.32
	2021	—	—	—	—	—
<b>Montenegro — Monténégro</b>	2019	1.58	14.38	17.62	0.07	1.52
	2020	1.84	15.27	17.76	0.10	1.49
	2021	2.21	14.62	17.92	0.12	1.44
<i>Montserrat</i>	2019	—	0.89	1.64	0.05	0.10
	2020	—	0.75	0.27	—	0.77
	2021	—	0.34	0.82	0.05	0.57
<b>Mozambique</b>	2019	—	0.03	—	0.01	0.01
	2020	—	<0.01	—	<0.01	0.14
	2021	—	<0.01	—	<0.01	0.01
<b>Myanmar</b>	2019	—	0.02	—	—	0.01
	2020	—	0.08	0.21	<0.01	—
	2021	—	—	—	—	—
<b>Namibia — Namibie</b>	2019	—	—	—	—	—
	2020	0.11	0.86	0.18	0.06	0.68
	2021	—	—	—	—	—
<b>Nauru</b>	2019	—	—	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—
	2021	—	0.07	—	0.02	—
<b>Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos</b>	2019	0.19	3.42	3.86	1.09	0.64
	2020	0.35	3.23	4.18	1.79	1.04
	2021	0.43	3.00	4.19	1.34	1.31
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	2019	—	—	—	—	—
	2020	—	2.57	3.68	0.60	1.15
	2021	0.05	1.34	1.75	0.72	1.01
<b>New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia</b>	2019	0.51	2.14	1.75	0.37	0.50
	2020	0.33	1.96	1.92	0.36	0.41
	2021	0.51	0.72	2.38	0.38	0.78
<b>Niue — Nioué</b>	2019	—	—	—	—	—
	2020	—	1.37	—	0.18	—
	2021	—	1.37	—	0.18	—

**Table IV.5. Consumption of psychotropic substances included in the WHO Model List of Essential Medicines, 2019–2021 (continued)**

**Tableau IV.5. Consommation des substances psychotropes incluses dans la liste modèle des médicaments essentiels de l'OMS, 2019–2021 (suite)**

**Cuadro IV.5. Consumo de sustancias sicotrópicas incluidas en la Lista Modelo de Medicamentos Esenciales de la OMS, 2019–2021 (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Midazolam	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital
		S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt
<b>Palau — Palaos</b>	2019	—	—	—	—	—
	2020	—	0.26	0.78	<0.01	0.02
	2021	—	1.30	5.22	0.02	0.01
<b>Peru — Pérou — Perú</b>	2019	—	—	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—
	2021	0.02	0.13	0.01	0.96	0.19
<b>Poland — Pologne — Polonia</b>	2019	—	—	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—
	2021	0.72	0.52	2.26	0.84	0.44
<b>Portugal</b>	2019	1.46	21.67	50.27	2.47	0.70
	2020	1.52	11.69	18.75	1.59	2.51
	2021	0.47	22.39	20.29	2.34	2.57
<b>Qatar</b>	2019	0.11	0.08	0.04	0.04	0.05
	2020	0.14	0.07	0.03	0.11	0.09
	2021	0.14	0.07	0.04	0.23	0.10
<b>Republic of Korea — République de Corée — República de Corea</b>	2019	—	—	—	—	—
	2020	0.12	2.60	3.62	0.20	0.17
	2021	0.09	2.18	3.90	0.23	0.17
<b>Romania — Roumanie — Rumania</b>	2019	—	—	—	—	—
	2020	<0.01	2.65	3.07	0.16	1.38
	2021	—	2.28	3.23	1.06	1.43
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	2019	—	0.38	0.22	0.04	0.49
	2020	—	0.82	0.22	0.26	—
	2021	—	0.27	—	—	0.49
<b>Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas</b>	2019	—	4.78	4.64	0.13	0.38
	2020	—	2.16	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—
<b>Serbia — Serbie</b>	2019	0.71	23.81	23.28	1.34	—
	2020	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—
<b>Seychelles</b>	2019	—	—	—	—	—
	2020	0.15	0.87	—	0.37	0.64
	2021	0.09	0.27	—	0.16	0.48
<b>Sierra Leone — Sierra Leona</b>	2019	—	0.35	<0.01	<0.01	0.24
	2020	—	0.05	—	<0.01	0.19
	2021	—	0.62	<0.01	<0.01	1.23
<b>Singapore — Singapour — Singapur</b>	2019	<0.01	0.05	0.63	0.17	0.19
	2020	<0.01	0.33	1.01	0.12	0.22
	2021	<0.01	0.28	0.64	0.11	0.20

**Table IV.5. Consumption of psychotropic substances included in the WHO Model List of Essential Medicines, 2019–2021 (continued)**

**Tableau IV.5. Consommation des substances psychotropes incluses dans la liste modèle des médicaments essentiels de l'OMS, 2019–2021 (suite)**

**Cuadro IV.5. Consumo de sustancias sicotrópicas incluidas en la Lista Modelo de Medicamentos Esenciales de la OMS, 2019–2021 (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Midazolam	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital
		S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt
<i>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</i>	2019	—	1.01	0.30	2.40	0.21
	2020	—	1.86	0.77	3.16	0.12
	2021	0.02	0.82	1.64	2.52	—
<b>Slovenia — Slovénie — Eslovenia</b>	2019	0.66	25.50	2.68	0.51	0.33
	2020	0.63	25.50	2.86	1.11	0.34
	2021	0.59	2.33	2.84	1.82	0.42
<b>Solomon Islands — Îles Salomon — Islas Salomón</b>	2019	—	0.05	—	—	0.38
	2020	—	—	—	—	—
	2021	—	0.02	—	<0.01	0.31
<b>South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica</b>	2019	0.01	1.13	0.01	0.21	0.75
	2020	0.03	1.14	1.02	0.12	0.43
	2021	<0.01	1.35	—	0.25	0.35
<b>Spain — Espagne — España</b>	2019	0.93	16.58	31.35	4.90	1.36
	2020	0.88	10.66	33.37	2.64	1.03
	2021	0.76	22.83	23.94	0.77	1.07
<b>Suriname</b>	2019	—	—	—	—	—
	2020	—	—	—	—	—
	2021	—	3.09	0.96	0.08	0.29
<b>Sweden — Suède — Suecia</b>	2019	1.44	3.44	0.22	0.15	0.45
	2020	1.50	3.19	0.23	0.31	0.46
	2021	1.55	2.95	0.22	0.16	0.45
<b>Switzerland — Suisse — Suiza</b>	2019	0.47	1.71	7.70	1.78	0.70
	2020	0.44	1.76	7.40	2.70	0.59
	2021	0.42	1.79	7.23	1.94	0.67
<b>Thailand — Thaïlande — Tailandia</b>	2019	—	1.48	3.23	0.04	0.88
	2020	—	1.68	3.61	0.06	0.86
	2021	—	1.84	4.05	0.08	0.82
<b>Timor-Leste</b>	2019	—	1.48	—	1.06	0.13
	2020	—	1.48	—	1.06	0.13
	2021	—	—	—	—	—
<b>Togo</b>	2019	—	—	—	—	—
	2020	0.02	0.51	0.01	—	0.16
	2021	<0.01	0.36	0.06	—	1.29
<b>Tonga</b>	2019	—	—	—	—	—
	2020	—	0.08	—	0.01	0.16
	2021	—	0.11	—	0.02	0.14
<b>Türkiye<sup>b</sup></b>	2019	0.09	0.35	0.17	0.26	0.23
	2020	0.11	0.18	0.12	0.63	0.13
	2021	0.10	0.36	0.29	0.68	0.10
<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	2019	—	1.85	0.98	0.10	0.60
	2020	—	1.76	0.75	0.12	0.53
	2021	—	2.11	0.87	0.37	0.64

**Table IV.5. Consumption of psychotropic substances included in the WHO Model List of Essential Medicines, 2019–2021 (continued)**

**Tableau IV.5. Consommation des substances psychotropes incluses dans la liste modèle des médicaments essentiels de l'OMS, 2019–2021 (suite)**

**Cuadro IV.5. Consumo de sustancias sicotrópicas incluidas en la Lista Modelo de Medicamentos Esenciales de la OMS, 2019–2021 (continuación)**

Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Year Année Año	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Diazepam Diazépam	Lorazepam Lorazépam	Midazolam	Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital
		S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt	S-DDDpt
<b>Ukraine — Ucraina</b>	2019	0.06	0.16	<0.01	—	4.00
	2020	0.14	0.14	<0.01	—	4.73
	2021	0.10	0.20	<0.01	—	4.15
<b>United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos</b>	2019	—	—	—	—	—
	2020	0.02	0.12	<0.01	0.40	0.05
	2021	0.06	0.12	0.08	0.18	0.09
<b>United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido</b>	2019	<0.01	<0.01	<0.01	—	<0.01
	2020	1.63	2.29	0.67	0.42	1.45
	2021	3.30	3.09	0.59	0.35	1.49
<b>United States — États-Unis — Estados Unidos</b>	2019	9.85	0.32	3.40	0.15	1.02
	2020	9.64	0.33	1.81	0.24	1.05
	2021	9.17	0.36	2.73	0.24	0.46
<b>Uruguay</b>	2019	—	15.09	5.39	0.97	1.37
	2020	—	3.45	9.39	1.57	0.71
	2021	—	9.41	—	2.63	1.17
<b>Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán</b>	2019	—	0.15	—	—	0.03
	2020	—	0.07	—	—	0.03
	2021	—	0.11	—	<0.01	0.02
<b>Venezuela (Bolivarian Republic of) — Venezuela (la République bolivarienne du) — Venezuela (República Bolivariana de)</b>	2019	—	0.02	—	<0.01	0.49
	2020	—	0.13	—	0.02	0.19
	2021	—	—	—	—	—
<b>Viet Nam</b>	2019	<0.01	0.26	—	0.03	1.95
	2020	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—
<b>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna</b>	2019	—	0.09	—	0.09	0.16
	2020	—	0.11	0.07	0.04	0.36
	2021	—	0.09	—	0.12	0.26
<b>Yemen — Yémen</b>	2019	—	0.01	—	<0.01	—
	2020	—	—	—	—	—
	2021	—	—	—	—	—
<b>Zimbabwe</b>	2019	—	—	—	—	0.89
	2020	—	0.03	0.05	<0.01	0.21
	2021	—	—	—	—	—

<sup>a</sup>Since 19 April 2018, “Eswatini” has replaced “Swaziland” as the short name used in the United Nations. — Depuis le 19 avril 2018, “Eswatini” est la forme courte utilisée à l’Organisation des Nations Unies à la place de “Swaziland”. — Desde el 19 de abril de 2018, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es “Swazilandia”, sino “Eswatini”.

<sup>b</sup>Since 31 May 2022, “Türkiye” has replaced “Turkey” as the short name used in the United Nations. — Depuis le 31 mai 2022, “Türkiye” est la forme courte utilisée à l’Organisation des Nations Unies à la place de “Turquie”. — Desde el 31 de mayo de 2022, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es “Turquía”, sino “Türkiye”.





## Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements for 2023 for substances listed in Schedules II, III and IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971

Assessments of domestic annual medical and scientific requirements for substances listed in Schedules II, III and IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971 are published in accordance with the provisions of Economic and Social Council resolutions 1981/7 and 1991/44. In those resolutions, the Council invited Governments to assess, from time to time, their annual requirements and to submit those assessments to INCB for publication.

The reported medical and scientific requirements are intended to supplement the import and export control system for international trade established in article 12 of the 1971 Convention. The purpose of the reported assessments is to assist the national authorities of exporting countries in ascertaining whether a requested import appears to be excessive in comparison with a reported annual requirement for the country in question. If that is the case, the export should be denied until the designated national authorities of the importing country confirm the legitimacy of the import request and authenticate the import documents. It is expected that scrupulous adherence to this procedure will substantially diminish attempts at diversion, especially those involving very large quantities.

The countries and territories that have submitted assessments for psychotropic substances are presented in English alphabetical order. The names of territories appear in italics. The names of countries and territories are those that were in official use at the time when the data were collected (2022).

Pursuant to Economic and Social Council resolution 1996/30, INCB has established assessments of annual licit requirements of psychotropic substances for countries that have not yet submitted such information. In the table below, assessments established by INCB are indicated by footnote <sup>(a)</sup>.

*The assessments established by INCB reflect previous patterns of use of psychotropic substances in the respective countries. They should not be regarded as recommended consumption levels. The only objective of these assessments is to provide exporting countries with approximate information on the legitimate requirements of importing countries. The Board encourages all Governments concerned to establish their own assessments as soon as possible.*

Importing countries are free to modify their assessments at any time. Exporting countries are therefore encouraged to consult the INCB website ([www.incb.org](http://www.incb.org)), updated on a weekly basis, for the most up-to-date assessment quantities. Importing countries are also free to replace any substance for which an assessment has been established by INCB with another substance from the same therapeutic group and the same schedule, provided that the quantity to be imported, expressed in defined daily doses for statistical purposes (S-DDDs), does not exceed the equivalent of the assessment, also expressed in S-DDDs. The composition of the respective therapeutic groups and the S-DDDs of the substances in those groups are indicated in table III of the present publication.

## Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs pour 2023 concernant les substances inscrites aux Tableaux II, III et IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971

Les prévisions des besoins médicaux et scientifiques annuels intérieurs concernant les substances énumérées aux Tableaux II, III et IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971 sont communiquées conformément aux dispositions des résolutions 1981/7 et 1991/44 du Conseil économique et social. Dans ces résolutions, le Conseil a invité les gouvernements à établir de temps à autre des prévisions de leurs besoins annuels et à communiquer ces prévisions à l'OICS afin qu'elles soient publiées.

Les informations relatives aux besoins médicaux et scientifiques sont destinées à compléter le système de contrôle du commerce international à l'importation et à l'exportation prévu à l'article 12 de la Convention de 1971. Les prévisions doivent aider les autorités des pays exportateurs à déterminer si une importation prévue par un pays semble excessive par rapport aux besoins annuels signalés par le pays en question. Lorsque c'est le cas, il ne faudrait pas que l'exportation ait lieu tant que les autorités nationales désignées du pays importateur n'ont pas confirmé la légitimité de la demande d'importation et authentifié les documents d'importation. On pense qu'en se conformant scrupuleusement à cette procédure on parviendra à réduire considérablement les tentatives de détournement, notamment celles qui impliquent de très grandes quantités de substances.

Les pays et territoires qui ont soumis des prévisions de leurs besoins en substances psychotropes sont présentés dans l'ordre alphabétique anglais. Les noms des territoires sont en italique. Les noms des pays et territoires sont ceux qui étaient officiellement en usage au moment où les données ont été recueillies (2022).

En application de la résolution 1996/30 du Conseil économique et social, l'OICS a évalué les besoins annuels licites en substances psychotropes des pays qui n'avaient pas encore communiqué les informations correspondantes. Dans le tableau ci-après, les prévisions établies par l'OICS comportent un renvoi à une note de fin de tableau <sup>(a)</sup>.

*Les prévisions établies par l'OICS se fondent sur les profils d'usage des substances psychotropes propres aux pays concernés. Elles ne devraient pas être vues comme des niveaux de consommation recommandés. Leur seul but est de fournir aux pays exportateurs une indication approximative des besoins légitimes des pays importateurs. L'OICS encourage tous les gouvernements concernés à établir leurs propres prévisions aussitôt que possible.*

Les pays importateurs sont libres de modifier leurs prévisions à tout moment. Par conséquent, les pays exportateurs sont encouragés à consulter le site Web de l'OICS ([www.incb.org](http://www.incb.org)), mis à jour chaque semaine, pour connaître les prévisions les plus récentes. Les pays importateurs sont aussi libres de remplacer toute substance pour laquelle l'OICS a évalué leurs besoins par une autre substance appartenant au même groupe thérapeutique et inscrite au même tableau, à condition que la quantité à importer, exprimée en doses quotidiennes déterminées à des fins statistiques (S-DDD), ne dépasse pas la prévision équivalente, également exprimée en S-DDD. La composition des différents groupes thérapeutiques et la valeur des S-DDD des substances appartenant à ces groupes sont indiquées au tableau III de la présente publication.

## **Cuadro V. Previsiones correspondientes a 2023 de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos de las sustancias incluidas en las Listas II, III y IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971**

Las previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos de las sustancias incluidas en las Listas II, III y IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971 se publican de conformidad con las disposiciones de las resoluciones del Consejo Económico y Social 1981/7 y 1991/44. En esas resoluciones, el Consejo invitó a los Gobiernos a que evaluaran periódicamente sus necesidades anuales y a que presentaran esas previsiones a la JIFE con miras a publicarlas.

Los informes sobre las necesidades para fines médicos y científicos tienen por objeto complementar el sistema de control de importaciones y exportaciones, en el comercio internacional, establecido en el artículo 12 del Convenio de 1971. Las previsiones presentadas tienen como fin ayudar a las autoridades nacionales de los países exportadores a determinar si una importación solicitada parece excesiva en comparación con las necesidades anuales declaradas por el país en cuestión. En esos casos, se debe denegar la exportación hasta que las autoridades competentes del país importador confirmen la legitimidad de la petición de importación y autentifiquen los documentos de importación. Cabe prever que si se sigue escrupulosamente este procedimiento disminuirán considerablemente los intentos de desviación, especialmente los que entrañan grandes cantidades de sustancias.

Los países y territorios que han suministrado previsiones para las sustancias sicotrópicas se presentan en orden alfabético inglés. Los nombres de los territorios figuran en letra cursiva. Los nombres de los países y territorios son los que se utilizaban oficialmente en el momento en que se obtuvieron los datos (2022).

De conformidad con la resolución 1996/30 del Consejo Económico y Social, la JIFE ha establecido previsiones de las necesidades anuales de sustancias sicotrópicas con fines lícitos para los países que aún no han presentado tal información. En el siguiente cuadro, las previsiones establecidas por la JIFE se indican con una nota de pie página <sup>(a)</sup>.

*Las previsiones establecidas por la JIFE reflejan perfiles previos de consumo de sustancias sicotrópicas en los países respectivos. Estas previsiones no deben considerarse niveles de consumo recomendados. Su único objetivo es proporcionar a los países exportadores información aproximada sobre las necesidades legítimas de los países importadores. La Junta exhorta a todos los Gobiernos interesados a establecer sus propias previsiones tan pronto como sea posible.*

Los países importadores pueden modificar las previsiones en cualquier momento. Por lo tanto, se alienta a los países exportadores a consultar el sitio web de la JIFE ([www.incb.org](http://www.incb.org)), que se actualiza cada semana, para obtener las previsiones más actualizadas. Los países importadores también pueden reemplazar cualquier sustancia para la cual la JIFE ha establecido una previsión por otra sustancia perteneciente al mismo grupo terapéutico y a la misma lista, siempre y cuando la cantidad que se vaya a importar, expresada en dosis diarias definidas con fines estadísticos (S-DDD), no exceda de la cantidad equivalente de la previsión, expresada también en S-DDD. En el cuadro III de la presente publicación se indican la composición de los respectivos grupos terapéuticos y las S-DDD de las sustancias de esos grupos.



**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Afghanistan — Afganistán</b>		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . .	70,000
Alprazolam . . . . .	100,000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	3
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	10,000	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina . . . . .	3
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	100,000	Methylone ( <i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone ( <i>bk</i> -MDMA) — Metilona ( <i>beta</i> -ceto MDMA) . . . . .	3
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido . . . . .	40,000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	1,900
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	2,000	Midazolam . . . . .	550
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	5,000	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	200
Diazepam — Diazépam . . . . .	50,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . .	115,000
Estazolam . . . . .	10	Prazepam — Prazépam . . . . .	5
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	300	Triazolam . . . . .	100
Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	10	Zolpidem . . . . .	24,000
Midazolam . . . . .	10,000	<b>Algeria — Algérie — Argelia</b>	
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	100	Alprazolam . . . . .	20,000
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	200	Barbital . . . . .	5,000
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	20,000	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	1,000,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . .	500,000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	2,500
Temazepam — Témazépam . . . . .	100	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido . . . . .	200,000
Zolpidem . . . . .	1,500	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	130,000
<b>Albania — Albanie</b>		Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	500,000
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B) . . . . .	3	Diazepam — Diazépam . . . . .	300,000
<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalerophenone ( $\alpha$ -PVP) — <i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalérophénone ( $\alpha$ -PVP) — <i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona ( $\alpha$ -PVP) . . . . .	3	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	300,000
Alprazolam . . . . .	4,700	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	20,000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	3	Midazolam . . . . .	25,000
Barbital . . . . .	100,000	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	2,000
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	7,000	Nordazepam — Nordazépam . . . . .	4
Brotizolam . . . . .	70	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . .	4,000,000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	450	Prazepam — Prazépam . . . . .	1,000,000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido . . . . .	50,000	Temazepam — Témazépam . . . . .	500
Clobazam . . . . .	500	Zolpidem . . . . .	250,000
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	4,500	<b>Andorra — Andorre</b>	
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	1,500	Alprazolam . . . . .	1,500
Delorazepam — Délorazépam . . . . .	450	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	5,000
<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol ( <i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol . . . . .	3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	500
Diazepam — Diazépam . . . . .	66,000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido . . . . .	300
Ethylone — Éthylone — Etilona . . . . .	3	Clobazam . . . . .	1,000
Etizolam — Étizolam . . . . .	3	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	1,000
Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	25	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	4,000
<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — <i>Acide gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — <i>Ácido gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) . . . . .	3	Diazepam — Diazépam . . . . .	6,000
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	22,000	Estazolam . . . . .	10
Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	350	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo . . . . .	100
MDMB-CHMICA . . . . .	3	Flurazepam — Flurazépam . . . . .	2,000
3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV) . . . . .	3	Ketazolam — Kétazolam . . . . .	3,000
		Loprazolam . . . . .	100

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Andorra — Andorre</b> (continued — suite — continuación)		Triazolam.....	8,504
Lorazepam — Lorazépam.....	3,000	Zolpidem.....	5,000
Lormetazepam — Lormétazépam.....	3,000	<b>Anguilla — Anguila</b>	
Medazepam — Médazépam.....	700	Alprazolam.....	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato.....	7,000	Clonazepam — Clonazépam.....	3
Midazolam.....	3,000	Diazepam — Diazépam.....	12
Nitrazepam — Nitrazépam.....	300	Lorazepam — Lorazépam.....	3
Oxazepam — Oxazépam.....	2,000	Midazolam.....	15
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	6,000	Pentobarbital.....	2,000
Prazepam — Prazépam.....	500	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	1,500
Zolpidem.....	7,000	<b>Antigua and Barbuda — Antigua-et-Barbuda — Antigua y Barbuda</b>	
<b>Angola</b>		Alprazolam.....	4,825
Bromazepam — Bromazépam.....	20,000	Bromazepam — Bromazépam.....	861
Brotizolam.....	2,000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina..	1,000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina..	5,000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido.....	40
Butobarbital.....	2,000	Clobazam.....	1
Camazepam — Camazépam.....	2,000	Clonazepam — Clonazépam.....	6
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido.....	8,000	Diazepam — Diazépam.....	386
Clobazam.....	2,000	Lorazepam — Lorazépam.....	1,495
Clonazepam — Clonazépam.....	2,200	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato.....	1,100
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato.....	2,000	Midazolam.....	6
Clotiazepam — Clotiazépam.....	1,000	Pentazocine — Pentazocina.....	5
Cloxacolam.....	1,000	Pentobarbital.....	637
Cyclobarbital — Ciclobarbital.....	1,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	9,127
Diazepam — Diazépam.....	70,000	Triazolam.....	1
Estazolam.....	2,000	<b>Argentina — Argentine</b>	
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo.....	5,000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B).....	1
Fludiazepam — Fludiazépam.....	1,000	4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC).....	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	2,500	5F-APINACA.....	1
Flurazepam — Flurazépam.....	2,000	Allobarbital — Alobarbital.....	1
Halazepam — Halazépam.....	1,000	Alpha-Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP) — Alpha-Pyrrolidinovalérophénone (α-PVP) — Alfa-Pirrolidinovalerofenona (α-PVP).....	1
Haloxazolam.....	1,000	Alprazolam.....	1,500,000
Ketazolam — Kétazolam.....	1,000	AM-2201.....	1
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA).....	1,000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona..	40,000
Loprazolam.....	6,000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	1
Lorazepam — Lorazépam.....	7,000	Amineptine — Amineptina.....	10
Medazepam — Médazépam.....	1,000	Aminorex.....	1
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato..	265,000	Amobarbital.....	5
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato.....	1,500	Barbital.....	2,000
Midazolam.....	5,000	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina...	2
Nitrazepam — Nitrazépam.....	60,000		
Oxazepam — Oxazépam.....	5,000		
Oxazolam.....	1,000		
Pentazocine — Pentazocina.....	4,000		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	400,000		
Tetraepam — Tétrazépam.....	5,000		

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Bromazepam — Bromazépam	950,000	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxiropirovalerona (MDPV)	1
Brotizolam	1	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	12,000	Medazepam — Médazépam	1
Butalbital	5	Mefenorex — Méfénorex	1
Butobarbital	5	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilméthcathinone)	1
Camazepam — Camazépam	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	5
Cathine — Catina	1	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépoxido	212,000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
Clobazam	800,000	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1
Clonazepam — Clonazépam	2,500,000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	300,000	Methiopropamine — Méthiopropamine — Metiopropamina	1
Clotiazepam — Clotiazépam	1	Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	1
Cloxacolam	120,000	Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	1
Cyclobarbital — Ciclobarbital	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	180,000
Delorazepam — Délorazépam	1	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	100
Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol	140	Methypylon — Méthypylone — Metipilona	1
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1	Midazolam	3,000,000
Diazepam — Diazépam	2,600,000	N-Benzylpiperazine (BZP) — N-Benzylpipérazine (BZP) — N-Bencilpiperazina (BZP)	1
Estazolam	1	Nimetazepam — Nimétazépam	1
Ethchlorvynol — Etclorvinol	1	Nitrazepam — Nitrazépam	2,000
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	1	Nordazepam — Nordazépam	10
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	1	Oxazepam — Oxazépam	100,000
Ethylone — Éthylone — Etilona	1	Oxazolam	1
Ethylphenidate — Éthylphénidate — Etilfenidato	1	Para-Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — Para-Méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — Para-Metil-4-metilaminorex (4,4'-DMAR)	1
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1	Pemoline — Pémoline — Pemolina	1
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	1	Pentazocine — Pentazocina	5
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1	Pentadone — Pentédronne — Pentedrona	1
Fenproporex	40,000	Pentobarbital	900,000
Fludiazepam — Fludiazépam	1	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam	25,000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	5
Flurazepam — Flurazépam	10	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxybutírico (GHB)	1	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	5
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	5	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	55,000,000
Halazepam — Halazépam	5	Phentermine — Fentermina	60,000
Haloxazolam	1	Pinazepam — Pinazépam	1
JWH-018	1	Pipradrol	1
Ketazolam — Kétazolam	500	Prazepam — Prazépam	5
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	1	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1
Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1		
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	2		
Loprazolam	600		
Lorazepam — Lorazépam	2,000,000		
Lormetazepam — Lormétazépam	1		
Mazindol	300,000		
MDMB-CHMICA	1		



**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (*continued*)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (*suite*)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (*continuación*)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Argentina — Argentine</b> <i>(continued — suite — continuación)</i>		<b>Ascension — Ascensión</b>	
Secbutabarbital .....	1	Clonazepam — Clonazépam .....	1
Secobarbital — Sécobarbital .....	5	Diazepam — Diazépam .....	2
Temazepam — Témazépam .....	10	Lorazepam — Lorazépam .....	1
Tetrazepam — Tétrazépam .....	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	4
Triazolam .....	10	Midazolam .....	2
Vinylbital — Vinilbital .....	1	Temazepam — Témazépam .....	2
XLR-11 .....	1	<b>Australia — Australie</b>	
Zipeprol — Zipéprol .....	1	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B) .....	1
Zolpidem .....	2,800,000	3-Methoxyphencyclidine — 3-Méthoxyphencyclidine — 3-Metoxifenciclidina .....	1
<b>Armenia — Arménie</b>		5F-MDMB-PINACA (5F-ADB) .....	1
Alprazolam .....	4,500	5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA) .....	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoixide — Clordiazepóxico .....	2,000	5F-APINACA .....	1
Clobazam .....	400	AB-CHMINACA .....	1
Clonazepam — Clonazépam .....	4,000	AB-FUBINACA .....	1
Diazepam — Diazépam .....	57,000	AB-PINACA .....	1
Lorazepam — Lorazépam .....	11,000	ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA) .....	1
Midazolam .....	1,500	ADB-FUBINACA .....	1
Oxazepam — Oxazépam .....	1,500	Alprazolam .....	320,000
Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam .....	3,500	AM-2201 .....	2
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	226,000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	10,000
<b>Aruba</b>		Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	5
Alprazolam .....	200	Aminorex .....	1
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	1	Barbital .....	8,000
Bromazepam — Bromazépam .....	2,000	Bromazepam — Bromazépam .....	18,000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	160,000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoixide — Clordiazepóxico .....	340	Cathine — Catina .....	1
Clobazam .....	300	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoixide — Clordiazepóxico .....	85,115
Clonazepam — Clonazépam .....	800	Clobazam .....	50,000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	5	Clonazepam — Clonazépam .....	50,000
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina .....	19	Clonazolam .....	1
Diazepam — Diazépam .....	1,600	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	115,200
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	2	CUMYL-4CN-BINACA — CUMIL-4CN-BINACA .....	1
Flurazepam — Flurazépam .....	50	CUMYL-PEGACLONE — CUMIL-PEGACLONE .....	1
Loprazolam .....	2	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol .....	1
Lorazepam — Lorazépam .....	400	Delorazepam — Délorazépam .....	1
Lormetazepam — Lormétazépam .....	3	<b>Delta-9-Tetrahydrocannabinol (<i>delta</i>-9-THC) —</b>	
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	2,300	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol —	
Midazolam .....	7,000	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol .....	203,000
Nitrazepam — Nitrazépam .....	50	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina .....	550,000
Oxazepam — Oxazépam .....	1,200	Diazepam — Diazépam .....	900,000
Pentazocine — Pentazocina .....	80	Diclozepam — Diclozépam .....	1
Pentobarbital .....	11,000	Diphenidine — Diphénidine — Difenidina .....	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	6,000	Estazolam .....	1
Temazepam — Témazépam .....	1,000	Étilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina ..	1
Triazolam .....	5	Etizolam — Étizolam .....	1
Zolpidem .....	1,200		

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Fenproporex . . . . .	1	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	25,000
Flualprazolam . . . . .	1	Pentobarbital . . . . .	2,500,000
Flubromazolam . . . . .	1	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam . . . . .	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	5,000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	1
Flurazepam — Flurazépam . . . . .	20	Phendimetrazine — Phendimétrazine —	
FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA) . . . . .	1	Fendimetracina . . . . .	1
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) —		Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina . . . . .	1
Acide <i>gamma</i> -hydroxybutirique (GHB) —		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	800,000
Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) . . . . .	350,000	Phentermine — Fentermina . . . . .	1,500,000
JWH-018 . . . . .	1	Prazepam — Prazépam . . . . .	1
Ketazolam — Kétazolam . . . . .	1	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona . . . . .	1
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) —		Temazepam — Témazépam . . . . .	1,800,000
Lefetamina (SPA) . . . . .	1	Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	1
Levamisofetamine — Lévamfétamine —		Triazolam . . . . .	2,000
Levanfetamina . . . . .	1	UR-144 . . . . .	1
Levomethamphetamine —		XLR-11 . . . . .	2
Lévométhamphétamine — Levometanfetamina . . . . .	1	Zolpidem . . . . .	140,000
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	40,000		
MDMB-4en-PINACA . . . . .	1	<b>Austria — Autriche</b>	
MDMB-CHMICA . . . . .	1	Allobarbitol — Alobarbitol . . . . .	10
Medazepam — Médazépam . . . . .	1	Alprazolam . . . . .	18,000
Mefenorex — Méfénorex . . . . .	1	AM-2201 . . . . .	1
Mephedrone (4-methylmethcathinone) —		Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	2,200
Méphédrona (4-méthylméthcathinone) —		Amobarbital . . . . .	100
Mefedrona (4-metilmétcatinona) . . . . .	1	Barbital . . . . .	10,000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	2	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	180,000
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo . . . . .	1	Brotizolam . . . . .	3,000
Metamfetamine — Métamfétamine —		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	150,000
Metanfetamina . . . . .	10	Butalbital . . . . .	10
Metamfetamine racemate —		Cathine — Catina . . . . .	10
Racémate de métamfétamine —		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde —	
Racemato de metanfetamina . . . . .	1	Clordiazepóxydo . . . . .	100
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . . . . .	1	Clobazam . . . . .	35,000
Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) —		Clonazepam — Clonazépam . . . . .	12,000
Metoxetamina (MXE) . . . . .	1	Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato . . . . .	100
Methylone ( <i>beta</i> -keto-MDMA) —		Cyclobarbitol — Ciclobarbitol . . . . .	10
Méthylone ( <i>bk</i> -MDMA) —		<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol ( <i>delta</i> -9-THC) —	
Metilona ( <i>beta</i> -ceto MDMA) . . . . .	1	<i>Delta</i> -9-Tétrahidrocannabinol —	
Methylphenidate — Méthylphénidate —		<i>Delta</i> -9-Tétrahidrocannabinol . . . . .	12,000
Metilfenidato . . . . .	1,250,000	Dexamfetamine — Dexanfétamine —	
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital —		Dexanfetamina . . . . .	200
Metilfenobarbital . . . . .	15	Diazepam — Diazépam . . . . .	350,000
Midazolam . . . . .	50,000	Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	2,000
<i>N</i> -Ethylorpropylone (ephylone) —		Flurazepam — Flurazépam . . . . .	10
<i>N</i> -Éthylorpropylone (éphylone) —		Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) —	
<i>N</i> -Etilorpropilona (efilona) . . . . .	1	Acide <i>gamma</i> -hydroxybutirique (GHB) —	
Nimetazepam — Nimétazépam . . . . .	1	Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) . . . . .	150,000
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	80,000	JWH-018 . . . . .	10
Nordazepam — Nordazépam . . . . .	1	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	45,000
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	1,300,000	Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	500
Oxazolam . . . . .	1	3,4-Methylenedioxypyrovalerone (MDPV) —	
Para-Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) —		3,4-Méthylènedioxyprovalérone (MDPV) —	
Para-Méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) —		3,4-Metilendioxioprovalerona (MDPV) . . . . .	1
Para-Metil-4-metilaminorex (4,4'-DMAR) . . . . .	1	Medazepam — Médazépam . . . . .	10
Pemoline — Pémoline — Pemolina . . . . .	1		

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Austria — Autriche</b> (continued — suite — continuación)			
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona) .....	100	Clonazepam — Clonazépam .....	600
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	1,000	Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol .....	1
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	10	Diazepam — Diazépam .....	1,500
Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA) .....	1	Flurazepam — Flurazépam .....	350
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	120,000	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitirico (GHB) .....	1
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital .....	1,000	JWH-018 .....	1
Midazolam .....	100,000	Lorazepam — Lorazépam .....	600
N-Benzylpiperazine (BZP) — N-Benzylpipérazine (BZP) — N-Bencilpiperazina (BZP) .....	1	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona) .....	1
Nitrazepam — Nitrazépam .....	12,000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	1
Nordazepam — Nordazépam .....	20	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina .....	1
Oxazepam — Oxazépam .....	1,000,000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1
Pentobarbital .....	600,000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	2,800
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	10	Midazolam .....	400
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	10	Pentobarbital .....	9,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ...	220,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ...	8,200
Phentermine — Fentermina .....	1,000	Zolpidem .....	600
Prazepam — Prazépam .....	10	<b>Bahrain — Bahreïn — Bahrein</b>	
Secobarbital — Sécobarbital .....	10	5F-MDMB-PINACA (5F-ADB) .....	1
Tetrazepam — Tétrazépam .....	100	5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA) .....	1
Triazolam .....	10,000	5F-APINACA .....	1
Zolpidem .....	300,000	AB-PINACA .....	1
<b>Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán</b>		Allobarbital — Alobarbital .....	500
Alprazolam .....	500	Alprazolam .....	6,000
Clonazepam — Clonazépam .....	2,700	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	1
Diazepam — Diazépam .....	8,000	Barbital .....	2,000
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitirico (GHB) .....	60,000	Bromazepam — Bromazépam .....	4,000
Midazolam .....	2,000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	6,000
Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam .....	7,000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	20,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ...	100,000	Clobazam .....	2,000
<b>Bahamas</b>		Clonazepam — Clonazépam .....	5,000
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B) .....	1	Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol .....	2
Alprazolam .....	300	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina .....	1
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	1	Diazepam — Diazépam .....	15,000
Bromazepam — Bromazépam .....	300	Ethylone — Éthylone — Etilona .....	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	12	Ethylphenidate — Ethylphénidate — Etilfenidato ...	1
Butalbital .....	100	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitirico (GHB) .....	8,000
		Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina .....	1

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina . . . . .	1	Cathine — Catina . . . . .	1
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	3,000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido . . . . .	1,234
MDMB-CHMICA . . . . .	1	Clobazam . . . . .	3,000
3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV) . . . . .	1	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	657
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	1	Delta-9-Tetrahydrocannabinol ( <i>delta</i> -9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol . . . . .	2,000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	5,000	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina . . . . .	4
Midazolam . . . . .	8,000	Diazepam — Diazépam . . . . .	8,000
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	2,000	Etizolam — Étizolam . . . . .	1
Nordazepam — Nordazépam . . . . .	1	Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	130
Pentobarbital . . . . .	1,500	Flurazepam — Flurazépam . . . . .	180
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	35,000	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	4,000
Secobarbital — Sécobarbital . . . . .	500	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV) . . . . .	1
Temazepam — Témazépam . . . . .	500	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	1
Zolpidem . . . . .	1,000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	3,500
<b>Bangladesh</b>		Midazolam . . . . .	3,000
Alprazolam . . . . .	300,000	<i>N</i> -Ethylpropylone (ephylone) — <i>N</i> -Éthylpropylone (éphyllone) — <i>N</i> -Étilpropylone (efilona) . . . . .	1
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	1,200,000	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	3,000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	100,000	Oxazepam — Oxazépam . . . . .	3
Butalbital . . . . .	25,000	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	107
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido . . . . .	1,310,000	Pentobarbital . . . . .	19,000
Clobazam . . . . .	1,500,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	30,000
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	1,147,000	Phentermine — Fentermina . . . . .	135
Diazepam — Diazépam . . . . .	3,050,000	Triazolam . . . . .	3
Flurazepam — Flurazépam . . . . .	400,000	Zolpidem . . . . .	1,500
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	200,000	<b>Belarus — Bélarus — Belarús</b>	
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	83,000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B) . . . . .	1
Midazolam . . . . .	1,300,000	5F-APINACA . . . . .	1
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	800,000	Alpha-Pyrrolidinovalerophenone ( $\alpha$ -PVP) — Alpha-Pyrrolidinovalérophénone ( $\alpha$ -PVP) — Alfa-Pirrolidinovalerofenona ( $\alpha$ -PVP) . . . . .	1
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	100,000	Alprazolam . . . . .	500
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	100,000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepamona . . . . .	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	3,000,000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	2
Temazepam — Témazépam . . . . .	100,000	Barbital . . . . .	100
Zolpidem . . . . .	100,000	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . . . . .	1
<b>Barbados — Barbade</b>		Bromazepam — Bromazépam . . . . .	1
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B) . . . . .	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	2,400
Alpha-Pyrrolidinovalerophenone ( $\alpha$ -PVP) — Alpha-Pyrrolidinovalérophénone ( $\alpha$ -PVP) — Alfa-Pirrolidinovalerofenona ( $\alpha$ -PVP) . . . . .	1	Cathine — Catina . . . . .	1
Alprazolam . . . . .	600	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido . . . . .	3,000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	1	Clobazam . . . . .	100
Amobarbital . . . . .	364	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	7,000
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	56		
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	46		

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Belarus — Bélarus — Belarús</b> (continued — suite — continuación)			
Clorazepate — Clorzébate — Clorazepato	100	Tetrazepam — Tétrazébam	100
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	500	Triazolam	500
Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol	3	Zolpidem	500
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1	<b>Belgium — Belgique — Bélgica</b>	
Diazepam — Diazébam	50,000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1
Ethylphenidate — Éthylphénidate — Etilfenidato	1	3-Methoxyphenacyclidine — 3-Méthoxyphencyclidine — 3-Metoxifeniclidina	1
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1	4-CMC (4-chloromethcathinone, clephedrone), 4-CMC (4-chlorométhcathinone, cléphédron), 4-CMC (4-clorometcatinona, cledfedrona)	1
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	1	4-Fluoroamphetamine (4-FA) — 4-Fluoroamphétamine (4-FA) — 4-Fluoroamfetamina (4-FA)	1
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1	4-F-MDMB-BINACA	1
Fenproporex	1	4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC)	1
Fludiazepam — Fludiazébam	1	4-Metiletcatinona (4-MEC)	1
Flunitrazepam — Flunitrazébam	500	5F-MDMB-PINACA (5F-ADB)	1
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxybutírico (GHB)	50,000	5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA)	1
JWH-018	1	5F-APINACA	1
Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1	5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201)	1
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1	5F-PB-22	1
Lorazepam — Lorazébam	1,000	AB-CHMINACA	1
MDMB-CHMICA	1	AB-FUBINACA	1
Medazepam — Médazébam	500	AB-PINACA	1
Mefenorex — Méfénorex	1	ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA)	1
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédron (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	1	ADB-FUBINACA	1
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	100	Allobarbitol — Alobarbitol	1
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	100	Alpha-PHP — Alfa-PHP	1
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	Alpha-Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP) — Alfa-Pirrolidinovalérophénone (α-PVP) — Alfa-Pirrolidinovalerofenona (α-PVP)	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	500	Alprazolam	200,000
Midazolam	2,500	AM-2201	1
N-Benzylpiperazine (BZP) — N-Benzylpipérazine (BZP) — N-Bencilpiperazina (BZP)	1	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	401,000
Nitrazepam — Nitrazébam	500	Amobarbitol	1
Nordazepam — Nordazébam	1	Barbital	200
Oxazepam — Oxazébam	2,000	Bromazepam — Bromazébam	300,000
Pemoline — Pémoline — Pemolina	1	Brotizolam	2,100
Pentazocine — Pentazocina	10	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	159,000
Pentobarbital	1	Butalbital	4,500
Phenazepam — Phénazébam — Fenazepam	1,000	Cathine — Catina	1
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	800
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1	Clobazam	36,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2,000,000	Clonazepam — Clonazébam	45,000
Phentermine — Fentermina	1	Clonazolam	1
Pyrovalerone — Pyrovaléron — Pirovalerona	1	Clorazepate — Clorzébate — Clorazepato	150,000
Temazepam — Témazébam	100	Clotiazepam — Clotiazébam	100,000
		Cloxazolam	20
		CUMYL-PEGACLONE — CUMIL-PEGACLONE	1

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Delorazepam — Délorazépam	1	<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -Bencilpipérazina (BZP)	1
<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol ( <i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	650	<i>N</i> -Ethylhexedrone — <i>N</i> -Éthylhexédron — <i>N</i> -Étilhexedrona	1
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	28,000	<i>N</i> -Ethylorphenylone (ephylone) — <i>N</i> -Éthylorphenylone (éphylone) — <i>N</i> -Étilorphenilona (efilona)	1
Diazepam — Diazépam	370,000	Nimetazepam — Nimétazépam	1
Diclozepam — Diclazépam	1	Nitrazepam — Nitrazépam	6,000
Diphenidine — Diphénidine — Difenidina	1	Nordazepam — Nordazépam	10
Estazolam	1	Oxazepam — Oxazépam	505,000
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	2,000	<i>Para</i> -Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Metil-4-metilaminorex (4,4'-DMAR)	1
Ethylone — Éthylone — Etilona	1	Pentazocine — Pentazocina	1
Ethylphenidate — Ethylphénidate — Etilfenidato	1	Pentedrone — Pentédron — Pentedrona	1
Etizolam — Étizolam	1	Pentobarbital	1,060,000
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Flualprazolam	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2,150,000
Flubromazolam	1	Phentermine — Fentermina	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam	2,000	Prazepam — Prazépam	220,000
Flurazepam — Flurazépam	250,000	Secbutabarbitol	1
FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA)	1	Secobarbital — Sécobarbitol	2,500
<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	530,000	Temazepam — Témazépam	1
JWH-018	1	Tetraazepam — Tétrazépam	1
Ketazolam — Kétazolam	25	Triazolam	550
Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1	Zolpidem	875,000
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1	<b>Belize — Belice</b>	
Loprazolam	5,500	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1
Lorazepam — Lorazépam	200,000	Alprazolam	400
Lormetazepam — Lormétazépam	160,000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1
MDMB-4en-PINACA	1	Bromazepam — Bromazépam	200
MDMB-CHMICA	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	600
3,4-Methylenedioxypropylone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	1	Clonazepam — Clonazépam	600
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédron (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	1	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol ( <i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahidrocannabinol	1
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	300,000	Diazepam — Diazépam	10,000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	Lorazepam — Lorazépam	4,000
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1	3,4-Methylenedioxypropylone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	1
Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	4,000
Methylone ( <i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone ( <i>bk</i> -MDMA) — Metilona ( <i>beta</i> -ceto MDMA)	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	800
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	510,000	Midazolam	2,000
Midazolam	400,000	Nitrazepam — Nitrazépam	600
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	20,000
		Phentermine — Fentermina	8,000
		Temazepam — Témazépam	100



**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Belize — Belice</b> (continued — suite — continuación)			
Triazolam	100	Temazepam — Témazéпам	1,000
Zolpidem	4,000	Tetrazepam — Tétrazéпам	100
		Triazolam	1
		Zolpidem	600
<b>Benin — Bénin</b>		<b>Bhutan — Bhoutan — Bhután</b>	
Alprazolam	15	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	30
Bromazepam — Bromazéпам	4,000	Clobazam	280
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	3	Clonazepam — Clonazéпам	100
Clobazam	532	Diazepam — Diazéпам	1,450
Clonazepam — Clonazéпам	1,000	Lorazepam — Lorazéпам	6
Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	5,583	Midazolam	120
Diazepam — Diazéпам	125,722	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	37,000
Lorazepam — Lorazéпам	1,000		
Midazolam	60	<b>Bolivia (Plurinational State of) —</b> <b>Bolivie (Etat plurinational de) —</b> <b>Bolivia (Estado Plurinacional de)</b>	
Oxazepam — Oxazéпам	3,000	Alprazolam	25,614
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1,000,000	Clonazepam — Clonazéпам	160,883
Prazepam — Prazéпам	3,600	Clotiazepam — Clotiazéпам	8,829
Zolpidem	3,000	Diazepam — Diazéпам	15,420
		Fenproporex	23,452
<b>Bermuda — Bermudes — Bermudas</b>		Flunitrazepam — Flunitrazéпам	8,159
Alprazolam	500	Flurazepam — Flurazéпам	8,159
Amobarbital	1	Ketazolam — Kétazolam	15,840
Bromazepam — Bromazéпам	1,000	Lorazepam — Lorazéпам	992
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	200	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Butalbital	250	Metilfenidato	21,633
Cathine — Catina	1	Midazolam	3,587
Chlordiazepoxide — Chlordiazéпoxide —		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	547,943
Clordiazéпoxide	500	Phentermine — Fentermina	50,770
Clobazam	300	Zolpidem	20,420
Clonazepam — Clonazéпам	100		
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	1	<b>Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine —</b> <b>Bosnia y Herzegovina</b>	
Diazepam — Diazéпам	700	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) —	
Flunitrazepam — Flunitrazéпам	5	4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) —	
Flurazepam — Flurazéпам	100	4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	2
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1	<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalerophenone ( $\alpha$ -PVP) —	
Loprazolam	200	<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalérophénone ( $\alpha$ -PVP) —	
Lorazepam — Lorazéпам	500	<i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona ( $\alpha$ -PVP)	1
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	2,000	Alprazolam	45,376
Midazolam	50	AM-2201	1
Nitrazepam — Nitrazéпам	50	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	2
Oxazepam — Oxazéпам	100	Bromazepam — Bromazéпам	280,497
Oxazolam	100	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	3,000
Pemoline — Pémoline — Pemolina	100	Clonazepam — Clonazéпам	10,000
Pentazocine — Pentazocina	500	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol ( <i>delta</i> -9-THC) —	
Pentobarbital	5,000	<i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol —	
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	2
Phendimetrazine — Phendimétrazine —		Diazepam — Diazéпам	379,771
Fendimetrazina	1	Etizolam — Étizolam	1
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetrazina	1	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3,500	Flunitrazepam — Flunitrazéпам	1
Phentermine — Fentermina	100		
Secbutabarbitol	700		
Secobarbital — Sécobarbitol	700		



**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Flurazepam — Flurazépam . . . . .	1,000	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	3,000
<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) . . . . .	1	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol ( <i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol . . . . .	1
JWH-018 . . . . .	1	Diazepam — Diazépam . . . . .	3,000
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	9,000	Ethylone — Éthylone — Etilona . . . . .	1
3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérona (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV) . . . . .	2	Etizolam — Étizolam . . . . .	50
Medazepam — Médazépam . . . . .	5,000	Loprazolam . . . . .	271
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédrona (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona) . . . . .	3	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	301
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	2	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérona (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV) . . . . .	1
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina . . . . .	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	50,000
Methylone ( <i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone ( <i>bk</i> -MDMA) — Metilona ( <i>beta</i> -ceto MDMA) . . . . .	2	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	3,000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital . . . . .	49,000	Midazolam . . . . .	2,200
Midazolam . . . . .	5,000	<i>N</i> -Ethylorpropylone (ephylone) — <i>N</i> -Éthylorpropylone (éphylone) — <i>N</i> -Etilorpropilona (efilona) . . . . .	1
<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -Bencilpiperazina (BZP) . . . . .	1	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	30
<i>N</i> -Ethylorpropylone (ephylone) — <i>N</i> -Éthylorpropylone (éphylone) — <i>N</i> -Etilorpropilona (efilona) . . . . .	1	Pentobarbital . . . . .	8,000
Nimetazepam — Nimétazépam . . . . .	2	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	2,000
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	41,705	Phentermine — Fentermina . . . . .	4,000
Nordazepam — Nordazépam . . . . .	7	Zolpidem . . . . .	300
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	33,000		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	280,000	<b>Brazil — Brésil — Brasil</b>	
Prazepam — Prazépam . . . . .	9,000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B) . . . . .	10
Temazepam — Témazépam . . . . .	1	3-Methoxyphenacyclidine — 3-Méthoxyphencyclidine — 3-Metoxifeniclidina . . . . .	10
Triazolam . . . . .	200	4-CMC (4-chloromethcathinone, clephedrone), 4-CMC (4-chlorométhcathinone, cléphédrona), 4-CMC (4-clorometcatinona, clefedrona) . . . . .	10
Zolpidem . . . . .	1,370,456	4-Fluoroamphetamine (4-FA) — 4-Fluoroamphétamine (4-FA) — 4-Fluoroamfetamina (4-FA) . . . . .	10
		4-F-MDMB-BINACA . . . . .	10
<b>Botswana</b>		4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC) . . . . .	10
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B) . . . . .	5	5F-MDMB-PINACA (5F-ADB) . . . . .	10
<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalerophenone ( $\alpha$ -PVP) — <i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalérophénone ( $\alpha$ -PVP) — <i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona ( $\alpha$ -PVP) . . . . .	1	5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA) . . . . .	10
Alprazolam . . . . .	300	5F-APINACA . . . . .	10
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	5	5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201) . . . . .	10
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	1,000	5F-PB-22 . . . . .	10
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	1,000	AB-CHMINACA . . . . .	10
Clobazam . . . . .	1,000	AB-FUBINACA . . . . .	10
		AB-PINACA . . . . .	10
		ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA) . . . . .	10
		ADB-FUBINACA . . . . .	10
		Allobarbitol — Alobarbitol . . . . .	10

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Brazil — Brésil — Brasil</b> (continued — suite — continuación)			
Alpha-PHP — Alfa-PHP	10	Flubromazolam	10
Alpha-Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP) — Alfa-Pyrrolidinovalérophénone (α-PVP) — Alfa-Pirrolidinovalerofenona (α-PVP)	10	Fludiazepam — Fludiazépam	10
Alprazolam	1,000,000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	20,000
AM-2201	10	Flurazepam — Flurazépam	150,000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	10	FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA)	10
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	10	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Acido gamma-hydroxibutírico (GHB)	10
Amineptine — Amineptina	10	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	10
Aminorex	10	Halazepam — Halazépam	10
Amobarbital	10	Haloxazolam	10
Barbital	10	JWH-018	10
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	10	Ketazolam — Kétazolam	10
Bromazepam — Bromazépam	1,900,500	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	10
Brotizolam	10	Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	10
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	3,000	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	10
Butalbital	10	Loprazolam	10
Butobarbital	10	Lorazepam — Lorazépam	300,000
Camazepam — Camazépam	10	Lormetazepam — Lormétazépam	10
Cathine — Catina	10	Mazindol	10
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	150,000	MDMB-4en-PINACA	10
Clobazam	600,000	MDMB-CHMICA	10
Clonazepam — Clonazépam	5,000,000	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylaléron (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	10
Clonazolam	10	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	10
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	10	Medazepam — Médazépam	10
Clotiazepam — Clotiazépam	10	Mefenorex — Méfénorex	10
Cloxazolam	100,000	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédron (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	10
CUMYL-4CN-BINACA — CUMIL-4CN-BINACA	10	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	10
CUMYL-PEGACLONE — CUMIL-PEGACLONE	10	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	10
Cyclobarbital — Ciclobarbital	10	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	10
Delorazepam — Délorazépam	10	Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	10
Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol	10	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	10
Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	10	Methiopropamine — Méthiopropamine — Metiopropamina	10
Diazepam — Diazépam	6,000,000	Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	10
Diclazepam — Diclazépam	10	Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	10
Diphenidine — Diphénidine — Difenidina	10	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1,800,900
Estazolam	5,000	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	10
Ethchlorvynol — Etclorvinol	10	Methypylon — Méthyprylone — Metipilona	10
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	10	Midazolam	1,700,000
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	10		
Ethylone — Éthylone — Etilona	10		
Ethylphenidate — Ethylphénidate — Etilfenidato	10		
Etilamphetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	10		
Etizolam — Étizolam	10		
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	10		
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	10		
Fenproporex	10		
Flualprazolam	10		

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -Bencilpiperazina (BZP) . . . . .	10	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	500
<i>N</i> -Ethylhexedrone — <i>N</i> -Éthylhexédronne — <i>N</i> -Etilhexedrona . . . . .	10	Midazolam . . . . .	300
<i>N</i> -Ethylorpropylone (ephylone) — <i>N</i> -Éthylorpropylone (éphylone) — <i>N</i> -Etilorpropilona (efilona) . . . . .	10	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	5,500
Nimetazepam — Nimétazépam . . . . .	10	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	5,000
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	150,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	10,000
Nordazepam — Nordazépam . . . . .	10	Phentermine — Fentermina . . . . .	5
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	10	Temazepam — Témazépam . . . . .	28,000
Oxazolam . . . . .	10	Zolpidem . . . . .	16,000
<i>Para</i> -Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Metil-4-metilaminorex (4,4'-DMAR) . . . . .	10	<b>Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam</b>	
Pemoline — Pémoline — Pemolina . . . . .	10	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B) . . . . .	1
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	10	Alprazolam . . . . .	200
Pentedrone — Pentédronne — Pentedrona . . . . .	10	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	1
Pentobarbital . . . . .	10	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	80
Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam . . . . .	10	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	10,000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	10	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido . . . . .	2,500
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina . . . . .	10	Clobazam . . . . .	1,500
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina . . . . .	10	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	500
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	20,000,000	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol ( <i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol . . . . .	1
Phentermine — Fentermina . . . . .	100,000	Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina . . . . .	1
Pinazepam — Pinazépam . . . . .	10	Diazepam — Diazépam . . . . .	1,000
Pipradrol . . . . .	10	Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	1
Prazepam — Prazépam . . . . .	10	Flurazepam — Flurazépam . . . . .	100
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona . . . . .	10	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	300
Secbutabarbitol . . . . .	10	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	3
Secobarbital — Sécobarbitol . . . . .	10	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . . . . .	1
Temazepam — Témazépam . . . . .	10	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	1,000
Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	10	Midazolam . . . . .	2,000
Triazolam . . . . .	10	Nimetazepam — Nimétazépam . . . . .	100
UR-144 . . . . .	10	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	100
Vinylbital — Vinilbital . . . . .	10	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	100
XLR-11 . . . . .	10	Pentobarbital . . . . .	7,000
Zipeprol — Zipéprol . . . . .	10	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina . . . . .	1
Zolpidem . . . . .	2,600,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	1,500
<i>British Virgin Islands — Îles Vierges britanniques — Islas Virgenes Británicas</i>		Phentermine — Fentermina . . . . .	2,000
Alprazolam . . . . .	5,500	Temazepam — Témazépam . . . . .	200
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	350	Zolpidem . . . . .	1,200
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido . . . . .	5,000	<b>Bulgaria — Bulgarie</b>	
Clobazam . . . . .	20	Alprazolam . . . . .	15,000
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	50	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	1
Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina . . . . .	400	Barbital . . . . .	1,000
Diazepam — Diazépam . . . . .	7,500	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	100,000
Flurazepam — Flurazépam . . . . .	6,000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	5,000
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	6,000	Butalbital . . . . .	1

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Bulgaria — Bulgarie</b> (continued — suite — continuación)		<b>Burundi</b>	
Cathine — Catina.....	1	Alprazolam .....	285
Clobazam .....	3,000	Bromazepam — Bromazépam .....	102
Clonazepam — Clonazépam.....	20,000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	1
Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol .....	1	Clobazam .....	56
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	1	Clonazepam — Clonazépam.....	326
Diazepam — Diazépam .....	100,000	Diazepam — Diazépam .....	46,914
Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	1	Lorazepam — Lorazépam.....	35
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxybutírico (GHB) .....	6,723	Midazolam .....	239
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida .....	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ...	871,809
Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina .....	1	Triazolam.....	3
Lorazepam — Lorazépam.....	6,000	Zolpidem.....	42
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina.....	1	<b>Cabo Verde</b>	
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina.....	1	Alprazolam .....	310
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	5,000	Bromazepam — Bromazépam .....	1,000
Midazolam .....	16,000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	1
Nitrazepam — Nitrazépam.....	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	1,000
Nordazepam — Nordazépam.....	1	Clobazam .....	30
Pentazocine — Pentazocina.....	1	Clonazepam — Clonazépam.....	200
Pentobarbital.....	20,000	Cloazolam .....	1
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP).....	1	Diazepam — Diazépam .....	25,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ...	1,000,000	Lorazepam — Lorazépam.....	1,910
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona.....	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	40
Secobarbital — Sécobarbital.....	1	Midazolam .....	140
<b>Burkina Faso</b>		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ...	100,000
Alprazolam .....	3	<b>Cambodia — Cambodge — Camboya</b>	
Bromazepam — Bromazépam .....	5,027	Alprazolam .....	3,000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	3	Bromazepam — Bromazépam .....	60,000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	207	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	1,000
Clobazam .....	18	Clonazepam — Clonazépam.....	30,000
Clonazepam — Clonazépam.....	2,000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	10,000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	12,418	Diazepam — Diazépam .....	250,000
Diazepam — Diazépam .....	219,808	Lorazepam — Lorazépam.....	2,000
Lorazepam — Lorazépam.....	878	Midazolam .....	2,000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	5	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ...	600,000
Midazolam .....	32	Phentermine — Fentermina.....	20,000
Oxazepam — Oxazépam .....	5	Zolpidem.....	4,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ...	9,591,553	<b>Cameroon — Cameroun — Camerún</b>	
Pinazepam — Pinazépam.....	149	Allobarbitol — Alobarbitol .....	2,000
Zolpidem.....	836	Alprazolam .....	20,000
		Amfepramone — Amfépramone — Anfeparamona ..	2,000
		Aminorex .....	2,000
		Barbital .....	2,000
		Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ...	2,000
		Bromazepam — Bromazépam .....	50,000
		Brotizolam.....	2,000
		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	10,000
		Butobarbital .....	2,000
		Camazepam — Camazépam .....	2,000

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépoxido	10,000	Pipradrol	2,000
Clobazam	100,000	Prazepam — Prazépam	2,000
Clonazepam — Clonazépam	100,000	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	2,000
Clonazolam	100,000	Secbutabarbital	2,000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	20,000	Temazepam — Témazépam	2,000
Clotiazepam — Clotiazépam	2,000	Tetrazepam — Tétrazépam	2,000
Cloxazolam	2,000	Triazolam	2,000
Delorazepam — Délorazépam	2,000	Vinylbital — Vinilbital	2,000
Diazepam — Diazépam	500,000	Zolpidem	10,000
Diclazepam — Diclazépam	2,000	<b>Canada — Canadá</b>	
Estazolam	2,000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimétoxifenetilamina (2C-B)	550
Ethchlorvynol — Etchlorvinol	2,000	4-CMC (4-chloromethcathinone, clephedrone), 4-CMC (4-chlorométhcathinone, cléphédronne), 4-CMC (4-clorometcatinona, clefedrona)	25
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	2,000	4-Fluoroamphetamine (4-FA) — 4-Fluoroamphétamine (4-FA) — 4-Fluoroamfetamina (4-FA)	12
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	2,000	4-F-MDMB-BINACA	24
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	2,000	4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC)	22
Etizolam — Étizolam	2,000	5F-MDMB-PINACA (5F-ADB)	116
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	2,000	5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA)	5
Fenproporex	2,000	5F-APINACA	43
Flualprazolam	2,000	5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201)	12
Flubromazolam	2,000	5F-PB-22	11
Fludiazepam — Fludiazépam	2,000	AB-CHMINACA	21
Flurazepam — Flurazépam	2,000	AB-FUBINACA	36
Halazepam — Halazépam	2,000	AB-PINACA	25
Haloxazolam	2,000	ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA)	20
Ketazolam — Kétazolam	2,000	ADB-FUBINACA	21
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	2,000	Allobarbital — Alobarbital	200
Loprazolam	2,000	Alpha-PHP — Alfa-PHP	46
Lorazepam — Lorazépam	20,000	Alpha-Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP) — Alfa-Pyrrolidinovalérophénone (α-PVP) — Alfa-Pirrolidinovalerofenona (α-PVP)	35
Lormetazepam — Lormétazépam	2,000	Alprazolam	800,000
Mazindol	2,000	AM-2201	65
Medazepam — Médazépam	2,000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	500
Mefenorex — Méfénorex	2,000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1,400,000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	20,000	Amineptine — Amineptina	15
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	2,000	Aminorex	73
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1,000	Amobarbital	31
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	2,000	Barbital	10,000
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon	2,000	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	105
Midazolam	25,000	Bromazepam — Bromazépam	325,000
Nimetazepam — Nimétazépam	2,000	Brotizolam	25
Nitrazepam — Nitrazépam	2,000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	900,000
Nordazepam — Nordazépam	2,000	Butalbital	1,250,000
Oxazepam — Oxazépam	2,000	Butobarbital	35
Oxazolam	2,000	Camazepam — Camazépam	22
Pemoline — Pémoline — Pemolina	2,000	Cathine — Catina	100
Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	2,000		
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	2,000		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	10,000,000		
Phentermine — Fentermina	2,000		
Pinazepam — Pinazépam	2,000		



**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Canada — Canadá</b> (continued — suite — continuación)			
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépoxido .....	1,750,000	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvaléron (MDPV) — 3,4-Metilènedioxiropivalerona (MDPV) .....	45
Clobazam .....	1,000,000	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ..	13
Clonazepam — Clonazépan .....	700,000	Medazepam — Médazépan .....	32
Clorazepate — Clorazépane — Clorazepato .....	65,000	Mefenorex — Méfénorex .....	38
Clotiazepam — Clotiazépan .....	25	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédron (4-méthylméthcathinone) —	
Clozapam .....	25	Mefedrona (4-metilméthcathinone) .....	49
CUMYL-4CN-BINACA — CUMIL-4CN-BINACA .....	12	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	50,000
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol .....	21	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo .....	25
Delorazepam — Délorazépan .....	45	Metamfetamine — Métamfétafine — Metanfètafina .....	90,000
Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahidrocannabinol .....	2,000	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétafine — Racémato de metanfètafina .....	131
Dexamfetamine — Dexamfétafine — Dexanfètafina .....	2,500,000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	40
Diazepam — Diazépan .....	700,000	Methiopropamine — Méthiopropamine — Métiopropamina .....	11
Estazolam .....	32	Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE) .....	23
Ethchlorvynol — Etclorvinol .....	25	Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA) .....	56
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato .....	50	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	11,000,000
Ethyl loflazepate — Loflazépane d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	21	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital .....	25
Ethylone — Éthylone — Etilona .....	22	Methypylon — Méthyprylone — Metiprylona .....	15
Ethylphenidate — Ethylphénidate — Etilfenidato ..	176	Midazolam .....	220,000
Etilamfetamine — Étilamfétafine — Etilanfètafina .....	10	N-Benzylpiperazine (BZP) — N-Benzylpipérazine (BZP) — N-Bencilpiperazina (BZP) .....	680
Etizolam — Étizolam .....	300	N-Ethylhexedrone — N-Éthylhexédron — N-Etilhexedrona .....	46
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina ..	25	N-Ethylnorpentylone (ephylone) — N-Éthylnorpentylone (éphyllone) — N-Etilnorpentilona (efilona) .....	22
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina .....	21	Nimetazepam — Nimétazépan .....	62
Fenproporex .....	25	Nitrazepam — Nitrazépan .....	175,000
Flualprazolam .....	225	Nordazepam — Nordazépan .....	75
Fludiazepam — Fludiazépan .....	47	Oxazepam — Oxazépan .....	3,000,000
Flunitrazepam — Flunitrazépan .....	22	Oxazolam .....	1,400,000
Flurazepam — Flurazépan .....	550,000	Para-Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — Para-Méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — Para-Metil-4-metilaminorex (4,4'-DMAR) .....	51
FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA) .....	25	Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	75
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Acido gamma-hidroxibutírico (GHB) .....	1,300,000	Pentazocine — Pentazocina .....	90,000
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida .....	47	Pentadron — Pentédron — Pentedrona .....	78
Halazepam — Halazépan .....	23	Pentobarbital .....	7,000,000
Haloxazolam .....	22	Phenazepam — Phénazépan — Fenazepam .....	33
JWH-018 .....	125	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	200
Ketazolam — Kétazolam .....	25	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina .....	45
Lefetamine (SPA) — Léfètafine (SPA) — Lefetamina (SPA) .....	11	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	40
Levamisfetamine — Lévamfétafine — Levanfètafina .....	114	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	3,500,000
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfètafina .....	76		
Loprazolam .....	22		
Lorazepam — Lorazépan .....	1,000,000		
Lormetazepam — Lormétazépan .....	25		
Mazindol .....	25		
MDMB-CHMICA .....	43		

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Phentermine — Fentermina . . . . .	600,000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	2
Pinazepam — Pinazépam . . . . .	15	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido . . . . .	200
Pipradrol . . . . .	4,000	Clobazam . . . . .	300
Prazepam — Prazépam . . . . .	67	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	10
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona . . . . .	62	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato . . . . .	900
Secbutabarbitol . . . . .	35	Diazepam — Diazépam . . . . .	16,600
Secobarbital — Sécobarbital . . . . .	30,000	Estazolam . . . . .	6
Temazepam — Témazépam . . . . .	2,000,000	Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	3
Tetraepam — Tétrazépam . . . . .	25	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	20
Triazolam . . . . .	20,000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	3,000
UR-144 . . . . .	110	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	20
Vinylbital — Vinilbital . . . . .	5	Oxazepam — Oxazépam . . . . .	4
XLR-11 . . . . .	25	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	73,200
Zipeprol — Zipéprol . . . . .	13	Prazepam — Prazépam . . . . .	40
Zolpidem . . . . .	2,000,000	Tetraepam — Tétrazépam . . . . .	600
		Triazolam . . . . .	40
<i>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caiman</i>		Zolpidem . . . . .	6
Alprazolam . . . . .	100		
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	1,280	<b>Chad — Tchad</b>	
Amobarbital . . . . .	100	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	486
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	250	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	386
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	200	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato . . . . .	1,252
Butalbital . . . . .	500	Diazepam — Diazépam . . . . .	2,702
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido . . . . .	200	Midazolam . . . . .	1,011
Clobazam . . . . .	80	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	5,277
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	700	Prazepam — Prazépam . . . . .	840
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato . . . . .	60	Zolpidem . . . . .	120
<i>Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol . . . . .</i>	900		
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina . . . . .	1,280	<b>Chile — Chili</b>	
Diazepam — Diazépam . . . . .	750	Alprazolam . . . . .	70,000
Flurazepam — Flurazépam . . . . .	20	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . . . . .	442,000
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	300	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	20,000
Mazindol . . . . .	10	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	50,000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	700	Brotizolam . . . . .	200
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	1,612	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	40,000
Midazolam . . . . .	200	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido . . . . .	300,000
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	150	Clobazam . . . . .	80,000
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	150	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	380,000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina . . . . .	35	Clotiazepam — Clotiazépam . . . . .	480,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	3,000	<i>Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol . . . . .</i>	15,000
Phentermine — Fentermina . . . . .	4,000	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina . . . . .	60,000
Secobarbital — Sécobarbital . . . . .	800	Diazepam — Diazépam . . . . .	300,000
Temazepam — Témazépam . . . . .	1,000	Fenproporex . . . . .	42,000
Triazolam . . . . .	5	Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	11,000
Zolpidem . . . . .	1,000	<i>Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxi-butírico (GHB) . . . . .</i>	8,000
		Ketazolam — Kétazolam . . . . .	30,000
<b>Central African Republic — République centrafricaine — República Centroafricana</b>		Lorazepam — Lorazépam . . . . .	60,000
Alprazolam . . . . .	2	Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	2,000
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	810		



**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Chile — Chili</b> (continued — suite — continuación)		Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . . 10	
Mazindol . . . . .	2	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . .	20,000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	200,000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	10	Midazolam . . . . .	600,000
Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA) . . . . .	10	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	800,000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	600,300	Nordazepam — Nordazépam . . . . .	1,000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital . . . . .	2	Oxazepam — Oxazépam . . . . .	15
Midazolam . . . . .	600,000	Oxazolam . . . . .	1,500,000
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	2	Pemoline — Pémoline — Pemolina . . . . .	1,000
Nordazepam — Nordazépam . . . . .	2	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	300,000
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	3,000	Pentobarbital . . . . .	50,000
Pentobarbital . . . . .	2,000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	10
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	3,000,000	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina . . . . .	5
Phentermine — Fentermina . . . . .	3,000,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	120,000,000
Triazolam . . . . .	1,200	Phentermine — Fentermina . . . . .	50,000
Zolpidem . . . . .	300,000	Secobarbital — Sécobarbital . . . . .	5,000
<b>China — Chine</b>		Triazolam . . . . .	10,000
Allobarbitol — Alobarbitol . . . . .	1	Zolpidem . . . . .	700,000
Alprazolam . . . . .	600,000	<i>China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong</i>	
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	10	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B) . . . . .	2
Amobarbital . . . . .	8,000,000	4-F-MDMB-BINACA . . . . .	1
Barbital . . . . .	50,000,000	4-Fluoroamphetamine (4-FA) — 4-Fluoroamphétamine (4-FA) — 4-Fluoroamfetamina (4-FA) . . . . .	1
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	100,000	4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC) . . . . .	2
Brotizolam . . . . .	100	5F-APINACA . . . . .	2
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	10,000	5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201) . . . . .	2
Butalbital . . . . .	50,000	5F-PB-22 . . . . .	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	2,000,000	AB-CHMINACA . . . . .	1
Clobazam . . . . .	50,000	AB-PINACA . . . . .	1
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	1,200,000	ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA) . . . . .	2
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol . . . . .	15	ADB-FUBINACA . . . . .	2
Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol . . . . .	50,000	Allobarbitol — Alobarbitol . . . . .	1
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina . . . . .	10	Alpha-Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP) — Alpha-Pyrrolidinovalérophénone (α-PVP) — Alfa-Pirrolidinovalerofenona (α-PVP) . . . . .	1
Diazepam — Diazépam . . . . .	12,000,000	Alprazolam . . . . .	8,000
Estazolam . . . . .	2,300,000	AM-2201 . . . . .	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	15	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . .	60,000
Flurazepam — Flurazépam . . . . .	10,000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	5
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxi-butirico (GHB) . . . . .	400,000	Amineptine — Amineptina . . . . .	1
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida . . . . .	10,000	Aminorex . . . . .	1
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	400,000	Amobarbital . . . . .	5,000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	80,000,000	Barbital . . . . .	2,500
		Bromazepam — Bromazépam . . . . .	15,000
		Brotizolam . . . . .	2

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	500	Medazepam — Médazéпам . . . . .	1
Butalbital . . . . .	1,000	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmétcathinona) . . . . .	1
Camazepam — Camazéпам . . . . .	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	1,000
Cathine — Catina . . . . .	1,000	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo . . . . .	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazéਪoxide — Clordiazéਪoxide . . . . .	35,000	Metamfetamine — Métamféтамine — Metanfetamina . . . . .	5
Clobazam . . . . .	12,000	Metamfetamine racemate — Racémate de métamféтамine — Racemato de metanfetamina . . . . .	2
Clonazepam — Clonazéпам . . . . .	15,000	Methaqualone — Méthaquealonne — Metacualona . .	1
Clonazepam . . . . .	1	Methiopropamine — Méthiopropamine — Metiopropamina . . . . .	2
Clorazepate — Clorazéпамe — Clorazepato . . . . .	3,000	Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE) . . . . .	1
Clotiazepam — Clotiazéпам . . . . .	1	Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA) . . . . .	1
Cloxacolam . . . . .	100	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	215,000
CUMYL-4CN-BINACA — CUMIL-4CN-BINACA . . . . .	2	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital . . . . .	1
CUMYL-PEGACLONE — CUMIL-PEGACLONE . . . . .	1	Methypyrilone — Méthypyrilone — Metipirilona . . . . .	5
Delorazepam — Délorazéпам . . . . .	1	Midazolam . . . . .	50,000
Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol . . . . .	100	N-Benzylpiperazine (BZP) — N-Benzylpipérazine (BZP) — N-Bencilpipérazina (BZP) . . . . .	10
Dexamfetamine — Dexamféтамine — Dexanfetamina . . . . .	20	N-Ethylnorpentylone (ephylone) — N-Éthylnorpentylone (éphylone) — N-Etilnorpentilona (efilona) . . . . .	2
Diazepam — Diazéпам . . . . .	120,000	Nimetazepam — Nimétazéпам . . . . .	2
Diclazepam — Diclazéпам . . . . .	1	Nitrazepam — Nitrazéпам . . . . .	5,000
Estazolam . . . . .	10	Nordazepam — Nordazéпам . . . . .	1
Ethchlorvynol — Etclorvinol . . . . .	1	Oxazepam — Oxazéпам . . . . .	50
Ethyl loflazepate — Loflazéпамe d'éthyle — Loflazéпамe de etilo . . . . .	1	Oxazolam . . . . .	1
Ethylone — Éthylone — Etilona . . . . .	2	Para-Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — Para-Méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — Para-Metil-4-metilaminorex (4,4'-DMAR) . . . . .	2
Ethylphenidate — Ethylphénidate — Etilfenidato . . .	2	Pemoline — Pémoline — Pemolina . . . . .	1
Etilamfetamine — Étilamféтамine — Etilanfetamina . .	1	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	100
Etizolam — Étizolam . . . . .	1	Pentadone — Pentédronne — Pentedrona . . . . .	2
Eutylone — Eutilona . . . . .	2	Pentobarbital . . . . .	80,000
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina . .	1	Phenazepam — Phénazéпам — Fenazepam . . . . .	2
Flubromazolam . . . . .	1	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	1
Fludiazepam — Fludiazéпам . . . . .	1	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina . . . . .	1
Flualprazolam . . . . .	1	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina . .	1
Flunitrazepam — Flunitrazéпам . . . . .	2,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	170,000
Flurazepam — Flurazéпам . . . . .	6,000	Phentermine — Fentermina . . . . .	180,000
FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA) . . . . .	2	Pinazepam — Pinazéпам . . . . .	6,000
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxybutírico (GHB) . . . . .	33,000	Prazepam — Prazéпам . . . . .	1
JWH-018 . . . . .	1	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona . . . . .	1
Ketazolam — Kétazolam . . . . .	1	Secobarbital — Sécobarbitol . . . . .	6,000
Levamisfetamine — Lévamféтамine — Levanfetamina . . . . .	1	Temazepam — Témazéпам . . . . .	1
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina . . . . .	1		
Loprazolam . . . . .	1		
Lorazepam — Lorazéпам . . . . .	30,000		
Lormetazepam — Lormétazéпам . . . . .	1,500		
Mazindol . . . . .	100		
MDMB-4en-PINACA . . . . .	1		
MDMB-CHMICA . . . . .	2		
3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilèndioxiropivalerona (MDPV) . . . . .	2		

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (*continued*)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (*suite*)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (*continuación*)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<i>China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong (continued — suite — continuación)</i>		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	10
		Butalbital .....	13
		Butobarbital .....	1
		Camazepam — Camazéпам .....	1
		Cathine — Catina .....	2
		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido .....	2
		Clobazam .....	3,500
		Clonazepam — Clonazéпам .....	4,000
		Clonazolam .....	1
		Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato .....	1
		Clotiazepam — Clotiazéпам .....	1
		Cloxacolam .....	2
		CUMYL-4CN-BINACA — CUMIL-4CN-BINACA .....	2
		CUMYL-PEGACLONE — CUMIL-PEGACLONE .....	2
		Cyclobarbital — Ciclobarbital .....	2
		Delorazepam — Délorazéпам .....	1
		<i>Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) —</i> <i>Delta-9-Tétrahidrocannabinol —</i> <i>Delta-9-Tétrahidrocannabinol .....</i>	2
		Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina .....	2
		Diazepam — Diazéпам .....	5,000
		Diclazepam — Diclazéпам .....	2
		Diphenidine — Diphénidine — Difenidina .....	2
		Estazolam .....	2
		Ethchlorvynol — Etclorvinol .....	1
		Ethinamate — Éthinamate — Etinamato .....	1
		Ethyl loflazepate — Loflazéпate d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	1
		Ethylone — Éthylone — Etilona .....	2
		Ethylphenidate — Ethylphénidate — Etilfenidato ..	2
		Etilamfetamine — Étilanfétamine — Etilanfetamina ..	1
		Etizolam — Étizolam .....	2
		Fencamfamin — Fencanfamine — Fencanfamina ..	1
		Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina .....	1
		Fenproporex .....	3
		Fluazepam .....	1
		Fludiazepam — Fludiazéпам .....	1
		Flunitrazepam — Flunitrazéпам .....	16
		Flurazepam — Flurazéпам .....	8,500
		FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA) ...	2
		<i>Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) —</i> <i>Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) —</i> <i>Ácido gamma-hidroxi-butirico (GHB) .....</i>	2
		Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida .....	1
		Halazepam — Halazéпам .....	1
		Haloxazolam .....	1
		JWH-018 .....	2
		Ketazolam — Kétazolam .....	1
		Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) .....	1
		Levamfetamine — Lévanfétamine — Levanfetamina .....	2
<i>China, Macao SAR — Chine, RAS de Macao — China, RAE de Macao</i>			
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B) .....	2		
3-Methoxyphenacyclidine — 3-Méthoxyphencyclidine — 3-Metoxifeniclidina .....	2		
4-CMC (4-chloromethcathinone, clephedrone), 4-CMC (4-chlorométhcathinone, cléphédronne), 4-CMC (4-clorometcatinona, clefedrona) .....	2		
4-Fluoroamphetamine (4-FA) — 4-Fluoroamphétamine (4-FA) — 4-Fluoroamfetamina (4-FA) .....	2		
4-F-MDMB-BINACA .....	2		
4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC) .....	5		
5F-MDMB-PINACA (5F-ADB) .....	2		
5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA) .....	2		
5F-APINACA .....	2		
5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201) .....	2		
5F-PB-22 .....	2		
AB-CHMINACA .....	2		
AB-FUBINACA .....	2		
AB-PINACA .....	2		
ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA) .....	2		
ADB-FUBINACA .....	2		
Allobarbitol — Alobarbitol .....	1		
<i>Alpha</i> -PHP — <i>Alfa</i> -PHP .....	2		
<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalerophenone ( $\alpha$ -PVP) — <i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalérophénone ( $\alpha$ -PVP) — <i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona ( $\alpha$ -PVP) .....	2		
Alprazolam .....	4,000		
AM-2201 .....	2		
Amfepramone — Amféпамone — Anfepamona ..	1		
Amfetamine — Anfétamine — Anfetamina .....	4		
Amineptine — Amineptina .....	2		
Aminorex .....	1		
Amobarbital .....	13		
Barbital .....	13		
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ...	2		
Bromazepam — Bromazéпам .....	3,500		
Brotizolam .....	1		

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	2	Pentedrone — Pentédronne — Pentedrona	2
Loprazolam	2	Pentobarbital	5,000
Lorazepam — Lorazéпам	6,000	Phenazepam — Phénazéпам — Fenazepam	2
Lormetazepam — Lormétazéпам	1	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	2
Mazindol	1	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1
MDMB-4en-PINACA	2	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	2
MDMB-CHMICA	5	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	6,500
3,4-Methylenedioxypropylone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylone (MDPV) — 3,4-Metilèndioxiropilona (MDPV)	2	Phentermine — Fentermina	2
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	2	Pinazepam — Pinazéпам	2
Medazepam — Médazéпам	1	Pipradrol	1
Mefenorex — Méfénores	2	Prazepam — Prazéпам	2
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilméthcathinone)	2	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1	Secbutabarbital	1
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1	Secobarbital — Sécobarbital	2
Metamfetamine — Métamféтамine — Metanfetamina	4	Temazepam — Témazéпам	1
Metamfetamine racemate — Racémate de métamféтамine — Racemato de metanfetamina	2	Tetrazepam — Tétrazéпам	2
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	2	Triazolam	2
Methiopropamine — Méthiopropamine — Metiopropamina	2	UR-144	2
Methoxetamine (MXE) — Méthoxéтамine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	2	Vinylbital — Vinilbital	1
Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	2	XLR-11	2
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	20,000	Zipeprol — Zipéprol	2
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1	Zolpidem	30,000
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona	2	<i>Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas</i>	
Midazolam	6,000	Alprazolam	1
N-Benzylpiperazine (BZP) — N-Benzylpipérazine (BZP) — N-Bencilpiperazina (BZP)	2	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	2
N-Ethylhexedrone — N-Éthylhexédronne — N-Etilhexedrona	2	Clonazepam — Clonazéпам	1
N-Ethylorpentylone (ephylone) — N-Éthylorpentylone (épylone) — N-Etilorpentilona (efilona)	2	Dexamfetamine — Dexamféтамine — Dexanfetamina	25
Nimetazepam — Nimétazéпам	5	Diazepam — Diazéпам	15
Nitrazepam — Nitrazéпам	25	Lorazepam — Lorazéпам	2
Nordazepam — Nordazéпам	1	Nitrazepam — Nitrazéпам	10
Oxazepam — Oxazéпам	5	Oxazepam — Oxazéпам	8
Oxazolam	1	Phentermine — Fentermina	50
Para-Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — Para-Méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — Para-Metil-4-metilaminorex (4,4'-DMAR)	2	Temazepam — Témazéпам	4
Pemoline — Pémoline — Pemolina	1	Zolpidem	3
Pentazocine — Pentazocina	2	<b>Colombia — Colombie</b>	
		4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	10
		3-Methoxyphenacyclidine — 3-Méthoxyphencyclidine — 3-Metoxifenciclidina	5
		4-CMC (4-chloromethcathinone, clephedrone), 4-CMC (4-chlorométhcathinone, cléphédronne), 4-CMC (4-clorometcathinona, clefedrona)	5
		4-Fluoroamphetamine (4-FA) — 4-Fluoroamphétamine (4-FA) — 4-Fluoroamfetamina (4-FA)	5
		4-F-MDMB-BINACA	5
		4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC)	5

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Colombia — Colombie</b> (continued — suite — continuación)			
5F-MDMB-PINACA (5F-ADB).....	10	Estazolam .....	10
5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA).....	10	Ethchlorvynol — Etclorvinol.....	5
5F-APINACA .....	5	Ethinamate — Éthinamate — Etinamato .....	5
5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201).....	5	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	5
5F-PB-22.....	10	Ethylone — Éthylone — Etilona .....	10
AB-CHMINACA.....	10	Ethylphenidate — Ethylphénidate — Etilfenidato ...	10
AB-FUBINACA .....	10	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	5
AB-PINACA .....	10	Etizolam — Étizolam .....	10
ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA).....	10	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina..	5
ADB-FUBINACA .....	10	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina .....	5
Allobarbitol — Alobarbitol .....	5	Fenproporex .....	5
Alpha-PHP — Alfa-PHP .....	5	Flualprazolam .....	5
Alpha-Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP) — Alfa-Pyrrolidinovalérophénone (α-PVP) — Alfa-Pirrolidinovalerofenona (α-PVP) .....	10	Flubromazolam .....	5
Alprazolam .....	26,586	Fludiazepam — Fludiazépam .....	5
AM-2201.....	10	Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	10
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	5	Flurazepam — Flurazépam.....	5
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	55	FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA)....	10
Amineptine — Amineptina .....	10	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitubírico (GHB) .....	2,500
Aminorex .....	5	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida .....	5
Amobarbitol .....	55	Halazepam — Halazépam .....	5
Barbital .....	5	Haloxazolam .....	5
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ...	5	JWH-018 .....	10
Bromazepam — Bromazépam .....	4,354	Ketazolam — Kétazolam .....	5
Brotizolam .....	550	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) .....	5
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	16,085	Levamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina .....	5
Butalbital.....	5	Loprazolam .....	5
Butobarbital .....	5	Lorazepam — Lorazépam.....	42,814
Camazepam — Camazépam .....	5	Lormetazepam — Lormétazépam .....	5
Cathine — Catina.....	10	Mazindol.....	5
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	5	MDMB-4en-PINACA .....	5
Clobazam .....	131,244	MDMB-CHMICA .....	5
Clonazepam — Clonazépam.....	204,982	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV) .....	10
Clonazolam .....	5	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ..	5
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	5	Medazepam — Médazépam .....	5
Clotiazepam — Clotiazépam .....	5	Mefenorex — Méfénorex.....	5
Cloxazolam .....	5	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédrona (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona) .....	30
CUMYL-4CN-BINACA — CUMIL-4CN-BINACA .....	10	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	5
CUMYL-PEGACLONE — CUMIL-PEGACLONE.....	5	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo .....	5
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol .....	5	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina.....	55
Delorazepam — Délorazépam .....	5	Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina.....	10
Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol .....	59,578		
Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina .....	10		
Diazepam — Diazépam .....	1,980		
Diclazepam — Diclazépam.....	5		
Diphenidine — Diphénidine — Difenidina.....	5		

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . .	5	<b>Comoros — Comores — Comoras</b>	
Methiopropamine — Méthiopropamine — Metiopropamina . . . . .	10	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	200
Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE) . . . . .	10	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato . . . . .	6
Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA) . . . . .	5	Diazepam — Diazépam . . . . .	60
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	59,100	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	30,000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital . . . . .	5	Zolpidem . . . . .	30
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona . . . . .	5	<b>Congo</b>	
Midazolam . . . . .	103,673	Alprazolam . . . . .	250
<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -Bencilpiperazina (BZP) . . . . .	5	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	4,486
<i>N</i> -Ethylhexedrone — <i>N</i> -Éthylhexédron — <i>N</i> -Etilhexedrona . . . . .	5	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	10
<i>N</i> -Ethylnorpentylone (ephylone) — <i>N</i> -Éthylnorpentylone (éphylone) — <i>N</i> -Etilnorpentilona (efilona) . . . . .	10	Butobarbital . . . . .	350
Nimetazepam — Nimétazépam . . . . .	10	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido . . . . .	580
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	5	Clobazam . . . . .	2,500
Nordazepam — Nordazépam . . . . .	10	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	1,500
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	5	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato . . . . .	3,000
Oxazolam . . . . .	5	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol ( <i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol . . . . .	1
<i>Para</i> -Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Metil-4-metilaminorex (4,4'-DMAR) . . . . .	10	Diazepam — Diazépam . . . . .	20,000
Pemoline — Pémoline — Pemolina . . . . .	5	Ethyl loflazepate — Loflazébate d'éthyle — Loflazepato de etilo . . . . .	49
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	5	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	550
Pentdrone — Pentédron — Pentedrona . . . . .	10	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	3,000
Pentobarbital . . . . .	590,429	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	100
Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam . . . . .	5	Midazolam . . . . .	75,000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	10	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	100
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina . . . . .	5	Oxazepam — Oxazépam . . . . .	200
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina . . . . .	10	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	400
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	1,018,600	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	88,000
Phentermine — Fentermina . . . . .	50	Prazepam — Prazépam . . . . .	5,000
Pinazepam — Pinazépam . . . . .	5	Tetraazepam — Tétrazépam . . . . .	63,000
Pipradrol . . . . .	5	Zolpidem . . . . .	2,600
Prazepam — Prazépam . . . . .	5	<b>Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook</b>	
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona . . . . .	5	Alprazolam . . . . .	1
Secbutabarbital . . . . .	5	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	1
Secobarbital — Sécobarbital . . . . .	10	Clobazam . . . . .	20
Temazepam — Témazépam . . . . .	5	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	10
Tetraazepam — Tétrazépam . . . . .	5	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina . . . . .	20
Triazolam . . . . .	82	Diazepam — Diazépam . . . . .	55
UR-144 . . . . .	10	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	3
Vinylbital — Vinilbital . . . . .	5	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	25
XLR-11 . . . . .	10	Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA) . . . . .	25
Zipeprol — Zipéprol . . . . .	10	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	40
Zolpidem . . . . .	110,990	Midazolam . . . . .	20
		Oxazepam — Oxazépam . . . . .	5
		Pentobarbital . . . . .	800



**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook</b> (continued — suite — continuación)			
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	500	Clobazam . . . . .	2,000
Phentermine — Fentermina . . . . .	100	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	20,000
Temazepam — Témazépam . . . . .	5	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato . . . . .	15,000
Triazolam . . . . .	2	Diazepam — Diazépam . . . . .	26,000
		Ethyl loflazepate — Loflazébate d'éthyle — Loflazepato de etilo . . . . .	350,000
		Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	700
		Lorazepam — Lorazépam . . . . .	1,500
		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	4,000
		Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . .	200
		Midazolam . . . . .	1,500
		Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	150
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	400,000
		Prazepam — Prazépam . . . . .	5,000
		Tetraepam — Tétraépam . . . . .	50,000
		Zolpidem . . . . .	3,000
<b>Costa Rica</b>		<b>Croatia — Croatie — Croacia</b>	
Alprazolam . . . . .	18,000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B) . . . . .	1
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . .	40,000	Allobarbitol — Alobarbitol . . . . .	1
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	2	Alprazolam . . . . .	65,000
Amobarbital . . . . .	1	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	1,500
Barbital . . . . .	10	Barbital . . . . .	200
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	15,000	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	40,000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	150	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	30,000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido . . . . .	100	Butalbital . . . . .	1,500
Clobazam . . . . .	10,000	Cathine — Catina . . . . .	100
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	65,000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido . . . . .	1,000
Cloxazolam . . . . .	1	Clobazam . . . . .	7,000
Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahidrocannabinol . . . . .	2	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	2,000
Diazepam — Diazépam . . . . .	30,000	Delorazepam — Délorazépam . . . . .	100
Ethyl loflazepate — Loflazébate d'éthyle — Loflazepato de etilo . . . . .	500	Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahidrocannabinol . . . . .	400
Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	100	Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfétamina . . . . .	2,000
Loprazolam . . . . .	100	Diazepam — Diazépam . . . . .	800,000
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	21,000	Estazolam . . . . .	1
Mazindol . . . . .	2,000	Etizolam — Étizolam . . . . .	1
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	15	Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	1
Metamphetamine — Métanfétamine — Metanfétamina . . . . .	1	Flurazepam — Flurazépam . . . . .	20,000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Méthylphénidato . . . . .	160,240	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxybutírico (GHB) . . . . .	2,500
Midazolam . . . . .	45,000	JWH-018 . . . . .	1
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	75	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	70,000
Nordazepam — Nordazépam . . . . .	75	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV) . . . . .	1
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	75	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédrome (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmétcatinona) . . . . .	1
Pentobarbital . . . . .	21,000		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	300,000		
Phentermine — Fentermina . . . . .	65,000		
Prazepam — Prazépam . . . . .	75		
Temazepam — Témazépam . . . . .	10		
Tetraepam — Tétraépam . . . . .	75		
Triazolam . . . . .	1,000		
Zolpidem . . . . .	2,000		
<b>Côte d'Ivoire</b>			
Alprazolam . . . . .	400		
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	30,000		
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	5,000		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido . . . . .	350		



**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	1	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	30
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina .....	1	Diazepam — Diazépam .....	2,000
Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA) .....	1	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	3
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	12,000	Flurazepam — Flurazépam .....	200
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital .....	800,000	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitubutírico (GHB) .....	500
Midazolam .....	40,000	Loprazolam .....	10
<i>N</i> -Ethylorpenylone (ephylone) — <i>N</i> -Éthylorpenylone (éphylone) — <i>N</i> -Etilnorpentilona (efilona) .....	1	Lorazepam — Lorazépam .....	1,000
Nimetazepam — Nimétazépam .....	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	10
Nitrazepam — Nitrazépam .....	40,000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	1
Nordazepam — Nordazépam .....	150	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	4,500
Oxazepam — Oxazépam .....	800,000	Midazolam .....	4,000
Pentazocine — Pentazocina .....	1	Nitrazepam — Nitrazépam .....	50
Pentobarbital .....	140,000	Oxazepam — Oxazépam .....	500
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	1	Pentazocine — Pentazocina .....	25
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	700,000	Pentobarbital .....	3,000
Phentermine — Fentermina .....	500,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	5,000
Secobarbital — Sécobarbital .....	1	Temazepam — Témazépam .....	1,000
Temazepam — Témazépam .....	2,000	Triazolam .....	5
Triazolam .....	150	Zolpidem .....	5,000
Zolpidem .....	200,000		
<b>Cuba</b>		<b>Cyprus — Chypre — Chipre</b>	
Alprazolam .....	40,000	Alprazolam .....	20,000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido .....	3,000,000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	15
Clobazam .....	100,000	Amobarbital .....	400
Clonazepam — Clonazépam .....	45,000	Barbital .....	500
Diazepam — Diazépam .....	400,000	Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ..	2
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	13,000	Bromazepam — Bromazépam .....	75,000
Midazolam .....	27,000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	1,900
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	1,522,850	Butobarbital .....	500
		Cathine — Catina .....	3
		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido .....	400,000
		Clobazam .....	5,000
		Clonazepam — Clonazépam .....	100,000
		Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	25,000
		Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol .....	651
		Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	15
		Diazepam — Diazépam .....	120,000
		Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	4,000
		Flurazepam — Flurazépam .....	200,000
		Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitubutírico (GHB) .....	6,500
		Lorazepam — Lorazépam .....	70,000
		Lormetazepam — Lormétazépam .....	4,000
		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	800
<b>Curaçao</b>			
Alprazolam .....	250		
Bromazepam — Bromazépam .....	2,500		
Brotizolam .....	3		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido .....	10		
Clobazam .....	500		
Clonazepam — Clonazépam .....	500		
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	10		
Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol .....	10		

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Cyprus — Chypre — Chipre</b> (continued — suite — continuación)			
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	3	Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo ..	50
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	50
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	10,500	Amineptine — Amineptina .....	5
Midazolam .....	8,000	Aminorex .....	1
Nitrazepam — Nitrazépam .....	50,000	Amobarbital .....	1,000
Nordazepam — Nordazépam .....	10	Barbital .....	40,000
Oxazepam — Oxazépam .....	500,000	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ...	1
Pentobarbital .....	25,000	Bromazepam — Bromazépam .....	150,000
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	1	Brotizolam .....	10
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ...	16,000,000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	900,000
Phentermine — Fentermina .....	1	Butalbital .....	5
Prazepam — Prazépam .....	10	Butobarbital .....	1,000
Secobarbital — Sécobarbital .....	10,000	Camazepam — Camazépam .....	1
Temazepam — Témazépam .....	1,000,000	Cathine — Catina .....	10
Triazolam .....	10,000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	40,000
Zolpidem .....	13,000	Clobazam .....	15,000
<b>Czechia — Tchèque — Chequia</b>		Clonazepam — Clonazépam .....	1,150,000
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B) .....	2	Clonazolam .....	1
3-Methoxyphencyclidine — 3-Méthoxyphencyclidine — 3-Metoxifenciclidina .....	1	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	1,000
4-CMC (4-chloromethcathinone, clephedrone), 4-CMC (4-chlorométhcathinone, cléphédronne), 4-CMC (4-clorometcatinona, clefedrona) .....	1	Clotiazepam — Clotiazépam .....	11
4-Fluoroamphetamine (4-FA) — 4-Fluoroamphétamine (4-FA) — 4-Fluoroamfetamina (4-FA) .....	1	Cloxacolam .....	1
4-F-MDMB-BINACA .....	1	CUMYL-4CN-BINACA — CUMIL-4CN-BINACA .....	1
4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC) .....	1	CUMYL-PEGACLONE — CUMIL-PEGACLONE .....	1
5F-MDMB-PINACA (5F-ADB) .....	1	Cyclobarbital — Ciclobarbital .....	2
5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA) .....	10	Delorazepam — Délorazépam .....	1
5F-APINACA .....	1	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol ( <i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol .....	2,100
5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201) .....	1	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina .....	1
5F-PB-22 .....	1	Diazepam — Diazépam .....	3,200,000
AB-CHMINACA .....	1	Diclazepam — Diclazépam .....	1
AB-FUBINACA .....	1	Diphenidine — Diphénidine — Difenidina .....	1
AB-PINACA .....	1	Estazolam .....	1
ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA) .....	1	Ethchlorvynol — Etclorvinol .....	1
ADB-FUBINACA .....	1	Ethinamate — Éthinamate — Etinamato .....	1
Allobarbital — Alobarbital .....	10,000	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	1
<i>Alpha</i> -PHP — <i>Alfa</i> -PHP .....	1	Ethylone — Éthylone — Etilona .....	2
<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalerophenone ( $\alpha$ -PVP) — <i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalérophénone ( $\alpha$ -PVP) — <i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona ( $\alpha$ -PVP) .....	2	Ethylphenidate — Ethylphénidate — Etilfenidato ...	1
Alprazolam .....	150,000	Étilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina ..	1
AM-2201 .....	1	Etizolam — Étizolam .....	1
		Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina ..	1
		Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina .....	1
		Fenproporex .....	1
		Flualprazolam .....	1
		Flubromazolam .....	1
		Fludiazepam — Fludiazépam .....	1
		Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	10
		Flurazepam — Flurazépam .....	5
		FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA) ...	1
		<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	80,000

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida . . . . .	10	Nimetazepam — Nimétazé pam . . . . .	1
Halazepam — Halazépam . . . . .	1	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	1,000
Haloxazolam . . . . .	1	Nordazepam — Nordazépam . . . . .	5,000
JWH-018 . . . . .	1	Oxazepam — Oxazépam . . . . .	402,000
Ketazolam — Kétazolam . . . . .	1	Oxazolam . . . . .	1
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) . . . . .	1	Para-Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — Para-Méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — Para-Metil-4-metilaminorex (4,4'-DMAR) . . . . .	1
Levamisofetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina . . . . .	10	Pemoline — Pémoline — Pemolina . . . . .	10
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina . . . . .	350,000	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	40,000
Loprazolam . . . . .	10	Pentedrone — Pentédronne — Pentedrona . . . . .	1
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	512,000	Pentobarbital . . . . .	330,000
Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	100	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam . . . . .	1
Mazindol . . . . .	1	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	10
MDMB-4en-PINACA . . . . .	1	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina . . . . .	1
MDMB-CHMICA . . . . .	1	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina . . . . .	10
3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalé rone (MDPV) — 3,4-Metilèndioxiropilvalerona (MDPV) . . . . .	2	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	1,500,000
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona . . . . .	1	Phentermine — Fentermina . . . . .	170,000
Medazepam — Médazépam . . . . .	50,000	Pinazepam — Pinazépam . . . . .	1,000
Mefenorex — Méfénorex . . . . .	1	Pipradrol . . . . .	1
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmé tcatinona) . . . . .	1	Prazepam — Prazépam . . . . .	100
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	20,000	Pyrovalerone — Pyrovalé rone — Pirovalerona . . . . .	10
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo . . . . .	1	Secbutabarbitol . . . . .	100
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	100	Secobarbital — Sécobarbital . . . . .	5
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina . . . . .	5	Temazepam — Témazépam . . . . .	252,000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . . . . .	1	Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	200,000
Methiopropamine — Méthiopropamine — Metiopropamina . . . . .	1	Triazolam . . . . .	500
Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE) . . . . .	1	UR-144 . . . . .	1
Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA) . . . . .	1	Vinylbital — Vinilbital . . . . .	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	76,000	XLR-11 . . . . .	1
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital . . . . .	1	Zipeprol — Zipéprol . . . . .	2
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona . . . . .	1	Zolpidem . . . . .	7,500,000
Midazolam . . . . .	150,000	<b>Democratic People's Republic of Korea — République populaire démocratique de Corée — República Popular Democrática de Corea</b>	
N-Benzylpiperazine (BZP) — N-Benzylpipérazine (BZP) — N-Bencilpiperazina (BZP) . . . . .	1	Alprazolam . . . . .	30
N-Ethylhexedrone — N-Éthylhexédronne — N-Etilhexedrona . . . . .	1	Barbital . . . . .	1,000
N-Ethylnorpentylone (ephylone) — N-Éthylnorpentylone (é phylone) — N-Etilnorpentilona (efilona) . . . . .	2	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	30
		Brotizolam . . . . .	1
		Clonazepam — Clonazépam . . . . .	50
		Clorazepate — Clorazé pate — Clorazepato . . . . .	1,000
		Clotiazepam — Clotiazépam . . . . .	150
		Diazepam — Diazépam . . . . .	300,000
		Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	20
		Flurazepam — Flurazépam . . . . .	250
		Lorazepam — Lorazépam . . . . .	10
		Midazolam . . . . .	2,000
		Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	100
		Oxazepam — Oxazépam . . . . .	150
		Pentobarbital . . . . .	120,000
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	50,000
		Triazolam . . . . .	3

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo</b>		Cathine — Catina.....	5
Alprazolam .....	1,000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoixide — Clordiazépóxido .....	700,000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	100	Clobazam .....	35,000
Bromazepam — Bromazépam .....	12,000	Clonazepam — Clonazépam.....	20,000
Brotizolam.....	500	Clonazolam .....	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	500	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	5
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoixide — Clordiazépóxido .....	25,000	Cloxacolam .....	25,000
Clobazam .....	8,000	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol .....	5
Clonazepam — Clonazépam.....	500	Delorazepam — Délorazépam .....	1
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	12,000	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol ( <i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol .....	5,000,000
Diazepam — Diazépam .....	7,000,000	Dexanfetamina — Dexanfétamine — Dexanfetamina .....	8,000
Loprazolam .....	50	Diazepam — Diazépam .....	6,000,000
Lorazepam — Lorazépam.....	50	Diclazepam — Diclazépam.....	1
Lormetazepam — Lormétazépam .....	500	Estazolam .....	5
Medazepam — Médazépam .....	500	Etizolam — Étizolam .....	1
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	15,000,000	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina .....	1
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital .....	1,500	Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	5,000
Midazolam .....	500	Flurazepam — Flurazépam.....	4,000
Nitrazepam — Nitrazépam.....	500	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	1,700,000
Pentazocine — Pentazocina.....	12,000	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) .....	5
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	7,000,000	Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina .....	40
Prazepam — Prazépam .....	4,000	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina .....	1
Tetrazepam — Tétrazépam .....	8,000	Loprazolam .....	100
Triazolam.....	100	Lorazepam — Lorazépam.....	10,000
Zolpidem.....	3,000	Lormetazepam — Lormétazépam .....	3,000
<b>Denmark — Danemark — Dinamarca</b>		Mazindol .....	5
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B) .....	5	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ..	5
4-CMC (4-chloromethcathinone, clephedrone), 4-CMC (4-chlorométhcathinone, cléphédronne), 4-CMC (4-clorometcatinona, clefedrona).....	1	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmecatinona) .....	5
4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metilectatinona (4-MEC).....	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	1,000,000,000
Allobarbitol — Alobarbitol .....	5	Metamphetamine — Métanfétamine — Metanfetamina .....	100
Alprazolam .....	20,000	Metamphetamine racemate — Racémate de métanfétamine — Racemato de metanfetamina.....	1
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	70,000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	5
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	5,000	Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE).....	1
Amobarbitol .....	3,000	Methylone ( <i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone ( <i>bk</i> -MDMA) — Metilona ( <i>beta</i> -ceto MDMA).....	5
Barbital .....	200,000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	1,000,000
Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ..	5	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital .....	5
Bromazepam — Bromazépam .....	70,000		
Brotizolam.....	5		
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	200,000		
Butalbital.....	200,000		
Butobarbital .....	5		
Camazepam — Camazépam .....	5		

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Midazolam .....	22,500	<b>Dominican Republic — République dominicaine — Républica Dominicana</b>	
Nitrazepam — Nitrazépam .....	120,000	Alprazolam .....	15,000
Nordazepam — Nordazépam .....	5	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	30,000
Oxazepam — Oxazépam .....	500,000	Bromazepam — Bromazépam .....	2,000
Pentazocine — Pentazocina .....	500	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	1,000
Pentobarbital .....	2,000,000	Cathine — Catina .....	500
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	100	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido .....	7,000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina .....	1	Clobazam .....	1,000
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	1	Clonazepam — Clonazépam .....	15,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	30,000,000	Diazepam — Diazépam .....	50,000
Phentermine — Fentermina .....	5	Fenproporex .....	10,000
Prazepam — Prazépam .....	1	Loprazolam .....	1,000
Pipradrol .....	1	Lorazepam — Lorazépam .....	5,000
Secobarbital — Sécobarbital .....	147,210	Mazindol .....	1,000
Temazepam — Témazépam .....	5	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	10,000
Tetrazepam — Tétrazépam .....	5	Midazolam .....	16,000
Triazolam .....	12,000	Nitrazepam — Nitrazépam .....	3,000
UR-144 .....	1	Oxazepam — Oxazépam .....	1,000
Zolpidem .....	200,000	Oxazolam .....	500
		Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	500
<b>Djibouti</b>		Pentazocine — Pentazocina .....	1,000
Alprazolam .....	13	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina .....	12,000
Bromazepam — Bromazépam .....	485	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	800,000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido .....	34	Phentermine — Fentermina .....	15,000
Clobazam .....	6	Triazolam .....	1,000
Clonazepam — Clonazépam .....	26	Zolpidem .....	16,000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	770		
Diazepam — Diazépam .....	3,431	<b>Ecuador — Équateur</b>	
Lorazepam — Lorazépam .....	50	Alprazolam .....	1,500
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo .....	112	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	10
Midazolam .....	200	Bromazepam — Bromazépam .....	3,000
Oxazepam — Oxazépam .....	15	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	5,597
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	67,568	Clobazam .....	15,755
Prazepam — Prazépam .....	311	Clonazepam — Clonazépam .....	30,847
Tetrazepam — Tétrazépam .....	1,260	Clotiazepam — Clotiazépam .....	150,000
Triazolam .....	1	<i>Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol .....</i>	10
Zolpidem .....	632	Diazepam — Diazépam .....	2,000
		Ketazolam — Kétazolam .....	26,343
<b>Dominica — Dominique</b>		Lorazepam — Lorazépam .....	1,000
Alprazolam .....	20	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	10
Clobazam .....	30	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	13,579
Clonazepam — Clonazépam .....	30	Midazolam .....	37,911
Diazepam — Diazépam .....	400	Nitrazepam — Nitrazépam .....	10
Lorazepam — Lorazépam .....	60	Oxazepam — Oxazépam .....	10
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	200	Pentobarbital .....	120,000
Midazolam .....	40	Phentermine — Fentermina .....	15,254
Pentobarbital .....	2	Triazolam .....	10
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	6,000	Zolpidem .....	1,359
Zolpidem .....	300		

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Egypt — Égypte — Egipto</b>		Pipradrol . . . . .	1
4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metilectatinona (4-MEC) . . . . .	1	Prazepam — Prazéпам . . . . .	1
Allobarbitol — Alobarbitol . . . . .	5,000	Secobarbitol — Sécobarbitol . . . . .	1
Alprazolam . . . . .	80,000	Temazepam — Témazéпам . . . . .	1
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	1	Tetraepam — Tétraзéпам . . . . .	300,000
Amobarbitol . . . . .	1	Triazolam . . . . .	1
Bromazepam — Bromazéпам . . . . .	200,000	Zolpidem . . . . .	5,000
Brotizolam . . . . .	2,000	<b>El Salvador</b>	
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	1	Alprazolam . . . . .	4,500
Cathine — Catina . . . . .	100,000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . . . . .	6,000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóхido . . . . .	2,500,000	Bromazepam — Bromazéпам . . . . .	50,000
Clobazam . . . . .	2,000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	2,000
Clonazepam — Clonazéпам . . . . .	200,000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóхido . . . . .	150,000
Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato . . . . .	40,000	Clobazam . . . . .	20,000
Delorazepam — Délorazéпам . . . . .	2,000	Clonazepam — Clonazéпам . . . . .	15,000
Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahidroсannabinol . . . . .	1	Diazepam — Diazéпам . . . . .	150,000
Diazepam — Diazéпам . . . . .	220,000	Ethyl loflazepate — Loflazéпate d'éthyle — Loflazepato de etilo . . . . .	500
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina . . . . .	1	Fenproporex . . . . .	2,000
Flunitrazepam — Flunitrazéпам . . . . .	1	Lorazepam — Lorazéпам . . . . .	30,000
Flurazepam — Flurazéпам . . . . .	1	Mazindol . . . . .	500
JWH-018 . . . . .	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	8,000
Loprazolam . . . . .	2	Midazolam . . . . .	150,000
Lorazepam — Lorazéпам . . . . .	1,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	450,000
Lormetazepam — Lormétazéпам . . . . .	1,000	Phentermine — Fentermina . . . . .	6,000
3,4-Methylenedioxypyrovalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypyrovalérone (MDPV) — 3,4-Metilèndioxipirovalerona (MDPV) . . . . .	1	Triazolam . . . . .	1,000
Medazepam — Médazéпам . . . . .	20	Zolpidem . . . . .	2,000
Mefenorex — Méfènorex . . . . .	1	<b>Equatorial Guinea — Guinée équatoriale — Guinea Ecuatorial</b>	
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphèdrone (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona) . . . . .	1	Diazepam — Diazéпам . . . . .	800
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	4,000,000	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	500
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	700
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina . . . . .	1	<b>Eritrea — Érythrée</b>	
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	15,000	Clonazepam — Clonazéпам . . . . .	400
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital . . . . .	350,000	Diazepam — Diazéпам . . . . .	3,000
Midazolam . . . . .	120,000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	1,000
Nitrazepam — Nitrazéпам . . . . .	1	Midazolam . . . . .	300
Nordazepam — Nordazéпам . . . . .	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	350,000
Oxazepam — Oxazéпам . . . . .	120,000	<b>Estonia — Estonie</b>	
Pentobarbital . . . . .	250,000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B) . . . . .	4
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina . . . . .	1	4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metilectatinona (4-MEC) . . . . .	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	3,500,000	5F-APINACA . . . . .	1
Phentermine — Fentermina . . . . .	1		



**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalerophenone ( $\alpha$ -PVP) — <i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalérophénone ( $\alpha$ -PVP) — <i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona ( $\alpha$ -PVP) . . . . .	1	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	2,000
Alprazolam . . . . .	4,500	Oxazepam — Oxazépam . . . . .	900
AM-2201 . . . . .	1	Pentedrone — Pentédron — Pentedrona . . . . .	1
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	100	Pentobarbital . . . . .	160,000
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	8,500	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam . . . . .	30
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	500	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	47,000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido . . . . .	50	Triazolam . . . . .	5
Clobazam . . . . .	1,000	XLR-11 . . . . .	1
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	3,500	Zolpidem . . . . .	23,000
<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol ( <i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol . . . . .	10	<b>Eswatini</b>	
Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina . . . . .	600	Alprazolam . . . . .	750
Diazepam — Diazépam . . . . .	153,000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	1
Ethylone — Éthylone — Etilona . . . . .	1	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	3,750
Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	1	Brotizolam . . . . .	2
<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) . . . . .	5,000	Cathine — Catina . . . . .	2,000
JWH-018 . . . . .	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido . . . . .	300
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) . . . . .	1	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	60
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina . . . . .	1	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol ( <i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol . . . . .	1
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina . . . . .	1	Diazepam — Diazépam . . . . .	5,500
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	1,700	Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	1
MDMB-CHMICA . . . . .	1	Loprazolam . . . . .	50
3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvaléron (MDPV) — 3,4-Metilèndioxiropivalerona (MDPV) . . . . .	1	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	150
Medazepam — Médazépam . . . . .	15,000	Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	10
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédron (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmétcatinona) . . . . .	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	1,000,000
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	100	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	1
Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina . . . . .	2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	1,000
Methiopropamine — Méthiopropamine — Metiopropamina . . . . .	1	Midazolam . . . . .	500
Methylone ( <i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone ( <i>bk</i> -MDMA) — Metilona ( <i>beta</i> -ceto MDMA) . . . . .	1	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	500
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	25,500	Oxazepam — Oxazépam . . . . .	300
Midazolam . . . . .	3,500	Pentobarbital . . . . .	1,700
<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -Bencilpiperazina (BZP) . . . . .	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	200,000
		Phentermine — Fentermina . . . . .	100
		Temazepam — Témazépam . . . . .	500
		Triazolam . . . . .	5
		Zolpidem . . . . .	500
		<b>Ethiopia — Éthiopie — Etiópia</b>	
		Bromazepam — Bromazépam . . . . .	22,300
		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido . . . . .	14,000
		Clonazepam — Clonazépam . . . . .	13,411
		Diazepam — Diazépam . . . . .	53,000
		Midazolam . . . . .	1,500
		Pentazocine — Pentazocina . . . . .	1,000
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	8,000,000



**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</b>		Amobarbital .....	100
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	1	Barbital .....	10,000
Clonazepam — Clonazépam .....	2	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ...	1
Diazepam — Diazépam .....	33	Bromazepam — Bromazépam .....	5
Lorazepam — Lorazépam .....	2	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	61,500
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	47	Butalbital .....	1
Midazolam .....	4	Cathine — Catina .....	201
Pentobarbital .....	480	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépoxido .....	200,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ...	7	Clobazam .....	31,000
Secobarbital — Sécobarbital .....	92	Clonazepam — Clonazépam .....	25,000
<b>Fiji — Fidji</b>		Clonazolam .....	1
Alprazolam .....	77	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	100
Bromazepam — Bromazépam .....	77	CUMYL-4CN-BINACA — CUMIL-4CN-BINACA .....	1
Clobazam .....	52	CUMYL-PEGACLONE — CUMIL-PEGACLONE .....	1
Clonazepam — Clonazépam .....	126	Delorazepam — Délorazépam .....	1
Diazepam — Diazépam .....	5,982	<b>Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) —</b>	
Lorazepam — Lorazépam .....	184	<i>Delta-9-Tétrahydrocannabinol —</i>	
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	24	<i>Delta-9-Tétrahydrocannabinol .....</i>	
Midazolam .....	629	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	
Nitrazepam — Nitrazépam .....	2	Diazepam — Diazépam .....	
Oxazepam — Oxazépam .....	167	Diclazepam — Diclazépam .....	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ...	4,916	Estazolam .....	
Phentermine — Fentermina .....	3,606	Ethylone — Éthylone — Etilona .....	
Temazepam — Témazépam .....	298	Ethylphenidate — Éthylphénidate — Etilfenidato ...	
Triazolam .....	5	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina ..	
Zolpidem .....	740	Etizolam — Étizolam .....	
<b>Finland — Finlande — Finlandia</b>		Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina ..	
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B) .....	1	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina .....	
4-Fluoroamphetamine (4-FA) — 4-Fluoroamphétamine (4-FA) — 4-Fluoroamfetamina (4-FA) .....	1	Flualprazolam .....	
4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC) .....	1	Flubromazolam .....	
5F-APINACA .....	1	Fludiazepam — Fludiazépam .....	
5F-PB-22 .....	1	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	
AB-FUBINACA .....	1	Flurazepam — Flurazépam .....	
ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA) .....	1	FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA) .....	
ADB-FUBINACA .....	1	<b>Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) —</b>	
Alpha-PHP — Alfa-PHP .....	1	<i>Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) —</i>	
Alpha-Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP) — <i>Alfa-Pyrrolidinovalérophénone (α-PVP) —</i> <i>Alfa-Pirrolidinovalerofenona (α-PVP) .....</i>	5	<i>Ácido gamma-hidroxi-butírico (GHB) .....</i>	
Alprazolam .....	1,500,000	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida .....	
AM-2201 .....	1,000	JWH-018 .....	
Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo ..	1	Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina .....	
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	5	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina .....	
Aminorex .....	1	Lorazepam — Lorazépam .....	
		Lormetazepam — Lormétazépam .....	
		Mazindol .....	
		MDMB-4en-PINACA .....	
		3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV) .....	
		Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédrona (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmeccatinona) .....	

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . .	1,000,000	AB-CHMINACA . . . . .	10
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	10	AB-PINACA . . . . .	10
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina . . . . .	1	Allobarbital — Alobarbital . . . . .	10
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . .	1	<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalerophenone ( $\alpha$ -PVP) — <i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalérophénone ( $\alpha$ -PVP) — <i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona ( $\alpha$ -PVP) . . . . .	10
Methiopropamine — Méthiopropamine — Metiopropamina . . . . .	2	Alprazolam . . . . .	1,500,000
Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE) . . . . .	1	AM-2201 . . . . .	10
Methylone ( <i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone ( <i>bk</i> -MDMA) — Metilona ( <i>beta</i> -ceto MDMA) . . . . .	1	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . .	10
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	575,000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	100
Midazolam . . . . .	25,000	Amineptine — Amineptina . . . . .	10
<i>N</i> -Ethylnorpentylone (ephylone) — <i>N</i> -Éthylnorpentylone (éphylone) — <i>N</i> -Etilnorpentilona (efilona) . . . . .	1	Aminorex . . . . .	10
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	80,000	Amobarbital . . . . .	10
Nordazepam — Nordazépam . . . . .	2,700,000	Barbital . . . . .	1,500,000
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	1,500,000	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . .	10
Pemoline — Pémoline — Pemolina . . . . .	1	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	3,500,000
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	1	Brotizolam . . . . .	40,000
Pentedrone — Pentédrone — Pentedrona . . . . .	2	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	900,000
Pentobarbital . . . . .	400,000	Butalbital . . . . .	10
Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam . . . . .	1	Butobarbital . . . . .	10
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	10	Camazepam — Camazépam . . . . .	10
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina . . . . .	1	Cathine — Catina . . . . .	10
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . .	340,000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépoxido . . . . .	100,000
Phentermine — Fentermina . . . . .	31	Clobazam . . . . .	3,500,000
Pipradrol . . . . .	1	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	150,000
Secobarbital — Sécobarbital . . . . .	1	Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato . . . . .	1,000,000
Temazepam — Témazépam . . . . .	2,200,000	Clotiazepam — Clotiazépam . . . . .	600,000
Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	1	Cloxazolam . . . . .	10
Triazolam . . . . .	200	Cyclobarbital — Ciclobarbital . . . . .	10
XLR-11 . . . . .	1	Delorazepam — Délorazépam . . . . .	10
Zipeprol — Zipéprol . . . . .	1	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol ( <i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol . . . . .	1,000
Zolpidem . . . . .	300,000	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina . . . . .	10
<b>France — Francia</b>		Diazepam — Diazépam . . . . .	2,500,000
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B) . . . . .	10	Estazolam . . . . .	35,000
4-Fluoroamphetamine (4-FA) — 4-Fluoroamphétamine (4-FA) — 4-Fluoroamfetamina (4-FA) . . . . .	10	Ethchlorvynol — Etclorvinol . . . . .	10
4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC) . . . . .	10	Ethinamate — Éthinamate — Etinamato . . . . .	10
5F-MDMB-PINACA (5F-ADB) . . . . .	10	Ethyl loflazepate — Loflazépoxyde d'éthyle — Loflazepato de etilo . . . . .	250,000
5F-APINACA . . . . .	10	Ethylone — Éthylone — Etilona . . . . .	10
5F-PB-22 . . . . .	10	Ethylphenidate — Ethylphénidate — Etilfenidato . .	10
		Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina . .	10
		Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina . .	10
		Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina . . . . .	10
		Fenproporex . . . . .	10
		Fludiazepam — Fludiazépam . . . . .	10
		Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	250,000
		Flurazepam — Flurazépam . . . . .	10
		<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) . . . . .	2,000,000
		Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida . . . . .	10

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>France — Francia</b> (continued — suite — continuación)		<i>Para-Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — Para-Méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — Para-Metil-4-metilaminorex (4,4'-DMAR) . . . . .</i>	
Halazepam — Halazépam . . . . .	10	<i>Pemoline — Pémoline — Pemolina . . . . .</i>	10
Haloxazolam . . . . .	10	<i>Pentazocine — Pentazocina . . . . .</i>	10
JWH-018 . . . . .	10	<i>Pentadone — Pentédron — Pentedrona . . . . .</i>	10
Ketazolam — Kétazolam . . . . .	10	<i>Pentobarbital . . . . .</i>	10,000,000
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) . . . . .	10	<i>Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam . . . . .</i>	10
Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina . . . . .	10	<i>Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .</i>	50
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina . . . . .	10	<i>Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina . . . . .</i>	10
Loprazolam . . . . .	150,000	<i>Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina . . . . .</i>	10
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	1,000,000	<i>Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .</i>	20,000,000
Mazindol . . . . .	200	<i>Phentermine — Fentermina . . . . .</i>	5,000
MDMB-CHMICA . . . . .	10	<i>Pinazepam — Pinazépam . . . . .</i>	10
3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV) . . . . .	11	<i>Pipradrol . . . . .</i>	10
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona . . . . .	10	<i>Prazepam — Prazépam . . . . .</i>	3,500,000
Medazepam — Médazépam . . . . .	10	<i>Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona . . . . .</i>	10
Mefenorex — Méfénorex . . . . .	10	<i>Secbutabarbital . . . . .</i>	10
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédron (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona) . . . . .	10	<i>Secobarbital — Sécobarbital . . . . .</i>	10
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	2,500,000	<i>Temazepam — Témazépam . . . . .</i>	250,000
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo . . . . .	10	<i>Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .</i>	10
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	10	<i>Triazolam . . . . .</i>	10
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina . . . . .	10	<i>UR-144 . . . . .</i>	10
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . . . . .	10	<i>Vinylbital — Vinilbital . . . . .</i>	10
Methiopropamine — Méthiopropamine — Metiopropamina . . . . .	10	<i>XLR-11 . . . . .</i>	10
Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE) . . . . .	10	<i>Zipeprol — Zipéprol . . . . .</i>	10
Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA) . . . . .	15	<i>Zolpidem . . . . .</i>	15,000,000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	600,000	<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>	
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital . . . . .	10	<i>Alprazolam . . . . .</i>	150
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona . . . . .	10	<i>Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .</i>	23
Midazolam . . . . .	1,000,000	<i>Bromazepam — Bromazépam . . . . .</i>	2,500
N-Benzylpiperazine (BZP) — N-Benzylpipérazine (BZP) — N-Bencilpiperazina (BZP) . . . . .	10	<i>Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .</i>	40
Nimetazepam — Nimétazépam . . . . .	10	<i>Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .</i>	30
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	100,000	<i>Clobazam . . . . .</i>	2,000
Nordazepam — Nordazépam . . . . .	100,000	<i>Clonazepam — Clonazépam . . . . .</i>	200
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	20,000,000	<i>Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .</i>	500
Oxazolam . . . . .	10	<i>Clotiazepam — Clotiazépam . . . . .</i>	1
		<i>Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol . . . . .</i>	10
		<i>Diazepam — Diazépam . . . . .</i>	1,000
		<i>Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo . . . . .</i>	10
		<i>Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitubirico (GHB) . . . . .</i>	100
		<i>Loprazolam . . . . .</i>	10
		<i>Lorazepam — Lorazépam . . . . .</i>	300
		<i>Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .</i>	10
		<i>Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .</i>	33

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	150	Bromazepam — Bromazépam .....	1,500
Midazolam .....	250	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	11,000
Nitrazepam — Nitrazépam .....	20	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido .....	500
Oxazepam — Oxazépam .....	2,500	Clobazam .....	50
Pentobarbital .....	4,000	Clonazepam — Clonazépam .....	5,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	10,000	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol .....	1,000
Prazepam — Prazépam .....	4,000	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol ( <i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol .....	1
Zolpidem .....	3,000	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	1
<b>Gabon — Gabón</b>		Diazepam — Diazépam .....	60,000
Alprazolam .....	95	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	1
Bromazepam — Bromazépam .....	131,630	JWH-018 .....	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	75	Lorazepam — Lorazépam .....	700
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido .....	2	Medazepam — Médazépam .....	2,800
Clobazam .....	335	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	1
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	2,006	Midazolam .....	15,000
Diazepam — Diazépam .....	6,032	Nitrazepam — Nitrazépam .....	10
Lorazepam — Lorazépam .....	520	Nordazepam — Nordazépam .....	1
Midazolam .....	191	Oxazepam — Oxazépam .....	2,500
Oxazolam .....	3,552	Pentazocine — Pentazocina .....	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	150,512	Pentobarbital .....	1
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona .....	2,005	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam .....	2,000
<b>Gambia — Gambie</b>		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	100,000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	1	XLR-11 .....	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido .....	10	Zolpidem .....	1,600
Diazepam — Diazépam .....	4,000	<b>Germany — Allemagne — Alemania</b>	
Lorazepam — Lorazépam .....	100	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B) .....	4
Lormetazepam — Lormétazépam .....	20	3-Methoxyphencyclidine — 3-Méthoxyphencyclidine — 3-Metoxifenciclidina .....	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	200	4-CMC (4-chloromethcathinone, clephedrone), 4-CMC (4-chlorométhcathinone, cléphédronne), 4-CMC (4-clorometcatinona, clefedrona) .....	1
Midazolam .....	100	4-Fluoroamphetamine (4-FA) — 4-Fluoroamphétamine (4-FA) — 4-Fluoroamfetamina (4-FA) .....	1
Nitrazepam — Nitrazépam .....	500	4-F-MDMB-BINACA .....	1
Pentazocine — Pentazocina .....	650	4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC) .....	1
Pentobarbital .....	1	5F-MDMB-PINACA (5F-ADB) .....	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	1,000,000	5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA) .....	1
Secobarbital — Sécobarbital .....	1	5F-APINACA .....	1
Zolpidem .....	500	5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201) .....	1
<b>Georgia — Géorgie</b>		5F-PB-22 .....	1
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B) .....	1	AB-CHMINACA .....	1
5F-APINACA .....	1		
AB-CHMINACA .....	1		
AB-FUBINACA .....	1		
<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalerophenone ( $\alpha$ -PVP) — <i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalérophénone ( $\alpha$ -PVP) — <i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona ( $\alpha$ -PVP) .....	1		
Alprazolam .....	2,300		
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	1		

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Germany — Allemagne — Alemania</b> (continued — suite — continuación)			
AB-FUBINACA .....	1	Etizolam — Étizolam .....	1
AB-PINACA .....	1	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina ..	1
ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA) .....	1	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina .....	1
ADB-FUBINACA .....	1	Fenproporex .....	1
Allobarbital — Alobarbital .....	20	Flualprazolam .....	1
Alpha-PHP — Alfa-PHP .....	1	Flubromazolam .....	1
Alpha-Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP) — Alpha-Pyrrolidinovalérophénone (α-PVP) — Alfa-Pirrolidinovalerofenona (α-PVP) .....	1	Fludiazepam — Fludiazépam .....	1
Alprazolam .....	20,000	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	2,000
AM-2201 .....	1	Flurazepam — Flurazépam .....	200,000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepamona ..	200,000	FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA) ..	1
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	12,000	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Acido gamma-hydroxibutírico (GHB) .....	1,700,000
Amineptine — Amineptina .....	1	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida .....	1
Aminorex .....	1	Halazepam — Halazépam .....	1
Amobarbital .....	10	Haloxazolam .....	1
Barbital .....	10,000	JWH-018 .....	1
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ..	1	Ketazolam — Kétazolam .....	1
Bromazepam — Bromazépam .....	320,000	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) .....	1
Brotizolam .....	4,000	Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina .....	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	600,000	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — L ovometanfetamina .....	1
Butalbital .....	400	Loprazolam .....	1
Butobarbital .....	1	Lorazepam — Lorazépam .....	1,000,000
Camazepam — Camazépam .....	1	Lormetazepam — Lormétazépam .....	26,000
Cathine — Catina .....	10,000	Mazindol .....	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido .....	20,000	MDMB-4en-PINACA .....	1
Clobazam .....	80,000	MDMB-CHMICA .....	1
Clonazepam — Clonazépam .....	50,000	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipivalerona (MDPV) .....	2
Clonazolam .....	1	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ..	1
Clorazepate — Clorazéparte — Clorazepato .....	50,000	Medazepam — Médazépam .....	8,000
Clotiazepam — Clotiazépam .....	7	Mefenorex — Méfénorex .....	1
Cloxazolam .....	1	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona) .....	1
CUMYL-4CN-BINACA — CUMIL-4CN-BINACA .....	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	1
CUMYL-PEGACLONE — CUMIL-PEGACLONE .....	1	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo .....	1
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol .....	1	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	2
Delorazepam — Délorazépam .....	1	Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina .....	1
Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahidrocannabinol .....	250,000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1
Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	2,000,000	Methiopropamine — Méthiopropamine — Metiopropamina .....	1
Diazepam — Diazépam .....	800,000	Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE) .....	1
Diclazepam — Diclazépam .....	1	Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA) .....	1
Diphenidine — Diphénidine — Difenidina .....	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	3,000,000
Estazolam .....	1		
Ethchlorvynol — Etclorvinol .....	1		
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato .....	1		
Ethyl loflazepate — Loflazéparte d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	1		
Ethylone — Éthylone — Etilona .....	1		
Ethylphenidate — Ethylphénidate — Etilfenidato ..	1		
Etilamphetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina ..	1		

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital .....	15	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	5,000
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona .....	1	Midazolam .....	7,000
Midazolam .....	450,000	Nitrazepam — Nitrazépam .....	500
<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -Bencilpiperezina (BZP) .....	1,300,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	2,000,000
<i>N</i> -Ethylhexedrone — <i>N</i> -Éthylhexédronne — <i>N</i> -Etilhexedrona .....	1	Phentermine — Fentermina .....	6,000
<i>N</i> -Ethylnorpentylone (ephylone) — <i>N</i> -Éthylnorpentylone (éphylone) — <i>N</i> -Etilnorpentilona (efilona) .....	1	Triazolam .....	5,000
Nimetazepam — Nimétazépam .....	1	Zolpidem .....	5,000
Nitrazepam — Nitrazépam .....	40,000	<i>Gibraltar</i>	
Nordazepam — Nordazépam .....	10	Alprazolam .....	80
Oxazepam — Oxazépam .....	1,800,000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	25
Oxazolam .....	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido .....	200
<i>Para</i> -Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Metil-4-metilaminorex (4,4'-DMAR) .....	1	Clobazam .....	40
Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	1	Clonazepam — Clonazépam .....	70
Pentazocine — Pentazocina .....	1	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	10
Pentedrone — Pentédronne — Pentedrona .....	1	Diazepam — Diazépam .....	2,000
Pentobarbital .....	5,000,000	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	5
Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam .....	1	Flurazepam — Flurazépam .....	120
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	1	Loprazolam .....	2
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina .....	1	Lorazepam — Lorazépam .....	150
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	1	Lormetazepam — Lormétazépam .....	6
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	3,000,000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	450
Phentermine — Fentermina .....	10	Midazolam .....	60
Pinazepam — Pinazépam .....	1	Nitrazepam — Nitrazépam .....	200
Pipradrol .....	1	Pentobarbital .....	100
Prazepam — Prazépam .....	160,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	200
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona .....	1	Temazepam — Témazépam .....	1,000
Secbutabarbital .....	1	Zolpidem .....	800
Secobarbital — Sécobarbital .....	1	<i>Greece — Grèce — Grecia</i>	
Temazepam — Témazépam .....	250,000	Alprazolam .....	85,000
Tetrazepam — Tétrazépam .....	1	Barbital .....	50
Triazolam .....	1,000	Bromazepam — Bromazépam .....	350,000
UR-144 .....	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	22,000
Vinylbital — Vinilbital .....	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido .....	20,000
XLR-11 .....	1	Clobazam .....	65,000
Zipeprol — Zipéprol .....	1	Clonazepam — Clonazépam .....	15,000
Zolpidem .....	700,000	Clorazepate — Clorazépaté — Clorazepato .....	45,000
<i>Ghana</i>		<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol ( <i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol .....	12,000
Alprazolam .....	1,000	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	1
Bromazepam — Bromazépam .....	5,000	Diazepam — Diazépam .....	250,000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	2,000	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	80,000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido .....	1,000,000	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	450,000
Diazepam — Diazépam .....	6,000,000	Lorazepam — Lorazépam .....	90,000
Lorazepam — Lorazépam .....	15,000		







**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	3,000	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona) .....	1
Midazolam .....	7,000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	1
Nitrazepam — Nitrazépam .....	25,000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	7,000
Oxazepam — Oxazépam .....	10,000	Midazolam .....	6,000
Oxazolam .....	5,000	<i>N</i> -Ethyloripentylone (ephylone) — <i>N</i> -Éthyloripentylone (éphylone) — <i>N</i> -Étiloripentilona (efilona) .....	1
Pentazocine — Pentazocina .....	5,000	Nordazepam — Nordazépam .....	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	335,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	1,600,000
Phentermine — Fentermina .....	5,000	Phentermine — Fentermina .....	26,500
Temazepam — Témazépam .....	3,000	Temazepam — Témazépam .....	1
Triazolam .....	3,000	Zolpidem .....	14,500
<b>Haiti — Haïti — Haití</b>		<b>Hungary — Hongrie — Hungría</b>	
Alprazolam .....	810	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B) .....	1
Bromazepam — Bromazépam .....	972	4-CMC (4-chloromethcathinone, clephedrone), 4-CMC (4-chlorométhcathinone, cléphédronne), 4-CMC (4-clorometcatinona, clefedrona) .....	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido .....	75	4-Fluoroamphetamine (4-FA) — 4-Fluoroamphétamine (4-FA) .....	1
Clonazepam — Clonazépam .....	195	4-F-MDMB-BINACA .....	1
Diazepam — Diazépam .....	17,914	4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC) .....	1
Lorazepam — Lorazépam .....	855	5F-MDMB-PINACA (5F-ADB) .....	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	405	5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA) .....	1
Midazolam .....	651	5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201) .....	1
Pentazocine — Pentazocina .....	810	AB-CHMINACA .....	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	419,823	AB-FUBINACA .....	1
Zolpidem .....	610	AB-PINACA .....	1
<b>Honduras</b>		Allobarbitol — Alobarbitol .....	10
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B) .....	1	<i>Alpha</i> -PHP — <i>Alfa</i> -PHP .....	1
<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalerophenone ( $\alpha$ -PVP) — <i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona ( $\alpha$ -PVP) .....	1	<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalerophenone ( $\alpha$ -PVP) — <i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona ( $\alpha$ -PVP) .....	1
Alprazolam .....	40,000	Alprazolam .....	222,000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	21,000	AM-2201 .....	1
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	1	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	5,100
Bromazepam — Bromazépam .....	9,000	Barbital .....	1,600
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	3,600	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ..	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido .....	9,000	Brotizolam .....	1,100
Clonazepam — Clonazépam .....	55,000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	2,030,000
<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol ( <i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol .....	1	Butalbital .....	10
Diazepam — Diazépam .....	32,000	Cathine — Catina .....	2
Etizolam — Étizolam .....	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido .....	65,000
Fenproporex .....	2,000	Clobazam .....	75,000
Lorazepam — Lorazépam .....	25,000		
Mazindol .....	300		
3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvaléronne (MDPV) — 3,4-Metilèndioxiropivalerona (MDPV) .....	1		

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Hungary — Hongrie — Hungría</b> (continued — suite — continuación)			
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	117,000	Pentadone — Pentédron — Pentedrona . . . . .	1
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	8,500	Pentobarbital . . . . .	113,000
Delorazepam — Délorazépam . . . . .	1	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam . . . . .	1
Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol . . . . .	3,000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	7
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina . . . . .	40,005	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	50,000,000
Diazepam — Diazépam . . . . .	110,000	Phentermine — Fentermina . . . . .	2,000,000
Estazolam . . . . .	1	Prazepam — Prazépam . . . . .	1
Ethylphenidate — Ethylphénidate — Etilfenidato . . . . .	1	Secobarbital — Sécobarbital . . . . .	1
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina . . . . .	1	Temazepam — Témazépam . . . . .	3,200
Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	240	Triazolam . . . . .	2
Flurazepam — Flurazépam . . . . .	1	Zolpidem . . . . .	270,000
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitúrico (GHB) . . . . .	400	<b>Iceland — Islande — Islandia</b>	
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida . . . . .	1	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B) . . . . .	1
JWH-018 . . . . .	1	4-F-MDMB-BINACA . . . . .	1
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina . . . . .	10	5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201) . . . . .	1
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	44,000	Alprazolam . . . . .	1,250
Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	1	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	350
Mazindol . . . . .	1	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	800
3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylalénone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV) . . . . .	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	12,000
Medazepam — Médazépam . . . . .	177,000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido . . . . .	7,000
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédron (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona) . . . . .	1	Clobazam . . . . .	600
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	1,900,000	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	900
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina . . . . .	2,200,000	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina . . . . .	1,500
Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA) . . . . .	1	Diazepam — Diazépam . . . . .	5,000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	19,000	Etizolam — Étizolam . . . . .	2
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital . . . . .	20	Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	60
Midazolam . . . . .	110,000	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitúrico (GHB) . . . . .	16,000
N-Benzylpiperazine (BZP) — N-Benzylpipérazine (BZP) — N-Bencilpiperazina (BZP) . . . . .	1	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	50
N-Ethylhexedrone — N-Éthylhexédron — N-Étilhexedrona . . . . .	1	MDMB-4en-PINACA . . . . .	1
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	22,000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	150,000
Nordazepam — Nordazépam . . . . .	5	Midazolam . . . . .	400
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	5	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	500
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	1,500	Oxazepam — Oxazépam . . . . .	40,000
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	6,500
		Triazolam . . . . .	50
		Zolpidem . . . . .	15,500
		<b>India — Inde</b>	
		4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B) . . . . .	5
		AB-CHMINACA . . . . .	1
		AB-PINACA . . . . .	1
		Allobarbitol — Alobarbitol . . . . .	1
		Alpha-Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP) — Alfa-Pirrolidinovalérophénone (α-PVP) — Alfa-Pirrolidinovalerofenona (α-PVP) . . . . .	5

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Alprazolam .....	6,161,503	Metamphetamine racemate — Racémate de méthamfetamine — Racemato de metanfetamina .....	1
Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo ..	8,675	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	20
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	8,400	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	3,185,500
Amobarbital .....	1	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital .....	227,500
Barbital .....	1,470	Midazolam .....	555,600
Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ..	1	<i>N</i> -Ethylorphenylone (ephylone) — <i>N</i> -Éthylorphenylone (éphylone) — <i>N</i> -Étilorphenilona (éfilona) .....	5
Bromazepam — Bromazépam .....	2,170,220	Nimetazepam — Nimétazépam .....	3,000
Brotizolam .....	1,400	Nitrazepam — Nitrazépam .....	6,000,000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	598,910	Nordazepam — Nordazépam .....	150,100
Butalbital .....	30,405	Oxazepam — Oxazépam .....	2,430,000
Cathine — Catina .....	650,000	Pentazocine — Pentazocina .....	1,000,000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépoxido .....	10,312,900	Pentobarbital .....	6,300,000
Clobazam .....	6,006,345	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	1
Clonazepam — Clonazépam .....	4,812,200	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetrazina .....	6,000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	8,675	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetrazina ..	1
Clotiazepam — Clotiazépam .....	250	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	90,000,000
Cyclobarbital — Ciclobarbital .....	1	Phentermine — Fentermina .....	910,000
<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol ( <i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol .....	50	Pipradrol .....	1
Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	9,100	Prazepam — Prazépam .....	7,000
Diazepam — Diazépam .....	6,170,000	Secbutabarbitol .....	60,000
Estazolam .....	7,800	Secobarbital — Sécobarbital .....	1
Etizolam — Étizolam .....	5	Temazepam — Témazépam .....	600,500
Fencamfamin — Fencanfamine — Fencanfamina ..	1	Tetrazepam — Tétrazépam .....	105,000
Fenproporex .....	39,000	Triazolam .....	2,600
Fludiazepam — Fludiazépam .....	1	Zolpidem .....	11,000,000
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	138,470	<b>Indonesia — Indonésie</b>	
Flurazepam — Flurazépam .....	171,400	4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC) .....	2
<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — <i>Acide gamma</i> -hydroxybutirique (GHB) — <i>Ácido gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	91,000	<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalerophenone ( $\alpha$ -PVP) — <i>Alfa</i> -Pyrrolidinovalérophénone ( $\alpha$ -PVP) — <i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona ( $\alpha$ -PVP) .....	2
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida .....	1	Alprazolam .....	230,000
JWH-018 .....	1	Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo ..	250,000
Ketazolam — Kétazolam .....	1	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	2
Levamphetamine — Lévanfétamine — Levanfetamina .....	1	Bromazepam — Bromazépam .....	15,000
Loprazolam .....	35,000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	6,000
Lorazepam — Lorazépam .....	2,745,352	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépoxido .....	600,000
Lormetazepam — Lormétazépam .....	12,000	Clobazam .....	715,000
Mazindol .....	700	Clonazepam — Clonazépam .....	40,000
3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérona (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV) .....	5	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol ( <i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol .....	2
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ..	1	Diazepam — Diazépam .....	1,100,000
Mefenorex — Méfénorex .....	1		
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédrona (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmécatinona) .....	5		
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	14,300,000		
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo .....	1		
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	26		

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Indonesia — Indonésie</b> (continued — suite — continuación)			
Estazolam . . . . .	15,000	Metamphetamine racemate — Racémate de métamfetamine — Racemato de metanfetamina . . . . .	1
Flunitrazepam — Flunitrazéпам . . . . .	2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	800,000
Flurazepam — Flurazéпам . . . . .	2	Midazolam . . . . .	400,000
FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA) . . . . .	2	Nitrazepam — Nitrazéпам . . . . .	150,000
JWH-018 . . . . .	2	Nordazepam — Nordazéпам . . . . .	1
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina . . . . .	2	Oxazepam — Oxazéпам . . . . .	1,500,000
Lorazepam — Lorazéпам . . . . .	99,000	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	20,000
Metamphetamine — Métamféтамine — Metanfetamina . . . . .	4	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	10
Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA) . . . . .	2	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	20,000,000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	97,000	Phentermine — Fentermina . . . . .	800
Midazolam . . . . .	60,000	Temazepam — Témazéпам . . . . .	500
Nimetazepam — Nimétazéпам . . . . .	3,000	Triazolam . . . . .	50
Nitrazepam — Nitrazéпам . . . . .	60,000	Zolpidem . . . . .	5,000,000,000
Nordazepam — Nordazéпам . . . . .	5		
Oxazepam — Oxazéпам . . . . .	2	<b>Iraq</b>	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	1,300,000	Alprazolam . . . . .	1
Triazolam . . . . .	37	Chlordiazepoxide — Chlordiazéпoxide — Clordiazepóxido . . . . .	1,000,100
Zolpidem . . . . .	32,500	Diazepam — Diazéпам . . . . .	500,000
		Zolpidem . . . . .	1,100
		<b>Ireland — Irlande — Irlanda</b>	
		4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B) . . . . .	10
		3-Methoxyphenacyclidine — 3-Méthoxyphencyclidine — 3-Metoxifenciclidina . . . . .	10
		4-CMC (4-chloromethcathinone, clephedrone), 4-CMC (4-chlorométhcathinone, cléphédron), 4-CMC (4-clorometcatinona, cléfedrona) . . . . .	10
		4-Fluoroamphetamine (4-FA) — 4-Fluoroamphétamine (4-FA) — 4-Fluoroamfetamina (4-FA) . . . . .	10
		4-F-MDMB-BINACA . . . . .	10
		4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC) . . . . .	10
		5F-MDMB-PINACA (5F-ADB) . . . . .	10
		5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA) . . . . .	10
		5F-APINACA . . . . .	10
		5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201) . . . . .	10
		5F-PB-22 . . . . .	10
		AB-CHMINACA . . . . .	10
		AB-FUBINACA . . . . .	10
		AB-PINACA . . . . .	10
		ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA) . . . . .	10
		ADB-FUBINACA . . . . .	10
		Allobarbitol — Alobarbitol . . . . .	10
<b>Iran (Islamic Rep. of) — Iran (Rép. islamique d') — Irán (Rep. Islámica del)</b>			
Alprazolam . . . . .	3,000,000		
Amfepramone — Amféпамone — Anfeпамona . . . . .	20,000		
Amphetamine — Amféтамine — Anfetamina . . . . .	500		
Barbital . . . . .	10		
Bromazepam — Bromazéпам . . . . .	500		
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	270,000		
Chlordiazepoxide — Chlordiazéпoxide — Clordiazepóxido . . . . .	20,000,000		
Clobazam . . . . .	600,000		
Clonazepam — Clonazéпам . . . . .	4,000,000		
Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahidrocanabinol . . . . .	5		
Dexamphetamine — Dexamféтамine — Dexanfetamina . . . . .	2,500		
Diazepam — Diazéпам . . . . .	3,000,000		
Estazolam . . . . .	10		
Flunitrazepam — Flunitrazéпам . . . . .	100		
Flurazepam — Flurazéпам . . . . .	550,000		
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitúrico (GHB) . . . . .	900		
Lorazepam — Lorazéпам . . . . .	1,200,000		
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	2,000		
Metamphetamine — Métamféтамine — Metanfetamina . . . . .	10		

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Alpha-PHP — Alfa-PHP	10	Fludiazepam — Fludiazébam	10
Alpha-Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP) — Alpha-Pyrrolidinovalérophénone (α-PVP) — Alfa-Pirrolidinovalerofenona (α-PVP)	10	Flunitrazepam — Flunitrazébam	20,000
Alprazolam	210,000	Flurazepam — Flurazébam	200,000
AM-2201	10	FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA)	10
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	10	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxybutírico (GHB)	90,000,000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1,000	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	10
Amineptine — Amineptina	10	Halazepam — Halazébam	1,000
Aminorex	10	Haloxazolam	10
Amobarbital	5,000	JWH-018	10
Barbital	5,000	Ketazolam — Kétazolam	10
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	10	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	10
Bromazepam — Bromazébam	30,000	Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	10
Brotizolam	1,000	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1,000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	20,000	Loprazolam	10
Butalbital	10	Lorazepam — Lorazébam	1,700,000
Butobarbital	10	Lormetazepam — Lormétazébam	10,000
Camazepam — Camazébam	10	Mazindol	1,000
Cathine — Catina	10	MDMB-4en-PINACA	10
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	50,000	MDMB-CHMICA	10
Clobazam	30,000	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxiopropylvalerona (MDPV)	10
Clonazepam — Clonazébam	6,000	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	10
Clonazepam	10	Medazepam — Médazébam	1,000
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	1,000	Mefenorex — Méfénorex	10
Clotiazepam — Clotiazébam	10	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilméthcathinone)	10
Clozapepam	10	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	10
CUMYL-4CN-BINACA — CUMIL-4CN-BINACA	10	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	10
CUMYL-PEGACLONE — CUMIL-PEGACLONE	10	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1,000
Cyclobarbital — Ciclobarbital	10	Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	10
Delorazepam — Délorazébam	10	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	10
Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol	1,000	Methiopropamine — Méthiopropamine — Metiopropamina	10
Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1,000	Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	10
Diazepam — Diazébam	1,500,000	Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	10
Diclazepam — Diclazébam	10	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	750,000
Diphenidine — Diphénidine — Difenidina	10	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	1,000
Estazolam	10	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon	10
Ethchlorvynol — Etclorvinol	10	Midazolam	80,000
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	10		
Ethyl loflazepate — Loflazébate d'éthyle — Loflazepato de etilo	10		
Ethylone — Éthylone — Etilona	10		
Ethylphenidate — Ethylphénidate — Etilfenidato	10		
Etilamphetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	10		
Etizolam — Étizolam	10		
Fencamfamin — Fencanfamine — Fencanfamina	10		
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	10		
Fenproporex	10		
Flualprazolam	10		
Flubromazolam	10		



**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Ireland — Irlande — Irlanda</b> (continued — suite — continuación)			
N-Benzylpiperazine (BZP) — N-Benzylpipérazine (BZP) — N-Bencilpiperazina (BZP) .....	10	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoixide — Clordiazépóxido .....	60,000
N-Ethylhexedrone — N-Éthylhexédronne — N-Etilhexedrona .....	10	Clobazam .....	200,000
N-Ethylorpropylone (ephylone) — N-Éthylorpropylone (éphyllone) — N-Etilnorpentilona (efilona) .....	10	Clonazepam — Clonazéпам .....	150,000
Nimetazepam — Nimétazéпам .....	10	Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato .....	35,000
Nitrazepam — Nitrazéпам .....	15,000	Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol .....	5,900
Nordazepam — Nordazéпам .....	1,000	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfетamina .....	55,000
Oxazepam — Oxazéпам .....	1,000	Diazepam — Diazéпам .....	220,000
Oxazolam .....	10	Flunitrazepam — Flunitrazéпам .....	20,000
Para-Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — Para-Méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — Para-Metil-4-metilaminorex (4,4'-DMAR) .....	10	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxi-butírico (GHB) .....	20,000
Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	10	Lorazepam — Lorazéпам .....	60,000
Pentazocine — Pentazocina .....	30,000	Mazindol .....	25
Pentedrone — Pentédronne — Pentedrona .....	10	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1
Pentobarbital .....	1,600,000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	1,500,000
Phenazepam — Phénazéпам — Fenazepam .....	10	Midazolam .....	900,000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	10	Nitrazepam — Nitrazéпам .....	300
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina .....	10	Nordazepam — Nordazéпам .....	1,000
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	10	Oxazepam — Oxazéпам .....	350,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	3,000,000	Pentobarbital .....	250,000
Phentermine — Fentermina .....	2,000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	72
Pinazepam — Pinazéпам .....	10	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	450,000
Pipradrol .....	10	Phentermine — Fentermina .....	35,000
Prazepam — Prazéпам .....	30,000	Triazolam .....	20
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona .....	10	Zolpidem .....	500,000
Secbutabarbitol .....	50,000		
Secobarbital — Sécobarbital .....	15,000	<b>Italy — Italie — Italia</b>	
Temazepam — Témazéпам .....	1,200,000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B) .....	10
Tetrazepam — Tétrazéпам .....	50,000	4-Fluoroamphetamine (4-FA) — 4-Fluoroamphétamine (4-FA) — 4-Fluoroamfetamina (4-FA) .....	14
Triazolam .....	140,000	4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC) .....	13
UR-144 .....	5	5F-MDMB-PINACA (5F-ADB) .....	13
Vinylbital — Vinilbital .....	10	5F-APINACA .....	13
XLR-11 .....	5	5F-PB-22 .....	11
Zipeprol — Zipéprol .....	10	AB-CHMINACA .....	13
Zolpidem .....	2,800,000	AB-FUBINACA .....	4
		AB-PINACA .....	13
		ADB-FUBINACA .....	5
		Allobarbitol — Alobarbitol .....	15
		Alpha-Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP) — Alpha-Pyrrolidinovalérophénone (α-PVP) — Alfa-Pirrolidinovalerofenona (α-PVP) .....	9
		Alprazolam .....	500,300
		AM-2201 .....	10
<b>Israel — Israël</b>			
Allobarbitol — Alobarbitol .....	60,000		
Alprazolam .....	14,000		
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	55,000		
Barbital .....	1,000		
Bromazepam — Bromazéпам .....	1,000		
Brotizolam .....	20,000		
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	22,000		
Butalbital .....	550,000		
Cathine — Catina .....	5		

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo . . .	30	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	1,350,000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	19	Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	700,000
Amineptine — Amineptina . . . . .	10	Mazindol . . . . .	10
Aminorex . . . . .	10	MDMB-CHMICA . . . . .	10
Amobarbital . . . . .	20	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV) . . . . .	138
Barbital . . . . .	3,000,015	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona . .	26
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . . .	13	Medazepam — Médazépam . . . . .	100,000
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	2,450,400	Mefenorex — Méfénorex . . . . .	14
Brotizolam . . . . .	100,750	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmétcatinona) . . . . .	12
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	70,914	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	1
Butalbital . . . . .	2,000,003	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	13
Butobarbital . . . . .	10	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina . . . . .	16
Camazepam — Camazépam . . . . .	14	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . .	1
Cathine — Catina . . . . .	10	Methiopropamine — Méthiopropamine — Metiopropamina . . . . .	10
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	700,000	Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE) . . . . .	1
Clobazam . . . . .	150,000	Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA) . . . . .	10
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	540,000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	60,000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	100,000	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital . . . . .	10
Clotiazepam — Clotiazépam . . . . .	100,000	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona . . . . .	1
Cyclobarbital — Ciclobarbital . . . . .	11	Midazolam . . . . .	410,000
Delorazepam — Délorazépam . . . . .	250,000	<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -Bencilpiperazina (BZP) . . . . .	16
<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol ( <i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol . . . . .	20	<i>N</i> -Ethylhexedrone — <i>N</i> -Éthylhexédronne — <i>N</i> -Étilhexedrona . . . . .	1
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina . . . . .	13	Nimetazepam — Nimétazépam . . . . .	14
Diazepam — Diazépam . . . . .	2,300,100	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	250,000
Estazolam . . . . .	25,000	Nordazepam — Nordazépam . . . . .	40,000
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo . . . . .	11	Oxazepam — Oxazépam . . . . .	2,500,250
Ethylone — Éthylone — Etilona . . . . .	13	Oxazolam . . . . .	13
Ethylphenidate — Éthylphénidate — Etilfenidato . .	13	<i>Para</i> -Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Metil-4-metilaminorex (4,4'-DMAR) . . . . .	13
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina . .	11	Pemoline — Pémoline — Pemolina . . . . .	10
Etizolam — Étizolam . . . . .	36,000	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	150,000
Fencamfamin — Fencanfamine — Fencanfamina . .	10	Pentadone — Pentédronne — Pentedrona . . . . .	9
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina . . . . .	13	Pentobarbital . . . . .	10,005
Fenproporex . . . . .	27	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam . . . . .	13
Fludiazepam — Fludiazépam . . . . .	10	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	10
Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	80,000	Phenmetrazine — Phénmétrazine — Fenmetracina . .	1
Flurazepam — Flurazépam . . . . .	1,000,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . .	10,000,000
<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutirique (GHB) — Acido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) . . . . .	9,000,000	Phentermine — Fentermina . . . . .	10
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida . . . . .	10	Pinazepam — Pinazépam . . . . .	5,000
Halazepam — Halazépam . . . . .	11		
Haloxazolam . . . . .	11		
JWH-018 . . . . .	10		
Ketazolam — Kétazolam . . . . .	100,000		
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) . . . . .	1		
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina . . . . .	44		
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina . . . . .	600,010		
Loprazolam . . . . .	10,000		



**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Italy — Italie — Italia</b> (continued — suite — continuación)			
Pipradrol .....	10	4-Fluoroamphetamine (4-FA) — 4-Fluoroamphétamine (4-FA) — 4-Fluoroamfetamina (4-FA) .....	2
Prazepam — Prazépam .....	1,300,500	5F-PB-22 .....	1
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona .....	10	Allobarbital — Alobarbital .....	500
Secbutabarbital .....	1	<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP) — <i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalérophénone (α-PVP) — <i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona (α-PVP) .....	1
Secobarbital — Séco-barbital .....	1	Alprazolam .....	450,000
Temazepam — Témazépam .....	1,100,000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	10
Tetrazepam — Tétrazépam .....	14	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	40
Triazolam .....	80,350	Amineptine — Amineptina .....	1
UR-144 .....	10	Aminorex .....	5
Vinylbital — Vinilbital .....	10	Amobarbital .....	3,000,000
XLR-11 .....	1	Barbital .....	6,000,000
Zipeprol — Zipéprol .....	14	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ..	100
Zolpidem .....	1,280,870	Bromazepam — Bromazépam .....	1,000,000
<b>Jamaica — Jamaïque</b>		Brotizolam .....	250,000
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B) .....	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	60,000
Alprazolam .....	2,023	Cathine — Catina .....	10
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	2	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido .....	800,000
Bromazepam — Bromazépam .....	4,501	Clobazam .....	400,000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	1	Clonazepam — Clonazépam .....	750,000
Clobazam .....	1,237	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	150,000
Clonazepam — Clonazépam .....	702	Clotiazepam — Clotiazépam .....	4,000,000
<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol ( <i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol .....	2	Clozapolam .....	400,000
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	2	Delorazepam — Délorazépam .....	120,000
Diazepam — Diazépam .....	14,055	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol ( <i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol .....	50
<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	2	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	10
Lorazepam — Lorazépam .....	825	Diazepam — Diazépam .....	2,000,000
3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV) .....	1	Estazolam .....	700,000
Metamphetamine — Métanfétamine — Metanfetamina .....	1	Ethchlorvynol — Etclorvinol .....	5
Methylone ( <i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone ( <i>bk</i> -MDMA) — Metilona ( <i>beta</i> -ceto MDMA) .....	1	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	500,000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	4,000	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Étilanfetamina ..	10
Midazolam .....	3,600	Etizolam — Étizolam .....	1,500,000
Pentobarbital .....	20,000	Fencamfamin — Fencanfamine — Fencanfamina ..	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	282,307	Fenetylline — Fénytylline — Fenetilina .....	1
Zolpidem .....	1,000	Fludiazepam — Fludiazépam .....	100,000
<b>Japan — Japon — Japón</b>		Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	2,900,000
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B) .....	30	Flurazepam — Flurazépam .....	350,000
		<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	150
		Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida .....	5
		Halazepam — Halazépam .....	5
		Haloxazolam .....	100,000
		JWH-018 .....	1
		Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina .....	10
		Lorazepam — Lorazépam .....	400,000
		Lormetazepam — Lormétazépam .....	170,000

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Mazindol . . . . .	15,000	Alprazolam . . . . .	9,000
3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV) . . . . .	1	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	1
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona . .	1	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	85,000
Medazepam — Médazépam . . . . .	200,000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	100
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmétcatinona) . . . . .	1	Butalbital . . . . .	10
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	5	Butobarbital . . . . .	5,000
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo . . . . .	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	350,000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	1,000	Clobazam . . . . .	100
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . .	10	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	8,500
Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA) . . . . .	1	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato . . . . .	11
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	2,100,000	Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol . . . . .	1
Midazolam . . . . .	200,000	Diazepam — Diazépam . . . . .	45,000
N-Benzylpiperazine (BZP) — N-Benzylpipérazine (BZP) — N-Bencilpiperazina (BZP) . . . . .	1	Etizolam — Étizolam . . . . .	1
Nimetazepam — Nimétazépam . . . . .	150,000	FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA) . . . .	1
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	2,200,000	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	4,600
Nordazepam — Nordazépam . . . . .	50	Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	1
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	20	MDMB-4en-PINACA . . . . .	1
Oxazolam . . . . .	1,200,000	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV) . . . . .	1
Pemoline — Pémoline — Pemolina . . . . .	300,000	Medazepam — Médazépam . . . . .	11
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	300,000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	10
Pentobarbital . . . . .	1,000,000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	1
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	20	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	16,200
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina . . . . .	5	Midazolam . . . . .	52,000
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina . .	5	N-Ethylnorpentylone (ephylone) — N-Éthylnorpentylone (éphylone) — N-Etilnorpentilona (efilona) . . . . .	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . .	30,000,000	Nordazepam — Nordazépam . . . . .	10
Phentermine — Fentermina . . . . .	400,000	Oxazepam — Oxazépam . . . . .	15
Prazepam — Prazépam . . . . .	20,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . .	201,000
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona . . . .	10	Temazepam — Témazépam . . . . .	20
Secbutabarbital . . . . .	10	Triazolam . . . . .	1,010
Secobarbital — Sécobarbital . . . . .	9,000	Zolpidem . . . . .	21,000
Temazepam — Témazépam . . . . .	10		
Triazolam . . . . .	200,000	<b>Kazakhstan — Kazajstán</b>	
Zolpidem . . . . .	6,000,000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B) . . . . .	1
<b>Jordan — Jordanie — Jordania</b>		5F-APINACA . . . . .	1
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B) . . . . .	1	AB-CHMINACA . . . . .	1
5F-MDMB-PINACA (5F-ADB) . . . . .	1	Alpha-Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP) — Alpha-Pyrrolidinovalérophénone (α-PVP) — Alfa-Pirrolidinovalerofenona (α-PVP) . . . . .	1
5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201) . . . . .	1	Alprazolam . . . . .	1,645
AB-CHMINACA . . . . .	1	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	1
Alpha-Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP) — Alpha-Pyrrolidinovalérophénone (α-PVP) — Alfa-Pirrolidinovalerofenona (α-PVP) . . . . .	1	Barbital . . . . .	1
		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	1
		Cathine — Catina . . . . .	1

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Kazakhstan — Kazajstán</b> (continued — suite — continuación)		<b>Kenya</b>	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoixide — Clordiazépóxido .....	2,550	Alprazolam .....	15,125
Clobazam .....	80	Bromazepam — Bromazépam .....	10,000
Clonazepam — Clonazépam .....	7,176	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	10,000
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol .....	1	Cathine — Catina .....	2,002
Delorazepam — Délorazépam .....	258	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoixide — Clordiazépóxido .....	27,500
Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol .....	1	Clobazam .....	35,750
Dexamfetamine — Dexamféta mine — Dexanfetamina .....	1	Clonazepam — Clonazépam .....	5,500
Diazepam — Diazépam .....	57,501	Diazepam — Diazépam .....	20,000,000
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	1	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	8,500
Flurazepam — Flurazépam .....	1	Flurazepam — Flurazépam .....	8,040
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxi butírico (GHB) .....	227,736	Lorazepam — Lorazépam .....	1,375
JWH-018 .....	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	18,150
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) .....	1	Midazolam .....	18,007
Levamisofetamine — Lévamféta mine — Levanfetamina .....	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ...	6,600,000
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina .....	1	Phentermine — Fentermina .....	5,500
Lorazepam — Lorazépam .....	1	Zolpidem .....	33,000
Medazepam — Médazépam .....	16	<b>Kiribati</b>	
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona) .....	1	Diazepam — Diazépam .....	1,015
Metamfetamine — Métamféta mine — Metanfetamina .....	1	Midazolam .....	500
Metamfetamine racemate — Racémate de métamféta mine — Racemato de metanfetamina .....	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ...	1,500
Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA) .....	1	<b>Kuwait — Koweït</b>	
Midazolam .....	42	Alprazolam .....	1,500
N-Benzylpiperazine (BZP) — N-Benzylpipérazine (BZP) — N-Bencilpipérazina (BZP) .....	1	Amphetamine — Amféta mine — Anfetamina .....	500
Nitrazepam — Nitrazépam .....	201	Barbital .....	1
Nordazepam — Nordazépam .....	1	Bromazepam — Bromazépam .....	7,000
Oxazepam — Oxazépam .....	13,128	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	6,500
Oxazolam .....	1	Cathine — Catina .....	1
Pentazocine — Pentazocina .....	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoixide — Clordiazépóxido .....	60,000
Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam .....	1	Clobazam .....	12,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ...	141,727	Clonazepam — Clonazépam .....	6,000
Pyrovalerone — Pyroaléronne — Pirovalerona .....	1	Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol .....	1,000
Temazepam — Témazépam .....	1	Dexamfetamine — Dexamféta mine — Dexanfetamina .....	500
Zolpidem .....	1	Diazepam — Diazépam .....	14,000
		Fludiazepam — Fludiazépam .....	1
		Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	200
		Flurazepam — Flurazépam .....	500
		Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxi butírico (GHB) .....	5,000
		Lorazepam — Lorazépam .....	3,000
		3,4-Methylenedioxypropyvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropyvaléronne (MDPV) — 3,4-Metilendioxi propyvalerona (MDPV) .....	1
		Medazepam — Médazépam .....	1

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona) . . . . .	1	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina . . . . .	200
Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA) . . . . .	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	100,000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	14,000	<b>Latvia — Lettonie — Letonia</b>	
Midazolam . . . . .	20,000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B) . . . . .	1
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	1,000	5F-MDMB-PINACA (5F-ADB) . . . . .	1
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	1	5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201) . . . . .	1
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	2,000	Alpha-Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP) — Alpha-Pyrrolidinovalérophénone (α-PVP) — Alfa-Pirrolidinovalerofenona (α-PVP) . . . . .	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	35,000	Alprazolam . . . . .	8,000
Phentermine — Fentermina . . . . .	1	AM-2201 . . . . .	1
Pipradrol . . . . .	1	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	1
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona . . . . .	1	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	58,000
Temazepam — Témazépam . . . . .	3,000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	600
Zolpidem . . . . .	16,000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	3,000
<b>Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán</b>		Clobazam . . . . .	600
Alprazolam . . . . .	500	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	11,000
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	200	Delorazepam — Délorazépam . . . . .	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	1,000	Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahidrocannabinol . . . . .	1
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	5,000	Diazepam — Diazépam . . . . .	35,000
Diazepam — Diazépam . . . . .	40,000	Ethylone — Éthylone — Etilona . . . . .	1
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxi-butírico (GHB) . . . . .	50,000	Etizolam — Étizolam . . . . .	1
Medazepam — Médazépam . . . . .	200	Flualprazolam . . . . .	1
Midazolam . . . . .	300	Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	1
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	200	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxi-butírico (GHB) . . . . .	180,000
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	1,000	JWH-018 . . . . .	1
Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam . . . . .	200	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	3,500
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	200,000	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV) . . . . .	1
Temazepam — Témazépam . . . . .	3,000	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona) . . . . .	1
Triazolam . . . . .	200	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	1
<b>Lao People's Democratic Republic — République démocratique populaire lao — República Democrática Popular Lao</b>		Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA) . . . . .	1
Alprazolam . . . . .	250	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	6,500
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	1	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital . . . . .	1
Barbital . . . . .	2,000	Midazolam . . . . .	4,000
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	7,000	N-Benzylpiperazine (BZP) — N-Benzylpipérazine (BZP) — N-Bencilpiperazina (BZP) . . . . .	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	500		
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	500		
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	2,000		
Diazepam — Diazépam . . . . .	136,000		
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	15,000		
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	230		
Midazolam . . . . .	700		
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	500		

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Latvia — Lettonie — Letonia</b> (continued — suite — continuación)		<b>Liberia — Libéria</b>	
<i>N</i> -Ethylnorpentylone (ephylone) — <i>N</i> -Ethylnorpentylone (éphylone) — <i>N</i> -Etilnorpentilona (efilona) .....	1	Alprazolam .....	4
Nitrazepam — Nitrazépam .....	15	Diazepam — Diazépam .....	20,000
Oxazepam — Oxazépam .....	25,000	Midazolam .....	5,000
Pentazocine — Pentazocina .....	1	Pentazocine — Pentazocina .....	2,324
Pentobarbital .....	42,000	Pentobarbital .....	10,000
Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam .....	4,200	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	15,000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	1	<b>Libya — Libye — Libia</b>	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	280,000	Alprazolam .....	250
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona .....	1	Bromazepam — Bromazépam .....	900
Triazolam .....	100	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	2
Zolpidem .....	22,000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	300,000
<b>Lebanon — Liban — Líbano</b>		Clobazam .....	1,500
Alprazolam .....	16,000	Clonazepam — Clonazépam .....	3,500
Bromazepam — Bromazépam .....	70,000	Diazepam — Diazépam .....	11,000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	7,000	Lorazepam — Lorazépam .....	1,020
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	65,000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	800
Clonazepam — Clonazépam .....	10,000	Midazolam .....	2,000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	50,000	Nitrazepam — Nitrazépam .....	2,500
Diazepam — Diazépam .....	15,000	Pentazocine — Pentazocina .....	1,500
Lorazepam — Lorazépam .....	20,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	300,000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	1,400,000	Zolpidem .....	1,000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	42,000	<b>Lithuania — Lituanie — Lituania</b>	
Midazolam .....	51,000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B) .....	1
Nitrazepam — Nitrazépam .....	9,000	4-CMC (4-chloromethcathinone, clephedrone), 4-CMC (4-chlorométhcathinone, cléphédronne), 4-CMC (4-clorometcatinona, clefedrona) .....	1
Nordazepam — Nordazépam .....	1,000	4-Fluoroamphetamine (4-FA) — 4-Fluoroamphétamine (4-FA) — 4-Fluoroamfetamina (4-FA) .....	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	350,000	4-F-MDMB-BINACA .....	1
Phentermine — Fentermina .....	20,000	4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC) .....	1
Secbutabarbital .....	62,000	5F-MDMB-PINACA (5F-ADB) .....	1
Zolpidem .....	55,000	5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA) .....	1
<b>Lesotho</b>		5F-APINACA .....	1
Alprazolam .....	50	5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201) .....	1
Bromazepam — Bromazépam .....	150	5F-PB-22 .....	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	5,000	AB-CHMINACA .....	1
Clobazam .....	50	AB-FUBINACA .....	1
Clonazepam — Clonazépam .....	1,000	AB-PINACA .....	1
Diazepam — Diazépam .....	26,000	ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA) .....	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	50	ADB-FUBINACA .....	1
Loprazolam .....	50	Allobarbitol — Allobarbitol .....	1
Lorazepam — Lorazépam .....	250	<i>Alpha</i> -PHP — <i>Alfa</i> -PHP .....	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	1,000	<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalerophenone ( $\alpha$ -PVP) — <i>Alfa</i> -Pyrrolidinovalérophénone ( $\alpha$ -PVP) — <i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona ( $\alpha$ -PVP) .....	1
Midazolam .....	50		
Nitrazepam — Nitrazépam .....	500		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	365,000		
Zolpidem .....	50		



**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Alprazolam	11,000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	6,000
AM-2201	1	Midazolam	11,000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	5	<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -Bencilpiperazina (BZP)	1
Barbital	20,000	<i>N</i> -Ethylhexedrone — <i>N</i> -Éthylhexédronne — <i>N</i> -Étilhexedrona	1
Bromazepam — Bromazépam	81,000	<i>N</i> -Ethylorphenylone (ephylone) — <i>N</i> -Éthylorphenylone (éphylone) — <i>N</i> -Étilorphenilona (efilona)	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	2,000	Nimetazepam — Nimétazépam	1
Cathine — Catina	1	Nitrazepam — Nitrazépam	10,000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	6,000	Nordazepam — Nordazépam	2
Clobazam	1,200	Oxazepam — Oxazépam	40,000
Clonazepam — Clonazépam	30,000	Pentobarbital	70,000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	20,000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
CUMYL-4CN-BINACA — CUMIL-4CN-BINACA	1	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1
Cyclobarbital — Ciclobarbital	10	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	28,000
<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol ( <i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	20	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	2
Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	1	Temazepam — Témazépam	1
Diazepam — Diazépam	90,000	Triazolam	750
Estazolam	300	UR-144	1
Ethylone — Éthylone — Etilona	1	XLR-11	1
Etilamphetamine — Étilanfétamine — Etilanfetamina	1	Zolpidem	55,000
Etizolam — Étizolam	1		
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1	<b>Luxembourg — Luxemburgo</b>	
Fludiazepam — Fludiazépam	1	Alprazolam	2,608
Flunitrazepam — Flunitrazépam	1	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1
Flurazepam — Flurazépam	1	Bromazepam — Bromazépam	7,086
FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA)	1	Brotizolam	36
<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	3,000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1,000
Halazepam — Halazépam	1	Clobazam	1,811
JWH-018	1	Clonazepam — Clonazépam	800
Ketazolam — Kétazolam	1	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	4,778
Lorazepam — Lorazépam	60,000	Clotiazepam — Clotiazépam	3,361
MDMB-CHMICA	1	Clozapolam	11
3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	1	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol ( <i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	1
Medazepam — Médazépam	45,000	Diazepam — Diazépam	7,400
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	1	Estazolam	1
Metamphetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	5	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	59
Metamphetamine racemate — Racémate de métanfétamine — Racemato de metanfetamina	1	Flunitrazepam — Flunitrazépam	3
Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	1	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	767
Methylone ( <i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone ( <i>bk</i> -MDMA) — Metilona ( <i>beta</i> -ceto MDMA)	1	Loprazolam	516
		Lorazepam — Lorazépam	6,323
		Lormetazepam — Lormétazépam	4,324
		Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	1



**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Luxembourg — Luxemburgo</b> (continued — suite — continuación)		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	400,000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	2,100
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital .....	1,000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	12,387	Methypylon — Méthyprylone — Metipiriona .....	1,000
Midazolam .....	2,603	Midazolam .....	120
Nitrazepam — Nitrazépam .....	26	Nitrazepam — Nitrazépam .....	390
Nordazepam — Nordazépam .....	4,157	Pentazocine — Pentazocina .....	450
Oxazepam — Oxazépam .....	2,457	Pentobarbital .....	400
Pentobarbital .....	80,200	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	2,000,000
Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam .....	1	Temazepam — Témazépam .....	100
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	15,521	<b>Malaysia — Malaisie — Malasia</b>	
Prazepam — Prazépam .....	11,160	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B) .....	10
Tetraepam — Tétrazépam .....	1	4-CMC (4-chloromethcathinone, clephedrone), 4-CMC (4-chlorométhcathinone, cléphédronne), 4-CMC (4-clorometcatinona, clefedrona) .....	1
Triazolam .....	11	4-Fluoroamphetamine (4-FA) — 4-Fluoroamphétamine (4-FA) — 4-Fluoroamfetamina (4-FA) .....	1
Zolpidem .....	33,511	4-F-MDMB-BINACA .....	1
<b>Madagascar</b>		4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC) .....	1
Alprazolam .....	1,302	5F-MDMB-PINACA (5F-ADB) .....	2
Barbital .....	264	5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA) .....	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	18	5F-APINACA .....	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido .....	1,563	5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201) .....	1
Clobazam .....	4,200	5F-PB-22 .....	1
Clonazepam — Clonazépam .....	4,036	AB-CHMINACA .....	1
Diazepam — Diazépam .....	154,441	AB-FUBINACA .....	1
Estazolam .....	8	AB-PINACA .....	1
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	4	ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA) .....	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	805	ADB-FUBINACA .....	1
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) .....	37	Allobarbitol — Alobarbitol .....	10
Lorazepam — Lorazépam .....	2,638	Alpha-PHP — Alfa-PHP .....	1
Lormetazepam — Lormétazépam .....	3	Alpha-Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP) — Alfa-Pirrolidinovalérophénone (α-PVP) — Alfa-Pirrolidinovalerofenona (α-PVP) .....	1
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	3,735	Alprazolam .....	15,000
Midazolam .....	894	AM-2201 .....	1
Nitrazepam — Nitrazépam .....	361,125	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	100
Nordazepam — Nordazépam .....	45	Amineptine — Amineptina .....	1
Oxazepam — Oxazépam .....	300	Barbital .....	14,450
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	23,102,568	Bromazepam — Bromazépam .....	7,000
Prazepam — Prazépam .....	36,168	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	15,000
Tetraepam — Tétrazépam .....	801	Butalbital .....	10
Zolpidem .....	7,028	Cathine — Catina .....	10
<b>Malawi</b>		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido .....	15,000
Amobarbital .....	364	Clobazam .....	25,000
Bromazepam — Bromazépam .....	440	Clonazepam — Clonazépam .....	20,000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido .....	250		
Clonazepam — Clonazépam .....	30		
Diazepam — Diazépam .....	18,000		
Lorazepam — Lorazépam .....	1,000		

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Clorazepate — Clorazépaté — Clorazepato	1	<i>N</i> -Ethylorpropylone (ephylone) — <i>N</i> -Éthylorpropylone (éphylone) — <i>N</i> -Étilorpropilona (efilona)	1
CUMYL-4CN-BINACA — CUMIL-4CN-BINACA	1	Nimetazepam — Nimétazépatam	20
<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol ( <i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	34	Nitrazepam — Nitrazépatam	4,200
Dexamfetamine — Dexanfétamine	10	Nordazepam — Nordazépatam	5
Diazepam — Diazépatam	100,000	Oxazepam — Oxazépatam	50
Ethylone — Éthylone — Etilona	1	<i>Para</i> -Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Metil-4-metilaminorex (4,4'-DMAR)	1
Ethylphenidate — Ethylphénidate — Etilfenidato	1	Pentazocine — Pentazocina	2,500
Etizolam — Étizolam	1	Pentedrone — Pentédron — Pentedrona	1
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1	Pentobarbital	170,000
Flunitrazepam — Flunitrazépatam	1	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	500
Flurazepam — Flurazépatam	2,000	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	50
FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA)	1	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1
<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	10	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	250,000
JWH-018	1	Phentermine — Fentermina	250,000
Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levamisfetamina	1	Pyrovalerone — Pyrovaléron — Pirovalerona	1,000
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1	Secobarbital — Sécobarbital	1
Lorazepam — Lorazépatam	15,000	Temazepam — Témazépatam	50
Mazindol	100	Triazolam	1,500
MDMB-CHMICA	1	UR-144	1
3,4-Methylenedioxypropylone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	5	XLR-11	1
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	1	Zipeprol — Zipéprol	1
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédron (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmétcatinona)	1	Zolpidem	40,000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	10	<b>Maldives — Maldives</b>	
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	50	Alprazolam	144
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	10	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	400
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	138
Methiopropamine — Méthiopropamine — Metiopropamina	1	Clobazam	1,312
Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	1	Clonazepam — Clonazépatam	1,242
Methylone ( <i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone ( <i>bk</i> -MDMA) — Metilona ( <i>beta</i> -ceto MDMA)	1	Clorazepate — Clorazépaté — Clorazepato	156
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	32,000	Diazepam — Diazépatam	1,429
Midazolam	88,000	Lorazepam — Lorazépatam	141
<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -Bencilpiperazina (BZP)	1	Midazolam	208
<i>N</i> -Ethylhexedrone — <i>N</i> -Éthylhexédron — <i>N</i> -Étilhexedrona	1	Pentazocine — Pentazocina	506
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	9,170
		<b>Mali — Malí</b>	
		Alprazolam	569
		Brotizolam	9,065
		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	371
		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	4,788
		Clobazam	1,195
		Clonazepam — Clonazépatam	3,779
		Clorazepate — Clorazépaté — Clorazepato	18,171
		Diazepam — Diazépatam	36,701
		Lorazepam — Lorazépatam	370
		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	40

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Mali — Malí</b> (continued — suite — continuación)		Camazepam — Camazéпам	1
Midazolam	1,986	Cathine — Catina	1
Nitrazepam — Nitrazéпам	80	Chlordiazepoxide — Chlordiazéپoxide — Clordiazéپóxido	100
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	171,856	Clobazam	600
Prazepam — Prazéпам	250	Clonazepam — Clonazéпам	1,900
Tetrazepam — Tétrazéпам	47,976	Clonazolam	1
Vinylbital — Viniłbital	250	Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	1
<b>Malta — Malte</b>		Clotiazepam — Clotiazéпам	1
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1	Cloxacolam	1
3-Methoxyphencyclidine — 3-Méthoxyphencyclidine — 3-Metoxifenciclidina	1	CUMYL-4CN-BINACA — CUMIL-4CN-BINACA	1
4-CMC (4-chloromethcathinone, clephedrone), 4-CMC (4-chlorométhcathinone, cléphédron), 4-CMC (4-clorometcatinona, clefedrona)	1	CUMYL-PEGACLONE — CUMIL-PEGACLONE	1
4-Fluoroamphetamine (4-FA) — 4-Fluoroamphétamine (4-FA) — 4-Fluoroamfetamina (4-FA)	1	Cyclobarbital — Ciclobarbital	1
4-F-MDMB-BINACA	1	Delorazepam — Délorazéпам	1
4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC)	1	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol ( <i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol	1,000
5F-MDMB-PINACA (5F-ADB)	1	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	250
5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA)	1	Diazepam — Diazéпам	30,000
5F-APINACA	1	Diclazepam — Diclazéпам	1
5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201)	1	Diphenidine — Diphénidine — Difenidina	1
5F-PB-22	1	Estazolam	1
AB-CHMINACA	1	Ethchlorvynol — Etclorvinol	1
AB-FUBINACA	1	Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	1
AB-PINACA	1	Ethyl loflazepate — Loflazéпate d'éthyle — Loflazepato de etilo	1
ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA)	1	Ethylone — Éthylone — Etilona	1
ADB-FUBINACA	1	Ethylphenidate — Ethylphénidate — Etilfenidato	1
Allobarbital — Alobarbital	1	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1
<i>Alpha</i> -PHP — <i>Alfa</i> -PHP	1	Etizolam — Étizolam	1
<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalerophenone ( $\alpha$ -PVP) — <i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona ( $\alpha$ -PVP)	1	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	1
Alprazolam	3,000	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1
AM-2201	1	Fenproporex	1
Amfepramone — Amféпамone — Anfepamona	1	Flualprazolam	1
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Flubromazolam	1
Amineptine — Amineptina	1	Fludiazepam — Fludiazéпам	1
Aminorex	1	Flunitrazepam — Flunitrazéпам	1
Amobarbital	1	Flurazepam — Flurazéпам	800
Barbital	1	FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA)	1
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — <i>Acide gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — <i>Ácido gamma</i> -hidroxibutirico (GHB)	1
Bromazepam — Bromazéпам	24,000	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1
Brotizolam	1	Halazepam — Halazéпам	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	2,000	Haloxazolam	1
Butalbital	1	JWH-018	1
Butobarbital	1	Ketazolam — Kétazolam	1
		Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	1
		Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levamfetamina	1
		Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1
		Loprazolam	1

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	16,000	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam . . . . .	1
Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	400	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	1
Mazindol . . . . .	1	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina . . . . .	1
MDMB-4en-PINACA . . . . .	1	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina . . . . .	1
MDMB-CHMICA . . . . .	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	50,000
3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvaléronne (MDPV) — 3,4-Metilèndioxiropivalerona (MDPV) . . . . .	1	Phentermine — Fentermina . . . . .	1
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona . . . . .	1	Pinazepam — Pinazépam . . . . .	1
Medazepam — Médazépam . . . . .	1	Pipradrol . . . . .	1
Mefenorex — Méfénorex . . . . .	1	Prazepam — Prazépam . . . . .	1
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilméthcathinone) . . . . .	1	Pyrovalerone — Pyrovaléronne — Pirovalerona . . . . .	1
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	1	Secbutabarbitol . . . . .	1
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo . . . . .	1	Secobarbital — Sécobarbital . . . . .	1
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	1	Temazepam — Témazépam . . . . .	600
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina . . . . .	1	Tetraazepam — Tétraazépam . . . . .	1
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . . . . .	1	Triazolam . . . . .	1
Methiopropamine — Méthiopropamine — Metiopropamina . . . . .	1	UR-144 . . . . .	1
Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE) . . . . .	1	Vinylbital — Vinilbital . . . . .	1
Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA) . . . . .	1	XLR-11 . . . . .	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	25,000	Zipeprol — Zipéprol . . . . .	1
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital . . . . .	1	Zolpidem . . . . .	20,000
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon . . . . .	1	<b>Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall</b>	
Midazolam . . . . .	900	Diazepam — Diazépam . . . . .	683
N-Benzylpiperazine (BZP) — N-Benzylpipérazine (BZP) — N-Bencilpiperazina (BZP) . . . . .	1	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	4
N-Ethylhexedrone — N-Éthylhexédronne — N-Etilhexedrona . . . . .	1	Midazolam . . . . .	162
N-Ethylnorpentylone (ephylone) — N-Éthylnorpentylone (éphylone) — N-Etilnorpentilona (efilona) . . . . .	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	320
Nimetazepam — Nimétazépam . . . . .	1	<b>Mauritania — Mauritanie</b>	
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	10,000	Alprazolam . . . . .	200
Nordazepam — Nordazépam . . . . .	1	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	5,000
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	100
Oxazolam . . . . .	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido . . . . .	1,000
Para-Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — Para-Méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — Para-Metil-4-metilaminorex (4,4'-DMAR) . . . . .	1	Clobazam . . . . .	1,500
Pemoline — Pémoline — Pemolina . . . . .	1	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	1,000
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	1	Clorazepate — Clorazépoxyde — Clorazepato . . . . .	5,000
Pentedrone — Pentédronne — Pentedrona . . . . .	1	Diazepam — Diazépam . . . . .	15,000
Pentobarbital . . . . .	14,000	Ethyl loflazepate — Loflazépoxyde d'éthyle — Loflazepato de etilo . . . . .	200
		Lorazepam — Lorazépam . . . . .	500
		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	1,000
		Midazolam . . . . .	500
		Oxazepam — Oxazépam . . . . .	1,000
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	500,000
		Prazepam — Prazépam . . . . .	4,000
		Tetraazepam — Tétraazépam . . . . .	10,000
		Zolpidem . . . . .	1,000
		<b>Mauritius — Maurice — Mauricio</b>	
		Alprazolam . . . . .	2,000
		Bromazepam — Bromazépam . . . . .	7,000
		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	15

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Mauritius — Maurice — Mauricio</b> (continued — suite — continuación)		Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	26,005
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépoxido .....	1,700	Etizolam — Étizolam .....	1
Clonazepam — Clonazépan .....	1,500	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina .....	3
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato .....	3,000	Fenproporex .....	1,674,458
Diazepam — Diazépan .....	15,000	Fludiazepam — Fludiazépan .....	1
Lormetazepam — Lormétazépan .....	200	Flunitrazepam — Flunitrazépan .....	52,204
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	600	Flurazepam — Flurazépan .....	20
Midazolam .....	1,600	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	1
Nitrazepam — Nitrazépan .....	3,000	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida .....	1
Pentazocine — Pentazocina .....	200	Halazepam — Halazépan .....	1
Pentobarbital .....	15	JWH-018 .....	15
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	15,000	Ketazolam — Kétazolam .....	1
Zolpidem .....	9,000	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) .....	9,001
<b>Mexico — Mexique — México</b>		Levamisfamine — Lévaméfétamine — Levanfetamina .....	5
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B) .....	1	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina .....	15
Allobarbital — Alobarbital .....	1	Loprazolam .....	8,010
Alprazolam .....	609,409	Lorazepam — Lorazépan .....	430,000
AM-2201 .....	5	Mazindol .....	341,062
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	3,738,077	3,4-Methylenedioxypropiovalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropiovalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipropiovalerona (MDPV) .....	1
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	120	Mecloqualone — Mécloqualone — Mecloqualona ..	3
Amineptine — Amineptina .....	5	Medazepam — Médazépan .....	1
Aminorex .....	1	Mefenorex — Méfénorex .....	2
Amobarbital .....	10	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona) .....	3
Barbital .....	1,952	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	21,021
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ..	3	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo .....	2
Bromazepam — Bromazépan .....	1,258,978	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	20
Brotizolam .....	1	Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina .....	20
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	55,665	Methylone ( <i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone ( <i>bk</i> -MDMA) — Metilona ( <i>beta</i> -ceto MDMA) .....	1
Butalbital .....	6	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	6,800,484
Butobarbital .....	1	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital .....	1
Camazepam — Camazépan .....	2	Methypylon — Méthyprylone — Metipirilona .....	1
Cathine — Catina .....	4,372,504	Midazolam .....	3,439,500
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépoxido .....	43	<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -Bencilpiperazina (BZP) .....	3
Clobazam .....	80,018	Nimetazepam — Nimétazépan .....	5
Clonazepam — Clonazépan .....	4,310,074	Nitrazepam — Nitrazépan .....	50,005
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato .....	2	Nordazepam — Nordazépan .....	21,021
Clotiazepam — Clotiazépan .....	1	Oxazepam — Oxazépan .....	10
Clozapolam .....	1	Oxazolam .....	5
Delorazepam — Délorazépan .....	1		
Delta-9-Tetrahydrocannabinol ( <i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol .....	15		
Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina .....	10		
Diazepam — Diazépan .....	4,491,867		
Estazolam .....	40,020		
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato .....	1		

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Pemoline — Pémolina — Pemolina	1	Alprazolam	5,501
Pentazocine — Pentazocina	1	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1
Pentobarbital	4,504,506	Amobarbital	1
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	2	Bromazepam — Bromazépam	48,000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	166,358	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	6,860
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	6	Butalbital	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1,709,025	Clobazam	100
Phentermine — Fentermina	7,203,473	Clonazepam — Clonazépam	3,795
Pinazepam — Pinazépam	1	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	1
Pipradrol	1	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol ( <i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	1
Prazepam — Prazépam	1	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1
Secbutabarbitol	1	Diazepam — Diazépam	50,700
Secobarbital — Sécobarbital	6	Etizolam — Étizolam	1
Temazepam — Témazépam	3	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	1
Tetrazepam — Tétrazépam	1	Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1
Triazolam	32,403	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1
Vinylbital — Vinilbital	1	Lorazepam — Lorazépam	14,150
Zolpidem	915,340	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérona (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	1
<b>Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)</b>		Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
Alprazolam	72	Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido	10	Methylone ( <i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone ( <i>bk</i> -MDMA) — Metilona ( <i>beta</i> -ceto MDMA)	1
Diazepam — Diazépam	913	Midazolam	885
Flurazepam — Flurazépam	182	<i>N</i> -Ethylorpropylone (ephylone) — <i>N</i> -Éthylorpropylone (éphylone) — <i>N</i> -Étilorpropilona (efilona)	1
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	192	Nitrazepam — Nitrazépam	2,913
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	90	Pentazocine — Pentazocina	1
Midazolam	20	Pentobarbital	1
Oxazepam — Oxazépam	38	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3,676	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	53,440
Triazolam	1	Prazepam — Prazépam	2,252
Zolpidem	19	Secobarbital — Sécobarbital	1
<b>Mongolia — Mongolie</b>		Zipeprol — Zipéprol	1
Alprazolam	225	Zolpidem	9,833
Clonazepam — Clonazépam	320		
Diazepam — Diazépam	5,157	<b>Montserrat</b>	
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1,500	Alprazolam	1
Midazolam	625	Clonazepam — Clonazépam	5
Pentazocine — Pentazocina	150	Diazepam — Diazépam	27
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	22,880	Lorazepam — Lorazépam	24
<b>Montenegro — Monténégro</b>			
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1		
<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalerophenone ( $\alpha$ -PVP) — <i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalérophénone ( $\alpha$ -PVP) — <i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona ( $\alpha$ -PVP)	1		



**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Montserrat</b> (continued — suite — continuación)			
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	1	Flunitrazepam — Flunitrazéпам.....	5,000
Midazolam .....	3	Lorazepam — Lorazéпам.....	10,000
Pentobarbital.....	7	Midazolam .....	15,023
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	188	Nitrazepam — Nitrazéпам.....	15,000
<b>Morocco — Maroc — Marruecos</b>		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	96,668
Alprazolam .....	75,000	Zolpidem.....	30,000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina.....	1	<b>Namibia — Namibie</b>	
Bromazepam — Bromazéпам.....	379,535	Alprazolam .....	5,000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina..	1,500	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona..	5
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóхido .....	400,001	Barbital .....	600
Clobazam .....	150,006	Bromazepam — Bromazéпам.....	3,000
Clonazepam — Clonazéпам.....	121	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina..	1,000
Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato .....	220,002	Butalbital.....	600
Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol .....	3,001	Cathine — Catina.....	25,000
Diazepam — Diazéпам.....	60,001	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóхido .....	2,000
Flunitrazepam — Flunitrazéпам.....	1	Clobazam .....	11,500
Lorazepam — Lorazéпам.....	140,006	Clonazepam — Clonazéпам.....	2,500
Midazolam .....	37,251	Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato .....	70
Nitrazepam — Nitrazéпам.....	1	Diazepam — Diazéпам.....	25,000
Nordazepam — Nordazéпам.....	120,003	Flunitrazepam — Flunitrazéпам.....	45
Oxazepam — Oxazéпам.....	1	Flurazepam — Flurazéпам.....	2,500
Pentobarbital.....	27,300	Ketazolam — Kétazolam .....	700
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	5,000,001	Loprazolam .....	200
Prazepam — Prazéпам.....	300,000	Lorazepam — Lorazéпам.....	4,000
Triazolam.....	1	Lormetazepam — Lormétazéпам.....	60
Zolpidem.....	270,016	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato..	1,000,000
<b>Mozambique</b>		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	7,000
Alprazolam .....	400	Midazolam .....	4,000
Bromazepam — Bromazéпам.....	200	Nitrazepam — Nitrazéпам.....	2,000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina..	3,000	Oxazepam — Oxazéпам.....	5,000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóхido .....	20,000	Pentobarbital.....	20,000
Diazepam — Diazéпам.....	5,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	100,000
Midazolam .....	400	Phentermine — Fentermina.....	7,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	1,200,000	Prazepam — Prazéпам.....	12,000
Zolpidem.....	2,500	Temazepam — Témazéпам.....	2,500
<b>Myanmar</b>		Triazolam.....	2,500
Alprazolam .....	20,071	Zolpidem.....	25,000
Bromazepam — Bromazéпам.....	5,000	<b>Nauru</b>	
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina..	3,352	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina..	2
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóхido .....	5,000	Clonazepam — Clonazéпам.....	2
Clobazam .....	5,000	Diazepam — Diazéпам.....	40
Clonazepam — Clonazéпам.....	5,002	Midazolam .....	1
Diazepam — Diazéпам.....	105,556	Nitrazepam — Nitrazéпам.....	10
<b>Nepal — Népal</b>		Pentazocine — Pentazocina.....	5
Alprazolam .....	15,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital....	230
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina..	500	Temazepam — Témazéпам.....	1

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépoxido .....	60,000	Butalbital .....	1
Clobazam .....	35,000	Butobarbital .....	1
Clonazepam — Clonazépam .....	30,000	Camazepam — Camazépam .....	1
Diazepam — Diazépam .....	20,000	Cathine — Catina .....	1
Lorazepam — Lorazépam .....	20,000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépoxido .....	2,000
Midazolam .....	5,000	Clobazam .....	55,000
Nitrazepam — Nitrazépam .....	10,000	Clonazepam — Clonazépam .....	17,000
Pentazocine — Pentazocina .....	6,000	Clonazolam .....	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	500,000	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato .....	35,000
Zolpidem .....	15,000	Clotiazepam — Clotiazépam .....	1
<b>Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos</b>		CUMYL-4CN-BINACA — CUMIL-4CN-BINACA .....	1
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B) .....	1	CUMYL-PEGACLONE — CUMIL-PEGACLONE .....	1
3-Methoxyphencyclidine — 3-Méthoxyphencyclidine — 3-Metoxifenciclidina .....	1	Cyclobarbital — Cyclobarbital .....	1
4-CMC (4-chloromethcathinone, clephedrone), 4-CMC (4-chlorométhcathinone, cléphédron), 4-CMC (4-clorometcatinona, clefedrona) .....	1	Delorazepam — Délorazépam .....	1
4-Fluoroamphetamine (4-FA) — 4-Fluoroamphétamine (4-FA) — 4-Fluoroamfetamina (4-FA) .....	1	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol ( <i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol .....	800
4-F-MDMB-BINACA .....	1	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	120,000
4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC) .....	1	Diazepam — Diazépam .....	200,000
5F-MDMB-PINACA (5F-ADB) .....	1	Diclazepam — Diclazépam .....	1
5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA) .....	1	Diphenidine — Diphénidine — Difenidina .....	1
5F-APINACA .....	1	Estazolam .....	1
5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201) .....	1	Ethyl loflazepate — Loflazébate d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	1
5F-PB-22 .....	1	Ethylone — Éthylone — Etilona .....	1
AB-CHMINACA .....	1	Ethylphenidate — Ethylphénidate — Etilfenidato .....	1
AB-FUBINACA .....	1	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina .....	1
AB-PINACA .....	1	Etizolam — Étizolam .....	1
ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA) .....	1	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina .....	1
ADB-FUBINACA .....	1	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina .....	1
<i>Alpha</i> -PHP — <i>Alfa</i> -PHP .....	1	Fenproporex .....	1
<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalerophenone ( $\alpha$ -PVP) — <i>Alfa</i> -Pyrrolidinovalérophénone ( $\alpha$ -PVP) — <i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona ( $\alpha$ -PVP) .....	1	Flualprazolam .....	1
Alprazolam .....	7,000	Flubromazolam .....	1
AM-2201 .....	1	Fludiazepam — Fludiazépam .....	1
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona .....	1	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	5,000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	3,000	Flurazepam — Flurazépam .....	30,000
Amineptine — Amineptina .....	1	FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA) .....	1
Aminorex .....	1	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — <i>Acide gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — <i>Ácido gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	1,200,000
Amobarbital .....	5	Halazepam — Halazépam .....	1
Barbital .....	5,000	JWH-018 .....	1
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina .....	1	Ketazolam — Kétazolam .....	1
Bromazepam — Bromazépam .....	20,000	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) .....	1
Brotizolam .....	200	Levamisole — Lévamisol .....	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina .....	25,000	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina .....	1
		Loprazolam .....	1,000
		Lorazepam — Lorazépam .....	65,000
		Lormetazepam — Lormétazépam .....	15,000
		Mazindol .....	10

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos</b> (continued — suite — continuación)			
MDMB-4en-PINACA	1	Prazepam — Prazépam	5,000
MDMB-CHMICA	1	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1
3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	1	Secbutabarbitol	1
Mefenorex — Méfénoxex	1	Secobarbital — Sécobarbitol	3,000
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	1	Temazepam — Témazépam	750,000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	2,000	Tetrazepam — Tétrazépam	1
Metamfetamine — Métamféttamine — Metanfetamina	5	Triazolam	1
Metamfetamine racemate — Racémate de métamféttamine — Racemato de metanfetamina	5	UR-144	1
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1	XLR-11	1
Methiopropamine — Méthiopropamine — Metiopropamina	1	Zolpidem	160,000
Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	1	<b>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</b>	
Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	1	Alprazolam	500
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1,500,000	Bromazepam — Bromazépam	3,000
Midazolam	160,000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	150
N-Benzylpiperazine (BZP) — N-Benzylpipérazine (BZP) — N-Bencilpiperazina (BZP)	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	100
N-Ethylhexedrone — N-Éthylhexédronne — N-Etilhexedrona	1	Clobazam	1,200
N-Ethylnorpentylone (ephylone) — N-Éthylnorpentylone (éphyllone) — N-Etilnorpentilona (efilona)	1	Clonazepam — Clonazépam	300
Nimetazepam — Nimétazépam	1	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	1,200
Nitrazepam — Nitrazépam	18,000	Clotiazepam — Clotiazépam	100
Nordazepam — Nordazépam	5	Diazepam — Diazépam	1,500
Oxazepam — Oxazépam	1,100,000	Estazolam	20
Oxazolam	1	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	20
Para-Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — Para-Méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — Para-Metil-4-metilaminorex (4,4'-DMAR)	1	Loprazolam	20
Pentazocine — Pentazocina	1	Lorazepam — Lorazépam	600
Pentedrone — Pentédronne — Pentedrona	1	Lormetazepam — Lormétazépam	200
Pentobarbital	2,800,000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1,500
Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	1	Midazolam	1,400
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1	Nitrazepam — Nitrazépam	80
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1	Oxazepam — Oxazépam	20,000
Phenmetrazine — Phenméttazine — Fenmetracina	1	Pentobarbital	6,500
Phenobarbital — Phénobarbitol — Fenobarbital	900,000	Phenobarbital — Phénobarbitol — Fenobarbital	338
Phentermine — Fentermina	50	Prazepam — Prazépam	5,000
Pinazepam — Pinazépam	5	Zolpidem	900
		<b>New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia</b>	
		3-Methoxyphencyclidine — 3-Méthoxyphencyclidine — 3-Metoxifenciclidina	1
		4-F-MDMB-BINACA	1
		4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC)	1
		5F-MDMB-PINACA (5F-ADB)	1
		5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201)	1
		AB-FUBINACA	1
		AB-PINACA	1
		ADB-FUBINACA	1

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalerophenone ( $\alpha$ -PVP) — <i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalérophénone ( $\alpha$ -PVP) — <i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona ( $\alpha$ -PVP) .....	1	Metamphetamine racemate — Racémate de méthamfetamine — Racemato de metanfetamina .....	1
Alprazolam .....	2,000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	1
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	50	Methylone ( <i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone ( <i>bk</i> -MDMA) — Metilona ( <i>beta</i> -ceto MDMA) .....	1
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	18	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	593,400
Amobarbital .....	2	Midazolam .....	21,000
Barbital .....	5,000	<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -Bencilpiperazina (BZP) .....	1
Bromazepam — Bromazéпам .....	40	<i>N</i> -Ethylnorpentylone (ephylone) — <i>N</i> -Éthylnorpentylone (éphylone) — <i>N</i> -Étilnorpentilona (efilona) .....	1
Brotizolam .....	5	Nimetazepam — Nimétazéпам .....	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	9,000	Nitrazepam — Nitrazéпам .....	28,000
Butalbital .....	1	Nordazepam — Nordazéпам .....	2
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazépóхido .....	1,000	Oxazepam — Oxazéпам .....	30,000
Clobazam .....	145,000	Pentobarbital .....	800,000
Clonazepam — Clonazéпам .....	11,000	Phenazepam — Phénazéпам — Fenazepam .....	1
CUMYL-PEGACLONE — CUMIL-PEGACLONE .....	1	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	3
Cyclobarbital — Ciclobarbital .....	1	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina .....	1
<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol ( <i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol .....	500	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	1
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	15,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ...	800,000
Diazepam — Diazéпам .....	70,000	Phentermine — Fentermina .....	1,700,000
Diclazepam — Diclazéпам .....	1	Prazepam — Prazéпам .....	5
Diphenidine — Diphénidine — Difenidina .....	1	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona .....	1
Estazolam .....	3	Secobarbital — Sécobarbital .....	10,500
Ethylone — Éthylone — Etilona .....	1	Temazepam — Témazéпам .....	80,500
Etizolam — Étizolam .....	1	Tetrazepam — Tétrazéпам .....	5
Flualprazolam .....	1	Triazolam .....	2,000
Flubromazolam .....	1	Zolpidem .....	100
Flunitrazepam — Flunitrazéпам .....	1	<b>Nicaragua</b>	
FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA) .....	1	Alprazolam .....	42,358
<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — <i>Acide gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — <i>Ácido gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	5,000	Bromazepam — Bromazéпам .....	25,000
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida .....	2	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	25,000
Lorazepam — Lorazéпам .....	15,000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazépóхido .....	128,889
Lormetazepam — Lormétazéпам .....	2,000	Clobazam .....	2,417
Mazindol .....	1	Clonazepam — Clonazéпам .....	102,953
MDMB-4en-PINACA .....	1	Diazepam — Diazéпам .....	136,136
MDMB-CHMICA .....	1	Fenproporex .....	22,662
3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilèndioxiropirovalerona (MDPV) .....	1	Loprazolam .....	372
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona ..	1	Lorazepam — Lorazéпам .....	72,600
Medazepam — Médazéпам .....	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	48,587
Mefenorex — Méfénorex .....	1	Midazolam .....	69,684
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilméthcathinona) .....	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ...	321,236
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	1	Phentermine — Fentermina .....	33,800
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	50	Triazolam .....	966
		Zolpidem .....	14,260

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Niger — Níger</b>		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	20
Alprazolam .....	6	Midazolam .....	1
Bromazepam — Bromazépam .....	2,303	Temazepam — Témazépam .....	6
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	4	<b>North Macedonia — Macédoine du Nord — Macedonia del Norte</b>	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido .....	100	Alprazolam .....	22,331
Clobazam .....	478	Bromazepam — Bromazépam .....	468,592
Clonazepam — Clonazépam .....	50	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	48,036
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	2,875	Clonazepam — Clonazépam .....	4,200
Diazepam — Diazépam .....	12,000	Diazepam — Diazépam .....	337,491
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	2	Flurazepam — Flurazépam .....	9,467
Lorazepam — Lorazépam .....	147	Lorazepam — Lorazépam .....	15,350
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	2,600	Midazolam .....	1,755
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	350	Nitrazepam — Nitrazépam .....	375
Oxazepam — Oxazépam .....	25	Nordazepam — Nordazépam .....	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	150,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	125,045
Prazepam — Prazépam .....	214	Prazepam — Prazépam .....	74,000
Tetrazepam — Tétrazépam .....	7,107	Zolpidem .....	150,057
Zolpidem .....	162	<b>Norway — Norvège — Noruega</b>	
<b>Nigeria — Nigéria</b>		4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B) .....	1
Alprazolam .....	5,000	4-Fluoroamphetamine (4-FA) — 4-Fluoroamphétamine (4-FA) — 4-Fluoroamfetamina (4-FA) .....	1
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	200	4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC) .....	1
Bromazepam — Bromazépam .....	300,000	5F-MDMB-PINACA (5F-ADB) .....	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	5,000	5F-APINACA .....	1
Clonazepam — Clonazépam .....	100,000	5F-PB-22 .....	1
Diazepam — Diazépam .....	1,500,000	AB-CHMINACA .....	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	100,000	AB-PINACA .....	1
Lorazepam — Lorazépam .....	50,000	Allobarbitol — Alobarbitol .....	1
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	50,000	<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP) — <i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalérophénone (α-PVP) — <i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona (α-PVP) .....	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	10,000	Alprazolam .....	7,000
Midazolam .....	25,000	Amfepramone — Amfépramone — Anfeptramona ..	1
Nitrazepam — Nitrazépam .....	150,000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	11,000
Pentazocine — Pentazocina .....	1,600,000	Amobarbital .....	17
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	20	Barbital .....	3,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ..	1,500,000	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ..	1
Temazepam — Témazépam .....	10,000	Bromazepam — Bromazépam .....	50
Zolpidem .....	10,000	Brotizolam .....	1
<b>Niue — Nioué</b>		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	80,000
Clonazepam — Clonazépam .....	1	Butalbital .....	1
Diazepam — Diazépam .....	8	Butobarbital .....	1
Midazolam .....	1	Cathine — Catina .....	106
Nitrazepam — Nitrazépam .....	2	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido .....	200
<b>Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk</b>		Clobazam .....	18,000
Bromazepam — Bromazépam .....	1		
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	6		
Diazepam — Diazépam .....	40		
Lorazepam — Lorazépam .....	4		

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Clonazepam — Clonazépam	8,000	Midazolam	20,000
Clorazepate — Clorazépage — Clorazepato	1	Nitrazepam — Nitrazépam	41,000
Clozapolam	1	Nordazepam — Nordazépam	1
Cyclobarbital — Ciclobarbital	1	Oxazepam — Oxazépam	800,000
Delorazepam — Délorazépam	1	Pemoline — Pémoline — Pemolina	1
Delta-9-Tetrahydrocannabinol ( <i>delta</i> -9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol	125	Pentazocine — Pentazocina	1,800
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	45,000	Pentobarbital	350,000
Diazepam — Diazépam	170,000	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	1
Ethchlorvynol — Etclovinol	1	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	1	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1
Ethylone — Éthylone — Etilona	1	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	200,000
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1	Phentermine — Fentermina	150
Fenproporex	1	Pinazepam — Pinazépam	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam	300	Prazepam — Prazépam	1
Flurazepam — Flurazépam	110	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	500,000	Secbutabarbitol	50
Halazepam — Halazépam	1	Secobarbital — Sécobarbital	70
JWH-018	1	Temazepam — Témazépam	1
Ketazolam — Kétazolam	1	Tetrazepam — Tétrazépam	1
Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	1	Triazolam	8
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	1	UR-144	1
Loprazolam	1	XLR-11	1
Lorazepam — Lorazépam	10,000	Zolpidem	140,000
Lormetazepam — Lormétazépam	1	<b>Oman — Omán</b>	
Mazindol	1	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxyfenetilamina (2C-B)	1
MDMB-CHMICA	1	4-Fluoroamphetamine (4-FA) — 4-Fluoroamphétamine (4-FA) — 4-Fluoroamfetamina (4-FA)	1
3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	1	Alprazolam	117
Medazepam — Médazépam	1	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmecatinona)	1	Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1	Bromazepam — Bromazépam	834
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	12
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	Clobazam	3,672
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	1	Clonazepam — Clonazépam	2,003
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	1	Delta-9-Tetrahydrocannabinol ( <i>delta</i> -9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol	1
Methylone ( <i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone ( <i>bk</i> -MDMA) — Metilona ( <i>beta</i> -ceto MDMA)	1	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	13
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	900,000	Diazepam — Diazépam	3,622
Methyprylon — Méthyprylone — Metipiriona	1	Ethylone — Éthylone — Etilona	1
		Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1
		JWH-018	1
		Lorazepam — Lorazépam	71
		3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	1



**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Oman — Omán</b> (continued — suite — continuación)		<b>Palau — Palaos</b>	
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmétcathinona) .....	1	Alprazolam .....	50
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	10
Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA) .....	1	Butobarbital .....	10
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	4,043	Clonazepam — Clonazépam .....	50
Midazolam .....	3,418	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina .....	10
N-Benzylpiperazine (BZP) — N-Benzylpipérazine (BZP) — N-Bencilpiperazina (BZP) .....	1	Diazepam — Diazépam .....	50
Nitrazepam — Nitrazépam .....	1	Lorazepam — Lorazépam .....	100
Oxazepam — Oxazépam .....	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	300
Pentobarbital .....	2,187	Midazolam .....	20
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	1	Pentobarbital .....	5
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	24,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	300
Secobarbital — Sécobarbitol .....	319	Phentermine — Fentermina .....	400
UR-144 .....	1	Temazepam — Témazépam .....	5
XLR-11 .....	1	Zolpidem .....	50
Zolpidem .....	1,421	<b>Panama — Panamá</b>	
<b>Pakistan — Pakistán</b>		Alprazolam .....	6,000
Alprazolam .....	340,000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	11,000
Bromazepam — Bromazépam .....	1,780,000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	12,000	Bromazepam — Bromazépam .....	5,000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido .....	1,800,000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	1,000
Clobazam .....	390,000	Cathine — Catina .....	1,000
Clonazepam — Clonazépam .....	250,000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazépóxido .....	1
Clorazepate — Clorazépatate — Clorazepato .....	280,000	Clobazam .....	5,000
Diazepam — Diazépam .....	4,000,000	Clonazepam — Clonazépam .....	10,000
Estazolam .....	13,000	Clotiazepam — Clotiazépam .....	1,000
Fludiazepam — Fludiazépam .....	600	Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol .....	1
Lorazepam — Lorazépam .....	400,000	Diazepam — Diazépam .....	25,000
Lormetazepam — Lormétazépam .....	45,000	Ethyl loflazepate — Loflazépatate d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	1,000
Medazepam — Médazépam .....	42,000	Fenproporex .....	7,000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	1,000,000	Loprazolam .....	2,000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	50,000	Lorazepam — Lorazépam .....	2,000
Midazolam .....	150,000	Mazindol .....	500
Nimetazepam — Nimétazépam .....	4,000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	20,000
Nitrazepam — Nitrazépam .....	56,000	Midazolam .....	34,000
Nordazepam — Nordazépam .....	2	Pentobarbital .....	1
Oxazepam — Oxazépam .....	30,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	600,000
Pentazocine — Pentazocina .....	1,500,000	Phentermine — Fentermina .....	25,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	3,000,000	Triazolam .....	5
Pinazepam — Pinazépam .....	40,000	Zolpidem .....	22,000
Prazepam — Prazépam .....	30,000	<b>Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea</b>	
Temazepam — Témazépam .....	900,000	Alprazolam .....	18,657
Triazolam .....	6,250	Bromazepam — Bromazépam .....	32
Zolpidem .....	150,000	Clonazepam — Clonazépam .....	34

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Diazepam — Diazépam	50,803	Metamphetamine racemate — Racémate de méthamphétamine — Racemato de metanfetamina	1
Flunitrazepam — Flunitrazépam	5	Methiopropamine — Méthiopropamine — Metiopropamina	1
Lorazepam — Lorazépam	2,606	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	16,000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	3,384	Midazolam	90,000
Midazolam	4,993	Nimetazepam — Nimétazépam	2
Nitrazepam — Nitrazépam	12,220	Nitrazepam — Nitrazépam	1
Oxazepam — Oxazépam	5,557	Nordazepam — Nordazépam	2
Pentobarbital	1,287	Oxazepam — Oxazépam	2
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	833,808	Oxazolam	2
Phentermine — Fentermina	808	Pemoline — Pémoline — Pemolina	20,000
Temazepam — Témazépam	706	Pentobarbital	7,000
Zolpidem	97	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	317,450
<b>Paraguay</b>		Phentermine — Fentermina	50,000
Alprazolam	70,000	Tetrazepam — Tétrazépam	10,000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo	60,000	Triazolam	3
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	3	Zolpidem	80,000
Amobarbital	2	<b>Peru — Pérou — Perú</b>	
Barbital	50	Alprazolam	401,680
Bromazepam — Bromazépam	80,000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo	27,511
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	2	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	80
Cathine — Catina	1	Bromazepam — Bromazépam	254,720
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépoxido	30,000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	3,690
Clobazam	70,000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépoxido	12,000
Clonazepam — Clonazépam	110,000	Clobazam	149,726
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	30,000	Clonazepam — Clonazépam	427,784
Clotiazepam — Clotiazépam	4,000	Clozapine	22
Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol	1,000	Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol	800
Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	2	Diazepam — Diazépam	1,046,362
Diazepam — Diazépam	70,000	Fenproporex	27,728
Ethylphenidate — Ethylphénidate — Etilfenidato	1	Fludiazepam — Fludiazépam	5,000
Fenproporex	200,000	Flunitrazepam — Flunitrazépam	11,220
Fludiazepam — Fludiazépam	2	Flurazepam — Flurazépam	5,000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	11,000	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxi-butírico (GHB)	2
Flurazepam — Flurazépam	2	Ketazolam — Kétazolam	60,000
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxi-butírico (GHB)	2	Levamphetamine — Lévanfétamine — Levanfetamina	3
Ketazolam — Kétazolam	60,000	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levométanfetamina	3
Levamphetamine — Lévanfétamine — Levanfetamina	3	Loprazolam	20,000
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levométanfetamina	3	Lorazepam — Lorazépam	10,000
Loprazolam	20,000	Lormetazepam — Lormétazépam	10
Lorazepam — Lorazépam	10,000	Mazindol	11,000
Lormetazepam — Lormétazépam	10	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	20
Mazindol	11,000	Metamphetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	150
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	20		
Metamphetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	150	Metamphetamine racemate — Racémate de méthamphétamine — Racemato de metanfetamina	1
		Methiopropamine — Méthiopropamine — Metiopropamina	1
		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	80,000
		Midazolam	805,883
		Nordazepam — Nordazépam	2,000
		Oxazepam — Oxazépam	11,011

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Peru — Pérou — Perú</b> (continued — suite — continuación)			
Pentazocine — Pentazocina	11,390	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	30,000
Pentobarbital	300,000	Midazolam	47,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1,689,393	<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -Bencilpiperazina (BZP)	2
Phentermine — Fentermina	50,000	Nimetazepam — Nimétazéпам	2
Triazolam	7,024	Nitrazepam — Nitrazéпам	2
Zolpidem	138,051	Nordazepam — Nordazéпам	2
		Oxazepam — Oxazéпам	2
		Pentobarbital	43,680
		Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	2
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	3,500,000
		Phentermine — Fentermina	10,000
		Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	2
		Temazepam — Témazéпам	2
		Triazolam	2
		XLR-11	2
		Zolpidem	10,000
		<b>Poland — Pologne — Polonia</b>	
		Alprazolam	70,000
		Bromazepam — Bromazéпам	120,000
		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	150,000
		Chlordiazepoxide — Chlordiazéਪoxide — Clordiazéਪoxide	230,000
		Clobazam	15,000
		Clonazepam — Clonazéпам	320,000
		Clorazepate — Clorazéਪate — Clorazepato	200,000
		Clozapolam	1,000
		<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol ( <i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahidrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahidrocannabinol	30,000
		Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	1,000
		Diazepam — Diazéпам	750,000
		Estazolam	100,000
		Flunitrazepam — Flunitrazéпам	50
		<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	35,000
		JWH-018	2
		Lorazepam — Lorazéпам	70,000
		3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilèndioxiropirovalerona (MDPV)	250,000
		Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	6,000
		Metamphetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	10,000
		Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	200,000
		Methylone ( <i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone ( <i>bk</i> -MDMA) — Metilona ( <i>beta</i> -ceto MDMA)	15
			900,000
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1,220,000
		Temazepam — Témazéпам	300,000
		Zolpidem	2,200,000

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Portugal</b>		<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) . . . . .	
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B) . . . . .	1	4,000	
4-Fluoroamphetamine (4-FA) — 4-Fluoroamphétamine (4-FA) — 4-Fluoroamfetamina (4-FA) . . . . .	1	Halazepam — Halazépam . . . . .	1
4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC) . . . . .	1	Haloxazolam . . . . .	1
5F-APINACA . . . . .	1	JWH-018 . . . . .	1
5F-PB-22 . . . . .	1	Ketazolam — Kétazolam . . . . .	25,000
AB-CHMINACA . . . . .	1	Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina . . . . .	1
AB-PINACA . . . . .	1	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levométanfetamina . . . . .	1
<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalerophenone ( $\alpha$ -PVP) — <i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalérophénone ( $\alpha$ -PVP) — <i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona ( $\alpha$ -PVP) . . . . .	1	Loprazolam . . . . .	5,000
Alprazolam . . . . .	150,000	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	200,000
AM-2201 . . . . .	1	Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	1
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . . . . .	1	Mazindol . . . . .	1
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	1	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipropylvalerona (MDPV) . . . . .	1
Amineptine — Amineptina . . . . .	1	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona . . . . .	1
Amobarbital . . . . .	2	Medazepam — Médazépam . . . . .	1
Barbital . . . . .	1	Mefenorex — Méfénorex . . . . .	1
Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . . . . .	1	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmeccatinona) . . . . .	1
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	400,000	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	1
Brotizolam . . . . .	10,000	Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina . . . . .	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	40,000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . . . . .	1
Butalbital . . . . .	1	Methiopropamine — Méthiopropamine — Metiopropamina . . . . .	1
Butobarbital . . . . .	1	Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE) . . . . .	1
Camazepam — Camazépam . . . . .	1	Methylone ( <i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone ( <i>bk</i> -MDMA) — Metilona ( <i>beta</i> -ceto MDMA) . . . . .	1
Cathine — Catina . . . . .	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	600,000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido . . . . .	105,000	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital . . . . .	1
Clobazam . . . . .	90,000	Midazolam . . . . .	250,000
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	50,000	<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -Bencilpiperazina (BZP) . . . . .	1
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	70,000	Nimetazepam — Nimétazépam . . . . .	1
Clozapram . . . . .	30,000	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	1
Cyclobarbital — Ciclobarbital . . . . .	1	Nordazepam — Nordazépam . . . . .	1
Delorazepam — Délorazépam . . . . .	1	Oxazepam — Oxazépam . . . . .	450,000
<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol ( <i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol . . . . .	1	Oxazolam . . . . .	1
Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina . . . . .	1	<i>Para</i> -Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Metil-4-metilaminorex (4,4'-DMAR) . . . . .	1
Diazepam — Diazépam . . . . .	900,000	Pemoline — Pémoline — Pemolina . . . . .	1
Estazolam . . . . .	25,000	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	1,000
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo . . . . .	90,000		
Ethylone — Éthylone — Etilona . . . . .	1		
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina . . . . .	1		
Fenproporex . . . . .	1		
Fludiazepam — Fludiazépam . . . . .	1		
Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	1		
Flurazepam — Flurazépam . . . . .	90,000		

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Portugal</b> (continued — suite — continuación)			
Pentedrone — Pentédrone — Pentedrona .....	1	5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201) .....	1
Pentobarbital .....	400,000	AB-CHMINACA .....	1
Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam .....	1	ADB-FUBINACA .....	1
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	1	<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP) — <i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalérophénone (α-PVP) — <i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona (α-PVP) .....	1
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina .....	1	Alprazolam .....	162,571
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	1	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	372,884
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	1,650,000	Barbital .....	669
Phentermine — Fentermina .....	1	Bromazepam — Bromazépam .....	112,200
Pipradrol .....	1	Brotizolam .....	1
Prazepam — Prazépam .....	1,000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	19,224
Secobarbital — Sécobarbital .....	1	Cathine — Catina .....	1
Temazepam — Témazépam .....	25,000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxydo .....	78,460
Tetrazeepam — Tétrazépam .....	1	Clobazam .....	122,378
Triazolam .....	1,000	Clonazepam — Clonazépam .....	197,783
UR-144 .....	1	Clotiazepam — Clotiazépam .....	1
XLR-11 .....	1	Clozapem .....	1
Zipeprol — Zipéprol .....	1	CUMYL-PEGACLONE — CUMIL-PEGACLONE .....	6
Zolpidem .....	250,000	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina .....	6
<b>Qatar</b>		Diazepam — Diazépam .....	530,215
Alprazolam .....	160	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	10,357
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	5	Etizolam — Étizolam .....	62,000
Bromazepam — Bromazépam .....	250	Flubromazolam .....	5
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	3,500	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	76,338
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxydo .....	1,750	Flurazepam — Flurazépam .....	91,091
Clobazam .....	5,200	FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA) .....	1
Clonazepam — Clonazépam .....	650	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — <i>Acide gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — <i>Ácido gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	1
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	2	JWH-018 .....	1
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina .....	5	Ketazolam — Kétazolam .....	1
Diazepam — Diazépam .....	1,100	Lorazepam — Lorazépam .....	217,979
Lorazepam — Lorazépam .....	200	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV) .....	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	10,500	Metamfetamine — Métanfétamine — Metanfetamina .....	14
Midazolam .....	3,500	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	1,416,895
Nitrazepam — Nitrazépam .....	6	Midazolam .....	89,740
Pentobarbital .....	3,000	<i>N</i> -Ethylnorpentylone (ephylone) — <i>N</i> -Éthylnorpentylone (éphylone) — <i>N</i> -Etilnorpentilona (efilona) .....	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	17,500	Nitrazepam — Nitrazépam .....	1
Pinazepam — Pinazépam .....	3	Nordazepam — Nordazépam .....	1
Temazepam — Témazépam .....	17	Oxazepam — Oxazépam .....	1
Zolpidem .....	2,300	Oxazolam .....	1
<b>Republic of Korea — République de Corée — República de Corea</b>		Pentobarbital .....	9,110
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B) .....	1	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina .....	3,879,498
4-Fluoroamphetamine (4-FA) — 4-Fluoroamphétamine (4-FA) — 4-Fluoroamfetamina (4-FA) .....	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	465,700

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Phentermine — Fentermina . . . . .	3,180,277	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina . . . . .	32,000
Triazolam . . . . .	21,806	Diazepam — Diazépam . . . . .	300,000
XLR-11 . . . . .	1	Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	1
Zipeprol — Zipéprol . . . . .	124,640	JWH-018 . . . . .	1
Zolpidem . . . . .	1,753,145	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	85,000
<b>Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova</b>		3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV) . . . . .	1
Alprazolam . . . . .	8,000	Medazepam — Médazépam . . . . .	45,000
Amobarbital . . . . .	25,000	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona) . . . . .	1
Barbital . . . . .	1,000	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	1
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	2,000	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina . . . . .	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	2,000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	20,000
Butobarbital . . . . .	1,000	Midazolam . . . . .	25,000
Camazepam — Camazépam . . . . .	500	<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -Bencilpiperazina (BZP) . . . . .	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido . . . . .	10,000	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	95,000
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	10,000	Nordazepam — Nordazépam . . . . .	1
Diazepam — Diazépam . . . . .	60,000	Oxazepam — Oxazépam . . . . .	20,000
Flurazepam — Flurazépam . . . . .	500	Pemoline — Pémoline — Pemolina . . . . .	1
<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — <i>Acide gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — <i>Ácido gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) . . . . .	70,000	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	1
Ketazolam — Kétazolam . . . . .	500	Pentobarbital . . . . .	25,600
Medazepam — Médazépam . . . . .	2,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	2,000,000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	10,000	Temazepam — Témazépam . . . . .	16,500
Midazolam . . . . .	1,000	Triazolam . . . . .	6
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	10,000	Zolpidem . . . . .	210,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	100,000	<b>Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia</b>	
Temazepam — Témazépam . . . . .	1,000	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphényéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B) . . . . .	1
Zolpidem . . . . .	8,000	Alprazolam . . . . .	12,000
<b>Romania — Roumanie — Rumania</b>		Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . .	1
4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC) . . . . .	1	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	1
<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalerophenone ( $\alpha$ -PVP) — <i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalérophénone ( $\alpha$ -PVP) — <i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona ( $\alpha$ -PVP) . . . . .	1	Amobarbital . . . . .	1
Alprazolam . . . . .	65,000	Barbital . . . . .	6,000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . .	87,500	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . .	1
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	2,000	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	1
Barbital . . . . .	1	Brotizolam . . . . .	1
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . .	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	10,000
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	95,000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido . . . . .	1
Brotizolam . . . . .	1	Clobazam . . . . .	5
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	500	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	7,100
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido . . . . .	5	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol ( <i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol . . . . .	40,000
Clobazam . . . . .	7,100		20,000
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	40,000	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	50,000



**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia</b> (continued — suite — continuación)		<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	
Cyclobarbitol — Cyclobarbitol	500,000	Clonazepam — Clonazépam	13
Diazepam — Diazépam	530,000	Diazepam — Diazépam	10
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1	Lorazepam — Lorazépam	1
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	70
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	1	Midazolam	4
Fenproporex	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	90
Flunitrazepam — Flunitrazépam	13	<b>Saint Kitts and Nevis — Saint-Kitts-et-Nevis — Saint Kitts y Nevis</b>	
Flurazepam — Flurazépam	1	Alprazolam	16
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxybutírico (GHB)	4,300,000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	400
Lorazepam — Lorazépam	5,000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1
3,4-Methylenedioxypropylone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	10
Medazepam — Médazépam	150,000	Clonazepam — Clonazépam	54
Mefenorex — Méfénorex	1	Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	250
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1	Diazepam — Diazépam	220
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	Lorazepam — Lorazépam	75
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	690
Midazolam	15,000	Midazolam	30
Nitrazepam — Nitrazépam	20,000	Pentobarbital	1,105
Nordazepam — Nordazépam	1,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1,000
Oxazepam — Oxazépam	160,000	Phentermine — Fentermina	15
Pemoline — Pémoline — Pemolina	1	Zolpidem	150
Pentazocine — Pentazocina	1	<b>Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía</b>	
Pentobarbital	1	Alprazolam	100
Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	500,000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	8
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1	Bromazepam — Bromazépam	100
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	15
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	100,000,000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	500
Phentermine — Fentermina	1	Clobazam	100
Pipradrol	1	Clonazepam — Clonazépam	50
Secobarbital — Sécobarbitol	1	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	200
Temazepam — Témazépam	1	Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	60
Triazolam	1	Diazepam — Diazépam	2,000
Zolpidem	50,000	Flurazepam — Flurazépam	50
<b>Rwanda</b>		Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	8
Alprazolam	62	Lorazepam — Lorazépam	300
Bromazepam — Bromazépam	300	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	2
Clonazepam — Clonazépam	453	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	50
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	361	Midazolam	75
Diazepam — Diazépam	23,980	Nitrazepam — Nitrazépam	100
Lorazepam — Lorazépam	50	Pentazocine — Pentazocina	50
Midazolam	771	Pentobarbital	2,400
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	796,646		
Zolpidem	688		

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	6,000	Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	1
Phentermine — Fentermina . . . . .	50	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	1
Zolpidem . . . . .	500	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo . . . . .	1
<b>Saint Vincent and the Grenadines —</b>		Metamfetamine — Métamfétamine —	
<b>Saint-Vincent-et-les Grenadines —</b>		Metanfetamina . . . . .	2
<b>San Vicente y las Granadinas</b>		Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Alprazolam . . . . .	200	Metilfenidato . . . . .	300
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Midazolam . . . . .	200
Clordiazépóxido . . . . .	150	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	200
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	110	Oxazolam . . . . .	1
Dexamfetamine — Dexamfétamine —		Pentazocine — Pentazocina . . . . .	50
Dexanfetamina . . . . .	10	Pentobarbital . . . . .	1
Diazepam — Diazépam . . . . .	9,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	3,000
Flurazepam — Flurazépam . . . . .	6	Phentermine — Fentermina . . . . .	200
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	500	Pinazepam — Pinazépam . . . . .	1
Metamfetamine — Métamfétamine —		Secbutabarbital . . . . .	2
Metanfetamina . . . . .	350	Secobarbital — Sécobarbital . . . . .	1
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Temazepam — Témazépam . . . . .	1
Metilfenidato . . . . .	1,200	Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	1
Midazolam . . . . .	261	Triazolam . . . . .	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	2,000	Zipeprol — Zipéprol . . . . .	1
Temazepam — Témazépam . . . . .	180	<b>Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Principe —</b>	
Zolpidem . . . . .	10	<b>Santo Tomé y Príncipe</b>	
<b>Samoa</b>		Diazepam — Diazépam . . . . .	2,500
Allobarbital — Alobarbital . . . . .	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	4,500
Alprazolam . . . . .	10	<b>Saudi Arabia — Arabie saoudite —</b>	
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . .	1	<b>Arabia Saudita</b>	
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	1	Alprazolam . . . . .	5,000
Aminorex . . . . .	1	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	900
Amobarbital . . . . .	2	Amobarbital . . . . .	500
Barbital . . . . .	1	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	21,000
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	5,000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	2	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Butalbital . . . . .	2	Clordiazépóxido . . . . .	5,000
Butobarbital . . . . .	1	Clobazam . . . . .	22,000
Camazepam — Camazépam . . . . .	1	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	50,000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Dexamfetamine — Dexamfétamine —	
Clordiazépóxido . . . . .	200	Dexanfetamina . . . . .	900
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	60	Diazepam — Diazépam . . . . .	15,000
Cyclobarbital — Ciclobarbital . . . . .	2	Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	500
<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol ( <i>delta</i> -9-THC) —		Flurazepam — Flurazépam . . . . .	500
<i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol —		<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) —	
<i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol . . . . .	1	Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) —	
Dexamfetamine — Dexamfétamine —		Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) . . . . .	50,000
Dexanfetamina . . . . .	1	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	5,000
Diazepam — Diazépam . . . . .	2,000	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	2	Metilfenidato . . . . .	60,000
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida . . . . .	2	Midazolam . . . . .	70,000
Haloxazolam . . . . .	1	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	300
Levamisfetamine — Lévamfétamine —		Oxazepam — Oxazépam . . . . .	150
Levanfetamina . . . . .	1	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	850
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	50	Pentobarbital . . . . .	6,000

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita (continued — suite — continuación)</b>		Clobazam . . . . .	24
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	200,000	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	250
Phentermine — Fentermina . . . . .	8,000	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato . . . . .	5
Temazepam — Témazépam . . . . .	1,500	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol ( <i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol —	
Zolpidem . . . . .	80,000	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol . . . . .	1
<b>Senegal — Sénégal</b>		Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina . . . . .	1
Alprazolam . . . . .	2,392	Diazepam — Diazépam . . . . .	600
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	12,000	Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	1
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	3,000	Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina . . . . .	1
Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato . . . . .	16,000	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina . . . . .	1
Diazepam — Diazépam . . . . .	14,000	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	15
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	2,335	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) —	
Midazolam . . . . .	675	3,4-Metilendioxiropivalerona (MDPV) . . . . .	1
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	2,615	Medazepam — Médazépam . . . . .	5
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	16,029,000	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) —	
Prazepam — Prazépam . . . . .	11,000	Mefedrona (4-metilmétcatinona) . . . . .	1
Zolpidem . . . . .	8,000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	5
<b>Serbia — Serbie</b>		Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	1
Alprazolam . . . . .	172,788	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . . . . .	1
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	1,548,250	Methylone ( <i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone ( <i>bk</i> -MDMA) —	
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	60,062	Metilona ( <i>beta</i> -ceto MDMA) . . . . .	1
Clobazam . . . . .	7,800	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	30
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	157,575	Midazolam . . . . .	450
Diazepam — Diazépam . . . . .	2,015,000	<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) —	
Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	2	<i>N</i> -Bencilpiperazina (BZP) . . . . .	1
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	303,000	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	6
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	3,297	Oxazepam — Oxazépam . . . . .	5
Midazolam . . . . .	223,350	Oxazolam . . . . .	5
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	10,200	Pentobarbital . . . . .	3,500
Nordazepam — Nordazépam . . . . .	2	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	1
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	1,080	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	3,200
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	1,025,000	Prazepam — Prazépam . . . . .	10
Prazepam — Prazépam . . . . .	150,000	Temazepam — Témazépam . . . . .	10
Zolpidem . . . . .	143,661	Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	10
<b>Seychelles</b>		Zolpidem . . . . .	60
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B) . . . . .	1	<b>Sierra Leone — Sierra Leona</b>	
4-Fluoroamphetamine (4-FA) — 4-Fluoroamphétamine (4-FA) — 4-Fluoroamfetamina (4-FA) . . . . .	1	Alprazolam . . . . .	2,500
Alprazolam . . . . .	25	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoixide — Clordiazepóxido . . . . .	5,000
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	1	Clobazam . . . . .	5,000
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	6	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	5,000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	125	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato . . . . .	5,000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoixide — Clordiazepóxido . . . . .	5	Clozapolam . . . . .	5,000
		Diazepam — Diazépam . . . . .	28,000

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) . . . . .	2,000	Butalbital . . . . .	5
Loprazolam . . . . .	2,000	Butobarbital . . . . .	2
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	2,000	Camazepam — Camazépam . . . . .	2
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	2,000	Cathine — Catina . . . . .	5
Midazolam . . . . .	20,000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido . . . . .	100,000
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	3,000	Clobazam . . . . .	9,000
Pemoline — Pémoline — Pemolina . . . . .	1,000	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	5,000
Pentobarbital . . . . .	5,000	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato . . . . .	5
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	150,000	Clotiazepam — Clotiazépam . . . . .	2
<b>Singapore — Singapour — Singapur</b>		Cloxazolam . . . . .	2
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B) . . . . .	2	CUMYL-4CN-BINACA — CUMIL-4CN-BINACA . . . . .	2
3-Methoxyphencyclidine — 3-Méthoxyphencyclidine — 3-Metoxifenciclidina . . . . .	2	CUMYL-PEGACLONE — CUMIL-PEGACLONE . . . . .	2
4-CMC (4-chloromethcathinone, clephedrone), 4-CMC (4-chlorométhcathinone, cléphédron), 4-CMC (4-clorometcatinona, clefedrona) . . . . .	2	Cyclobarbital — Ciclobarbital . . . . .	2
4-Fluoroamphetamine (4-FA) — 4-Fluoroamphétamine (4-FA) — 4-Fluoroamfetamina (4-FA) . . . . .	2	Delorazepam — Délorazépam . . . . .	2
4-F-MDMB-BINACA . . . . .	2	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol ( <i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol . . . . .	10
4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC) . . . . .	2	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina . . . . .	10
5F-MDMB-PINACA (5F-ADB) . . . . .	2	Diazepam — Diazépam . . . . .	40,000
5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA) . . . . .	2	Diclazepam — Diclazépam . . . . .	2
5F-APINACA . . . . .	2	Diphenidine — Diphénidine — Difenidina . . . . .	2
5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201) . . . . .	2	Estazolam . . . . .	5
5F-PB-22 . . . . .	2	Ethchlorvynol — Etclorvinol . . . . .	2
AB-CHMINACA . . . . .	2	Ethinamate — Éthinamate — Etinamato . . . . .	2
AB-FUBINACA . . . . .	2	Ethyl loflazepate — Loflazébate d'éthyle — Loflazepato de etilo . . . . .	2
AB-PINACA . . . . .	2	Ethylone — Éthylone — Etilona . . . . .	5
ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA) . . . . .	2	Ethylphenidate — Ethylphénidate — Etilfenidato . . . . .	2
ADB-FUBINACA . . . . .	2	Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina . . . . .	2
Allobarbital — Alobarbital . . . . .	2	Etizolam — Étizolam . . . . .	2
<i>Alpha</i> -PHP — <i>Alfa</i> -PHP . . . . .	2	Eutylone — Eutilona . . . . .	2
<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalerophenone ( $\alpha$ -PVP) — <i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona ( $\alpha$ -PVP) . . . . .	2	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina . . . . .	2
Alprazolam . . . . .	4,000	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina . . . . .	2
AM-2201 . . . . .	2	Fenproporex . . . . .	2
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . . . . .	2	Flualprazolam . . . . .	2
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	10	Flubromazolam . . . . .	2
Amineptine — Amineptina . . . . .	2	Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	2
Aminorex . . . . .	5	Flurazepam — Flurazépam . . . . .	5
Amobarbital . . . . .	5	FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA) . . . . .	2
Barbital . . . . .	1,000	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — <i>Acide gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — <i>Ácido gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) . . . . .	2
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . . . . .	2	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida . . . . .	5
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	10,000	Halazepam — Halazépam . . . . .	2
Brotizolam . . . . .	2	Haloxazolam . . . . .	2
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	100	JWH-018 . . . . .	5
		Ketazolam — Kétazolam . . . . .	2
		Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) . . . . .	2
		Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina . . . . .	2
		Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina . . . . .	2

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Singapore — Singapour — Singapur</b> (continued — suite — continuación)			
Loprazolam	2	Pentazocine — Pentazocina	5
Lorazepam — Lorazépam	6,000	Pentedrone — Pentédrone — Pentedrona	2
Lormetazepam — Lormétazépam	5	Pentobarbital	35,000
Mazindol	5	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	2
MDMB-4en-PINACA	2	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	2
MDMB-CHMICA	2	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	2
3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvaléronne (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	2	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	2
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	2	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	100,000
Medazepam — Médazépam	2	Phentermine — Fentermina	120,000
Mefenorex — Méfénorex	2	Pinazepam — Pinazépam	3,000
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	2	Pipradrol	2
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	2	Prazepam — Prazépam	2
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	2	Pyrovalerone — Pyrovaléronne — Pirovalerona	2
Metamfetamine — Métamféta mine — Metanfetamina	5	Secbutabarbital	2
Metamfetamine racemate — Racémate de métamféta mine — Racemato de metanfetamina	5	Secobarbital — Sécobarbital	300
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	2	Temazepam — Témazépam	5
Methiopropamine — Méthiopropamine — Metiopropamina	2	Tetrazepam — Tétrazépam	2
Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	2	Triazolam	2
Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	2	UR-144	2
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	50,000	Vinylbital — Vinilbital	2
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	2	XLR-11	2
Methypylon — Méthyprylone — Metiprilona	2	Zipeprol — Zipéprol	2
Midazolam	15,000	Zolpidem	30,000
N-Benzylpiperazine (BZP) — N-Benzylpipérazine (BZP) — N-Bencilpiperazina (BZP)	2	<i>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</i>	
N-Ethylhexedrone — N-Éthylhexédronne — N-Etilhexedrona	2	Alprazolam	200
N-Ethylnorpentylone (ephylone) — N-Éthylnorpentylone (éphylone) — N-Etilnorpentilona (efilona)	2	Bromazepam — Bromazépam	100
Nimetazepam — Nimétazépam	2	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	5
Nitrazepam — Nitrazépam	3,000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépo xide — Clordiazepóxido	50
Nordazepam — Nordazépam	6,000	Clobazam	100
Oxazepam — Oxazépam	20	Clonazepam — Clonazépam	100
Oxazolam	2	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	50
Para-Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — Para-Méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — Para-Metil-4-metilaminorex (4,4'-DMAR)	2	<i>Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol</i>	1
Pemoline — Pémoline — Pemolina	2	Delta-9-Tetrahydrocannabinol	1
		Diazepam — Diazépam	500
		Flunitrazepam — Flunitrazépam	1
		Flurazepam — Flurazépam	50
		Lorazepam — Lorazépam	100
		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	750
		Midazolam	1,000
		Nitrazepam — Nitrazépam	250
		Oxazepam — Oxazépam	700
		Pentobarbital	2
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1,500
		Temazepam — Témazépam	500
		Zolpidem	1,000
		<b>Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia</b>	
		Allobarbital — Alobarbital	9
		Alprazolam	60,000
		Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Barbital	400	Butalbital	280
Bromazepam — Bromazépam	95,000	Cathine — Catina	1,250
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	10,500	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	65,000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	16,000	Clobazam	3,871
Clobazam	1,500	Clonazepam — Clonazépam	5,090
Clonazepam — Clonazépam	2,000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	4,200
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	1	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	560
Diazepam — Diazépam	200,000	Diazepam — Diazépam	53,000
Flunitrazepam — Flunitrazépam	200	Flunitrazepam — Flunitrazépam	1,255
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	10,000	Flurazepam — Flurazépam	2,000
Lorazepam — Lorazépam	10	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	290
Medazepam — Médazépam	8,000	Loprazolam	5,002
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1	Lorazepam — Lorazépam	4,200
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	7,000	Midazolam	870
Midazolam	150,000	Nitrazepam — Nitrazépam	201
Nitrazepam — Nitrazépam	5	Pentazocine — Pentazocina	1,300
Oxazepam — Oxazépam	100,000	Pentobarbital	1,900
Pentobarbital	25,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	700
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	120,000	Phentermine — Fentermina	240
Tetraepam — Tétrazépam	3,000	Pinazepam — Pinazépam	690
Zolpidem	400,000	Pipradrol	170
<b>Slovenia — Slovénie — Eslovenia</b>		Prazepam — Prazépam	683
Alprazolam	80,000	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	900
Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo	10	Secbutabarbitol	6,750
Barbital	2,000	<b>South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica</b>	
Bromazepam — Bromazépam	300,000	Allobarbitol — Alobarbitol	3
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	10	Alprazolam	100,000
Clobazam	6,000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo	10,000
Clonazepam — Clonazépam	3,000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	3
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	20,000	Amobarbital	10,000
Diazepam — Diazépam	200,000	Barbital	12,000
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	1	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	2
Flurazepam — Flurazépam	50,000	Bromazepam — Bromazépam	249,000
Triazolam	100	Brotizolam	1,000
Zolpidem	1,500,000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	10,000
<b>Solomon Islands — Îles Salomon — Islas Salomón</b>		Butalbital	12,000
Diazepam — Diazépam	600	Butobarbital	1,000
Midazolam	801	Cathine — Catina	2,000,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	26,000	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	240,000
<b>Somalia — Somalie</b>		Clobazam	300,000
Alprazolam	2,901	Clonazepam — Clonazépam	95,000
Amobarbital	1,650	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	11,000
Bromazepam — Bromazépam	6,098	Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahidrocannabinol	3,000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1,440	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	510
		Diazepam — Diazépam	3,500,000
		Estazolam	2
		Fenproporex	2
		Flunitrazepam — Flunitrazépam	5
		Flurazepam — Flurazépam	20,000



**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica</b> (continued — suite — continuación)		<b>Spain — Espagne — España</b>	
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) . . . . .	3	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) . . . . .	5
Ketazolam — Kétazolam . . . . .	54,000	4-CMC (4-chloromethcathinone, clephedrone), 4-CMC (4-chlorométhcathinone, cléphédron), 4-CMC (4-clorometcatinona, clefedrona) . . . . .	1
Loprazolam . . . . .	26,000	4-Fluoroamphetamine (4-FA) — 4-Fluoroamphétamine (4-FA) —	1
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	80,000	4-Fluoroamfetamina (4-FA) . . . . .	1
Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	10,000	4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) —	1
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona . .	3	4-Metiletcatinona (4-MEC) . . . . .	1
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédron (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmecatinona) . . . . .	3	5F-APINACA . . . . .	1
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	80,000,000	5F-PB-22 . . . . .	1
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina . . . . .	3	AB-CHMINACA . . . . .	1
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . .	3	AB-PINACA . . . . .	1
Methylone ( <i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone ( <i>bk</i> -MDMA) — Metilona ( <i>beta</i> -ceto MDMA) . . . . .	3	Allobarbitol — Alobarbitol . . . . .	5
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	1,200,000	<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalerophenone ( $\alpha$ -PVP) — <i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalérophénone ( $\alpha$ -PVP) — <i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona ( $\alpha$ -PVP) . . . . .	5
Midazolam . . . . .	140,000	Alprazolam . . . . .	500,000
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	40,000	AM-2201 . . . . .	1
Nordazepam — Nordazépam . . . . .	10	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . .	5
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	1,014,000	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	50
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	5,000	Amobarbitol . . . . .	100
Pentobarbital . . . . .	1,700,000	Barbital . . . . .	3,000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	3	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . .	1
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina . . . . .	60,000	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	1,200,000
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina . .	3	Brotizolam . . . . .	1,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . .	5,000,000	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	160,000
Phentermine — Fentermina . . . . .	700,000	Cathine — Catina . . . . .	10
Pipradrol . . . . .	2	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	500,000
Prazepam — Prazépam . . . . .	10,000	Clobazam . . . . .	250,000
Secobarbital — Sécarbarbital . . . . .	3	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	1,500,000
Temazepam — Témazépam . . . . .	286,000	Clorazepate — Clorazépatate — Clorazepato . . . . .	5,000,000
Triazolam . . . . .	3,000	Clotiazepam — Clotiazépam . . . . .	100,000
Zolpidem . . . . .	1,050,000	Cloxazolam . . . . .	50,000
<b>South Sudan — Soudan du Sud (le) — Sudán del Sur</b>		<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol ( <i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol . . . . .	1,250
Allobarbitol — Alobarbitol . . . . .	700 <sup>a</sup>	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina . . . . .	50
Alprazolam . . . . .	200 <sup>a</sup>	Diazepam — Diazépam . . . . .	5,000,000
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	1,000 <sup>a</sup>	Diclazepam — Diclazépam . . . . .	1
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	1,000 <sup>a</sup>	Estazolam . . . . .	1
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	15,000 <sup>a</sup>	Ethylone — Éthylone — Etilona . . . . .	1
Diazepam — Diazépam . . . . .	8,000 <sup>a</sup>	Ethylphenidate — Ethylphénidate — Etilfenidato . .	1
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	200 <sup>a</sup>	Étilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina . .	5
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	13,000 <sup>a</sup>	Etizolam — Étizolam . . . . .	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	25,000 <sup>a</sup>	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina . .	1
		Fenetylline — Fénytylline — Fenetilina . . . . .	1
		Fenproporex . . . . .	10

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Flunitrazepam — Flunitrazéпам . . . . .	20,000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	10
Flurazepam — Flurazéпам . . . . .	1,000,000	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina . . . . .	10
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB) . . . . .	4,500,000	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	3,000,000
Halazepam — Halazéпам . . . . .	1	Phentermine — Fentermina . . . . .	11,000
JWH-018 . . . . .	1	Pinazepam — Pinazéпам . . . . .	25,000
Ketazolam — Kétazolam . . . . .	700,000	Pipradrol . . . . .	5
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina . . . . .	1	Prazepam — Prazéпам . . . . .	1,000,000
Loprazolam . . . . .	11,000	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona . . . . .	1
Lorazepam — Lorazéпам . . . . .	2,000,000	Secbutabarbital . . . . .	5
Lormetazepam — Lormétazéпам . . . . .	1,200,000	Secobarbital — Sécobarbital . . . . .	10
Mazindol . . . . .	1	Temazepam — Témazéпам . . . . .	10
3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV) . . . . .	15	Tetrazepam — Tétrazéпам . . . . .	1
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona . . . . .	10	Triazolam . . . . .	1,500
Medazepam — Médazéпам . . . . .	100,000	UR-144 . . . . .	1
Mefenorex — Méfénorex . . . . .	10	XLR-11 . . . . .	1
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona) . . . . .	10	Zolpidem . . . . .	3,500,000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	1	<b>Sri Lanka</b>	
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo . . . . .	1	Alprazolam . . . . .	15,000
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	20	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	1
Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina . . . . .	5	Bromazepam — Bromazéпам . . . . .	2,000
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . . . . .	10	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	1
Methiopropamine — Méthiopropamine — Metiopropamina . . . . .	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido . . . . .	35,000
Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE) . . . . .	1	Clobazam . . . . .	160,000
Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA) . . . . .	20	Clonazepam — Clonazéпам . . . . .	65,000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	5,000,000	Diazepam — Diazéпам . . . . .	700,000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital . . . . .	1	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB) . . . . .	5,000
Midazolam . . . . .	850,000	JWH-018 . . . . .	1
N-Benzylpiperazine (BZP) — N-Benzylpipérazine (BZP) — N-Bencilpipérazina (BZP) . . . . .	1	Lorazepam — Lorazéпам . . . . .	3,000
Nimetazepam — Nimétazéпам . . . . .	1	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV) . . . . .	1
Nitrazepam — Nitrazéпам . . . . .	20,000	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona) . . . . .	1
Nordazepam — Nordazéпам . . . . .	200	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	1
Oxazepam — Oxazéпам . . . . .	30,000	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . . . . .	100
Oxazolam . . . . .	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	85,000
Pemoline — Pémoline — Pemolina . . . . .	10	Midazolam . . . . .	12,000
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	10	Nimetazepam — Nimétazéпам . . . . .	1
Pentedrone — Pentédronne — Pentedrona . . . . .	1	Nitrazepam — Nitrazéпам . . . . .	1,000
Pentobarbital . . . . .	2,000,000	Nordazepam — Nordazéпам . . . . .	1
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	400,000
		Temazepam — Témazéпам . . . . .	500
		Zolpidem . . . . .	52,000
		<b>Sudan — Soudan — Sudán</b>	
		Alprazolam . . . . .	1,055
		Bromazepam — Bromazéпам . . . . .	10,934



**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	1,600,000	Clonazepam — Clonazépam .....	7,000,000
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital .....	1,000	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	300,000
Midazolam .....	30,000	Clotiazepam — Clotiazépam .....	100,000
<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -Bencilpiperazina (BZP) .....	1	Clozapolam .....	100
<i>N</i> -Ethylhexedrone — <i>N</i> -Éthylhexédronne — <i>N</i> -Etilhexedrona .....	1	Delorazepam — Délorazépam .....	100
Nitrazepam — Nitrazépam .....	20,000	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol ( <i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol .....	75,000
Nordazepam — Nordazépam .....	1	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina .....	10,000
Oxazepam — Oxazépam .....	1,000,000	Diazepam — Diazépam .....	4,000,000
<i>Para</i> -Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Metil-4-metilaminorex (4,4'-DMAR) .....	1	Estazolam .....	100
Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	1	Etizolam — Étizolam .....	1
Pentazocine — Pentazocina .....	1,000	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina .....	100
Pentedrone — Pentédronne — Pentedrona .....	1	Fludiazepam — Fludiazépam .....	100
Pentobarbital .....	1,200,000	Flunitrazepam — Flunitrazépam .....	1,000,000
Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam .....	1	Flurazepam — Flurazépam .....	100,000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	10	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) .....	50,000,000
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	5	Halazepam — Halazépam .....	500
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital .....	160,000	JWH-018 .....	100
Phentermine — Fentermina .....	10	Ketazolam — Kétazolam .....	20,000
Prazepam — Prazépam .....	10	Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina .....	200
Secobarbital — Sécarbital .....	120,000	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levométanfetamina .....	200
Temazepam — Témazépam .....	10	Loprazolam .....	200
Tetrazepam — Tétrazépam .....	10	Lorazepam — Lorazépam .....	300,000
Triazolam .....	100	Lormetazepam — Lormétazépam .....	10,000
UR-144 .....	1	Mazindol .....	700
Zolpidem .....	1,000,000	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvaléronne (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV) .....	100
<b>Switzerland — Suisse — Suiza</b>		Medazepam — Médazépam .....	5,000
AB-FUBINACA .....	50	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcathinone) .....	100
Allobarbitol — Alobarbitol .....	300	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	50,000
<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalerophenone ( $\alpha$ -PVP) — <i>Alpha</i> -Pirrolidinovalérophénone ( $\alpha$ -PVP) — <i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona ( $\alpha$ -PVP) .....	100	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	500
Alprazolam .....	500,000	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina .....	500
AM-2201 .....	100	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	100
Amfepramone — Amfépramone — Anfeptramona ..	5,000	Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE) .....	100
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	3,000	Methylone ( <i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone ( <i>bk</i> -MDMA) — Metilona ( <i>beta</i> -ceto MDMA) .....	100
Amobarbital .....	100	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	7,000,000
Barbital .....	400,000	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital .....	3,000
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ..	100	Midazolam .....	2,000,000
Bromazepam — Bromazépam .....	3,000,000		
Brotizolam .....	9		
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	1,000,000		
Butalbital .....	20,000		
Cathine — Catina .....	20,000		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido .....	500,000		
Clobazam .....	250,000		

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Switzerland — Suisse — Suiza</b> (continued — suite — continuación)			
<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -Bencilpiperazina (BZP) .....	40,000,000	Medazepam — Médazépam .....	6,100
Nimetazepam — Nimétazépam .....	100	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	610
Nitrazepam — Nitrazépam .....	7,000	Midazolam .....	410
Nordazepam — Nordazépam .....	500	Nitrazepam — Nitrazépam .....	6,100
Oxazepam — Oxazépam .....	500,000	Oxazepam — Oxazépam .....	6,100
<i>Para</i> -Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Metil-4-metilaminorex (4,4'-DMAR) .....	100	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ...	204,000
Pemoline — Pémoline — Pemolina .....	100	Temazepam — Témazépam .....	400
Pentazocine — Pentazocina .....	100	Tetrazepam — Tétrazépam .....	300
Pentobarbital .....	1,500,000	Triazolam .....	200
Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam .....	100		
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) .....	100	<b>Thailand — Thaïlande — Tailandia</b>	
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina .....	200	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B) .....	4
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina ..	10	3-Methoxyphenacyclidine — 3-Méthoxyphencyclidine — 3-Metoxifenciclidina .....	2
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ...	10,000,000	4-CMC (4-chloromethcathinone, clephedrone), 4-CMC (4-chlorométhcathinone, cléphédron), 4-CMC (4-clorometcatinona, clefedrona) .....	4
Phentermine — Fentermina .....	1,000,000	4-Fluoroamphetamine (4-FA) — 4-Fluoroamphétamine (4-FA) — 4-Fluoroamfetamina (4-FA) .....	4
Prazepam — Prazépam .....	30,000	4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC) .....	4
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona .....	100	Allobarbital — Alobarbital .....	4
Secbutabarbital .....	100	<i>Alpha</i> -PHP — <i>Alfa</i> -PHP .....	2
Secobarbital — Sécobarbital .....	100	<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP) — <i>Alfa</i> -Pyrrolidinovalérophénone (α-PVP) — <i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona (α-PVP) .....	4
Temazepam — Témazépam .....	50,000	Alprazolam .....	60,000
Tetrazepam — Tétrazépam .....	100	AM-2201 .....	4
Triazolam .....	50,000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	4
Zolpidem .....	1,200,000	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	10
		Amineptine — Amineptina .....	4
		Aminorex .....	4
		Amobarbital .....	2,000
		Barbital .....	800,000
		Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ...	1
		Bromazepam — Bromazépam .....	10,000
		Brotizolam .....	1
		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	2,500
		Butalbital .....	4
		Butobarbital .....	4
		Cathine — Catina .....	4
		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	500,000
		Clobazam .....	20,000
		Clonazepam — Clonazépam .....	375,000
		Clonazolam .....	4
		Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	500,000
		Cloxazolam .....	1
		Delorazepam — Délorazépam .....	4
<b>Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria</b>			
Alprazolam .....	10,000		
Bromazepam — Bromazépam .....	100,000		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido .....	1,000,000		
Clobazam .....	50,000		
Clonazepam — Clonazépam .....	200,000		
Diazepam — Diazépam .....	1,000,000		
Lorazepam — Lorazépam .....	30,000		
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	10,000		
Midazolam .....	100,000		
Nitrazepam — Nitrazépam .....	10,000		
Pentazocine — Pentazocina .....	10,000		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital ...	1,000,000		
Zolpidem .....	100,000		
<b>Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán</b>			
Alprazolam .....	185		
Clonazepam — Clonazépam .....	300		
Diazepam — Diazépam .....	36,000		



**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol ( <i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol . . . . .	50	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . .	40
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina . . . . .	4	Methiopropamine — Méthiopropamine — Metiopropamina . . . . .	4
Diazepam — Diazépam . . . . .	2,500,000	Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE) . . . . .	4
Diclozepam — Diclozépam . . . . .	4	Methylone ( <i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone ( <i>bk</i> -MDMA) — Metilona ( <i>beta</i> -ceto MDMA) . . . . .	4
Diphenidine — Diphénidine — Difénidina . . . . .	4	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	800,000
Estazolam . . . . .	4	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital . . . . .	1
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo . . . . .	1	Midazolam . . . . .	200,000
Ethylone — Éthylone — Etilona . . . . .	4	<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -Bencilpiperazina (BZP) . . . . .	10
Ethylphenidate — Ethylphénidate — Etilfenidato . . .	4	<i>N</i> -Ethylhexedrone — <i>N</i> -Éthylhexédronne — <i>N</i> -Etilhexedrona . . . . .	4
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina . .	1	<i>N</i> -Ethylnorpentylone (ephylone) — <i>N</i> -Éthylnorpentylone (éphylone) — <i>N</i> -Etilnorpentilona (efilona) . . . . .	4
Etizolam — Étizolam . . . . .	2	Nimetazepam — Nimétazépam . . . . .	4
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina . . . . .	4	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	2,000
Fenproporex . . . . .	1	Nordazepam — Nordazépam . . . . .	10
Flualprazolam . . . . .	2	Oxazepam — Oxazépam . . . . .	4
Flubromazolam . . . . .	1	Oxazolam . . . . .	4
Fludiazepam — Fludiazépam . . . . .	1	<i>Para</i> -Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Metil-4-metilaminorex (4,4'-DMAR) . . . . .	4
Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	3,000	Pemoline — Pémoline — Pemolina . . . . .	1
Flurazepam — Flurazépam . . . . .	4	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	5,000
FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA) . . . . .	2	Pentedrone — Pentédronne — Pentedrona . . . . .	2
<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) . . . . .	100	Pentobarbital . . . . .	2,000
Halazepam — Halazépam . . . . .	1	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam . . . . .	4
JWH-018 . . . . .	4	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	4
Ketazolam — Kétazolam . . . . .	1	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina . . . . .	4
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) . . . . .	1	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina . .	4
Levamisofetamine — Lévamifétamine — Levanfetamina . . . . .	4	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . .	5,000,000
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina . . . . .	4	Phentermine — Fentermina . . . . .	300,000
Loprazolam . . . . .	4	Pinazepam — Pinazépam . . . . .	40,000
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	450,000	Pipradrol . . . . .	1
Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	4	Prazepam — Prazépam . . . . .	10,000
Mazindol . . . . .	1	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona . . . . .	4
3,4-Methylenedioxypropylone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylone (MDPV) — 3,4-Metilèndioxiropilona (MDPV) . . . . .	4	Secobarbital — Sécobarbital . . . . .	4
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona . .	4	Temazepam — Témazépam . . . . .	4
Medazepam — Médazépam . . . . .	15,000	Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	1
Mefenorex — Méfénorex . . . . .	1	Triazolam . . . . .	10
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmétcatinona) . . . . .	4	Zipeprol — Zipéprol . . . . .	4
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	1	Zolpidem . . . . .	40,000
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo . . . . .	1	<b>Timor-Leste</b>	
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	40	Alprazolam . . . . .	3,003
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina . . . . .	15	Diazepam — Diazépam . . . . .	6,180
		Estazolam . . . . .	2,002



**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Timor-Leste</b> (continued — suite — continuación)		Clobazam	2,500
Midazolam	8,959	Clonazepam — Clonazéepam	1,500
Nitrazepam — Nitrazéepam	2,002	Clorazepate — Clorazépage — Clorazepato	1,200
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	7,352	Cyclobarbital — Ciclobarbital	56
		Diazepam — Diazéepam	65,000
		Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	56
		Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	2
		Fenproporex	56
		Flunitrazepam — Flunitrazéepam	60
		Flurazepam — Flurazéepam	935
		Lorazepam — Lorazéepam	5,000
		Lormetazepam — Lormétazéepam	500
		Mazindol	99
		Mecloqualone — Mécloqualone — Mecloqualona	2
		Medazepam — Médazéepam	56
		Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	5,555
		Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	3
		Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	2
		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	4,000
		Midazolam	3,500
		Nitrazepam — Nitrazéepam	220
		Oxazepam — Oxazéepam	56
		Pentazocine — Pentazocina	2,000
		Pentobarbital	10,000
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	130,000
		Phentermine — Fentermina	4,455
		Secobarbital — Sécobarbital	2
		Temazepam — Témazéepam	209
		Tetrazepam — Tétrazéepam	56
		Triazolam	300
		Vinylbital — Vinilbital	56
		Zolpidem	8,000
		<i>Tristan da Cunha — Tristán de Acuña</i>	
		Clobazam	1
		Diazepam — Diazéepam	4
		Lorazepam — Lorazéepam	1
		Midazolam	1
		Nitrazepam — Nitrazéepam	2
		Zolpidem	6
		<b>Tunisia — Tunisie — Túnez</b>	
		Alprazolam	4,000
		Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	1
		Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	4
		Amineptine — Amineptina	2
		Aminorex	3
		Barbital	6
		Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1
		Bromazepam — Bromazéepam	100,000
		Brotizolam	1
		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	45
		Butalbital	2
<b>Togo</b>			
Alprazolam	36		
Bromazepam — Bromazéepam	8,000		
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	9		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	270		
Clobazam	1,500		
Clonazepam — Clonazéepam	8,000		
Clorazepate — Clorazépage — Clorazepato	10,500		
Diazepam — Diazéepam	24,000		
Flunitrazepam — Flunitrazéepam	28		
Lorazepam — Lorazéepam	700		
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	18,000		
Midazolam	180		
Nitrazepam — Nitrazéepam	60		
Oxazepam — Oxazéepam	480		
Pentazocine — Pentazocina	60		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	720,000		
Prazepam — Prazéepam	7,000		
Tetrazepam — Tétrazéepam	12,000		
Zolpidem	1,300		
<b>Tonga</b>			
Alprazolam	10		
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	5		
Clonazepam — Clonazéepam	200		
Diazepam — Diazéepam	40		
Lorazepam — Lorazéepam	5		
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	40		
Midazolam	200,000		
Nitrazepam — Nitrazéepam	100,000		
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	760,000		
Temazepam — Témazéepam	50,000		
<b>Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago</b>			
Alprazolam	2,500		
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	3		
Amobarbital	56		
Barbital	56		
Bromazepam — Bromazéepam	2,000		
Brotizolam	570		
Butalbital	1,155		
Butobarbital	825		
Cathine — Catina	56		
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	2,500		

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Butobarbital	1	Oxazolam	1
Camazepam — Camazépam	1	Pemoline — Pémoline — Pemolina	1
Cathine — Catina	2	Pentazocine — Pentazocina	3
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido	17,000	Pentobarbital	8,000
Clobazam	88,000	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	1
Clonazepam — Clonazépam	12,500	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1,300,000
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	35,000	Phentermine — Fentermina	2
Clotiazepam — Clotiazépam	1	Pinazepam — Pinazépam	1
Cloxazolam	1	Pipradrol	1
Cyclobarbital — Ciclobarbital	2	Prazepam — Prazépam	135,000
Delorazepam — Délorazépam	1	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	1
Diazepam — Diazépam	8,000	Secbutabarbital	1
Estazolam	1	Temazepam — Témazépam	2
Ethchlorvynol — Etclorvinol	1	Tetraazepam — Tétrazépam	1,000
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	1	Triazolam	3
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	1	Zipeprol — Zipéprol	1
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	1	Zolpidem	20,000
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	1	<b>Türkiye</b>	
Fenproporex	1	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	2
Fludiazepam — Fludiazépam	1	4-Fluoroamphetamine (4-FA) — 4-Fluoroamphétamine (4-FA) — 4-Fluoroamfetamina (4-FA)	1
Flurazepam — Flurazépam	1	4-F-MDMB-BINACA	1
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	4	4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC)	1
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	1	5F-MDMB-PINACA (5F-ADB)	1
Halazepam — Halazépam	1	5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA)	1
Haloxazolam	1	5F-APINACA	1
Ketazolam — Kétazolam	1	5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201)	1
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	1	5F-PB-22	1
Levamisofetamine — Lévamifétamine — Levanfetamina	2	AB-CHMINACA	1
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Lévometanfetamina	2	AB-PINACA	1
Loprazolam	1	ADB-FUBINACA	1
Lorazepam — Lorazépam	38,000	Allobarbital — Alobarbital	70,000
Lormetazepam — Lormétazépam	1	Alpha-PHP — Alfa-PHP	1
Mazindol	1	Alpha-Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP) — Alfa-Pyrrolidinovalérophénone (α-PVP) — Alfa-Pirrolidinovalerofenona (α-PVP)	1
Medazepam — Médazépam	1	Alprazolam	200,000
Mefenorex — Méfénorex	1	AM-2201	2
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1,800,000	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	1
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	1	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	40
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	2	Amineptine — Amineptina	1
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	10,000	Aminorex	1
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	3	Amobarbital	15
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona	1	Barbital	1,000
Midazolam	90,000	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	1
Nimetazepam — Nimétazépam	1	Bromazepam — Bromazépam	2
Nitrazepam — Nitrazépam	100	Brotizolam	100
Nordazepam — Nordazépam	1	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	40,000
Oxazepam — Oxazépam	95,000	Butalbital	1

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Türkiye</b> (continued — suite — continuación)		Mazindol . . . . .	1
Butobarbital . . . . .	1	MDMB-4en-PINACA . . . . .	1
Camazepam — Camazépam . . . . .	1	MDMB-CHMICA . . . . .	1
Cathine — Catina . . . . .	5	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV) . . . . .	2
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido . . . . .	50,000	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona . . . . .	1
Clobazam . . . . .	300,000	Medazepam — Médazépam . . . . .	1,200,000
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	60,000	Mefenorex — Méfénorex . . . . .	1
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato . . . . .	10,000	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédrona (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmétcatinona) . . . . .	10
Clotiazepam — Clotiazépam . . . . .	1	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	500
Cloxazolam . . . . .	1	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo . . . . .	1
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol . . . . .	1	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	10
Delorazepam — Délorazépam . . . . .	1	Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina . . . . .	10
Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol . . . . .	25	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona . . . . .	2
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina . . . . .	40	Methiopropamine — Méthiopropamine — Metiopropamina . . . . .	1
Diazepam — Diazépam . . . . .	250,000	Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE) . . . . .	1
Diclazepam — Diclazépam . . . . .	1	Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA) . . . . .	2
Diphenidine — Diphénidine — Difenidina . . . . .	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	1,250,000
Estazolam . . . . .	1	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital . . . . .	1
Ethchlorvynol — Etclorvinol . . . . .	1	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona . . . . .	1
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato . . . . .	1	Midazolam . . . . .	1,150,000
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo . . . . .	1	N-Benzylpiperazine (BZP) — N-Benzylpipérazine (BZP) — N-Bencilpiperazina (BZP) . . . . .	2
Ethylone — Éthylone — Etilona . . . . .	1	Nimetazepam — Nimétazépam . . . . .	10
Ethylphenidate — Ethylphénidate — Etilfenidato . . . . .	1	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	2
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina . . . . .	1	Nordazepam — Nordazépam . . . . .	2
Etizolam — Étizolam . . . . .	1	Oxazepam — Oxazépam . . . . .	100
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina . . . . .	1	Oxazolam . . . . .	1
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina . . . . .	2	Para-Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — Para-Méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — Para-Metil-4-metilaminorex (4,4'-DMAR) . . . . .	1
Fenproporex . . . . .	1	Pemoline — Pémoline — Pemolina . . . . .	1
Fludiazepam — Fludiazépam . . . . .	1	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	2
Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	5	Pentadrone — Pentédrona — Pentedrona . . . . .	1
Flurazepam — Flurazépam . . . . .	1	Pentobarbital . . . . .	2
FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA) . . . . .	1	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam . . . . .	1
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitúrico (GHB) . . . . .	120,000	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	1
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida . . . . .	1	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina . . . . .	1
Halazepam — Halazépam . . . . .	1	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina . . . . .	1
Haloxazolam . . . . .	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	2,000,000
JWH-018 . . . . .	2	Phentermine — Fentermina . . . . .	1
Ketazolam — Kétazolam . . . . .	1	Pinazepam — Pinazépam . . . . .	1
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) . . . . .	1		
Levamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina . . . . .	5		
Loprazolam . . . . .	1		
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	25,000		
Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	1		

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Pipradrol . . . . .	1	<b>Tuvalu</b>	
Prazepam — Prazépam . . . . .	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona . . . . .	1	Clordiazepóxido . . . . .	7
Secbutabarbitol . . . . .	1	Diazepam — Diazépam . . . . .	40
Secobarbital — Sécobarbital . . . . .	2	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	3
Temazepam — Témazépam . . . . .	2	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	3
Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	105
Triazolam . . . . .	10		
UR-144 . . . . .	1	<b>Uganda — Ouganda</b>	
Vinylbital — Vinilbital . . . . .	1	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) —	
XLR-11 . . . . .	1	4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) —	
Zipeprol — Zipéprol . . . . .	1	4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B) . . . . .	1
Zolpidem . . . . .	2,000	<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP) —	
		<i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona (α-PVP) . . . . .	1
<b>Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán</b>		Alprazolam . . . . .	600
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	2,138	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	2,543	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	30
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	3,000
Clordiazepóxido . . . . .	16,250	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide —	
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	1,040	Clordiazepóxido . . . . .	1,800
Diazepam — Diazépam . . . . .	129,889	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	3,000
Fenproporex . . . . .	925,052	Diazepam — Diazépam . . . . .	200,000
Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	600	Fludiazepam — Fludiazépam . . . . .	150
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	1,300	Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	1,200
Medazepam — Médazépam . . . . .	1,480	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	150
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	35,166	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) —	
Midazolam . . . . .	5,625	3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) —	
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	4,753	3,4-Metilendioxiropivalerona (MDPV) . . . . .	1
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	5,373	Metamphetamine — Métamfétamine —	
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	11,700	Metanfetamina . . . . .	1
Pentobarbital . . . . .	750,000	Metamphetamine racemate —	
Phendimetrazine — Phendimétrazine —		Racémate de métamfétamine —	
Fendimetracina . . . . .	2,000	Racemato de metanfetamina . . . . .	1
Temazepam — Témazépam . . . . .	1,000	Methylone ( <i>beta</i> -keto-MDMA) —	
Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	5,000	Méthylone ( <i>bk</i> -MDMA) —	
Zolpidem . . . . .	500	Metilona ( <i>beta</i> -ceto MDMA) . . . . .	1
		Methylphenidate — Méthylphénidate —	
<b>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques —</b>		Metilfenidato . . . . .	700
<b>Islas Turcas y Caicos</b>		Midazolam . . . . .	500
Alprazolam . . . . .	24	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	1,200
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	30	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	1,500
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	7	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	1,000,000
Clobazam . . . . .	4	Temazepam — Témazépam . . . . .	3,150
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	12	Triazolam . . . . .	100
Dexamphetamine — Dexamfétamine —		Zolpidem . . . . .	2,100
Dexanfetamina . . . . .	30		
Diazepam — Diazépam . . . . .	176	<b>Ukraine — Ucrania</b>	
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	27	Alprazolam . . . . .	4,637
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . . . . .	69,493
Metilfenidato . . . . .	209	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	11,228
Midazolam . . . . .	20	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol ( <i>delta</i> -9-THC) —	
Pentobarbital . . . . .	500	<i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol —	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	901	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol . . . . .	2,997
Temazepam — Témazépam . . . . .	125		
Zolpidem . . . . .	200		

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (*continued*)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (*suite*)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (*continuación*)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Ukraine — Ucrania</b> ( <i>continued</i> — <i>suite</i> — <i>continuación</i> )			
Diazepam — Diazépam . . . . .	200,230	Loprazolam . . . . .	1,000
Estazolam . . . . .	3	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	1,250
Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	2	Lormetazepam — Lormétazépam . . . . .	500
Flurazepam — Flurazépam . . . . .	10,001	Mazindol . . . . .	50
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxi-butirico (GHB) . . . . .	1,832,921	MDMB-4en-PINACA . . . . .	1
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	7,325	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . . . . .	1,000
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	29,499	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina . . . . .	50
Midazolam . . . . .	90,067	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina . . . . .	100
Nordazepam — Nordazépam . . . . .	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato . . . . .	37,538
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	3	Midazolam . . . . .	24,000
Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam . . . . .	72,927	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	750
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	20,107,844	Nordazepam — Nordazépam . . . . .	1
Triazolam . . . . .	33	Oxazepam — Oxazépam . . . . .	750
		Pentazocine — Pentazocina . . . . .	500
		Pentobarbital . . . . .	30,000
		Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	75
		Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina . . . . .	50
		Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina . . . . .	50
		Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . . . .	50,000
		Phentermine — Fentermina . . . . .	825
		Secbutabarbital . . . . .	500
		Secobarbital — Sécobarbital . . . . .	500
		Temazepam — Témazépam . . . . .	500
		Zolpidem . . . . .	23,000
		<b>United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido</b>	
		4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimeto-xifenetilamina (2C-B) . . . . .	10
		3-Methoxyphencyclidine — 3-Méthoxyphencyclidine — 3-Metoxifeniclidina . . . . .	10
		4-CMC (4-chloromethcathinone, clephedrone), 4-CMC (4-chlorométhcathinone, cléphédron), 4-CMC (4-clorometcatinona, clefedrona) . . . . .	10
		4-Fluoroamphetamine (4-FA) — 4-Fluoroamphétamine (4-FA) — 4-Fluoroamfetamina (4-FA) . . . . .	10
		4-F-MDMB-BINACA . . . . .	10
		4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metilecatinona (4-MEC) . . . . .	10
		5F-MDMB-PINACA (5F-ADB) . . . . .	10
		5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA) . . . . .	10
		5F-APINACA . . . . .	10
		5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201) . . . . .	10
		5F-PB-22 . . . . .	10
		AB-CHMINACA . . . . .	10
		AB-FUBINACA . . . . .	10
		AB-PINACA . . . . .	10

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA).....	10	Flualprazolam .....	10
ADB-FUBINACA .....	10	Flubromazolam .....	10
Allobarbitol — Alobarbitol .....	10	Fludiazepam — Fludiazépam .....	10
Alpha-PHP — Alfa-PHP .....	10	Flunitrazepam — Flunitrazépam.....	220
Alpha-Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP) — Alfa-Pyrrolidinovalérophénone (α-PVP) — Alfa-Pirrolidinovalerofenona (α-PVP) .....	10	Flurazepam — Flurazépam.....	17,000
Alprazolam .....	6,000	FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA)....	10
AM-2201 .....	10	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitúrico (GHB) .....	10,000,000
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona ..	40,000	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida .....	10
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina .....	11,500	Halazepam — Halazépam .....	10
Amineptine — Amineptina .....	10	Haloxazolam .....	10
Aminorex .....	10	JWH-018 .....	10
Amobarbital .....	115,000	Ketazolam — Kétazolam .....	10
Barbital .....	183,000	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA) .....	10
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina ..	10	Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina .....	10
Bromazepam — Bromazépam .....	4,000	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina .....	10
Brotizolam.....	15	Loprazolam .....	1,600
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina ..	7,801,000	Lorazepam — Lorazépam.....	250,000
Butalbital.....	10	Lormetazepam — Lormétazépam .....	6,000
Butobarbital .....	10	Mazindol .....	10
Camazepam — Camazépam .....	10	MDMB-4en-PINACA .....	10
Cathine — Catina.....	10	MDMB-CHMICA .....	10
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépóxido .....	130,000	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxiropivalerona (MDPV) .....	10
Clobazam .....	324,000	Mecloqualone — Mécloqualone — Mecloqualona ..	10
Clonazepam — Clonazépam.....	49,000	Medazepam — Médazépam .....	10
Clonazepam .....	10	Mefenorex — Méfénorex .....	10
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato .....	65	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona) .....	10
Clotiazepam — Clotiazépam .....	10	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato ..	10
Cloxazolam .....	10	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo .....	10
CUMYL-4CN-BINACA — CUMIL-4CN-BINACA .....	10	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina .....	180
CUMYL-PEGACLONE — CUMIL-PEGACLONE.....	10	Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina.....	100
Cyclobarbitol — Ciclobarbitol .....	10	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona ..	10
Delorazepam — Délorazépam .....	10	Methiopropamine — Méthiopropamine — Metiopropamina .....	10
Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol .....	23,000	Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE).....	10
Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina .....	65,000	Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA) .....	10
Diazepam — Diazépam .....	1,550,000	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato .....	2,631,000
Diclazepam — Diclazépam.....	10	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital .....	10
Diphenidine — Diphénidine — Difenidina.....	10	Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona .....	10
Estazolam .....	10	Midazolam .....	302,000
Ethchlorvynol — Etclorvinol.....	10		
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato .....	10		
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo .....	10		
Ethylone — Éthylone — Etilona .....	10		
Ethylphenidate — Ethylphénidate — Etilfenidato ..	10		
Etilamphetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina ..	10		
Etizolam — Étizolam .....	10		
Fencamfamin — Fencanfamine — Fencanfamina ..	10		
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina .....	10		
Fenproporex .....	10		



**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido</b> <i>(continued — suite — continuación)</i>		Midazolam . . . . .	100,000
<i>N-Benzylpiperazine (BZP) —</i> <i>N-Benzylpipérazine (BZP) —</i> <i>N-Bencilpiperazina (BZP) . . . . .</i>	10	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	7,000,000
<i>N-Ethylhexedrone — N-Éthylhexédronne —</i> <i>N-Etilhexedrona . . . . .</i>	10	<b>United States — États-Unis — Estados Unidos</b>	
<i>N-Ethylorpropylone (ephylone) —</i> <i>N-Éthylorpropylone (éphylone) —</i> <i>N-Etilorpropilona (efilona) . . . . .</i>	10	4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC) . . . . .	25 25 25
Nimetazepam — Nimétazéпам . . . . .	10	5F-MDMB-PINACA (5F-ADB) . . . . .	25
Nitrazepam — Nitrazéпам . . . . .	122,000	5F-APINACA . . . . .	25
Nordazepam — Nordazéпам . . . . .	10	5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201) . . . . .	25
Oxazepam — Oxazéпам . . . . .	10	5F-PB-22 . . . . .	25
Oxazolam . . . . .	10	AB-CHMINACA . . . . .	30
<i>Para-Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) —</i> <i>Para-Méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) —</i> <i>Para-Metil-4-metilaminorex (4,4'-DMAR) . . . . .</i>	10	AB-FUBINACA . . . . .	50
Pemoline — Pémoline — Pemolina . . . . .	10	ADB-FUBINACA . . . . .	30
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	15,000	<i>Alpha</i> -PHP — <i>Alfa</i> -PHP . . . . .	25
Pentedrone — Pentédronne — Pentedrona . . . . .	10	<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP) — <i>Alfa</i> -Pyrrolidinovalérophénone (α-PVP) — <i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona (α-PVP) . . . . .	25 25 25
Pentobarbital . . . . .	3,589,000	Alprazolam . . . . .	2,607,109
Phenazepam — Phénazéпам — Fenazepam . . . . .	10	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . .	1,200,000
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	10	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	21,200,000
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina . . . . .	10	Aminorex . . . . .	25
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina . .	10	Amobarbital . . . . .	20,100
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	3,510,000	Barbital . . . . .	2,800,000
Phentermine — Fentermina . . . . .	168,000	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina . .	403,618
Pinazepam — Pinazéпам . . . . .	10	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	12,051,133
Pipradrol . . . . .	10	Butalbital . . . . .	36,115,112
Prazepam — Prazéпам . . . . .	330,000	Cathine — Catina . . . . .	5
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona . . . . .	10	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóхido . . . . .	800,000
Secbutabarbital . . . . .	10	Clobazam . . . . .	1,900,000
Secobarbital — Sécobarbital . . . . .	1,100,000	Clonazepam — Clonazéпам . . . . .	2,050,000
Temazepam — Témazéпам . . . . .	719,000	Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato . . . . .	350,000
Tetrazepam — Tétrazéпам . . . . .	10	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol ( <i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol . . . . .	384,460
Triazolam . . . . .	10	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina . . . . .	47,443,836
UR-144 . . . . .	10	Diazepam — Diazéпам . . . . .	3,400,000
Vinylbital — Vinilbital . . . . .	10	Estazolam . . . . .	30,000
XLR-11 . . . . .	10	Ethylone — Éthylone — Etilona . . . . .	25
Zipeprol — Zipéпрол . . . . .	10	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina . . . . .	30
Zolpidem . . . . .	240,000	Fenproporex . . . . .	2
<b>United Republic of Tanzania —</b> <b>République-Unie de Tanzanie —</b> <b>República Unida de Tanzania . . . . .</b>		Flurazepam — Flurazéпам . . . . .	2
Bromazepam — Bromazéпам . . . . .	10,000	FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA) . . . . .	25
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	1,000	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — <i>Acide gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — <i>Acido gamma</i> -hidroxibutírico (GHB) . . . . .	37,943,294
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóхido . . . . .	1,000	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida . . . . .	25
Clonazepam — Clonazéпам . . . . .	1,000	JWH-018 . . . . .	35
Diazepam — Diazéпам . . . . .	300,000	Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina . . . . .	30
Lorazepam — Lorazéпам . . . . .	10,000	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina . . . . .	587,229
		Lorazepam — Lorazéпам . . . . .	836,630

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Lormetazepam — Lormétazépam	5	Bromazepam — Bromazépam	142,250
Mazindol	1,100	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1
MDMB-CHMICA	30	Butalbital	100
3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	35	Cathine — Catina	1
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	30	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	10,000
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmétcatinona)	45	Clobazam	36,000
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	291,600	Clonazepam — Clonazépam	148,000
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	5,250	Clorazepate — Clorazépaté — Clorazepato	500
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	150	Cloxazolam	100
Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto MDMA)	1	Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol	6
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	47,438,334	Diazepam — Diazépam	225,600
Midazolam	1,500,000	Ethyl loflazepate — Loflazépaté d'éthyle — Loflazepato de etilo	500
N-Benzylpiperazine (BZP) — N-Benzylpipérazine (BZP) — N-Bencilpiperazina (BZP)	2	Etizolam — Étizolam	1
N-Ethylhexedrone — N-Éthylhexédronne — N-Etilhexedrona	25	Flunitrazepam — Flunitrazépam	29,101
Nordazepam — Nordazépam	4	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxi-butírico (GHB)	1
Oxazepam — Oxazépam	431,689	JWH-018	1
Pentazocine — Pentazocina	155,310	Ketazolam — Kétazolam	3,457
Pentedrone — Pentédronne — Pentedrona	25	Lorazepam — Lorazépam	18,705
Pentobarbital	30,766,670	Mazindol	100
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	35	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	1
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1,533,885	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmétcatinona)	1
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	25	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	100,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	13,621,967	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	1
Phentermine — Fentermina	13,088,906	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	120,295
Secobarbital — Sécobarbital	172,000	Midazolam	115,330
Temazepam — Témazépam	4,695,098	Nimetazepam — Nimétazépam	1
Triazolam	51,642	Nitrazepam — Nitrazépam	1
UR-144	25	Nordazepam — Nordazépam	100
Zolpidem	6,617,600	Oxazepam — Oxazépam	15,500
		Pemoline — Pémoline — Pemolina	100
<b>Uruguay</b>		Pentobarbital	41,486
4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	1
Alpha-Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP) — Alpha-Pyrrolidinovalérophénone (α-PVP) — Alfa-Pirrolidinovalerofenona (α-PVP)	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	383,941
Alprazolam	96,016	Phentermine — Fentermina	7
AM-2201	1	Secobarbital — Sécobarbital	1
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Temazepam — Témazépam	1
Barbital	785	Triazolam	1
		Zolpidem	533,620
		<b>Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán</b>	
		4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	1

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
<b>Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán</b> (continued — suite — continuación)			
4-F-MDMB-BINACA	1	Diazepam — Diazépam	2,000
5F-MDMB-PINACA (5F-ADB)	1	Lorazepam — Lorazépam	100
5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201)	1	Lormetazepam — Lormétazépam	500
AB-CHMINACA	1	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	500
AB-FUBINACA	1	Midazolam	1,000
AB-PINACA	1	Nitrazepam — Nitrazépam	100
ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA)	1	Oxazepam — Oxazépam	2,000
ADB-FUBINACA	1	Pentobarbital	2,000
Alpha-Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP) — Alpha-Pyrrolidinovalérophénone (α-PVP) — Alfa-Pirrolidinovalerofenona (α-PVP)	1	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	10,000
Alprazolam	2,500	Phentermine — Fentermina	500
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	1	Prazepam — Prazépam	1,000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1	Temazepam — Témazépam	5,000
CUMYL-4CN-BINACA — CUMIL-4CN-BINACA	1	Zolpidem	1,000
Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahidrocannabinol	1	<b>Venezuela (Bolivarian Republic of) — Venezuela (la République bolivarienne du) — Venezuela (República Bolivariana de)</b>	
Diazepam — Diazépam	40,000	Alprazolam	220,000
Etizolam — Étizolam	1	Barbital	225,000
FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA)	1	Bromazepam — Bromazépam	300,000
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	700,000	Brotizolam	500
MDMB-CHMICA	1	Butobarbital	35,000
3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvaléronone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipropilvalerona (MDPV)	1	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	20,000
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	1	Clobazam	150,000
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	2	Clonazepam — Clonazépam	300,000
Midazolam	3,720	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	40,000
N-Ethylorpropylone (ephylone) — N-Éthylorpropylone (éphylone) — N-Etilorpropilona (efilona)	1	Diazepam — Diazépam	330,000
Nordazepam — Nordazépam	1	Fenproporex	125,000
Oxazepam — Oxazépam	10,000	Fludiazepam — Fludiazépam	100,000
Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	2,500	Flurazepam — Flurazépam	150,000
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	700,000	Loprazolam	50,000
Temazepam — Témazépam	1	Lorazepam — Lorazépam	195,000
Zolpidem	2,000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	20,000
<b>Vanuatu</b>		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	60,000
Alprazolam	1,000	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	500
Bromazepam — Bromazépam	100	Midazolam	165,000
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	100	Nitrazepam — Nitrazépam	20,000
Clobazam	1,000	Nordazepam — Nordazépam	500
Clonazepam — Clonazépam	100	Oxazepam — Oxazépam	402,000
Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	5	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	10,000,000
		Phentermine — Fentermina	70,000
		Triazolam	18,000
		Zolpidem	165,000
		<b>Viet Nam</b>	
		Alprazolam	3,000
		Bromazepam — Bromazépam	30,000
		Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	4,222
		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	200,000
		Clonazepam — Clonazépam	2,000

**Table V. Assessments of domestic annual medical and scientific requirements (continued)**

**Tableau V. Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs (suite)**

**Cuadro V. Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos (continuación)**

Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)	Country (or territory) and substance Pays (ou territoire) et substance País (o territorio) y sustancia	Assessment (grams) Prévision (en grammes) Previsión (en gramos)
Clorazepate — Clorazépaté — Clorazepato . . . . .	9,000	<i>Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) —</i>	
Diazepam — Diazépam . . . . .	200,000	<i>Delta-9-Tétrahydrocannabinol —</i>	
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	3,000	<i>Delta-9-Tetrahydrocannabinol . . . . .</i>	1
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	50,000	Dexamfetamine — Dexamfétamine —	
Methylphenidate — Méthylphénidate —		Dexanfetamina . . . . .	1
Metilfenidato . . . . .	16,085	Diazepam — Diazépam . . . . .	120,000
Midazolam . . . . .	23,436	Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	1
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	3,000	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	600
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	9,000,000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	20,000
Tetrazepam — Tétrazépam . . . . .	10,000	Metamfetamine — Métamfétamine —	
Zolpidem . . . . .	20,000	Metanfetamina . . . . .	1
		Methylphenidate — Méthylphénidate —	
<i>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna —</i>		Metilfenidato . . . . .	1,000
<i>Islas Wallis y Futuna</i>		Midazolam . . . . .	2,000
Alprazolam . . . . .	5	Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	1,500
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	50	Oxazepam — Oxazépam . . . . .	20
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	8	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	2,000
Clobazam . . . . .	30	Pentobarbital . . . . .	30,000
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	5	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	30,000
Clorazepate — Clorazépaté — Clorazepato . . . . .	5	Temazepam — Témazépam . . . . .	30
Diazepam — Diazépam . . . . .	12	Zolpidem . . . . .	200
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	3		
Methylphenidate — Méthylphénidate —		<b>Zimbabwe</b>	
Metilfenidato . . . . .	50	Alprazolam . . . . .	300
Midazolam . . . . .	30	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona . .	3,000
Oxazepam — Oxazépam . . . . .	200	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	300	Barbital . . . . .	4,000
Prazepam — Prazépam . . . . .	10	Bromazepam — Bromazépam . . . . .	5,000
Zolpidem . . . . .	40	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	1
		Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde —	
<b>Yemen — Yémen</b>		Clordiazepóxido . . . . .	2,500
Alprazolam . . . . .	13,000	Clobazam . . . . .	1,000
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	10,000	Clonazepam — Clonazépam . . . . .	2,000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde —		Dexamfetamine — Dexamfétamine —	
Clordiazepóxido . . . . .	180,000	Dexanfetamina . . . . .	100
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	15,000	Diazepam — Diazépam . . . . .	150,000
Diazepam — Diazépam . . . . .	20,000	Flunitrazepam — Flunitrazépam . . . . .	2,000
Lorazepam — Lorazépam . . . . .	7,000	Lorazepam — Lorazépam . . . . .	2,000
Midazolam . . . . .	10,000	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato . .	1,362,500
Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	2,000	Metamfetamine — Métamfétamine —	
Pentazocine — Pentazocina . . . . .	4,000	Metanfetamina . . . . .	1
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	100,000	Methylphenidate — Méthylphénidate —	
Temazepam — Témazépam . . . . .	500	Metilfenidato . . . . .	4,000
Zolpidem . . . . .	7,000	Midazolam . . . . .	5,000
		Nitrazepam — Nitrazépam . . . . .	30,000
<b>Zambia — Zambie</b>		Nordazepam — Nordazépam . . . . .	1
Alprazolam . . . . .	500	Pentazocine — Pentazocina . . . . .	2,000
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina . . . . .	1	Pentobarbital . . . . .	40,000
Bromazepam — Bromazépam . . . . .	5	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP) . . . . .	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina . .	10	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital . . .	2,000,000
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde —		Secobarbital — Sécobarbital . . . . .	200
Clordiazepóxido . . . . .	15,000	Triazolam . . . . .	1,000
Clonazepam — Clonazépam . . . . .	500	Zolpidem . . . . .	3,200

<sup>a</sup> Assessment established by the International Narcotics Control Board. — Prévisions établies par l'Organe international de contrôle des stupéfiants. — Previsiones establecidas por la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes.



## **Table VI. Prohibition of and restrictions on export and import pursuant to article 13 of the Convention on Psychotropic Substances of 1971**

The Secretary-General has transmitted to all Governments notifications concerning the prohibition of the importation of specific substances in Schedules II, III and IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971 that were received from the countries indicated in the table below. The notifications are presented as follows: notifying countries listed alphabetically, followed by the prohibited substances and dates of notification. The prohibitions are effective, with respect to exporting countries,

as of the date of receipt of the Secretary-General's notification. Upon notification of a prohibition, an exporting country must take measures to ensure that none of the substances specified in the notification are exported to the country or any of the regions in the notifying country. Exports of a prohibited substance may be permitted only when a special import licence has been issued by the notifying country, in accordance with the provisions of article 13 of the 1971 Convention.

## **Tableau VI. Interdiction et restrictions à l'exportation et à l'importation conformément à l'article 13 de la Convention sur les substances psychotropes de 1971**

Le Secrétaire général a transmis à tous les gouvernements des notifications reçues des pays énumérés dans le tableau ci-après concernant l'interdiction d'importer certaines substances figurant aux Tableaux II, III et IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971. Les notifications sont présentées de la façon suivante: pays ayant fait une notification, classés par ordre alphabétique, suivis des substances interdites et de la date de la notification. Les interdictions prennent effet pour les pays exportateurs à la date de réception de la communication émanant du

Secrétaire général. Au reçu d'une notification d'interdiction, les autorités des pays exportateurs doivent prendre les mesures nécessaires pour s'assurer qu'aucune des substances spécifiées dans ladite notification ne sera exportée vers le pays ayant fait la notification, ou vers une de ses régions. L'exportation d'une substance interdite ne peut être autorisée que si un permis spécial d'importation a été émis par l'autorité compétente du pays ayant fait la notification, conformément aux dispositions de l'article 13 de la Convention de 1971.

## **Cuadro VI. Prohibición y restricciones a la exportación e importación de conformidad con el artículo 13 del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971**

El Secretario General ha transmitido a todos los gobiernos notificaciones recibidas de los países, que se indican en el cuadro siguiente, relativas a la prohibición de la importación de determinadas sustancias sicotrópicas de las Listas II, III y IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971. Las notificaciones se indican a continuación de la siguiente forma: países notificantes por orden alfabético seguidos de las sustancias prohibidas y las fechas de notificación. Las prohibiciones surtirán efecto, con respecto a los países exportadores, a partir de la fecha en que éstos reciban la notificación del Secretario General.

Al recibir una notificación de prohibición de importación, las autoridades de los países exportadores deberán tomar las medidas necesarias para asegurar que ninguna de las sustancias especificadas en la mencionada notificación sea exportada al país que ha hecho la notificación ni a ninguna de sus regiones. La exportación de una sustancia prohibida puede ser autorizada solamente si las autoridades competentes del país que ha hecho la notificación emiten un permiso especial de importación con arreglo a las disposiciones del artículo 13 del Convenio de 1971.





**Table VI. Prohibition of and restrictions on export and import pursuant to article 13 of the Convention on Psychotropic Substances of 1971**

**Tableau VI. Interdiction et restrictions à l'exportation et à l'importation conformément à l'article 13 de la Convention sur les substances psychotropes de 1971**

**Cuadro VI. Prohibición y restricciones a la exportación e importación de conformidad con el artículo 13 del Convenio sobre sustancias sicotrópicas de 1971**

Country and prohibited substances Pays et substances interdites País y sustancias prohibidas	Date of notification Date de la communication Fecha de notificación	Country and prohibited substances Pays et substances interdites País y sustancias prohibidas	Date of notification Date de la communication Fecha de notificación
<b>Argentina — Argentine</b>		<b>Iceland — Islande — Islandia</b>	
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	15/01/1987	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	28/11/1979
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	24/03/1982		
<b>Australia — Australie</b>		<b>India — Inde</b>	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	08/08/1980	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	30/05/1991
		Aminorex	27/10/2005
<b>Belize — Belice</b>		Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	30/05/1991
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	09/05/1989	Bromazepam — Bromazépam	
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina		Brotizolam	27/10/2005
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina		Camazepam — Camazépam	30/05/1991
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina		Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina		Clotiazepam — Clotiazépam	
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona		Cloxazolam	
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina		Delorazepam — Délorazépam	
Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina		Estazolam	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona		Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato		Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)		Fludiazepam — Fludiazépam	
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina		Flunitrazepam — Flunitrazépam	
Secobarbital — Sécobarbital		Haloxazolam	
		Ketazolam — Kétazolam	
<b>Bulgaria — Bulgarie</b>		Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	12/08/1993	Loprazolam	
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina		Lormetazepam — Lormétazépam	
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina		Medazepam — Médazépam	
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina		Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	27/10/2005
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina		Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	30/04/1993
Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina		Methpyrrolon — Méthypyrilone — Metiprilona	30/05/1991
		Nimetazepam — Nimétazepam	
<b>Chile — Chili</b>		Oxazolam	
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	01/07/1981	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)		Phentermine — Fentermina	
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona		Pinazepam — Pinazépam	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona		Pipradrol	
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)		Prazepam — Prazépam	
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina		Temazepam — Témazépam	
		Tetrazepam — Tétrazépam	
<b>Colombia — Colombie</b>		<b>Japan — Japon — Japón</b>	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	11/11/1981	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	31/01/1991
		Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	
<b>Gabon — Gabón</b>		Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	28/07/1993	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	
		Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	
		Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	

**Table VI. Prohibition of and restrictions on export and import pursuant to article 13 of the Convention on Psychotropic Substances of 1971 (continued)**

**Tableau VI. Interdiction et restrictions à l'exportation et à l'importation conformément à l'article 13 de la Convention sur les substances psychotropes de 1971 (suite)**

**Cuadro VI. Prohibición y restricciones a la exportación e importación de conformidad con el artículo 13 del Convenio sobre sustancias sicotrópicas de 1971 (continuación)**

Country and prohibited substances Pays et substances interdites País y sustancias prohibidas	Date of notification Date de la communication Fecha de notificación	Country and prohibited substances Pays et substances interdites País y sustancias prohibidas	Date of notification Date de la communication Fecha de notificación
<b>Latvia — Lettonie — Letonia</b>		<b>Nigeria — Nigéria</b>	
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	07/11/1995	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	27/02/1986
Cathine — Catina		Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	
Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina		Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	
Etilamphetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina		Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	
Fenproporex		Pemoline — Pémoline — Pemolina	29/10/1990
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina		Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	27/02/1986
Mefenorex — Méfénorex		Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina		Secobarbital — Sécobarbital	
Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina		<b>Pakistan — Pakistán</b>	
Phentermine — Fentermina		Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	06/12/1985
<b>Lebanon — Liban — Líbano</b>		Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	16/10/2000	Barbital	
Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	21/08/2007	Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	
Cathine — Catina	16/10/2000	Camazepam — Camazépam	
Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol		Clotiazepam — Clotiazépam	
Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina		Clozazolam	
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina		Cyclobarbital — Ciclobarbital	
Flunitrazepam — Flunitrazépam	21/08/2007	Delorazepam — Délorazépam	
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	16/10/2000	Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina		Ethchlorvynol — Etclorvinol	
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona		Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina		Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	
Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina		Flunitrazepam — Flunitrazépam	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona		Flurazepam — Flurazépam	
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)		Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	
Triazolam	21/08/2007	Halazepam — Halazépam	
<b>Lithuania — Lituanie — Lituania</b>		Haloxazolam	
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	29/08/1997	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	
Cathine — Catina		Loprazolam	
Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina		Mazindol	
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina		Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina		Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina		Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	
Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina		Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	
<b>Madagascar</b>		Methypylon — Méthyprylone — Metipriona	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	15/12/1978	Nordazepam — Nordazépam	
		Oxazolam	
		Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	
		Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	
		Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	
		Pipradrol	
		Secobarbital — Sécobarbital	
		Tetrazepam — Tétrazépam	
		<b>Peru — Pérou — Perú</b>	
		Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	07/04/2005
		Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	08/04/2005

**Table VI. Prohibition of and restrictions on export and import pursuant to article 13 of the Convention on Psychotropic Substances of 1971 (continued)**

**Tableau VI. Interdiction et restrictions à l'exportation et à l'importation conformément à l'article 13 de la Convention sur les substances psychotropes de 1971 (suite)**

**Cuadro VI. Prohibición y restricciones a la exportación e importación de conformidad con el artículo 13 del Convenio sobre sustancias sicotrópicas de 1971 (continuación)**

Country and prohibited substances Pays et substances interdites País y sustancias prohibidas	Date of notification Date de la communication Fecha de notificación	Country and prohibited substances Pays et substances interdites País y sustancias prohibidas	Date of notification Date de la communication Fecha de notificación
<b>Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia</b>		<b>Türkiye<sup>a</sup></b>	
Cathine — Catina	09/11/2005	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	30/06/1981
<b>Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita</b>		Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	31/12/1987	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona		Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	27/09/1999
<b>Senegal — Sénégal</b>		Flunitrazepam — Flunitrazépam	
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	16/05/1980	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	30/06/1981
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina		Metamfetamine racemate —	
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	31/01/1991	Racémate de métamfétamine —	
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	16/05/1980	Racemato de metanfetamina	27/09/1999
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona		Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	20/08/1982
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato		Pemoline — Pémoline — Pemolina	27/09/1999
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)		Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	30/06/1981
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina		Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	
<b>South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica</b>		Phentermine — Fentermina	
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	15/12/1978	Pipradrol	
<b>Thailand — Thaïlande — Tailandia</b>		<b>United States — États-Unis — Estados Unidos</b>	
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	15/08/1991	Flunitrazepam — Flunitrazépam	09/10/1996
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina		Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	09/09/1985
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina		<b>Venezuela (Bolivarian Republic of) —</b>	
Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina		<b>Venezuela (la République bolivarienne du) —</b>	
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine —		<b>Venezuela (República Bolivariana de)</b>	
Levometanfetamina		Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	02/06/1992
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina		Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina		Levamisfetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	
<b>Togo</b>		Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine —	
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	28/07/1993	Levometanfetamina	
Ethinamate — Éthinamate — Etinamato		Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) —		Metamfetamine racemate —	
Lefetamina (SPA)		Racémate de métamfétamine —	
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona		Racemato de metanfetamina	
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina		Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	22/05/1986
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato		Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	02/06/1992
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital —		<b>Yemen — Yémen</b>	
Metilfenobarbital		Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	18/11/1980
Methypylon — Méthyprylone — Metiprilona		Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	
Pemoline — Pémoline — Pemolina		Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)		Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	
Pipradrol		Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	
Secobarbital — Sécobarbital		Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	
		Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital —	
		Metilfenobarbital	
		Methypylon — Méthyprylone — Metiprilona	
		Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	
		Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	
		Pipradrol	

<sup>a</sup>Since 31 May 2022, "Türkiye" has replaced "Turkey" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 31 mai 2022, "Türkiye" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Turquie". — Desde el 31 de mayo de 2022, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es "Turquía", sino "Türkiye".





Annexes  
Annexes  
Anexos





## Tables of reported statistics

The tables in the present section contain the statistical information on psychotropic substances in Schedules I-IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971 furnished to the International Narcotics Control Board (INCB) by Governments in accordance with article 16 of the Convention. INCB makes every effort to confirm the accuracy and quality of the data as they are received.

Governments are requested by INCB to report quantities in kilograms (kg). Where a country reports less than ten grams of a substance, it is displayed as <0.01. All data in the tables presented are expressed in kilograms unless otherwise indicated.

The first part of the annex consists of four tables corresponding to each schedule, broken down substance by substance and presenting data for each country for 2021 as well as an average of the data reported from 2018 to 2020 by the country. The second part of the annex presents all of the statistical data for each country by schedule and substance.

A dash (—) indicates that no data were available for that substance for the year in question from the country.

## Tableaux statistiques

Les tableaux des annexes contiennent les renseignements statistiques concernant les substances psychotropes inscrites aux Tableaux I à IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971 qui ont été fournis à l'Organe international de contrôle des stupéfiants (OICS) par les gouvernements conformément à l'article 16 de la Convention. L'OICS s'attache à vérifier l'exactitude et la qualité des données au fur et à mesure qu'elles sont reçues.

L'OICS demande aux gouvernements d'indiquer les quantités en kilogrammes (kg). Lorsque la quantité de substance signalée est inférieure à 10 grammes, elle est notée de la manière

suivante : <0,01. Toutes les données présentées dans les tableaux sont exprimées en kilogrammes, sauf indication contraire.

L'annexe I consiste en quatre tableaux correspondant aux Tableaux I à IV de la Convention, détaillés par substance et présentant les données par pays pour 2021 ainsi que la moyenne des chiffres communiqués de 2018 à 2020. L'annexe II présente toutes les données statistiques reçues de chaque pays, par Tableau de la Convention et par substance.

Un tiret (—) indique qu'aucune donnée n'était disponible concernant la substance pour l'année en question.

## Cuadros de las estadísticas comunicadas

Los cuadros que figuran en los anexos contienen la información estadística relativa a las sustancias sicotrópicas incluidas en las Listas I a IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971 que los Gobiernos han suministrado a la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes (JIFE) de conformidad con el artículo 16 del Convenio. La JIFE hace todo lo posible por confirmar la exactitud y la calidad de los datos que recibe.

La JIFE solicita a los Gobiernos que comuniquen las cantidades en kilogramos (kg). En los casos en que un país notifica una cantidad inferior a diez gramos de una sustancia, esa cantidad se muestra como <0,01. Todos los datos que figuran en los

cuadros presentados se expresan en kilogramos, salvo que se indique otra cosa.

El anexo I consta de cuatro cuadros correspondientes a las Listas I a IV, desglosadas por sustancia, en los que figuran los datos de cada país para 2021, así como los valores medios comunicados por cada país entre 2018 y 2020. El anexo II contiene todos los datos estadísticos de cada país, desglosados por lista y por sustancia.

La raya (—) indica que no se dispone de datos del país sobre una sustancia para el año en cuestión.



## Annex I.

### Reported statistics from countries and territories on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020

Table A.I.1. Reported statistics on substances in Schedule I of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 .....	290
Table A.I.2. Reported statistics on substances in Schedule II of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 .....	300
Table A.I.3. Reported statistics on substances in Schedule III of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 .....	328
Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 .....	342

## Annexe I.

### Statistiques communiquées sur les substances du Tableau I de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020

Tableau A.I.1. Statistiques communiquées sur les substances du Tableau I de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 .....	290
Tableau A.I.2. Statistiques communiquées sur les substances du Tableau II de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 .....	300
Tableau A.I.3. Statistiques communiquées sur les substances du Tableau III de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 .....	328
Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du Tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 .....	342

## Anexo I.

### Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista I del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020

Cuadro A.I.1. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista I del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 .....	290
Cuadro A.I.2. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista II del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 .....	300
Cuadro A.I.3. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista III del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 .....	328
Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 .....	342

**Table A.I.1. Reported statistics on substances in Schedule I of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020**

**Tableau A.I.1. Statistiques communiquées sur les substances du Tableau I de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020**

**Cuadro A.I.1. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista I del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020**

Substance  Sustancia	Country or territory  Pays ou territoire  País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>(+)- Lysergide (LSD, LSD-25) — (+)- Lisérgida (LSD, LSD-25)</b>	Afghanistan — Afganistán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Albania — Albanie	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Belize — Belice	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Burkina Faso	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Canada — Canadá	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	<0.01	—	—	—	—	0.03	0.02	—	—	<0.01	<0.01
	Israel — Israël	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	0.05	<0.01	—	—	—	—	0.10	0.06	—	—	<0.01	<0.01
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	0.45	0.20	—	—	—	—	0.26	0.02	—	<0.01	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	—	—
	<b>Total</b>	<b>0.50</b>	—	—	—	—	—	<b>0.41</b>	—	<b>&lt;0.01</b>	<b>&lt;0.01</b>	<b>&lt;0.01</b>	—
<b>25B-NBOMe</b>	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Estonia — Estonie	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—

	Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	<b>Total</b>	—	—	—	—	—	—	<b>0.01</b>	—	—	—	—	—
<b>25C-NBOMe</b>	Germany — Allemagne — Alemania	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	<b>Total</b>	—	—	—	—	—	—	<b>0.02</b>	—	—	—	—	—
<b>25I-NBOMe</b>	France — Francia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	<b>Total</b>	—	—	—	—	—	—	<b>0.02</b>	—	—	—	—	—
<b>4-Methylaminorex — Méthyl-4 aminorex — 4-Metilaminorex</b>	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.03	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	<b>Total</b>	—	—	—	—	—	—	<b>0.01</b>	—	—	—	—	—
<b>4-Methylthioamphetamine (4-MTA) — 4-MTA (4-Méthylthioamphétamine) — 4-MTA (4-Metiltioanfetamina)</b>	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	0.04	0.03	—	—	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—
	<b>Total</b>	—	—	—	—	—	—	<b>0.04</b>	—	—	—	—	—
<b>Brolamfetamine (DOB) — Brolamfétamine (DOB) — Brolanfetamina (DOB)</b>	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	<b>Total</b>	—	—	—	—	—	—	<b>0.02</b>	—	—	—	—	—
<b>Cathinone — Catinona</b>	Canada — Canadá	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	—	—
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	—	—
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Israel — Israël	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	<0.01
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—	—	—



**Table A.I.1. Reported statistics on substances in Schedule I of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.I.1. Statistiques communiquées sur les substances du Tableau I de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.I.1. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista I del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Substance  Sustancia	Country or territory  Pays ou territoire  País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Cathinone — Catinona</b> <i>(continued—suite—continuación)</i>	Switzerland — Suisse — Suiza	<0.01	<0.01	—	—	—	—	0.02	<0.01	—	—	—	<0.01
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	—	<0.01
	United States — États-Unis — Estados Unidos	<0.01	<0.01	—	—	—	—	0.03	0.02	—	<0.01	—	—
	<b>Total</b>	<b>&lt;0.01</b>		—	—	—	—	<b>0.08</b>		—	—	—	
<b>DET</b>	Canada — Canada	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—
	Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
<b>Total</b>	—		—	—	—	—	<b>0.03</b>		<b>&lt;0.01</b>	—	—	—	
<b>DMA</b>	Canada — Canada	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	<b>Total</b>	—		—	—	—	—	<b>0.02</b>		—	—	—	—
<b>DMHP</b>	Canada — Canada	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—
	<b>Total</b>	—		—	—	—	—	—		—	—	—	—

<b>DMT</b>	Canada — Canadá	1.37	0.01	—	—	—	—	1.38	0.02	0.24	2.18	0.01	<0.01
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—	—
	Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Japan — Japon — Japón	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	0.18	—	—	—	—	—	0.06	<0.01	0.01	<0.01	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	<0.01	<0.01
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	4.84	0.61	—	—	—	—	1.76	0.58	—	—	<0.01	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	1.26	<0.01	—	—	—	—	0.92	0.01	9.06	1.60	0.48	<0.01
<b>Total</b>	<b>7.65</b>						<b>4.13</b>		<b>9.32</b>		<b>0.50</b>		
<b>DOC</b>	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01
	<b>Total</b>	<b>—</b>					<b>—</b>		<b>—</b>		<b>—</b>		<b>—</b>
<b>DOET</b>	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	0.05	0.05	—	—	—	<0.01
	<b>Total</b>	<b>—</b>					<b>0.05</b>		<b>—</b>		<b>—</b>		<b>—</b>
<b>Eticyclidine (PCE) — Eticyclidina (PCE)</b>	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	<b>Total</b>	<b>—</b>					<b>—</b>	<b>&lt;0.01</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
<b>Etryptamine — Étryptamine — Etryptamina</b>	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—
	<b>Total</b>	<b>—</b>					<b>—</b>	<b>&lt;0.01</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
<b>3,4-Methylenedioxy-meth- amphetamine (MDMA) — 3,4-Méthylènedioxy-méth- amphétamine — 3,4-Metilendioximet- anfetamina</b>	Afghanistan — Afganistán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Albania — Albanie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01
	Belgium — Belgique — Belgique	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Belize — Belice	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Canada — Canadá	0.23	<0.01	—	—	—	—	0.27	0.04	0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Czechia — Tchéquie — Chequia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—
	Egypt — Égypte — Egipto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Estonia — Estonie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Fiji — Fidji	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	—	—
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	India — Inde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—

**Table A.I.1. Reported statistics on substances in Schedule I of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.I.1. Statistiques communiquées sur les substances du Tableau I de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.I.1. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista I del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Substance  Sustancia	Country or territory  Pays ou territoire  País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychoactive substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>3,4-Methylenedioxymethamphetamine (MDMA) — 3,4-Méthylènedioxyméthamphétamine — 3,4-Metilendioximetanfetamina</b> <i>(continued—suite—continuación)</i>	Israel — Israël	—	—	—	—	—	—	0.02	<0.01	0.02	<0.01	—	—
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	1.01	<0.01	—	—
	Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	0.08	0.06	—	<0.01	—	—
	New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelanda	—	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	0.07
	Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	0.06
	Paraguay	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Sri Lanka	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	0.10	0.03	0.02	—	—	—	0.01	0.05	—	0.02	0.01	0.02
	Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Türkiye <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Ukraine — Ucrania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	5.40	—	—	—	—	11.96	3.98	0.01	0.07	0.24	1.18
	United States — États-Unis — Estados Unidos	<0.01	0.01	—	—	—	—	0.90	0.89	0.25	0.45	0.04	0.02
	Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	<b>Total</b>		<b>0.34</b>		<b>0.02</b>		<b>—</b>	<b>13.25</b>		<b>1.33</b>		<b>0.32</b>	

<b>Mescaline — Mescalina</b>	Canada — Canadá	0.07	—	—	—	—	—	0.08	0.02	—	—	—	—
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	0.05	<0.01	0.05	—	—	—
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	0.10	0.02	—	—	—	—	0.03	0.02	—	—	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	0.05	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—
	<b>Total</b>	<b>0.17</b>	—	—	—	—	—	<b>0.16</b>	<b>0.05</b>	<b>0.05</b>	—	<b>0.05</b>	—
<b>Methcathinone — Méthcathinone — Metcatinona</b>	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	<0.01
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	—	<0.01	<0.01	—
	Israel — Israël	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	<0.01
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—
	Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	—	—	—	<0.01
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	0.50	0.17	—	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	<0.01	—	—	—	—	—	0.07	0.07	—	—	—	—
<b>Total</b>	<b>&lt;0.01</b>	—	—	—	—	—	<b>0.60</b>	—	—	—	<b>&lt;0.01</b>	—	
<b>MMDA</b>	Albania — Albanie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.65	—	—	—
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	<0.01	—	—	—	—	—	0.90	—	0.25	—	0.04	—
<b>Total</b>	<b>&lt;0.01</b>	—	—	—	—	—	<b>0.90</b>	—	<b>0.90</b>	—	<b>0.04</b>	—	
<b>N-Ethyl MDA — N-Éthyl MDA — N-Etil MDA</b>	Afghanistan — Afganistán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Albania — Albanie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Belize — Belice	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Burkina Faso	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	<i>China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	<0.01	2.28	—	<0.01	—	—
	India — Inde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Sri Lanka	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	0.01	—	—	—	—	0.04	0.03	—	—	<0.01	<0.01
	Ukraine — Ucrania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	0.09	—	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	<0.01	—	—	—	—	—	0.02	0.01	—	—	—	—
	<b>Total</b>	<b>&lt;0.01</b>	—	—	—	—	—	<b>0.08</b>	—	<b>&lt;0.01</b>	—	<b>&lt;0.01</b>	—

**Table A.I.1. Reported statistics on substances in Schedule I of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.I.1. Statistiques communiquées sur les substances du Tableau I de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.I.1. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista I del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Substance  Sustancia	Country or territory  Pays ou territoire  País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>N-Hydroxy MDA — N-Hidroxi MDA</b>	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	0.10	—	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	—	—
	<b>Total</b>	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—	—
<b>para-Methoxymethyl- amphetamine (PMMA) — para-Méthoxyméthyl- amphétamine (PMMA) — para-Metoximetil- anfetamina (PMMA)</b>	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—	—	—
	Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	<b>Total</b>	—	—	—	—	—	—	<b>0.03</b>	—	—	—	—	—
<b>PMA</b>	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—	—	—
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	39.04	—	—	—	—	0.03	0.65	—	—	—	—
	Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Israel — Israël	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—

	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	0.10	0.10	—	—	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	<b>Total</b>	—	—	—	—	—	—	<b>0.15</b>	—	—	—	—	—
<b>Psilocine (Psilotsin) — Psilocine (Psilotsine) — Psilocina (Psilotsina)</b>	Canada — Canadá	0.03	0.11	—	—	—	—	0.07	0.01	—	—	—	—
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	0.01	—	<0.01	—	—	—	0.02	0.02	—	—	<0.01	<0.01
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	21.63	2.56	—	—	—	—	2.24	1.63	—	<0.01	—	0.01
	United States — États-Unis — Estados Unidos	0.44	<0.01	—	—	—	—	0.31	<0.01	—	0.02	<0.01	<0.01
<b>Total</b>	<b>22.11</b>	—	<b>&lt;0.01</b>	—	—	—	<b>2.64</b>	—	<b>&lt;0.01</b>	—	<b>&lt;0.01</b>	—	—
<b>Psilocybine — Psilocibina</b>	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	<0.01	—	—
	Canada — Canadá	0.89	0.34	—	—	—	—	1.33	0.28	0.08	<0.01	0.22	—
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	<0.01	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	<0.01
	Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	—
	Israel — Israël	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	0.02	<0.01	0.02	<0.01	—	—
	Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	—	—	—
	Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	0.02	—	—	—	—	0.08	0.09	—	<0.01	—	<0.01
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.22	0.02	0.29	0.15
	United States — États-Unis — Estados Unidos	0.12	—	—	—	—	—	0.25	0.09	0.56	0.14	0.06	<0.01
<b>Total</b>	<b>1.00</b>	—	—	—	—	—	<b>1.69</b>	—	<b>1.09</b>	—	<b>0.57</b>	—	—
<b>Rolicyclidine (PHP, PCPY) — Roliciclidina (PHP, PCPY)</b>	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	<b>Total</b>	—	—	—	—	—	—	<b>&lt;0.01</b>	—	—	—	—	—
<b>STP (DOM)</b>	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	0.07	0.07	—	—	—	—
	<b>Total</b>	—	—	—	—	—	—	<b>0.08</b>	—	—	—	—	—
<b>Tenamfetamine (MDA) — Tenamfétamine (MDA) — Tenanfetamina (MDA)</b>	Albania — Albanie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—
	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	<0.01	<0.01	—	—
	Egypt — Égypte — Egipto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	0.01	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	<0.01	—	—



**Table A.I.1. Reported statistics on substances in Schedule I of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.I.1. Statistiques communiquées sur les substances du Tableau I de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.I.1. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista I del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Substance  Sustancia	Country or territory  Pays ou territoire  País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Tenamfetamine (MDA) — Tenamfétamine (MDA) — Tenanfetamina (MDA)</b> <i>(continued—suite—continuación)</i>	Mexico — Mexique — México	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	0.03	0.02	—	—	—	—
	New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	0.04	<0.01	0.02	—	—	—	0.05	0.06	—	—	<0.01	<0.01
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	<0.01	—	—	—	—	—	0.03	—	<0.01	—	—	—
	<b>Total</b>	<b>0.06</b>		<b>0.02</b>		—		<b>0.14</b>		<b>0.02</b>		<b>&lt;0.01</b>	
<b>Tenocyclidine (TCP) — Ténocyclidine (TCP) — Tenociclidina (TCP)</b>	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	<b>Total</b>	—		—		—		—		—		—	
<b>Tetrahydrocannabinol (THC) — Tétrahydrocannabinol (THC)</b>	Australia — Australie	0.10	—	—	—	—	—	3.71	—	4.50	0.20	—	<0.01
	Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Burkina Faso	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—

	Canada — Canadá	—	1.10	—	—	—	—	—	0.17	—	0.18	—	135.99
	Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caiman	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.61	—	—
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	0.03	0.01	—	<0.01	—	—
	Egypt — Égypte — Egipto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.11	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	0.02	—	0.02	—	—	—
	Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	—	0.13	—	0.06	—	—
	Israel — Israël	—	0.02	—	—	—	—	0.11	0.48	0.23	0.10	—	—
	Malta — Malte	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Mexico — Mexique — México	—	—	—	—	—	—	—	—	0.13	—	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.02	—	—	—	<0.01
	New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.20	—	—	—
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	0.08	—	—	—	—	<0.01	0.47	<0.01	0.66	1.81	<0.01
	United States — États-Unis — Estados Unidos	0.15	32.06	—	—	—	—	249.88	256.82	0.50	3.99	1.21	1.65
	Uruguay	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	—	—
	<b>Total</b>	<b>0.25</b>						<b>253.76</b>		<b>5.60</b>		<b>3.02</b>	
<b>TMA</b>	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—
	<b>Total</b>							<b>0.02</b>					

<sup>a</sup>Since 31 May 2022, “Türkiye” has replaced “Turkey” as the short name used in the United Nations. — Depuis le 31 mai 2022, “Türkiye” est la forme courte utilisée à l’Organisation des Nations Unies à la place de “Turquie”. — Desde el 31 de mayo de 2022, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es “Turquía”, sino “Türkiye”.

**Table A.I.2. Reported statistics on substances in Schedule II of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020**

**Tableau A.I.2. Statistiques communiquées sur les substances du tableau II de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020**

**Cuadro A.I.2. Estadísticas comunicadas en relación con la sustancias de la Lista II del Convenio sobre Sustancias Sicotropicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020**

Substance  Sustancia	Country or territory  Pays ou territoire  País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones		
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	
<b>4-Bromo-2,5-dimethoxy-phenethylamine (2C-B)</b> — <b>4-Bromo-2,5-diméthoxy-phénylamine (2C-B)</b> — <b>4-Bromo-2,5-dimetoxi-fenetilamina (2C-B)</b>	Albania — Albanie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.34	<0.01	—	—	
	Belize — Belice	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	
	Burkina Faso	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	
	Canada — Canada	—	—	—	—	—	—	0.02	0.01	—	<0.01	—	—	
	China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	
	Estonia — Estonie	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—	—	<0.01	
	India — Inde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	
	Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	<0.01	—	—	
	Seychelles	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	
	Sri Lanka	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	<0.01	—	—	—	—	0.04	0.03	—	—	—	<0.01	
	Türkiye <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	
	Ukraine — Ucrania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	
	<b>Total</b>		—	—	—	—	—	—	<b>0.09</b>	<b>0.09</b>	<b>0.35</b>	—	—	—

3-Methoxyphencyclidine — 3-Méthoxyphencyclidine — 3-Metoxifenciclidina	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	<b>Total</b>	—	—	—	—	—	—	<b>&lt;0.01</b>	—	—	—	—	—
4-CMC (4-chlorometh- cathinone; clephedrone), — 4-CMC (4-chlorométh- cathinone, cléphédronne), — 4-CMC (4-cloromet- catinona, clefedrona)	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	<b>Total</b>	—	—	—	—	—	—	<b>0.02</b>	—	—	—	—	—
4-Fluoroamphet- amine (4-FA) — 4-Fluoroamphét- amine (4-FA) — 4-Fluoroamfet- amina (4-FA)	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	0.04	0.04	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—	—
	<b>Total</b>	—	—	—	—	—	—	<b>0.07</b>	—	—	—	—	—
4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC)	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	0.03	0.03	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	<0.01	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	<b>Total</b>	—	—	—	—	—	—	<b>0.08</b>	—	—	—	—	—
5F-MDMB-PINACA (5F-ADB)	Canada — Canadá	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	<b>Total</b>	<b>&lt;0.01</b>	—	—	—	—	—	<b>&lt;0.01</b>	—	—	—	—	—
5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB- PINACA)	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	<b>Total</b>	—	—	—	—	—	—	<b>&lt;0.01</b>	—	—	—	—	—
5F-APINACA	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	0.10	0.10	—	—	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	0.02	<0.01	—	—	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	<b>Total</b>	—	—	—	—	—	—	<b>0.14</b>	—	—	—	—	—
5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201)	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	<0.01	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	<b>Total</b>	<b>&lt;0.01</b>	—	—	—	—	—	<b>&lt;0.01</b>	—	—	—	—	—
5F-PB-22	Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	—	—	—	—	—	—	—	—	53.85	—	—	—

**Table A.I.2. Reported statistics on substances in Schedule II of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.I.2. Statistiques communiquées sur les substances du tableau II de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.I.2. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista II del Convenio sobre Sustancias Sicotropicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Substance  Sustancia	Country or territory  Pays ou territoire  País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>5F-PB-22</b> <i>(continued—suite—continuación)</i>	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	<b>Total</b>	—	—	—	—	—	—	<b>0.02</b>	<b>53.85</b>	—	—	—	—
<b>AB-CHMINACA</b>	Jordan — Jordanie — Jordania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	0.04	0.02	—	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	<0.01	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
<b>Total</b>	<b>&lt;0.01</b>	—	—	—	—	—	<b>0.04</b>	—	—	—	—	—	
<b>AB-FUBINACA</b>	Jordan — Jordanie — Jordania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	<b>Total</b>	—	—	—	—	—	—	<b>&lt;0.01</b>	—	—	—	—	—
<b>AB-PINACA</b>	Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—

	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	<b>Total</b>	<b>&lt;0.01</b>	—	—	—	—	—	<b>&lt;0.01</b>	—	—	—	—	—
<b>ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA)</b>	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
	<b>Total</b>	—	—	—	—	—	—	<b>&lt;0.01</b>	—	—	—	—	—
<b>ADB-FUBINACA</b>	Canada — Canadá	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	<b>Total</b>	<b>&lt;0.01</b>	—	—	—	—	—	<b>&lt;0.01</b>	—	—	—	—	—
<b>Alpha-PHP — Alfa-PHP</b>	United States — États-Unis — Estados Unidos	<0.01	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	<b>Total</b>	<b>&lt;0.01</b>	—	—	—	—	—	<b>&lt;0.01</b>	—	—	—	—	—
<b>Alpha-Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP) — Alpha-Pyrrolidinovalérophénone (α-PVP) — Alfa-Pirrolidinovalerofenona (α-PVP)</b>	Albania — Albanie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.35	—	—	—
	Canada — Canadá	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	0.02	—	—	—	—
	Estonia — Estonie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
	Türkiye <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	<0.01	—	<0.01	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	<b>Total</b>	<b>&lt;0.01</b>	—	—	—	—	—	<b>0.02</b>	—	<b>0.35</b>	—	—	—
<b>AM-2201</b>	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—
	Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	<b>Total</b>	—	—	—	—	—	—	<b>0.04</b>	—	—	—	—	—
<b>Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina</b>	Afghanistan — Afganistán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Albania — Albanie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.36	<0.01	—	—
	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	0.09	0.64	0.40	1.08	—	—



**Table A.I.2. Reported statistics on substances in Schedule II of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.I.2. Statistiques communiquées sur les substances du tableau II de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.I.2. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista II del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Substance  Sustancia	Country or territory  Pays ou territoire  País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina</b> <i>(continued—suite—continuación)</i>	Belgium — Belgique — Belgique	—	—	—	—	—	—	17.64	17.60	0.37	134.16	—	0.02
	Belize — Belice	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Bermuda — Bermudes — Bermudas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.19	—	—
	Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Brazil — Brésil — Brasil	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Canada — Canada	—	<0.01	—	0.05	—	—	252.22	315.18	294.51	146.94	0.30	0.21
	Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caiman	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.45	—	—
	Chile — Chili	—	—	—	—	—	—	0.73	8.79	5.14	6.56	—	—
	China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Croatia — Croatie — Croacia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.12	0.37	<0.01	—
	Cyprus — Chypre — Chipre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.46	0.04	0.98	0.29	0.19
	Egypt — Égypte — Egipto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Estonia — Estonie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Finland — Finlande — Finlandia	0.06	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—
	France — Francia	—	6943.54	—	—	—	—	2768.14	2972.36	8.27	1.30	23.49	157.30

Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	29.80	14.94	27.37	12.28	0.42	2.07
Greece — Grèce — Grecia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Hungary — Hongrie — Hungría	—	<0.01	—	—	—	—	0.04	0.05	—	—	—	—
Iceland — Islande — Islandia	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	0.29	0.45	—	—
India — Inde	—	—	—	—	—	—	0.36	—	0.36	0.25	—	—
Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	—	—
Israel — Israël	—	—	—	—	—	—	9.17	28.77	59.18	45.09	—	—
Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	0.01	<0.01	—	—
Jordan — Jordanie — Jordania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
Kazakhstan — Kazajstán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Kuwait — Koweït	—	—	—	—	—	—	—	—	0.16	0.17	—	—
Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
Mexico — Mexique — México	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	0.01	—	—
Montenegro — Monténégro	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	7.37	1.57	0.02	4.16	1.33	3.29
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	—	—	0.99	2.58	<0.01	<0.01
Peru — Pérou — Perú	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
Qatar	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—
Romania — Roumanie — Rumania	—	—	—	—	—	—	1.47	1.46	<0.01	<0.01	—	—
Saint Kitts and Nevis — Saint-Kitts-et-Nevis — Saint Kitts y Nevis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	0.08	—	—
Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Sri Lanka	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
Sweden — Suède — Suecia	—	—	—	—	—	—	0.85	9.22	0.25	5.07	—	<0.01
Switzerland — Suisse — Suiza	—	<0.01	<0.01	—	—	—	0.77	0.80	0.10	1.08	<0.01	0.99
Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
Timor-Leste	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Türkiye <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—
Uganda — Ouganda	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Ukraine — Ucrania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.35	—	—
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	3.40	170.40	0.45	0.63	0.17	0.37
United States — États-Unis — Estados Unidos	13929.29	17292.66	—	<0.01	<0.01	<0.01	17957.53	15749.35	0.02	0.03	643.83	834.56
Uruguay	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
<b>Total</b>	<b>13929.35</b>		<b>&lt;0.01</b>		<b>&lt;0.01</b>		<b>21049.59</b>		<b>398.59</b>		<b>669.85</b>	

**Table A.I.2. Reported statistics on substances in Schedule II of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.I.2. Statistiques communiquées sur les substances du tableau II de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.I.2. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista II del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Substance  Sustancia	Country or territory  Pays ou territoire  País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Amineptine — Amineptina</b>	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	<b>Total</b>	—	—	—	—	—	—	<b>0.02</b>		—	—	—	—
<b>CUMYL-4CN-BINACA</b>	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
	<b>Total</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>CUMYL-PEGACLONE — CUMIL-PEGACLONE</b>	Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	—	—	—	—	5.41	—	5.41	—	—	—	—	—
	<b>Total</b>	—	—	—	—	<b>5.41</b>	—	<b>5.41</b>	—	—	—	—	—
<b>Delta-9-Tetrahydrocannabinol (Delta-9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol</b>	Afghanistan — Afganistán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Albania — Albanie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.34	<0.01	—	—
	Australia — Australie	492.50	35.88	—	—	8.94	—	389.80	3.28	94.87	12.51	26.01	0.10
	Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	2.00	0.98	6.46	5.22	0.04	<0.01
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	0.04	0.02	<0.01	0.06	—	<0.01
	Belize — Belice	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Bermuda — Bermudes — Bermudas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—

Canada — Canadá	1.33	0.09	—	—	—	—	3.89	0.07	—	0.39	0.03	0.03
China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Colombia — Colombie	—	—	—	—	—	—	—	—	44.07	30.33	45.94	26.08
Croatia — Croatie — Croacia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
Cyprus — Chypre — Chipre	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	<0.01	<0.01	—
Czechia — Tchèque — Chequia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.24	—	<0.01
Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	—	1.08	1.21	1.74	—	—
Egypt — Égypte — Egipto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Estonia — Estonie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
France — Francia	—	—	—	—	—	—	0.12	0.40	2.37	0.84	—	<0.01
Germany — Allemagne — Alemania	327.03	192.08	—	—	—	—	111.76	69.34	41.96	5.40	40.88	35.38
Greece — Grèce — Grecia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.07	—	0.18	—	—
Iceland — Islande — Islandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
India — Inde	0.15	0.17	—	—	—	—	0.08	0.05	—	<0.01	—	—
Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.01	—	—
Israel — Israël	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.13	0.05	0.02	—	—
Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—
Jordan — Jordanie — Jordania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
Kazakhstan — Kazajstán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
Malta — Malte	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	11.54	2.89	—	—	—	—	11.12	3.62	4.19	4.60	7.01	3.60
Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	<0.01
Paraguay	—	—	—	—	—	—	—	—	0.25	—	—	—
Poland — Pologne — Polonia	—	—	—	—	—	—	—	0.09	—	0.38	—	0.02
Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.14	—	0.01
Sri Lanka	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
Sweden — Suède — Suecia	—	—	—	—	—	—	0.80	—	0.04	0.05	—	—
Switzerland — Suisse — Suiza	24.00	234.52	—	—	—	—	6.27	129.56	1.58	1.49	69.00	84.44
Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
Türkiye <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
Ukraine — Ucrania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	0.79	—	0.38	—	—	—	10.90	3.09	19.75	0.17	1.23	—
United States — États-Unis — Estados Unidos	53.76	118.89	—	0.03	0.02	0.73	574.84	265.38	49.58	32.21	44.67	1.44
Uruguay	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—
<b>Total</b>	<b>911.09</b>		<b>0.38</b>		<b>8.96</b>		<b>1111.61</b>		<b>266.82</b>		<b>234.80</b>	
<b>Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina</b>												
Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	389.03	364.31	0.05	0.05
Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.02	—	—
Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	12.25	9.60	11.32	9.83	—	—
Bermuda — Bermudes — Bermudas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.16	—	—
Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	489.64	277.26	434.01	430.25	0.33	0.21

**Table A.I.2. Reported statistics on substances in Schedule II of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.I.2. Statistiques communiquées sur les substances du tableau II de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.I.2. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista II del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Substance  Sustancia	Country or territory  Pays ou territoire  País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina</b> <i>(continued—suite—continuación)</i>	<i>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caiman</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.24	—	—
	Chile — Chili	—	—	—	—	—	—	0.48	4.50	51.00	35.05	2.64	1.75
	China — Chine	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	<i>China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	<i>China, Macao SAR — Chine, RAS de Macao — China, RAE de Macao</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	<i>Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—
	Croatia — Croatie — Croacia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.29	0.52	<0.01	—
	Cyprus — Chypre — Chipre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Denmark — Danemark — Dinamarca	7945.13	751.91	—	5.79	—	—	1147.94	136.03	5.79	5.18	2255.92	212.98
	Estonia — Estonie	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Finland — Finlande — Finlandia	0.34	<0.01	—	—	—	—	2.04	6.87	4.09	3.23	—	<0.01
	France — Francia	—	895.79	—	—	—	—	1921.51	417.27	7.24	2.85	5.87	1361.20
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	2478.33	952.11	—	—	287.29	271.83	2345.11	1652.70	170.11	114.92
	<i>Gibraltar</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.02	—	—
	Greece — Grèce — Grecia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	10.99	4.64	0.01	4.66	—	—

	Iceland — Islande — Islandia	—	—	—	—	—	—	0.40	—	1.22	1.07	—	—
	India — Inde	0.62	16.99	—	—	—	—	1.82	0.52	1.21	<0.01	—	15.86
	Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.43	—	—
	Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	0.11	—	—
	Israel — Israël	—	—	—	—	—	—	8.61	16.98	62.25	30.41	—	—
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	—	—
	Kuwait — Koweït	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	0.16	—	—
	Malta — Malte	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.03	—	—
	Mexico — Mexique — México	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	76.45	83.45	101.20	105.35	18.55	12.95
	New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	—	—	—	—	—	—	—	2.89	5.87	8.31	—	—
	Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	—	—	27.12	25.22	1.16	2.63
	Poland — Pologne — Polonia	—	—	—	—	—	—	—	—	2.47	—	2.45	—
	Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.33	—	—
	Qatar	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—
	Romania — Roumanie — Rumania	—	—	—	—	—	—	2.75	1.27	2.86	0.04	—	—
	Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.07	—	—
	Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.03	0.07	—	<0.01
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
	Sweden — Suède — Suecia	—	—	—	—	—	—	1.20	14.28	31.84	36.70	2.64	2.80
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	6.55	5.97	3.40	2.96	<0.01	0.54
	Türkiye <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—
	United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	0.04	—	—	—	—	37.57	83.91	23.36	26.89	0.72	1.12
	United States — États-Unis — Estados Unidos	33738.95	32542.07	12455.16	1559.25	<0.01	115.83	22775.60	22398.62	0.01	<0.01	968.81	205.45
	<b>Total</b>	<b>41685.04</b>		<b>14933.49</b>		<b>&lt;0.01</b>		<b>26783.07</b>		<b>3511.19</b>		<b>3429.26</b>	
<b>Ethylone — Éthylone — Etilona</b>	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	<0.01
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	<b>Total</b>	—	—	—	—	—	—	<b>0.02</b>	—	—	—	—	—



**Table A.I.2. Reported statistics on substances in Schedule II of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.I.2. Statistiques communiquées sur les substances du tableau II de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.I.2. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista II del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Substance Sustancia	Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Ethylphenidate — Ethylphénidate — Etilfenidato</b>	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	0.23	0.60	—	—	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	<0.01	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—	—	—
<b>Total</b>	—	—	—	—	—	—	<b>0.26</b>	—	—	—	—	—	
<b>Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina</b>	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
<b>Total</b>	—	—	—	—	—	—	<b>0.01</b>	—	—	—	—	—	
<b>FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA)</b>	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	0.10	0.03	—	—	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01
	United States — États-Unis — Estados Unidos	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
<b>Total</b>	<b>&lt;0.01</b>	—	—	—	—	—	<b>0.10</b>	—	—	—	—	—	

<b>Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) —</b>	Albania — Albanie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
<b>Acide gamma-hydroxi-butirique (GHB) —</b>	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	330.16	173.46	<0.01	<0.01
<b>Ácido gamma-hidroxi-butírico (GHB)</b>	Austria — Autriche	0.23	—	—	—	—	—	44.84	73.11	43.03	91.23	—	0.03
	Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.11	—	—
	Bahrain — Bahreïn — Bahrein	—	—	—	—	—	—	—	—	3.14	0.90	—	—
	Belarus — Bélarus — Belarús	—	—	—	—	—	—	—	—	24.90	25.15	—	—
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	1005.39	425.62	4337.68	5283.93	4284.64	4678.96
	Canada — Canadá	—	<0.01	—	—	—	—	628.04	590.09	614.10	748.91	<0.01	0.76
	Chile — Chili	—	—	—	—	—	—	4.50	1.52	1.98	2.57	—	—
	China — Chine	100.00	0.11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>China, Hong Kong SAR —</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>Chine, RAS de Hong Kong —</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	7.47	5.48	—	—
	<i>China, RAE de Hong Kong</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Colombia — Colombie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.77	—	—
	Croatia — Croatie — Croacia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.60	—	—	—
	Cyprus — Chypre — Chipre	—	—	—	—	—	—	—	—	5.60	2.47	—	—
	Czechia — Tchèque — Chequia	—	—	—	—	—	—	—	—	504.64	40.24	415.00	—
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	210.07	—	—	260.64	229.44	288.79	611.85	55.80	300.43
	Egypt — Égypte — Egipto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Estonia — Estonie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.25	—	—
	Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	409.96	678.10	555.54	385.61	—	—
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	4682.84	2927.10	2928.46	2478.55	209.01	141.15
	Germany — Allemagne — Alemania	6910.87	8045.21	—	—	139.18	398.82	2821.52	3063.23	1421.18	1395.45	5459.18	8440.24
	Greece — Grèce — Grecia	—	—	—	—	—	—	3.59	9.10	6.84	28.10	—	0.07
	Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	0.11	—	—
	Iceland — Islande — Islandia	—	—	—	—	—	—	—	—	14.94	10.96	—	—
	India — Inde	4616.36	1277.18	—	—	—	—	1095.22	377.96	0.15	1.39	3243.18	1267.99
	Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	90686.30	17794.14	23392.87	44742.99	32979.03	29829.84
	Israel — Israël	—	—	—	—	—	—	0.67	9.41	2.69	20.04	—	—
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	3591.56	1672.52	3823.39	3847.86	4.69	21.48
	Kazakhstan — Kazajstán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.00	—	—
	Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.79	—	—
	Latvia — Lettonie — Letonia	—	—	—	—	—	—	—	—	1660.00	1020.36	1269.20	479.65
	Lithuania — Lituanie — Lituania	—	—	—	—	—	—	—	—	0.50	2.16	—	38.20
	Luxembourg — Luxembourg	—	—	—	—	—	—	0.60	0.10	1.50	0.25	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	<0.01	—	—	920.74	407.06	1246.87	1258.61	154.50	28.08
	New Zealand — Nouvelle-Zélande —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Nueva Zelandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	—	—	384.41	334.33	40.34	32.10
	Poland — Pologne — Polonia	—	—	—	—	—	—	—	25.50	1.62	26.45	—	2.79
	Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	3.10	—	—	—
	Russian Federation —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Fédération de Russie —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Federación de Rusia	—	—	—	—	—	—	488.56	1448.41	2033.50	1245.00	124.50	101.21
	Saudi Arabia — Arabie saoudite —	—	—	—	—	—	—	—	—	10.80	6.35	—	—
	Arabia Saudita	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	—	—	—	—	—	—	—	—	2.96	2.49	—	—
	Slovenia — Slovénie — Eslovenia	—	—	—	—	—	—	6.35	13.79	44.82	42.34	<0.01	—
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	3306.79	1482.90	1378.66	322.13
	Sweden — Suède — Suecia	—	—	—	—	—	—	—	—	629.95	472.62	—	—

**Table A.I.2. Reported statistics on substances in Schedule II of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.I.2. Statistiques communiquées sur les substances du tableau II de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.I.2. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista II del Convenio sobre Sustancias Sicotropicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Substance  Sustancia	Country or territory  Pays ou territoire  País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxi-butirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxi-butírico (GHB)</b> <i>(continued—suite—continuación)</i>	Switzerland — Suisse — Suiza	—	50689.34	—	—	—	—	2462.90	24828.19	337.06	283.24	23530.54	44661.87
	Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán	—	—	—	—	—	—	—	—	53.80	—	—	—
	Türkiye <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	15.48	24.21	52.22	70.87	—	—
	Ukraine — Ucrania	1116.00	2129.78	—	—	—	—	946.00	1705.85	—	557.12	2213.00	1016.21
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	0.57	0.26	0.53	—	—	944.33	2206.09	4781.03	10355.19	4366.52	8072.87
	United States — États-Unis — Estados Unidos	20101.02	16740.39	—	<0.01	<0.01	<0.01	16114.00	15525.49	32338.16	29163.20	2242.21	7859.98
	Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	—	—	—	—	—	—	—	—	166.00	249.04	—	—
<b>Total</b>		<b>32844.48</b>		<b>0.26</b>		<b>139.18</b>		<b>127134.03</b>		<b>85363.30</b>		<b>81970.00</b>	
<b>JWH-018</b>	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—
	Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	—	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	0.02	0.01	—	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	<b>Total</b>		—		—		—		<b>0.08</b>		—		—

<b>Levamisfetamine — Lévamisfetamine — Levanfetamina</b>	Canada — Canadá	—	<0.01	—	<0.01	—	—	0.03	0.04	—	—	—	—
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	0.03	0.03	—	—	—	—
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	2654.88	683.49	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	1.65	1.66	—	—	—	<0.01
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	<0.01	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—
	<b>Total</b>	<b>&lt;0.01</b>		—		—		<b>2656.58</b>			—	—	—
<b>Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina</b>	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—	—	—
	Czechia — Tchéquie — Chequia	266.03	84.02	174.52	55.37	—	—	91.67	52.53	—	—	—	—
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	154.05	466.67	—	—	—	399.53
	India — Inde	0.19	0.20	—	—	—	—	0.19	0.31	—	—	—	—
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	—	99.59	—	399.53	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	0.17	0.17	—	—	—	<0.01
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	26.67	—	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	415.89	141.77	—	75.24	178.02	188.86	270.67	120.78	—	—	—	—
<b>Total</b>	<b>682.11</b>		<b>174.52</b>		<b>178.02</b>		<b>516.78</b>			—	—	—	
<b>MDMB-CHMICA</b>	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	0.03	0.03	—	—	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	<0.01	—	—	—	—	0.03	0.02	—	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	<b>Total</b>	<b>&lt;0.01</b>		—		—		<b>0.06</b>			—	—	—
<b>3,4-Methylenedioxypro- valerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypro- valérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxi- pirovalerona (MDPV)</b>	Afghanistan — Afganistán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Albania — Albanie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.34	<0.01	—	—
	Belgium — Belgique — Belgique	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Belize — Belice	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	<0.01	—	—
	China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	<0.01	—	—	—	—	0.02	0.02	—	<0.01	—	—
	Greece — Grèce — Grecia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	India — Inde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.05	0.01	—	—
	Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	0.03	0.03	—	—	—	—
	Seychelles	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—



	Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	—	—	<0.01	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	<b>Total</b>	<b>&lt;0.01</b>	—	—	—	—	—	<b>0.06</b>	—	—	—	—	—
<b>Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina</b>	Afghanistan — Afganistán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Albania — Albanie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.66	<0.01	—	—
	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Belize — Belice	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Brazil — Brésil — Brasil	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Burkina Faso	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	0.01	0.11	<0.01	<0.01	—	—
	China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Croatia — Croatie — Croacia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Czechia — Tchéquie — Chequia	—	—	—	—	—	—	—	0.19	—	—	—	—
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—	—
	Egypt — Égypte — Egipto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	—	—
	France — Francia	—	8.39	—	—	—	—	2060.33	296.78	<0.01	<0.01	—	400.00
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	<0.01	—	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	—
	Hungary — Hongrie — Hungría	—	650.91	—	650.39	—	—	0.24	0.53	<0.01	—	—	—
	India — Inde	0.03	0.02	—	—	—	—	0.01	0.02	—	<0.01	—	—
	Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—
	Japan — Japon — Japón	—	—	—	—	—	—	0.78	0.86	—	—	—	—
	Jordan — Jordanie — Jordania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Kazakhstan — Kazajstán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	—	—
	Mexico — Mexique — México	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—
	Montenegro — Monténégro	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	0.09	0.10	—	—	—	—
	New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	—	0.08	—	—	—	—	—	0.16	—	<0.01	—	<0.01
	Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.08
	Paraguay	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	—	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Seychelles	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Sri Lanka	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—

**Table A.I.2. Reported statistics on substances in Schedule II of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.I.2. Statistiques communiquées sur les substances du tableau II de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.I.2. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista II del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Substance  Sustancia	Country or territory  Pays ou territoire  País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Metamphetamine — Métamfetamine — Metanfetamina</b> <i>(continued—suite—continuación)</i>	Switzerland — Suisse — Suiza	0.11	—	—	—	—	—	0.20	0.13	<0.01	<0.01	0.01	0.03
	Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	0.01
	Türkiye <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Uganda — Ouganda	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	0.15	—	—	—	—	—	0.06	0.46	<0.01	0.15	—	<0.01
	United States — États-Unis — Estados Unidos	321.34	272.43	248.79	0.02	0.05	—	167.98	87.72	0.09	400.02	0.03	0.03
	Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	<b>Total</b>	<b>321.63</b>		<b>248.79</b>		<b>0.05</b>		<b>2229.73</b>		<b>0.80</b>		<b>0.05</b>	
<b>Metamphetamine racemate — Racémate de métamfetamine — Racemato de metanfetamina</b>	Albania — Albanie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Canada — Canada	—	—	—	—	—	—	0.07	0.05	<0.01	<0.01	—	—
	China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Czechia — Tchéquie — Chequia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	France — France	—	672.21	—	—	—	—	1734.22	226.27	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	<0.01	<0.01	—	—
	Hungary — Hongrie — Hungría	—	1540.72	—	—	—	1539.33	0.56	599.32	—	—	—	—



	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Jordan — Jordanie — Jordania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—
	Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	0.56	0.57	—	—	0.01	0.01
	Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.07	—	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	<0.01	811.59	149.34	0.03	<0.01	262.93	407.03	—	—	—	—
	<b>Total</b>	—	—	<b>811.59</b>	—	<b>0.03</b>	—	<b>1998.36</b>	—	<b>0.04</b>	—	<b>0.01</b>	—
<b>Methaqualone — Méthacualona</b>	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	0.03	0.03	—	—	—	—
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	0.01	—	—	—	—	0.03	0.01	<0.01	<0.01	—	—
	Japan — Japon — Japón	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	0.11	0.10	—	—	—	—
	Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	0.01	—	—	—	—	0.02	0.01	—	—	<0.01	<0.01
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	0.06	—	<0.01	—	<0.01
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	0.02	—	<0.01	<0.01	<0.01	0.05	0.04	<0.01	<0.01	—	—
	<b>Total</b>	—	—	—	—	<b>&lt;0.01</b>	—	<b>0.25</b>	—	<b>&lt;0.01</b>	—	<b>&lt;0.01</b>	—
<b>Methiopropamine (MPA) — Méthiopropamine (MPA) — Metiopropamina (MPA)</b>	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
	<b>Total</b>	—	—	—	—	—	—	<b>0.02</b>	—	—	—	—	—
<b>Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)</b>	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	<0.01
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	—	<0.01
	<b>Total</b>	—	—	—	—	—	—	<b>0.02</b>	—	—	—	—	—
<b>Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto-MDMA)</b>	Albania — Albanie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Burkina Faso	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	0.06	<0.01	<0.01	<0.01	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	—	—	—	<0.01
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	0.03	0.03	—	—	—	—
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	0.03	0.02	—	—	<0.01	<0.01
	<b>Total</b>	—	—	—	—	—	—	<b>0.13</b>	—	<b>&lt;0.01</b>	—	<b>&lt;0.01</b>	—

**Table A.I.2. Reported statistics on substances in Schedule II of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.I.2. Statistiques communiquées sur les substances du tableau II de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.I.2. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista II del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Substance  Sustancia	Country or territory  Pays ou territoire  País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Methylphenidate — Méthyphénidate — Metilfenidato</b>	Albania — Albanie	—	—	—	—	—	—	0.44	1.04	0.42	0.74	—	—
	Algeria — Algérie — Argelia	—	—	—	—	—	—	—	0.28	—	0.33	—	—
	Andorra — Andorre	—	—	—	—	—	—	—	—	4.76	2.63	—	—
	Angola	—	—	—	—	—	—	—	—	0.43	0.15	—	—
	Argentina — Argentine	—	—	—	—	—	—	—	24.22	82.40	47.53	9.19	0.51
	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	1293.29	852.57	1.08	0.30
	Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	36.72	31.50	83.36	75.67	0.12	3.38
	Bahamas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.65	—	—
	Bahrain — Bahreïn — Bahrein	—	—	—	—	—	—	—	—	3.24	2.51	—	—
	Bangladesh	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.88	—	—
	Barbados — Barbade	—	—	—	—	—	—	—	—	0.96	1.70	—	0.05
	Belgium — Belgique — Belgique	—	—	—	—	—	—	198.60	161.20	2572.01	2680.84	2176.21	2304.86
	Bermuda — Bermudes — Bermudas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.58	—	—
	Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	—	—	—	—	—	—	—	—	2.31	2.26	—	—
	Botswana	—	—	—	—	—	—	—	—	0.97	1.55	—	—
	Brazil — Brésil — Brasil	—	—	—	—	—	—	992.77	259.02	706.20	887.61	—	—
	Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.17	0.04	—	—
	Bulgaria — Bulgarie	—	—	—	—	—	—	1172.85	708.96	1459.41	1016.65	1203.88	733.07
	Burkina Faso	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—

Cabo Verde	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	<0.01	—	—
Canada — Canadá	<0.01	<0.01	—	—	—	—	3235.70	3021.09	5265.43	4547.52	343.32	471.68
<i>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caiman</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.49	—	—
Chile — Chili	—	—	—	—	—	—	315.48	249.43	265.57	286.46	1.22	10.13
China — Chine	—	—	—	—	—	—	—	—	20677.00	94.70	—	—
<i>China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	184.36	152.85	4.22	1.93
<i>China, Macao SAR — Chine, RAS de Macao — China, RAE de Macao</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	4.25	1.37	—	<0.01
<i>Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.02	—	—
Colombia — Colombie	—	—	—	—	—	—	—	—	52.78	46.44	—	—
Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—
Costa Rica	—	—	—	—	—	—	—	—	6.24	59.02	—	—
Croatia — Croatie — Croacia	—	—	—	—	—	—	—	—	1.96	1.59	—	—
Cuba	—	—	—	—	—	—	—	—	12.98	7.21	—	—
<i>Curaçao</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	2.88	2.74	—	0.04
Cyprus — Chypre — Chipre	—	—	—	—	—	—	—	—	7.62	4.94	—	—
Czechia — Tchéquie — Chequia	—	—	—	—	—	—	—	—	58.49	45.71	7.77	1.27
Denmark — Danemark — Dinamarca	—	<0.01	—	—	—	—	335.42	218.18	959.93	864.87	395.03	292.52
Dominica — Dominique	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.02	—	—
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	—	—	—	—	—	—	—	—	6.27	2.59	—	—
Ecuador — Équateur	—	—	—	—	—	—	2.58	6.43	10.80	13.26	—	—
Egypt — Égypte — Egipto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.40	—	—
El Salvador	—	—	—	—	—	—	0.90	1.70	1.10	5.84	—	—
Estonia — Estonie	—	—	—	—	—	—	—	—	26.13	13.25	—	1.26
Eswatini <sup>b</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.30	0.33	—	—
<i>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.03	—	—
Fiji — Fidji	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	<0.01	—	—
Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	104.88	441.90	325.29	260.08	—	0.03
France — Francia	—	—	—	—	—	—	238.55	208.60	812.24	537.18	140.34	58.99
<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	—	<0.01
Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	<0.01	—	—	3938.93	3990.85	5436.83	6444.67	2879.89	3631.02
Ghana	—	—	—	—	—	—	—	—	0.53	0.37	—	—
<i>Gibraltar</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.28	0.28	—	—
Greece — Grèce — Grecia	—	—	—	—	—	—	0.97	4.78	9.08	16.20	1.91	6.98
Grenada — Grenade — Granada	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	0.20	—	—
Guatemala	—	—	—	—	—	—	4.82	1.02	3.51	2.30	—	—
Haiti — Haïti — Haití	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	—	—
Honduras	—	—	—	—	—	—	0.57	—	1.91	2.84	—	0.44
Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	7.14	6.97	15.20	11.47	—	0.10
Iceland — Islande — Islandia	—	—	—	—	—	—	10.77	—	152.63	115.01	—	<0.01

**Table A.I.2. Reported statistics on substances in Schedule II of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.I.2. Statistiques communiquées sur les substances du tableau II de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.I.2. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista II del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Substance  Sustancia	Country or territory  Pays ou territoire  País o territorio	Quantity manufactured  Quantité fabriquée  Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products  Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes  Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations  Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées  Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks  Stocks des fabricants  Existencias de los fabricantes		Imports  Importations  Importaciones		Exports  Exportations  Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Methylphenidate — Méthyphénidate — Metilfenidato</b> <i>(continued—suite—continuación)</i>	India — Inde	9281.99	3032.19	—	—	—	—	1582.94	592.74	10.88	19.31	5170.50	2535.48
	Indonesia — Indonésie	—	—	—	—	—	—	—	—	2.34	25.32	—	—
	Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	—	—	—	—	—	—	—	—	184.56	201.30	—	—
	Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	374.01	152.37	990.59	369.53	667.07	273.66
	Israel — Israël	—	—	—	—	—	—	163.09	260.93	584.75	899.89	—	<0.01
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	304.40	490.61	733.91	947.43	781.72	619.92
	Jamaica — Jamaïque	—	—	—	—	—	—	—	—	1.44	0.62	—	0.02
	Japan — Japon — Japón	—	10.04	—	—	—	—	443.23	150.51	1448.14	1192.40	0.07	—
	Jordan — Jordanie — Jordania	—	—	—	—	—	—	2.96	2.66	7.48	6.95	—	—
	Kenya	—	—	—	—	—	—	—	—	22.92	10.57	—	—
	Kuwait — Koweït	—	—	—	—	—	—	—	—	2.22	4.40	—	—
	Latvia — Lettonie — Letonia	—	—	—	—	—	—	—	—	2.70	4.64	<0.01	1.09
	Lebanon — Liban — Líbano	—	—	—	—	—	—	3.64	11.23	7.50	23.75	—	—
	Lithuania — Lituanie — Lituania	—	—	—	—	—	—	—	—	21.42	8.31	13.49	5.82
	Luxembourg — Luxembourg	—	—	—	—	—	—	1.71	1.31	15.93	14.43	—	—
	Malawi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—
	Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	5.92	4.25	20.79	20.38	0.12	0.04
	Malta — Malte	—	—	—	—	—	—	—	—	5.00	11.32	—	<0.01
	Mauritius — Maurice — Mauricio	—	—	—	—	—	—	—	—	0.38	0.15	—	—
	Mexico — Mexique — México	—	690.83	—	—	—	—	761.08	577.03	270.09	403.33	9.48	13.59

Mongolia — Mongolie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.25	—	—
Morocco — Maroc — Marruecos	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Namibia — Namibie	—	—	—	—	—	—	—	—	7.73	5.11	—	—
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	548.52	449.42	1589.49	1648.29	142.87	128.42
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie —</i>												
<i>Nueva Caledonia</i>	—	—	—	—	—	—	0.42	0.09	1.21	0.83	0.06	0.02
New Zealand — Nouvelle-Zélande —												
<i>Nueva Zelandia</i>	—	—	—	—	—	—	—	37.15	365.70	324.38	52.83	65.45
Nicaragua	—	—	—	—	—	—	—	—	5.74	9.31	—	—
Nigeria — Nigéria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.91	—	—
<i>Norfolk Island — Île Norfolk —</i>												
<i>Isla Norfolk</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.05	—	—
Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	—	—	548.94	510.69	75.35	40.78
Oman — Omán	—	—	—	—	—	—	—	—	1.47	0.81	—	—
Pakistan — Pakistán	—	—	—	—	—	—	—	—	34.03	20.66	—	—
Palau — Palaos	—	—	—	—	—	—	—	—	0.16	0.06	—	—
Panama — Panamá	—	—	—	—	—	—	—	—	22.05	65.77	21.29	50.41
Papua New Guinea —												
<i>Papouasie-Nouvelle-Guinée —</i>												
<i>Papua Nueva Guinea</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
Paraguay	—	—	—	—	—	—	—	0.17	4.09	0.99	—	—
Peru — Pérou — Perú	—	—	—	—	—	—	—	11.36	34.33	23.99	—	—
Philippines — Filipinas	—	—	—	—	—	—	—	—	7.58	7.65	—	—
Poland — Pologne — Polonia	—	—	—	—	—	—	—	—	108.40	77.38	17.04	6.49
Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	512.90	544.40	223.60	256.93
Qatar	—	—	—	—	—	—	—	—	4.90	5.54	—	—
Republic of Korea —												
<i>République de Corée —</i>												
<i>República de Corea</i>	—	—	—	—	—	—	286.72	82.21	813.46	762.41	—	0.22
Romania — Roumanie — Rumania	—	—	—	—	—	—	8.62	4.11	12.77	17.54	—	0.01
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène —</i>												
<i>Santa Elena</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.04	—	—
Saint Kitts and Nevis —												
<i>Saint-Kitts-et-Nevis —</i>												
<i>Saint Kitts y Nevis</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	—	—
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	0.04	—	—
Saint Vincent and the Grenadines —												
<i>Saint-Vincent-et-les Grenadines —</i>												
<i>San Vicente y las Granadinas</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	0.07	—	—
Saudi Arabia — Arabie saoudite —												
<i>Arabia Saudita</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	25.30	34.07	—	—
Senegal — Sénégal	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—
Serbia — Serbie	—	—	—	—	—	—	—	—	2.80	2.17	—	—
Seychelles	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.02	—	—
Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	2.57	40.68	25.66	—	<0.01
<i>Sint Maarten — Saint-Martin —</i>												
<i>San Martín</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.32	0.33	—	—
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	—	—	—	—	—	—	—	—	4.80	2.28	—	—
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	—	—	—	—	—	—	240.79	141.02	801.70	632.18	610.58	577.58
South Africa — Afrique du Sud —												
<i>Sudáfrica</i>	—	—	—	—	—	—	71.39	313.01	407.57	1069.60	4.30	9.72

**Table A.I.2. Reported statistics on substances in Schedule II of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.I.2. Statistiques communiquées sur les substances du tableau II de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.I.2. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista II del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Substance  Sustancia	Country or territory  Pays ou territoire  País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Methylphenidate — Méthyphénidate — Metilfenidato</b>	Spain — Espagne — España	1014.16	450.12	—	—	—	—	135.01	67.47	4307.09	3848.74	3293.29	3252.53
	Sri Lanka	—	—	—	—	—	—	—	—	25.00	40.20	—	—
	Sudan — Soudan — Sudán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.87	—	—
	Suriname	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.05	0.05	—	—
	Sweden — Suède — Suecia	—	—	—	—	—	—	—	—	874.16	900.11	13.94	8.94
	Switzerland — Suisse — Suiza	4952.99	4030.79	—	—	—	—	9083.82	9436.95	5636.60	8928.40	10335.29	10832.76
	Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.52	—	—
	Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	535.02	463.49	—	—
	Tonga	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—
	Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	—	—	—	—	—	—	—	—	2.68	2.84	—	—
	Tunisia — Tunisie — Túnez	—	—	—	—	—	—	—	—	2.86	2.48	—	—
	Türkiye <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	235.87	160.58	956.64	885.16	1.12	<0.01
	<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.27	0.13	—	—
	Uganda — Ouganda	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.17	—	—
	United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	—	—	—	—	—	—	—	—	23.96	21.71	—	—

	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	4319.42	5354.93	0.05	0.36	—	—	3630.39	3024.76	1131.26	1605.85	3283.40	9043.53
	United States — États-Unis — Estados Unidos	51699.98	47402.99	989.20	102.91	<0.01	57.51	50189.20	56778.11	0.04	2.70	13149.25	10734.50
	Uruguay	—	—	—	—	—	—	—	—	33.40	28.80	9.32	0.79
	Vanuatu	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—
	Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (la Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.09	—	—
	Viet Nam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.47	—	—
	Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.02	—	—
	Zambia — Zambie	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.15	—	—
	Zimbabwe	—	—	—	—	—	—	—	—	1.04	1.17	—	—
	<b>Total</b>	<b>71268.55</b>		<b>989.25</b>		<b>&lt;0.01</b>		<b>78671.81</b>		<b>63733.36</b>		<b>45040.16</b>	
<b>N-Benzylpiperazine (BZP) — N-Benzylpipérazine (BZP) — N-Bencilpiperazina (BZP)</b>	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	0.16	0.08	—	—	—	<0.01
	China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	France — Francia	—	759.43	—	—	—	—	—	749.38	—	599.65	—	1200.01
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	1140.00	1330.00	—	—	0.01	29.71	1140.00	1360.00	—	—
	Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	0.55	0.18	—	—	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—
	Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	23545.17	9646.71	20163.40	7483.17	—	—	27693.16	7894.25	11160.13	0.35	1140.00	570.17
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.17	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	<0.01	—	—	—	—	—	0.06	0.02	<0.01	—	—	—
	<b>Total</b>	<b>23545.17</b>		<b>21303.40</b>		—		<b>27693.96</b>		<b>12300.13</b>		<b>1140.00</b>	
<b>N-Ethylhexedrone — N-Éthylhexédronne — N-Etilhexedrona</b>	Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
	United States — États-Unis — Estados Unidos	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	<b>Total</b>	<b>&lt;0.01</b>		—		—		<b>&lt;0.01</b>		<b>&lt;0.01</b>		—	
<b>N-Ethylorpentylone (ephylone) — N-Éthylorpentylone (éphyllone) — N-Etilorpentilona (efilona)</b>	Albania — Albanie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.34	—	—	—
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	<0.01	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—
	<b>Total</b>	—		—		—		<b>&lt;0.01</b>		<b>0.34</b>		<b>&lt;0.01</b>	



**Table A.I.2. Reported statistics on substances in Schedule II of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.I.2. Statistiques communiquées sur les substances du tableau II de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.I.2. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista II del Convenio sobre Sustancias Sicotropicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Substance  Sustancia	Country or territory  Pays ou territoire  País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Para-Methyl-4-methyl-aminorex (4,4'-DMAR) — Para-Methyl-4-méthyl-aminorex (4,4'-DMAR) — Para-Methyl-4-metil-aminorex (4,4'-DMAR)</b>	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	<b>Total</b>	—	—	—	—	—	—	<b>0.03</b>	—	—	—	—	—
<b>Pentadrone — Pentédron — Pentedrona</b>	Canada — Canadá	—	<0.01	—	—	—	—	0.11	<0.01	—	—	—	—
	Estonia — Estonie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	0.03	0.03	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	<0.01	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	<0.01	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
<b>Total</b>	<b>&lt;0.01</b>	—	—	—	—	—	<b>0.18</b>	—	—	—	<b>&lt;0.01</b>	—	
<b>Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)</b>	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	0.16	0.16	<0.01	—	—	—
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	0.16	0.17	—	—	—	<0.01
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—

	Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Japan — Japon — Japón	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	0.01	—	—	—	—	0.04	0.02	—	—	<0.01	<0.01
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	0.01	—	—	—	—	0.03	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.03	—	<0.01	—	—
	<b>Total</b>	—	—	—	—	—	—	<b>0.41</b>	—	<b>0.01</b>	—	<b>&lt;0.01</b>	—
<b>Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina</b>	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	0.03	0.01	—	—	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	0.03	0.03	—	—	—	—
	Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	<0.01	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	<0.01	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	411.62	—	<0.01
	<b>Total</b>	<b>&lt;0.01</b>	—	—	—	—	—	<b>0.06</b>	—	—	—	—	—
<b>Secobarbital — Sécobarbital</b>	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	1.53	0.65	1.31	1.10	—	—
	Bermuda — Bermudes — Bermudas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.12	—	—
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	1.03	11.84	—	5.73	—	—
	Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caiman	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.49	—	—
	China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong —	—	—	—	—	—	—	—	2.57	3.15	0.18	0.24	—
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	6.60	16.13	36.84	28.02	78.63	14.55
	Egypt — Égypte — Egipto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	—	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	719.65	836.71	—	—	—	—	377.20	876.53	<0.01	<0.01	926.95	667.97
	Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	—	—	9.48	8.57	—	—
	Israel — Israël	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Japan — Japon — Japón	6.42	6.30	—	—	—	—	2.35	1.83	—	—	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	<0.01	—	—	2.39	2.33	2.24	2.50	1.31	1.10
	New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	—	—	—	—	—	—	—	—	1.83	2.82	—	—
	Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Sweden — Suède — Suecia	—	—	—	—	—	—	—	—	66.91	44.70	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	0.01	—	—	—	—	0.06	0.05	—	—	<0.01	<0.01
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	925.76	2702.86	540.15	1651.96	92.97	46.48
	United States — États-Unis — Estados Unidos	0.04	23.68	—	—	0.02	<0.01	33.35	33.71	—	<0.01	<0.01	4.81
	<b>Total</b>	<b>726.11</b>	—	—	—	<b>0.02</b>	—	<b>1350.26</b>	—	<b>661.42</b>	—	<b>1100.04</b>	—

**Table A.I.2. Reported statistics on substances in Schedule II of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.I.2. Statistiques communiquées sur les substances du tableau II de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.I.2. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista II del Convenio sobre Sustancias Sicotropicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Substance  Sustancia	Country or territory  Pays ou territoire  País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>UR-144</b>	Canada — Canadá Germany — Allemagne — Alemania Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos Switzerland — Suisse — Suiza United States — États-Unis — Estados Unidos <b>Total</b>	— — — — — —	<0.01 — — — <0.01	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	0.02 <0.01 <0.01 0.01 <0.01	0.01 <0.01 <0.01 <0.01	— — — — —	— — — — —	— — — — —	<0.01 — — — —
<b>XLR-11</b>	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos Switzerland — Suisse — Suiza United States — États-Unis — Estados Unidos <b>Total</b>	— — — —	— — <0.01	— — —	— — —	— — —	— — —	<0.01 0.04 —	<0.01 0.04 <0.01	— — —	— — —	— — —	— — —
<b>Zipeprol — Zipéprol</b>	Republic of Korea — République de Corée — República de Corea <b>Total</b>	— —	255.14	— —	— —	— —	— —	— —	91.82	— —	— —	— —	— —

<sup>a</sup>Since 31 May 2022, “Türkiye” has replaced “Turkey” as the short name used in the United Nations. — Depuis le 31 mai 2022, “Türkiye” est la forme courte utilisée à l’Organisation des Nations Unies à la place de “Turquie”. — Desde el 31 de mayo de 2022, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es “Turquía”, sino “Türkiye”.

<sup>b</sup>Since 19 April 2018, “Eswatini” has replaced “Swaziland” as the short name used in the United Nations. — Depuis le 19 avril 2018, “Eswatini” est la forme courte utilisée à l’Organisation des Nations Unies à la place de “Swaziland”. — Desde el 19 de abril de 2018, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es “Swazilandia”, sino “Eswatini”.

**Table A.I.3. Reported statistics on substances in Schedule III of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020**

**Tableau A.I.3. Statistiques communiquées sur les substances du tableau III de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020**

**Cuadro A.I.3. Estadísticas comunicadas en relación con la sustancias de la Lista III del Convenio sobre Sustancias Sicotropicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020**

Substance  Sustancia	Country or territory  Pays ou territoire  País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Amobarbital</b>	Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	0.03	0.02	—	—	—	—
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	<0.01	—
	China — Chine	6025.00	3697.33	—	—	—	—	2038.00	3167.33	—	—	—	—
	Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	0.10	0.10	—	<0.01	—	—
	Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	—	—	0.11	0.36	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	8.69	0.07	—	—	—	—
	Romania — Roumanie — Rumania	—	—	—	—	—	—	32.80	354.33	—	—	—	—
	Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.04	—	—
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.03	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	0.11	0.12	—	—	—	<0.01
	Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	93.90	90.31	0.01	<0.01	0.11	0.36
	United States — États-Unis — Estados Unidos	15.12	10.11	—	—	<0.01	<0.01	9.18	11.84	—	0.01	0.06	0.06
	<b>Total</b>	<b>6040.12</b>		<b>—</b>		<b>&lt;0.01</b>		<b>2182.80</b>		<b>0.17</b>		<b>0.18</b>	

Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	Afghanistan — Afganistán	—	—	—	—	—	—	—	—	0.11	0.28	—	—
	Albania — Albanie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.56	0.33	—	—
	Algeria — Algérie — Argelia	—	—	—	—	—	—	—	0.10	—	0.25	—	—
	Andorra — Andorre	—	—	—	—	—	—	—	—	0.19	0.05	—	—
	Angola	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.04	—	—
	Argentina — Argentine	—	—	—	—	—	—	—	—	0.85	1.23	—	—
	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	153.23	150.83	0.74	0.46
	Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	124.65	97.24	96.76	110.92	57.19	45.98
	Bahamas	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—
	Bahrain — Bahreïn — Bahrein	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—
	Belarus — Bélarus — Belarús	—	—	—	—	—	—	—	—	0.44	0.19	—	—
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	198.34	—	—	—	—	112.34	239.62	105.28	68.83	50.03	355.87
	Benin — Bénin	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	<i>Bermuda — Bermudes — Bermudas</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
	Bhutan — Bhoutan — Bhután	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	3.34	—	—
	Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	—	—	—	—	—	—	19.80	0.71	6.97	2.67	—	—
	Brazil — Brésil — Brasil	—	—	—	—	—	—	3.96	0.84	10.89	3.05	—	—
	Bulgaria — Bulgarie	—	—	—	—	—	—	0.42	0.54	0.95	0.72	—	—
	Burkina Faso	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—
	Canada — Canadá	—	—	—	0.01	—	—	177.67	147.71	161.17	227.70	0.01	0.05
	<i>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caiman</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.15	—	—
	Chile — Chili	—	—	—	—	—	—	7.00	6.33	10.00	10.67	—	—
	China — Chine	—	2.00	—	—	—	—	6.00	2.33	2.00	21.77	—	—
	<i>China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.13	0.10	<0.01	<0.01
	<i>China, Macao SAR — Chine, RAS de Macao — China, RAE de Macao</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	<i>Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Colombia — Colombie	—	—	—	—	—	—	—	—	6.11	7.40	—	—
	Costa Rica	—	—	—	—	—	—	—	—	0.13	—	—	—
	Côte d'Ivoire	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—
	Croatia — Croatie — Croacia	—	—	—	—	—	—	—	—	15.04	17.63	0.04	0.05
	Cyprus — Chypre — Chipre	—	—	—	—	—	—	—	—	0.40	0.59	—	—
	Czechia — Tchéquie — Chequia	1920.27	1446.73	—	—	—	—	761.97	176.07	13.83	27.38	1338.67	1453.14
	Denmark — Danemark — Dinamarca	233.19	118.33	—	—	—	—	7281.82	77.37	70.67	64.27	88.86	47.50
	Ecuador — Équateur	—	<0.01	—	—	—	—	1.99	2.33	4.42	4.58	—	—
	El Salvador	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Estonia — Estonie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.33	0.21	<0.01	<0.01
	<i>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	15.55	77.21	36.09	35.75	0.18	0.11
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	782.51	770.16	847.69	928.56	511.12	441.88

**Table A.I.3. Reported statistics on substances in Schedule III of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.I.3. Statistiques communiquées sur les substances du tableau III de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.I.3. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista III del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Substance  Sustancia	Country or territory  Pays ou territoire  País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina</b> <i>(continued—suite—continuación)</i>	<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Gabon — Gabón	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	<0.01	—	—
	Georgia — Géorgie	—	—	—	—	—	—	—	—	10.85	8.34	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	4828.84	1697.50	0.02	<0.01	—	—	2593.16	2440.75	541.58	707.53	4509.90	1346.02
	Gibraltar	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.01	—	—
	Greece — Grèce — Grecia	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.39	14.25	18.28	—	0.07
	Guatemala	—	—	—	—	—	—	—	0.12	0.09	0.13	—	—
	Guinea — Guinée	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.19	—	—
	Honduras	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	0.05	—	—	—
	Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	4.43	1.73	12.98	14.49	11.38	15.34
	Iceland — Islande — Islandia	—	—	—	—	—	—	6.85	—	11.52	0.62	3.89	—
	India — Inde	1364.79	562.15	—	2.49	—	—	82.36	51.06	10.98	9.58	463.57	207.30
	Indonesia — Indonésie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.11	—	—
	Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	—	—	—	—	—	—	—	—	93.01	<0.01	0.16	0.28
	Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	0.10	2.68	8.96	8.46	—	—
	Israel — Israël	—	—	—	—	—	—	14.37	3.70	20.60	18.74	—	<0.01
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	0.08	110.10	62.83	108.18	<0.01	7.10



Japan — Japon — Japón	—	—	—	—	—	—	—	7.50	8.08	—	—
Jordan — Jordanie — Jordania	—	—	—	—	—	0.06	0.05	—	0.02	—	—
Kenya	—	—	—	—	—	—	—	0.46	0.07	—	—
Kuwait — Koweït	—	—	—	—	—	—	—	0.52	0.74	—	—
Latvia — Lettonie — Letonia	—	—	—	—	—	—	—	0.27	0.53	0.13	0.02
Lebanon — Liban — Líbano	—	—	—	—	—	0.51	2.81	0.37	4.55	—	—
Lithuania — Lituanie — Lituania	—	—	—	—	—	—	—	0.08	0.08	0.02	0.02
Luxembourg — Luxemburgo	—	—	—	—	—	—	0.10	0.52	1.25	—	—
Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	0.71	0.18	2.03	1.82	—	—
Maldives — Maldivas	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—
Malta — Malte	—	—	—	—	—	—	—	0.60	2.14	—	0.20
Mauritius — Maurice — Mauricio	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Mexico — Mexique — México	—	—	—	—	—	62.17	14.94	20.52	35.53	—	0.02
Montenegro — Monténégro	—	—	—	—	—	—	—	4.03	2.94	—	—
Namibia — Namibie	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.01	—	—
Nepal — Népal	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	18.43	17.54	59.27	58.99	33.29	39.94
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie —</i>											
<i>Nueva Caledonia</i>	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.03	—	—
New Zealand — Nouvelle-Zélande —											
<i>Nueva Zelandia</i>	—	—	—	—	—	—	—	4.61	6.51	—	<0.01
<i>Norfolk Island — Île Norfolk —</i>											
<i>Isla Norfolk</i>	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
North Macedonia <sup>a</sup> —											
<i>Macédoine du Nord<sup>a</sup> —</i>											
<i>Macedonia del Norte<sup>a</sup></i>	—	—	—	—	—	—	—	31.77	34.84	34.51	30.17
Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	—	39.58	43.52	3.58	11.50
Oman — Omán	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
Pakistan — Pakistán	—	—	—	—	—	—	—	1.32	2.42	—	—
Panama — Panamá	—	—	—	—	—	—	—	0.25	0.72	0.41	0.22
Peru — Pérou — Perú	—	—	—	—	—	—	0.44	2.27	8.36	—	—
Philippines — Filipinas	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.18	—	—
Poland — Pologne — Polonia	—	—	—	—	—	1.17	—	77.05	72.56	3.55	1.44
Portugal	—	—	—	—	—	—	—	34.80	44.29	20.80	2.33
Qatar	—	—	—	—	—	—	—	1.14	0.68	—	—
Republic of Korea —											
<i>République de Corée —</i>											
<i>República de Corea</i>	—	—	—	—	—	5.24	3.44	17.57	18.87	—	—
Romania — Roumanie — Rumania	—	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	<0.01
Russian Federation —											
<i>Fédération de Russie —</i>											
<i>Federación de Rusia</i>	—	—	—	—	—	—	—	0.28	<0.01	—	<0.01
Saint Kitts and Nevis —											
<i>Saint-Kitts-et-Nevis —</i>											
<i>Saint Kitts y Nevis</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Saudi Arabia — Arabie saoudite —											
<i>Arabia Saudita</i>	—	—	—	—	—	—	—	0.22	0.27	—	—
Senegal — Sénégal	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—
Serbia — Serbie	—	—	—	—	—	—	0.31	22.76	21.74	—	—
Seychelles	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.05	—	—

**Table A.I.3. Reported statistics on substances in Schedule III of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.I.3. Statistiques communiquées sur les substances du tableau III de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.I.3. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista III del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Substance  Sustancia	Country or territory  Pays ou territoire  País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones			
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio		
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg		
<b>Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina</b> <i>(continued—suite—continuación)</i>	Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	0.01	—	—		
	<i>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—		
	Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	—	—	—	—	—	—	—	—	4.28	5.87	—	—		
	Slovenia — Slovénie — Eslovenia	—	—	—	—	—	—	—	—	20.33	10.92	14.27	5.62		
	South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	0.10	—	—	—	—	—	0.35	1.24	3.04	1.39	0.02	0.02		
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	105.39	123.30	2.23	3.92		
	Sweden — Suède — Suecia	—	—	—	—	—	—	—	—	97.72	90.42	25.86	8.55		
	Switzerland — Suisse — Suiza	721.00	413.25	—	0.02	—	—	112.12	82.39	370.17	484.13	13.97	142.79	423.15	620.57
	Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	
	Togo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	1.17	—	—	
	Türkiye <sup>c</sup>	—	—	—	—	—	—	11.80	8.11	31.16	22.65	—	—		
	<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	
	Uganda — Ouganda	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	—	—	
	Ukraine — Ucrania	—	—	—	—	—	—	9.00	15.09	23.00	25.53	6.00	5.58		
	United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.69	0.73	—	—	

	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	6942.79	6272.95	<0.01	303.92	—	—	2257.73	2247.80	212.24	262.51	4606.84	5307.90
	United States — États-Unis — Estados Unidos	3681.81	2870.74	2335.47	670.58	1.45	268.57	10334.02	7586.49	9179.88	6420.26	188.31	290.38
	Viet Nam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.94	—	—
	Zambia — Zambia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	<b>Total</b>	<b>19692.78</b>		<b>2335.49</b>		<b>1.45</b>		<b>25180.49</b>		<b>12354.78</b>		<b>12398.72</b>	
<b>Butalbital</b>	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Belgium — Belgique — Bélgica	8460.22	7940.85	—	—	—	—	9414.74	6662.04	2.59	3.69	9450.32	7910.83
	Belize — Belice	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	—	—
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	745.43	530.97	551.28	417.28	—	—
	Croatia — Croatie — Croacia	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	1.71	—	—
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	—	0.87	—	1.33	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	0.10	0.10	0.32	0.40	0.06	0.09
	India — Inde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.00	—	—
	Israel — Israël	—	—	—	—	—	—	306.47	144.26	458.51	171.69	407.06	—
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	1.34	1529.75	1100.00	1016.67	—	0.19
	Jordan — Jordanie — Jordania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	2.71	10.27	—	5.00	2.53	5.93
	Switzerland — Suisse — Suiza	0.01	—	—	—	—	—	4.07	20.27	3.70	—	<0.01	<0.01
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	0.08	0.05	—	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	4913.58	19532.92	9585.15	15999.25	7584.69	10418.18	37984.05	31190.50	—	6939.81	—	386.16
	<b>Total</b>	<b>13373.81</b>		<b>9585.15</b>		<b>7584.69</b>		<b>48458.97</b>		<b>2116.39</b>		<b>9859.96</b>	
<b>Cathine — Catina</b>	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—
	Canada — Canadá	<0.01	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01
	Germany — Allemagne — Alemania	—	<0.01	—	—	—	—	22.92	69.11	—	28.91	<0.01	26.70
	India — Inde	1284.30	2424.83	—	28.16	—	—	126.34	412.56	—	26.70	1135.62	2142.16
	Mexico — Mexique — México	—	<0.01	—	—	—	—	737.78	2088.35	—	1821.17	25.56	17.63
	Namibia — Namibie	—	—	—	—	—	—	—	—	4.79	7.50	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.02	—	—	—	—
	Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	—	—	—
	Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Slovenia — Slovénie — Eslovenia	—	—	—	—	—	—	—	—	10.28	—	—	—
	South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	—	—	—	—	—	—	—	59.48	322.40	216.08	5.08	6.50
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	3.80	4.72	3.22	4.31	0.10	<0.01
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	<0.01
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	—	—
	<b>Total</b>	<b>1284.30</b>		<b>—</b>		<b>—</b>		<b>890.84</b>		<b>340.79</b>		<b>1166.36</b>	

**Table A.I.3. Reported statistics on substances in Schedule III of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.I.3. Statistiques communiquées sur les substances du tableau III de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.I.3. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista III del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Substance Sustancia	Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Cyclobarbitol — Ciclobarbitol</b>	Canada — Canadá	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	China — Chine	—	—	—	—	—	—	—	—	2.00	—	—	—
	Iceland — Islande — Islandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.45	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Ukraine — Ucrania	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	<b>Total</b>	—	—	—	—	—	—	<b>&lt;0.01</b>	<b>&lt;0.01</b>	<b>2.00</b>	—	—	—
<b>Flunitrazepam — Flunitrazépan</b>	Argentina — Argentine	—	—	—	—	—	—	—	2.82	4.44	3.44	—	—
	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.67	<0.01	<0.01
	Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	0.91	0.98	0.70	1.19	—	—
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	3.06	3.38	2.00	2.00	—	<0.01
	Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	—	—	—	—	—	—	—	—	4.31	0.71	—	—
	Brazil — Brésil — Brasil	—	—	—	—	—	—	0.57	21.61	11.35	11.13	—	—
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	—	—
	Chile — Chili	—	—	—	—	—	—	1.00	3.67	7.00	3.67	6.45	3.08
	China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong	—	—	—	—	—	—	—	—	1.22	0.31	<0.01	<0.01

China, Macao SAR —													
China, RAS de Macao —													
China, RAE de Macao	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—
Curaçao	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
Cyprus — Chypre — Chipre	—	—	—	—	—	—	—	—	0.20	0.22	—	—	—
Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
France — Francia	—	—	—	—	—	—	—	147.95	195.29	124.86	1.67	61.87	74.11
Germany — Allemagne — Alemania	—	<0.01	—	—	—	—	—	0.90	0.93	49.25	43.99	52.19	40.92
Gibraltar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Greece — Grèce — Grecia	—	—	—	—	—	—	—	70.00	38.20	57.80	47.43	50.20	16.96
Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	—	0.09	0.10	<0.01	<0.01	—	—
Iceland — Islande — Islandia	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	0.05	0.08	—	—
India — Inde	35.28	45.95	—	—	—	—	—	16.09	15.98	<0.01	8.99	19.00	48.04
Indonesia — Indonésie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	—	1.94	6.81	<0.01	<0.01	—	1.26
Israel — Israël	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.09	<0.01	<0.01	—	—
Italy — Italie — Italia	0.57	824.33	—	—	—	—	—	0.70	284.45	0.30	0.19	0.33	776.31
Japan — Japon — Japón	—	26.47	—	—	—	—	—	—	—	83.00	821.83	—	—
Kenya	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.60	1.45	—	1.97
Kuwait — Koweït	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—
Luxembourg — Luxemburgo	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	0.03	—	—
Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
Mexico — Mexique — México	—	—	—	—	—	—	—	—	5.24	—	—	—	—
Mozambique	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.23	—	—
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	—	2.07	2.56	—	2.00	0.05	0.02
Nigeria — Nigéria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91.00	80.18	—	—
Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	0.17	—	—
Papua New Guinea —													
Papouasie-Nouvelle-Guinée —													
Papua Nueva Guinea	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Paraguay	—	—	—	—	—	—	—	—	1.00	3.00	3.33	—	—
Republic of Korea —													
République de Corée —													
República de Corea	—	—	—	—	—	—	—	4.48	4.61	85.00	56.67	—	—
Russian Federation —													
Fédération de Russie —													
Federación de Rusia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
Sweden — Suède — Suecia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.11	0.72	0.02	<0.01
Switzerland — Suisse — Suiza	—	324.69	—	—	—	—	—	276.38	543.55	19.48	15.65	118.13	264.05
Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.10	1.21	—	—
Uganda — Ouganda	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.90	0.60	—	—
United Kingdom — Royaume-Uni —													
Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.07	0.02	0.04	0.02	<0.01
United States — États-Unis —													
Estados Unidos	—	—	—	<0.01	—	—	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
Uruguay	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.00	24.90	1.45	—
<b>Total</b>	<b>35.86</b>		—	—	—	—	—	<b>526.17</b>		<b>574.83</b>		<b>309.71</b>	

**Table A.I.3. Reported statistics on substances in Schedule III of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.I.3. Statistiques communiquées sur les substances du tableau III de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.I.3. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista III del Convenio sobre Sustancias Sicotropicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Substance  Sustancia	Country or territory  Pays ou territoire  País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida</b>	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	0.03	0.03	—	—	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	0.10	0.03	—	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	—	—	—	—	—	0.02	0.05	—	—	—	—
	<b>Total</b>	—	—	—	—	—	—	<b>0.15</b>	—	—	—	—	—
<b>Pentazocine — Pentazocina</b>	Afghanistan — Afganistán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.27	—	—
	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.94	—	5.78
	Bangladesh	—	—	—	—	—	—	—	—	35.00	32.67	—	—
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	0.03	20.11	—	25.56	—	—
	China — Chine	290.00	—	—	—	—	—	1194.00	123.00	—	—	—	—
	Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.87	—	—
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	0.02	<0.01	0.05	0.24	0.03	0.25
	Ethiopia — Éthiopie — Etiopía	—	—	—	—	—	—	—	—	0.30	0.09	—	—
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	—	0.91	—	—	—	—
	Haiti — Haïti — Haití	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	India — Inde	2995.30	2369.67	—	—	—	—	24.27	210.54	<0.01	68.29	1716.95	1367.26

	Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.17
	Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	0.88	10.56	—	6.67	—	4.05
	Italy — Italie — Italia	0.47	365.70	—	—	—	0.56	977.69	—	—	0.12	253.09
	Japan — Japon — Japón	—	—	—	—	—	—	—	60.10	74.90	—	—
	Liberia — Libéria	—	—	—	—	—	—	—	—	3.42	—	—
	Maldives — Maldivas	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
	Mauritius — Maurice — Mauricio	—	—	—	—	—	—	—	0.30	0.19	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	<0.01	1.58	—	—	—	—
	Nigeria — Nigéria	—	—	—	—	—	—	—	1295.89	1150.52	—	—
	Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	—	0.37	0.80	—	—
	Pakistan — Pakistán	—	—	—	—	—	—	—	255.49	138.81	—	—
	Poland — Pologne — Polonia	—	—	—	—	—	2.82	—	—	—	—	—
	Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	26.54	—	17.67
	South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	—	—	—	—	—	—	1.43	—	1.33	—	—
	Sweden — Suède — Suecia	—	—	—	—	—	—	—	0.09	0.17	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	0.25	0.25	—	—	—	—
	Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	—	—	—	—	—	—	—	—	0.17	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	29.98	59.68	8.87	15.60	0.75	1.00
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	<0.01	—	—	—	72.00	162.34	197.24	152.52	0.01	0.09
	<b>Total</b>	<b>3285.76</b>					<b>1324.82</b>		<b>1853.71</b>		<b>1717.86</b>	
<b>Pentobarbital</b>	<i>Anguilla — Anguila</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.11	—	—
	Argentina — Argentine	—	—	—	—	—	—	—	—	274.18	64.21	11.31
	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	2381.73	2453.35	170.84	102.80
	Austria — Autriche	—	—	—	—	—	1459.92	1630.34	2425.87	2269.43	3341.15	1446.99
	Bahamas	—	—	—	—	—	—	—	—	2.96	—	—
	Bahrain — Bahreïn — Bahrein	—	—	—	—	—	—	—	—	267.00	—	—
	Barbados — Barbade	—	—	—	—	—	—	—	6.66	6.66	—	—
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	430.01	206.85	798.92	451.27	133.49	73.32
	Belize — Belice	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	<i>Bermuda — Bermudes — Bermudas</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	1.07	—	—
	Botswana	—	—	—	—	—	—	—	7.87	2.70	—	—
	Brazil — Brésil — Brasil	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	—	—	—	—	—	—	—	0.13	1.62	—	—
	Bulgaria — Bulgarie	—	—	—	—	—	—	4.18	—	7.33	—	—
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	170.28	595.99	1553.07	1885.68	9.59	3.30
	China — Chine	—	—	—	—	—	—	—	—	3.00	—	—
	<i>China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong</i>	—	—	—	—	—	—	—	7.14	39.52	—	3.06
	<i>China, Macao SAR — Chine, RAS de Macao — China, RAE de Macao</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	3.16	—	—
	Colombia — Colombie	—	—	—	—	—	—	—	318.36	258.39	119.10	81.48



**Table A.I.3. Reported statistics on substances in Schedule III of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.I.3. Statistiques communiquées sur les substances du tableau III de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.I.3. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista III del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Substance  Sustancia	Country or territory  Pays ou territoire  País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Pentobarbital</b> <i>(continued—suite—continuación)</i>	Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	—	—	—	—	—	—	—	—	0.68	—	—	—
	Costa Rica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.37	—	—
	Croatia — Croatie — Croacia	—	—	—	—	—	—	—	—	36.29	46.01	—	—
	Cuba	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.18	—	—
	<i>Curaçao</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	1.31	1.63	—	—
	Cyprus — Chypre — Chipre	—	—	—	—	—	—	—	—	8.75	4.37	—	—
	Czechia — Tchèque — Chequia	—	—	—	—	—	—	—	—	239.48	151.13	36.44	0.33
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	2445.41	1516.99	4028.31	2581.94	3691.90	885.65
	Ecuador — Équateur	—	—	—	—	—	—	5.83	3.20	21.05	7.87	—	—
	Egypt — Égypte — Egipto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.67	—	—
	Estonia — Estonie	—	—	—	—	—	—	—	—	253.99	138.35	44.91	37.15
	Eswatini <sup>b</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	1.75	0.06	—	—
	Fiji — Fidji	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.89	—	—
	Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	133.64	667.36	275.49	234.30	—	—
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	4816.64	3672.68	—	1376.36	—	1514.12
	<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	2.55	—	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	26035.47	12346.71	—	—	—	—	10212.86	15550.45	2525.57	5225.43	24762.70	10953.91
	Greece — Grèce — Grecia	—	—	—	—	—	—	14.40	11.32	94.15	72.80	—	—
	Grenada — Grenade — Granada	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—

Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	58.34	63.31	39.36	78.48	—	—
Iceland — Islande — Islandia	—	—	—	—	—	—	1.82	—	17.86	12.03	—	—
India — Inde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	—	—
Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	103.75	266.19	1601.84	1166.17	1364.48	397.82
Israel — Israël	—	—	—	—	—	—	170.12	53.66	265.10	121.40	—	—
Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	<0.01	25.32	0.18	0.08	—	—
Japan — Japon — Japón	37.60	84.83	—	—	—	—	—	—	22.80	22.48	—	—
Kenya	—	—	—	—	—	—	—	—	—	167.27	—	—
Latvia — Lettonie — Letonia	—	—	—	—	—	—	—	—	51.51	18.11	—	1.74
Lithuania — Lituanie — Lituania	—	—	—	—	—	—	—	—	185.84	105.67	62.97	55.52
Luxembourg — Luxemburgo	—	—	—	—	—	—	—	8.77	109.80	63.61	—	—
Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	—	0.26	21.75	48.83	—	—
Malta — Malte	—	—	—	—	—	—	—	—	4.00	6.33	—	—
Mauritius — Maurice — Mauricio	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.09	—	—
Mexico — Mexique — México	—	—	—	—	—	—	—	700.32	—	511.45	—	—
Morocco — Maroc — Marruecos	—	—	—	—	—	—	—	0.83	—	5.82	—	—
Namibia — Namibie	—	—	—	—	—	—	—	—	21.84	9.46	—	—
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	8424.69	4925.55	14807.46	11731.45	9921.22	8215.04
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.63	—	—
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	—	—	—	—	—	—	—	—	260.68	274.32	—	0.12
<i>Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.53	0.18	—	—
Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	—	—	267.12	285.63	—	—
Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.88	—	—
Paraguay	—	—	—	—	—	—	—	—	2.75	—	—	—
Peru — Pérou — Perú	—	—	—	—	—	—	—	27.22	45.50	19.41	—	—
Poland — Pologne — Polonia	—	—	—	—	—	—	480.23	—	666.59	425.02	—	—
Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	370.40	221.98	—	—
Qatar	—	—	—	—	—	—	—	—	1.20	0.93	—	—
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	—	—	—	—	—	—	3.43	2.81	8.57	7.62	—	—
Romania — Roumanie — Rumania	—	—	—	—	—	—	—	—	25.51	8.50	—	—
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.43	—
Saint Kitts and Nevis — Saint-Kitts-et-Nevis — Saint Kitts y Nevis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.56	—	—
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	—	—	—	—	—	—	—	—	3.13	0.22	—	—
Serbia — Serbie	—	—	—	—	—	—	—	—	11.88	2.88	—	—
Seychelles	—	—	—	—	—	—	—	—	1.13	2.04	—	—
Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	16.40	23.34	—	—
<i>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.91	0.46	—	—
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	—	—	—	—	—	—	—	—	21.88	19.57	—	—

**Table A.I.3. Reported statistics on substances in Schedule III of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.I.3. Statistiques communiquées sur les substances du tableau III de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.I.3. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista III del Convenio sobre Sustancias Sicotropicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Substance  Sustancia	Country or territory  Pays ou territoire  País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Pentobarbital</b> <i>(continued—suite—continuación)</i>	Slovenia — Slovénie — Eslovenia	—	—	—	—	—	—	—	—	131.87	72.07	—	—
	South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	—	—	1001.00	—	—	—	568.00	629.47	364.40	615.08	40.14	24.05
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	3597.92	2192.34	2144.39	875.94
	Sudan — Soudan — Sudán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
	Sweden — Suède — Suecia	—	—	—	—	—	—	116.04	206.93	530.66	452.44	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	<0.01	—	—	—	—	1382.57	975.67	1038.29	913.63	4.56	18.22
	Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	—	—	—	—	—	—	—	—	8.20	—	—	—
	<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.72	0.05	—	—
	United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.22	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	2.38	—	—	—	—	632.92	7909.06	3496.26	2843.27	20.91	468.55
	United States — États-Unis — Estados Unidos	30183.77	22243.00	—	<0.01	<0.01	<0.01	10675.54	8547.10	<0.01	171.92	6.95	13.93
	Uruguay	—	—	—	—	—	—	—	—	2.18	11.44	—	—

Vanuatu	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.57	—	—	—
Zambia — Zambie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.64	4.10	—	—
Zimbabwe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.22	—	—
<b>Total</b>	<b>56256.84</b>		<b>1001.00</b>		<b>&lt;0.01</b>		<b>42306.43</b>		<b>43020.43</b>		<b>45945.37</b>		

<sup>a</sup>Since 14 February 2019, “North Macedonia” has replaced “The former Yugoslav Republic of Macedonia” as the short name used in the United Nations. — Depuis le 14 février 2019, “Macédoine du Nord” est la forme courte utilisée à l’Organisation des Nations Unies à la place de “L’ex-République yougoslave de Macédoine”. — Desde el 14 de febrero de 2019, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es “La ex República Yugoslava de Macedonia”, sino “Macedonia del Norte”.

<sup>b</sup>Since 19 April 2018, “Eswatini” has replaced “Swaziland” as the short name used in the United Nations. — Depuis le 19 avril 2018, “Eswatini” est la forme courte utilisée à l’Organisation des Nations Unies à la place de “Swaziland”. — Desde el 19 de abril de 2018, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es “Swazilandia”, sino “Eswatini”.

<sup>c</sup>Since 31 May 2022, “Türkiye” has replaced “Turkey” as the short name used in the United Nations. — Depuis le 31 mai 2022, “Türkiye” est la forme courte utilisée à l’Organisation des Nations Unies à la place de “Turquie”. — Desde el 31 de mayo de 2022, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es “Turquía”, sino “Türkiye”.

**Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020**

**Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020**

**Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020**

Substance  Sustancia	Country or territory  Pays ou territoire  País o territorio	Quantity manufactured  Quantité fabriquée  Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products  Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes  Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations  Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées  Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks  Stocks des fabricants  Existencias de los fabricantes		Imports  Importations  Importaciones		Exports  Exportations  Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Allobarbital — Alobarbital</b>	Belgium — Belgique — Bélgica	—	<0.01	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	<0.01
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	0.17	0.17	—	—	—	<0.01
	Germany — Allemagne — Alemania	—	125.10	—	—	—	—	198.67	100.17	—	—	50.00	73.33
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Jordan — Jordanie — Jordania	—	—	—	—	—	—	328.97	328.97	—	—	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	0.09	0.09	—	—	—	—
	Türkiye <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	61.94	—	23.33	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	0.13	0.04	—	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	<b>Total</b>	—	—	—	—	—	—	<b>528.05</b>	—	—	—	<b>50.00</b>	—
<b>Alprazolam</b>	Afghanistan — Afganistán	—	—	—	—	—	—	—	—	17.28	30.10	—	—
	Albania — Albanie	—	—	—	—	—	—	0.09	0.80	1.30	1.91	—	0.03
	Algeria — Algérie — Argelia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.33	—	—
	Andorra — Andorre	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	0.33	—	—
	Angola	—	—	—	—	—	—	—	—	1.04	4.58	—	—
	Argentina — Argentine	50.00	50.00	—	—	—	—	—	158.79	180.00	221.00	4.87	8.89
	Armenia — Arménie	—	—	—	—	—	—	—	0.17	0.07	0.38	—	—

Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	118.28	90.58	100.39	71.99
Austria — Autriche	—	—	—	—	—	3.83	4.02	13.55	12.36	0.47	0.16
Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaïyán	—	—	—	—	—	—	—	0.38	0.13	—	—
Bahamas	—	—	—	—	—	—	—	—	0.22	—	—
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	—	—	—	—	—	—	—	0.43	0.70	—	—
Bangladesh	—	—	—	—	—	—	—	44.00	29.34	—	—
Barbados — Barbade	—	—	—	—	—	—	—	0.49	0.43	0.04	0.04
Belarus — Bélarus — Belarús	—	—	—	—	—	—	—	0.13	0.15	—	—
Belgium — Belgique — BÉlgica	—	—	—	—	—	190.41	154.02	403.09	360.98	306.69	284.01
Belize — Belice	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
Benin — Bénin	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.02	—	<0.01
<i>Bermuda — Bermudes — Bermudas</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	—	—	—	—	—	—	—	3.38	1.82	—	—
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	—	—	—	—	—	112.94	11.49	8.76	20.97	10.64	9.70
Botswana	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.11	—	—
Brazil — Brésil — Brasil	363.69	224.59	—	—	—	264.49	240.56	365.32	361.69	—	—
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.04	—	—
Bulgaria — Bulgarie	—	—	—	—	—	2.57	3.10	9.20	10.51	—	—
Burkina Faso	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.09	—	—
Burundi	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Cabo Verde	—	—	—	—	—	—	—	0.34	0.08	—	—
Cameroon — Cameroun — Camerún	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—
Canada — Canadá	—	—	—	—	—	97.72	89.73	51.40	35.23	4.73	7.42
<i>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caiman</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
Chile — Chili	—	—	—	—	—	25.50	23.67	35.00	14.01	1.00	<0.01
China — Chine	627.00	367.33	—	—	—	712.00	384.67	—	—	—	—
<i>China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong</i>	—	—	—	—	—	—	—	7.56	5.12	0.87	0.63
<i>China, Macao SAR — Chine, RAS de Macao — China, RAE de Macao</i>	—	—	—	—	—	—	—	1.07	0.74	—	—
Colombia — Colombie	—	—	—	—	—	—	—	13.96	10.49	—	<0.01
Comoros — Comores — Comoras	—	—	—	—	—	—	—	0.01	2.10	—	—
Costa Rica	2.73	0.57	—	—	—	1.83	0.61	6.43	3.03	—	0.11
Côte d'Ivoire	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
Croatia — Croatie — Croacia	—	—	—	—	—	—	—	1043.99	115.53	3.91	17.63
Cuba	—	—	—	—	—	—	—	20.00	26.67	—	<0.01
<i>Curaçao</i>	—	—	—	—	—	—	—	0.18	0.27	—	<0.01
Cyprus — Chypre — Chipre	—	—	—	—	—	3.79	10.39	2.09	10.31	3.15	1.78
Czechia — Tchéquie — Chequia	—	—	—	—	—	—	—	48.54	87.79	41.32	38.56
Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	2.03	—	—
Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	1.27	3.87	3.05	3.30	0.38	0.72
Dominica — Dominique	—	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—

**Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Substance  Sustancia	Country or territory  Pays ou territoire  País o territorio	Quantity manufactured  Quantité fabriquée  Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products  Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes  Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations  Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées  Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks  Stocks des fabricants  Existencias de los fabricantes		Imports  Importations  Importaciones		Exports  Exportations  Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Alprazolam</b> <i>(continued—suite—continuación)</i>	Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	—	—	—	—	—	—	—	—	14.16	7.34	—	0.34
	Ecuador — Équateur	—	—	—	—	—	—	3.99	3.32	2.43	0.97	—	—
	Egypt — Égypte — Egipto	—	—	—	—	—	—	—	—	39.61	27.42	1.07	0.19
	El Salvador	—	—	—	—	—	—	1.40	0.12	1.48	0.96	0.25	0.27
	Estonia — Estonie	—	—	—	—	—	—	—	—	2.41	2.41	—	—
	Eswatini <sup>b</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.04	—	—
	Ethiopia — Éthiopie — Etiopía	—	—	—	—	—	—	—	—	0.30	<0.01	—	—
	Fiji — Fidji	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.07	—	<0.01
	Finland — Finlande — Finlandia	121.94	1783.03	—	—	—	—	714.98	916.17	4.70	6.11	182.23	572.16
	France — Francia	220.42	273.07	—	—	—	—	267.80	259.99	237.77	295.67	313.03	296.39
	French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	0.33
	Gabon — Gabón	—	—	—	—	—	—	—	—	0.87	0.02	—	—
	Georgia — Géorgie	—	—	—	—	—	—	—	—	2.26	1.48	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	31.94	46.22	20.74	8.18	45.85	85.37	26.83	65.91
	Greece — Grèce — Grecia	—	—	—	—	—	—	31.86	19.23	66.03	73.52	0.16	2.81
	Grenada — Grenade — Granada	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.02	—	—
	Guatemala	—	—	—	—	—	—	3.49	3.84	5.50	3.69	—	0.47
	Guinea — Guinée	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.26	—	—



Guyana	—	—	—	—	—	—	0.04	—	0.16	0.14	—	—
Haiti — Haïti — Haití	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	—	—	—
Honduras	—	—	—	—	—	—	1.50	—	3.31	2.57	0.01	<0.01
Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	278.90	210.22	375.90	321.67	111.86	98.79
Iceland — Islande — Islandia	—	—	—	—	—	—	—	—	1.15	1.06	—	—
India — Inde	7538.86	5347.74	—	0.58	—	—	1511.01	945.72	0.33	234.00	4508.25	4452.98
Indonesia — Indonésie	—	—	—	—	—	—	—	—	91.62	66.17	6.28	3.61
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	—	—	—	—	—	—	—	—	350.03	324.90	—	—
Iraq	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	299.27	735.35	298.34	579.73	484.76	510.54
Israel — Israël	—	—	—	<0.01	—	—	5.76	2.82	7.08	10.18	<0.01	<0.01
Italy — Italie — Italia	1221.29	1264.54	—	—	—	—	1530.86	1670.24	949.31	1150.54	2162.00	1989.15
Jamaica — Jamaïque	—	—	—	—	—	—	—	—	1.19	0.40	—	—
Japan — Japon — Japón	—	44.20	—	—	—	—	—	—	149.77	202.61	—	—
Jordan — Jordanie — Jordania	—	—	—	—	0.75	0.83	5.21	1.98	0.85	2.47	0.46	0.13
Kazakhstan — Kazajstán	—	—	—	—	—	—	—	—	0.13	0.31	—	—
Kenya	—	—	—	—	—	—	—	—	1.38	1.94	—	<0.01
Kuwait — Koweït	—	—	—	—	—	—	—	—	0.41	0.36	—	—
Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	—	—	—	—	—	—	—	—	0.33	0.22	—	—
Latvia — Lettonie — Letonia	—	—	—	—	—	—	—	—	17.91	11.47	7.74	5.74
Lebanon — Liban — Líbano	—	—	—	—	—	—	3.18	5.13	3.52	6.63	—	—
Lesotho	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Lithuania — Lituanie — Lituania	—	—	—	—	—	—	—	—	7.20	8.83	0.62	0.63
Luxembourg — Luxemburgo	—	—	—	—	—	—	—	0.28	2.96	2.40	—	—
Madagascar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	3.39	1.89	11.92	7.66	3.83	2.35
Maldives — Maldivas	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.03	—	—
Mali — Malí	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.14	—	—
Malta — Malte	—	—	—	—	—	—	—	—	1.47	1.56	1.76	0.96
Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall—	—	—	—	—	—	—	—	0.45	—	—	—	—
Mauritania — Mauritanie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	0.05	—	—
Mauritius — Maurice — Mauricio	—	—	—	—	—	—	—	—	0.54	0.30	—	—
Mexico — Mexique — México	—	34.56	—	—	—	—	625.10	262.57	230.21	235.54	0.36	0.10
Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Mongolia — Mongolie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	—	—
Montenegro — Monténégro	—	—	—	—	—	—	—	—	5.31	4.13	—	—
Morocco — Maroc — Marruecos	—	—	—	—	—	—	47.77	16.53	183.77	17.17	6.12	3.93
Mozambique	—	—	—	—	—	—	—	—	0.27	0.25	—	—
Myanmar	—	—	—	—	—	—	—	—	9.65	5.91	—	—
Namibia — Namibie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.70	0.64	—	—
Nepal — Népal	—	—	—	—	—	—	—	—	11.00	3.79	—	—
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	125.69	6.19	9.69	16.15	2.91	7.06
New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.17	0.30	<0.01	<0.01
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—

**Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Substance Sustancia	Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Alprazolam</b> (continued—suite—continuación)	Nicaragua	—	—	—	—	—	—	—	—	5.33	7.92	—	—
	North Macedonia <sup>c</sup> — Macédoine du Nord <sup>c</sup> — Macedonia del Norte <sup>c</sup>	—	—	—	—	—	—	—	0.30	15.38	329.13	11.98	6.78
	Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	—	1.72	1.45	<0.01	—	—
	Oman — Omán	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.02	—	—	—
	Pakistan — Pakistán	—	—	—	—	—	—	—	305.69	237.84	—	—	0.68
	Palau — Palaos	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Panama — Panamá	—	—	—	—	—	—	—	9.34	6.97	3.87	4.53	—
	Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Paraguay	—	—	—	—	—	—	1.10	0.20	36.74	6.67	6.09	—
	Peru — Pérou — Perú	60.80	—	—	—	—	—	—	40.96	89.38	38.91	0.25	—
	Philippines — Filipinas	—	—	—	—	—	—	—	—	1.98	2.47	—	—
	Poland — Pologne — Polonia	—	—	—	—	—	—	0.89	—	43.19	35.30	0.12	<0.01
	Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	148.50	132.02	7.80	3.95
	Qatar	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	0.05	—	—
	Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	—	—	—	—	—	—	30.06	23.65	110.09	103.04	—	0.11

Republic of Moldova —													
République de Moldova —												1.81	
República de Moldova	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.16
Romania — Roumanie — Rumania	—	—	—	—	—	—	57.67	10.03	90.54	54.32	21.81	—	19.85
Russian Federation —													
Fédération de Russie —													
Federación de Rusia	12.17	4.00	—	—	—	—	—	—	2.14	2.40	—	—	—
Rwanda	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	<0.01	—	—	—
Saint Kitts and Nevis —													
Saint-Kitts-et-Nevis —													
Saint Kitts y Nevis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.03	—	—	—
Saint Vincent and the Grenadines —													
Saint-Vincent-et-les Grenadines —													
San Vicente y las Granadinas	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.01	—	—	—
Saudi Arabia — Arabie saoudite —													
Arabia Saudita	—	—	—	—	—	—	—	—	0.67	0.56	—	—	—
Senegal — Sénégal	0.59	0.13	—	—	—	—	—	—	1.10	1.17	—	—	—
Serbia — Serbie	—	—	—	—	—	—	—	19.47	152.16	87.56	19	—	330.83
Seychelles	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—
Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	1.37	5.27	0.17	—	6.67
<i>Sint Maarten — Saint-Martin —</i>													
<i>San Martín</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	0.05	—	—	—
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	—	—	—	—	—	—	—	0.93	35.72	30.80	—	—	—
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	—	—	—	—	—	—	—	—	99.40	87.37	89.62	—	85.01
South Africa — Afrique du Sud —													
Sudáfrica	—	—	—	—	—	—	5.16	38.85	126.54	74.12	1.34	—	11.43
Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	315.61	338.70	11.47	—	8.53
Sri Lanka	—	—	—	—	—	—	—	—	8.99	3.57	—	—	—
Sudan — Soudan — Sudán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—
Sweden — Suède — Suecia	—	—	—	—	—	—	—	—	6.94	8.01	—	—	—
Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	144.57	108.41	688.30	352.27	709.76	—	300.38
Syrian Arab Republic —													
République arabe syrienne —													
República Árabe Siria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.67	—	—	—
Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.06	—	—	—
Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	20.04	—	—	—
Timor-Leste	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	2.20	—	—	—
Togo	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.33	—	—	—
Trinidad and Tobago —													
Trinité-et-Tobago —													
Trinidad y Tabago	—	—	—	—	—	—	—	—	0.81	0.68	—	—	—
Tunisia — Tunisie — Túnez	—	—	—	—	—	—	—	—	1.60	2.17	—	—	—
Türkiye <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	48.66	41.10	30.00	106.83	30.49	—	30.57
<i>Turks and Caicos Islands —</i>													
<i>Îles Turques et Caïques —</i>													
<i>Islas Turcas y Caicos</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—
Uganda — Ouganda	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.18	—	—	—
Ukraine — Ucrania	—	—	—	—	—	—	0.38	0.49	—	0.13	0.04	—	—
United Arab Emirates —													
Émirats arabes unis —													
Emiratos Árabes Unidos	—	—	—	—	—	—	—	—	3.10	4.48	0.79	—	1.09

**Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Substance Sustancia	Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Alprazolam</b> <i>(continued—suite—continuación)</i>	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	0.39	9.57	1.33	1.93	0.10	0.86
	United States — États-Unis — Estados Unidos	1036.92	3079.72	—	<0.01	<0.01	<0.01	1527.46	1842.68	1907.42	1876.35	505.35	745.35
	Uruguay	—	—	—	—	—	—	—	—	32.24	64.59	0.63	<0.01
	Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	—	—	—	—	—	—	1	1.06	1.28	0.16	—	—
	Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (la Rép. bolivarienne de) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	—	—	—	—	—	—	—	—	126.00	26.08	—	—
	Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Yemen — Yémen	—	—	—	—	—	—	—	0.48	—	6.38	—	—
	Zimbabwe	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	<b>Total</b>	<b>11257.51</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>32.69</b>	<b>8715.67</b>	<b>9953.37</b>	<b>9719.67</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>0.20</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
<b>Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona</b>	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.20	—	—
	Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	—	—	—	—	—	—	—	—	17.22	—	—	—
	Brazil — Brésil — Brasil	516.05	398.05	—	—	—	—	122.21	247.12	—	—	—	—

	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	0.06	0.07	—	—	<0.01	<0.01
	Chile — Chili	—	—	—	—	—	—	75	44.33	238.00	175.67	—	—
	Costa Rica	—	—	—	—	—	—	—	8.20	0.04	6.15	—	—
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	10.28	9.18	30.75	27.92	—	—
	Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	—	—	—	—	—	—	—	—	34.88	22.88	—	—
	El Salvador	—	—	—	—	—	—	—	0.37	5.96	6.38	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	546.71	—	—	388.07	951.17	2947.63	1417.66	—	976.77	185.74	885.20
	Guatemala	—	—	—	—	—	—	—	1.66	8.75	5.46	—	—
	Honduras	—	—	—	—	—	—	1.26	—	11.28	10.77	—	—
	India — Inde	—	—	—	—	—	—	2.16	—	2.16	—	—	—
	Indonesia — Indonésie	—	—	—	—	—	—	—	—	150.00	90.55	—	—
	Italy — Italie — Italia	2118.56	2668.11	—	—	—	—	1035.46	1418.11	—	—	2059.18	2453.24
	Mexico — Mexique — México	—	63.43	—	—	—	—	1035.27	1693.06	—	922.15	65.24	80.24
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—
	Panama — Panamá	—	—	—	—	—	—	—	—	4.66	10.80	—	—
	Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	—	—	—	—	—	—	43.81	89.02	335.46	283.06	—	—
	Romania — Roumanie — Rumania	—	—	—	—	—	—	34.96	—	83.64	65.42	—	—
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	38.53	41.58	—	13.60	<0.01	23.94
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	244.13	457.36	—	136.64	—	<0.01
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	227.85	—	—	—	—	0.17	722.50	1004.63	602.48	2.16	0.35
	<b>Total</b>	<b>2634.61</b>	—	—	—	<b>388.07</b>	—	<b>5590.91</b>	—	<b>1927.42</b>	—	<b>2312.32</b>	—
<b>Aminorex</b>	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
	Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	<b>Total</b>	—	—	—	—	—	—	<b>0.02</b>	—	—	—	—	—
<b>Barbital</b>	Albania — Albanie	—	—	—	—	—	—	—	5.82	—	10	—	—
	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	8.66	9.55	—	—
	Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	0.62	1.08	—	0.41	—	—
	Bahrain — Bahreïn — Bahrein	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	—	—
	Brazil — Brésil — Brasil	—	—	—	—	—	—	—	2.64	—	—	—	—
	Bulgaria — Bulgarie	—	—	—	44.33	—	—	—	44.33	—	—	—	—
	Canada — Canadá	—	0.66	—	—	—	—	1.95	2.34	—	0.13	0.45	0.20
	China — Chine	37104.00	51781.33	—	—	—	—	23492.00	19569.00	—	—	210.00	1650.00
	China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Cyprus — Chypre — Chipre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—

**Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Substance  Sustancia	Country or territory  Pays ou territoire  País o territorio	Quantity manufactured  Quantité fabriquée  Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products  Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes  Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations  Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées  Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks  Stocks des fabricants  Existencias de los fabricantes		Imports  Importations  Importaciones		Exports  Exportations  Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Barbital</b> <i>(continued—suite—continuación)</i>	Czechia — Tchèque — Chequia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	0.10
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	10.12	36.98	5.00	9.33	—	—
	Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	—	2.17	—	0.33	—	—
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	1348.78	622.63	1283.99	513.78	—	<0.01
	Germany — Allemagne — Alemania	3342.70	3252.30	—	—	191.60	213.11	4304.51	6251.10	4.80	8.67	2322.44	3709.17
	Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	0.17	0.73	0.19	—	—	—
	Iceland — Islande — Islandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.30	—	—
	India — Inde	1.00	—	—	—	—	—	—	—	1.08	—	—	—
	Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	—	—	0.39	0.27	—	—
	Israel — Israël	—	—	—	—	—	—	—	—	0.54	0.09	—	—
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	299.06	89.76	210.18	22.85	—	—
	Japan — Japon — Japón	1044.10	1466.17	489.90	400.16	602.94	286.90	—	—	20.00	1664.03	540.20	360.18
	Lithuania — Lituanie — Lituania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.23	—	—
	Madagascar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.19	—	—
	Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.36	—	—
	Mexico — Mexique — México	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	4.13	5.15	7.15	2.98	—	4.51
	New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.50	0.33	—	—
	Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	0.54	—	—
	Paraguay	—	—	—	—	—	—	—	—	0.13	—	—	—

	Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1919.78	—	—
	Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.26	—	—
	Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	—	—
	Slovenia — Slovénie — Eslovenia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—
	South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	—	—	—	—	—	—	—	—	0.33	—	—	—
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	0.93	1.84	—	—
	Sweden — Suède — Suecia	—	—	—	—	—	—	1.22	0.72	6.93	7.13	0.70	0.75
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	150.82	66.35	253.22	132.07	173.73	174.60
	Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	527.60	350.94	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	10.80	12.95	—	—	62.99	364.19	47.60	168.44	31.07	33.40
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	—	—	—	820.82	700.10	175.29	116.99	802.05	1144.00	27.96	27.39
	<b>Total</b>	<b>41491.80</b>		<b>500.70</b>		<b>1615.36</b>		<b>29851.65</b>		<b>3181.35</b>		<b>3306.56</b>	
<b>Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina</b>	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	—	4.05	—	3.26	—	0.36
	India — Inde	—	—	—	—	—	—	—	1.39	—	—	—	—
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	6.57	87.64	—	—	—	40.49
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	0.80	0.84	—	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	176.26	240.01	—	—	—	—	502.31	355.67	—	40.51	—	<0.01
	<b>Total</b>	<b>176.26</b>						<b>509.71</b>					
<b>Bromazepam — Bromazépam</b>	Afghanistan — Afganistán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.10	—	—
	Albania — Albanie	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.25	0.29	—	—
	Algeria — Algérie — Argelia	—	—	—	—	—	—	—	203.57	—	300.00	—	3.26
	Andorra — Andorre	—	—	—	—	—	—	—	—	1.21	1.17	—	—
	Angola	—	—	—	—	—	—	—	—	1.00	0.36	—	—
	Argentina — Argentine	—	—	—	—	—	—	—	73.88	95	184.96	—	0.19
	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	12.85	9.80	0.08	0.12
	Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	178.36	129.08	82.35	118.74	7.32	67.05
	Bahamas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.22	—	—
	Bahrain — Bahreïn — Bahrein	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.18	—	—
	Bangladesh	—	—	—	—	—	—	—	—	426.00	245.33	—	—
	Barbados — Barbade	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	319.73	329.34	40.07	298.26	9.08	10.05
	Benin — Bénin	—	—	—	—	—	—	—	—	10.20	6.44	<0.01	0.04
	Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	—	—
	Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	—	—	—	—	—	—	39.33	24.00	213.85	187.78	0.54	—



**Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Substance  Sustancia	Country or territory  Pays ou territoire  País o territorio	Quantity manufactured		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products		Quantities used for the manufacture of exempted preparations		Manufacturers' stocks		Imports		Exports	
		Quantité fabriquée		Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes		Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées		Stocks des fabricants		Importations		Exportations	
		Cantidad fabricada		Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Existencias de los fabricantes		Importaciones		Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	
<b>Bromazepam — Bromazépam</b> <i>(continued—suite—continuación)</i>	Botswana	—	—	—	—	—	—	—	—	0.29	0.31	—	—
	Brazil — Brésil — Brasil	1623.15	908.99	—	—	—	—	1153.12	1251.84	130.04	342.47	—	151.00
	Bulgaria — Bulgarie	—	—	—	—	—	—	51	47.15	50	41.99	—	0.02
	Burkina Faso	—	—	—	—	—	—	—	—	33.91	6.50	—	—
	Cabo Verde	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	Cameroon — Cameroun — Camerún	—	—	—	—	—	—	—	—	7.56	3.74	—	—
	Canada — Canadá	—	9.60	—	—	—	—	213.59	137.22	150.00	33.33	5.00	1.98
	Chile — Chili	—	—	—	—	—	—	49.00	51.33	11.00	1.33	—	—
	China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong	—	—	—	—	—	—	—	—	11.13	10.59	0.65	0.73
	China, Macao SAR — Chine, RAS de Macao — China, RAE de Macao	—	—	—	—	—	—	—	—	0.65	0.73	—	—
	Colombia — Colombie	—	—	—	—	—	—	—	—	3.36	2.60	—	—
	Comoros — Comores — Comoras	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	3.60	—	—
	Costa Rica	—	—	—	—	—	—	—	0.94	7.07	13.69	12.11	12.62
	Côte d'Ivoire	—	—	—	—	—	—	—	—	20.88	8.14	—	—
	Croatia — Croatie — Croacia	—	—	—	—	—	—	—	—	29.37	27.14	—	<0.01
	Curaçao	—	—	—	—	—	—	—	—	2.47	2.40	—	—
	Cyprus — Chypre — Chipre	—	—	—	—	—	—	29.52	14.71	29.38	25.89	12.06	15.39

Czechia — Tchèque — Chequia	—	—	—	—	—	—	—	—	59.72	54.17	1.09	0.33
Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo	—	—	—	—	—	—	—	—	1.01	5.13	—	—
Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	2.42	5.40	3.01	3.46	0.69	1.06
Dominica — Dominique	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	—	—	—	—	—	—	—	—	0.72	0.63	—	—
Ecuador — Équateur	—	<0.01	—	—	—	—	0.02	0.39	2.78	0.62	—	—
Egypt — Égypte — Egipto	—	—	—	—	—	—	—	—	80	77.57	—	—
El Salvador	—	—	—	—	—	—	4.33	1.86	5.16	15.06	5.97	6.66
Estonia — Estonie	—	—	—	—	—	—	—	—	5.69	5.51	—	—
Eswatini <sup>b</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—
Ethiopia — Éthiopie — Etiopía	—	—	—	—	—	—	—	—	0.40	0.08	—	—
Fiji — Fidji	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	0.05	—	—
Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	2.16	1.96	—	1.96
France — Francia	—	—	—	—	—	—	1299.42	1563.31	976.97	2313.49	285.32	415.97
French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa	—	—	—	—	—	—	—	—	0.22	0.39	0.01	0.01
Gabon — Gabón	—	—	—	—	—	—	—	—	4.39	1.35	—	—
Georgia — Géorgie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.45	0.72	—	—
Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	574.73	292.31	145.28	271.22	1867.62	3357.45	2482.63	1566.45
Ghana	—	—	—	—	—	—	—	—	1.35	0.77	—	—
Greece — Grèce — Grecia	—	—	—	—	—	—	90.01	55.53	219.50	210.96	11.92	10.77
Grenada — Grenade — Granada	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
Guatemala	—	—	—	—	—	—	4.74	3.53	7.86	4.87	—	—
Guinea — Guinée	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.15	—	—
Haiti — Haïti — Haití	—	—	—	—	—	—	—	—	0.53	0.31	—	—
Honduras	—	—	—	—	—	—	0.76	—	6.74	2.66	—	—
Iceland — Islande — Islandia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.67	0.97	—	—
India — Inde	1354.95	874.27	—	—	—	—	178.99	102.49	304.00	258.75	1479.96	1279.10
Indonesia — Indonésie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.67	—	—
Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	—	—	8.75	11.57	—	<0.01
Israel — Israël	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	—	—
Italy — Italie — Italia	6285.81	5525.58	—	—	—	—	1337.47	2030.15	895.24	1003.05	6916.05	6216.71
Jamaica — Jamaïque	—	—	—	—	—	—	—	—	2.28	1.38	—	—
Japan — Japon — Japón	—	—	—	—	—	—	—	—	616.40	606.56	—	—
Jordan — Jordanie — Jordania	—	—	—	—	34.65	34.83	28.10	28.35	23.12	61.62	2.03	0.78
Kenya	—	—	—	—	—	—	—	—	2.99	4.82	—	—
Kuwait — Koweït	—	—	—	—	—	—	—	—	0.66	1.98	—	—
Lao People's Democratic Republic — République démocratique populaire lao — República Democrática Popular Lao	—	—	—	—	—	—	—	—	0.74	0.39	—	—
Latvia — Lettonie — Letonia	—	—	—	—	—	—	—	—	22.52	78.95	32.19	40.53
Lebanon — Liban — Líbano	—	—	—	—	—	—	10.25	20.11	—	47.11	—	—
Lesotho	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
Lithuania — Lituanie — Lituania	—	—	—	—	—	—	—	—	45.19	57.71	—	—
Luxembourg — Luxemburgo	—	—	—	—	—	—	—	0.96	6.05	7.15	—	—
Madagascar	—	—	—	—	—	—	—	—	0.28	2.83	—	—

**Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Substance  Sustancia	Country or territory  Pays ou territoire  País o territorio	Quantity manufactured  Quantité fabriquée  Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products  Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes  Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations  Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées  Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks  Stocks des fabricants  Existencias de los fabricantes		Imports  Importations  Importaciones		Exports  Exportations  Exportaciones		
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	
<b>Bromazepam — Bromazépam</b> <i>(continued—suite—continuación)</i>	Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	1.12	0.96	4.16	3.52	—	—	
	Mali — Malí	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.30	—	—	
	Malta — Malte	—	—	—	—	—	—	—	—	8.43	9.08	—	—	
	Mauritania — Mauritanie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.01	—	—	
	Mauritius — Maurice — Mauricio	—	—	—	—	—	—	—	—	3.33	2.27	—	—	
	Mexico — Mexique — México	—	<0.01	—	—	—	—	308.32	356.01	123.95	83.65	—	7.78	
	Montenegro — Monténégro	—	—	—	—	—	—	—	—	36.35	34.31	—	—	
	Morocco — Maroc — Marruecos	—	—	—	—	—	—	185.15	153.20	170.00	168.34	—	—	
	Mozambique	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	0.08	—	—	
	Myanmar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.20	—	—	
	Namibia — Namibie	—	—	—	—	—	—	—	—	1.20	1.11	—	—	
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	11.12	11.80	17.94	17.59	1.57	1.94	
	<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.90	1.77	0.02	0.03
	Nicaragua	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.76	7.43	—	—
	Nigeria — Nigéria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	195.00	161.90	—	—
	<i>Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	North Macedonia <sup>c</sup> — Macédoine du Nord <sup>c</sup> — Macedonia del Norte <sup>c</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	247.00	352.00	235.49	264.46

Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	<0.01	—	—
Oman — Omán	—	—	—	—	—	—	—	—	0.40	0.17	—	—
Pakistan — Pakistán	—	—	—	—	—	—	—	—	1601.17	1340.96	—	—
Panama — Panamá	—	—	—	—	—	—	—	—	2.23	2.33	—	—
Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Paraguay	—	—	—	—	—	—	0.14	0.33	28.50	13.76	—	—
Peru — Pérou — Perú	23.18	—	—	—	—	—	—	19.72	59.06	8.99	—	—
Philippines — Filipinas	—	—	—	—	—	—	—	—	1.63	1.43	—	—
Poland — Pologne — Polonia	—	—	—	—	—	—	1.67	—	54.75	31.02	0.08	<0.01
Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	367.00	175.49	174.30	21.86
Qatar	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.14	—	—
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	—	—	—	—	—	—	9.28	12.95	100.00	133.33	—	—
Romania — Roumanie — Rumania	—	—	—	—	—	—	66.55	0.89	80.00	86.67	7.50	5.83
Rwanda	—	—	—	—	—	—	—	—	0.13	0.06	—	—
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	—	—	—	—	—	—	—	—	1.71	1.25	—	—
Senegal — Sénégal	—	—	—	—	—	—	—	—	13.94	8.04	—	—
Serbia — Serbie	—	—	—	—	—	—	—	201.02	746.03	1157.68	37.82	44.05
Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	1.56	2.18	—	—
<i>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martin</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	—	—	—	—	—	—	—	1.60	78.10	53.93	8.19	5.27
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	—	—	—	—	—	—	—	—	201.87	248.89	239.76	213.60
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	—	—	—	—	—	—	74.72	33.05	155.10	80.96	1.43	1.74
Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	637.84	718.31	58.61	254.05
Sri Lanka	—	—	—	—	—	—	—	—	1.04	0.97	—	—
Sudan — Soudan — Sudán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.23	—	—
Suriname	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.05	0.02	—	—
Sweden — Suède — Suecia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—
Switzerland — Suisse — Suiza	—	2285.85	—	—	—	—	714.63	3247.98	1208.51	2068.75	1841.02	6977.58
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	—	—	—	—	—	—	—	—	3.50	28.83	—	—
Togo	—	—	—	—	—	—	—	—	1.00	5.20	—	—
Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	—	—	—	—	—	—	—	—	0.90	0.57	—	—
Tunisia — Tunisie — Túnez	—	—	—	—	—	—	—	—	85.00	53.67	—	—
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	—	—	—	—	—	—	—	—	5.56	2.42	—	—
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	0.04	2.96	0.08	0.54	0.11	0.46
United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania	—	—	—	—	—	—	—	—	0.68	—	—	—

**Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con la sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Sicotropicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Substance  Sustancia	Country or territory  Pays ou territoire  País o territorio	Quantity manufactured  Quantité fabriquée  Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products  Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes  Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations  Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées  Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks  Stocks des fabricants  Existencias de los fabricantes		Imports  Importations  Importaciones		Exports  Exportations  Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Bromazepam — Bromazépam</b> <i>(continued—suite—continuación)</i>	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	—	—	<0.01	<0.01
	Uruguay	—	—	—	—	—	—	—	—	53.15	69.82	—	1.39
	Vanuatu	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (la Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	—	—	—	—	—	—	—	—	9.00	20.00	—	—
	Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.03	—	—
	Yemen — Yémen	—	—	—	—	—	—	—	0.69	—	4.72	—	—
	Zimbabwe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.67	—	—
	<b>Total</b>	<b>9287.09</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>609.38</b>	<b>6508.16</b>	<b>12862.03</b>	<b>13870.59</b>					
	<b>Brotizolam</b>	Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	0.37	0.50	1.64	1.68	0.88
Belgium — Belgique — Bélgica		—	—	—	—	—	—	0.37	0.23	1.45	1.17	0.04	0.04
Canada — Canadá		—	—	<0.01	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
France — Francia		—	—	—	—	—	—	23.54	8.42	35.10	20.90	16.60	19.94
Germany — Allemagne — Alemania		—	—	—	—	—	—	187.76	203.72	1.39	7.60	59.55	71.80
Hungary — Hongrie — Hungría		—	—	—	—	—	—	0.50	0.42	0.80	0.71	—	0.01
India — Inde		2.22	0.83	—	—	—	—	1.20	1.61	—	—	0.60	0.03

	Israel — Israël	—	—	—	—	—	—	5.96	4.19	15.00	6.67	—	—
	Italy — Italie — Italia	118.80	56.19	—	—	—	—	51.74	63.60	4.45	6.96	97.28	48.61
	Japan — Japon — Japón	57.30	103.13	—	—	—	—	—	—	99.90	94.27	—	—
	Luxembourg — Luxemburgo	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.04	0.03	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	0.06	0.12	0.13	0.21	0.05	—
	Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	2.00	1.72	0.20	0.06
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	0.47	0.62	0.28	0.10
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	0.01	—	—
	Türkiye <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	0.01	—	0.01
	<b>Total</b>	<b>178.33</b>		<b>&lt;0.01</b>				<b>271.50</b>		<b>162.38</b>		<b>175.46</b>	
<b>Butobarbital</b>	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	0.06	0.06	—	—	—	<0.01
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	0.10	0.10	—	—	<0.01	—
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	—	—
	Jordan — Jordanie — Jordania	—	—	—	—	—	—	—	—	1.70	3.48	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	0.01	0.04	—	—	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	16.28	26.96	—	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	—	—	—	—	—	31.07	—	—	—	—	—
	<b>Total</b>							<b>47.51</b>		<b>1.70</b>		<b>&lt;0.01</b>	
<b>Camazepam — Camazéпам</b>	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	<b>Total</b>							<b>&lt;0.01</b>					
<b>Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóxido</b>	Albania — Albanie	—	—	—	—	—	—	10.25	17.69	15.00	8.33	—	0.04
	Algeria — Algérie — Argelia	—	—	—	—	—	—	—	2.08	—	18.44	—	—
	Andorra — Andorre	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	—	—
	Angola	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.39	—	—
	Argentina — Argentine	—	—	—	—	—	—	—	3.75	—	—	4.49	4.77
	Armenia — Arménie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	—	—
	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	84.44	31.57	21.09	—
	Bahrain — Bahreïn — Bahrein	—	—	—	—	—	—	—	—	2.00	9.41	—	—
	Bangladesh	—	—	—	—	—	—	—	—	557.00	335.01	—	—
	Barbados — Barbade	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	—	—
	Belarus — Bélarus — Belarús	—	—	—	—	—	—	—	—	0.90	1.17	—	—
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	0.09	0.33	—	0.58	—	—
	Belize — Belice	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—
	Benin — Bénin	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.13	—	—
	<i>Bermuda — Bermudes — Bermudas</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Botswana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	—	—
	Brazil — Brésil — Brasil	—	—	—	—	—	—	218.53	236.31	131.46	175.17	—	—
	Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.43	—	—
	Burkina Faso	—	—	—	—	—	—	—	—	0.14	0.07	—	—

**Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Substance  Sustancia	Country or territory  Pays ou territoire  País o territorio	Quantity manufactured  Quantité fabriquée  Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products  Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes  Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations  Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées  Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks  Stocks des fabricants  Existencias de los fabricantes		Imports  Importations  Importaciones		Exports  Exportations  Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Chlordiazepoxide —</b> <b>Chlordiazépoixide —</b> <b>Clordiazepóxido</b> <i>(continued—suite—continuación)</i>	Cabo Verde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.76	—	—
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	1176.97	967.99	632.61	327.12	7.90	182.01
	<i>Cayman Islands — Îles Caïmanes —</i> <i>Islas Caiman</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Chile — Chili	—	—	—	—	—	—	20.00	140.00	201.00	193.00	7.00	4.67
	China — Chine	—	3091.67	—	—	—	—	2403.00	2439.00	—	—	—	—
	<i>China, Hong Kong SAR —</i> <i>Chine, RAS de Hong Kong —</i> <i>China, RAE de Hong Kong</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	1.88	6.14	—	0.03
	Côte d'Ivoire	—	—	—	—	—	—	—	—	0.68	9.57	—	—
	Croatia — Croatie — Croacia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.38	—	—
	Cuba	—	—	—	—	—	—	—	—	—	166.67	—	—
	Cyprus — Chypre — Chipre	—	—	—	—	—	—	48.76	93.24	29.27	102.05	91.06	71.26
	Czechia — Tchèque — Chequia	—	—	—	—	—	—	—	—	6.40	9.27	—	0.33
	Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	83.87	34.77	86.70	94.08	16.56	49.47
	Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	—	—	—	—	—	—	—	—	3.00	0.89	—	—



Egypt — Égypte — Egipto	—	—	—	—	—	—	—	—	800.00	1308.04	203.91	89.45
El Salvador	—	—	—	—	—	—	14.00	2.75	24.60	39.97	37.70	28.40
Estonia — Estonie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Ethiopia — Éthiopie — Etiopía	—	—	—	—	—	—	—	—	0.60	33.64	—	—
Finland — Finlande — Finlandia	—	0.26	—	—	—	—	20.66	128.14	0.79	50.71	—	—
France — Francia	—	—	—	—	—	—	11.07	25.27	44.07	44.01	8.75	8.40
<i>French Polynesia —</i>												
<i>Polynésie française —</i>												
<i>Polinesia Francesa</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
Georgia — Géorgie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.42	0.22	—	0.07
Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	0.64	0.64	80.76	27.54	80.54	11.78
Ghana	—	—	—	—	—	—	—	—	534.60	115.83	—	—
Greece — Grèce — Grecia	—	—	—	—	—	—	11.84	14.90	33.22	26.53	—	—
Grenada — Grenade — Granada	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	0.08	—	—
Guatemala	—	—	—	19.16	—	—	41.46	24.71	92.39	56.38	—	—
Guinea — Guinée	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.41	—	—
Guyana	5.50	—	—	—	—	—	39.49	—	50.00	2.29	—	—
Haiti — Haïti — Haití	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	<0.01	—	—
Honduras	—	—	—	—	—	—	1.13	—	4.80	4.42	—	—
Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	23.07	20.18	47.02	52.45	—	—
Iceland — Islande — Islandia	—	—	—	—	—	—	—	—	15.52	3.95	—	<0.01
India — Inde	13316.59	10725.53	—	22.12	—	—	2402.09	984.21	86.04	25.99	4637.30	6954.88
Indonesia — Indonésie	—	—	—	—	—	—	—	—	390.04	217.96	77.79	23.60
Iran (Islamic Republic of) —												
Iran (République islamique d') —												
Irán (República Islámica del)	—	—	—	—	—	—	—	—	1244.05	3465.00	—	50.00
Iraq	891.50	367.50	—	—	—	—	1701.50	—	810.00	442.67	—	—
Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	—	—	14.45	16.11	0.05	0.04
Israel — Israël	—	<0.01	—	—	15.96	—	14.29	15.84	28.74	43.18	—	<0.01
Italy — Italie — Italia	10020.84	6576.38	—	—	—	—	2207.83	1710.50	46.27	47.16	9103.86	7098.49
Japan — Japon — Japón	—	—	—	—	—	—	—	—	300.00	194.10	—	—
Jordan — Jordanie — Jordania	—	—	—	—	78.00	125.10	100.34	109.31	10.76	217.56	7.06	9.10
Kazakhstan — Kazajstán	—	—	—	—	—	—	—	—	0.60	0.59	—	—
Kenya	—	—	—	—	—	—	—	—	5.34	2.32	—	—
Kuwait — Koweït	—	—	—	—	—	—	—	—	6.75	14.82	—	—
Latvia — Lettonie — Letonia	—	—	—	—	—	—	—	—	1.63	1.91	—	<0.01
Lebanon — Liban — Líbano	—	—	—	—	—	—	40.71	32.43	61.43	56.04	—	—
Lithuania — Lituanie — Lituania	—	—	—	—	—	—	—	—	0.78	1.14	—	—
Luxembourg — Luxemburgo	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
Madagascar	—	—	—	—	—	—	—	—	0.16	—	—	—
Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	—	1.48	7.05	7.00	—	—
Maldives — Maldivas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—
Mali — Malí	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.20	—	—
Mauritius — Maurice — Mauricio	—	—	—	—	—	—	—	—	0.99	0.71	—	—
Mexico — Mexique — México	—	—	—	—	—	—	—	0.33	—	<0.01	—	—
Morocco — Maroc — Marruecos	—	—	—	—	—	—	104.72	141.34	180.00	183.33	86.25	38.46
Mozambique	—	—	—	—	—	—	—	—	0.17	0.74	—	—
Namibia — Namibie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.40	0.49	—	—
Nepal — Népal	—	—	—	—	—	—	—	—	47.50	49.83	—	—
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	6.24	10.82	—	23.87	—	15.31
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie —</i>												
<i>Nueva Caledonia</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.02	—	—

**Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con la sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Sicotropicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Substance  Sustancia	Country or territory  Pays ou territoire  País o territorio	Quantity manufactured  Quantité fabriquée  Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products  Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes  Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations  Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées  Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks  Stocks des fabricants  Existencias de los fabricantes		Imports  Importations  Importaciones		Exports  Exportations  Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Chlordiazepoxide —</b> <b>Chlordiazépoixide —</b> <b>Clordiazepóxido</b> <i>(continued—suite—continuación)</i>	Nicaragua	—	—	—	—	—	—	—	—	9.05	13.56	—	—
	Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.02	—	—
	Oman — Omán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
	Pakistan — Pakistán	—	—	—	—	—	—	—	—	1135.70	296.83	—	—
	Paraguay	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	—	—	—
	Peru — Pérou — Perú	—	—	—	—	—	—	—	0.84	5.32	1.27	—	—
	Poland — Pologne — Polonia	—	—	—	—	—	—	660.79	—	546.17	294.30	285.25	315.91
	Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	97.70	93.47	4.40	2.74
	Qatar	—	—	—	—	—	—	—	—	0.14	0.12	—	—
	Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	—	—	—	—	—	—	12.48	17.11	17.82	40.82	—	—
	Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.22	—	—
	Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	—	—	—	—	—	—	—	—	7.50	3.82	—	—
	<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	—	—

Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.03	0.39	—	—
Senegal — Sénégal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.50	0.61	—	—
Seychelles	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.35	1.67	0.02	0.35
<i>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.76	7.53	—	—
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	—	—	—	—	—	—	25.57	16.50	31.63	80.24	0.97	0.38	—
Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	218.80	200.22	225.57	190.80	—
Sri Lanka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.30	19.77	—	—
Sudan — Soudan — Sudán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	178.02	74.33	—	—
Sweden — Suède — Suecia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	2.28	1.52	1.01
Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	66.06	111.42	1126.52	312.95	1156.33	313.58	—
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	460.00	316.00	—	—
Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62.37	61.85	—	—
Timor-Leste	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.00	—	—
Tunisia — Tunisie — Túnez	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.00	11.45	—	—
Türkiye <sup>e</sup>	—	—	—	—	—	—	19.24	14.48	—	—	7.24	—	0.59
Uganda — Ouganda	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.23	—	—
Ukraine — Ucrania	—	—	—	—	—	—	—	0.08	—	—	—	—	—
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	4.91	—	—
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	<0.01	—	—	—	—	162.80	573.07	615.38	161.47	535.65	89.54	—
United States — États-Unis — Estados Unidos	—	—	—	—	—	24.12	427.61	1063.80	925.11	613.18	84.48	1.09	—
Uruguay	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.40	5.94	—	—
Yemen — Yémen	—	—	—	—	—	—	—	0.18	—	—	81.49	—	—
<b>Total</b>	<b>24234.42</b>						<b>93.96</b>	<b>12077.09</b>	<b>12236.38</b>		<b>16685.50</b>		
<b>Clobazam</b>													
Andorra — Andorre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.13	—	—
Angola	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.02	—	—
Argentina — Argentine	50	—	—	—	—	—	—	—	—	150.00	33.07	—	—
Armenia — Arménie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	—	—
Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79.33	60.34	22.50	10.25
Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	11.73	3.66	29.44	23.63	12.64	9.11	—
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.50	0.11	—	—
Bangladesh	—	—	—	—	—	—	—	—	—	300.00	117.83	—	—
Barbados — Barbade	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.05	1.60	—	—
Belarus — Bélarus — Belarús	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—
Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	12.86	5.07	28.83	30.87	3.19	2.91	—
Benin — Bénin	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.68	1.75	<0.01	0.02
Bermuda — Bermudes — Bermudas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—

**Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Substance  Sustancia	Country or territory  Pays ou territoire  País o territorio	Quantity manufactured  Quantité fabriquée  Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products  Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes  Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations  Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées  Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks  Stocks des fabricants  Existencias de los fabricantes		Imports  Importations  Importaciones		Exports  Exportations  Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Clobazam</b> <i>(continued—suite—continuación)</i>	Bhutan — Bhoutan — Bhután	—	—	—	—	—	—	—	—	0.18	<0.01	—	—
	Botswana	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.27	—	—
	Brazil — Brésil — Brasil	—	—	—	—	—	—	12.80	289.36	579.66	597.66	—	40.55
	Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.78	0.64	—	—
	Bulgaria — Bulgarie	—	—	—	—	—	—	2.69	7.56	—	—	—	—
	Burkina Faso	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	0.11	—	—
	Cabo Verde	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	<0.01	—	—
	Cameroon — Cameroun — Camerún	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.96	—	—
	Canada — Canada	—	—	—	—	—	—	469.97	617.54	200.02	238.73	1.58	3.29
	Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caiman	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
	Chile — Chili	—	—	—	—	—	—	8	18.33	43	39	—	—
	China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong	—	—	—	—	—	—	—	—	8.15	10.02	0.41	0.43
	China, Macao SAR — Chine, RAS de Macao — China, RAE de Macao	—	—	—	—	—	—	—	—	0.44	0.43	—	—
	Colombia — Colombie	—	—	—	—	—	—	—	—	85.80	62.71	—	—
	Comoros — Comores — Comoras	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.50	—	—
	Costa Rica	5.45	16.13	—	—	—	—	13.50	3.27	7.00	5.87	—	—

Côte d'Ivoire	—	—	—	—	—	—	—	—	2.85	0.81	—	—
Croatia — Croatie — Croacia	—	—	—	—	—	—	—	—	3.10	2.68	—	—
Cuba	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.33	—	—
<i>Curaçao</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	0.15	—	—
Cyprus — Chypre — Chipre	—	—	—	—	—	—	—	—	2.54	1.27	—	—
Czechia — Tchéquie — Chequia	—	—	—	—	—	—	—	—	9.93	7.29	0.99	1.72
Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo	—	—	—	—	—	—	—	—	2.00	0.29	—	—
Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	26.35	26.63	14.60	17.37	2.30	3.82
Dominica — Dominique	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.43	—	—
Ecuador — Équateur	—	0.03	—	—	—	—	1.09	1.57	13.59	11.71	—	—
Egypt — Égypte — Egipto	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—
El Salvador	—	—	—	—	—	—	3.83	0.21	5.00	1.00	—	—
Estonia — Estonie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.46	0.30	—	—
Fiji — Fidji	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.01	—	—
Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	4.77	33.58	13.84	15.48	0.45	—
France — Francia	5141.90	2584.20	—	—	—	—	3152.49	3414.90	699.88	894.99	3420.38	3217.74
<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.12	0.26	—	0.02
Gabon — Gabón	—	—	—	—	—	—	—	—	0.26	<0.01	—	—
Germany — Allemagne — Alemania	1405.39	2517.32	—	—	—	—	2025.48	2286.02	72.39	66.95	1420.98	1014.78
Greece — Grèce — Grecia	—	—	—	—	—	—	2.75	2.83	48.83	45.48	10.56	7.64
Guinea — Guinée	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.34	—	—
Guyana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	7.82	13.79	44.86	60.77	19.35	18.38
Iceland — Islande — Islandia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.55	0.46	—	—
India — Inde	5017.86	3298.75	—	15.76	—	—	1589.41	1021.79	1300.02	1089.22	2334.61	1595.64
Indonesia — Indonésie	—	—	—	—	—	—	—	—	316.03	298.40	—	13.33
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	—	—	—	—	—	—	—	—	250.00	71.68	48.00	23.01
Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	6.56	5.35	18.52	22.50	3.24	2.74
Israel — Israël	—	—	—	—	—	—	76.63	12.95	75.26	47.36	4.39	29.92
Italy — Italie — Italia	145.51	682.92	—	—	—	—	440.64	668.99	103.23	135.24	205.89	454.12
Jamaica — Jamaïque	—	—	—	—	—	—	—	—	0.71	0.18	—	—
Japan — Japon — Japón	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	300.00	264.67	—	—
Kenya	—	—	—	—	—	—	—	—	3.91	2.81	—	—
Kuwait — Koweït	—	—	—	—	—	—	—	—	0.35	4.77	—	—
Latvia — Lettonie — Letonia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.20	0.42	—	—
Lesotho	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Lithuania — Lituanie — Lituania	—	—	—	—	—	—	—	—	0.82	0.70	0.55	0.45
Luxembourg — Luxemburgo	—	—	—	—	—	—	—	0.49	1.53	1.88	—	—
Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	0.75	2.73	16	12.82	0.81	0.63
Maldives — Maldives	—	—	—	—	—	—	—	—	0.30	0.74	—	—
Malta — Malte	—	—	—	—	—	—	—	—	0.18	0.21	—	—
Mexico — Mexique — México	—	—	—	—	—	—	—	15.63	—	20	—	—

**Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Substance  Sustancia	Country or territory  Pays ou territoire  País o territorio	Quantity manufactured  Quantité fabriquée  Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products  Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes  Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations  Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées  Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks  Stocks des fabricants  Existencias de los fabricantes		Imports  Importations  Importaciones		Exports  Exportations  Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Clobazam</b> <i>(continued—suite—continuación)</i>	Morocco — Maroc — Marruecos	—	—	—	—	—	—	28.95	29.34	85	68	—	—
	Myanmar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.67	—	—
	Namibia — Namibie	—	—	—	—	—	—	—	—	3.45	2.37	—	—
	Nepal — Népal	—	—	—	—	—	—	—	—	11.01	29.09	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	136.75	144.96	121.14	195.81	64.72	120.21
	<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.62	1.68	—	—
	New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelanda	—	—	—	—	—	—	—	—	51.38	120.74	41.66	37.60
	Niue — Nioué	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	—	—	8.84	6.62	0.55	0.91
	Oman — Omán	—	—	—	—	—	—	—	—	2.66	0.60	—	—
	Pakistan — Pakistán	—	—	—	—	—	—	—	—	150.00	93.56	—	—
	Panama — Panamá	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.33	—	0.44
	Paraguay	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	0.27	—	—
	Peru — Pérou — Perú	6.88	—	—	—	—	—	—	5.39	39.22	12.69	—	—
	Poland — Pologne — Polonia	—	—	—	—	—	—	0.60	—	12.46	11.60	2.39	0.17
	Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	71.60	83.27	—	—
	Qatar	—	—	—	—	—	—	—	—	2.22	2.79	—	—
	Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	—	—	—	—	—	—	4.07	4.84	120.00	116.92	43.37	35.66

Romania — Roumanie — Rumania	—	—	—	—	—	—	2.05	—	3.08	3.38	—	—
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	—	—	—	—	—	—	—	—	9.74	2.70	—	—
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	0.07	—	—
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	—	—	—	—	—	—	—	—	20.52	13.57	—	—
Serbia — Serbie	—	—	—	—	—	—	—	0.93	7.80	5.68	—	—
Seychelles	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	<0.01	—	—
Sierra Leone — Sierra Leona	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—
Singapore — Singapour — Singapur <i>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	6.17	4.86	—	—
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	—	—	—	—	—	—	—	—	1.75	1.97	—	—
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	—	—	—	—	—	—	—	—	4.50	6.82	—	—
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	—	—	—	—	—	—	8.86	33.05	165.15	349.22	4.71	3.45
Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	130.66	140.70	0.59	0.07
Sri Lanka	—	—	—	—	—	—	—	—	203.71	118.87	—	—
Sweden — Suède — Suecia	—	—	—	—	—	—	2.70	—	12.85	10.27	<0.01	<0.01
Switzerland — Suisse — Suiza	—	0.03	—	—	—	—	6.52	3.22	455.49	106.02	440.04	96.84
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.33	—	—
Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	11.80	11.81	—	—
Togo	—	—	—	—	—	—	—	—	0.80	0.87	—	—
Tunisia — Tunisie — Túnez	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.00	—	—
Türkiye <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	3.12	0.53	67.00	87.38	—	—
<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	—	—	—	—	—	—	—	—	13.36	8.46	1.63	3.07
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	26.59	33.13	<0.01	<0.01	37.66	—	144.28	625.43	186.30	273.20	31.96	64.68
United States — États-Unis — Estados Unidos	22.23	89.07	—	<0.01	—	—	312.10	734.53	755.01	926.08	0.12	6.50
Uruguay	—	—	—	—	—	—	—	—	32.00	8.80	—	—
<i>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.01	—	—
Zambia — Zambie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
<b>Total</b>	<b>11821.80</b>		<b>&lt;0.01</b>		<b>37.66</b>		<b>8520.13</b>		<b>7605.53</b>		<b>8144.56</b>	
<b>Clonazepam — Clonazépam</b>												
Afghanistan — Afganistán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.06	—	—
Albania — Albanie	—	—	—	—	—	—	1.40	2.50	4.07	3.40	—	—
Algeria — Algérie — Argelia	—	—	—	—	—	—	—	2.75	—	5.70	—	—
Andorra — Andorre	—	—	—	—	—	—	—	—	0.20	0.07	—	—
Angola	—	—	—	—	—	—	—	—	0.19	1.61	—	—
Anguilla — Anguila	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—



**Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Substance  Sustancia	Country or territory  Pays ou territoire  País o territorio	Quantity manufactured  Quantité fabriquée  Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products  Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes  Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations  Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées  Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks  Stocks des fabricants  Existencias de los fabricantes		Imports  Importations  Importaciones		Exports  Exportations  Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Clonazepam — Clonazépam</b> <i>(continued—suite—continuación)</i>	Argentina — Argentine	75.00	—	—	—	—	—	—	238.56	833.70	682.94	35.01	16.91
	Armenia — Arménie	0.40	0.07	—	—	—	—	1.78	1.53	0.26	0.67	0.80	0.10
	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	18.80	41.92	5.72	5.78
	Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	6.38	2.62	11.80	7.56	—	<0.01
	Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán	—	—	—	—	—	—	—	—	3.00	1.40	—	—
	Bahamas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.25	—	—
	Bahrain — Bahreïn — Bahrein	—	—	—	—	—	—	—	—	0.23	0.81	—	—
	Bangladesh	—	—	—	—	—	—	—	—	460.56	444.14	—	—
	Barbados — Barbade	—	—	—	—	—	—	—	—	0.88	0.51	0.04	0.03
	Belarus — Bélarus — Belarús	—	—	—	—	—	—	—	—	3.23	3.14	—	—
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	9.34	9.56	26.50	30.02	0.67	0.67
	Belize — Belice	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
	Benin — Bénin	—	—	—	—	—	—	—	—	1.62	1.43	<0.01	<0.01
	<i>Bermuda — Bermudes — Bermudas</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Bhutan — Bhoutan — Bhután	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.01	—	—
	Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	—	—	—	—	—	—	—	—	16.32	13.58	—	—
	Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	—	—	—	—	—	—	1.90	0.54	7.25	4.54	—	—

Botswana	—	—	—	—	—	—	—	—	0.18	0.10	—	—
Brazil — Brésil — Brasil	2036.51	1549.53	—	—	—	—	1071.48	981.02	327.24	673.89	—	160.96
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.17	0.11	—	—
Bulgaria — Bulgarie	—	—	—	—	—	—	7.77	4.07	11.37	9.48	—	—
Burkina Faso	—	—	—	—	—	—	—	—	0.91	3.44	—	—
Burundi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.50	—	—
Cabo Verde	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	0.03	—	—
Cameroon — Cameroun — Camerún	—	—	—	—	—	—	—	—	16.50	3.11	—	—
Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	298.06	351.64	136.95	217.60	17.82	15.61
<i>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caiman</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
Chile — Chili	—	—	—	—	—	—	94.00	123.33	335.00	146.71	1.00	5.54
China — Chine	1340.00	987.67	—	—	—	—	902.00	190.67	—	—	—	—
<i>China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	11.98	10.66	1.22	1.10
<i>China, Macao SAR — Chine, RAS de Macao — China, RAE de Macao</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.10	—	—
<i>Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Colombia — Colombie	—	—	—	—	—	—	—	—	101.03	97.20	5.93	4.42
Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
Costa Rica	11.45	11.51	—	—	—	—	4.40	43.78	67.59	59.18	37.17	32.92
Côte d'Ivoire	—	—	—	—	—	—	—	—	1.12	1.77	—	—
Croatia — Croatie — Croacia	—	—	—	—	—	—	—	—	14.51	9.19	—	—
Cuba	—	—	—	—	—	—	—	—	25.00	25.00	—	—
<i>Curaçao</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.35	0.43	—	<0.01
Cyprus — Chypre — Chipre	—	—	—	—	—	—	50.32	19.39	70.00	62.70	58.15	45.52
Czechia — Tchéquie — Chequia	—	—	—	—	—	—	—	—	247.27	399.00	368.48	200.86
Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo	—	—	—	—	—	—	—	—	0.73	0.25	—	—
Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	0.49	3.07	10.28	7.83	9.07	1.60
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	—	—	—	—	—	—	—	—	17.57	6.32	—	—
Ecuador — Équateur	—	0.64	—	—	—	—	11.32	6.49	35.08	23.50	—	—
Egypt — Égypte — Egipto	—	—	—	—	—	—	—	—	97.80	117.05	2.70	—
El Salvador	—	—	—	—	—	—	12.73	0.88	19.68	11.52	0.33	0.52
Estonia — Estonie	—	—	—	—	—	—	—	—	2.25	2.19	—	—
Eswatini <sup>b</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
Ethiopia — Éthiopie — Etiópía	—	—	—	—	—	—	—	—	0.70	0.17	—	—
<i>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Fiji — Fidji	—	—	—	—	—	—	—	—	0.11	0.07	—	—
Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	6.14	34.83	12.17	11.72	—	—
France — Francia	170.85	207.68	173.20	—	—	—	256.11	149.94	73.71	106.84	49.79	49.14
<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	0.11
Gabon — Gabón	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	0.20	—	—

**Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Substance  Sustancia	Country or territory  Pays ou territoire  País o territorio	Quantity manufactured  Quantité fabriquée  Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products  Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes  Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations  Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées  Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks  Stocks des fabricants  Existencias de los fabricantes		Imports  Importations  Importaciones		Exports  Exportations  Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Clonazepam — Clonazépam</b> <i>(continued—suite—continuación)</i>	Georgia — Géorgie	—	—	—	—	—	—	—	—	4.18	5.03	0.26	0.27
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	1.00	3.28	7.03	7.91	1320.30	69.81	490.35	34.71
	Greece — Grèce — Grecia	—	—	—	—	—	—	5.36	2.90	19.93	13.61	1.05	0.55
	Grenada — Grenade — Granada	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.02	—	—
	Guatemala	—	—	—	—	—	—	8.90	2.91	26.83	13.47	—	0.03
	Guinea — Guinée	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.76	—	—
	Guyana	—	—	—	—	—	—	0.10	—	0.79	0.37	—	—
	Haiti — Haïti — Haití	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	6.08	—	—
	Honduras	—	—	—	—	—	—	7.09	—	20.47	24.44	0.50	0.31
	Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	11.90	26.28	74.39	78.72	—	—
	Iceland — Islande — Islandia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.86	0.70	—	—
	India — Inde	6804.39	4778.50	—	—	—	—	991.41	351.78	0.01	15.99	4589.34	4431.99
	Indonesia — Indonésie	—	—	—	—	—	—	—	—	20.47	18.73	—	—
	Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	—	—	—	—	—	—	—	—	526.01	360.03	—	2.78
	Iraq	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—
	Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	4.49	1.31	—	<0.01
	Israel — Israël	—	—	—	—	44.06	—	23.75	32.58	1.59	18.35	—	15.34
Italy — Italie — Italia	638.56	1439.90	—	—	—	—	741.66	1306.45	223.02	279.85	1445.66	1469.43	
Jamaica — Jamaïque	—	—	—	—	—	—	—	—	0.52	0.23	—	—	

Japan — Japon — Japón	—	—	—	—	—	—	—	—	536.10	276.10	—	—
Jordan — Jordanie — Jordania	—	—	—	—	2.60	2.47	0.36	1.40	3.24	4.91	—	—
Kazakhstan — Kazajstán	—	—	—	—	—	—	—	—	0.99	0.24	—	—
Kenya	—	—	—	—	—	—	—	—	11.79	1.89	—	—
Kuwait — Koweït	—	—	—	—	—	—	—	—	1.59	1.50	—	—
Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	—	—	—	—	—	—	—	—	2.23	2.25	—	—
Latvia — Lettonie — Letonia	—	—	—	—	—	—	—	—	7.32	7.90	—	—
Lebanon — Liban — Líbano	—	—	—	—	—	—	1.65	1.72	7.67	7.65	—	—
Lesotho	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
Lithuania — Lituanie — Lituania	—	—	—	—	—	—	—	—	9.21	11.37	—	0.30
Luxembourg — Luxemburgo	—	—	—	—	—	—	—	0.24	0.62	0.59	—	—
Madagascar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.62	—	—
Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	6.73	3.19	18.44	14.04	—	0.25
Maldives — Maldivas	—	—	—	—	—	—	—	—	0.38	0.14	—	—
Mali — Malí	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.81	—	—
Malta — Malte	—	—	—	—	—	—	—	—	1.01	0.70	—	—
Mauritania — Mauritanie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.21	—	—
Mauritius — Maurice — Mauricio	—	—	—	—	—	—	—	—	1.01	0.57	—	—
Mexico — Mexique — México	—	571.53	—	—	—	—	495.64	965.47	365.36	326.20	4.01	7.23
Mongolia — Mongolie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
Montenegro — Monténégro	—	—	—	—	—	—	—	—	1.20	2.28	—	—
Morocco — Maroc — Marruecos	—	—	—	—	—	—	0.05	0.07	0.06	0.03	—	—
Mozambique	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—
Myanmar	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	1.83	—	—
Namibia — Namibie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.42	0.13	—	—
Nepal — Népal	—	—	—	—	—	—	—	—	17.38	10.13	—	—
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	13.45	16.13	4.57	13.02	0.16	0.07
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	0.35	<0.01	<0.01
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	—	—	—	—	—	—	—	—	6.02	6.74	0.05	0.02
Nicaragua	—	—	—	—	—	—	—	—	28.05	22.37	—	—
Niger — Níger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.60	—	—
Niue — Nioué	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
<i>Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
North Macedonia <sup>c</sup> — Macédoine du Nord <sup>c</sup> — Macedonia del Norte <sup>c</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	3.60	1.66	—	—
Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	—	—	4.08	3.03	2.71	<0.01
Oman — Omán	—	—	—	—	—	—	—	—	1.16	0.71	—	—
Pakistan — Pakistán	—	—	—	—	—	—	—	—	178.84	141.64	—	0.36
Palau — Palaos	—	—	—	—	—	—	—	—	0.30	0.02	—	—
Panama — Panamá	—	—	—	—	—	—	—	—	6.67	8.95	—	—
Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Paraguay	—	—	—	—	—	—	1.40	0.12	49.86	4.43	0.31	—
Peru — Pérou — Perú	15.82	—	—	—	—	—	—	48.37	231.48	205.84	—	—
Philippines — Filipinas	—	—	—	—	—	—	—	—	35.84	20.03	—	—
Poland — Pologne — Polonia	—	51.67	—	—	—	—	199.35	—	3.06	83.33	39.01	40.56
Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	46.10	39.63	0.60	0.35

**Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Sicotropicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Substance  Sustancia	Country or territory  Pays ou territoire  País o territorio	Quantity manufactured  Quantité fabriquée  Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products  Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes  Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations  Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées  Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks  Stocks des fabricants  Existencias de los fabricantes		Imports  Importations  Importaciones		Exports  Exportations  Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Clonazepam — Clonazépam</b> <i>(continued—suite—continuación)</i>	Qatar	—	—	—	—	—	—	—	—	0.26	0.26	—	—
	Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	—	—	—	—	—	—	1.76	5.61	96.11	78.64	—	0.03
	Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.65	—	0.27
	Romania — Roumanie — Rumania	—	—	—	—	—	—	19.61	1.70	38.49	36.82	—	0.34
	Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	—	—	—	—	—	—	—	—	46.32	32.02	0.01	0.01
	Rwanda	—	—	—	—	—	—	—	—	0.12	0.06	—	—
	Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	—	—
	Saint Kitts and Nevis — Saint-Kitts-et-Nevis — Saint Kitts y Nevis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.03	—	—
	Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.04	—	—

Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	—	—	—	—	—	—	—	—	9.90	5.83	—	—
Senegal — Sénégal	—	—	—	—	—	—	—	—	1.39	1.26	—	—
Serbia — Serbie	—	—	—	—	—	—	—	11.70	105.54	95.73	—	—
Seychelles	—	—	—	—	—	—	—	—	0.16	0.12	—	—
Sierra Leone — Sierra Leona	—	—	—	—	—	—	—	—	0.36	—	—	—
Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	2.83	1.69	—	<0.01
<i>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.05	—	—
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.63	2.74	0.50	0.20
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	—	—	—	—	—	—	—	—	2.81	2.07	—	—
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	—	—	—	—	—	—	6.20	9.56	30.06	29.78	0.61	0.58
Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	1169.11	1293.36	1024.38	970.85
Sri Lanka	—	—	—	—	—	—	—	—	24.05	26.37	—	—
Sudan — Soudan — Sudán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.52	—	—
Suriname	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.08	0.07	—	—
Sweden — Suède — Suecia	—	—	—	—	—	—	—	—	6.39	5.36	<0.01	<0.01
Switzerland — Suisse — Suiza	6137.29	3278.43	—	—	—	—	8210.51	2758.34	1897.44	1644.92	5402.92	3881.92
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	—	—	—	—	—	—	—	—	10.00	41.87	—	—
Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—
Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	178.78	182.36	—	—
Togo	—	—	—	—	—	—	—	—	0.60	0.77	—	—
Tonga	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	—	—	—	—	—	—	—	—	2.47	1.94	—	—
Tunisia — Tunisie — Túnez	—	—	—	—	—	—	—	—	2.76	3.86	—	—
Türkiye <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	14.39	10.66	30.00	24.50	0.45	0.07
<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
Uganda — Ouganda	—	—	—	—	—	—	—	—	2.49	1.55	—	—
Ukraine — Ucrania	4.00	—	—	—	—	—	3.00	1.06	—	—	0.50	—
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	—	—	—	—	—	—	—	—	7.05	2.99	<0.01	—
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	0.73	0.51	0.02	0.02	0.81	—	19.80	136.53	37.15	31.32	2.25	1.04
United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania	—	—	—	—	—	—	—	—	0.18	—	—	—
United States — États-Unis — Estados Unidos	11.31	151.98	—	0.02	—	<0.01	222.73	509.27	1457.84	1388.94	0.17	21.81
Uruguay	—	—	—	—	—	—	—	—	131.21	78.98	0.42	0.22
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (la Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	—	—	—	—	—	—	—	—	36.15	15.67	—	—

**Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Substance  Sustancia	Country or territory  Pays ou territoire  País o territorio	Quantity manufactured  Quantité fabriquée  Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products  Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes  Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations  Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées  Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks  Stocks des fabricants  Existencias de los fabricantes		Imports  Importations  Importaciones		Exports  Exportations  Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Clonazepam — Clonazépam</b> <i>(continued—suite—continuación)</i>	<i>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Yemen — Yémen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.58	—	—
	Zambia — Zambie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—
	Zimbabwe	—	—	—	—	—	—	—	—	0.24	0.12	—	—
	<b>Total</b>	<b>17246.30</b>		<b>173.22</b>		<b>48.47</b>		<b>13772.44</b>		<b>12184.83</b>		<b>13600.12</b>	
<b>Clonazolam</b>	<i>China, Macao SAR — Chine, RAS de Macao — China, RAE de Macao</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	1.22	—	—	—
	Namibia — Namibie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
	<b>Total</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>1.22</b>	—	—	—
<b>Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato</b>	Algeria — Algérie — Argelia	—	—	—	—	—	—	—	107.80	—	237.57	—	—
	Andorra — Andorre	—	—	—	—	—	—	—	—	0.44	0.50	—	—
	Argentina — Argentine	—	—	—	—	—	—	—	16.59	—	20.53	—	—
	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	109.91	40.12	24.64	0.66
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	94.73	29.54	196.23	113.07	9.01	7.50
	Benin — Bénin	—	—	—	—	—	—	—	—	7.06	6.91	<0.01	0.11



Brazil — Brésil — Brasil	—	—	—	—	—	—	—	7.46	—	—	—	—
Burkina Faso	—	—	—	—	—	—	—	—	2.39	17.61	—	—
Cameroon — Cameroun — Camerún	—	—	—	—	—	—	—	—	7.42	4.57	—	—
Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	32.38	30.64	15.38	10.25	—	<0.01
<i>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caiman</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Comoros — Comores — Comoras	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	3.50	—	—
Côte d'Ivoire	—	—	—	—	—	—	—	—	7.80	4.48	—	—
<i>Curaçao</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
Cyprus — Chypre — Chipre	—	—	—	—	—	—	—	—	0.24	1.91	—	—
Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo	—	—	—	—	—	—	—	—	12.93	7.86	—	—
Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	<0.01	—	—
France — Francia	—	—	—	—	—	—	506.13	656.98	641.78	364.27	2357.27	1277.02
<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.06	—	<0.01
Gabon — Gabón	—	—	—	—	—	—	—	—	3.38	0.83	—	—
Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	0.38	0.38	41.78	50.36	—	—
Greece — Grèce — Grecia	—	—	—	—	—	—	1.40	3.71	41.89	43.80	—	1.91
Guinea — Guinée	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.36	—	—
Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	1.03	1.88	5.82	9.94	4.81	9.28
India — Inde	—	20.20	—	—	—	—	3.85	35.73	3.85	<0.01	—	—
Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.08	—	—
Israel — Israël	—	221.99	—	—	—	—	188.29	79.09	4.62	16.84	49.02	65.39
Italy — Italie — Italia	941.57	924.72	—	—	—	—	460.65	529.07	12.33	31.21	916.38	978.78
Japan — Japon — Japón	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.20	—	—
Lithuania — Lituanie — Lituania	—	—	—	—	—	—	—	—	4.81	9.28	—	0.04
Luxembourg — Luxemburgo	—	—	—	—	—	—	—	0.50	4.86	4.43	—	—
Madagascar	—	—	—	—	—	—	—	—	5.14	6.47	—	—
Mali — Malí	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.76	—	—
Mauritania — Mauritanie	—	—	—	—	—	—	—	—	2.40	4.77	—	—
Mauritius — Maurice — Mauricio	—	—	—	—	—	—	—	—	3.28	0.66	—	—
Mexico — Mexique — México	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
Morocco — Maroc — Marruecos	—	—	—	—	—	—	20.23	11.90	19.25	15.91	—	—
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	29.62	23.92	31.09	42.82	0.50	1.29
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.61	0.72	—	—
Paraguay	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	1.00	—	—
Philippines — Filipinas	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.02	—	—
Poland — Pologne — Polonia	—	—	—	—	—	—	29.74	—	90.58	81.47	—	—
Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	61.30	103.45	9.90	8.91
Rwanda	—	—	—	—	—	—	—	—	0.35	0.22	—	—
Senegal — Sénégal	—	—	—	—	—	—	—	—	23.41	9.58	—	—
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	2233.90	1938.12	1005.65	775.81
Suriname	—	—	—	—	—	—	—	—	0.39	0.19	—	—
Sweden — Suède — Suecia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.04	—	—

**Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Substance  Sustancia	Country or territory  Pays ou territoire  País o territorio	Quantity manufactured  Quantité fabriquée  Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products  Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes  Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations  Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées  Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks  Stocks des fabricants  Existencias de los fabricantes		Imports  Importations  Importaciones		Exports  Exportations  Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato</b> <i>(continued—suite—continuación)</i>	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	35.30	20.67	217.72	292.98	159.23	248.56
	Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	299.92	226.93	—	—
	Togo	—	—	—	—	—	—	—	—	2.20	2.93	—	—
	Tunisia — Tunisie — Túnez	—	—	—	—	—	—	—	—	9.22	9.15	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	0.07	<0.01	0.03	<0.01	0.03
	United States — États-Unis — Estados Unidos	<0.01	7.58	—	—	—	1.09	31.24	260.71	49.85	270.46	38.02	0.08
	Uruguay	—	—	—	—	—	—	—	—	4.46	—	—	—
	Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	<b>Total</b>	<b>941.57</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>1434.98</b>	<b>4180.18</b>	<b>4180.18</b>	<b>4180.18</b>	<b>4180.18</b>	<b>4180.18</b>	<b>4574.44</b>
	<b>Clotiazepam — Clotiazépam</b>	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	41.79	16.85	88.93	86.32	3.54
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)		—	—	—	—	—	—	—	—	3.96	1.32	—	—
Canada — Canada		—	—	—	—	—	—	0.02	0.01	—	—	—	—
Chile — Chili		—	—	—	—	—	—	119.00	72.33	473.00	264.00	7.00	3.67
Ecuador — Équateur		—	—	—	—	—	—	74.90	16.51	150.00	56.83	—	—

	France — Francia	—	—	—	—	—	—	210.22	340.48	330.00	270.63	89.04	94.74
	<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	—	—	150.00	16.67	150.00	16.67
	India — Inde	1344.55	298.29	—	—	—	—	317.55	30.54	—	11.33	1027.00	352.13
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	67.44	129.79	—	86.67	0.04	0.02
	Japan — Japon — Japón	1601.62	1769.98	—	—	—	—	—	—	—	—	75.00	257.00
	Lithuania — Lituanie — Lituania	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—
	Luxembourg — Luxemburgo	—	—	—	—	—	—	—	0.38	3.53	3.34	—	—
	Mexico — Mexique — México	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.02	—	—
	Paraguay	—	—	—	—	—	—	0.56	—	6.41	—	—	—
	Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	—	—	—	—	—	—	—	4.93	—	—	—	—
	Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	10.05	28.22	217.00	141.83	207.00	141.83
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.08	0.05	<0.01	<0.01
	<b>Total</b>	<b>2946.17</b>						<b>841.55</b>		<b>1422.95</b>		<b>1558.63</b>	
<b>Clozapolam</b>	Angola	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Argentina — Argentine	63.00	85.33	—	—	—	—	—	3.51	—	—	—	20.87
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	—	0.28	<0.01	2.39	—	0.03
	Brazil — Brésil — Brasil	0.02	15.07	—	—	—	—	62.24	58.00	15.90	0.04	—	—
	Canada — Canadá	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	—	1.29	—	3.23	—	1.66
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	India — Inde	32.79	28.08	—	—	—	—	16.78	37.38	—	—	15.90	3.33
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.13
	Japan — Japon — Japón	—	136.97	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.67
	Luxembourg — Luxemburgo	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	0.03	—	—
	Poland — Pologne — Polonia	—	—	—	—	—	—	0.20	—	—	1.67	—	3.00
	Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	26.50	49.17	—	—
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.07	—	8.07
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	0.04
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	<b>Total</b>	<b>95.81</b>						<b>79.22</b>		<b>42.40</b>		<b>15.90</b>	
<b>Delorazepam — Délorazépam</b>	Albania — Albanie	—	—	—	—	—	—	—	0.09	—	0.12	—	—
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	0.02	<0.01	—	—	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	<0.01
	India — Inde	22.15	32.70	—	—	—	—	21.79	16.95	—	—	—	43.02
	Italy — Italie — Italia	<0.01	168.95	—	—	—	—	270.39	55762.01	—	—	0.02	0.16

**Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Substance  Sustancia	Country or territory  Pays ou territoire  País o territorio	Quantity manufactured  Quantité fabriquée  Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products  Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes  Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations  Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées  Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks  Stocks des fabricants  Existencias de los fabricantes		Imports  Importations  Importaciones		Exports  Exportations  Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Delorazepam — Délorazépam</b> <i>(continued—suite—continuación)</i>	Japan — Japon — Japón	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.00	—	—
	Nepal — Népal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.08	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	0.02	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	0.05	—	0.04	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—
	<b>Total</b>	<b>22.20</b>		<b>0.04</b>		—		<b>292.23</b>		—		<b>0.02</b>	
<b>Diazepam — Diazépam</b>	Afghanistan — Afganistán	—	—	—	—	—	—	—	—	2.27	0.97	—	—
	Albania — Albanie	—	10.69	—	—	—	—	2.54	15.26	26.09	39.91	2.91	2.31
	Algeria — Algérie — Argelia	—	—	—	—	—	—	—	16.89	—	18.15	—	—
	Andorra — Andorre	—	—	—	—	—	—	—	—	1.43	1.53	—	—
	Angola	—	—	—	—	—	—	—	—	8.26	30.06	—	—
	Anguilla — Anguilla	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.02	—	—
	Argentina — Argentine	—	—	—	—	—	—	—	199.06	856.74	482.69	0.34	0.25
	Armenia — Arménie	16.13	15.12	—	—	—	—	2.20	18.33	2.19	27.38	5.99	8.45
	Ascension — Ascensión	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	980.27	742.35	8.83	8.99
	Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	238.85	351.80	75.74	180.70	77.59	63.97
	Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaïyán	—	—	—	—	—	—	—	—	5.45	4.57	—	—
	Bahamas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.45	—	—
	Bahrain — Bahreïn — Bahrein	—	—	—	—	—	—	—	—	1.71	1.96	—	—
Bangladesh	—	—	—	—	—	—	—	—	1200.00	574.14	—	—	

Barbados — Barbade	—	—	—	—	—	—	—	—	0.74	2.30	1.17	0.94	
Belarus — Bélarus — Belarús	—	—	—	—	—	—	—	0.22	25.93	0.23	23.86	—	
Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	—	282.35	177.61	392.15	260.63	11.19	16.12
Belize — Belice	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Benin — Bénin	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68.58	177.59	—	0.09
<i>Bermuda — Bermudes — Bermudas</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Bhutan — Bhoutan — Bhután	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.64	0.77	—	—
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.69	1.98	—	—
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	—	—	—	—	—	—	—	203.04	118.55	284.81	241.52	—	—
Botswana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.65	—	—
Brazil — Brésil — Brasil	2979.31	3978.35	—	—	—	—	—	4005.96	2356.82	—	1161.10	—	166.21
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.19	0.07	—	—
Bulgaria — Bulgarie	—	—	—	—	—	—	—	100.23	102.39	55.00	41.67	0.92	—
Burkina Faso	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.11	180.11	—	—
Burundi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.53	—	—
Cabo Verde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.24	0.15	1.50	—
Cameroon — Cameroun — Camerún	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86.07	13.94	—	—
Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	—	425.88	401.67	134.39	243.46	42.97	42.88
<i>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caiman</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—
Chad — Tchad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.43	—	—
Chile — Chili	—	—	—	—	—	—	—	224.00	134.67	228.00	122.67	35.00	22.54
China — Chine	12046.00	12094.33	—	—	—	—	—	14253.00	9884.67	—	—	8100.00	7175.00
<i>China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.25	52.32	1.09	1.04
<i>China, Macao SAR — Chine, RAS de Macao — China, RAE de Macao</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.11	1.68	—	—
<i>Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
Colombia — Colombie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.93	2.11	—	—
Comoros — Comores — Comoras	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.88	9.34	—	—
Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—
Costa Rica	0.82	0.67	—	—	—	—	—	1.34	3.04	22.12	15.71	—	2.29
Côte d'Ivoire	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.10	11.59	—	—
Croatia — Croatie — Croacia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	993.37	622.40	2.32	1.37
Cuba	—	—	—	—	—	—	—	—	—	375.00	100.00	—	0.94
<i>Curaçao</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.16	1.08	—	0.07
Cyprus — Chypre — Chipre	—	—	—	—	—	—	—	28.63	43.41	62.07	28.48	20.49	21.62
Czechia — Tchéquie — Chequia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3317.43	1941.58	2213.68	2177.28
Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2914.52	1717.43	—	—
Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	—	3884.23	1011.68	6045.67	5409.47	4021.76	4773.33
Dominica — Dominique	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.27	0.12	—	—
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.84	30.79	—	—

**Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Substance  Sustancia	Country or territory  Pays ou territoire  País o territorio	Quantity manufactured  Quantité fabriquée  Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products  Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes  Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations  Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées  Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks  Stocks des fabricants  Existencias de los fabricantes		Imports  Importations  Importaciones		Exports  Exportations  Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Diazepam — Diazépam</b> <i>(continued—suite—continuación)</i>	Ecuador — Équateur	—	0.04	—	—	—	—	0.32	0.64	0.69	0.88	—	—
	Egypt — Égypte — Egipto	—	—	—	—	—	—	—	—	1.05	75.34	5.83	6.63
	El Salvador	—	—	—	—	—	—	83.54	4.83	113.96	21.26	32.96	23.62
	Estonia — Estonie	—	—	—	—	—	—	—	—	174.68	144.68	141.27	89.92
	Eswatini <sup>b</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—
	Ethiopia — Éthiopie — Etiopía	—	—	—	—	—	—	—	—	1.00	167.10	—	—
	Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—
	Fiji — Fidji	—	—	—	—	—	—	—	—	5.60	5.41	—	4.79
	Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	304.21	919.07	8.63	184.81	—	0.15
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	1411.15	631.28	2420.31	1671.53	366.80	418.71
	French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa	—	—	—	—	—	—	—	—	0.34	0.28	<0.01	<0.01
	Gabon — Gabón	—	—	—	—	—	—	—	—	5.93	2.66	—	—
	Georgia — Géorgie	—	—	—	—	—	—	—	6.90	52.64	49.22	—	0.34
	Germany — Allemagne — Alemania	—	<0.01	—	—	2401.23	1427.52	1163.27	981.07	4232.80	3296.44	3634.07	2595.59
	Ghana	—	—	—	—	—	—	—	—	4703.90	3969.30	—	—
	Greece — Grèce — Grecia	—	—	—	—	—	—	130.83	82.42	200.51	167.07	11.62	12.65
	Grenada — Grenade — Granada	—	—	—	—	—	—	—	—	0.22	0.31	—	—

Guatemala	—	—	—	—	—	—	2.90	11.79	10.61	15.81	—	1.26
Guinea — Guinée	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.86	—	—
Guyana	52.87	—	—	—	—	—	56.72	—	59.74	35.75	—	—
Haiti — Haïti — Haití	—	—	—	—	—	—	—	—	12.24	94.72	—	—
Honduras	—	—	—	—	—	—	1.27	—	13.04	13.81	—	—
Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	571.49	330.59	752.31	327.88	354.28	406.20
Iceland — Islande — Islandia	—	—	—	—	—	—	—	—	4.91	3.35	—	—
India — Inde	14545.05	10697.83	—	—	—	—	3084.89	1984.80	40.80	613.53	10830.03	8610.18
Indonesia — Indonésie	—	—	—	—	—	—	—	—	704.00	482.81	2841.81	409.15
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	—	—	—	—	—	—	—	—	2270.15	323.56	—	5.52
Iraq	827.89	535.92	—	—	—	—	1088.61	—	1915.50	600.00	—	—
Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	61.72	81.74	106.18	123.62	8.47	8.95
Israel — Israël	—	—	—	—	—	—	13.03	49.54	153.38	64.05	<0.01	<0.01
Italy — Italie — Italia	29244.65	20968.91	—	—	—	—	7167.93	4160.37	248.06	345.36	26681.13	19528.26
Jamaica — Jamaïque	—	—	—	—	—	—	—	6.09	0.50	4.43	—	—
Japan — Japon — Japón	—	17.17	—	—	—	—	—	—	670.20	776.90	—	—
Jordan — Jordanie — Jordania	—	—	—	—	—	—	6.84	6.84	16.20	13.88	—	0.13
Kazakhstan — Kazajstán	—	—	—	—	—	—	—	1.86	2.50	6.69	—	—
Kenya	—	—	—	—	—	—	—	—	1139.95	503.74	132.68	111.69
Kiribati	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—
Kuwait — Koweït	—	—	—	—	—	—	—	—	7.86	3.40	—	—
Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	—	—	—	—	—	—	—	—	1.91	5.62	—	—
Lao People's Democratic Republic — République démocratique populaire lao — República Democrática Popular Lao	25.00	25.00	—	—	—	—	31.05	17.28	25.00	25.23	—	—
Latvia — Lettonie — Letonia	—	—	—	—	—	—	—	—	242.71	123.72	86.95	94.50
Lebanon — Liban — Líbano	—	—	—	—	—	—	1.90	1.44	5.71	5.60	—	—
Lesotho	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.45	—	—
Liberia — Libéria	—	—	—	—	—	—	—	—	0.11	221.21	—	—
Lithuania — Lituanie — Lituania	—	—	—	—	—	—	—	—	47.11	67.92	17.28	26.18
Luxembourg — Luxemburgo	—	—	—	—	—	—	—	1.07	6.92	6.94	—	—
Madagascar	—	—	—	—	—	—	—	—	22.17	28.50	—	—
Malawi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.53	—	—
Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	24.61	28.94	12.27	30.30	—	0.01
Maldives — Maldivas	—	—	—	—	—	—	—	—	0.89	0.61	—	—
Mali — Malí	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.69	—	—
Malta — Malte	—	—	—	—	—	—	—	—	3.91	6.44	—	—
Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall—	<0.01	—	—	—	—	—	—	6.72	<0.01	—	—	—
Mauritania — Mauritanie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.50	1.20	—	—
Mauritius — Maurice — Mauricio	—	—	—	—	—	—	—	—	6.94	2.72	—	—
Mexico — Mexique — México	—	0.05	—	—	—	—	445.90	1084.70	156.79	601.60	8.69	7.39
Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
Mongolia — Mongolie	—	—	—	—	—	—	—	—	1.11	2.06	—	—
Montenegro — Monténégro	—	—	—	—	—	—	—	—	39.31	34.64	—	—
Montserrat	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	2.35	—	—
Morocco — Maroc — Marruecos	—	—	—	—	—	—	62.34	87.40	—	22.74	—	—



**Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Substance  Sustancia	Country or territory  Pays ou territoire  País o territorio	Quantity manufactured  Quantité fabriquée  Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products  Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes  Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations  Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées  Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks  Stocks des fabricants  Existencias de los fabricantes		Imports  Importations  Importaciones		Exports  Exportations  Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Diazepam — Diazépam</b> <i>(continued—suite—continuación)</i>	Mozambique	—	—	—	—	—	—	—	—	0.72	1.85	—	—
	Myanmar	21.80	3.19	22.21	3.62	—	—	0.61	84.49	21.50	42.60	—	—
	Namibia — Namibie	—	—	—	—	—	—	—	—	1.62	3.96	—	—
	Nauru	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
	Nepal — Népal	—	—	—	—	—	—	—	—	6.24	3.41	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	256.79	327.42	309.20	404.27	43.22	274.22
	<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	1.45	1.02	0.03	0.03
	New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	—	—	—	—	—	—	—	—	13.19	35.55	0.09	0.08
	Nicaragua	—	—	—	—	—	—	—	—	34.88	24.48	—	—
	Niger — Níger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.43	—	—
	Nigeria — Nigéria	—	—	—	—	—	—	—	—	1403.42	887.97	—	—
	Niue — Nioué	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	<i>Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.04	—	—
	North Macedonia <sup>c</sup> — Macédoine du Nord <sup>c</sup> — Macedonia del Norte <sup>c</sup>	—	—	—	—	—	—	—	2.09	744.96	2234.04	82.53	75.06
	Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	—	—	101.18	98.49	—	0.11
	Oman — Omán	—	—	—	—	—	—	—	—	1.61	0.61	—	—

Pakistan — Pakistán	—	—	—	—	—	—	—	—	1543.61	1642.90	—	2.00	
Palau — Palaos	—	—	—	—	—	—	—	—	0.20	0.02	—	—	
Panama — Panamá	—	—	—	—	—	—	—	—	27.70	13.25	—	—	
Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.73	—	—	
Paraguay	—	—	—	—	—	—	0.13	0.20	11.65	0.88	0.05	—	
Peru — Pérou — Perú	7.99	—	—	—	—	—	—	82.64	31.43	39.37	—	—	
Philippines — Filipinas	—	—	—	—	—	—	—	—	18.94	12.42	—	—	
Poland — Pologne — Polonia	—	—	—	—	—	—	—	342.31	98.38	226.93	41.24	83.84	
Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	855.60	617.70	13.80	20.80	
Qatar	—	—	—	—	—	—	—	—	0.67	0.58	—	—	
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	—	—	—	—	—	—	—	74.74	87.39	632.97	438.57	1.46	0.24
Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.90	—	—	
Romania — Roumanie — Rumania	—	—	—	—	—	—	—	639.08	55.25	491.36	486.16	73.21	320.25
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	—	13.90	—	—	—	—	—	—	232.09	123.06	5.05	8.06	
Rwanda	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.69	—	—	
<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	
Saint Kitts and Nevis — Saint-Kitts-et-Nevis — Saint Kitts y Nevis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.41	—	—	
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	—	—	—	—	—	—	—	—	0.53	0.45	—	—	
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	—	—	—	—	—	—	—	—	0.41	1.09	—	—	
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	—	—	—	—	—	—	—	—	10.14	4.26	—	—	
Senegal — Sénégal	—	—	—	—	—	—	—	—	11.19	6.57	—	—	
Serbia — Serbie	—	—	—	—	—	—	—	258.92	1963.41	801.82	199.72	225.14	
Seychelles	—	—	—	—	—	—	—	—	0.16	0.19	—	—	
Sierra Leone — Sierra Leona	—	—	—	—	—	—	—	—	17.45	4.47	—	—	
Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	8.99	18.17	—	10.22	
<i>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.12	0.19	—	—	
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	—	—	—	—	—	—	—	19.63	133.12	112.97	42.95	59.87	
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	—	—	—	—	—	—	—	—	378.35	147.32	238.33	170.71	
Solomon Islands — Îles Salomon — Islas Salomón	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.23	—	—	
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	—	—	—	—	—	—	—	44.16	168.34	299.88	251.62	2.61	9.49
Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	4794.64	2912.82	903.79	779.45	
Sri Lanka	—	—	—	—	—	—	—	—	34.00	160.50	—	—	
Sudan — Soudan — Sudán	—	—	—	—	—	—	—	—	5.31	0.67	—	—	
Suriname	—	—	—	—	—	—	—	3.35	17.91	4.04	—	—	

**Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Sicotropicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Substance  Sustancia	Country or territory  Pays ou territoire  País o territorio	Quantity manufactured  Quantité fabriquée  Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products  Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes  Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations  Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées  Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks  Stocks des fabricants  Existencias de los fabricantes		Imports  Importations  Importaciones		Exports  Exportations  Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Diazepam — Diazépam</b> <i>(continued—suite—continuación)</i>	Sweden — Suède — Suecia	—	—	—	—	—	—	0.18	4.84	77.88	115.67	2.78	0.50
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	2096.63	951.12	6236.21	4217.26	6126.04	3532.78
	Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	—	—	—	—	—	—	—	—	7.00	134.27	—	—
	Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán	—	—	—	—	—	—	—	0.99	6.11	3.27	—	—
	Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	61.00	964.33	0.40	0.59
	Timor-Leste	—	—	—	—	—	—	—	—	1.33	5.17	—	—
	Togo	—	—	—	—	—	—	—	—	11.28	37.70	—	—
	Tonga	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.02	—	—
	Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	—	—	—	—	—	—	—	—	7.25	2.68	—	—
	Tunisia — Tunisie — Túnez	—	—	—	—	—	—	—	—	7.05	3.97	—	—
	Türkiye <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	125.11	95.68	165.37	134.73	36.82	48.20
	Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán	—	—	—	—	—	—	—	0.77	—	1.00	—	—
	Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos	—	—	—	—	—	—	—	—	0.14	0.14	—	—
	Uganda — Ouganda	—	—	—	—	—	—	—	—	20.46	116.92	—	—

	Ukraine — Ucraina	—	—	—	—	—	—	68.00	85.40	4.00	77.20	24.95	24.54
	United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	—	—	—	—	—	—	—	—	7.26	3.24	—	<0.01
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	1.89	1.78	2.28	1.51	7.15	—	1226.82	3878.40	1343.37	1302.96	517.22	493.25
	United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania	—	—	—	—	—	—	—	—	45.43	30.56	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	102.54	47.41	—	46.75	0.01	3.41	2032.41	1925.17	2999.83	3492.56	5.19	394.37
	Uruguay	—	—	—	—	—	—	—	—	151.40	175.05	5.51	0.57
	Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	—	—	—	—	—	—	3.00	0.35	12.80	15.02	—	—
	Vanuatu	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	—	—	—
	Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (la Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	—	—	—	—	—	—	—	—	18.06	5.94	—	—
	Viet Nam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.95	—	—
	Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Yemen — Yémen	—	—	—	—	—	—	—	4.20	—	4.50	—	—
	Zambia — Zambie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.80	8.36	—	—
	Zimbabwe	—	—	—	—	—	—	—	—	1.44	7.15	0.01	—
	<b>Total</b>	<b>59871.93</b>		<b>24.49</b>		<b>2408.39</b>		<b>46276.93</b>		<b>64352.08</b>		<b>68068.59</b>	
<b>Diclazepam — Diclazépam</b>	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	<b>Total</b>	<b>—</b>		<b>—</b>		<b>—</b>		<b>&lt;0.01</b>		<b>—</b>		<b>—</b>	
<b>Estazolam</b>	Angola	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—
	Brazil — Brésil — Brasil	—	—	—	—	—	—	11.17	0.61	—	3.67	—	—
	China — Chine	627.00	2022.67	—	—	—	—	2371.00	2496.67	—	—	—	—
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	1.73	3.12	5.21	10.01	—	0.09
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	0.10	0.10	17.77	—	<0.01	—
	India — Inde	19.74	3.25	—	—	—	—	15.63	10.28	—	8.35	4.10	4.22
	Indonesia — Indonésie	—	—	—	—	—	—	—	—	6.10	10.07	—	—
	Italy — Italie — Italia	81.64	350.38	—	—	—	—	65.98	232.05	18.00	20.67	260.38	304.50
	Japan — Japon — Japón	296.20	449.13	—	—	—	—	—	—	70.00	116.30	265.00	219.40
	Lithuania — Lituanie — Lituania	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	0.12	—	—
	Mexico — Mexique — México	—	—	—	—	—	—	50.00	9.35	20.00	16.67	—	—
	Pakistan — Pakistán	—	—	—	—	—	—	—	—	7.00	5.67	—	—
	Poland — Pologne — Polonia	—	—	—	—	—	—	203.78	—	35.04	105.02	0.08	0.03
	Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	20.00	20.00	—	0.03
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	<0.01	2.34	—	0.67	—	1.67
	Timor-Leste	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.00	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
	United States — États-Unis — Estados Unidos	3.86	<0.01	—	—	—	<0.01	22.30	13.92	20.09	17.71	<0.01	0.02
	Zambia — Zambie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	<b>Total</b>	<b>1028.44</b>		<b>—</b>		<b>—</b>		<b>2741.69</b>		<b>219.31</b>		<b>529.56</b>	

**Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Substance  Sustancia	Country or territory  Pays ou territoire  País o territorio	Quantity manufactured  Quantité fabriquée  Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products  Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes  Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations  Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées  Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks  Stocks des fabricants  Existencias de los fabricantes		Imports  Importations  Importaciones		Exports  Exportations  Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Ethchlorvynol — Etclorvinol</b>	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	0.03	0.03	—	—	—	—
	<b>Total</b>	—	—	—	—	—	—	<b>0.03</b>	—	—	—	—	—
<b>Ethinamate — Éthinamate — Etinamato</b>	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	0.04	0.03	—	—	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	<b>Total</b>	—	—	—	—	—	—	<b>0.04</b>	—	—	—	—	—
<b>Ethyl loflazepate — Loflazébate d'éthyle — Loflazepato de etilo</b>	Andorra — Andorre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Angola	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Belgium — Belgique — Belgique	—	—	—	—	—	—	0.65	0.31	1.26	1.65	0.09	0.08
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Côte d'Ivoire	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.45	—	—
	El Salvador	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	0.02	—	—
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	956.43	423.12	—	—	117.20	68.32
	French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Guatemala	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Japan — Japon — Japón	361.80	258.83	—	—	—	—	—	—	—	—	3.00	5.00
	Luxembourg — Luxemburgo	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	0.08	—	—

	Mexico — Mexique — México	—	—	—	—	—	—	—	9.06	—	10.67	—	—
	New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Panama — Panamá	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	—	—
	Paraguay	—	—	—	—	—	—	—	0.33	—	0.03	—	—
	Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	88.30	58.27	—	—
	Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	—	—	—	—	—	—	0.06	1.07	3.00	5.00	—	—
	<b>Total</b>	<b>361.80</b>	—	—	—	—	—	<b>957.14</b>	—	<b>92.62</b>	—	<b>120.29</b>	—
<b>Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina</b>	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	<b>Total</b>	—	—	—	—	—	—	<b>0.03</b>	—	—	—	—	—
<b>Etizolam</b>	Albania — Albanie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.34	—	—	—
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	0.07	0.02	<0.01	—	—	0.01
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	0.18	0.06	—	—	—	—
	India — Inde	237.77	—	—	—	—	—	116.19	—	77.00	—	25.30	—
	Japan — Japon — Japón	760.92	263.77	—	—	—	—	—	—	143.70	54.50	43.00	27.17
	Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	—	—	—	—	—	—	0.05	—	31.50	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—	—	<0.01	—
	Türkiye <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01
	<b>Total</b>	<b>998.69</b>	—	—	—	—	—	<b>116.53</b>	—	<b>252.54</b>	—	<b>68.30</b>	—
<b>Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina</b>	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	India — Inde	—	17.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	<b>Total</b>	—	—	—	—	—	—	<b>0.02</b>	—	—	—	—	—
<b>Fenproporex</b>	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	180.17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	180.17
	Brazil — Brésil — Brasil	176.40	111.64	—	—	—	—	42.72	4.72	—	—	—	—
	Canada — Canadá	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Chile — Chili	—	—	—	—	—	—	1.00	5.33	—	3.67	—	0.33
	Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	—	—	—	—	—	—	—	—	3.60	5.40	—	—
	El Salvador	—	—	—	—	—	—	0.14	0.04	—	0.65	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	234.64	443.64	—	180.17	274.03	297.75
	Honduras	—	—	—	—	—	—	—	—	0.60	1.02	—	—
	India — Inde	—	—	—	—	—	—	—	34.19	—	—	—	—

**Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con la sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Sicotropicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Substance  Sustancia	Country or territory  Pays ou territoire  País o territorio	Quantity manufactured  Quantité fabriquée  Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products  Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes  Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations  Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées  Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks  Stocks des fabricants  Existencias de los fabricantes		Imports  Importations  Importaciones		Exports  Exportations  Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Fenproporex</b> <i>(continued—suite—continuación)</i>	Mexico — Mexique — México	—	—	—	—	—	—	454.56	720.05	168.00	167.73	15.34	14.71
	Nicaragua	—	—	—	—	—	—	—	—	4.80	3.20	—	—
	Panama — Panamá	—	—	—	—	—	—	—	—	1.84	3.86	—	—
	Paraguay	—	—	—	—	—	—	0.28	0.23	106.30	16.67	0.50	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	<b>Total</b>		<b>176.40</b>		—	—	—	<b>733.35</b>		<b>285.14</b>		<b>289.86</b>	
<b>Flualprazolam</b>	Switzerland — Suisse — Suiza	0.01	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—
	<b>Total</b>	<b>0.01</b>		—	—	—	—	<b>0.01</b>		—	—	—	—
<b>Flubromazolam</b>	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—	—
	Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	—	—	—	—	4.99	—	4.99	—	—	—	—	—
	<b>Total</b>	—	—	—	—	<b>4.99</b>	—	<b>5.02</b>	—	—	—	—	—



<b>Fludiazepam — Fludiazé pam</b>	Brazil — Brésil — Brasil	—	—	—	—	—	—	—	8.20	—	11.13	—	—	
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—	
	India — Inde	11.54	3.85	—	—	—	—	11.53	7.70	—	—	—	—	
	Japan — Japon — Japón	—	—	—	—	—	—	—	—	3.00	3.00	—	—	
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—	
	<b>Total</b>	<b>11.54</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>11.54</b>	<b>3.00</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	
<b>Flurazepam — Flurazé pam</b>	Andorra — Andorre	—	—	—	—	—	—	—	—	0.61	0.71	—	—	
	Angola	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	
	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	<0.01	—	—	
	Bahamas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—	
	Bangladesh	—	—	—	—	—	—	—	—	156.98	26.67	—	—	
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	—	14.33	—	145.98	—	17.05	
	Bermuda — Bermudes — Bermudas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	
	Brazil — Brésil — Brasil	572.41	221.29	—	—	—	—	329.87	81.98	—	—	—	—	
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	315.11	221.18	168.40	56.13	—	—	
	Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caiman	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	
	China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	—	0.07
	China, Macao SAR — Chine, RAS de Macao — China, RAE de Macao	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.21	1.23	—	—
	Croatia — Croatie — Croacia	—	—	—	—	—	—	—	—	10.86	11.71	—	—	
	Curaçao	—	—	—	—	—	—	—	—	0.16	0.13	—	—	
	Cyprus — Chypre — Chipre	—	—	—	—	—	—	28.00	13.95	30.02	42.04	24.13	36.70	
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	197.44	213.85	29.57	92.31	224.12	248.05	<0.01	145.98	
	Iceland — Islande — Islandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	
	India — Inde	183.61	136.14	—	—	—	—	11.05	11.25	—	—	172.50	164.86	
	Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	—	—	—	—	—	—	—	—	91.01	30.33	—	—	
	Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	0.01	1.67	97.84	98.87	0.23	0.17	
	Italy — Italie — Italia	2677.58	2416.08	—	—	—	—	1555.40	1350.05	171.41	162.04	1757.44	2364.59	
	Japan — Japon — Japón	—	—	—	—	—	—	—	—	136.50	136.50	—	—	
	Kuwait — Koweït	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.02	—	—	
	Malta — Malte	—	—	—	—	—	—	—	—	0.23	0.17	—	—	
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	45.06	42.03	37.55	28.74	0.25	4.32	
	North Macedonia <sup>c</sup> — Macédoine du Nord <sup>c</sup> — Macedonia del Norte <sup>c</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	1.25	13.24	7.63	—	1.22
	Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.03	—	—
	Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	84.00	125.81	—	8.27	
	Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	—	—	—	—	—	—	13.59	23.95	45.50	113.77	—	—	
	Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	

**Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Substance  Sustancia	Country or territory  Pays ou territoire  País o territorio	Quantity manufactured  Quantité fabriquée  Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products  Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes  Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations  Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées  Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks  Stocks des fabricants  Existencias de los fabricantes		Imports  Importations  Importaciones		Exports  Exportations  Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Flurazepam — Flurazépam</b> <i>(continued—suite—continuación)</i>	Slovenia — Slovénie — Eslovenia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.47	24.16	20.24
	South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	—	—	—	—	—	—	—	1.02	—	1.02	—	—
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	227.50	599.24	307.15	301.48
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	32.24	60.66	135.94	93.10	91.06	30.39
	<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	15.84	49.49	15.00	10.00	0.12	0.36
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	—	—	—	—	<0.01	0.04	376.02	—	263.20	0.02	36.85
	Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (la Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.33	—	—
	<b>Total</b>	<b>3433.59</b>		<b>—</b>		<b>197.44</b>		<b>2375.77</b>		<b>1649.15</b>		<b>2377.05</b>	
	<b>Halazepam — Halazépam</b>	Canada — Canada	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—
Switzerland — Suisse — Suiza		—	—	—	—	—	—	—	0.08	—	—	—	—
<b>Total</b>		<b>—</b>		<b>—</b>		<b>—</b>		<b>&lt;0.01</b>		<b>—</b>		<b>—</b>	

<b>Haloxazolam</b>	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Japan — Japon — Japón	—	8.27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<b>Total</b>	—	—	—	—	—	—	<b>&lt;0.01</b>	—	—	—	—	—
<b>Ketazolam — Kétazolam</b>	Andorra — Andorre	—	—	—	—	—	—	—	—	0.80	0.79	—	—
	Argentina — Argentine	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	<0.01	—	—
	Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	—	—	—	—	—	—	—	—	2.77	4.72	—	—
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Chile — Chili	—	—	—	—	—	—	5.00	11.33	11.00	15.33	—	—
	Ecuador — Équateur	—	<0.01	—	—	—	—	0.09	7.36	9.04	23.26	—	—
	Italy — Italie — Italia	1493.07	428.36	—	—	—	—	249.08	163.92	34.52	28.12	1349.83	567.34
	Paraguay	—	—	—	—	—	—	0.53	0.17	120.00	18.33	26.96	—
	Peru — Pérou — Perú	—	—	—	—	—	—	—	2.20	4.37	3.74	—	—
	Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	23.00	11.67	—	—
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	1205.11	512.31	35.33	29.03
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	19.04	19.88	<0.01	6.67	0.03	<0.01
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Uruguay	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.04	—	2.58
	<b>Total</b>	<b>1493.07</b>	—	—	—	—	—	<b>273.75</b>	—	<b>1410.65</b>	—	<b>1412.15</b>	—
<b>Loprazolam</b>	Andorra — Andorre	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Angola	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	2.90	0.57	7.01	4.03	0.55	0.58
	Botswana	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Canada — Canadá	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Costa Rica	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	0.04	—
	Eswatini <sup>b</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.60	—	—	—
	France — Francia	129.84	395.16	—	—	—	—	312.22	270.07	62.55	50.03	101.17	98.14
	French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	<0.01
	Guatemala	—	—	—	—	—	—	—	1.49	—	1.12	0.92	0.92
	India — Inde	0.55	1.40	—	—	—	—	0.13	0.18	—	—	—	—
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	11.82	14.35	—	13.51	11.62	8.98
	Luxembourg — Luxemburgo	—	—	—	—	—	—	—	0.10	0.55	0.58	—	—
	Namibia — Namibie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.51	0.16	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	0.52	0.38	0.62	0.76	—	—
	New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	<0.01	—	—
	Panama — Panamá	—	—	—	—	—	—	—	—	0.62	0.92	—	<0.01
	Poland — Pologne — Polonia	—	—	—	—	—	—	3.18	—	89.09	61.96	72.63	48.32
Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	1.30	2.74	—	—	
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	

**Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Substance  Sustancia	Country or territory  Pays ou territoire  País o territorio	Quantity manufactured  Quantité fabriquée  Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products  Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes  Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations  Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées  Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks  Stocks des fabricants  Existencias de los fabricantes		Imports  Importations  Importaciones		Exports  Exportations  Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Loprazolam</b> <i>(continued—suite—continuación)</i>	South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	—	—	—	—	—	—	1.70	7.93	16.38	24.81	0.22	0.48
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	11.39	9.02	0.23	0.34
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	0.25	6.65	0.68	1.07	—	<0.01
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	<0.01	—	—	—	—	—	0.46	—	—	—	—
	<b>Total</b>	<b>130.38</b>							<b>332.75</b>		<b>191.38</b>		<b>187.37</b>
<b>Lorazepam — Lorazépam</b>	Albania — Albanie	—	—	—	—	—	—	0.56	7.31	12.91	12.56	—	—
	Algeria — Algérie — Argelia	—	—	—	—	—	—	—	12.51	—	25.37	—	—
	Andorra — Andorre	—	—	—	—	—	—	—	—	0.24	0.67	—	—
	Angola	—	—	—	—	—	—	—	—	0.43	0.31	—	—
	Anguilla — Anguilla	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Argentina — Argentine	—	—	—	—	—	—	—	180.91	345.00	168.33	—	0.10
	Armenia — Arménie	2.89	1.18	—	—	—	—	1.14	4.67	—	3.33	0.03	0.01
	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	46.69	57.57	25.05	12.70
	Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	7.54	6.53	26.14	25.11	—	—
	Bahamas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.40	—	—
	Bahrain — Bahreïn — Bahrein	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	0.17	—	—

Bangladesh	—	—	—	—	—	—	—	—	10.00	10.83	—	—
Barbados — Barbade	—	—	—	—	—	—	—	—	0.38	0.92	0.10	0.15
Belarus — Bélarus — Belarús	—	—	—	—	—	—	—	—	0.11	0.16	—	—
Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	144.87	178.85	150.95	269.58	42.49	63.45
Belize — Belice	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
Benin — Bénin	—	—	—	—	—	—	—	—	1.10	1.67	—	<0.01
Bermuda — Bermudes — Bermudas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—
Bhutan — Bhoutan — Bhután	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	—	—	—	—	—	—	—	—	0.31	0.40	—	—
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	—	—	—	—	—	—	1.12	1.03	5.10	6.67	—	—
Botswana	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
Brazil — Brésil — Brasil	0.04	33.87	—	—	—	—	212.41	230.75	—	141.53	—	21.38
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.04	—	—
Bulgaria — Bulgarie	—	—	—	—	—	—	0.37	0.56	1.37	1.61	—	—
Burkina Faso	—	—	—	—	—	—	—	—	0.90	0.45	—	—
Cabo Verde	—	—	—	—	—	—	—	—	1.39	0.65	—	—
Cameroon — Cameroun — Camerún	—	—	—	—	—	—	—	—	0.52	0.51	—	—
Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	391.00	378.93	290.59	281.93	42.24	30.56
Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caiman	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—
Chile — Chili	—	—	—	—	—	—	19.00	21.33	32.00	18.00	1.00	0.33
China — Chine	361.00	263.67	—	—	—	—	302.00	110.00	60.00	44.33	—	13.67
China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong	—	—	—	—	—	—	—	—	17.75	16.39	—	<0.01
China, Macao SAR — Chine, RAS de Macao — China, RAE de Macao	—	—	—	—	—	—	—	—	1.31	0.95	—	—
Colombia — Colombie	—	—	—	—	—	—	—	—	32.67	43.96	—	—
Comoros — Comores — Comoras	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
Costa Rica	6.95	—	—	—	—	—	15.64	1.48	35.83	13.40	—	—
Côte d'Ivoire	—	—	—	—	—	—	—	—	1.46	0.50	—	—
Croatia — Croatie — Croacia	—	—	—	—	—	—	—	—	30.05	51.70	30.39	22.08
Curaçao	—	—	—	—	—	—	—	—	0.31	0.40	—	0.03
Cyprus — Chypre — Chipre	—	—	—	—	—	—	61.37	24.02	90.15	84.75	43.54	60.10
Czechia — Tchéquie — Chequia	—	—	—	—	—	—	—	—	259.82	82.75	214.13	4.67
Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.03	—	—
Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	0.33	2.46	1.25	3.77	0.18	1.18
Dominica — Dominique	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	<0.01	—	—
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	—	—	—	—	—	—	—	—	4.29	1.12	—	—
Ecuador — Équateur	—	—	—	—	—	—	0.75	0.53	0.85	0.76	—	—
El Salvador	—	—	—	—	—	—	11.22	1.37	44.00	17.00	5.43	5.92

**Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Substance  Sustancia	Country or territory  Pays ou territoire  País o territorio	Quantity manufactured  Quantité fabriquée  Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products  Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes  Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations  Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées  Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks  Stocks des fabricants  Existencias de los fabricantes		Imports  Importations  Importaciones		Exports  Exportations  Exportaciones			
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio		
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg		
<b>Loprazolam</b> <i>(continued—suite—continuación)</i>	Estonia — Estonie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.81	2.77	—	1.89		
	Eswatini <sup>b</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.40	—	—		
	Ethiopia — Éthiopie — Etiopía	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	—	—		
	Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—		
	Fiji — Fidji	—	—	—	—	—	—	—	—	0.17	0.09	—	—		
	Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	—	2.62	33.68	11.04	11.52	2.48	1.84	
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	—	389.60	258.53	438.00	418.14	32.43	44.97	
	French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.04	<0.01	<0.01	
	Gabon — Gabón	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.32	0.11	—	—	
	Georgia — Géorgie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.67	0.51	—	—	
	Germany — Allemagne — Alemania	957.05	2572.14	0.01	—	83.28	379.41	2220.77	2927.18	847.44	1047.02	1891.83	2429.37		
	Ghana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.62	6.77	—	—	
	Greece — Grèce — Grecia	—	—	—	—	—	—	—	—	53.78	35.32	93.86	82.07	12.87	9.77
	Grenada — Grenade — Granada	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.14	0.09	—	—	
	Guatemala	—	—	—	—	—	—	—	—	1.99	5.35	2.46	2.42	1.10	0.60
	Guinea — Guinée	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.16	—	—	
Guyana	—	—	—	—	—	—	—	—	8.60	—	22.60	7.11	—	—	

Haiti — Haïti — Haití	—	—	—	—	—	—	—	—	0.47	0.16	—	—	
Honduras	—	—	—	—	—	—	—	1.85	—	13.25	10.64	0.26	0.15
Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	—	86.55	56.34	82.57	136.78	—	160.57
Iceland — Islande — Islandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.04	—	—
India — Inde	2482.19	2452.15	—	—	—	—	—	295.22	331.14	0.65	403.29	1413.07	1886.95
Indonesia — Indonésie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.00	33.17	1.25	0.35
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	500.00	225.07	—	—
Iraq	—	—	—	—	—	—	—	49.00	—	—	16.67	—	—
Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	—	775.69	830.14	766.19	930.20	740.55	913.07
Israel — Israël	—	—	—	—	—	—	—	45.51	16.10	40.10	39.71	—	—
Italy — Italie — Italia	4102.07	4991.69	—	—	—	—	—	1681.79	1643.81	217.19	501.16	4045.05	4643.06
Jamaica — Jamaïque	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.04	—	—
Japan — Japon — Japón	—	—	—	—	—	—	—	—	—	164.25	211.20	—	—
Jordan — Jordanie — Jordania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.98	3.08	—	—
Kenya	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
Kuwait — Koweït	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.16	1.19	—	—
Latvia — Lettonie — Letonia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.15	2.64	—	<0.01
Lebanon — Liban — Líbano	—	—	—	—	—	—	—	8.87	5.37	9.00	7.50	—	—
Lesotho	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Lithuania — Lituanie — Lituania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.13	31.64	—	3.16
Luxembourg — Luxemburgo	—	—	—	—	—	—	—	—	0.62	6.61	6.13	—	—
Madagascar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.31	0.20	—	—
Malawi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	—	395.57	0.91	6.33	5.16	—	<0.01
Maldives — Maldives	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—
Mali — Malí	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	—	—
Malta — Malte	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.01	3.67	—	—
Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	1.03	<0.01	—	—
Mauritania — Mauritanie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.02	—	—
Mauritius — Maurice — Mauricio	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	0.07	—	—
Mexico — Mexique — México	—	0.03	—	—	—	—	—	93.72	31.50	40.84	34.40	—	—
Montenegro — Monténégro	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.10	9.42	—	—
Montserrat	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	<0.01	—	—
Morocco — Maroc — Marruecos	—	—	—	—	—	—	—	16.18	11.54	31.50	16.43	—	—
Myanmar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.00	5.00	—	—
Namibia — Namibie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.50	0.50	—	—
Nepal — Népal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.00	16.17	—	—
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	—	117.56	227.84	6.19	142.77	25.37	33.80
New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.35	0.47	<0.01	<0.01
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.38	8.79	0.05	0.07
Nicaragua	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.03	27.46	—	—
Niger — Níger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.78	—	—
Nigeria — Nigéria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.00	—	—
Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
North Macedonia <sup>c</sup> — Macédoine du Nord <sup>c</sup> — Macedonia del Norte <sup>c</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.68	11.34	—	—



**Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Substance  Sustancia	Country or territory  Pays ou territoire  País o territorio	Quantity manufactured  Quantité fabriquée  Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products  Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes  Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations  Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées  Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks  Stocks des fabricants  Existencias de los fabricantes		Imports  Importations  Importaciones		Exports  Exportations  Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Loprazolam</b> <i>(continued—suite—continuación)</i>	Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	—	—	0.27	0.21	—	—
	Oman — Omán	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.02	—	—
	Pakistan — Pakistán	—	—	—	—	—	—	—	—	65.69	78.09	—	—
	Palau — Palaos	—	—	—	—	—	—	—	—	0.20	<0.01	—	—
	Panama — Panamá	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	0.01	—	—
	Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Paraguay	—	—	—	—	—	—	—	0.17	—	0.44	—	—
	Peru — Pérou — Perú	—	—	—	—	—	—	—	2.19	0.14	2.17	—	—
	Poland — Pologne — Polonia	—	—	—	—	—	—	118.03	—	2.09	126.76	19.36	27.13
	Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	192.70	291.84	2.00	12.01
	Qatar	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	0.07	—	—
	Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	—	—	—	—	—	—	23.05	37.37	190.12	170.10	—	—
	Romania — Roumanie — Rumania	—	—	—	—	—	—	47.69	0.48	90.36	80.72	—	—
	Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.25	1.86	—	—
	Rwanda	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—

<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Saint Kitts and Nevis — Saint-Kitts-et-Nevis — Saint Kitts y Nevis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.21	0.19	—	—
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.20	—	—
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.60	1.53	—	—
Senegal — Sénégal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.76	2.20	—	—
Serbia — Serbie	—	—	—	—	—	—	—	—	43.90	250.00	283.43	23.22	16.85
Seychelles	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Sierra Leone — Sierra Leona	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.22	3.54	0.05	0.08
<i>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.02	—	—
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	—	—	—	—	—	—	—	—	2.70	<0.01	—	—	—
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.35	5.05	—	—
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	—	—	—	—	—	—	—	3.74	23.79	29.07	30.32	0.96	0.55
Spain — Espagne — España	26.73	15.07	—	—	—	—	—	92.70	0.03	994.72	1207.87	28.12	50.22
Sri Lanka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.70	0.26	—	—
Suriname	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.41	—	—	—
Sweden — Suède — Suecia	—	—	—	—	—	—	—	0.90	—	1.85	2.48	0.22	<0.01
Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	—	56.87	134.70	713.37	399.45	746.82	305.36
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.00	4.33	—	—
Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.43	—	—	—
Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	290.00	345.00	51.07	40.87
Togo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.40	0.72	—	—
Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.95	1.14	—	—
Tunisia — Tunisie — Túnez	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.44	17.24	—	—
Türkiye <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	4.63	3.61	22.62	10.29	—	<0.01
<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.02	—	—
Ukraine — Ucrania	—	—	—	—	—	—	—	2.00	3.97	—	1.38	0.30	—
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.64	0.54	—	—
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	0.04	0.04	0.10	0.02	141.66	—	—	208.25	255.93	128.93	230.07	121.27	158.16
United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.58	0.18	—	—
United States — États-Unis — Estados Unidos	—	28.70	—	—	—	—	12.16	583.36	682.01	1223.20	1570.86	59.17	33.06

**Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con la sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Substance  Sustancia	Country or territory  Pays ou territoire  País o territorio	Quantity manufactured  Quantité fabriquée  Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products  Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes  Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations  Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées  Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks  Stocks des fabricants  Existencias de los fabricantes		Imports  Importations  Importaciones		Exports  Exportations  Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Loprazolam</b> <i>(continued—suite—continuación)</i>	Uruguay	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.68	—	—
	Vanuatu	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Yemen — Yémen	—	—	—	—	—	—	—	0.63	—	0.60	—	—
	Zambia — Zambie	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Zimbabwe	—	—	—	—	—	—	—	—	1.00	0.84	—	—
	<b>Total</b>	<b>7938.96</b>		<b>0.11</b>		<b>224.94</b>		<b>8555.37</b>		<b>9200.04</b>		<b>9623.47</b>	
<b>Lormetazepam — Lormétazépam</b>	Albania — Albanie	—	—	—	—	—	—	—	0.24	—	0.14	—	—
	Andorra — Andorre	—	—	—	—	—	—	—	—	0.86	0.46	—	—
	Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	0.04	<0.01	0.22	0.08	<0.01	—
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	116.80	113.42	128.37	119.52	3.31	3.97
	Bulgaria — Bulgarie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.33	—	2.67
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Cyprus — Chypre — Chipre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.33	—	—
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	6.27	22.87	—	31.94	<0.01	57.50
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	75.23	97.38	174.78	242.19	59.86	3.60

<i>French Polynesia —</i>													
<i>Polynésie française —</i>													
<i>Polinesia Francesa</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	0.03	
Germany — Allemagne — Alemania	—	487.48	—	—	37.66	22.74	1059.91	1237.61	20.00	26.75	156.80	147.12	
India — Inde	6.57	1.03	—	—	—	—	15.17	1.74	8.60	<0.01	—	3.53	
Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	0.55	—	—	
Italy — Italie — Italia	1003.21	1221.04	—	—	—	—	794.00	738.38	67.21	86.73	740.75	873.29	
Japan — Japon — Japón	—	—	—	—	—	—	—	—	149.70	68.25	—	—	
Lithuania — Lituanie — Lituania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	0.03	
Luxembourg — Luxemburgo	—	—	—	—	—	—	—	0.34	2.80	3.81	—	—	
Malta — Malte	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	—	—	
Mauritius — Maurice — Mauricio	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	31.30	51.90	25.50	24.73	14.42	12.88	
<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie —</i>													
<i>Nueva Caledonia</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.05	—	—	
Pakistan — Pakistán	—	—	—	—	—	—	—	—	30.20	8.45	—	—	
Poland — Pologne — Polonia	—	—	—	—	—	—	2.27	—	—	0.67	—	—	
Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.73	—	0.73	
Senegal — Sénégal	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—	
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	—	—	—	—	—	—	—	—	8.09	14.97	15.65	13.42	
Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	563.93	717.94	190.98	259.46	
Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	2.10	3.11	2.13	19.23	—	17.20	
Togo	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	
United Arab Emirates —													
Émirats arabes unis —													
Emiratos Árabes Unidos	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	
United Kingdom — Royaume-Uni —													
Reino Unido	—	—	—	—	—	—	1.19	2.28	0.60	3.64	<0.01	2.89	
United States — États-Unis —													
Estados Unidos	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—	<0.01	—	—	
<b>Total</b>	<b>1009.78</b>				<b>37.66</b>		<b>2104.33</b>		<b>1183.02</b>		<b>1181.78</b>		
<b>Mazindol</b>													
Argentina — Argentine	210.00	170.00	—	—	—	—	—	14.84	—	—	0.50	0.03	
Brazil — Brésil — Brasil	—	—	—	—	—	—	—	11.52	—	—	—	20.67	
Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	<0.01	—	
Costa Rica	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.19	0.19	—	—	
Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	
Dominican Republic —													
République dominicaine —													
República Dominicana	—	—	—	—	—	—	—	—	0.67	0.40	—	—	
El Salvador	—	—	—	—	—	—	0.01	0.03	0.11	0.10	—	—	
France — Francia	—	—	—	—	—	—	0.05	0.03	—	—	—	—	
Honduras	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	0.03	0.30	—	—	
India — Inde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	
Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	—	0.32	—	—	—	—	
Israel — Israël	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	
Japan — Japon — Japón	—	8.97	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Mexico — Mexique — México	—	24.79	—	—	—	—	2.93	95.33	<0.01	—	0.93	0.80	
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—	
Panama — Panamá	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	
Paraguay	—	—	—	—	—	—	—	0.33	1.00	1.00	0.03	—	

**Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Substance Sustancia	Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Mazindol</b> <i>(continued—suite—continuación)</i>	Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	—	—	—	—	—	—	0.32	0.33	—	0.67	—	—
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	0.50	0.50	—	—	—	<0.01
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.79	—	—	—	<0.01
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	1.93	—	—	—	—	4.70	7.59	—	<0.01	—	<0.01
	<b>Total</b>	<b>210.00</b>		<b>—</b>		<b>—</b>		<b>8.53</b>		<b>2.00</b>		<b>1.47</b>	
<b>Medazepam — Médazépam</b>	Andorra — Andorre	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	0.04	—	—
	Anguilla — Anguilla	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	—	—	—	—	—	—	—	0.24	—	1.30	—	—
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.67	—	—	—	—
	Czechia — Tchèque — Chequia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.67	—	—
	Egypt — Égypte — Egipto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Estonia — Estonie	—	—	—	—	—	—	—	—	103.09	—	0.07	—
	Ethiopia — Éthiopie — Etiopía	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.17	—	—

	Georgia — Géorgie	—	—	—	—	—	—	—	1.96	2.08	—	0.66	
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	96.14	0.48	26.58	7.52	73.77	5.00	82.79
	Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	155.07	189.60	100.00	150.86	—	—
	Italy — Italie — Italia	—	1227.17	—	—	—	—	132.62	516.83	—	—	850.14	961.17
	Japan — Japon — Japón	—	—	—	—	—	—	—	—	10.10	91.69	—	—
	Lithuania — Lituanie — Lituania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.38	7.52	8.77
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
	North Macedonia <sup>c</sup> — Macédoine du Nord <sup>c</sup> — Macedonia del Norte <sup>c</sup>	—	—	—	—	—	—	—	2.55	—	4.84	—	0.42
	Poland — Pologne — Polonia	—	—	—	—	—	—	—	—	5.00	4.33	—	—
	Romania — Roumanie — Rumania	—	—	—	—	—	—	16.50	7.68	—	28.33	1.96	2.08
	Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	—	15.82	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.37	—	—
	Slovenia — Slovénie — Eslovenia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.71
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	9.00	103.37	0.06	0.04
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	1.03	49.91	0.07	49.35	103.09	—
	Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.00	—	—
	Türkiye <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	204.25	445.66	650.00	616.08	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	<b>Total</b>	—	—	—	—	—	—	<b>509.96</b>	—	<b>886.81</b>	—	<b>967.84</b>	—
<b>Mefenorex — Mefénorex</b>	Canada — Canadá	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—
	<b>Total</b>	<b>&lt;0.01</b>	—	—	—	—	—	<b>&lt;0.01</b>	—	—	—	—	—
<b>Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato</b>	Albania — Albanie	—	—	—	—	—	—	—	1.67	—	—	—	—
	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.12	—	—
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	2.65	146.79	1576.80	1771.13	1583.60	1590.00
	Botswana	—	—	—	—	—	—	—	—	13.50	12.97	—	—
	Brazil — Brésil — Brasil	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—
	Cameroon — Cameroun — Camerún	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.33	—	—
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	0.04	0.05	—	—	—	<0.01
	China — Chine	50500.00	68011.33	—	—	—	—	23127.00	34063.67	—	—	58650.00	60308.33
	Cyprus — Chypre — Chipre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	—	—
	Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo	—	—	—	—	—	—	—	—	13416.00	3186.33	—	—
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	50.01	1034.95	570.00	1009.00	550.00	983.33
	Egypt — Égypte — Egipto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1333.33	—	—
	Eswatini <sup>b</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	60.00	78.00	—	—
	Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	0.47	1.82	—	—	—	—
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	17.74	13.77	—	8.37	—	0.03

**Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con la sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Substance  Sustancia	Country or territory  Pays ou territoire  País o territorio	Quantity manufactured  Quantité fabriquée  Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products  Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes  Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations  Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées  Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks  Stocks des fabricants  Existencias de los fabricantes		Imports  Importations  Importaciones		Exports  Exportations  Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato</b> <i>(continued—suite—continuación)</i>	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	—	<0.01
	India — Inde	18538.27	6709.07	—	—	—	—	971.90	1764.05	27700.00	19208.33	41453.34	24444.75
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	0.02	2.95	—	—	—	—
	Lebanon — Liban — Líbano	—	—	—	—	—	—	1075.50	876.85	1000.00	733.33	—	—
	Mexico — Mexique — México	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Morocco — Maroc — Marruecos	—	—	—	—	—	—	—	14.76	—	—	—	—
	Namibia — Namibie	—	—	—	—	—	—	—	—	371.29	407.13	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	3.46	105.30	—	150.00	96.80	166.80
	South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	—	—	—	—	—	—	23271.36	27834.52	79581.90	50679.94	586.03	1798.51
	Sweden — Suède — Suecia	—	—	—	—	—	—	—	—	1.24	0.43	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	<0.01	—	—	—	—	—	0.11	0.11	—	33.33	<0.01	33.33
	Tunisia — Tunisie — Túnez	—	—	—	—	—	—	—	—	—	300.00	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	0.98	188.41	—	<0.01	—	0.46
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	821.18	682.31	1.25	0.07
	Uruguay	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.33	—	—
	Zimbabwe	—	—	—	—	—	—	—	—	550.00	150.00	—	—
	<b>Total</b>	<b>69038.28</b>		<b>—</b>		<b>&lt;0.01</b>		<b>48521.27</b>		<b>125661.91</b>		<b>102921.01</b>	



<b>Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo</b>	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	<b>Total</b>	—	—	—	—	—	—	<b>&lt;0.01</b>	—	—	—	—	—
<b>Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital</b>	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—
	Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.20	—	—
	Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	—	—	—	—	—	—	7.07	2.19	—	22.83	—	—
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—
	Croatia — Croatie — Croacia	—	—	—	—	—	—	—	—	225.00	541.67	35.00	55.77
	Egypt — Égypte — Egipto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.33	—	—
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	0.10	0.10	275.01	658.58	275.01	658.58
	India — Inde	531.56	502.56	—	—	—	—	250.81	36.50	—	—	275.01	265.24
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	70.31	137.95	50.01	116.91	—	0.09
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	0.23	0.23	—	—	—	—
	Slovenia — Slovénie — Eslovenia	—	—	—	—	—	—	—	—	35.00	32.74	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	2.32	2.42	—	—	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	<0.01
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—
	<b>Total</b>	<b>531.56</b>		—	—	—	—	<b>330.87</b>		<b>585.03</b>		<b>585.01</b>	
	<b>Methypylon — Méthyprylone — Metiprilona</b>	Canada — Canadá	—	<0.01	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—
<b>Total</b>		—	—	—	—	—	—	<b>0.01</b>	—	—	—	—	—
<b>Midazolam</b>	Afghanistan — Afganistán	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Albania — Albanie	—	—	—	—	—	—	0.14	0.06	0.64	0.26	—	—
	Algeria — Algérie — Argelia	—	—	—	—	—	—	—	0.95	—	4.04	—	—
	Andorra — Andorre	—	—	—	—	—	—	—	—	1.16	0.28	—	—
	Angola	—	—	—	—	—	—	—	—	5.06	1.51	—	—
	Anguilla — Anguila	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	—	—
	Argentina — Argentine	—	—	—	—	—	—	—	38.28	963.15	201.10	10.60	5.60
	Armenia — Arménie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.94	0.46	—	—
	Ascension — Ascension	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—	—
	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	39.24	46.89	6.38	6.44
	Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	10.41	19.93	28.04	23.64	0.38	2.65
	Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán	—	—	—	—	—	—	—	—	2.45	1.10	—	—
	Bahamas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.18	—	—
	Bahrain — Bahreïn — Bahrein	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.58	0.70	—
	Bangladesh	—	—	—	—	—	—	—	—	353.12	331.04	—	—
	Barbados — Barbade	—	—	—	—	—	—	—	—	3.20	1.30	0.22	0.16
	Belarus — Bélarus — Belarús	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.58	1.46	—
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	27.66	13.68	22.91	70.08	3.37	37.96
	Belize — Belice	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.18	—	—
	Benin — Bénin	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.02	—
	Bermuda — Bermudes — Bermudas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—
	Bhutan — Bhoutan — Bhután	—	—	—	—	—	—	—	—	1.24	0.19	—	—

**Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Substance Sustancia	Country or territory Pays ou territoire País o territorio	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Midazolam</b> <i>(continued—suite—continuación)</i>	Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	—	—	—	—	—	—	—	—	16.32	2.87	—	—
	Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	—	—	—	—	—	—	0.48	5.18	2.24	—	—	
	Botswana	—	—	—	—	—	—	0.11	0.37	—	—	—	
	Brazil — Brésil — Brasil	7131.18	1008.47	—	—	—	—	1786.98	436.86	817.97	111.85	16.37	115.04
	Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	—	—	—	—	—	—	—	1.42	0.61	—	—	
	Bulgaria — Bulgarie	—	—	—	—	—	—	5.69	1.27	11.48	3.48	—	—
	Burkina Faso	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.30	—	—	
	Cabo Verde	—	—	—	—	—	—	—	0.08	0.12	—	—	
	Cameroon — Cameroun — Camerún	—	—	—	—	—	—	—	0.07	0.09	—	—	
	Canada — Canada	—	—	—	—	—	—	76.16	46.69	90.26	56.82	0.01	0.63
	Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caiman	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	
	Chad — Tchad	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	
	Chile — Chili	—	—	—	—	—	—	102.00	41.33	386.00	151.10	32.00	45.67
	China — Chine	729.00	549.00	—	—	—	—	165.00	178.67	—	12.50	53.00	14.33
	China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong	—	—	—	—	—	—	—	—	39.31	41.90	1.01	4.50

<i>China, Macao SAR —</i>													
<i>China, RAS de Macao —</i>										1.03	0.69	—	—
<i>China, RAE de Macao</i>										258.47	65.43	1.48	5.05
Colombia — Colombie										<0.01	6.77	—	—
Comoros — Comores — Comoras										<0.01	—	—	—
Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook													
Costa Rica	23.13	4.72					13.87	3.18	42.19	33.92	16.56	25.19	
Côte d'Ivoire									1.24	0.36	—	—	
Croatia — Croatie — Croacia									16.12	15.42	—	—	
Cuba									—	10.49	0.02	0.11	
<i>Curaçao</i>									0.79	2.19	—	—	
Cyprus — Chypre — Chipre									4.16	1.70	—	—	
Czechia — Tchéquie — Chequia									29.15	24.33	0.47	0.10	
Democratic Republic of the Congo —													
République démocratique du Congo —													
República Democrática del Congo									292.81	0.04	—	—	
Denmark — Danemark — Dinamarca							12.36	9.77	15.08	15.07	2.84	1.63	
Dominica — Dominique									—	0.01	—	—	
Dominican Republic —													
République dominicaine —													
República Dominicana									16.47	7.53	—	—	
Ecuador — Équateur		0.09					8.27	13.44	20.24	33.30	—	—	
Egypt — Égypte — Egipto									117.71	52.18	5.71	6.83	
El Salvador							7.97	1.60	141.26	47.11	27.69	17.96	
Estonia — Estonie									0.78	1.73	0.73	0.49	
Eswatini <sup>b</sup>									0.23	0.10	—	—	
Ethiopia — Éthiopie — Etiopía									0.80	0.02	—	—	
<i>Falkland Islands (Malvinas) —</i>													
<i>Îles Falkland (Malvinas) —</i>													
<i>Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>									<0.01	<0.01	—	—	
Fiji — Fidji									0.97	0.42	—	—	
Finland — Finlande — Finlandia							3.69	24.60	5.54	7.53	—	—	
France — Francia							965.83	488.79	1031.64	708.86	476.97	244.50	
<i>French Polynesia —</i>													
<i>Polynésie française —</i>													
<i>Polinesia Francesa</i>									—	0.02	—	—	
Gabon — Gabón									0.18	0.15	—	—	
Georgia — Géorgie									6.91	3.52	—	—	
Germany — Allemagne — Alemania			0.04	<0.01	267.81	359.38	366.90	306.99	2976.96	1160.65	1980.15	745.11	
Ghana									3.17	1.84	—	—	
Greece — Grèce — Grecia							14.43	21.51	90.28	63.29	16.32	7.56	
Grenada — Grenade — Granada									0.04	0.02	—	—	
Guatemala							27.17	5.66	67.50	23.37	—	—	
Guinea — Guinée									—	0.12	—	—	
Guyana							0.18	—	0.82	0.08	—	—	
Haiti — Haïti — Haití									0.14	0.17	—	—	
Honduras							0.80	—	1.49	1.54	—	—	
Hungary — Hongrie — Hungría							80.16	107.92	63.38	84.22	0.93	2.79	
Iceland — Islande — Islandia									0.38	0.31	—	—	
India — Inde	8533.57	1493.42		3.44			743.18	395.09	26.02	18.27	5795.52	1166.21	
Indonesia — Indonésie									33.64	21.67	—	0.12	

**Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Substance  Sustancia	Country or territory  Pays ou territoire  País o territorio	Quantity manufactured  Quantité fabriquée  Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products  Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes  Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations  Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées  Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks  Stocks des fabricants  Existencias de los fabricantes		Imports  Importations  Importaciones		Exports  Exportations  Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Midazolam</b> <i>(continued—suite—continuación)</i>	Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	—	—	—	—	—	—	—	—	145.47	40.24	—	—
	Iraq	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—
	Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	31.50	—	52.95	11.85	10.40	0.28
	Israel — Israël	3308.44	1448.05	—	—	—	—	371.04	29.20	13.08	16.13	2968.94	1566.37
	Italy — Italie — Italia	5261.20	2243.33	—	—	—	—	1025.27	464.81	106.71	643.94	4800.44	2163.90
	Jamaica — Jamaïque	—	—	—	—	—	—	—	—	2.85	146.31	—	—
	Japan — Japon — Japón	—	—	—	—	—	—	—	—	175.80	84.96	—	—
	Jordan — Jordanie — Jordania	—	—	—	—	7.39	0.56	17.32	19.42	58.90	40.90	45.28	31.59
	Kenya	—	—	—	—	—	—	—	—	12.36	12.90	—	0.03
	Kiribati	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
	Kuwait — Koweït	—	—	—	—	—	—	—	—	4.48	3.55	—	—
	Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
	Lao People's Democratic Republic — République démocratique populaire lao — República Democrática Popular Lao	—	0.02	—	—	—	—	—	—	0.65	0.27	—	—
	Latvia — Lettonie — Letonia	—	—	—	—	—	—	—	—	353.80	56.31	254.07	50.14
	Lebanon — Liban — Líbano	—	—	—	—	—	—	3.24	2.39	15.06	3.49	—	—
	Liberia — Libéria	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	2.66	—	—
	Lithuania — Lituanie — Lituania	—	—	—	—	—	—	—	—	78.95	2.18	67.20	0.05
	Luxembourg — Luxemburgo	—	—	—	—	—	—	—	1.32	1.01	3.66	—	—
	Madagascar	—	—	—	—	—	—	—	—	0.19	0.23	—	—

Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	40.01	24.17	61.86	26.31	5.54	1.29
Maldives — Maldivas	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	0.16	—	—
Mali — Malí	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.50	—	—
Malta — Malte	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	0.18	—	—
Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall—	—	—	—	—	—	—	—	3.35	<0.01	—	—	—
Mauritania — Mauritanie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.28	0.18	—	—
Mauritius — Maurice — Mauricio	—	—	—	—	—	—	—	—	0.17	0.35	—	—
Mexico — Mexique — México	—	—	—	—	—	—	966.99	359.19	849.93	331.35	2.68	9.36
Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Montenegro — Monténégro	—	—	—	—	—	—	—	—	0.46	0.28	—	—
Montserrat	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
Morocco — Maroc — Marruecos	—	—	—	—	—	—	6.96	6.79	10.13	12.75	—	<0.01
Mozambique	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.95	—	—
Myanmar	—	—	—	—	—	—	—	—	0.45	3.09	—	—
Namibia — Namibie	—	—	—	—	—	—	—	—	1.19	0.88	—	—
Nauru	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
Nepal — Népal	—	—	—	—	—	—	—	—	5.00	3.52	—	—
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	109.53	114.20	90.59	199.60	47.93	27.49
New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia	—	—	—	—	—	—	—	—	1.22	0.61	—	—
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	—	—	—	—	—	—	—	—	10.76	10.20	0.04	0.02
Nicaragua	—	—	—	—	—	—	—	—	11.24	10.06	—	—
Niger — Níger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	—	—
Nigeria — Nigéria	—	—	—	—	—	—	—	—	3.31	0.11	—	—
Niue — Nioué	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
North Macedonia <sup>c</sup> — Macédoine du Nord <sup>c</sup> — Macedonia del Norte <sup>c</sup>	—	—	—	—	—	—	—	0.28	1.40	1.15	—	—
Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	—	—	7.31	10.08	0.40	0.25
Oman — Omán	—	—	—	—	—	—	—	—	8.81	1.86	—	—
Pakistan — Pakistán	—	—	—	—	—	—	—	—	83.03	67.27	—	—
Palau — Palaos	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
Panama — Panamá	—	—	—	—	—	—	—	—	55.06	11.04	9.31	—
Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
Paraguay	—	—	—	—	—	—	1.00	0.17	172.81	1.59	—	—
Peru — Pérou — Perú	43.39	—	—	—	—	—	—	17.43	376.68	67.11	—	—
Philippines — Filipinas	—	—	—	—	—	—	—	—	11.97	418.45	—	—
Poland — Pologne — Polonia	—	—	—	—	—	—	151.70	—	229.51	123.05	41.07	22.98
Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	245.00	150.67	113.20	50.61
Qatar	—	—	—	—	—	—	—	—	3.55	1.10	—	—
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	—	—	—	—	—	—	2.05	3.14	71.33	64.67	2.58	1.11

**Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Substance  Sustancia	Country or territory  Pays ou territoire  País o territorio	Quantity manufactured  Quantité fabriquée  Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products  Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes  Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations  Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées  Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks  Stocks des fabricants  Existencias de los fabricantes		Imports  Importations  Importaciones		Exports  Exportations  Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Midazolam</b> <i>(continued—suite—continuación)</i>	Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—
	Romania — Roumanie — Rumania	—	—	—	—	—	—	65.71	0.31	32.98	17.61	1.22	0.63
	Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	—	—	—	—	—	—	—	—	14.00	3.36	2.03	<0.01
	Rwanda	—	—	—	—	—	—	—	—	0.70	0.24	—	—
	<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Saint Kitts and Nevis — Saint-Kitts-et-Nevis — Saint Kitts y Nevis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	—	—	—	—	—	—	—	—	0.16	0.06	—	—
	Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.05	—	—
	Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	—	—	—	—	—	—	—	—	48.41	24.37	—	—
	Senegal — Sénégal	—	—	—	—	—	—	—	—	0.14	0.01	—	—

Serbia — Serbie	—	—	—	—	—	—	—	22.51	84.10	89.51	0.12	0.10
Seychelles	—	—	—	—	—	—	—	—	0.27	0.19	—	—
Sierra Leone — Sierra Leona	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	0.07	—	—
Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	5.33	5.20	0.03	0.02
<i>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.55	0.52	—	—
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	—	—	—	—	—	—	—	—	1050.88	156.45	712.58	129.40
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	—	—	—	—	—	—	—	—	20.04	8.94	—	—
Solomon Islands — Îles Salomon — Islas Salomón	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	—	—	—	—	—	—	59.41	57.37	124.08	75.92	3.27	2.24
Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	1095.30	960.38	898.70	461.57
Sri Lanka	—	—	—	—	—	—	—	—	8.58	8.71	—	—
Sudan — Soudan — Sudán	—	—	—	—	—	—	—	—	0.45	1.98	—	—
Suriname	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	0.06	—	—
Sweden — Suède — Suecia	—	—	—	—	—	—	0.40	2.02	8.85	14.47	1.16	0.55
Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	329.73	2004.51	1403.88	1035.43	2075.84	2160.05
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	—	—	—	—	—	—	—	—	1.00	39.67	—	—
Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	24.95	29.79	—	—
Timor-Leste	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	5.67	—	—
Tonga	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—
Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	—	—	—	—	—	—	—	—	1.59	3.08	—	—
Tunisia — Tunisie — Túnez	—	—	—	—	—	—	—	—	126.19	14.83	26.52	2.44
Türkiye <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	282.74	92.05	766.24	273.88	312.60	83.12
<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
Uganda — Ouganda	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	0.25	—	—
Ukraine — Ucrania	—	—	—	—	—	—	48.00	—	0.03	—	—	—
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	—	—	—	—	—	—	—	—	11.00	12.22	—	—
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	<0.01	—	0.14	0.12	2.41	—	142.26	728.68	136.72	154.59	25.99	59.25
United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania	—	—	—	—	—	—	—	—	8.73	0.08	—	—
United States — États-Unis — Estados Unidos	0.14	2.27	<0.01	—	0.02	—	741.65	417.21	1407.42	700.48	50.22	30.46
Uruguay	—	—	—	—	—	—	—	—	63.70	34.90	2.40	4.09
Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	—	—	—	—	—	—	—	—	2.02	—	—	—
Vanuatu	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (la Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	—	—	—	—	—	—	—	—	10.17	1.45	—	—



**Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Substance  Sustancia	Country or territory  Pays ou territoire  País o territorio	Quantity manufactured  Quantité fabriquée  Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products  Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes  Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations  Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées  Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks  Stocks des fabricants  Existencias de los fabricantes		Imports  Importations  Importaciones		Exports  Exportations  Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Midazolam</b> <i>(continued—suite—continuación)</i>	Viet Nam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.79	—	—
	<i>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Yemen — Yémen	—	—	—	—	—	—	—	0.33	—	0.58	—	—
	Zambia — Zambie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	0.02	—	—
	Zimbabwe	—	—	—	—	—	—	—	—	1.48	0.13	—	—
	<b>Total</b>	<b>25030.05</b>		<b>0.18</b>		<b>277.62</b>		<b>8816.32</b>		<b>17861.4</b>		<b>20930.46</b>	
<b>Nimetazepam — Nimétazépam</b>	Burkina Faso	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	<i>China, Macao SAR — Chine, RAS de Macao — China, RAE de Macao</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
	India — Inde	—	3.33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.33
	Indonesia — Indonésie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.40	—	—
	Sierra Leone — Sierra Leona	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.33	—	—
	Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—
	United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—

	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	<0.01
	<b>Total</b>	—	—	—	—	<b>&lt;0.01</b>	—	<b>&lt;0.01</b>	—	—	—	—	—
<b>Nitrazepam — Nitrazépam</b>	Andorra — Andorre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	17.29	46.60	0.26	1.93
	Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	5.72	4.08	5.82	6.76	—	—
	Bangladesh	—	—	—	—	—	—	—	—	40.00	—	—	—
	Barbados — Barbade	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Belarus — Bélarus — Belarús	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	—	—
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	39.43	28.84	—	17.19	<0.01	0.04
	Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	—	—	—	—	—	—	59.50	22.84	58.08	21.83	50.94	8.20
	Brazil — Brésil — Brasil	—	—	—	—	—	—	94.77	167.47	40.00	13.41	—	—
	Burkina Faso	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	105.75	131.28	50.00	46.67	—	19.90
	China — Chine	149.00	720.67	—	—	—	—	476.00	619.33	—	—	—	250.00
	<i>China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.25	1.61	<0.01	<0.01
	<i>China, Macao SAR — Chine, RAS de Macao — China, RAE de Macao</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	<i>Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Côte d'Ivoire	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Croatia — Croatie — Croacia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.00	0.65	5.55
	<i>Curaçao</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.03	—	—
	Cyprus — Chypre — Chipre	—	—	—	—	—	—	14.54	17.97	—	6.67	0.02	1.35
	Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	10.98	19.64	17.26	13.53	1.24	7.79
	Estonia — Estonie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.23	0.21	<0.01	<0.01
	Fiji — Fidji	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	60.48	166.99	0.88	20.13	—	—
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	15.09	11.91	21.57	24.88	2.23	1.42
	<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	59.02	44.14	40.04	20.42	82.92	40.99	31.27	10.47
	Greece — Grèce — Grecia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.67	—	—
	Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	5.81	66.81	9.33	29.20	3.21	23.87
	Iceland — Islande — Islandia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.48	0.58	—	—
	India — Inde	1780.32	1881.40	—	—	—	—	101.85	388.47	—	19.90	224.98	409.23
	Indonesia — Indonésie	—	—	—	—	—	—	—	—	10.00	5.00	—	—
	Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.03	0.55	2.91	—	<0.01
	Israel — Israël	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	0.03	0.03	—	—

**Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Sicotropicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Substance  Sustancia	Country or territory  Pays ou territoire  País o territorio	Quantity manufactured  Quantité fabriquée  Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products  Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes  Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations  Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées  Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks  Stocks des fabricants  Existencias de los fabricantes		Imports  Importations  Importaciones		Exports  Exportations  Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Nitrazepam — Nitrazépam</b> <i>(continued—suite—continuación)</i>	Italy — Italie — Italia	540.41	1868.94	—	—	—	—	965.36	1055.21	5.82	8.08	1282.15	1613.94
	Japan — Japon — Japón	—	—	—	—	—	—	—	—	875.10	1101.87	—	—
	Kuwait — Koweït	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	0.15	—	—
	Latvia — Lettonie — Letonia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—
	Lithuania — Lituanie — Lituania	—	—	—	—	—	—	—	—	3.21	2.30	—	—
	Luxembourg — Luxembourg	—	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	0.02	—	—
	Madagascar	—	—	—	—	—	—	—	—	1.06	0.92	—	—
	Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	0.72	0.52	—	—	—	—
	Malta — Malte	—	—	—	—	—	—	—	—	1.86	2.19	—	—
	Mauritius — Maurice — Mauricio	—	—	—	—	—	—	—	—	2.13	1.10	—	—
	Montenegro — Monténégro	—	—	—	—	—	—	—	—	1.89	1.92	—	—
	Morocco — Maroc — Marruecos	—	—	—	—	—	—	16.22	—	—	—	—	—
	Myanmar	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	6.67	—	—
	Namibia — Namibie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.08	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	37.66	38.90	11.12	27.77	1.82	2.15
	<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	0.58
	Nigeria — Nigéria	—	—	—	—	—	—	—	—	130.00	68.33	—	—
	Niue — Nioué	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—

<i>Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
North Macedonia <sup>c</sup> — Macédoine du Nord <sup>c</sup> — Macedonia del Norte <sup>c</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.25	0.17	—	—
Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.41	17.66	<0.01	0.02
Pakistan — Pakistán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.73	—	—
Poland — Pologne — Polonia	—	—	—	—	—	—	126.87	—	—	33.39	59.66	16.47	17.86
Qatar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
Romania — Roumanie — Rumania	—	—	—	—	—	—	73.26	12.87	—	50.00	73.33	10.28	17.37
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	—	4.96	—	—	—	—	—	—	—	—	10.00	—	0.08
Serbia — Serbie	—	—	—	—	—	—	—	0.70	9.00	—	6.24	—	—
Sierra Leone — Sierra Leona	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.16	—	—
Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.18	0.77	0.03	—
<i>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.93	2.85	—	—
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	—	—	—	—	—	—	10.01	4.99	—	20.00	16.67	0.02	0.03
Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.00	33.33	30.29	37.47
Suriname	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
Sweden — Suède — Suecia	—	—	—	—	—	—	0.30	0.41	—	0.90	5.03	—	6.58
Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	3.80	3.25	—	2.91	1.94	0.61	0.10
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.67	—	—
Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.84	—	—
Timor-Leste	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.00	—	—
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	0.06	2.01	—	<0.01	—	152.89	491.41	—	3.59	95.40	1.82	7.67
United States — États-Unis — Estados Unidos	—	2.16	<0.01	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	<0.01	—	—
Yemen — Yémen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.67	—	—
Zambia — Zambie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
<b>Total</b>	<b>2469.73</b>		<b>2.01</b>		<b>59.03</b>		<b>2417.06</b>			<b>1581.58</b>		<b>1658.30</b>	
<b>Nordazepam — Nordazépan</b>													
Andorra — Andorre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	92.19	79.82	—	—	33.33	3.91	8.02
Brazil — Brésil — Brasil	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
Burkina Faso	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Canada — Canadá	—	<0.01	—	—	—	—	0.03	0.06	—	—	—	—	—
Finland — Finlande — Finlandia	—	1332.23	—	—	—	—	140.77	144.12	—	—	—	—	—
France — Francia	—	237.40	—	—	—	—	310.45	327.82	<0.01	—	0.26	<0.01	131.10
Germany — Allemagne — Alemania	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	0.18	0.05	0.43	—	—	<0.01	<0.01	<0.01
India — Inde	25.10	48.38	—	—	—	—	0.10	0.33	<0.01	<0.01	<0.01	25.00	48.07
Indonesia — Indonésie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—

**Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con la sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Substance  Sustancia	Country or territory  Pays ou territoire  País o territorio	Quantity manufactured  Quantité fabriquée  Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products  Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes  Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations  Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées  Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks  Stocks des fabricants  Existencias de los fabricantes		Imports  Importations  Importaciones		Exports  Exportations  Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Nordazepam — Nordazépan</b> <i>(continued—suite—continuación)</i>	Israel — Israël	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Italy — Italie — Italia	—	—	—	—	—	—	30.04	11.87	25.00	—	<0.01	<0.01
	Luxembourg — Luxembourg	—	—	—	—	—	—	—	0.40	3.91	3.73	—	—
	Mexico — Mexique — México	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	—	—
	Morocco — Maroc — Marruecos	—	—	—	—	—	—	<0.01	109.55	<0.01	126.67	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	0.01	41.73	—	—	—	—
	<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Peru — Pérou — Perú	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	29.33	—	—
	Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.84	—	—
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.07	—	<0.01
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	<0.01	—	—	—	0.74	0.76	—	—	—	<0.01
	Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	0.02	<0.01	—	<0.01	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	0.11	—	<0.01	<0.01	<0.01	0.45	0.32	—	<0.01	<0.01	<0.01
	<b>Total</b>	<b>25.10</b>		<b>&lt;0.01</b>		<b>&lt;0.01</b>		<b>574.86</b>		<b>28.92</b>		<b>28.92</b>	

**Oxazepam — Oxazépam**

Andorra — Andorre	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.11	—	—
Angola	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Argentina — Argentine	—	—	—	—	—	—	14.72	60.00	60.00	36.67	—	—
Armenia — Arménie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	0.23	—	—
Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	320.00	1142.93	0.12	0.34
Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	557.61	511.64	526.04	647.17	—	10.01
Belarus — Bélarus — Belarús	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.71	—	—
Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	209.12	150.61	1.04	150.15	40.63	2.68
Benin — Bénin	—	—	—	—	—	—	—	—	2.75	4.10	—	0.04
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	—	—	—	—	—	—	0.32	1.82	7.67	10.77	—	—
Brazil — Brésil — Brasil	—	—	—	—	—	—	—	3.55	—	—	—	—
Burkina Faso	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Cameroon — Cameroun — Camerún	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—	—
Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	1583.03	2039.21	200.00	1193.67	1.43	0.90
China — Chine	1358.00	—	—	—	—	—	464.00	—	—	—	—	—
<i>China, Macao SAR — Chine, RAS de Macao — China, RAE de Macao</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
<i>Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Croatia — Croatie — Croacia	—	—	—	—	—	—	—	—	602.17	433.53	51.71	51.50
<i>Curaçao</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.49	0.26	—	—
Czechia — Tchéquie — Chequia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	266.63	57.70	67.70
Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	17.50	155.34	214.74	133.05	1149.05	37.92	38.77
Egypt — Égypte — Egipto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.45	—	—
Estonia — Estonie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Eswatini <sup>b</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—
Ethiopia — Éthiopie — Etiópia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.20	—	—	—
Fiji — Fidji	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	0.14	—	—
Finland — Finlande — Finlandia	—	0.22	—	—	—	—	810.40	3819.61	56.80	650.11	—	—
France — Francia	—	—	—	—	—	—	12551.43	8224.38	12881.51	13132.54	75.85	47.14
<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.46	0.28	<0.01	<0.01
Gabon — Gabón	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.17	—	—
Georgia — Géorgie	—	—	—	—	—	—	—	—	1.00	0.57	0.10	0.23
Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	2377.51	2302.30	424.22	717.55	1878.35	2443.17	1447.49	1602.81
Greece — Grèce — Grecia	—	—	—	—	—	—	17.50	5.83	10.00	3.33	27.29	9.10
Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	1.37	1.37	—	—	—	—
Iceland — Islande — Islandia	—	—	—	—	—	—	—	—	37.92	38.29	—	<0.01
India — Inde	1231.25	1128.41	—	—	—	—	174.42	151.59	31.03	28.52	930.10	1931.93
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	—	—	—	—	—	—	—	—	670.01	306.67	—	—
Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	—	0.58	—	0.02	—	0.02
Israel — Israël	—	—	—	—	—	—	255.30	23.83	400.00	239.51	<0.01	<0.01
Italy — Italie — Italia	20102.72	23825.52	—	—	—	—	5097.60	4135.55	88.74	320.77	19710.07	21618.59
Jordan — Jordanie — Jordania	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
Kazakhstan — Kazajstán	—	—	—	—	—	—	—	—	0.25	1.22	—	—

**Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Substance  Sustancia	Country or territory  Pays ou territoire  País o territorio	Quantity manufactured  Quantité fabriquée  Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products  Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes  Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations  Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées  Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks  Stocks des fabricants  Existencias de los fabricantes		Imports  Importations  Importaciones		Exports  Exportations  Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Oxazepam — Oxazépam</b> <i>(continued—suite—continuación)</i>	Latvia — Lettonie — Letonia	—	—	—	—	—	—	—	—	4.53	107.29	55.13	46.94
	Lithuania — Lituanie — Lituania	—	—	—	—	—	—	—	—	5.14	6.74	—	—
	Luxembourg — Luxembourg	—	—	—	—	—	—	—	0.35	2.06	2.46	—	—
	Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Namibia — Namibie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.78	0.51	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	1078.77	882.78	1344.13	1180.93	2.46	3.58
	<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	14.82	11.48	—	<0.01
	New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.33	—	<0.01
	<i>Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	—	—	537.36	432.02	—	—
	Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—
	Poland — Pologne — Polonia	—	—	—	—	—	—	645.74	—	1060.21	946.69	948.89	959.49
	Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	426.10	399.87	2.40	1.05
	Qatar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—



	Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.59	—	—
	Romania — Roumanie — Rumania	—	—	—	—	—	—	6.79	6.26	16.02	6.27	<0.01	<0.01	
	Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	—	20.06	—	—	—	—	—	—	10.00	7.25	—	—	
	Senegal — Sénégal	—	—	—	—	—	—	—	—	314.83	85.79	—	—	
	Serbia — Serbie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.23	—	—	
	Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—	
	<i>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	0.08	—	—	
	Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	—	—	—	—	—	—	—	—	57.70	58.50	—	—	
	Slovenia — Slovénie — Eslovenia	—	—	—	—	—	—	—	—	4.50	3.90	—	—	
	South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	—	—	—	—	—	—	214.83	172.28	550.30	393.01	0.95	0.64	
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.67	—	3.33	
	Suriname	—	—	—	—	—	—	—	0.14	0.32	0.40	—	—	
	Sweden — Suède — Suecia	—	—	—	—	—	—	—	—	366.01	489.80	0.02	0.17	
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	278.61	272.77	554.95	335.92	335.01	66.27	
	Togo	—	—	—	—	—	—	—	—	1.10	0.47	—	—	
	Tunisia — Tunisie — Túnez	—	—	—	—	—	—	—	—	7.80	—	—	—	
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	127.43	339.44	70.20	177.32	0.02	110.97	
	United States — États-Unis — Estados Unidos	25.89	136.42	—	—	0.01	<0.01	184.44	312.04	112.64	247.87	0.56	0.16	
	Uruguay	—	—	—	—	—	—	—	—	50	4.67	—	—	
	Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	—	—	—	—	—	—	—	—	6.50	3.17	—	—	
	<i>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.16	0.07	—	—	
	<b>Total</b>	<b>22717.86</b>				<b>2377.52</b>		<b>24838.27</b>		<b>23383.14</b>		<b>23725.85</b>		
<b>Oxazolam</b>	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	0.03	0.03	—	—	—	<0.01	
	China — Chine	—	395.33	—	—	—	—	—	633.67	—	—	—	—	
	Gabon — Gabón	—	—	—	—	—	—	—	—	3.23	0.10	—	—	
	Japan — Japon — Japón	—	—	—	—	—	—	—	—	156.40	190.84	—	—	
	<b>Total</b>							<b>0.03</b>		<b>159.63</b>				
<b>Pemoline — Pémoline — Pemolina</b>	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	0.04	0.04	—	—	—	—	
	Chile — Chili	—	—	—	—	—	—	3.00	2.00	—	—	—	—	
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—	
	Japan — Japon — Japón	—	—	—	—	—	—	—	—	160.00	160.03	—	—	
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	379.10	196.26	—	—	—	—	4652.70	196.28	—	—	160.04	160.37	
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—	
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	0.04	0.04	—	—	—	—	
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	0.33	—	—	
	<b>Total</b>	<b>379.10</b>						<b>4655.80</b>		<b>160.00</b>		<b>160.04</b>		

**Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Substance  Sustancia	Country or territory  Pays ou territoire  País o territorio	Quantity manufactured  Quantité fabriquée  Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products  Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes  Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations  Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées  Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks  Stocks des fabricants  Existencias de los fabricantes		Imports  Importations  Importaciones		Exports  Exportations  Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam</b>	Armenia — Arménie	1.31	0.85	—	—	—	—	0.37	1.70	—	—	0.71	0.24
	Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán	—	—	—	—	—	—	—	—	4.50	3.83	—	—
	Belarus — Bélarus — Belarús	—	—	—	—	—	—	—	—	0.28	0.31	—	—
	Canada — Canada	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Estonia — Estonie	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
	Georgia — Géorgie	—	—	—	—	—	—	—	0.34	0.70	0.35	—	0.09
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	—	—	—	<0.01
	Japan — Japon — Japón	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Latvia — Lettonie — Letonia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.67	<0.01	<0.01
	Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—
	Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	291.95	163.00	—	—	—	—	—	—	40.00	32.67	2.65	9.25
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	0.03	0.03	1.00	—	1.00	—
	Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán	—	—	—	—	—	—	—	—	1.62	—	—	—
	Ukraine — Ucrania	23.00	47.52	—	—	—	—	18.00	36.37	—	—	41.00	31.52
Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	—	—	—	—	—	—	1.00	0.38	2.48	0.51	—	—	
<b>Total</b>		<b>316.26</b>					<b>19.42</b>		<b>50.58</b>		<b>45.36</b>		

<b>Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina</b>	Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	—	—
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	—	—	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	1192.99	1153.24	—	—	—	—
	Italy — Italie — Italia	2677.93	3027.85	—	—	—	—	1209.97	912.26	—	—	2358.65	2782.77
	Mexico — Mexique — México	—	—	—	—	—	—	—	28.50	—	—	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	—	—	—	—
	Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	1815.61	1780.64	—	—	—	—	969.63	812.57	1246.15	1400.47	—	—
	South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	—	—	—	—	—	—	56.00	0.46	81.36	16.80	—	—
	Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán	—	—	—	—	—	—	—	0.08	—	—	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	5.24	—	—	—	—	1175.94	1549.31	1081.14	1363.62	<0.01	<0.01
	<b>Total</b>	<b>4493.54</b>	—	—	—	—	—	<b>4604.54</b>	—	<b>2408.65</b>	—	<b>2358.65</b>	—
	<b>Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital</b>	Afghanistan — Afganistán	—	—	—	—	—	—	—	0.49	520.70	—	—
		Albania — Albanie	—	—	—	—	—	—	12.86	72.85	67.51	31.66	11.25
Algeria — Algérie — Argelia		—	—	—	—	—	—	1177.31	—	700.42	—	—	
Andorra — Andorre		—	—	—	—	—	—	—	1.31	1.49	—	—	
Angola		—	—	—	—	—	—	—	115.41	158.71	—	—	
Anguilla — Anguila		—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.23	—	—	
Argentina — Argentine		—	—	—	—	—	—	157.82	6300.00	2854.87	44.47	4.44	
Armenia — Arménie		0.10	15.60	—	—	—	—	29.06	15.49	3.44	46.22	—	—
Australia — Australie		—	—	—	—	—	—	—	701.85	824.74	57.62	66.41	
Austria — Autriche		—	—	—	—	—	—	65.96	57.00	147.78	115.00	—	5.92
Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán		—	—	—	—	—	—	—	—	884.00	503.07	—	—
Bahamas		—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.16	—	—
Bahrain — Bahreïn — Bahrein		—	—	—	—	—	—	—	—	0.85	8.31	—	—
Bangladesh		—	—	—	—	—	—	—	—	1882.80	1953.92	—	—
Barbados — Barbade		—	—	—	—	—	—	—	—	28.81	4.94	3.48	6.64
Belarus — Bélarus — Belarús		—	—	—	—	294.48	556.89	459.03	332.24	585.52	584.71	—	—
Belgium — Belgique — Bélgica		—	—	—	—	—	—	1172.76	502.06	2053.08	1151.20	791.07	936.50
Belize — Belice		—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.84	—	—
Benin — Bénin		—	—	—	—	—	—	—	—	158.50	936.35	—	0.64
Bermuda — Bermudes — Bermudas		—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.31	—	—
Bhutan — Bhoutan — Bhután		—	—	—	—	—	—	—	—	34.71	21.53	—	—
Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)		—	—	—	—	—	—	—	—	167.31	71.29	—	—
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina		—	—	—	—	—	—	64.45	37.74	125.21	159.11	—	—
Botswana		—	—	—	—	—	—	—	—	0.60	18.89	—	—
Brazil — Brésil — Brasil	—	—	—	—	—	—	19864.00	24701.88	17000.00	31720.67	—	3.80	
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.45	0.23	—	—	
Bulgaria — Bulgarie	—	—	—	—	161.59	211.94	173.23	301.40	20.86	287.86	0.23	9.05	
Burkina Faso	—	—	—	—	—	—	—	—	7785.95	3972.90	—	—	

**Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Substance  Sustancia	Country or territory  Pays ou territoire  País o territorio	Quantity manufactured  Quantité fabriquée  Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products  Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes  Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations  Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées  Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks  Stocks des fabricants  Existencias de los fabricantes		Imports  Importations  Importaciones		Exports  Exportations  Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital</b> <i>(continued—suite—continuación)</i>	Burundi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105.00	—	—
	Cabo Verde	—	—	—	—	—	—	—	—	125.38	34.54	15.00	—
	Cameroon — Cameroun — Camerún	—	—	—	—	—	—	—	—	3917.60	195.54	—	—
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	917.37	724.00	1069.76	1181.95	33.93	18.66
	<i>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caiman</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—
	Chad — Tchad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.68	—	—
	Chile — Chili	—	—	—	—	—	—	781.00	807.33	621.00	508.46	—	—
	China — Chine	89270.00	170330.00	—	—	—	—	50660.00	63190.00	—	—	4778.00	75382.33
	<i>China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	129.48	92.33	1.94	1.86
	<i>China, Macao SAR — Chine, RAS de Macao — China, RAE de Macao</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	1.94	1.86	—	—
	Colombia — Colombie	—	—	—	—	—	—	—	—	2018.29	1345.49	—	—
	Comoros — Comores — Comoras	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1526.53	—	—
	Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	—	—	—
	Costa Rica	259.04	219.40	—	—	—	—	155.71	160.91	155.25	272.65	—	—
	Côte d'Ivoire	—	—	—	—	—	—	—	—	157.74	150.80	—	—
	Croatia — Croatie — Croacia	—	—	—	—	—	—	—	—	475.74	101.86	40.41	35.41

Cuba	—	—	—	—	—	—	—	—	550.00	883.33	—	10.02
<i>Curaçao</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	3.67	2.43	—	—
Cyprus — Chypre — Chipre	—	—	—	—	—	—	—	—	14.07	14.72	—	—
Czechia — Tchèque — Chequia	—	—	—	—	—	—	—	—	397.01	432.07	54.57	140.51
Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo	—	—	—	—	—	—	—	—	2325.93	1839.17	—	—
Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	1556.94	3052.88	10995.21	9696.21	9384.18	9321.22
Dominica — Dominique	—	—	—	—	—	—	—	—	1.02	1.36	—	—
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	—	—	—	—	—	—	—	—	300.00	241.67	—	—
Ecuador — Équateur	—	—	—	—	—	—	10.91	2.59	39.00	8.58	—	—
Egypt — Égypte — Egipto	—	—	—	—	—	—	—	—	140.10	893.73	—	—
El Salvador	—	—	—	—	—	—	6.91	6.14	105.11	162.10	0.83	1.97
Estonia — Estonie	—	—	—	—	—	—	—	—	39.11	33.63	9.25	10.95
Eswatini <sup>b</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	72.93	—	—
Ethiopia — Éthiopie — Etiopía	—	—	—	—	—	—	—	—	7500.00	2651.01	—	—
<i>Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Fiji — Fidji	—	—	—	—	—	—	—	—	7.68	7.22	—	—
Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	39.93	347.39	122.55	123.63	6.00	—
France — Francia	—	—	—	—	—	—	5940.83	6196.81	8830.70	8599.93	5295.70	4908.15
<i>French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	1.04	2.30	—	0.06
Gabon — Gabón	—	—	—	—	—	—	—	—	147.34	9.04	—	—
Georgia — Géorgie	—	—	—	20.53	—	6.73	—	67.51	15.24	8.49	—	23.03
Germany — Allemagne — Alemania	—	5124.54	—	—	6369.04	5288.32	6382.41	6466.09	5188.83	10013.41	5279.00	10302.57
Ghana	—	—	—	—	—	—	—	—	1021.89	554.22	—	—
Greece — Grèce — Grecia	—	—	—	—	—	—	51.46	65.87	460.50	357.56	71.11	41.29
Grenada — Grenade — Granada	—	—	—	—	—	—	—	—	0.32	0.85	—	—
Guatemala	—	—	—	—	—	—	119.92	64.94	609.14	734.13	—	26.78
Guinea — Guinée	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.59	—	—
Guyana	201.50	—	—	—	—	—	0.49	—	3.10	100.16	—	—
Haiti — Haïti — Haití	—	—	—	—	—	—	—	—	177.08	73.60	—	—
Honduras	—	—	—	—	—	—	25.61	—	500.65	234.33	—	—
Hungary — Hongrie — Hungría	34411.30	27054.86	—	—	—	—	23333.81	11268.07	130.62	532.72	14606.65	28343.85
Iceland — Islande — Islandia	—	—	—	—	—	—	—	—	5.63	5.36	—	—
India — Inde	108968.83	102061.99	—	4182.75	—	—	1662.73	4942.84	3240.51	101.10	84463.56	79117.05
Indonesia — Indonésie	—	—	—	—	—	—	—	—	100.00	878.32	24.26	31.09
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	—	—	—	—	—	—	—	—	1000.00	500.00	—	181.26
Iraq	165.94	373.37	—	—	—	—	395.06	—	561.00	500.00	—	—
Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	785.86	299.57	870.01	312.59	242.96	129.65
Israel — Israël	—	—	—	—	196.88	195.92	201.08	30.32	313.91	207.69	—	—
Italy — Italie — Italia	0.48	1.94	—	—	—	—	8470.45	8294.49	2148.81	7759.97	177.00	71.70
Jamaica — Jamaïque	—	—	—	—	—	—	—	35.87	2.14	83.58	—	1.78
Japan — Japon — Japón	11.50	3850.63	—	29.57	—	—	—	—	3026.00	1723.93	0.24	—

**Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Substance  Sustancia	Country or territory  Pays ou territoire  País o territorio	Quantity manufactured  Quantité fabriquée  Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products  Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes  Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations  Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées  Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks  Stocks des fabricants  Existencias de los fabricantes		Imports  Importations  Importaciones		Exports  Exportations  Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital</b> <i>(continued—suite—continuación)</i>	Jordan — Jordanie — Jordania	—	—	—	—	68.13	45.42	20.58	165.15	8.92	68.42	14.01	20.16
	Kenya	—	—	—	—	—	—	—	6.67	3797.38	4897.84	919.97	1955.91
	Kiribati	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.73	—	—
	Kuwait — Koweït	—	—	—	—	—	—	—	—	6.32	10.98	—	—
	Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	—	—	—	—	—	—	—	—	62.31	41.57	—	—
	Lao People's Democratic Republic — République démocratique populaire lao — República Democrática Popular Lao	50.00	25.00	—	—	—	—	—	11.67	79.79	29.82	—	—
	Latvia — Lettonie — Letonia	—	—	—	—	—	—	—	—	232.19	184.93	—	—
	Lebanon — Liban — Líbano	—	—	—	—	—	—	46.11	49.59	44.00	73.39	—	—
	Lesotho	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.67	—	—
	Liberia — Libéria	—	—	—	—	—	—	—	—	15.79	3603.10	—	—
	Lithuania — Lituanie — Lituania	—	—	—	—	—	—	—	—	19.20	15.64	—	0.07
	Luxembourg — Luxemburgo	—	—	—	—	—	—	—	2.05	21.43	13.33	—	—
	Madagascar	—	—	—	—	—	—	—	—	623.75	668.08	—	—
	Malawi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67.77	—	—
	Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	84.17	78.31	191.97	72.41	—	—
	Maldives — Maldivas	—	—	—	—	—	—	—	—	5.19	4.43	—	—
	Mali — Malí	—	—	—	—	—	—	—	—	—	153.44	—	—
	Malta — Malte	—	—	—	—	—	—	—	—	11.00	8.52	—	—
	Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—

Mauritania — Mauritanie	—	—	—	—	—	—	—	—	466.86	273.41	—	—
Mauritius — Maurice — Mauricio	—	—	—	—	—	—	—	—	6.90	0.63	—	—
Mexico — Mexique — México	—	—	—	—	—	—	—	980.54	—	1469.67	—	—
Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.10	—	—
Mongolia — Mongolie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.02	—	—
Montenegro — Monténégro	—	—	—	—	—	—	—	—	39.50	36.79	—	—
Montserrat	—	—	—	—	—	—	—	—	0.13	0.08	—	—
Morocco — Maroc — Marruecos	—	—	—	—	—	—	5331.21	1208.57	4005.35	1812.37	270.00	—
Mozambique	—	—	—	—	—	—	—	—	9.20	245.85	—	—
Myanmar	41.89	8.96	43.71	22.40	—	—	0.90	85.83	—	10.00	—	—
Namibia — Namibie	—	—	—	—	—	—	—	—	76.07	23.13	—	—
Nauru	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.67	—	—
Nepal — Népal	—	—	—	—	—	—	—	—	250.00	295.03	—	—
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	150.00	—	—	4452.14	2028.05	7088.80	2542.59	2857.79	2373.54
New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia	—	—	—	—	—	—	—	—	5.20	9.82	—	—
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	—	—	—	—	—	—	—	—	100.81	67.78	0.20	1.34
Nicaragua	—	—	—	—	—	—	—	—	110.33	52.07	—	—
Niger — Níger	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115.72	—	—
Nigeria — Nigéria	—	—	—	—	—	—	—	—	1001.03	1021.36	—	—
North Macedonia <sup>c</sup> — Macédoine du Nord <sup>c</sup> — Macedonia del Norte <sup>c</sup>	—	—	—	—	—	—	—	6.24	34.80	98.46	—	—
Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	—	—	69.53	108.92	—	<0.01
Oman — Omán	—	—	—	—	—	—	—	—	7.65	9.05	—	—
Pakistan — Pakistán	—	—	—	—	—	—	—	—	1022.07	888.99	—	—
Palau — Palaos	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	—	—
Panama — Panamá	—	—	—	—	—	—	—	—	—	400.00	—	—
Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.68	—	—
Paraguay	—	—	—	—	—	—	7.66	0.17	306.28	2.83	—	—
Peru — Pérou — Perú	225.00	—	—	—	—	—	—	139.06	818.28	169.24	—	—
Philippines — Filipinas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2666.81	—	—
Poland — Pologne — Polonia	—	—	—	—	—	—	1577.30	—	1043.86	829.28	171.09	143.70
Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	1608.10	1069.27	641.60	327.00
Qatar	—	—	—	—	—	—	—	—	10.14	6.40	—	—
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	—	—	—	—	—	—	321.72	120.85	500.02	300.01	—	—
Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.02	—	—
Romania — Roumanie — Rumania	—	—	—	—	—	—	2444.00	1029.65	4000.11	4166.67	1996.25	1664.77
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	27306.19	27999.12	—	52806.91	—	—	—	—	0.49	12217.42	6.43	57.56
Rwanda	—	—	—	—	—	—	—	—	130.50	502.97	—	—



**Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Substance  Sustancia	Country or territory  Pays ou territoire  País o territorio	Quantity manufactured  Quantité fabriquée  Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products  Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes  Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations  Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées  Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks  Stocks des fabricants  Existencias de los fabricantes		Imports  Importations  Importaciones		Exports  Exportations  Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital</b> <i>(continued—suite—continuación)</i>	<i>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	0.06	—	—
	<i>Saint Kitts and Nevis — Saint-Kitts-et-Nevis — Saint Kitts y Nevis</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	—	—
	<i>Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	2.21	3.74	—	—
	<i>Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	1.16	0.95	—	—
	<i>Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	115.80	164.73	—	—
	<i>Senegal — Sénégal</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	22512.16	5997.45	—	—
	<i>Serbia — Serbie</i>	—	—	—	—	—	—	—	281.29	320.89	733.33	164.21	191.37
	<i>Seychelles</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	1.69	0.81	—	—
	<i>Sierra Leone — Sierra Leona</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	346.95	66.51	—	—
	<i>Singapore — Singapour — Singapur</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	133.45	171.10	100.14	131.87
	<i>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.18	—	—
	<i>Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia</i>	—	—	—	—	—	—	—	0.33	122.77	65.67	—	—
	<i>Slovenia — Slovénie — Eslovenia</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	22.47	22.99	—	—
	<i>Solomon Islands — Îles Salomon — Islas Salomón</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	10.92	4.00	—	—

South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	—	—	—	—	—	—	1668.66	898.11	12.11	994.10	0.24	24.82
Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	1825.20	2048.04	6.05	36.96
Sri Lanka	—	—	—	—	—	—	—	—	1.20	403.93	—	—
Suriname	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.67	—	—
Sweden — Suède — Suecia	—	—	—	—	—	—	9.02	184.19	147.76	171.54	0.10	9.21
Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	1740.94	4301.85	7152.16	8968.93	11322.56	7153.37
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	—	—	—	—	—	—	—	—	500.00	—	—	—
Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán	—	—	—	—	—	—	—	24.30	144.20	133.46	—	—
Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	2234.14	2192.46	—	3.14
Timor-Leste	—	—	—	—	—	—	—	—	1.13	4.93	—	—
Togo	—	—	—	—	—	—	—	—	169.00	402.00	—	—
Tonga	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.16	—	—
Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	—	—	—	—	—	—	—	—	7.60	0.45	—	—
Tunisia — Tunisie — Túnez	—	—	—	—	—	—	—	—	358.90	242.81	—	3.75
Türkiye <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	429.24	1000.60	0.07	541.85	—	3.41
Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán	—	—	—	—	—	—	—	10.13	—	—	—	—
<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.38	0.42	—	—
Uganda — Ouganda	—	—	—	—	—	—	—	—	185.14	583.69	—	—
Ukraine — Ucrania	—	—	—	—	10852.00	8283.12	8247.00	10902.08	11375.00	13147.80	3537.00	566.77
United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	—	—	—	—	—	—	—	—	32.24	15.20	—	—
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	6.59	1.93	7.62	<0.01	6.72	—	1599.47	6113.38	2115.52	2651.17	1273.27	1291.87
United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania	—	—	—	—	—	—	—	—	470.48	649.77	—	—
United States — États-Unis — Estados Unidos	2143.68	1479.93	—	265.62	7.37	3.94	6797.38	10045.90	10265.24	15188.58	48.09	53.59
Uruguay	—	—	—	—	—	—	—	—	232.14	166.75	51.28	71.05
Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	—	—	81.00	75.40	—	—	261.36	240.16	5.44	56.17	—	—
Vanuatu	—	—	—	—	—	—	—	—	5.98	—	—	—
Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (la Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	—	—	—	—	—	—	—	—	1750.33	266.78	—	—
Viet Nam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5133.33	—	—
<i>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.15	—	—
Yemen — Yémen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—
Zambia — Zambie	—	—	—	—	—	—	—	—	12.32	808.33	—	—
Zimbabwe	—	41.67	—	—	—	72.74	—	141.61	254.28	520.56	—	—
<b>Total</b>	<b>263062.04</b>		<b>132.33</b>		<b>17956.20</b>		<b>158365.84</b>		<b>188318.93</b>		<b>148793.37</b>	

**Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Sicotropicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Substance  Sustancia	Country or territory  Pays ou territoire  País o territorio	Quantity manufactured  Quantité fabriquée  Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products  Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes  Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations  Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées  Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks  Stocks des fabricants  Existencias de los fabricantes		Imports  Importations  Importaciones		Exports  Exportations  Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Phentermine — Fentermina</b>	Argentina — Argentine	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	606.15	1741.94	322.53	1035.85
	Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	27.09	71.33	40.49	—	12.87	15.08
	Belarus — Bélarus — Belarús	—	27.33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	0.01	0.47	—	—	—	—
	Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	—	—	—	—	—	—	—	—	35.67	20.52	—	—
	Botswana	—	—	—	—	—	—	—	—	1.17	2.05	—	—
	Brazil — Brésil — Brasil	—	—	—	—	—	—	3.73	2.13	—	3.33	—	—
	Bulgaria — Bulgarie	—	—	—	—	—	—	57.82	30.66	1.61	30.88	16.71	0.18
	Canada — Canada	—	—	—	—	—	—	0.17	158.68	0.83	147.63	—	220.53
	Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caiman	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.04	—	—
	Chile — Chili	—	—	—	—	—	—	313.00	533.67	1834.00	1179.57	96.00	104.02
	China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong	—	—	—	—	—	—	—	—	35.39	66.22	—	—
	China, Macao SAR — Chine, RAS de Macao — China, RAE de Macao	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—

<i>Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.02	—	—
Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—
Costa Rica	29.02	29.72	—	—	—	—	10.21	25.07	29.61	55.28	—	—
Croatia — Croatie — Croacia	—	—	—	—	—	—	—	—	139.98	105.50	153.08	126.79
Czechia — Tchéquie — Chequia	—	—	—	—	—	—	—	—	6.87	2.59	—	—
Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	—	—	—	—	—	—	—	—	38.85	11.33	—	—
Ecuador — Équateur	—	0.66	—	—	—	—	13.21	8.31	14.73	15.46	—	—
El Salvador	—	—	—	—	—	—	—	0.87	9.10	5.60	—	—
Eswatini <sup>b</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.86	0.49	—	—
Fiji — Fidji	—	—	—	—	—	—	—	—	1.85	0.85	0.02	0.01
France — Francia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
Germany — Allemagne — Alemania	20327.19	13691.10	—	—	8.19	—	6326.02	7190.94	0.02	<0.01	16532.99	13308.45
Ghana	—	—	—	—	—	—	—	—	3.18	3.18	—	—
Guatemala	—	—	—	—	—	—	1.67	1.88	12.15	10.10	—	—
Honduras	—	—	—	—	—	—	0.66	—	13.91	9.85	—	—
Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	821.57	782.68	—	388.00	—	113.00
India — Inde	536.65	1008.48	—	2.45	—	—	299.44	256.87	425.96	140.84	568.44	483.13
Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.01	—	—
Israel — Israël	—	—	—	—	—	—	23.84	48.59	36.53	14.80	—	—
Italy — Italie — Italia	3666.00	2345.70	—	—	—	—	1192.75	799.84	—	0.04	2808.16	2496.36
Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	7.45	17.45	28.10	44.10	—	—
Mexico — Mexique — México	—	226.02	—	—	—	—	9192.84	2391.03	4176.00	2667.28	88.15	56.43
Namibia — Namibie	—	—	—	—	—	—	—	—	5.50	5.16	—	—
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	16.22	79.02	43.79	65.49	60.14	38.18
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	—	—	—	—	—	—	—	—	320.08	1164.69	389.48	935.47
<i>Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Palau — Palaos	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Panama — Panamá	—	—	—	—	—	—	—	—	8.60	11.35	—	—
Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Paraguay	—	—	—	—	—	—	1.10	—	54.96	—	19.20	—
Peru — Pérou — Perú	—	—	—	—	—	—	—	11.70	20.55	22.29	—	—
Philippines — Filipinas	—	—	—	—	—	—	—	—	3.90	5.15	—	—
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	—	—	—	—	—	—	692.83	789.56	2528.45	2677.81	—	0.06
Saint Kitts and Nevis — Saint-Kitts-et-Nevis — Saint Kitts y Nevis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.19	—	—
Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	71.57	62.91	—	—
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	—	—	—	—	—	—	189.31	114.28	307.86	354.52	14.53	16.40

**Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Substance  Sustancia	Country or territory  Pays ou territoire  País o territorio	Quantity manufactured  Quantité fabriquée  Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products  Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes  Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations  Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées  Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks  Stocks des fabricants  Existencias de los fabricantes		Imports  Importations  Importaciones		Exports  Exportations  Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Phentermine — Fentermina</b> <i>(continued—suite—continuación)</i>	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	0.22	—	—	0.30	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	<0.01	<0.01	—	—	—	—	387.19	398.81	763.92	844.06	789.82	808.84
	Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	65.63	142.98	—	—
	United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	—	—	—	—	—	—	—	—	0.31	—	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	277.89	431.20	—	151.99	—	0.14
	United States — États-Unis — Estados Unidos	9460.06	8804.69	5913.46	6571.64	0.02	<0.01	13363.58	14385.78	9645.78	8584.43	561.62	1825.68
	Uruguay	—	—	—	—	—	—	—	—	26.77	0.15	35.34	0.14
	Vanuatu	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	<b>Total</b>	<b>34018.91</b>		<b>5913.46</b>		<b>8.21</b>		<b>33219.82</b>		<b>21360.75</b>		<b>22469.06</b>	
	<b>Pinazepam — Pinazéпам</b>	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—
China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong		—	—	—	—	—	—	—	—	2.88	1.67	—	—
India — Inde		—	18.73	—	—	—	—	—	4.00	—	—	—	23.40
Italy — Italie — Italia		—	—	—	—	—	—	2.96	2.27	5.00	1.67	—	—
Mexico — Mexique — México		—	—	—	—	—	—	—	0.17	—	—	—	—

	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	—	15.43	—	17.24	20.69	13.58
	Qatar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	0.69	0.53	—	—
	Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.00	2.88	2.30
	Ukraine — Ucrania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.32	—	—
	<b>Total</b>	—	—	—	—	—	—	<b>2.96</b>	<b>8.57</b>	<b>8.57</b>	<b>23.57</b>	<b>23.57</b>	<b>23.57</b>
<b>Pipradrol</b>	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	4.52	4.54	—	—	—	—
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	<b>Total</b>	—	—	—	—	—	—	<b>4.53</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
<b>Prazepam — Prazépam</b>	Algeria — Algérie — Argelia	—	—	—	—	—	—	—	924.38	—	521.67	—	—
	Andorra — Andorre	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.04	—	—
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	76.42	60.44	163.98	176.22	7.50	7.32
	Benin — Bénin	—	—	—	—	—	—	—	—	2.30	2.27	—	0.06
	Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	—	—	—	—	—	—	2.65	3.04	4.85	5.81	—	—
	Burkina Faso	—	—	—	—	—	—	—	—	0.58	1.09	—	—
	Cameroon — Cameroun — Camerún	—	—	—	—	—	—	—	—	0.42	0.14	—	—
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Comoros — Comores — Comoras	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	6.67	—	—
	Côte d'Ivoire	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.11	—	—
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	1009.98	1321.62	1820.45	1735.33	143.97	157.17
	French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa	—	—	—	—	—	—	—	—	0.23	0.37	—	<0.01
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	312.00	381.23	501.53	407.84	600.00	326.09	333.26	364.28
	Greece — Grèce — Grecia	—	—	—	—	—	—	27.08	18.46	89.56	75.57	5.10	1.70
	Guinea — Guinée	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.13	—	—
	India — Inde	0.47	0.94	—	—	—	—	—	0.37	—	—	—	0.78
	Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	—	—	4.59	7.67	—	<0.01
	Italy — Italie — Italia	2939.48	3356.46	—	—	—	—	1873.16	2669.65	230.54	208.53	3069.60	3079.06
	Luxembourg — Luxemburgo	—	—	—	—	—	—	—	1.30	7.49	10.28	—	—
	Madagascar	—	—	—	—	—	—	—	—	4.96	3.46	—	—
	Mauritania — Mauritanie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.20	—	—	—
	Mauritius — Maurice — Mauricio	—	—	—	—	—	—	—	—	1.60	0.59	—	—
	Montenegro — Monténégro	—	—	—	—	—	—	—	—	1.21	1.30	—	—
	Morocco — Maroc — Marruecos	—	—	—	—	—	—	812.45	318.78	431.15	408.25	146.84	109.49
	Namibia — Namibie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	12.96	5.54	15.07	9.61	0.24	6.55
	New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia	—	—	—	—	—	—	—	—	2.54	3.15	—	—
	North Macedonia <sup>c</sup> — Macédoine du Nord <sup>c</sup> — Macedonia del Norte <sup>c</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	57.20	45.38	—	—
	Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.60	—	0.03
	Senegal — Sénégal	—	—	—	—	—	—	—	—	5.00	2.68	—	—

**Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Sicotropicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Substance  Sustancia	Country or territory  Pays ou territoire  País o territorio	Quantity manufactured  Quantité fabriquée  Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products  Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes  Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations  Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées  Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks  Stocks des fabricants  Existencias de los fabricantes		Imports  Importations  Importaciones		Exports  Exportations  Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Prazepam — Prazépam</b> <i>(continued—suite—continuación)</i>	Serbia — Serbie	—	—	—	—	—	—	—	84.11	189.41	106.67	67.16	57.61
	South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	—	—	—	—	—	—	2.66	1.41	—	5.41	0.01	0.02
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	107.00	213.20	100.45	210.78
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	6.01	213.77	12.59	11.41	—	201.42
	Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.12	—	—
	Togo	—	—	—	—	—	—	—	—	3.10	0.80	—	—
	Tunisia — Tunisie — Túnez	—	—	—	—	—	—	—	—	87.46	71.94	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	0.31	—	0.30	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	—	—	<0.01	<0.01
	Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	<b>Total</b>	<b>2939.95</b>	—	—	<b>312.00</b>	—	<b>4324.91</b>	—	<b>3843.57</b>	—	<b>3874.14</b>	—	—
<b>Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona</b>	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Gabon — Gabón	—	—	—	—	—	—	—	—	2.00	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—



	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—	—	—
	<b>Total</b>	—	—	—	—	—	—	<b>0.01</b>		<b>2.00</b>	—	—	—
<b>Secbutabarbital</b>	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—
	Israel — Israël	—	—	—	—	—	—	—	70.79	—	—	—	—
	Lebanon — Liban — Líbano	—	—	—	—	—	—	—	27.03	—	—	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	0.04	0.04	—	—	—	<0.01
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	—	—	—	—	<0.01	31.07	23.69	—	<0.01	—	<0.01
	<b>Total</b>	—	—	—	—	—	—	<b>31.13</b>		—	—	—	—
<b>Temazepam — Témazépam</b>	<i>Ascension — Ascensión</i>	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—	—
	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	237.00	679.01	24.09	28.83
	Bangladesh	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.00	—	—
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	—	—	0.50	—	0.50	—
	Belize — Belice	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	<i>Bermuda — Bermudes — Bermudas</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—
	Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Burkina Faso	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	946.08	1426.13	550.00	500.00	—	—
	<i>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caiman</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
	<i>Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—
	Croatia — Croatie — Croacia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.27	0.41	—	—
	<i>Curaçao</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.55	—	—
	Cyprus — Chypre — Chipre	—	—	—	—	—	—	1.00	1.00	—	—	—	—
	Czechia — Tchéquie — Chequia	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Fiji — Fidji	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.29	—	—
	Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	1320.56	3062.06	—	283.35	0.98	—
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	51.86	26.68	50.06	50.00	26.06	53.45
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	410.03	549.76	533.19	382.66	550.09	483.41	288.79	366.05
	Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	157.21	389.90	301.33	510.07	381.75	468.69
	India — Inde	424.13	94.64	—	—	—	—	59.51	31.50	746.00	786.15	1110.62	536.40
	Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	415.95	358.94	28.96	241.23	0.02	189.93
	Italy — Italie — Italia	11126.57	12793.81	—	—	—	—	4795.26	4269.90	—	26.00	9020.25	11503.05
	Malawi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
	Malta — Malte	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	717.51	635.08	981.78	783.12	3.35	3.65
	<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
	New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	—	—	—	—	—	—	—	—	24.00	28.71	<0.01	0.03
	<i>Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.06	—	—
	Pakistan — Pakistán	—	—	—	—	—	—	—	—	50.48	38.47	—	—
	Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Poland — Pologne — Polonia	—	—	—	—	—	—	283.55	—	0.98	56.67	1.13	1.42
	Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	19.60	12.72	—	—
	Qatar	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.02	—	—

**Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Psicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Substance  Sustancia	Country or territory  Pays ou territoire  País o territorio	Quantity manufactured  Quantité fabriquée  Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products  Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes  Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations  Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées  Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks  Stocks des fabricants  Existencias de los fabricantes		Imports  Importations  Importaciones		Exports  Exportations  Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Temazepam — Témazépam</b> <i>(continued—suite—continuación)</i>	Romania — Roumanie — Rumania	—	—	—	—	—	—	7.89	2.30	—	5.33	—	—
	Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	—	—	—	—	—	—	—	—	0.48	0.50	—	—
	Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	<i>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.19	0.02	—	—
	South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	—	—	—	—	—	—	17.77	9.99	27.10	27.81	—	—
	Suriname	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.28	0.02	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	<0.01	—	—	8.86	14.53	10.12	10.47	—	0.04
	<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	0.08	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	3.83	—	2.00	0.01	—	244.89	2435.74	267.03	513.78	0.85	6.75
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	825.01	—	<0.01	<0.01	<0.01	2084.15	4551.03	6243.23	7525.42	0.78	1.07
	Vanuatu	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—
	<b>Total</b>		<b>11550.70</b>				<b>410.04</b>		<b>11645.24</b>		<b>10089.69</b>		<b>10859.17</b>

<b>Tetrazepam — Tétrazépam</b>	Burkina Faso	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Canada — Canadá	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	0.14	150.76	—	—	—
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—
	Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	0.48	0.76	—	—	—
	Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	1.61	1.07	—	—	0.04
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Paraguay	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	5.00	—
	Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.09	—	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	—	—	—
	United States — États-Unis — Estados Unidos	—	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—
	<b>Total</b>	—	—	—	—	—	—	<b>2.18</b>	—	—	—	—
<b>Triazolam</b>	Argentina — Argentine	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—
	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	0.71
	Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	1.12	2.09	4.12	5.71	0.25
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	0.63	3.02	1.10	4.32	0.67
	Brazil — Brésil — Brasil	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—
	Canada — Canadá	—	<0.01	—	—	—	—	2.62	1.60	1.00	1.17	—
	<i>China, Hong Kong SAR —</i> <i>Chine, RAS de Hong Kong —</i> <i>China, RAE de Hong Kong</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.05	—
	Colombia — Colombie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.15	—
	Costa Rica	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Croatia — Croatie — Croacia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—
	Cyprus — Chypre — Chipre	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—
	Czechia — Tchéquie — Chequia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	0.01
	Denmark — Danemark — Dinamarca	—	—	—	—	—	—	0.03	0.17	<0.01	0.36	0.05
	Egypt — Égypte — Egipto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—
	El Salvador	—	—	—	—	—	—	—	—	0.50	0.17	0.02
	Fiji — Fidji	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—
	Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	0.07	0.15	0.01	0.01	—
	France — Francia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.16	5.23
	Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	—	—	0.17	0.18	0.72	0.27	<0.01
	Greece — Grèce — Grecia	—	—	—	—	—	—	0.05	0.24	0.10	0.14	0.02
	Guatemala	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	0.02	—
	Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	—
	Iceland — Islande — Islandia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.05	—
	India — Inde	25.42	10.86	—	—	—	—	14.48	9.95	<0.01	0.74	10.77
	Indonesia — Indonésie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—
	Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—
Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	36.75	36.49	35.66	39.34	36.35	
Israel — Israël	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—	
Italy — Italie — Italia	90.17	67.82	—	—	—	—	86.60	105.34	13.38	32.90	108.74	
Japan — Japon — Japón	—	1.80	—	—	—	—	—	—	114.98	78.70	—	
Jordan — Jordanie — Jordania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	

**Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con la sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Substance  Sustancia	Country or territory  Pays ou territoire  País o territorio	Quantity manufactured  Quantité fabriquée  Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products  Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes  Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations  Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées  Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks  Stocks des fabricants  Existencias de los fabricantes		Imports  Importations  Importaciones		Exports  Exportations  Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Triazolam</b> <i>(continued—suite—continuación)</i>	Latvia — Lettonie — Letonia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	0.05	—	—
	Lithuania — Lituanie — Lituania	—	—	—	—	—	—	—	—	0.53	0.63	—	—
	Luxembourg — Luxembourg	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	—	—	
	Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.06	<0.01	0.11	—
	Mexico — Mexique — México	—	<0.01	—	—	—	—	—	2.64	0.90	<0.01	2.52	—
	Namibia — Namibie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.04	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	
	New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	—	—	—	—	—	—	—	—	0.74	0.56	—	<0.01
	Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Peru — Pérou — Perú	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	0.60	0.64	—	0.13
	Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	—	15.57	—	—	—	—	—	1.62	1.68	2.00	3.69	—
	Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	—	—	—	—	—	—	—	0.33	0.17	1.93	1.16	0.04
	Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	0.22	0.27	0.01	4.35
	Sweden — Suède — Suecia	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	—	0.76	1.18	50.12	32.43	50.45

	Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Türkiye <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	—	—	0.32	—	—	0.04	—	0.04
	United States — États-Unis — Estados Unidos	989.56	255.29	—	—	—	<0.01	335.36	208.79	16.49	20.40	40.39	43.77
	Uruguay	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (la Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.67	—	—
	<b>Total</b>	<b>1105.15</b>						<b>483.27</b>		<b>244.45</b>		<b>248.46</b>	
<b>Vinylbital — Vinilbital</b>	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	<b>Total</b>							<b>&lt;0.01</b>					
<b>Zolpidem</b>	Albania — Albanie	—	—	—	—	—	—	—	4.69	—	10.57	—	—
	Algeria — Algérie — Argelia	—	—	—	—	—	—	—	47.56	—	52.24	—	—
	Andorra — Andorre	—	—	—	—	—	—	—	—	0.48	2.04	—	—
	Angola	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.03	—	—
	Argentina — Argentine	1700.00	1266.67	—	—	—	—	—	198.99	—	1417.04	—	440.16
	Australia — Australie	—	—	—	—	—	—	—	—	95.56	122.29	0.30	0.14
	Austria — Autriche	—	—	—	—	—	—	72.56	95.32	168.73	185.05	24.38	—
	Bahamas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.46	—	—
	Bahrain — Bahreïn — Bahrein	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—
	Bangladesh	—	—	—	—	—	—	—	—	10.00	5.00	—	—
	Barbados — Barbade	—	—	—	—	—	—	—	—	0.94	0.36	—	<0.01
	Belgium — Belgique — Bélgica	—	—	—	—	—	—	256.24	200.77	643.80	598.50	34.51	30.80
	Belize — Belice	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.27	—	—
	Benin — Bénin	—	—	—	—	—	—	—	—	3.36	2.11	<0.01	0.02
	<i>Bermuda — Bermudes — Bermudas</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.11	—	—
	Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)	—	—	—	—	—	—	—	—	5.16	8.71	—	—
	Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina	—	—	—	—	—	—	7.05	639.39	914.87	1062.24	970.45	907.85
	Botswana	—	—	—	—	—	—	—	—	0.12	0.04	—	—
	Brazil — Brésil — Brasil	1574.37	1920.00	—	—	—	—	3474.21	698.27	3232.25	1255.83	—	<0.01
	Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.57	0.55	—	—
	Burkina Faso	—	—	—	—	—	—	—	—	0.72	1.15	—	—
	Cameroon — Cameroun — Camerún	—	—	—	—	—	—	—	—	2.80	1.36	—	—
	Canada — Canada	—	—	—	—	—	—	350.49	661.31	97.36	166.85	86.52	204.61
	<i>Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caiman</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.19	—	—
	Chile — Chili	—	—	—	—	—	—	73.00	74.67	211.00	121.00	14.00	9.46
	China — Chine	107.00	69.67	—	—	—	—	110.00	46.33	559.00	654.89	—	—
	<i>China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	233.11	204.52	6.06	5.02

**Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Substance  Sustancia	Country or territory  Pays ou territoire  País o territorio	Quantity manufactured  Quantité fabriquée  Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products  Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes  Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations  Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées  Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks  Stocks des fabricants  Existencias de los fabricantes		Imports  Importations  Importaciones		Exports  Exportations  Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Zolpidem</b> <i>(continued—suite—continuación)</i>	<i>China, Macao SAR — Chine, RAS de Macao — China, RAE de Macao</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	6.00	5.08	—	—
	<i>Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	<i>Colombia — Colombie</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	72.98	57.56	15.99	8.45
	<i>Comoros — Comores — Comoras</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	65.17	—	—
	<i>Costa Rica</i>	—	—	—	—	—	—	—	0.17	0.36	0.56	—	—
	<i>Côte d'Ivoire</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	4.56	0.70	—	—
	<i>Croatia — Croatie — Croacia</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	184.27	163.90	—	—
	<i>Curaçao</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	2.17	2.69	—	<0.01
	<i>Cyprus — Chypre — Chipre</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	9.55	6.22	—	—
	<i>Czechia — Tchéquie — Chequia</i>	7205.80	7232.07	—	—	—	—	5250.20	1770.33	1076.11	1520.13	5607.80	7227.23
	<i>Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.30	0.64	—	—
	<i>Denmark — Danemark — Dinamarca</i>	—	—	—	—	—	—	49.04	95.25	198.12	136.53	96.77	81.87
	<i>Dominica — Dominique</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—
	<i>Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	7.98	9.60	—	—
	<i>Ecuador — Équateur</i>	—	0.01	—	—	—	—	0.24	0.81	0.37	1.33	—	0.34

El Salvador	—	—	—	—	—	—	0.07	—	0.29	0.08	—	—
Estonia — Estonie	—	—	—	—	—	—	—	—	17.46	16.05	—	—
Eswatini <sup>b</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	0.26	—	—
Fiji — Fidji	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.06	—	—
Finland — Finlande — Finlandia	—	—	—	—	—	—	132.78	379.28	150.80	298.24	131.89	192.10
France — Francia	4311.00	5247.73	—	—	—	—	9506.53	10476.20	957.22	689.09	6340.27	5931.58
<i>French Polynesia —</i>												
<i>Polynésie française —</i>												
<i>Polinesia Francesa</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	0.07	0.01	0.01
Gabon — Gabón	—	—	—	—	—	—	—	—	0.12	0.17	—	—
Georgia — Géorgie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.90	1.06	—	—
Germany — Allemagne — Alemania	—	—	—	—	1848.08	1803.81	346.21	703.01	2256.61	2336.80	1741.41	1425.66
Greece — Grèce — Grecia	—	—	—	—	—	—	2.49	23.82	194.96	194.37	42.59	38.36
Grenada — Grenade — Granada	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	0.12	—	—
Guatemala	—	—	—	—	—	—	5.58	5.74	12.80	3.54	0.08	0.05
Guinea — Guinée	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.73	—	—
Haiti — Haïti — Haití	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Honduras	—	—	—	—	—	—	0.55	—	3.71	4.38	—	—
Hungary — Hongrie — Hungría	—	—	—	—	—	—	317.15	102.39	555.32	338.99	108.39	117.23
Iceland — Islande — Islandia	—	—	—	—	—	—	—	—	13.08	15.79	—	<0.01
India — Inde	18407.02	15035.76	—	304.45	—	—	2032.89	1114.11	120.03	33.13	14958.87	13519.90
Indonesia — Indonésie	—	—	—	—	—	—	—	—	12.03	15.03	—	—
Iran (Islamic Republic of) —												
Iran (République islamique d') —												
Irán (República Islámica del)	—	—	—	—	—	—	—	—	972.14	517.54	—	—
Iraq	1.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ireland — Irlande — Irlanda	—	—	—	—	—	—	458.83	567.99	532.46	707.22	650.62	305.74
Israel — Israël	1487.83	972.42	—	—	40.10	—	1620.23	450.14	204.88	170.96	1267.71	1380.19
Italy — Italie — Italia	388.58	258.39	—	—	—	—	535.36	464.56	540.79	1038.68	154.17	326.72
Jamaica — Jamaïque	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.72	0.28	—	—
Japan — Japon — Japón	3059.74	2711.03	—	—	—	—	—	—	3196.40	1548.80	—	6.10
Jordan — Jordanie — Jordania	—	—	—	—	—	—	0.08	7.43	12.94	8.16	—	—
Kenya	—	—	—	—	—	—	—	—	17.66	15.50	—	—
Kuwait — Koweït	—	—	—	—	—	—	—	—	6.37	3.12	—	—
Latvia — Lettonie — Letonia	—	—	—	—	—	—	—	—	18.95	18.24	—	0.02
Lebanon — Liban — Líbano	—	—	—	—	—	—	19.66	7.92	24.03	35.78	—	—
Lesotho	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Lithuania — Lituanie — Lituania	—	—	—	—	—	—	—	—	71.92	78.66	23.36	24.76
Luxembourg — Luxemburgo	—	—	—	—	—	—	—	4.04	34.36	36.35	—	—
Madagascar	—	—	—	—	—	—	—	—	1.55	0.85	—	—
Malaysia — Malaisie — Malasia	—	—	—	—	—	—	16.26	8.83	39.08	31.59	6.81	1.35
Malta — Malte	—	—	—	—	—	—	—	—	551.00	378.98	501.05	328.00
Mauritania — Mauritanie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.42	0.91	—	—
Mauritius — Maurice — Mauricio	—	—	—	—	—	—	—	—	3.76	1.30	—	—
Mexico — Mexique — México	—	204.96	—	—	—	—	123.41	45.95	77.40	121.92	1.04	63.53
Micronesia (Federated States of) —												
Micronésie (États fédérés de) —												
Micronesia (Estados Federados de)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Mongolia — Mongolie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.64	—	—
Montenegro — Monténégro	—	—	—	—	—	—	—	—	4.02	3.35	—	—
Morocco — Maroc — Marruecos	—	—	—	—	—	—	109.56	75.82	116.00	68.03	—	—



**Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Substance  Sustancia	Country or territory  Pays ou territoire  País o territorio	Quantity manufactured  Quantité fabriquée  Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products  Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes  Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations  Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées  Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks  Stocks des fabricants  Existencias de los fabricantes		Imports  Importations  Importaciones		Exports  Exportations  Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Zolpidem</b> <i>(continued—suite—continuación)</i>	Mozambique	—	—	—	—	—	—	—	—	2.17	0.50	—	—
	Myanmar	—	—	—	—	—	—	—	—	2.09	4.46	—	—
	Namibia — Namibie	—	—	—	—	—	—	—	—	20.51	14.03	—	—
	Nepal — Népal	—	—	—	—	—	—	—	—	4.01	6.40	—	—
	Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	—	—	—	—	—	—	64.19	147.03	262.39	328.27	94.86	214.66
	<i>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.62	0.41	0.02	0.01
	Nicaragua	—	—	—	—	—	—	—	—	1.82	2.09	—	—
	Nigeria — Nigéria	—	—	—	—	—	—	—	—	4.90	<0.01	—	—
	North Macedonia <sup>c</sup> — Macédoine du Nord <sup>c</sup> — Macedonia del Norte <sup>c</sup>	—	—	—	—	—	—	—	1.74	129.08	73.93	125.14	41.88
	Norway — Norvège — Noruega	—	—	—	—	—	—	—	—	108.45	109.93	16.87	19.23
	Oman — Omán	—	—	—	—	—	—	—	—	0.35	0.20	—	—
	Pakistan — Pakistán	—	—	—	—	—	—	—	—	55.76	72.42	—	—
	Palau — Palaos	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Panama — Panamá	—	—	—	—	—	—	—	—	22.12	15.06	1.47	1.01
	Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Paraguay	—	—	—	—	—	—	0.62	0.10	62.33	6.00	20.31	—

Peru — Pérou — Perú	2.63	—	—	—	—	—	—	13.33	22.11	9.75	—	—
Philippines — Filipinas	—	—	—	—	—	—	—	—	4.46	10.84	—	—
Poland — Pologne — Polonia	—	—	—	—	—	—	274.79	—	1478.09	1109.73	132.38	124.59
Portugal	—	—	—	—	—	—	—	—	219.30	318.67	5.70	3.24
Qatar	—	—	—	—	—	—	—	—	0.85	0.48	—	—
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	—	—	—	—	—	—	157.87	134.58	1762.18	1554.59	—	0.80
Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.84	—	—
Romania — Roumanie — Rumania	—	—	—	—	—	—	97.22	2.00	283.60	196.39	10.59	10.92
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Rwanda	—	—	—	—	—	—	—	—	0.46	0.41	—	—
Saint Kitts and Nevis — Saint-Kitts-et-Nevis — Saint Kitts y Nevis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.03	—	—
Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.02	—	—
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	—	—	—	—	—	16.00	—	—	0.03	14.67	—	—
Senegal — Sénégal	—	—	—	—	—	—	—	—	15.61	6.02	—	—
Serbia — Serbie	—	—	—	—	—	—	—	4.55	1396.30	991.81	1201.79	744.41
Seychelles	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	—	—
Singapore — Singapour — Singapur	—	—	—	—	—	—	—	—	23.04	21.09	8.02	8.01
<i>Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.75	0.39	—	—
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	—	—	—	—	—	—	—	4.23	212.22	237.03	39.01	27.78
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	—	—	—	—	—	—	—	—	781.77	1093.98	1186.78	1024.05
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	—	—	—	—	—	—	54.00	274.56	1028.21	844.02	19.09	188.38
Spain — Espagne — España	—	—	—	—	—	—	—	—	2439.87	2379.59	1031.60	1218.65
Sri Lanka	—	—	—	—	—	—	—	—	14.46	14.51	—	—
Sweden — Suède — Suecia	—	—	—	—	—	—	3.80	92.30	207.54	346.67	102.89	89.42
Switzerland — Suisse — Suiza	—	—	—	—	—	—	195.14	329.06	618.23	998.78	587.07	593.98
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.67	—	—
Thailand — Thaïlande — Tailandia	—	—	—	—	—	—	—	—	31.82	21.91	—	—
Togo	—	—	—	—	—	—	—	—	1.80	1.03	—	—
Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	—	—	—	—	—	—	—	—	1.25	1.88	—	—
Tunisia — Tunisie — Túnez	—	—	—	—	—	—	—	—	16.60	7.74	—	—
Türkiye <sup>a</sup>	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—
<i>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	0.09	—	—

**Table A.I.4. Reported statistics on substances in Schedule IV of the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.I.4. Statistiques communiquées sur les substances du tableau IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.I.4. Estadísticas comunicadas en relación con las sustancias de la Lista IV del Convenio sobre Sustancias Sicotropicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Substance  Sustancia	Country or territory  Pays ou territoire  País o territorio	Quantity manufactured  Quantité fabriquée  Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products  Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes  Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations  Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées  Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks  Stocks des fabricants  Existencias de los fabricantes		Imports  Importations  Importaciones		Exports  Exportations  Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Zolpidem</b> <i>(continued—suite—continuación)</i>	United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	—	—	—	—	—	—	—	—	39.36	21.97	22.42	7.02
	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	9.34	—	128.84	2313.91	209.25	163.67	3.78	21.45
	United States — États-Unis — Estados Unidos	<0.01	37.04	—	—	<0.01	—	992.37	1159.18	6089.71	7988.63	6.46	194.71
	Uruguay	—	—	—	—	—	—	—	—	89.70	197.99	12.25	9.95
	Vanuatu	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (la Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)	—	—	—	—	—	—	—	—	20.00	8.30	—	—
	Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.02	—	—
	Yemen — Yémen	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.12	—	—
	Zambia — Zambie	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.05	—	—
	Zimbabwe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.05	—	—
	<b>Total</b>	<b>38245.06</b>		<b>—</b>		<b>1897.51</b>		<b>26839.51</b>		<b>36150.55</b>		<b>37413.53</b>	

<sup>a</sup>Since 31 May 2022, “Türkiye” has replaced “Turkey” as the short name used in the United Nations. — Depuis le 31 mai 2022, “Türkiye” est la forme courte utilisée à l’Organisation des Nations Unies à la place de “Turquie”. — Desde el 31 de mayo de 2022, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es “Turquía”, sino “Türkiye”.

<sup>b</sup>Since 19 April 2018, “Eswatini” has replaced “Swaziland” as the short name used in the United Nations. — Depuis le 19 avril 2018, “Eswatini” est la forme courte utilisée à l’Organisation des Nations Unies à la place de “Swaziland”. — Desde el 19 de abril de 2018, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es “Swazilandia”, sino “Eswatini”.

<sup>c</sup>Since 14 February 2019, “North Macedonia” has replaced “The former Yugoslav Republic of Macedonia” as the short name used in the United Nations. — Depuis le 14 février 2019, “Macédoine du Nord” est la forme courte utilisée à l’Organisation des Nations Unies à la place de “L’ex-République yougoslave de Macédoine”. — Desde el 14 de febrero de 2019, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es “La ex República Yugoslava de Macedonia”, sino “Macedonia del Norte”.



## Annex II.

### Reported statistics from countries and territories on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020

Table A.II.1.	Reported statistics from countries and territories in Africa on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 . . . . .	444
Table A.II.2.	Reported statistics from countries and territories in the Americas on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 . . . . .	464
Table A.II.3.	Reported statistics from countries and territories in Asia on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 . . . . .	494
Table A.II.4.	Reported statistics from countries and territories in Europe on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 . . . . .	524
Table A.II.5.	Reported statistics from countries and territories in Oceania on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 . . . . .	576

## Annexe II.

### Statistiques communiquées par les pays et territoires sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020

Tableau A.II.1.	Statistiques communiquées par les pays et territoires d’Afrique sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 . . . . .	444
Tableau A.II.2.	Statistiques communiquées par les pays et territoires des Amériques sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 . . . . .	464
Tableau A.II.3.	Statistiques communiquées par les pays et territoires d’Asie sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 . . . . .	494
Tableau A.II.4.	Statistiques communiquées par les pays et territoires d’Europe sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 . . . . .	524
Tableau A.II.5.	Statistiques communiquées par les pays et territoires d’Océanie sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 . . . . .	576

## Anexo II.

### Estadísticas comunicadas por los países y territorios en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020

Cuadro A.II.1.	Estadísticas comunicadas por los países y territorios de África en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 .....	444
Cuadro A.II.2.	Estadísticas comunicadas por los países y territorios de las Américas en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 .....	464
Cuadro A.II.3.	Estadísticas comunicadas por los países y territorios de Asia en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 .....	494
Cuadro A.II.4.	Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Europa en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 .....	524
Cuadro A.II.5.	Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Oceanía en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 .....	576





**Table A.II.1. Reported statistics from countries and territories in Africa on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020**

**Tableau A.II.1. Statistiques communiquées par les pays et territoires d'Afrique sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020**

**Cuadro A.II.1. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de África en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020**

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		<b>Algeria — Algérie — Argelia</b>											
2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	0.28	—	0.33	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	0.10	—	0.25	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.33	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	203.57	—	300.00	—	3.26
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	2.08	—	18.44	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	2.75	—	5.70	—	—
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	107.80	—	237.57	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	16.89	—	18.15	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	12.51	—	25.37	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	0.95	—	4.04	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	1177.31	—	700.42	—	—
	Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	—	924.38	—	521.67	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	47.56	—	52.24	—	—
<b>Angola</b>													
2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	0.43	0.15	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.04	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.04	4.58	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.00	0.36	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.39	—	—

	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.02	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.19	1.61	—	—
	Cloxacolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	8.26	30.06	—	—
	Estazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—
	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Loprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.43	0.31	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	5.06	1.51	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	115.41	158.71	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.03	—	—

**Ascension — Ascensión**

4	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—	—
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—	—

**Benin — Bénin**

3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.02	—	<0.01
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	10.20	6.44	<0.01	0.04
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.13	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.68	1.75	<0.01	0.02
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.62	1.43	<0.01	<0.01
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	7.06	6.91	<0.01	0.11
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	68.58	177.59	—	0.09
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.10	1.67	—	<0.01
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.02	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	2.75	4.10	—	0.04
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	158.50	936.35	—	0.64
	Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	2.30	2.27	—	0.06
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	3.36	2.11	<0.01	0.02

**Botswana**

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	0.97	1.55	—	—
3	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	7.87	2.70	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.11	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.29	0.31	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.27	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.18	0.10	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.65	—	—
	Loprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	—	—	—	—	—	—	—	—	13.50	12.97	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.11	0.37	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	0.60	18.89	—	—
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	—	1.17	2.05	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	0.12	0.04	—	—

**Table A.II.1. Reported statistics from countries and territories in Africa on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.II.1. Statistiques communiquées par les pays et territoires d'Afrique sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.II.1. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de África en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		<b>Burkina Faso</b>											
1	(+)-lysergide (LSD) — (+)-lisérgida (LSD)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	<i>N</i> -Ethyl MDA — <i>N</i> -Étil MDA — <i>N</i> -Etil MDA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Tetrahydrocannabinol — Tétrahydrocannabinol — Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
2	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilméthcathinone)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Metamphetamine — Métamféta mine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona (beta-ceto-MDMA)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.09	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	33.91	6.50	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	0.14	0.07	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	0.11	—	—

	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.91	3.44	—	—
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	2.39	17.61	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	40.11	180.11	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.90	0.45	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.30	—	—
	Nimetazepam — Nimétazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Nordazepam — Nordazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	7785.95	3972.90	—	—
	Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.58	1.09	—	—
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Tetrazepam — Tétrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	0.72	1.15	—	—

#### Burundi

4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.50	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.53	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105.00	—	—

#### Cabo Verde

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	<0.01	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.34	0.08	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.00	—	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.76	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	<0.01	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	0.03	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.24	0.15	1.50	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.39	0.65	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	0.12	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	125.38	34.54	15.00	—

#### Cameroon — Cameroun — Camerún

4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	7.56	3.74	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.96	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	16.50	3.11	—	—
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	7.42	4.57	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	86.07	13.94	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.52	0.51	—	—
	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.33	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	0.09	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	3917.60	195.54	—	—
	Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.42	0.14	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	2.80	1.36	—	—

**Table A.II.1. Reported statistics from countries and territories in Africa on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.II.1. Statistiques communiquées par les pays et territoires d'Afrique sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.II.1. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de África en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Chad — Tchad</b>													
4	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.43	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.68	—	—
<b>Comoros — Comores — Comoras</b>													
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	2.10	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	3.60	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.50	—	—
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	3.50	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.88	9.34	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	6.77	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1526.53	—	—
	Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	6.67	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	65.17	—	—

## Côte d'Ivoire

3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	20.88	8.14	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	0.68	9.57	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	2.85	0.81	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.12	1.77	—	—
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	7.80	4.48	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	23.10	11.59	—	—
	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.45	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.46	0.50	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.24	0.36	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	157.74	150.80	—	—
	Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.11	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	4.56	0.70	—	—

## Democratic Republic of the Congo — République démocratique du Congo — República Democrática del Congo

3	Pentazocine — Pentazocina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.87	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	2.03	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.01	5.13	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	2.00	0.29	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.73	0.25	—	—
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	12.93	7.86	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	2914.52	1717.43	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.03	—	—
	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	—	—	—	—	—	—	—	—	13416.00	3186.33	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	292.81	0.04	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	2325.93	1839.17	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	0.30	0.64	—	—

## Egypt — Égypte — Egipto

1	3,4-Methylenedioxymethamphetamine (MDMA) — 3,4-Méthylènedioxyméthamphétamine — 3,4-Metilendioximetanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Tenamfetamine (MDA) — Tenamfétamine (MDA) — Tenamfetamina (MDA)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Tetrahydrocannabinol — Tétrahydrocannabinol — Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
2	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitútrico (GHB)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—



**Table A.II.1. Reported statistics from countries and territories in Africa on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.II.1. Statistiques communiquées par les pays et territoires d'Afrique sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.II.1. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de África en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		<b>Egypt — Égypte — Egipto (continued — suite — continuación)</b>											
	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.40	—	—
	Secobarbital — Sécobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
<b>3</b>	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.67	—	—
<b>4</b>	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	39.61	27.42	1.07	0.19
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	80.00	77.57	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	800.00	1308.04	203.91	89.45
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	97.80	117.05	2.70	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.05	75.34	5.83	6.63
	Medazepam — Médazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1333.33	—	—
	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.33	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	117.71	52.18	5.71	6.83
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.45	—	—

	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	140.10	893.73	—	—
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
<b>Eswatini<sup>a</sup></b>													
2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	0.30	0.33	—	—
3	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	1.75	0.06	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.04	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—
	Loprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.60	—	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.40	—	—
	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	—	—	—	—	—	—	—	—	60.00	78.00	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.23	0.10	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	72.93	—	—
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.86	0.49	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	0.26	—	—
<b>Ethiopia — Éthiopie — Etiópia</b>													
3	Pentazocine — Pentazocina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.30	0.09	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.30	<0.01	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.40	0.08	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	0.60	33.64	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.70	0.17	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.00	167.10	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	—	—
	Medazepam — Médazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.17	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.80	0.02	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.20	—	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	7500.00	2651.01	—	—
<b>Gabon — Gabón</b>													
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	<0.01	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.87	0.02	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	4.39	1.35	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.26	<0.01	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	0.20	—	—
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	3.38	0.83	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	5.93	2.66	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.32	0.11	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.18	0.15	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.17	—	—
	Oxazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	3.23	0.10	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	147.34	9.04	—	—
	Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	—	—	—	—	—	—	—	—	2.00	—	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	0.12	0.17	—	—

**Table A.II.1. Reported statistics from countries and territories in Africa on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.II.1. Statistiques communiquées par les pays et territoires d'Afrique sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.II.1. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de África en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		<b>Ghana</b>											
2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	0.53	0.37	—	—
4	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.35	0.77	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	534.60	115.83	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	4703.90	3969.30	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	4.62	6.77	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	3.17	1.84	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	1021.89	554.22	—	—
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	—	3.18	3.18	—	—
<b>Guinea — Guinée</b>													
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.19	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.26	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.15	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.41	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.34	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.76	—	—
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.36	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.86	—	—

	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.16	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.12	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.59	—	—
	Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.13	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.73	—	—

#### Kenya

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	22.92	10.57	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.46	0.07	—	—
	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.60	1.45	—	1.97
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	167.27	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.38	1.94	—	<0.01
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	2.99	4.82	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	5.34	2.32	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	3.91	2.81	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	11.79	1.89	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1139.95	503.74	132.68	111.69
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	12.36	12.90	—	0.03
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	6.67	3797.38	4897.84	919.97	1955.91
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	17.66	15.50	—	—

#### Lesotho

4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.45	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.67	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—

#### Liberia — Libéria

3	Pentazocine — Pentazocina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.42	—	—
4	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.11	221.21	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	2.66	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	15.79	3603.10	—	—

#### Madagascar

4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Barbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.19	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.28	2.83	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	0.16	—	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.62	—	—
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	5.14	6.47	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	22.17	28.50	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.31	0.20	—	—

**Table A.II.1. Reported statistics from countries and territories in Africa on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.II.1. Statistiques communiquées par les pays et territoires d'Afrique sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.II.1. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de África en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		<b>Madagascar (continued — suite — continuación)</b>											
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.19	0.23	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.06	0.92	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	623.75	668.08	—	—
	Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	4.96	3.46	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	1.55	0.85	—	—
	<b>Malawi</b>												
2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—
4	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.53	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67.77	—	—
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
	<b>Mali — Malí</b>												
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.14	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.30	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.20	—	—

	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.81	—	—
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.76	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.69	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.50	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	153.44	—	—

**Mauritania — Mauritanie**

4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	0.05	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.01	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.21	—	—
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	2.40	4.77	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.50	1.20	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.02	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.28	0.18	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	466.86	273.41	—	—
	Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.20	—	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	0.42	0.91	—	—

**Mauritius — Maurice — Mauricio**

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	0.38	0.15	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Pentazocine — Pentazocina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.30	0.19	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.09	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.54	0.30	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	3.33	2.27	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	0.99	0.71	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.01	0.57	—	—
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	3.28	0.66	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	6.94	2.72	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	0.07	—	—
	Lormetazepam — Lormétazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.17	0.35	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	2.13	1.10	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	6.90	0.63	—	—
	Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.60	0.59	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	3.76	1.30	—	—

**Morocco — Maroc — Marruecos**

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
3	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	0.83	—	5.82	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	47.77	16.53	183.77	17.17	6.12	3.93
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	185.15	153.20	170.00	168.34	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	104.72	141.34	180.00	183.33	86.25	38.46
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	28.95	29.34	85.00	68.00	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	0.05	0.07	0.06	0.03	—	—
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	20.23	11.90	19.25	15.91	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	62.34	87.40	—	22.74	—	—

**Table A.II.1. Reported statistics from countries and territories in Africa on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.II.1. Statistiques communiquées par les pays et territoires d'Afrique sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.II.1. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de África en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		<b>Morocco — Maroc — Marruecos (continued — suite — continuación)</b>											
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	16.18	11.54	31.50	16.43	—	—
	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	—	—	—	—	—	—	—	14.76	—	—	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	6.96	6.79	10.13	12.75	—	<0.01
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	16.22	—	—	—	—	—
	Nordazepam — Nordazépam	—	—	—	—	—	—	<0.01	109.55	<0.01	126.67	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	5331.21	1208.57	4005.35	1812.37	270.00	—
	Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	812.45	318.78	431.15	408.25	146.84	109.49
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	109.56	75.82	116.00	68.03	—	—
	<b>Mozambique</b>												
3	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.23	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.27	0.25	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	0.08	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	0.17	0.74	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.72	1.85	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.95	—	—



	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	9.20	245.85	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	2.17	0.50	—	—

**Namibia — Namibie**

<b>2</b>	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	7.73	5.11	—	—
<b>3</b>	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.01	—	—
	Cathine — Catina	—	—	—	—	—	—	—	—	4.79	7.50	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	21.84	9.46	—	—
<b>4</b>	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.70	0.64	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.20	1.11	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	0.40	0.49	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	3.45	2.37	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.42	0.13	—	—
	Clonazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.62	3.96	—	—
	Loprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.51	0.16	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.50	0.50	—	—
	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	—	—	—	—	—	—	—	—	371.29	407.13	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.19	0.88	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.08	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.78	0.51	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	76.07	23.13	—	—
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	—	5.50	5.16	—	—
	Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.04	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	20.51	14.03	—	—

**Niger — Níger**

<b>4</b>	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.60	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.43	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.78	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115.72	—	—

**Nigeria — Nigéria**

<b>2</b>	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.91	—	—
<b>3</b>	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	91.00	80.18	—	—
	Pentazocine — Pentazocina	—	—	—	—	—	—	—	—	1295.89	1150.52	—	—
<b>4</b>	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	195.00	161.90	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1403.42	887.97	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.00	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	3.31	0.11	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	130.00	68.33	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	1001.03	1021.36	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	4.90	<0.01	—	—

**Table A.II.1. Reported statistics from countries and territories in Africa on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.II.1. Statistiques communiquées par les pays et territoires d'Afrique sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.II.1. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de África en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		<b>Rwanda</b>											
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	<0.01	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.13	0.06	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.12	0.06	—	—
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	0.35	0.22	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.69	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.70	0.24	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	130.50	502.97	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	0.46	0.41	—	—
<b>Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena</b>													
2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.04	—	—
4	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	0.06	—	—

## Senegal — Sénégal

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—
4	Alprazolam	0.59	0.13	—	—	—	—	—	—	1.10	1.17	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	13.94	8.04	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	0.50	0.61	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.39	1.26	—	—
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	23.41	9.58	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	11.19	6.57	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	3.76	2.20	—	—
	Lormetazepam — Lormétazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.14	0.01	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	314.83	85.79	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	22512.16	5997.45	—	—
	Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	5.00	2.68	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	15.61	6.02	—	—

## Seychelles

2	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipivalerona (MDPV)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.02	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.05	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	1.13	2.04	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	<0.01	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.16	0.12	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.16	0.19	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.27	0.19	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	1.69	0.81	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	—	—

## Sierra Leone — Sierra Leona

4	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.36	—	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	17.45	4.47	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	0.07	—	—
	Nimetazepam — Nimétazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.33	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.16	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	346.95	66.51	—	—

**Table A.II.1. Reported statistics from countries and territories in Africa on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.II.1. Statistiques communiquées par les pays et territoires d'Afrique sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.II.1. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de África en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		<b>South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica</b>											
1	Tetrahydrocannabinol — Tétrahydrocannabinol — Tetrahidrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.20	—	—	—
2	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.03	0.07	—	<0.01
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	71.39	313.01	407.57	1069.60	4.30	9.72
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	0.1	—	—	—	—	—	0.35	1.24	3.04	1.39	0.02	0.02
	Cathine — Catina	—	—	—	—	—	—	—	59.48	322.40	216.08	5.08	6.50
	Pentazocine — Pentazocina	—	—	—	—	—	—	—	1.43	—	1.33	—	—
	Pentobarbital	—	—	1001.00	—	—	—	568.00	629.47	364.40	615.08	40.14	24.05
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	5.16	38.85	126.54	74.12	1.34	11.43
	Barbital	—	—	—	—	—	—	—	—	0.33	—	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	74.72	33.05	155.10	80.96	1.43	1.74
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoixide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	25.57	16.50	31.63	80.24	0.97	0.38
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	8.86	33.05	165.15	349.22	4.71	3.45
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	6.20	9.56	30.06	29.78	0.61	0.58
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	44.16	168.34	299.88	251.62	2.61	9.49
	Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	—	1.02	—	1.02	—	—
	Loprazolam	—	—	—	—	—	—	1.70	7.93	16.38	24.81	0.22	0.48
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	3.74	23.79	29.07	30.32	0.96	0.55

	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	—	—	—	—	—	—	23271.36	27834.52	79581.90	50679.94	586.03	1798.51
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	59.41	57.37	124.08	75.92	3.27	2.24
	Nitrazepam — Nitrazé pam	—	—	—	—	—	—	10.01	4.99	20.00	16.67	0.02	0.03
	Oxazepam — Oxazé pam	—	—	—	—	—	—	214.83	172.28	550.30	393.01	0.95	0.64
	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	—	—	—	—	—	—	56.00	0.46	81.36	16.80	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	1668.66	898.11	12.11	994.10	0.24	24.82
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	189.31	114.28	307.86	354.52	14.53	16.40
	Prazepam — Prazé pam	—	—	—	—	—	—	2.66	1.41	—	5.41	0.01	0.02
	Temazepam — Témazé pam	—	—	—	—	—	—	17.77	9.99	27.10	27.81	—	—
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	0.33	0.17	1.93	1.16	0.04	0.08
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	54.00	274.56	1028.21	844.02	19.09	188.38

**Sudan — Soudan — Sudán**

<b>2</b>	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.87	—	—
<b>3</b>	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
<b>4</b>	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
	Bromazepam — Bromazé pam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.23	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépo xide — Clordiazepó xido	—	—	—	—	—	—	—	—	178.02	74.33	—	—
	Clonazepam — Clonazé pam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.52	—	—
	Diazepam — Diazé pam	—	—	—	—	—	—	—	—	5.31	0.67	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.45	1.98	—	—

**Togo**

<b>3</b>	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	1.17	—	—
<b>4</b>	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.33	—	—
	Bromazepam — Bromazé pam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.00	5.20	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.80	0.87	—	—
	Clonazepam — Clonazé pam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.60	0.77	—	—
	Clorazepate — Clorazé pate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	2.20	2.93	—	—
	Diazepam — Diazé pam	—	—	—	—	—	—	—	—	11.28	37.70	—	—
	Lorazepam — Lorazé pam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.40	0.72	—	—
	Lormetazepam — Lormétazé pam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Oxazepam — Oxazé pam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.10	0.47	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	169.00	402.00	—	—
	Prazepam — Prazé pam	—	—	—	—	—	—	—	—	3.10	0.80	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	1.80	1.03	—	—

**Tunisia — Tunisie — Túnez**

<b>2</b>	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	2.86	2.48	—	—
<b>4</b>	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.60	2.17	—	—
	Bromazepam — Bromazé pam	—	—	—	—	—	—	—	—	85.00	53.67	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépo xide — Clordiazepó xido	—	—	—	—	—	—	—	—	20.00	11.45	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.00	—	—
	Clonazepam — Clonazé pam	—	—	—	—	—	—	—	—	2.76	3.86	—	—
	Clorazepate — Clorazé pate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	9.22	9.15	—	—
	Diazepam — Diazé pam	—	—	—	—	—	—	—	—	7.05	3.97	—	—
	Lorazepam — Lorazé pam	—	—	—	—	—	—	—	—	13.44	17.24	—	—
	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	300.00	—	—

**Table A.II.1. Reported statistics from countries and territories in Africa on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020**

**Tableau A.II.1. Statistiques communiquées par les pays et territoires d'Afrique sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020**

**Cuadro A.II.1. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de África en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020**

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		<b>Tunisia — Tunisie — Túnez (continued — suite — continuación)</b>											
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	126.19	14.83	26.52	2.44
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	7.80	—	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	358.90	242.81	—	3.75
	Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	87.46	71.94	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	16.60	7.74	—	—
<b>Uganda — Ouganda</b>													
2	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.17	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	—	—
	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.90	0.60	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.18	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.23	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	2.49	1.55	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	20.46	116.92	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	0.25	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	185.14	583.69	—	—

**United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania**

4	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.68	—	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.18	—	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	45.43	30.56	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.58	0.18	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	8.73	0.08	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	470.48	649.77	—	—

**Zambia — Zambie**

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.15	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	3.64	4.10	—	—
4	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.80	8.36	—	—
	Estazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	0.02	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	12.32	808.33	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.05	—	—

**Zimbabwe**

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	1.04	1.17	—	—	
3	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.22	—	—	
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.67	—	—	
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.24	0.12	—	—	
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.44	7.15	0.01	—	
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.00	0.84	—	—	
	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	—	—	—	—	—	—	—	—	550.00	150.00	—	—	
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.48	0.13	—	—	
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	41.67	—	—	—	—	72.74	—	141.61	254.28	520.56	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.05	—	—

<sup>a</sup>Since 19 April 2018, "Eswatini" has replaced "Swaziland" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 19 avril 2018, "Eswatini" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "Swaziland". — Desde el 19 de abril de 2018, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es "Swazilandia", sino "Eswatini".



**Table A.II.2. Reported statistics from countries and territories in the Americas on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020**

**Tableau A.II.2. Statistiques Communiquées par les pays et territoires des Amériques sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020**

**Cuadro A.II.2. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de las Américas en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020**

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		<b>Anguilla — Anguila</b>											
3	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.11	—	—
4	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.02	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Medazepam — Médazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.23	—	—
<b>Argentina — Argentine</b>													
2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	24.22	82.40	47.53	9.19	0.51
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.85	1.23	—	—
	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	2.82	4.44	3.44	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	274.18	64.21	11.31
4	Alprazolam	50.00	50.00	—	—	—	—	—	158.79	180.00	221.00	4.87	8.89
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	73.88	95.00	184.96	—	0.19
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	3.75	—	—	4.49	4.77
	Clobazam	50.00	—	—	—	—	—	—	—	150.00	33.07	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	75.00	—	—	—	—	—	—	238.56	833.70	682.94	35.01	16.91

	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	16.59	—	20.53	—	—
	Cloxacolam	63.00	85.33	—	—	—	—	—	3.51	—	—	—	20.87
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	199.06	856.74	482.69	0.34	0.25
	Ketazolam — Kétazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	180.91	345.00	168.33	—	0.10
	Mazindol	210.00	170.00	—	—	—	—	—	14.84	—	—	0.50	0.03
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	38.28	963.15	201.10	10.60	5.60
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	14.72	60.00	36.67	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	157.82	6300.00	2854.87	44.47	4.44
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Zolpidem	1700.00	1266.67	—	—	—	—	—	198.99	—	1417.04	—	440.16

#### Bahamas

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.65	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.96	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.22	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.22	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.25	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.45	—	—
	Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.40	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.18	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.16	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.46	—	—

#### Barbados — Barbade

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	0.96	1.70	—	0.05
3	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	6.66	6.66	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.49	0.43	0.04	0.04
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.05	1.60	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.88	0.51	0.04	0.03
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.74	2.30	1.17	0.94
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.38	0.92	0.10	0.15
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	3.20	1.30	0.22	0.16
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	28.81	4.94	3.48	6.64
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	0.94	0.36	—	<0.01

#### Belize — Belice

1	(+)-lysergide (LSD) — (+)-lisérgida (LSD)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	3,4-Methylenedioxymethamphetamine (MDMA) — 3,4-Méthylènedioxyméthamphétamine — 3,4-Metilendioximetanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	N-Ethyl MDA — N-Étil MDA — N-Etil MDA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—

**Table A.II.2. Reported statistics from countries and territories in the Americas on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.II.2. Statistiques Communiquées par les pays et territoires des Amériques sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.II.2. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de las Américas en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		<b>Belize — Belice (continued — suite — continuación)</b>											
2	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
3	Delta-9-Tetrahydrocannabinol ( <i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
4	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Butalbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	—	—
4	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.18	—	—

	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.84	—	—
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.27	—	—

**Bermuda — Bermudes — Bermudas**

2	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.19	—	—
	Delta-9-Tetrahydrocannabinol ( <i>delta</i> -9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.16	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.58	—	—
	Secobarbital — Sécobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.12	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.07	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.31	—	—
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.11	—	—

**Bolivia (Plurinational State of) — Bolivie (État plurinational de) — Bolivia (Estado Plurinacional de)**

2	5F-PB-22	—	—	—	—	—	—	—	—	53.85	—	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	2.31	2.26	—	—
3	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	4.31	0.71	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	3.38	1.82	—	—
	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	—	—	—	—	—	—	—	—	17.22	—	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	16.32	13.58	—	—
	Clotiazepam — Clotiazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	3.96	1.32	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	7.69	1.98	—	—
	Ketazolam — Kétazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	2.77	4.72	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.31	0.40	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	16.32	2.87	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	167.31	71.29	—	—
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	—	35.67	20.52	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	5.16	8.71	—	—

**Brazil — Brésil — Brasil**

2	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	992.77	259.02	706.20	887.61	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	3.96	0.84	10.89	3.05	—	—
	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	0.57	21.61	11.35	11.13	—	—

**Table A.II.2. Reported statistics from countries and territories in the Americas on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.II.2. Statistiques Communiquées par les pays et territoires des Amériques sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.II.2. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de las Américas en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		<b>Brazil — Brésil — Brasil (continued — suite — continuación)</b>											
4	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Alprazolam	363.69	224.59	—	—	—	—	264.49	240.56	365.32	361.69	—	—
	Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo	516.05	398.05	—	—	—	—	122.21	247.12	—	—	—	—
	Barbital	—	—	—	—	—	—	—	2.64	—	—	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	1623.15	908.99	—	—	—	—	1153.12	1251.84	130.04	342.47	—	151.00
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoixide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	218.53	236.31	131.46	175.17	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	12.80	289.36	579.66	597.66	—	40.55
	Clonazepam — Clonazépam	2036.51	1549.53	—	—	—	—	1071.48	981.02	327.24	673.89	—	160.96
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	7.46	—	—	—	—
	Cloxazolam	0.02	15.07	—	—	—	—	62.24	58.00	15.90	0.04	—	—
	Diazepam — Diazépam	2979.31	3978.35	—	—	—	—	4005.96	2356.82	—	1161.10	—	166.21
	Estazolam	—	—	—	—	—	—	11.17	0.61	—	3.67	—	—
	Fenproporex	176.40	111.64	—	—	—	—	42.72	4.72	—	—	—	—
	Fludiazepam — Fludiazépam	—	—	—	—	—	—	—	8.20	—	11.13	—	—
	Flurazepam — Flurazépam	572.41	221.29	—	—	—	—	329.87	81.98	—	—	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	0.04	33.87	—	—	—	—	212.41	230.75	—	141.53	—	21.38
	Mazindol	—	—	—	—	—	—	—	11.52	—	—	—	20.67
	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—
	Midazolam	7131.18	1008.47	—	—	—	—	1786.98	436.86	817.97	111.85	16.37	115.04

Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	94.77	167.47	40.00	13.41	—	—
Nordazepam — Nordazépam	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	3.55	—	—	—	—
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	19864.00	24701.88	17000.00	31720.67	—	3.80
Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	3.73	2.13	—	3.33	—	—
Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—
Zolpidem	1574.37	1920.00	—	—	—	—	3474.21	698.27	3232.25	1255.83	—	<0.01

Canada — Canadá

<b>1</b>	(+)-lysergide (LSD) — (+)-lisérgida (LSD)	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	25B-NBOMe (2C-B-NBOMe)	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	4-Methylaminorex — Méthyl-4 aminorex — 4-Metilaminorex	—	—	—	—	—	<0.01	0.03	—	—	—	—
	Brolamfetamine (DOB) — Brolamfétamine (DOB) — Brolanfetamina (DOB)	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Cathinone — Catinona	—	<0.01	—	—	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	—	—
	DET	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—
	2,5-Dimethoxyamphetamine (DMA) — 2,5-Diméthoxyamphétamine (DMA) — 2,5-Dimetoxianfetamina (DMA)	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	DMHP	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—
	DMT	1.37	0.01	—	—	—	1.38	0.02	0.24	2.18	0.01	<0.01
	Etryptamine — Étryptamine — Etriptamina	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	3,4-Methylenedioxymethamphetamine (MDMA) — 3,4-Méthylènedioxyméthamphétamine — 3,4-Metilendioximetanfetamina	0.23	<0.01	—	—	—	0.27	0.04	0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	Mescaline — Mescalina	0.07	—	—	—	—	0.08	0.02	—	—	—	—
	Methcathinone — Méthcathinone — Metcatinona	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	<0.01
	Para-Methoxymethylamphetamine (PMMA) — Para-Méthoxyméthylamphétamine (PMMA) — Para-Metoximetilanfetamina (PMMA)	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—
	Para-Methoxy- <i>alpha</i> -methylphenethylamine (PMA) — Para-Méthoxy- <i>alpha</i> -méthylphénéthylamine (PMA) — Para-Metoxi- <i>alfa</i> -metilfenetilamina (PMA)	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—	—	—
	Psilocine (Psilotsin) — Psilocine (Psilotsine) — Psilocina (Psilotsina)	0.03	0.11	—	—	—	0.07	0.01	—	—	—	—
	Psilocybine — Psilocibina	0.89	0.34	—	—	—	1.33	0.28	0.08	<0.01	0.22	—
	Rolicyclidine (PHP, PCPY) — Roliciclidina (PHP, PCPY)	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	STP (DOM)	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Tenamfetamine (MDA) — Tenanfétamine (MDA) — Tenanfetamina (MDA)	—	—	—	—	—	0.02	0.02	<0.01	<0.01	—	—
	Tetrahydrocannabinol — Tétrahydrocannabinol — Tetrahydrocannabinol	—	1.10	—	—	—	—	0.17	—	0.18	—	135.99
	TMA	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
<b>2</b>	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	—	—	—	—	—	0.02	0.01	—	<0.01	—	—
	5F-MDMB-PINACA (5F-ADB)	<0.01	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	5F-Apinaca	—	—	—	—	—	0.10	0.10	—	—	—	—
	ADB-FUBINACA	<0.01	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—

**Table A.II.2. Reported statistics from countries and territories in the Americas on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.II.2. Statistiques Communiquées par les pays et territoires des Amériques sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.II.2. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de las Américas en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		<b>Canada — Canadá (continued — suite — continuación)</b>											
	<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalerophenone ( $\alpha$ -PVP) — <i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalérophénone ( $\alpha$ -PVP) — <i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona ( $\alpha$ -PVP)	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	0.02	—	—	—	—
	AM-2201	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	<0.01	—	0.05	—	—	252.22	315.18	294.51	146.94	0.30	0.21
	Amineptine — Amineptina	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—
	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol ( <i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	1.33	0.09	—	—	—	—	3.89	0.07	—	0.39	0.03	0.03
	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	489.64	277.26	434.01	430.25	0.33	0.21
	Ethylone — Éthylone — Etilona	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—
	Ethylphenidate — Ethylphénidate — Etilfenidato	—	—	—	—	—	—	0.23	0.60	—	—	—	—
	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA)	—	—	—	—	—	—	0.10	0.03	—	—	—	—
	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	<0.01	—	—	—	—	628.04	590.09	614.10	748.91	<0.01	0.76
	JWH-018	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—	—	—
	Levamphetamine — Lévanfétamine — Levanfetamina	—	<0.01	—	<0.01	—	—	0.03	0.04	—	—	—	—



	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—	—	—
	MDMB-CHMICA	—	—	—	—	—	—	0.03	0.03	—	—	—	—
	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	<0.01	—	—
	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmecatirona)	<0.01	<0.01	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	<0.01
	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	0.01	0.11	<0.01	<0.01	—	—
	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	—	—	—	—	—	—	0.07	0.05	<0.01	<0.01	—	—
	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	—	—	—	—	—	—	0.03	0.03	—	—	—	—
	Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Methylone ( <i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona ( <i>beta</i> -ceto-MDMA)	—	—	—	—	—	—	0.06	<0.01	<0.01	<0.01	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	<0.01	<0.01	—	—	—	—	3235.70	3021.09	5265.43	4547.52	343.32	471.68
	<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -Bencilpiperazina (BZP)	—	—	—	—	—	—	0.16	0.08	—	—	—	<0.01
	<i>N</i> -ethylnorpentylone (ephylone) — <i>N</i> -éthylnorpentylone (éphylone) — <i>N</i> -etilnorpentilona (efilona)	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Pentedrone — Pentédronne — Pentedrona	—	<0.01	—	—	—	—	0.11	<0.01	—	—	—	—
	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	—	—	—	—	—	—	0.16	0.16	<0.01	—	—	—
	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	—	—	—	—	—	—	0.03	0.01	—	—	—	—
	Secobarbital — Sécarbarbital	—	—	—	—	—	—	1.03	11.84	—	5.73	—	—
3	UR-144	—	<0.01	—	—	—	—	0.02	0.01	—	—	—	<0.01
	Amobarbital	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	<0.01	—
	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	0.01	—	—	177.67	147.71	161.17	227.70	0.01	0.05
	Butalbital	—	—	—	—	—	—	745.43	530.97	551.28	417.28	—	—
	Cathine — Catina	<0.01	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	—	—
	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	—	—	—	—	—	—	0.03	0.03	—	—	—	—
	Pentazocine — Pentazocina	—	—	—	—	—	—	0.03	20.11	—	25.56	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	170.28	595.99	1553.07	1885.68	9.59	3.30
4	Allobarbitol — Alobarbitol	—	—	—	—	—	—	0.17	0.17	—	—	—	<0.01
	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	97.72	89.73	51.40	35.23	4.73	7.42
	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	—	—	—	—	—	—	0.06	0.07	—	—	<0.01	<0.01
	Aminorex	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—
	Barbital	—	0.66	—	—	—	—	1.95	2.34	—	0.13	0.45	0.20
	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	9.60	—	—	—	—	213.59	137.22	150.00	33.33	5.00	1.98
	Brotizolam	—	—	<0.01	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Butobarbital	—	—	—	—	—	—	0.06	0.06	—	—	—	<0.01
	Camazepam — Camazépam	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	1176.97	967.99	632.61	327.12	7.90	182.01
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	469.97	617.54	200.02	238.73	1.58	3.29
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	298.06	351.64	136.95	217.60	17.82	15.61
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	32.38	30.64	15.38	10.25	—	<0.01

**Table A.II.2. Reported statistics from countries and territories in the Americas on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.II.2. Statistiques Communiquées par les pays et territoires des Amériques sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.II.2. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de las Américas en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		<b>Canada — Canadá (continued — suite — continuación)</b>											
	Clotiazepam — Clotiazépam	—	—	—	—	—	—	0.02	0.01	—	—	—	—
	Cloxacolam	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Delorazepam — Délorazépam	—	—	—	—	—	—	0.02	<0.01	—	—	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	425.88	401.67	134.39	243.46	42.97	42.88
	Ethchlorvynol — Etclorvinol	—	—	—	—	—	—	0.03	0.03	—	—	—	—
	Ethinamate — Éthinamate — Etinamato	—	—	—	—	—	—	0.04	0.03	—	—	—	—
	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Etizolam — Étizolam	—	—	—	—	—	—	0.07	0.02	<0.01	—	—	0.01
	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Fenproporex	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Flubromazolam	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—	—
	Fludiazepam — Fludiazépam	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	315.11	221.18	168.40	56.13	—	—
	Halazepam — Halazépam	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Haloxazolam	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Ketazolam — Kétazolam	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Loprazolam	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	391.00	378.93	290.59	281.93	42.24	30.56

Lormetazepam — Lormétazéepam	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
Mazindol	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	<0.01	—
Medazepam — Médazéepam	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.67	—	—	—	—
Mefenorex — Méfénorex	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	—	—	—	—	—	—	0.04	0.05	—	—	—	<0.01
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—
Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilona	—	<0.01	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—
Midazolam	—	—	—	—	—	—	76.16	46.69	90.26	56.82	0.01	0.63
Nimetazepam — Nimétazéepam	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
Nitrazepam — Nitrazéepam	—	—	—	—	—	—	105.75	131.28	50.00	46.67	—	19.90
Nordazepam — Nordazéepam	—	<0.01	—	—	—	—	0.03	0.06	—	—	—	—
Oxazepam — Oxazéepam	—	—	—	—	—	—	1583.03	2039.21	200.00	1193.67	1.43	0.90
Oxazolam	—	—	—	—	—	—	0.03	0.03	—	—	—	<0.01
Pemoline — Pémoline — Pemolina	—	—	—	—	—	—	0.04	0.04	—	—	—	—
Phenazepam — Phénazéepam — Fenazepam	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	—	—	—	—
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	917.37	724.00	1069.76	1181.95	33.93	18.66
Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	0.17	158.68	0.83	147.63	—	220.53
Pinazepam — Pinazéepam	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
Pipradrol	—	—	—	—	—	—	4.52	4.54	—	—	—	—
Prazepam — Prazéepam	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
Secbutabarbital	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—
Temazepam — Témazéepam	—	—	—	—	—	—	946.08	1426.13	550.00	500.00	—	—
Tetrazepam — Tétrazéepam	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
Triazolam	—	<0.01	—	—	—	—	2.62	1.60	1.00	1.17	—	—
Zolpidem	—	—	—	—	—	—	350.49	661.31	97.36	166.85	86.52	204.61

**Cayman Islands — Îles Caïmanes — Islas Caiman**

1	Tetrahydrocannabinol — Tétrahydrocannabinol — Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.61	—	—
2	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.45	—	—
	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.24	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.49	—	—
	Secobarbital — Sécobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.49	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.15	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
	Clonazepam — Clonazéepam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Diazepam — Diazéepam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—
	Flurazepam — Flurazéepam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Lorazepam — Lorazéepam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.04	—	—
	Temazepam — Témazéepam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.19	—	—

**Table A.II.2. Reported statistics from countries and territories in the Americas on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.II.2. Statistiques Communiquées par les pays et territoires des Amériques sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.II.2. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de las Américas en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		<b>Chile — Chili</b>											
2	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	0.73	8.79	5.14	6.56	—	—
	Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	0.48	4.50	51.00	35.05	2.64	1.75
	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	4.50	1.52	1.98	2.57	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	315.48	249.43	265.57	286.46	1.22	10.13
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	7.00	6.33	10.00	10.67	—	—
4	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	1.00	3.67	7.00	3.67	6.45	3.08
	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	25.50	23.67	35.00	14.01	1.00	<0.01
	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	—	—	—	—	—	—	75.00	44.33	238.00	175.67	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	49.00	51.33	11.00	1.33	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	20.00	140.00	201.00	193.00	7.00	4.67
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	8.00	18.33	43.00	39.00	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	94.00	123.33	335.00	146.71	1.00	5.54
	Clotiazepam — Clotiazépam	—	—	—	—	—	—	119.00	72.33	473.00	264.00	7.00	3.67
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	224.00	134.67	228.00	122.67	35.00	22.54
	Fenproporex	—	—	—	—	—	—	1.00	5.33	—	3.67	—	0.33
Ketazolam — Kétazolam	—	—	—	—	—	—	5.00	11.33	11.00	15.33	—	—	

	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	19.00	21.33	32.00	18.00	1.00	0.33
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	102.00	41.33	386.00	151.10	32.00	45.67
	Pemoline — Pémoline — Pemolina	—	—	—	—	—	—	3.00	2.00	—	—	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	781.00	807.33	621.00	508.46	—	—
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	313.00	533.67	1834.00	1179.57	96.00	104.02
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	73.00	74.67	211.00	121.00	14.00	9.46

**Colombia — Colombie**

2	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol ( <i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	44.07	30.33	45.94	26.08
	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.77	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	52.78	46.44	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	6.11	7.40	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	318.36	258.39	119.10	81.48
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	13.96	10.49	—	<0.01
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	3.36	2.60	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	85.80	62.71	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	101.03	97.20	5.93	4.42
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	3.93	2.11	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	32.67	43.96	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	258.47	65.43	1.48	5.05
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	2018.29	1345.49	—	—
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.15	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	72.98	57.56	15.99	8.45

**Costa Rica**

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	6.24	59.02	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.13	—	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.37	—	—
4	Alprazolam	2.73	0.57	—	—	—	—	1.83	0.61	6.43	3.03	—	0.11
	Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo	—	—	—	—	—	—	—	—	8.20	0.04	6.15	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.94	7.07	13.69	12.11
	Clobazam	5.45	16.13	—	—	—	—	13.50	3.27	7.00	5.87	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	11.45	11.51	—	—	—	—	4.40	43.78	67.59	59.18	37.17	32.92
	Diazepam — Diazépam	0.82	0.67	—	—	—	—	1.34	3.04	22.12	15.71	—	2.29
	Loprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	6.95	—	—	—	—	—	15.64	1.48	35.83	13.40	—	—
	Mazindol	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.19	—	—
	Midazolam	23.13	4.72	—	—	—	—	13.87	3.18	42.19	33.92	16.56	25.19
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	259.04	219.40	—	—	—	—	155.71	160.91	155.25	272.65	—	—
	Phentermine — Fentermina	29.02	29.72	—	—	—	—	10.21	25.07	29.61	55.28	—	—
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	0.17	0.36	0.56	—

**Table A.II.2. Reported statistics from countries and territories in the Americas on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.II.2. Statistiques Communiquées par les pays et territoires des Amériques sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.II.2. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de las Américas en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		<b>Cuba</b>											
2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	12.98	7.21	—	—
3	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.18	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	20.00	26.67	—	<0.01
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	166.67	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.33	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	25.00	25.00	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	375.00	100.00	—	0.94
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.49	0.02	0.11
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	550.00	883.33	—	10.02
<b>Curaçao</b>													
2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	2.88	2.74	—	0.04
3	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	1.31	1.63	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.18	0.27	—	<0.01
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	2.47	2.40	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	0.15	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.35	0.43	—	<0.01

	Clorazepate — Clorazépaté — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.16	1.08	—	0.07
	Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.16	0.13	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.31	0.40	—	0.03
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.79	2.19	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.03	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.49	0.26	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	3.67	2.43	—	—
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.55	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	2.17	2.69	—	<0.01

**Dominica — Dominique**

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.02	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.27	0.12	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	<0.01	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	1.02	1.36	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—

**Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana**

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	6.27	2.59	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	14.16	7.34	—	0.34
	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	—	—	—	—	—	—	—	—	34.88	22.88	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.72	0.63	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	3.00	0.89	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.43	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	17.57	6.32	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	7.84	30.79	—	—
	Fenproporex	—	—	—	—	—	—	—	—	3.60	5.40	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	4.29	1.12	—	—
	Mazindol	—	—	—	—	—	—	—	—	0.67	0.40	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	16.47	7.53	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	300.00	241.67	—	—
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	—	38.85	11.33	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	7.98	9.60	—	—

**Ecuador — Équateur**

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	2.58	6.43	10.80	13.26	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	<0.01	—	—	—	—	1.99	2.33	4.42	4.58	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	5.83	3.20	21.05	7.87	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	3.99	3.32	2.43	0.97	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	<0.01	—	—	—	—	0.02	0.39	2.78	0.62	—	—
	Clobazam	—	0.03	—	—	—	—	1.09	1.57	13.59	11.71	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	0.64	—	—	—	—	11.32	6.49	35.08	23.50	—	—
	Clotiazepam — Clotiazépam	—	—	—	—	—	—	74.90	16.51	150.00	56.83	—	—



**Table A.II.2. Reported statistics from countries and territories in the Americas on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.II.2. Statistiques Communiquées par les pays et territoires des Amériques sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.II.2. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de las Américas en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		<b>Ecuador — Équateur (continued — suite — continuación)</b>											
	Diazepam — Diazépam	—	0.04	—	—	—	—	0.32	0.64	0.69	0.88	—	—
	Ketazolam — Kétazolam	—	<0.01	—	—	—	—	0.09	7.36	9.04	23.26	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	0.75	0.53	0.85	0.76	—	—
	Midazolam	—	0.09	—	—	—	—	8.27	13.44	20.24	33.30	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	10.91	2.59	39.00	8.58	—	—
	Phentermine — Fentermina	—	0.66	—	—	—	—	13.21	8.31	14.73	15.46	—	—
	Zolpidem	—	0.01	—	—	—	—	0.24	0.81	0.37	1.33	—	0.34
<b>El Salvador</b>													
2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	0.90	1.70	1.10	5.84	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	1.40	0.12	1.48	0.96	0.25	0.27
	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	—	—	—	—	—	—	—	0.37	5.96	6.38	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	4.33	1.86	5.16	15.06	5.97	6.66
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	14.00	2.75	24.60	39.97	37.70	28.40
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	3.83	0.21	5.00	1.00	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	12.73	0.88	19.68	11.52	0.33	0.52
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	83.54	4.83	113.96	21.26	32.96	23.62
	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	0.02	—	—

	Fenproporex	—	—	—	—	—	—	0.14	0.04	—	0.65	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	11.22	1.37	44.00	17.00	5.43	5.92
	Mazindol	—	—	—	—	—	—	0.01	0.03	0.11	0.10	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	7.97	1.60	141.26	47.11	27.69	17.96
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	6.91	6.14	105.11	162.10	0.83	1.97
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	0.87	9.10	5.60	—	—
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.50	0.17	—	0.02
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	0.07	—	0.29	0.08	—	—

**Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)**

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.03	—	—
	Secobarbital — Sécobarbitol	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	—	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
4	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—

**Grenada — Grenade — Granada**

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	0.20	—	—
3	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.02	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	0.08	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.02	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.22	0.31	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.14	0.09	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.02	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	0.32	0.85	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	0.12	—	—

**Guatemala**

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	4.82	1.02	3.51	2.30	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	0.12	0.09	0.13	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	3.49	3.84	5.50	3.69	—	0.47
	Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo	—	—	—	—	—	—	—	1.66	8.75	5.46	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	4.74	3.53	7.86	4.87	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	—	—	—	—	19.16	—	41.46	24.71	92.39	56.38	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	8.90	2.91	26.83	13.47	—	0.03
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	2.90	11.79	10.61	15.81	—	1.26
	Ethyl loflazepate — Loflazébate d'éthyle — Loflazepato de etilo	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Loprazolam	—	—	—	—	—	—	—	1.49	—	1.12	0.92	0.92
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	1.99	5.35	2.46	2.42	1.10	0.60
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	27.17	5.66	67.50	23.37	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	119.92	64.94	609.14	734.13	—	26.78
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	1.67	1.88	12.15	10.10	—	—
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	0.02	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	5.58	5.74	12.80	3.54	0.08	0.05

**Table A.II.2. Reported statistics from countries and territories in the Americas on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.II.2. Statistiques Communiquées par les pays et territoires des Amériques sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.II.2. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de las Américas en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Guyana</b>													
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	0.04	—	0.16	0.14	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoixide — Clordiazepóxido	5.50	—	—	—	—	—	39.49	—	50.00	2.29	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	0.10	—	0.79	0.37	—	—
	Diazepam — Diazépam	52.87	—	—	—	—	—	56.72	—	59.74	35.75	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	8.60	—	22.60	7.11	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	0.18	—	0.82	0.08	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	201.50	—	—	—	—	—	0.49	—	3.10	100.16	—	—
<b>Haiti — Haïti — Haití</b>													
2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	—	—
3	Pentazocine — Pentazocina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	—	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.53	0.31	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoixide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	<0.01	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	6.08	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	12.24	94.72	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.47	0.16	—	—

	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.14	0.17	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	177.08	73.60	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—

#### Honduras

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	0.57	—	1.91	2.84	—	0.44
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	0.05	—	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	1.50	—	3.31	2.57	0.01	<0.01
	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	—	—	—	—	—	—	1.26	—	11.28	10.77	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	0.76	—	6.74	2.66	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	1.13	—	4.80	4.42	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	7.09	—	20.47	24.44	0.50	0.31
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	1.27	—	13.04	13.81	—	—
	Fenproporex	—	—	—	—	—	—	—	—	0.60	1.02	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	1.85	—	13.25	10.64	0.26	0.15
	Mazindol	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	0.03	0.30	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	0.80	—	1.49	1.54	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	25.61	—	500.65	234.33	—	—
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	0.66	—	13.91	9.85	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	0.55	—	3.71	4.38	—	—

#### Jamaica — Jamaïque

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	1.44	0.62	—	0.02
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.19	0.40	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	2.28	1.38	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.71	0.18	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.52	0.23	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	6.09	0.50	4.43	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.04	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	2.85	146.31	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	35.87	2.14	83.58	1.78
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.72	0.28	—

#### Mexico — Mexique — México

1	Tenamfetamine (MDA) — Tenamfétamine (MDA) — Tenanfetamina (MDA)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Tetrahydrocannabinol — Tétrahydrocannabinol — Tetrahidrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	0.13	—	—	—
2	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	0.01	—	—
	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	690.83	—	—	—	—	761.08	577.03	270.09	403.33	9.48	13.59
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	62.17	14.94	20.52	35.53	—	0.02
	Cathine — Catina	—	<0.01	—	—	—	—	737.78	2088.35	—	1821.17	25.56	17.63
	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	5.24	—	—	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	700.32	—	511.45	—	—
4	Alprazolam	—	34.56	—	—	—	—	625.10	262.57	230.21	235.54	0.36	0.10
	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	—	63.43	—	—	—	—	1035.27	1693.06	—	922.15	65.24	80.24

**Table A.II.2. Reported statistics from countries and territories in the Americas on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.II.2. Statistiques Communiquées par les pays et territoires des Amériques sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.II.2. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de las Américas en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones		
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	
		<b>Mexico — Mexique — México (continued — suite — continuación)</b>												
	Barbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	<0.01	—	—	—	—	308.32	356.01	123.95	83.65	—	—	7.78
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	0.33	—	<0.01	—	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	15.63	—	20.00	—	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	571.53	—	—	—	—	495.64	965.47	365.36	326.20	4.01	—	7.23
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	Clotiazepam — Clotiazépam	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	0.05	—	—	—	—	445.90	1084.70	156.79	601.60	8.69	—	7.39
	Estazolam	—	—	—	—	—	—	50.00	9.35	20.00	16.67	—	—	—
	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	—	—	—	—	—	—	—	9.06	—	10.67	—	—	—
	Fenproporex	—	—	—	—	—	—	454.56	720.05	168.00	167.73	15.34	—	14.71
	Lorazepam — Lorazépam	—	0.03	—	—	—	—	93.72	31.50	40.84	34.40	—	—	—
	Mazindol	—	24.79	—	—	—	—	2.93	95.33	<0.01	—	0.93	—	0.80
	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	966.99	359.19	849.93	331.35	2.68	—	9.36
	Nordazepam — Nordazépam	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	—	—	—
	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	—	—	—	—	—	—	—	28.50	—	—	—	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	980.54	—	1469.67	—	—	—
	Phentermine — Fentermina	—	226.02	—	—	—	—	9192.84	2391.03	4176.00	2667.28	88.15	—	56.43

	Pinazepam — Pinazéпам	—	—	—	—	—	—	—	0.17	—	—	—	—
	Triazolam	—	<0.01	—	—	—	—	2.64	0.90	<0.01	2.52	—	—
	Zolpidem	—	204.96	—	—	—	—	123.41	45.95	77.40	121.92	1.04	63.53

#### Montserrat

4	Diazepam — Diazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	2.35	—	—
	Lorazepam — Lorazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	<0.01	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	0.13	0.08	—	—

#### Nicaragua

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	5.74	9.31	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	5.33	7.92	—	—
	Bromazepam — Bromazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	6.76	7.43	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóхido	—	—	—	—	—	—	—	—	9.05	13.56	—	—
	Clonazepam — Clonazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	28.05	22.37	—	—
	Diazepam — Diazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	34.88	24.48	—	—
	Fenproporex	—	—	—	—	—	—	—	—	4.80	3.20	—	—
	Lorazepam — Lorazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	31.03	27.46	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	11.24	10.06	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	110.33	52.07	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	1.82	2.09	—	—

#### Panama — Panamá

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	22.05	65.77	21.29	50.41
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.25	0.72	0.41	0.22
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	9.34	6.97	3.87	4.53
	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	—	—	—	—	—	—	—	—	4.66	10.80	—	—
	Bromazepam — Bromazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	2.23	2.33	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.33	—	0.44
	Clonazepam — Clonazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	6.67	8.95	—	—
	Diazepam — Diazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	27.70	13.25	—	—
	Ethyl loflazepate — Loflazéпate d'éthyle — Loflazepato de etilo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	—	—
	Fenproporex	—	—	—	—	—	—	—	—	1.84	3.86	—	—
	Loprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.62	0.92	—	<0.01
	Lorazepam — Lorazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	0.01	—	—
	Mazindol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	55.06	11.04	9.31	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	400.00	—	—
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	—	8.60	11.35	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	22.12	15.06	1.47	1.01

#### Paraguay

1	3,4-Methylenedioxymethamphetamine (MDMA) — 3,4-Méthylènedioxyméthamphétamine — 3,4-Metilendioximetanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
---	--	---	---	---	---	---	---	---	---	-------	---	---	---

**Table A.II.2. Reported statistics from countries and territories in the Americas on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.II.2. Statistiques Communiquées par les pays et territoires des Amériques sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.II.2. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de las Américas en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		<b>Paraguay (continued — suite — continuación)</b>											
2	<i>Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.25	—	—	—
	Metamphetamine — Métamfetamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	0.17	4.09	0.99	—	—
3	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	1.00	3.00	3.33	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	2.75	—	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	1.10	0.20	36.74	6.67	6.09	—
	Barbital	—	—	—	—	—	—	—	—	0.13	—	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	0.14	0.33	28.50	13.76	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	—	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	0.27	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	1.40	0.12	49.86	4.43	0.31	—
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	1.00	—	—
	Clotiazepam — Clotiazépam	—	—	—	—	—	—	0.56	—	6.41	—	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	0.13	0.20	11.65	0.88	0.05	—
	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	—	—	—	—	—	—	—	0.33	—	0.03	—	—
	Fenproporex	—	—	—	—	—	—	0.28	0.23	106.30	16.67	0.50	—
	Ketazolam — Kétazolam	—	—	—	—	—	—	0.53	0.17	120.00	18.33	26.96	—



	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	0.17	—	0.44	—	—
	Mazindol	—	—	—	—	—	—	—	0.33	1.00	1.00	0.03	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	1.00	0.17	172.81	1.59	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	7.66	0.17	306.28	2.83	—	—
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	1.10	—	54.96	—	19.20	—
	Tetrazeepam — Tétrazépam	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	5.00	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	0.62	0.10	62.33	6.00	20.31	—

**Peru — Pérou — Perú**

2	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	11.36	34.33	23.99	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	0.44	2.27	8.36	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	27.22	45.50	19.41	—	—
4	Alprazolam	60.80	—	—	—	—	—	—	40.96	89.38	38.91	0.25	—
	Bromazepam — Bromazépam	23.18	—	—	—	—	—	—	19.72	59.06	8.99	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	0.84	5.32	1.27	—	—
	Clobazam	6.88	—	—	—	—	—	—	5.39	39.22	12.69	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	15.82	—	—	—	—	—	—	48.37	231.48	205.84	—	—
	Diazepam — Diazépam	7.99	—	—	—	—	—	—	82.64	31.43	39.37	—	—
	Ketazolam — Kétazolam	—	—	—	—	—	—	—	2.20	4.37	3.74	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	2.19	0.14	2.17	—	—
	Midazolam	43.39	—	—	—	—	—	—	17.43	376.68	67.11	—	—
	Nordazepam — Nordazépam	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	29.33	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	225.00	—	—	—	—	—	—	139.06	818.28	169.24	—	—
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	11.70	20.55	22.29	—	—
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—
	Zolpidem	2.63	—	—	—	—	—	—	13.33	22.11	9.75	—	—

**Saint Kitts and Nevis — Saint-Kitts-et-Nevis — Saint Kitts y Nevis**

2	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.41	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	—	—
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—

**Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía**

1	Tetrahydrocannabinol — Tétrahydrocannabinol — Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
2	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—

**Table A.II.2. Reported statistics from countries and territories in the Americas on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.II.2. Statistiques Communiquées par les pays et territoires des Amériques sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.II.2. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de las Américas en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía (continued — suite — continuación)</b>													
3	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	0.04	—	—
	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
4	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.56	—	—
	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.03	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	0.07	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.03	—	—
	Clotiazepam — Clotiazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.53	0.45	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.21	0.19	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.16	0.06	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	2.21	3.74	—	—
Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.03	—	—	
<b>Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas</b>													
1	Psilocybine — Psilocibina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	—	—	—
2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	0.07	—	—

4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.01	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.04	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.41	1.09	—	—
	Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.20	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.05	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	1.16	0.95	—	—
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.02	—	—

**Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín**

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	0.32	0.33	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	0.91	0.46	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	0.05	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.01	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.05	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.12	0.19	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.02	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.55	0.52	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	0.08	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.18	—	—
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.19	0.02	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	0.75	0.39	—	—

**Suriname**

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.05	0.05	—	—
4	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.05	0.02	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.08	0.07	—	—
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.39	0.19	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	3.35	17.91	4.04	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.41	—	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	0.06	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.14	0.32	0.40	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.67	—	—
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.28	0.02	—	—

**Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago**

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	2.68	2.84	—	—
3	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	8.20	—	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.81	0.68	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.90	0.57	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	2.47	1.94	—	—

**Table A.II.2. Reported statistics from countries and territories in the Americas on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.II.2. Statistiques Communiquées par les pays et territoires des Amériques sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.II.2. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de las Américas en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago (continued — suite — continuación)</b>													
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	7.25	2.68	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	4.95	1.14	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.59	3.08	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	7.60	0.45	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	1.25	1.88	—	—
<b>Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos</b>													
2	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—
	Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	0.27	0.13	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	0.72	0.05	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.14	0.14	—	—
	Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.02	—	—

Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.38	0.42	—	—
Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	0.08	—	—
Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	0.09	—	—

United States — États-Unis — Estados Unidos

1	(+)-lysergide (LSD) — (+)-lisérgida (LSD)	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	—	—
	25B-NBOMe (2C-B-NBOMe)	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	25C-NBOMe (2C-C-NBOMe)	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	25I-NBOMe (2C-I-NBOMe)	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	4-Methylaminorex — Méthyl-4 aminorex — 4-Metilaminorex	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Brolamfetamine (DOB) — Brolamfétamine (DOB) — Brolanfetamina (DOB)	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	Cathinone — Catinona	<0.01	<0.01	—	—	—	—	0.03	0.02	—	<0.01	—	—
	DET	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	DMT	1.26	<0.01	—	—	—	—	0.92	0.01	9.06	1.60	0.48	<0.01
	Eticyclidine (PCE) — Eticiclidina (PCE)	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	3,4-Methylenedioxymethamphetamine (MDMA) — 3,4-Méthylènedioxyméthamphétamine — 3,4-Metilendioximetanfetamina	<0.01	0.01	—	—	—	—	0.90	0.89	0.25	0.45	0.04	0.02
	Mescaline — Mescalina	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—
	Methcathinone — Méthcathinone — Metcatinona	<0.01	—	—	—	—	—	0.07	0.07	—	—	—	—
	MMDA	<0.01	—	—	—	—	—	0.90	—	0.25	—	0.04	—
	N-Ethyl MDA — N-Étil MDA — N-Etil MDA	<0.01	—	—	—	—	—	0.02	0.01	—	—	—	—
	N-Hydroxy MDA — N-Hidroxi MDA	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	—	—
	Para-Methoxy-alpha-methylphenethylamine (PMA) — Para-Méthoxy- <i>alpha</i> -méthylphénéthylamine (PMA) — Para-Metoxi- <i>alfa</i> -metilfenetilamina (PMA)	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Psilocine (Psilotsin) — Psilocine (Psilotsine) — Psilocina (Psilotsina)	0.44	<0.01	—	—	—	—	0.31	<0.01	—	0.02	<0.01	<0.01
	Psilocybine — Psilocibina	0.12	—	—	—	—	—	0.25	0.09	0.56	0.14	0.06	<0.01
	Rolicyclidine (PHP, PCPY) — Roliciclidina (PHP, PCPY)	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
Tenamfetamine (MDA) — Tenamfétamine (MDA) — Tenanfetamina (MDA)	<0.01	—	—	—	—	—	0.03	—	<0.01	—	—	—	
Tenocyclidine (TCP) — Ténocyclidine (TCP) — Tenociclidina (TCP)	—	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	
Tetrahydrocannabinol — Tétrahydrocannabinol — Tetrahydrocannabinol	0.15	32.06	—	—	—	—	249.88	256.82	0.50	3.99	1.21	1.65	
2	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC)	—	<0.01	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	5F-MDMB-PINACA (5F-ADB)	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA)	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201)	<0.01	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	5F-PB-22	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	AB-CHMINACA	<0.01	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	AB-PINACA	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—

**Table A.II.2. Reported statistics from countries and territories in the Americas on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.II.2. Statistiques Communiquées par les pays et territoires des Amériques sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.II.2. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de las Américas en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		United States — États-Unis — Estados Unidos (continued — suite — continuación)											
	ADB-FUBINACA	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Alpha-PHP — Alfa-PHP	<0.01	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Alpha-Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP) — Alfa-Pyrrolidinovalérophénone (α-PVP) — Alfa-Pirrolidinovalerofenona (α-PVP)	—	<0.01	—	<0.01	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	AM-2201	—	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	13929.29	17292.66	—	<0.01	<0.01	<0.01	17957.53	15749.35	0.02	0.03	643.83	834.56
	Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol	53.76	118.89	—	0.03	0.02	0.73	574.84	265.38	49.58	32.21	44.67	1.44
	Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	33738.95	32542.07	12455.16	1559.25	<0.01	115.83	22775.60	22398.62	0.01	<0.01	968.81	205.45
	Ethylone — Éthylone — Etilona	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Fenethylamine — Fénétylline — Fenetilina	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA)	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	20101.02	16740.39	—	<0.01	<0.01	<0.01	16114.00	15525.49	32338.16	29163.20	2242.21	7859.98
	JWH-018	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Levamphetamine — Lévanfétamine — Levanfetamina	<0.01	<0.01	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	—

	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine —												
	Levometanfetamina	415.89	141.77	—	75.24	178.02	188.86	270.67	120.78	—	—	—	—
	MDMB-CHMICA	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	3,4-Methylenedioxypropyvalerone (MDPV) —												
	3,4-Méthylènedioxypropylalérone (MDPV) —												
	3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	—	—
	Mephedrone (4-methylmethcathinone) —												
	Méphédrona (4-méthylméthcathinone) —												
	Mefedrona (4-metilmetcatinona)	—	—	—	<0.01	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	321.34	272.43	248.79	0.02	0.05	—	167.98	87.72	0.09	400.02	0.03	0.03
	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine —												
	Racemato de metanfetamina	—	<0.01	811.59	149.34	0.03	<0.01	262.93	407.03	—	—	—	—
	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	—	0.02	—	<0.01	<0.01	<0.01	0.05	0.04	<0.01	<0.01	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	51699.98	47402.99	989.20	102.91	<0.01	57.51	50189.20	56778.11	0.04	2.70	13149.25	10734.50
	<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) —												
	<i>N</i> -Bencilpiperazina (BZP)	<0.01	—	—	—	—	—	0.06	0.02	<0.01	—	—	—
	<i>N</i> -Ethylhexedrone — <i>N</i> -Éthylhexédrona — <i>N</i> -Etilhexedrona	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	<i>N</i> -Ethylorpenylone (ephylone) —												
	<i>N</i> -Éthylorpenylone (éphylone) —												
	<i>N</i> -Etilorpenilona (efilona)	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—
	Pentedrone — Pentédrona — Pentedrona	<0.01	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	—	0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.03	—	<0.01	—	—
	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	—	<0.01	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	411.62	—	<0.01
	Secobarbital — Sécobarbital	0.04	23.68	—	—	0.02	<0.01	33.35	33.71	—	<0.01	<0.01	4.81
	UR-144	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	XLR-11	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
3	Amobarbital	15.12	10.11	—	—	<0.01	<0.01	9.18	11.84	—	0.01	0.06	0.06
	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	3681.81	2870.74	2335.47	670.58	1.45	268.57	10334.02	7586.49	9179.88	6420.26	188.31	290.38
	Butalbital	4913.58	19532.92	9585.15	15999.25	7584.69	10418.18	37984.05	31190.50	—	6939.81	—	386.16
	Cathine — Catina	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	—	—
	Flunitrazepam — Flunitrazéпам	—	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01
	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	—	—	—	—	—	—	0.02	0.05	—	—	—	—
	Pentazocine — Pentazocina	—	<0.01	—	—	—	—	72.00	162.34	197.24	152.52	0.01	0.09
	Pentobarbital	30183.77	22243.00	—	<0.01	<0.01	<0.01	10675.54	8547.10	<0.01	171.92	6.95	13.93
4	Allobarbital — Alobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Alprazolam	1036.92	3079.72	—	<0.01	<0.01	<0.01	1527.46	1842.68	1907.42	1876.35	505.35	745.35
	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	—	227.85	—	—	—	—	0.17	722.50	1004.63	602.48	2.16	0.35
	Aminorex	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Barbital	—	—	—	—	820.82	700.10	175.29	116.99	802.05	1144.00	27.96	27.39
	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	176.26	240.01	—	—	—	—	502.31	355.67	—	40.51	—	<0.01
	Bromazepam — Bromazéпам	—	—	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	—	—	<0.01	<0.01
	Butobarbital	—	—	—	—	—	—	31.07	—	—	—	—	—
	Camazepam — Camazéпам	—	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóхido	—	—	—	—	—	24.12	427.61	1063.80	925.11	613.18	84.48	1.09
	Clobazam	22.23	89.07	—	<0.01	—	—	312.10	734.53	755.01	926.08	0.12	6.50
	Clonazepam — Clonazéпам	11.31	151.98	—	0.02	—	<0.01	222.73	509.27	1457.84	1388.94	0.17	21.81
	Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	<0.01	7.58	—	—	—	1.09	31.24	260.71	49.85	270.46	38.02	0.08
	Cloxazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Delorazepam — Délorazéпам	0.05	—	0.04	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—
	Diazepam — Diazéпам	102.54	47.41	—	46.75	0.01	3.41	2032.41	1925.17	2999.83	3492.56	5.19	394.37

**Table A.II.2. Reported statistics from countries and territories in the Americas on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.II.2. Statistiques Communiquées par les pays et territoires des Amériques sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.II.2. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de las Américas en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		United States — États-Unis — Estados Unidos (continued — suite — continuación)											
Estazolam	3.86	<0.01	—	—	—	<0.01	22.30	13.92	20.09	17.71	<0.01	0.02	
Étilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	—	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	
Fenproporex	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	
Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	<0.01	0.04	376.02	—	263.20	0.02	36.85	
Loprazolam	—	<0.01	—	—	—	—	—	0.46	—	—	—	—	
Lorazepam — Lorazépam	—	28.70	—	—	—	12.16	583.36	682.01	1223.20	1570.86	59.17	33.06	
Lormetazepam — Lormétazépam	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—	<0.01	—	—	
Mazindol	—	1.93	—	—	—	—	4.70	7.59	—	<0.01	—	<0.01	
Medazepam — Médazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	821.18	682.31	1.25	0.07	
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—	
Midazolam	0.14	2.27	<0.01	—	0.02	—	741.65	417.21	1407.42	700.48	50.22	30.46	
Nimetazepam — Nimétazépam	—	<0.01	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—	<0.01	
Nitrazepam — Nitrazépam	—	2.16	<0.01	—	—	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	—	—	
Nordazepam — Nordazépam	—	0.11	—	<0.01	<0.01	<0.01	0.45	0.32	—	<0.01	<0.01	<0.01	
Oxazepam — Oxazépam	25.89	136.42	—	—	0.01	<0.01	184.44	312.04	112.64	247.87	0.56	0.16	
Pemoline — Pémoline — Pemolina	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	0.33	—	—	
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	—	5.24	—	—	—	—	1175.94	1549.31	1081.14	1363.62	<0.01	<0.01	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	2143.68	1479.93	—	265.62	7.37	3.94	6797.38	10045.90	10265.24	15188.58	48.09	53.59	



Phentermine — Fentermina	9460.06	8804.69	5913.46	6571.64	0.02	<0.01	13363.58	14385.78	9645.78	8584.43	561.62	1825.68
Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	—	—	<0.01	<0.01
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—	—	—
Secbutabarbital	—	—	—	—	—	<0.01	31.07	23.69	—	<0.01	—	<0.01
Temazepam — Témazépam	—	825.01	—	<0.01	<0.01	<0.01	2084.15	4551.03	6243.23	7525.42	0.78	1.07
Tetrazepam — Tétrazépam	—	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—
Triazolam	989.56	255.29	—	—	—	<0.01	335.36	208.79	16.49	20.40	40.39	43.77
Zolpidem	<0.01	37.04	—	—	<0.01	—	992.37	1159.18	6089.71	7988.63	6.46	194.71

### Uruguay

1	Tetrahydrocannabinol — Tétrahydrocannabinol — Tetrahidrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	—	—
2	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Delta-9-Tetrahydrocannabinol ( <i>delta</i> -9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahidrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—
	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
3	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	33.40	28.80	9.32	0.79
	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	26.00	24.90	1.45	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	2.18	11.44	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	32.24	64.59	0.63	<0.01
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	53.15	69.82	—	1.39
	Clordiazepoxide — Clordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	4.40	5.94	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	32.00	8.80	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	131.21	78.98	0.42	0.22
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	4.46	—	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	151.40	175.05	5.51	0.57
	Ketazolam — Kétazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.04	—	2.58
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.68	—	—
	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.33	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	63.70	34.90	2.40	4.09
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	5.00	4.67	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	232.14	166.75	51.28	71.05
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	—	26.77	0.15	35.34	0.14
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	89.70	197.99	12.25	9.95

### Venezuela (Bolivarian Rep. of) — Venezuela (Rép. bolivarienne du) — Venezuela (Rep. Bolivariana de)

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.09	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	126.00	26.08	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	9.00	20.00	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	36.15	15.67	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	18.06	5.94	—	—
	Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.33	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	10.17	1.45	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	1750.33	266.78	—	—
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.67	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	20.00	8.30	—	—

**Table A.II.3. Reported statistics from countries and territories in Asia on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020**

**Tableau A.II.3. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Asie sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020**

**Cuadro A.II.3. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de Asia en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020**

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		<b>Afghanistan — Afganistán</b>											
1	(+)-lysergide (LSD) — (+)-lisérgida (LSD) 3,4-Methylenedioxymethamphetamine (MDMA) — 3,4-Méthylènedioxy méthamphétamine — 3,4-Metilendioximetanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	<i>N</i> -Ethyl MDA — <i>N</i> -Étil MDA — <i>N</i> -Etil MDA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
2	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol ( <i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	3,4-Methylenedioxypropylamphetamine (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylamphétamine (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.11	0.28	—	—
	Pentazocine — Pentazocina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.27	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	17.28	30.10	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.10	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.06	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	2.27	0.97	—	—

	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	0.49	520.70	—	—
<b>Armenia — Arménie</b>													
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	0.17	0.07	0.38	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	0.40	0.07	—	—	—	—	1.78	1.53	0.26	0.67	0.80	0.10
	Diazepam — Diazépam	16.13	15.12	—	—	—	—	2.20	18.33	2.19	27.38	5.99	8.45
	Lorazepam — Lorazépam	2.89	1.18	—	—	—	—	1.14	4.67	—	3.33	0.03	0.01
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.94	0.46	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	0.23	—	—
	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	1.31	0.85	—	—	—	—	0.37	1.70	—	—	0.71	0.24
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	0.10	15.60	—	—	—	—	29.06	15.49	3.44	46.22	—	—
<b>Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaïyán</b>													
2	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.11	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.38	0.13	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	3.00	1.40	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	5.45	4.57	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	2.45	1.10	—	—
	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	—	—	—	—	—	—	—	—	4.50	3.83	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	884.00	503.07	—	—
<b>Bahrain — Bahreïn — Bahrein</b>													
2	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	—	—	3.14	0.90	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	3.24	2.51	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	267.00	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.43	0.70	—	—
	Barbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.18	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	2.00	9.41	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.50	0.11	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.23	0.81	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.71	1.96	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	0.17	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	2.58	0.70	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	0.85	8.31	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—
<b>Bangladesh</b>													
2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.88	—	—
3	Pentazocine — Pentazocina	—	—	—	—	—	—	—	—	35.00	32.67	—	—

**Table A.II.3. Reported statistics from countries and territories in Asia on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.II.3. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Asie sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.II.3. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de Asia en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		<b>Bangladesh (continued — suite — continuación)</b>											
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	44.00	29.34	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	426.00	245.33	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	557.00	335.01	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	300.00	117.83	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	460.56	444.14	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1200.00	574.14	—	—
	Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	156.98	26.67	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	10.00	10.83	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	353.12	331.04	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	40.00	—	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	1882.80	1953.92	—	—
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.00	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	10.00	5.00	—	—
<b>Bhutan — Bhoutan — Bhután</b>													
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	3.34	—	—
4	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.18	<0.01	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.01	—	—

	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.64	0.77	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.24	0.19	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.71	21.53	—	—

**Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam**

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.17	0.04	—	—
3	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.13	1.62	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.04	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.43	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.78	0.64	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.17	0.11	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.19	0.07	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.04	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.42	0.61	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.45	0.23	—	—
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.57	0.55	—	—

**China — Chine**

2	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	100.00	0.11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	20677.00	—	94.70	—	—
3	Amobarbital	6025.00	3697.33	—	—	—	—	2038.00	3167.33	—	—	—	—	—
	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	2.00	—	—	—	—	6.00	2.33	2.00	21.77	—	—	—
	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	—	—	—	—	—	—	—	—	2.00	—	—	—	—
	Pentazocine — Pentazocina	290.00	—	—	—	—	—	1194.00	123.00	—	—	—	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.00	—	—	—
4	Alprazolam	627.00	367.33	—	—	—	—	712.00	384.67	—	—	—	—	—
	Barbital	37104.00	51781.33	—	—	—	—	23492.00	19569.00	—	—	210.00	1650.00	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	3091.67	—	—	—	—	2403.00	2439.00	—	—	—	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	1340.00	987.67	—	—	—	—	902.00	190.67	—	—	—	—	—
	Diazepam — Diazépam	12046.00	12094.33	—	—	—	—	14253.00	9884.67	—	—	8100.00	7175.00	—
	Estazolam	627.00	2022.67	—	—	—	—	2371.00	2496.67	—	—	—	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	361.00	263.67	—	—	—	—	302.00	110.00	60.00	44.33	—	13.67	—
	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	50500.00	68011.33	—	—	—	—	23127.00	34063.67	—	—	58650.00	60308.33	—
	Midazolam	729.00	549.00	—	—	—	—	165.00	178.67	—	12.50	53.00	14.33	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	149.00	720.67	—	—	—	—	476.00	619.33	—	—	—	250.00	—
	Oxazepam — Oxazépam	1358.00	—	—	—	—	—	464.00	—	—	—	—	—	—
	Oxazolam	—	395.33	—	—	—	—	—	633.67	—	—	—	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	89270.00	170330.00	—	—	—	—	50660.00	63190.00	—	—	4778.00	75382.33	—
	Zolpidem	107.00	69.67	—	—	—	—	110.00	46.33	559.00	654.89	—	—	—

**China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong**

1	3,4-Methylenedioxyamphetamine (MDMA) — 3,4-Méthylènedioxyamphétamine — 3,4-Metilendioximetanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
---	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------	-------	---	---

**Table A.II.3. Reported statistics from countries and territories in Asia on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.II.3. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Asie sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.II.3. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de Asia en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		<i>China, Hong Kong SAR — Chine, RAS de Hong Kong — China, RAE de Hong Kong (continued — suite — continuación)</i>											
2	<i>N</i> -Ethyl MDA — <i>N</i> -Étil MDA — <i>N</i> -Etil MDA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol ( <i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	—	—	7.47	5.48	—	—
	3,4-Methylenedioxypropylone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—
	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—
	Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	184.36	152.85	4.22	1.93

	<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -Bencilpiperazina (BZP)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Secobarbital — Sécobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.57	3.15	0.24
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.13	0.10	<0.01
	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.22	0.31	<0.01
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.14	39.52	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.56	5.12	0.87
	Barbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.13	10.59	0.65
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.88	6.14	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.15	10.02	0.41
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.98	10.66	1.22
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.25	52.32	1.09
	Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.75	16.39	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.31	41.90	1.01
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.25	1.61	<0.01
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	129.48	92.33	1.94
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.39	66.22	—
	Pinazepam — Pinazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.88	1.67	—
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.05	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	233.11	204.52	6.06

**China, Macao SAR — Chine, RAS de Macao — China, RAE de Macao**

2	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.25	1.37	<0.01
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—
	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.16	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.07	0.74	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.65	0.73	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.44	0.43	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.10	—
	Clonazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.22	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.11	1.68	—
	Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.21	1.23	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.31	0.95	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.03	0.69	—
	Nimetazepam — Nimétazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.94	1.86	—
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.00	5.08	—

**Georgia — Géorgie**

3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.85	8.34	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.26	1.48	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.45	0.72	—

**Table A.II.3. Reported statistics from countries and territories in Asia on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.II.3. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Asie sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.II.3. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de Asia en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		<b>Georgia — Géorgie (continued — suite — continuación)</b>											
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	0.42	0.22	—	0.07
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	4.18	5.03	0.26	0.27
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	6.90	52.64	49.22	—	0.34
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.67	0.51	—	—
	Medazepam — Médazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.96	2.08	—	0.66
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	6.91	3.52	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.00	0.57	0.10	0.23
	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	—	—	—	—	—	—	—	0.34	0.70	0.35	—	0.09
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	20.53	—	6.73	—	67.51	15.24	8.49	—	23.03
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	0.90	1.06	—	—
<b>India — Inde</b>													
1	3,4-Methylenedioxymethamphetamine (MDMA) — 3,4-Méthylènedioxyméthamphétamine — 3,4-Metilendioximetanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	<i>N</i> -Ethyl MDA — <i>N</i> -Étil MDA — <i>N</i> -Etil MDA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
2	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—



	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	0.36	—	0.36	0.25	—	—
	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol ( <i>delta</i> -9-THC) —												
	<i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol —												
	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	0.15	0.17	—	—	—	—	0.08	0.05	—	<0.01	—	—
	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	0.62	16.99	—	—	—	—	1.82	0.52	1.21	<0.01	—	15.86
	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) —												
	Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) —												
	Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	4616.36	1277.18	—	—	—	—	1095.22	377.96	0.15	1.39	3243.18	1267.99
	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine —												
	Levometanfetamina	0.19	0.20	—	—	—	—	0.19	0.31	—	—	—	—
	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) —												
	3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) —												
	3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	0.03	0.02	—	—	—	—	0.01	0.02	—	<0.01	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	9281.99	3032.19	—	—	—	—	1582.94	592.74	10.88	19.31	5170.50	2535.48
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1364.79	562.15	—	2.49	—	—	82.36	51.06	10.98	9.58	463.57	207.30
	Butalbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.00	—	—
	Cathine — Catina	1284.30	2424.83	—	28.16	—	—	126.34	412.56	—	26.70	1135.62	2142.16
	Flunitrazepam — Flunitrazéпам	35.28	45.95	—	—	—	—	16.09	15.98	<0.01	8.99	19.00	48.04
	Pentazocine — Pentazocina	2995.30	2369.67	—	—	—	—	24.27	210.54	<0.01	68.29	1716.95	1367.26
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	—	—
4	Alprazolam	7538.86	5347.74	—	0.58	—	—	1511.01	945.72	0.33	234.00	4508.25	4452.98
	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	—	—	—	—	—	—	2.16	—	2.16	—	—	—
	Barbital	1.00	—	—	—	—	—	—	—	1.08	—	—	—
	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	—	—	—	—	—	—	—	1.39	—	—	—	—
	Bromazepam — Bromazéпам	1354.95	874.27	—	—	—	—	178.99	102.49	304.00	258.75	1479.96	1279.10
	Brotizolam	2.22	0.83	—	—	—	—	1.20	1.61	—	—	0.60	0.03
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóхido	13316.59	10725.53	—	22.12	—	—	2402.09	984.21	86.04	25.99	4637.30	6954.88
	Clobazam	5017.86	3298.75	—	15.76	—	—	1589.41	1021.79	1300.02	1089.22	2334.61	1595.64
	Clonazepam — Clonazéпам	6804.39	4778.50	—	—	—	—	991.41	351.78	0.01	15.99	4589.34	4431.99
	Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	—	20.20	—	—	—	—	3.85	35.73	3.85	<0.01	—	—
	Clotiazepam — Clotiazéпам	1344.55	298.29	—	—	—	—	317.55	30.54	—	11.33	1027.00	352.13
	Cloxazolam	32.79	28.08	—	—	—	—	16.78	37.38	—	—	15.90	3.33
	Delorazepam — Délorazéпам	22.15	32.70	—	—	—	—	21.79	16.95	—	—	—	43.02
	Diazepam — Diazéпам	14545.05	10697.83	—	—	—	—	3084.89	1984.80	40.80	613.53	10830.03	8610.18
	Estazolam	19.74	3.25	—	—	—	—	15.63	10.28	—	8.35	4.10	4.22
	Etizolam — Étizolam	237.77	—	—	—	—	—	116.19	—	77.00	—	25.30	—
	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	—	17.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Fenproporex	—	—	—	—	—	—	—	34.19	—	—	—	—
	Fludiazepam — Fludiazéпам	11.54	3.85	—	—	—	—	11.53	7.70	—	—	—	—
	Flurazepam — Flurazéпам	183.61	136.14	—	—	—	—	11.05	11.25	—	—	172.50	164.86
	Loprazolam	0.55	1.40	—	—	—	—	0.13	0.18	—	—	—	—
	Lorazepam — Lorazéпам	2482.19	2452.15	—	—	—	—	295.22	331.14	0.65	403.29	1413.07	1886.95
	Lormetazepam — Lormétazéпам	6.57	1.03	—	—	—	—	15.17	1.74	8.60	<0.01	—	3.53
	Mazindol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	18538.27	6709.07	—	—	—	—	971.90	1764.05	27700.00	19208.33	41453.34	24444.75
	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	531.56	502.56	—	—	—	—	250.81	36.50	—	—	275.01	265.24
	Midazolam	8533.57	1493.42	—	3.44	—	—	743.18	395.09	26.02	18.27	5795.52	1166.21
	Nimetazepam — Nimétazéпам	—	3.33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.33
	Nitrazepam — Nitrazéпам	1780.32	1881.40	—	—	—	—	101.85	388.47	—	19.90	224.98	409.23
	Nordazepam — Nordazéпам	25.10	48.38	—	—	—	—	0.10	0.33	<0.01	<0.01	25.00	48.07
	Oxazepam — Oxazéпам	1231.25	1128.41	—	—	—	—	174.42	151.59	31.03	28.52	930.10	1931.93

**Table A.II.3. Reported statistics from countries and territories in Asia on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.II.3. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Asie sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.II.3. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de Asia en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		<b>India — Inde (continued — suite — continuación)</b>											
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	108968.83	102061.99	—	4182.75	—	—	1662.73	4942.84	3240.51	101.10	84463.56	79117.05
	Phentermine — Fentermina	536.65	1008.48	—	2.45	—	—	299.44	256.87	425.96	140.84	568.44	483.13
	Pinazepam — Pinazépam	—	18.73	—	—	—	—	—	4.00	—	—	—	23.40
	Prazepam — Prazépam	0.47	0.94	—	—	—	—	—	0.37	—	—	—	0.78
	Temazepam — Témazépam	424.13	94.64	—	—	—	—	59.51	31.50	746.00	786.15	1110.62	536.40
	Triazolam	25.42	10.86	—	—	—	—	14.48	9.95	<0.01	0.74	10.77	4.90
	Zolpidem	18407.02	15035.76	—	304.45	—	—	2032.89	1114.11	120.03	33.13	14958.87	13519.90
	<b>Indonesia — Indonésie</b>												
2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	2.34	25.32	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.11	—	—
	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	91.62	66.17	6.28	3.61
	Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo	—	—	—	—	—	—	—	—	150.00	90.55	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.67	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	390.04	217.96	77.79	23.60
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	316.03	298.40	—	13.33
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	20.47	18.73	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	704.00	482.81	2841.81	409.15

	Estazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	6.10	10.07	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	34.00	33.17	1.25	0.35
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	33.64	21.67	—	0.12
	Nimetazepam — Nimétazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.40	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	10.00	5.00	—	—
	Nordazepam — Nordazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	100.00	878.32	24.26	31.09
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	12.03	15.03	—	—

**Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)**

2	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.43	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	184.56	201.30	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	93.01	<0.01	0.16	0.28
	Pentazocine — Pentazocina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.17
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	350.03	324.90	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	1244.05	3465.00	—	50.00
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	250.00	71.68	48.00	23.01
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	526.01	360.03	—	2.78
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	2270.15	323.56	—	5.52
	Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	91.01	30.33	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	500.00	225.07	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	145.47	40.24	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	670.01	306.67	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	1000.00	500.00	—	181.26
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	972.14	517.54	—	—

**Iraq**

4	Alprazolam	1.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	891.50	367.50	—	—	—	—	1701.50	—	810.00	442.67	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	23.00	—	—	—	—	—
	Diazepam — Diazépam	827.89	535.92	—	—	—	—	1088.61	—	1915.50	600.00	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	49.00	—	—	16.67	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	1.00	—	1.00	—	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	165.94	373.37	—	—	—	—	395.06	—	561.00	500.00	—	—
	Zolpidem	1.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**Israel — Israël**

1	(+)-lysergide (LSD) — (+)-lisérgida (LSD)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Cathinone — Catinona	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	<0.01
	3,4-Methylenedioxymethamphetamine (MDMA) — 3,4-Méthylènedioxyméthamphétamine — 3,4-Metilendioximetanfetamina	—	—	—	—	—	—	0.02	<0.01	0.02	<0.01	—	—
	Methcathinone — Méthcathinone — Metcatinona	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	<0.01
	Para-Methoxy- <i>alpha</i> -methylphenethylamine (PMA) — Para-Méthoxy- <i>alpha</i> -méthylphénéthylamine (PMA) — Para-Metoxi- <i>alfa</i> -metilfenetilamina (PMA)	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	Psilocybine — Psilocibina	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—	—
	Tetrahydrocannabinol — Tétrahydrocannabinol — Tetrahydrocannabinol	—	0.02	—	—	—	—	0.11	0.48	0.23	0.10	—	—

**Table A.II.3. Reported statistics from countries and territories in Asia on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.II.3. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Asie sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.II.3. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de Asia en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Israel — Israël (continued — suite — continuación)											
2	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	9.17	28.77	59.18	45.09	—	—
	Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.13	0.05	0.02	—	—
	Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	8.61	16.98	62.25	30.41	—	—
	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	0.67	9.41	2.69	20.04	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	163.09	260.93	584.75	899.89	—	<0.01
	Secobarbital — Sécobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	14.37	3.70	20.60	18.74	—	<0.01
	Butalbital	—	—	—	—	—	—	306.47	144.26	458.51	171.69	407.06	—
	Flunitrazepam — Flunitrazéпам	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.09	<0.01	<0.01	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	170.12	53.66	265.10	121.40	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	<0.01	—	—	5.76	2.82	7.08	10.18	<0.01	<0.01
	Barbital	—	—	—	—	—	—	—	—	0.54	0.09	—	—
	Bromazepam — Bromazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	—	—
	Brotizolam	—	—	—	—	—	—	5.96	4.19	15.00	6.67	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóxido	—	<0.01	—	—	15.96	—	14.29	15.84	28.74	43.18	—	<0.01

Clobazam	—	—	—	—	—	—	76.63	12.95	75.26	47.36	4.39	29.92
Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	44.06	—	23.75	32.58	1.59	18.35	—	15.34
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	221.99	—	—	—	—	188.29	79.09	4.62	16.84	49.02	65.39
Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	13.03	49.54	153.38	64.05	<0.01	<0.01
Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	45.51	16.10	40.10	39.71	—	—
Mazindol	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
Midazolam	3308.44	1448.05	—	—	—	—	371.04	29.20	13.08	16.13	2968.94	1566.37
Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	0.03	0.03	—	—
Nordazepam — Nordazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	255.30	23.83	400.00	239.51	<0.01	<0.01
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	196.88	195.92	201.08	30.32	313.91	207.69	—	—
Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	23.84	48.59	36.53	14.80	—	—
Secbutabarbital	—	—	—	—	—	—	—	70.79	—	—	—	—
Triazolam	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—	—
Zolpidem	1487.83	972.42	—	—	40.10	—	1620.23	450.14	204.88	170.96	1267.71	1380.19

Japan — Japon — Japón

1	DMT	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
2	Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	0.78	0.86	—	—	—	—
	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	10.04	—	—	—	443.23	150.51	1448.14	1192.40	0.07	—
	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Secobarbital — Sécobarbital	6.42	6.30	—	—	—	2.35	1.83	—	—	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	7.50	8.08	—	—
	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	26.47	—	—	—	—	—	83.00	821.83	—	—
	Pentazocine — Pentazocina	—	—	—	—	—	—	—	60.10	74.90	—	—
	Pentobarbital	37.60	84.83	—	—	—	—	—	22.80	22.48	—	—
4	Alprazolam	—	44.20	—	—	—	—	—	149.77	202.61	—	—
	Barbital	1044.10	1466.17	489.90	400.16	602.94	286.90	—	20.00	1664.03	540.20	360.18
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	616.40	606.56	—	—
	Brotizolam	57.30	103.13	—	—	—	—	—	99.90	94.27	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	300.00	194.10	—	—
	Clobazam	—	<0.01	—	—	—	—	—	300.00	264.67	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	536.10	276.10	—	—
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	16.20	—	—
	Clotiazepam — Clotiazépam	1601.62	1769.98	—	—	—	—	—	—	—	75.00	257.00
	Cloxazolam	—	136.97	—	—	—	—	—	—	—	—	1.67
	Delorazepam — Délorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	43.00	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	17.17	—	—	—	—	—	670.20	776.90	—	—
	Estazolam	296.20	449.13	—	—	—	—	—	70.00	116.30	265.00	219.40
	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	361.80	258.83	—	—	—	—	—	—	—	3.00	5.00
	Etizolam — Étizolam	760.92	263.77	—	—	—	—	—	143.70	54.50	43.00	27.17
	Fludiazepam — Fludiazépam	—	—	—	—	—	—	—	3.00	3.00	—	—
	Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	—	136.50	136.50	—	—
	Haloxazolam	—	8.27	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	164.25	211.20	—	—
	Lormetazepam — Lormétazépam	—	—	—	—	—	—	—	149.70	68.25	—	—
	Mazindol	—	8.97	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Medazepam — Médazépam	—	—	—	—	—	—	—	10.10	91.69	—	—

**Table A.II.3. Reported statistics from countries and territories in Asia on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.II.3. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Asie sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.II.3. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de Asia en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		<b>Japan — Japon — Japón (continued — suite — continuación)</b>											
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	175.80	84.96	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	875.10	1101.87	—	—
	Oxazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	156.40	190.84	—	—
	Pemoline — Pémoline — Pemolina	—	—	—	—	—	—	—	—	160.00	160.03	—	—
	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	11.50	3850.63	—	29.57	—	—	—	—	3026.00	1723.93	0.24	—
	Triazolam	—	1.80	—	—	—	—	—	—	114.98	78.70	—	—
	Zolpidem	3059.74	2711.03	—	—	—	—	—	—	3196.40	1548.80	—	6.10
	<b>Jordan — Jordanie — Jordania</b>												
2	AB-CHMINACA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
	AB-FUBINACA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
	Delta-9-Tetrahydrocannabinol ( <i>delta</i> -9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—

3	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	2.96	2.66	7.48	6.95	—	—
	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	0.06	0.05	—	0.02	—	—
4	Butalbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Allobarbitol — Alobarbitol	—	—	—	—	—	—	328.97	328.97	—	—	—	—
	Alprazolam	—	—	—	—	0.75	0.83	5.21	1.98	0.85	2.47	0.46	0.13
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	34.65	34.83	28.10	28.35	23.12	61.62	2.03	0.78
	Butobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	1.70	3.48	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	78.00	125.10	100.34	109.31	10.76	217.56	7.06	9.10
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	2.60	2.47	0.36	1.40	3.24	4.91	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	6.84	6.84	16.20	13.88	—	0.13
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.98	3.08	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	7.39	0.56	17.32	19.42	58.90	40.90	45.28	31.59
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	68.13	45.42	20.58	165.15	8.92	68.42	14.01	20.16
Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	
Zolpidem	—	—	—	—	—	—	0.08	7.43	12.94	8.16	—	—	

Kazakhstan — Kazajstán

2	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Delta-9-Tetrahydrocannabinol ( <i>delta</i> -9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.00	—	—
	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.13	0.31	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	0.60	0.59	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.99	0.24	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	1.86	2.50	6.69	—	—
Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.25	1.22	—	—	

Kuwait — Koweït

2	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.16	0.17	—	—
	Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	0.16	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	2.22	4.40	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.52	0.74	—	—
	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.41	0.36	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.66	1.98	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	6.75	14.82	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.35	4.77	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.59	1.50	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	7.86	3.40	—	—
	Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.02	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.16	1.19	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	4.48	3.55	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	0.15	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	6.32	10.98	—	—
Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	6.37	3.12	—	—	

**Table A.II.3. Reported statistics from countries and territories in Asia on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.II.3. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Asie sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.II.3. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de Asia en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		<b>Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán</b>											
1	3,4-Methylenedioxymethamphetamine (MDMA) — 3,4-Méthylènedioxyméthamphétamine — 3,4-Metilendioximetanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
2	<i>N</i> -Ethyl MDA — <i>N</i> -Étil MDA — <i>N</i> -Etil MDA Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina <i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
4	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina Alprazolam Clonazepam — Clonazépam Diazepam — Diazépam Midazolam Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	26.79	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	0.33	0.22	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	2.23	2.25	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	1.91	5.62	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	62.31	41.57	—	—
<b>Lao People's Democratic Republic — République démocratique populaire lao — República Democrática Popular Lao</b>													
4	Bromazepam — Bromazépam Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.74	0.39	—	—
		25.00	25.00	—	—	—	—	31.05	17.28	25.00	25.23	—	—



	Midazolam	—	0.02	—	—	—	—	—	—	0.65	0.27	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	50.00	25.00	—	—	—	—	—	11.67	79.79	29.82	—	—

**Lebanon — Liban — Líbano**

<b>2</b>	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	3.64	11.23	7.50	23.75	—	—
<b>3</b>	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	0.51	2.81	0.37	4.55	—	—
<b>4</b>	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	3.18	5.13	3.52	6.63	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	10.25	20.11	—	47.11	—	—
	Clordiazepoxide — Clordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	40.71	32.43	61.43	56.04	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	1.65	1.72	7.67	7.65	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	1.90	1.44	5.71	5.60	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	8.87	5.37	9.00	7.50	—	—
	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	—	—	—	—	—	—	1075.50	876.85	1000.00	733.33	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	3.24	2.39	15.06	3.49	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	46.11	49.59	44.00	73.39	—	—
	Secbutabarbital	—	—	—	—	—	—	—	27.03	—	—	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	19.66	7.92	24.03	35.78	—	—

**Malaysia — Malaisie — Malasia**

<b>1</b>	3,4-Methylenedioxyamphetamine (MDMA) — 3,4-Méthylènedioxyamphétamine — 3,4-Metilendioximetanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	<i>N</i> -Ethyl MDA — <i>N</i> -Étil MDA — <i>N</i> -Etil MDA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
<b>2</b>	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalerophenone ( $\alpha$ -PVP) — <i>Alpha</i> -Pyrrolidinovaleórophénone ( $\alpha$ -PVP) — <i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona ( $\alpha$ -PVP)	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol ( <i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahidrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahidrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	5.92	4.25	20.79	20.38	0.12	0.04
<b>3</b>	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	0.71	0.18	2.03	1.82	—	—
	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	0.26	21.75	48.83	—	—
<b>4</b>	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	3.39	1.89	11.92	7.66	3.83	2.35
	Barbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.36	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	1.12	0.96	4.16	3.52	—	—
	Clordiazepoxide — Clordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	1.48	7.05	7.00	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	0.75	2.73	16.00	12.82	0.81	0.63
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	6.73	3.19	18.44	14.04	—	0.25
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	24.61	28.94	12.27	30.30	—	0.01
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	395.57	0.91	6.33	5.16	—	<0.01

**Table A.II.3. Reported statistics from countries and territories in Asia on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.II.3. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Asie sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.II.3. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de Asia en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		<b>Malaysia — Malaisie — Malasia (continued — suite — continuación)</b>											
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	40.01	24.17	61.86	26.31	5.54	1.29
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	0.72	0.52	—	—	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	84.17	78.31	191.97	72.41	—	—
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	7.45	17.45	28.10	44.10	—	—
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	0.05	0.06	<0.01	0.11	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	16.26	8.83	39.08	31.59	6.81	1.35
	<b>Maldives — Maldives</b>												
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—
	Pentazocine — Pentazocina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.03	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.30	0.74	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.38	0.14	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.89	0.61	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	0.16	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	5.19	4.43	—	—

Mongolia — Mongolie

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.25	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.11	2.06	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.02	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.64	—	—

Myanmar

4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	9.65	5.91	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.20	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.67	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	1.83	—	—
	Diazepam — Diazépam	21.80	3.19	22.21	3.62	—	—	0.61	84.49	21.50	42.60	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	5.00	5.00	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.45	3.09	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	6.67	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	41.89	8.96	43.71	22.40	—	—	0.90	85.83	—	10.00	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	2.09	4.46	—	—

Nepal — Népal

3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	11.00	3.79	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	47.50	49.83	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	11.01	29.09	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	17.38	10.13	—	—
	Delorazepam — Délorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.08	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	6.24	3.41	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	2.00	16.17	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	5.00	3.52	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	250.00	295.03	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	4.01	6.40	—	—

Oman — Omán

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	1.47	0.81	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.02	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.40	0.17	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	2.66	0.60	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.16	0.71	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.61	0.61	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.02	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	8.81	1.86	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	7.65	9.05	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	0.35	0.20	—	—

**Table A.II.3. Reported statistics from countries and territories in Asia on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.II.3. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Asie sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.II.3. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de Asia en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		<b>Pakistan — Pakistán</b>											
2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	34.03	20.66	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	1.32	2.42	—	—
	Pentazocine — Pentazocina	—	—	—	—	—	—	—	—	255.49	138.81	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	305.69	237.84	—	0.68
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1601.17	1340.96	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	1135.70	296.83	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	150.00	93.56	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	178.84	141.64	—	0.36
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1543.61	1642.90	—	2.00
	Estazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	7.00	5.67	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	65.69	78.09	—	—
	Lormetazepam — Lormétazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	30.20	8.45	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	83.03	67.27	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.73	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	1022.07	888.99	—	—
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	50.48	38.47	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	55.76	72.42	—	—

Philippines — Filipinas

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	7.58	7.65	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.18	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.98	2.47	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.63	1.43	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	35.84	20.03	—	—
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.02	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	18.94	12.42	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	11.97	418.45	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2666.81	—	—
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	—	3.90	5.15	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	4.46	10.84	—	—

Qatar

2	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—
	Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	4.90	5.54	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	1.14	0.68	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	1.20	0.93	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	0.05	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.14	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	0.14	0.12	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	2.22	2.79	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.26	0.26	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.67	0.58	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	0.07	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	3.55	1.10	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	10.14	6.40	—	—
	Pinazepam — Pinazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.02	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	0.85	0.48	—	—

Republic of Korea — République de Corée — República de Corea

1	25B-NBOMe (2C-B-NBOMe)	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	25C-NBOMe (2C-C-NBOMe)	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	<i>Para</i> -Methoxymethylamphetamine (PMMA) — <i>Para</i> -Méthoxyméthylamphétamine (PMMA) — <i>Para</i> -Metoximetilanfetamina (PMMA)	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
2	AB-PINACA	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	CUMYL-PEGACLONE — CUMIL-PEGACLONE	—	—	—	—	5.41	—	5.41	—	—	—	—	—
	JWH-018	—	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	—	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	286.72	82.21	813.46	762.41	0.22
	Zipeprol — Zipéprol	—	255.14	—	—	—	—	—	91.82	—	—	—	—

**Table A.II.3. Reported statistics from countries and territories in Asia on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.II.3. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Asie sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.II.3. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de Asia en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Republic of Korea — République de Corée — República de Corea (continued — suite — continuación)											
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	5.24	3.44	17.57	18.87	—	—
	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	4.48	4.61	85.00	56.67	—	—
4	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	3.43	2.81	8.57	7.62	—	—
	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	30.06	23.65	110.09	103.04	—	0.11
	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	—	—	—	—	—	—	43.81	89.02	335.46	283.06	—	—
	Barbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1919.78	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	9.28	12.95	100.00	133.33	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	12.48	17.11	17.82	40.82	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	4.07	4.84	120.00	116.92	43.37	35.66
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	1.76	5.61	96.11	78.64	—	0.03
	Clotiazepam — Clotiazépam	—	—	—	—	—	—	—	4.93	—	—	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	74.74	87.39	632.97	438.57	1.46	0.24
	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	—	—	—	—	—	—	0.06	1.07	3.00	5.00	—	—
	Etizolam — Étizolam	—	—	—	—	—	—	0.05	—	31.50	—	—	—
	Flubromazolam	—	—	—	—	4.99	—	—	—	—	—	—	—
Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	13.59	23.95	45.50	113.77	—	—	
Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	23.05	37.37	190.12	170.10	—	—	
Mazindol	—	—	—	—	—	—	0.32	0.33	—	0.67	—	—	
Midazolam	—	—	—	—	—	—	2.05	3.14	71.33	64.67	2.58	1.11	

Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	1815.61	1780.64	—	—	—	—	969.63	812.57	1246.15	1400.47	—	—
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	321.72	120.85	500.02	300.01	—	—
Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	692.83	789.56	2528.45	2677.81	—	0.06
Triazolam	—	15.57	—	—	—	—	1.62	1.68	2.00	3.69	—	8.54
Zolpidem	—	—	—	—	—	—	157.87	134.58	1762.18	1554.59	—	0.80

**Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita**

2	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	0.15	0.08	—	—
	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.07	—	—
	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	—	10.80	6.35	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	25.30	34.07	—	—
3	Amobarbital	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.04	—	—
	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	0.22	0.27	—	—
	Cathine — Catina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	3.13	0.22	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	0.67	0.56	—	—
	Bromazepam — Bromazéпам	—	—	—	—	—	—	—	1.71	1.25	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazéפoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	1.03	0.39	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	20.52	13.57	—	—
	Clonazepam — Clonazéפam	—	—	—	—	—	—	—	9.90	5.83	—	—
	Diazepam — Diazéפam	—	—	—	—	—	—	—	10.14	4.26	—	—
	Loprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Lorazepam — Lorazéפam	—	—	—	—	—	—	—	1.60	1.53	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	48.41	24.37	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	115.80	164.73	—	—
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	—	1.19	—	—
	Temazepam — Témazéפam	—	—	—	—	—	—	—	0.48	0.50	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	16.00	—	—	0.03	14.67	—	—

**Singapore — Singapour — Singapur**

1	(+)-lysergide (LSD) — (+)-lisérgida (LSD)	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	25B-NBOMe (2C-B-NBOMe)	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	25I-NBOMe (2C-I-NBOMe)	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	3,4-Methylenedioxyamphetamine (MDMA) — 3,4-Méthylènedioxyamphétamine — 3,4-Metilendioximetanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Methcathinone — Méthcathinone — Metcatinona	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	N-Ethyl MDA — N-Étil MDA — N-Etil MDA	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Para-Methoxymethylamphetamine (PMMA) — Para-Méthoxyméthylamphétamine (PMMA) — Para-Metoximetilanfetamina (PMMA)	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Psilocine (Psilotsin) — Psilocine (Psilotsine) — Psilocina (Psilotsina)	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Psilocybine — Psilocibina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Tenamfetamine (MDA) — Tenanfétamine (MDA) — Tenanfetamina (MDA)	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Tetrahydrocannabinol — Tétrahydrocannabinol — Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—

**Table A.II.3. Reported statistics from countries and territories in Asia on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.II.3. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Asie sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.II.3. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de Asia en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Singapore — Singapour — Singapur (continued — suite — continuación)											
2	5F-MDMB-PINACA (5F-ADB)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	5F-Apinaca	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	AM-2201	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Delta-9-Tetrahydrocannabinol ( <i>delta</i> -9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Ethylone — Éthylone — Etilona	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Ethylphenidate — Ethylphénidate — Etilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	JWH-018	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipivalerona (MDPV)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—



	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	2.57	40.68	25.66	—	<0.01
	<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -Bencilpiperazina (BZP)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
3	Secobarbital — Sécobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	0.01	—	—
	Flunitrazepam — Flunitrazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	16.40	23.34	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.37	5.27	0.17	6.67
	Aminorex	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Barbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Bromazepam — Bromazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	1.56	2.18	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóхido	—	—	—	—	—	—	—	—	2.35	1.67	0.02	0.35
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	6.17	4.86	—	—
	Clonazepam — Clonazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	2.83	1.69	—	<0.01
	Diazepam — Diazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	8.99	18.17	—	10.22
	Lorazepam — Lorazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	3.22	3.54	0.05	0.08
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	5.33	5.20	0.03	0.02
	Nimetazepam — Nimétazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Nitrazepam — Nitrazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	0.18	0.77	0.03	—
	Nordazepam — Nordazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.84	—	—
	Oxazepam — Oxazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	133.45	171.10	100.14	131.87
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	—	71.57	62.91	—	—
	Pinazepam — Pinazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	0.69	0.53	—	—
	Temazepam — Témazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Tetrazepam — Tétrazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	23.04	21.09	8.02	8.01

Sri Lanka

1	3,4-Methylenedioxymethamphetamine (MDMA) — 3,4-Méthylènedioxyméthamphétamine — 3,4-Metilendioximetanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
2	<i>N</i> -Ethyl MDA — <i>N</i> -Étil MDA — <i>N</i> -Etil MDA	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol ( <i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	3,4-Methylenedioxypyrovalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypyrovalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—

**Table A.II.3. Reported statistics from countries and territories in Asia on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.II.3. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Asie sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.II.3. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de Asia en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Sri Lanka (continued — suite — continuación)</b>													
4	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	25.00	40.20	—	—
	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	8.99	3.57	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.04	0.97	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	38.30	19.77	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	203.71	118.87	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	24.05	26.37	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	34.00	160.50	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.70	0.26	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	8.58	8.71	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	1.20	403.93	—	—
Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	14.46	14.51	—	—	
<b>Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria</b>													
2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.52	—	—
3	Pentazocine — Pentazocina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.17	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.67	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	3.50	28.83	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	460.00	316.00	—	—

	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.33	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	10.00	41.87	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	7.00	134.27	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	10.00	4.33	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.00	39.67	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.67	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	500.00	—	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.67	—	—

Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán

2	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.80	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.06	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	0.99	—	6.11	3.27	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.43	—	—
	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.62	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	24.30	—	144.20	133.46	—

Thailand — Thaïlande — Tailandia

1	3,4-Methylenedioxymethamphetamine (MDMA) — 3,4-Méthylènedioxyméthamphétamine — 3,4-Metilendioximetanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
2	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol ( <i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	0.01
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	535.02	463.49	—	—
3	Amobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.10	1.21	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	20.04	—	—
	Barbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	527.60	350.94	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62.37	61.85	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.80	11.81	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	178.78	182.36	—	—
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	299.92	226.93	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.00	964.33	0.40	0.59
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	290.00	345.00	51.07	40.87
	Medazepam — Médazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.00	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.95	29.79	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.84	—	—
	Nordazepam — Nordazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2234.14	2192.46	—	3.14
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.63	142.98	—	—
	Pinazepam — Pinazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.00	2.88	2.30

**Table A.II.3. Reported statistics from countries and territories in Asia on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.II.3. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Asie sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.II.3. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de Asia en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Thailand — Thaïlande — Tailandia (continued — suite — continuación)											
	Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.12	—	—
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	31.82	21.91	—	—
	<b>Timor-Leste</b>												
2	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	2.20	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.00	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.33	5.17	—	—
	Estazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.00	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	5.67	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.00	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	1.13	4.93	—	—
	<b>Türkiye<sup>a</sup></b>												
1	3,4-Methylenedioxymethamphetamine (MDMA) — 3,4-Méthylènedioxy méthamphétamine — 3,4-Metilendioximetanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—

2	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) —												
	4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) —												
	4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Alpha-Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP) —												
	Alpha-Pyrrolidinovalérophénone (α-PVP) —												
	Alfa-Pirrolidinovalefenona (α-PVP)	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) —												
	Delta-9-Tétrahydrocannabinol —												
	Delta-9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) —												
	Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) —												
	Ácido gamma-hidroxitúrico (GHB)	—	—	—	—	—	—	15.48	24.21	52.22	70.87	—	—
	3,4-Methylenedioxypropylone (MDPV) —												
	3,4-Méthylènedioxypropylone (MDPV) —												
	3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	235.87	160.58	956.64	885.16	1.12	<0.01
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	11.80	8.11	31.16	22.65	—	—
4	Allobarbital — Alobarbital	—	—	—	—	—	—	—	61.94	—	23.33	—	—
	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	48.66	41.10	30.00	106.83	30.49	30.57
	Brotizolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	19.24	14.48	—	7.24	—	0.59
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	3.12	0.53	67.00	87.38	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	14.39	10.66	30.00	24.50	0.45	0.07
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	125.11	95.68	165.37	134.73	36.82	48.20
	Etizolam — Étizolam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	4.63	3.61	22.62	10.29	—	<0.01
	Medazepam — Médazépam	—	—	—	—	—	—	204.25	445.66	650.00	616.08	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	282.74	92.05	766.24	273.88	312.60	83.12
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	429.24	1000.60	0.07	541.85	—	3.41
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—

**Turkmenistan — Turkménistan — Turkmenistán**

4	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	0.77	—	1.00	—	—
	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	—	—	—	—	—	—	—	0.08	—	—	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	10.13	—	—	—	—

**United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos**

2	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.35	—	—
	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	23.96	21.71	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	1.69	0.73	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.22	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	3.10	4.48	0.79	1.09
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	5.56	2.42	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	4.91	—	—

**Table A.II.3. Reported statistics from countries and territories in Asia on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.II.3. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Asie sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.II.3. Estadísticas comunicadas por los países y territorios de Asia en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		United Arab Emirates — Émirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos (continued — suite — continuación)											
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	13.36	8.46	1.63	3.07
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	7.05	2.99	<0.01	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	7.26	3.24	—	<0.01
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.64	0.54	—	—
	Lormetazepam — Lormétazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	11.00	12.22	—	—
	Nimetazepam — Nimétazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	32.24	15.20	—	—
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.31	—	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	39.36	21.97	22.42	7.02
	Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán												
1	3,4-Methylenedioxymethamphetamine (MDMA) — 3,4-Méthylènedioxyméthamphétamine — 3,4-Metilendioximetanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
2	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutyrique (GHB) — Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	—	—	166.00	249.04	—	—

4	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	1.00	1.06	1.28	0.16	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	3.00	0.35	12.80	15.02	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	2.02	—	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	6.50	3.17	—	—
	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	—	—	—	—	—	—	1.00	0.38	2.48	0.51	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	81.00	75.40	—	—	261.36	240.16	5.44	56.17	—	—

#### Viet Nam

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.47	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.94	—	—
4	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.95	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.79	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5133.33	—	—

#### Yemen — Yémen

4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	0.48	—	6.38	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	0.69	—	4.72	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	0.18	—	81.49	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.58	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	4.20	—	4.50	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	0.63	—	0.60	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	0.33	—	0.58	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.67	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.12	—	—

<sup>a</sup>Since 31 May 2022, “Türkiye” has replaced “Turkey” as the short name used in the United Nations. — Depuis le 31 mai 2022, “Türkiye” est la forme courte utilisée à l’Organisation des Nations Unies à la place de “Turquie”. — Desde el 31 de mayo de 2022, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es “Turquía”, sino “Türkiye”.

**Table A.II.4. Reported statistics from countries and territories in Europe on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020**

**Tableau A.II.4. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Europe sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020**

**Cuadro A.II.4. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Europa en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020**

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		<b>Albania — Albanie</b>											
1	(+)-lysergide (LSD) — (+)-lisérgida (LSD)	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	3,4-Methylenedioxymethamphetamine (MDMA) — 3,4-Méthylènedioxyméthamphétamine — 3,4-Metilendioximetanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	MMDA	—	—	—	—	—	—	—	—	0.65	—	—	—
	<i>N</i> -Ethyl MDA — <i>N</i> -Étil MDA — <i>N</i> -Etil MDA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Tenamfetamine (MDA) — Tenamféta mine (MDA) — Tenanfetamina (MDA)	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—
2	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	—	—	—	—	—	—	—	—	0.34	<0.01	—	—
	<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalerophenone ( $\alpha$ -PVP) — <i>Alfa</i> -Pyrrolidinovalérophénone ( $\alpha$ -PVP) — <i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona ( $\alpha$ -PVP)	—	—	—	—	—	—	—	—	0.35	—	—	—
	Amfetamine — Amféta mine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.36	<0.01	—	—
	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol ( <i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	0.34	<0.01	—	—



	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.34	—	<0.01	—	—
	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.66	—	<0.01	—	—
	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Methylone ( <i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona ( <i>beta</i> -ceto-MDMA)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	0.44	1.04	0.42	—	0.74	—	—
	<i>N</i> -Ethylpropylone (ephylone) — <i>N</i> -Ethylpropylone (éphylone) — <i>N</i> -Etilpropilona (efilona)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.34	—	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.56	0.33	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	0.09	0.80	1.30	—	1.91	—	0.03
	Barbital	—	—	—	—	—	—	—	—	5.82	—	—	10.00	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.25	—	0.29	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	10.25	17.69	15.00	—	8.33	—	0.04
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	1.40	2.50	4.07	—	3.40	—	—
	Delorazepam — Délorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	—	—	0.12	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	10.69	—	—	—	—	—	2.54	15.26	26.09	—	39.91	2.91	2.31
	Etizolam — Étizolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.34	—	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	0.56	7.31	12.91	—	12.56	—	—
	Lormetazepam — Lormétazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.24	—	—	0.14	—	—
	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	—	—	—	—	—	—	—	—	1.67	—	—	—	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	0.14	0.06	0.64	—	0.26	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	12.86	72.85	—	67.51	31.66	11.25
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	4.69	—	—	10.57	—	—

Andorra — Andorre

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.76	2.63	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.19	0.05	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	0.33	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.21	1.17	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.13	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.20	0.07	—	—
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.44	0.50	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.43	1.53	—	—
	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.61	0.71	—	—
	Ketazolam — Kétazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.80	0.79	—	—
	Loprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.24	0.67	—	—
	Lormetazepam — Lormétazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.86	0.46	—	—
	Medazepam — Médazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	0.04	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.16	0.28	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—

**Table A.II.4. Reported statistics from countries and territories in Europe on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.II.4. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Europe sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.II.4. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Europa en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		<b>Andorra — Andorre (continued — suite — continuación)</b>											
	Nordazepam — Nordazépan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Oxazepam — Oxazépan	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.11	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	1.31	1.49	—	—
	Prazepam — Prazépan	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.04	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	0.48	2.04	—	—
<b>Austria — Autriche</b>													
1	Tetrahydrocannabinol — Tétrahydrocannabinol — Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
2	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	0.09	0.64	0.40	1.08	—	—
	Delta-9-Tetrahydrocannabinol ( <i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	2.00	0.98	6.46	5.22	0.04	<0.01
	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.02	—	—
	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	0.23	—	—	—	—	—	44.84	73.11	43.03	91.23	—	0.03
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	36.72	31.50	83.36	75.67	0.12	3.38

3	Amobarbital	—	—	—	—	—	—	0.03	0.02	—	—	—	—
	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	124.65	97.24	96.76	110.92	57.19	45.98
	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	0.91	0.98	0.70	1.19	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	1459.92	1630.34	2425.87	2269.43	3341.15	1446.99
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	3.83	4.02	13.55	12.36	0.47	0.16
	Barbital	—	—	—	—	—	—	0.62	1.08	—	0.41	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	178.36	129.08	82.35	118.74	7.32	67.05
	Brotizolam	—	—	—	—	—	—	0.37	0.50	1.64	1.68	0.88	0.88
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	11.73	3.66	29.44	23.63	12.64	9.11
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	6.38	2.62	11.80	7.56	—	<0.01
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	238.85	351.80	75.74	180.70	77.59	63.97
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	7.54	6.53	26.14	25.11	—	—
	Lormetazepam — Lormétazépam	—	—	—	—	—	—	0.04	<0.01	0.22	0.08	<0.01	—
	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.20	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	10.41	19.93	28.04	23.64	0.38	2.65
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	5.72	4.08	5.82	6.76	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	557.61	511.64	526.04	647.17	—	10.01
	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	65.96	57.00	147.78	115.00	—	5.92
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	27.09	71.33	40.49	—	12.87	15.08
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	1.12	2.09	4.12	5.71	0.25	0.23
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	72.56	95.32	168.73	185.05	24.38	—

**Belarus — Bélarus — Belarús**

2	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	—	—	24.90	25.15	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.44	0.19	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.13	0.15	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	0.90	1.17	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	3.23	3.14	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	0.22	25.93	0.23	23.86	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.11	0.16	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.58	1.46	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.71	—	—
	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.28	0.31	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	294.48	556.89	459.03	332.24	585.52	584.71	—	—
	Phentermine — Fentermina	—	27.33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

**Belgium — Belgique — Bélgica**

1	3,4-Methylenedioxymethamphetamine (MDMA) — 3,4-Méthylènedioxyméthamphétamine — 3,4-Metilendioximetanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Tetrahydrocannabinol — Tétrahydrocannabinol — Tetrahidrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
2	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	17.64	17.60	0.37	134.16	—	0.02

**Table A.II.4. Reported statistics from countries and territories in Europe on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.II.4. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Europe sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.II.4. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Europa en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		<b>Belgium — Belgique — Bélgica (continued — suite — continuación)</b>											
3	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol ( <i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	0.04	0.02	<0.01	0.06	—	<0.01
	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	12.25	9.60	11.32	9.83	—	—
	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	1005.39	425.62	4337.68	5283.93	4284.64	4678.96
	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	198.60	161.20	2572.01	2680.84	2176.21	2304.86
	<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -Bencilpiperazina (BZP)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Secobarbital — Séco-barbital	—	—	—	—	—	—	1.53	0.65	1.31	1.10	—	—
	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	198.34	—	—	—	—	112.34	239.62	105.28	68.83	50.03	355.87
	Butalbital	8460.22	7940.85	—	—	—	—	9414.74	6662.04	2.59	3.69	9450.32	7910.83
	Cathine — Catina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—
	Flunitrazepam — Flunitrazéпам	—	—	—	—	—	—	3.06	3.38	2.00	2.00	—	<0.01

4	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	430.01	206.85	798.92	451.27	133.49	73.32
	Allobarbital — Alobarbital	—	<0.01	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	<0.01
	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	190.41	154.02	403.09	360.98	306.69	284.01
	Barbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	319.73	329.34	40.07	298.26	9.08	10.05
	Brotizolam	—	—	—	—	—	—	0.37	0.23	1.45	1.17	0.04	0.04
	Butobarbital	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	0.09	0.33	—	0.58	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	12.86	5.07	28.83	30.87	3.19	2.91
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	9.34	9.56	26.50	30.02	0.67	0.67
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	94.73	29.54	196.23	113.07	9.01	7.50
	Clotiazepam — Clotiazépam	—	—	—	—	—	—	41.79	16.85	88.93	86.32	3.54	3.52
	Cloxazolam	—	—	—	—	—	—	—	0.28	<0.01	2.39	—	0.03
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	282.35	177.61	392.15	260.63	11.19	16.12
	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	—	—	—	—	—	—	0.65	0.31	1.26	1.65	0.09	0.08
	Fenproporex	—	180.17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	180.17
	Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	—	14.33	—	145.98	—	17.05
	Ketazolam — Kétazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	<0.01	—	—
	Loprazolam	—	—	—	—	—	—	2.90	0.57	7.01	4.03	0.55	0.58
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	144.87	178.85	150.95	269.58	42.49	63.45
	Lormetazepam — Lormétazépam	—	—	—	—	—	—	116.80	113.42	128.37	119.52	3.31	3.97
	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	—	—	—	—	—	—	2.65	146.79	1576.80	1771.13	1583.60	1590.00
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	27.66	13.68	22.91	70.08	3.37	37.96
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	39.43	28.84	—	17.19	<0.01	0.04
	Nordazepam — Nordazépam	—	—	—	—	—	—	92.19	79.82	—	33.33	3.91	8.02
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	209.12	150.61	1.04	150.15	40.63	2.68
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	1172.76	502.06	2053.08	1151.20	791.07	936.50
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	0.01	0.47	—	—	—	—
	Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	76.42	60.44	163.98	176.22	7.50	7.32
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.50	—	0.50	—
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	0.63	3.02	1.10	4.32	0.67	4.73
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	256.24	200.77	643.80	598.50	34.51	30.80

**Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina**

1	3,4-Methylenedioxyamphetamine (MDMA) — 3,4-Méthylènedioxyamphétamine — 3,4-Metilendioximetanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
2	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	3,4-Methylenedioxypropylone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	19.80	0.71	6.97	2.67	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	112.94	11.49	8.76	20.97	10.64	9.70
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	39.33	24.00	213.85	187.78	0.54	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	1.90	0.54	7.25	4.54	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	203.04	118.55	284.81	241.52	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	1.12	1.03	5.10	6.67	—	—
	Medazepam — Médazépam	—	—	—	—	—	—	—	0.24	—	1.30	—	—
	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	—	—	—	—	—	—	7.07	2.19	—	22.83	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	0.48	5.18	2.24	—	—

**Table A.II.4. Reported statistics from countries and territories in Europe on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.II.4. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Europe sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.II.4. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Europa en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		<b>Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina (continued — suite — continuación)</b>											
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	59.50	22.84	58.08	21.83	50.94	8.20
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	0.32	1.82	7.67	10.77	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	64.45	37.74	125.21	159.11	—	—
	Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	2.65	3.04	4.85	5.81	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	7.05	639.39	914.87	1062.24	970.45	907.85
	<b>Bulgaria — Bulgarie</b>												
2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	1172.85	708.96	1459.41	1016.65	1203.88	733.07
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	0.42	0.54	0.95	0.72	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	4.18	—	7.33	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	2.57	3.10	9.20	10.51	—	—
	Barbital	—	—	—	44.33	—	—	—	44.33	—	—	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	51.00	47.15	50.00	41.99	—	0.02
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	2.69	7.56	—	—	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	7.77	4.07	11.37	9.48	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	100.23	102.39	55.00	41.67	0.92	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	0.37	0.56	1.37	1.61	—	—
	Lormetazepam — Lormétazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.33	—	2.67

	Midazolam	—	—	—	—	—	—	5.69	1.27	11.48	3.48	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	161.59	211.94	173.23	301.40	20.86	287.86	0.23	9.05
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	57.82	30.66	1.61	30.88	16.71	0.18

Croatia — Croatie — Croacia

2	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.12	0.37	<0.01	—
	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol ( <i>delta</i> -9-THC) —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	0.29	0.52	<0.01	—
	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) —	—	—	—	—	—	—	—	—	0.60	—	—	—
	Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	1.96	1.59	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	15.04	17.63	0.04	0.05
	Butalbital	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	1.71	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	36.29	46.01	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	1043.99	115.53	3.91	17.63
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	29.37	27.14	—	<0.01
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.38	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	3.10	2.68	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	14.51	9.19	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	993.37	622.40	2.32	1.37
	Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	10.86	11.71	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	30.05	51.70	30.39	22.08
	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	225.00	541.67	35.00	55.77
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	16.12	15.42	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.00	0.65	5.55
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	602.17	433.53	51.71	51.50
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	475.74	101.86	40.41	35.41
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	—	139.98	105.50	153.08	126.79
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.27	0.41	—	—
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	184.27	163.90	—	—

Cyprus — Chypre — Chipre

2	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol ( <i>delta</i> -9-THC) —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	<0.01	<0.01	—
	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) —	—	—	—	—	—	—	—	—	5.60	2.47	—	—
	Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	—	—	7.62	4.94	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.40	0.59	—	—
	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.20	0.22	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	8.75	4.37	—	—

**Table A.II.4. Reported statistics from countries and territories in Europe on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.II.4. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Europe sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.II.4. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Europa en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Cyprus — Chypre — Chipre (continued — suite — continuación)											
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	3.79	10.39	2.09	10.31	3.15	1.78
	Barbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	29.52	14.71	29.38	25.89	12.06	15.39
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	48.76	93.24	29.27	102.05	91.06	71.26
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	2.54	1.27	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	50.32	19.39	70.00	62.70	58.15	45.52
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	0.24	1.91	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	28.63	43.41	62.07	28.48	20.49	21.62
	Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	28.00	13.95	30.02	42.04	24.13	36.70
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	61.37	24.02	90.15	84.75	43.54	60.10
	Lormetazepam — Lormétazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.33	—	—
	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	4.16	1.70	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	14.54	17.97	—	6.67	0.02	1.35
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	14.07	14.72	—	—
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	1.00	1.00	—	—	—	—
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	9.55	6.22	—	—



## Czechia — Tchèque — Chequia

1	3,4-Methylenedioxymethamphetamine (MDMA) — 3,4-Méthylènedioxyméthamphétamine — 3,4-Metilendioximetanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
2	Delta-9-Tetrahydrocannabinol ( <i>delta</i> -9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.24	—	<0.01
	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	—	—	504.64	40.24	415.00	—
	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	266.03	84.02	174.52	55.37	—	—	91.67	52.53	—	—	—	—
	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	0.19	—	—	—	—
	Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	58.49	45.71	7.77	1.27
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1920.27	1446.73	—	—	—	—	761.97	176.07	13.83	27.38	1338.67	1453.14
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	239.48	151.13	36.44	0.33
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	48.54	87.79	41.32	38.56
	Barbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	0.10
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	59.72	54.17	1.09	0.33
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	6.40	9.27	—	0.33
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	9.93	7.29	0.99	1.72
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	247.27	399.00	368.48	200.86
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	3317.43	1941.58	2213.68	2177.28
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	259.82	82.75	214.13	4.67
	Medazepam — Médazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.67	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	29.15	24.33	0.47	0.10
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	266.63	57.70	67.70
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	397.01	432.07	54.57	140.51
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	—	6.87	2.59	—	—
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	0.01	—
	Zolpidem	7205.80	7232.07	—	—	—	—	5250.20	1770.33	1076.11	1520.13	5607.80	7227.23

## Denmark — Danemark — Dinamarca

1	Cathinone — Catinona	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	—	—
	DMT	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—	—
	Eticyclidine (PCE) — Eticiclidina (PCE)	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	3,4-Methylenedioxymethamphetamine (MDMA) — 3,4-Méthylènedioxyméthamphétamine — 3,4-Metilendioximetanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—
	Mescaline — Mescalina	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Para-Methoxy- <i>alpha</i> -methylphenethylamine (PMA) — Para-Méthoxy- <i>alpha</i> -méthylphénéthylamine (PMA) — Para-Metoxi- <i>alfa</i> -metilfenetilamina (PMA)	—	39.04	—	—	—	—	0.03	0.65	—	—	—	—
	Psilocine (Psilotsin) — Psilocine (Psilotsine) — Psilocina (Psilotsina)	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Psilocybine — Psilocibina	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—

**Table A.II.4. Reported statistics from countries and territories in Europe on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.II.4. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Europe sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.II.4. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Europa en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		<b>Denmark — Danemark — Dinamarca (continued — suite — continuación)</b>											
2	Tetrahydrocannabinol — Tétrahydrocannabinol — Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	0.03	0.01	—	<0.01	—	—
	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.46	0.04	0.98	0.29	0.19
	Amineptine — Amineptina	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Delta-9-Tetrahydrocannabinol ( <i>delta</i> -9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	1.08	1.21	1.74	—	—
	Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	7945.13	751.91	—	5.79	—	—	1147.94	136.03	5.79	5.18	2255.92	212.98
	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	210.07	—	—	260.64	229.44	288.79	611.85	55.80	300.43
	Levamphetamine — Lévanfétamine — Levanfetamina	—	—	—	—	—	—	0.03	0.03	—	—	—	—
	Metamphetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	—	—
	Metamphetamine racemate — Racémate de métanfétamine — Racemato de metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	<0.01	—	—	—	—	335.42	218.18	959.93	864.87	395.03	292.52
	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	—	—	—	—	—	—	0.16	0.17	—	—	—	<0.01
	Secobarbital — Sécarbital	—	—	—	—	—	—	6.60	16.13	36.84	28.02	78.63	14.55

3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	233.19	118.33	—	—	—	—	7281.82	77.37	70.67	64.27	88.86	47.50
	Butalbital	—	—	—	—	—	—	—	0.87	—	1.33	—	—
	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	Pentazocine — Pentazocina	—	—	—	—	—	—	0.02	<0.01	0.05	0.24	0.03	0.25
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	2445.41	1516.99	4028.31	2581.94	3691.90	885.65
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	1.27	3.87	3.05	3.30	0.38	0.72
	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	—	—	—	—	—	—	10.28	9.18	30.75	27.92	—	—
	Barbital	—	—	—	—	—	—	10.12	36.98	5.00	9.33	—	—
	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	—	—	—	—	—	—	—	4.05	—	3.26	—	0.36
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	2.42	5.40	3.01	3.46	0.69	1.06
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	83.87	34.77	86.70	94.08	16.56	49.47
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	26.35	26.63	14.60	17.37	2.30	3.82
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	0.49	3.07	10.28	7.83	9.07	1.60
	Clorazepate — Clorazébate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
	Cloxazolam	—	—	—	—	—	—	—	1.29	—	3.23	—	1.66
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	3884.23	1011.68	6045.67	5409.47	4021.76	4773.33
	Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Loprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	0.04	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	0.33	2.46	1.25	3.77	0.18	1.18
	Lormetazepam — Lormétazépam	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Mazindol	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—
	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	—	—	—	—	—	—	50.01	1034.95	570.00	1009.00	550.00	983.33
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	12.36	9.77	15.08	15.07	2.84	1.63
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	10.98	19.64	17.26	13.53	1.24	7.79
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	17.50	155.34	214.74	133.05	1149.05	37.92	38.77
	Pemoline — Pémoline — Pemolina	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	1556.94	3052.88	10995.21	9696.21	9384.18	9321.22
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Pipradrol	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	0.03	0.17	<0.01	0.36	0.05	0.06
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	49.04	95.25	198.12	136.53	96.77	81.87

Estonia — Estonie

1	25B-NBOMe (2C-B-NBOMe)	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	3,4-Methylenedioxyamfetamine (MDMA) — 3,4-Méthylènedioxyamphétamine — 3,4-Metilendioximetanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
2	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Alpha-Pyrrolidinovalerophenone (α-PVP) — Alpha-Pyrrolidinoalérophénone (α-PVP) — Alfa-Pirrolidinovalerofenona (α-PVP)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitútrico (GHB)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.25	—	—

**Table A.II.4. Reported statistics from countries and territories in Europe on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.II.4. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Europe sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.II.4. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Europa en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		<b>Estonia — Estonie (continued — suite — continuación)</b>											
3	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	26.13	13.25	—	1.26
	Pentedrone — Pentédrone — Pentedrona	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.33	0.21	<0.01	<0.01
4	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	253.99	138.35	44.91	37.15
	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	2.41	2.41	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	5.69	5.51	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.46	0.30	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	2.25	2.19	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	174.68	144.68	141.27	89.92
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.81	2.77	—	1.89
	Medazepam — Médazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	103.09	—	0.07	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.78	1.73	0.73	0.49
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.23	0.21	<0.01	<0.01
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	39.11	33.63	9.25	10.95	
Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	17.46	16.05	—	—	

Finland — Finlande — Finlandia

1	DMT	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	<i>Para</i> -Methoxy- <i>alpha</i> -methylphenethylamine (PMA) —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>Para</i> -Méthoxy- <i>alpha</i> -méthylphénéthylamine (PMA) —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>Para</i> -Metoxi- <i>alfa</i> -metilfenetilamina (PMA)	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Tetrahydrocannabinol — Tétrahydrocannabinol —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
2	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	0.06	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—
	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol ( <i>delta</i> -9-THC) —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	0.34	<0.01	—	—	—	—	2.04	6.87	4.09	3.23	—	<0.01
	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	409.96	678.10	555.54	385.61	—	—
	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	104.88	441.90	325.29	260.08	—	0.03
3	Amobarbital	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—
	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	15.55	77.21	36.09	35.75	0.18	0.11
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	133.64	667.36	275.49	234.30	—	—
4	Alprazolam	121.94	1783.03	—	—	—	—	714.98	916.17	4.70	6.11	182.23	572.16
	Barbital	—	—	—	—	—	—	—	2.17	—	0.33	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	2.16	1.96	—	1.96
	Chlordiazepoxide — Clordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	0.26	—	—	—	—	20.66	128.14	0.79	50.71	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	4.77	33.58	13.84	15.48	0.45	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	6.14	34.83	12.17	11.72	—	—
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	<0.01	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	304.21	919.07	8.63	184.81	—	0.15
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	2.62	33.68	11.04	11.52	2.48	1.84
	Lormetazepam — Lormétazépam	—	—	—	—	—	—	6.27	22.87	—	31.94	<0.01	57.50
	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	—	—	—	—	—	—	0.47	1.82	—	—	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	3.69	24.60	5.54	7.53	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	60.48	166.99	0.88	20.13	—	—
	Nordazepam — Nordazépam	—	1332.23	—	—	—	—	140.77	144.12	—	—	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	0.22	—	—	—	—	810.40	3819.61	56.80	650.11	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	39.93	347.39	122.55	123.63	6.00	—
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	1320.56	3062.06	—	283.35	0.98	—
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	0.07	0.15	0.01	0.01	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	132.78	379.28	150.80	298.24	131.89	192.10

France — Francia

1	25I-NBOMe (2C-I-NBOMe)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
	Cathinone — Catinona	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	3,4-Methylenedioxymethamphetamine (MDMA) —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3,4-Méthylènedioxyméthamphétamine —	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	3,4-Metilendioximetanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Psilocine (Psilotsin) — Psilocine (Psilotsine) —	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Psilocina (Psilotsina)	—	—	—	—	—	—	—	—	>	<0.01	—	—
	Psilocybine — Psilocibina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	<0.01	—	—

**Table A.II.4. Reported statistics from countries and territories in Europe on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.II.4. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Europe sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.II.4. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Europa en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		<b>France — Francia (continued — suite — continuación)</b>											
2	Tetrahydrocannabinol — Tétrahydrocannabinol — Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.11	—	—
	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01
	AM-2201	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	6943.54	—	—	—	—	2768.14	2972.36	8.27	1.30	23.49	157.30
	Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	0.12	0.40	2.37	0.84	—	<0.01
	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	—	895.79	—	—	—	—	1921.51	417.27	7.24	2.85	5.87	1361.20
	Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitúrico (GHB)	—	—	—	—	—	—	4682.84	2927.10	2928.46	2478.55	209.01	141.15
	Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	—	—	—	—	—	—	2654.88	683.49	—	—	—	—
	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	—	—	—	—	—	—	154.05	466.67	—	—	—	399.53



**Table A.II.4. Reported statistics from countries and territories in Europe on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.II.4. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Europe sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.II.4. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Europa en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Germany — Allemagne — Alemania											
1	(+)-lysergide (LSD) — (+)-lisérgida (LSD)	—	<0.01	—	—	—	—	0.03	0.02	—	—	<0.01	<0.01
	25C-NBOMe (2C-C-NBOMe)	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	25I-NBOMe (2C-I-NBOMe)	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—
	Cathinone — Catinona	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	3,4-Methylenedioxymethamphetamine (MDMA) — 3,4-Méthylènedioxyméthamphétamine — 3,4-Metilendioximetanfetamina	—	—	—	—	—	—	0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	—
	Methcathinone — Méthcathinone — Metcatinona	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	—	<0.01	<0.01	—
	N-Ethyl MDA — N-Étil MDA — N-Etil MDA	—	—	—	—	—	—	<0.01	2.28	—	—	—	—
	Para-Methoxymethylamphetamine (PMMA) — Para-Méthoxyméthylamphétamine (PMMA) — Para-Metoximetilanfetamina (PMMA)	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Psilocybine — Psilocibina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	<0.01
	Tenamfetamine (MDA) — Tenanfétamine (MDA) — Tenanfetamina (MDA)	0.01	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	<0.01	—	—
Tetrahydrocannabinol — Tétrahydrocannabinol — Tetrahidrocannabinol	—	—	—	—	—	—	0.02	—	0.02	—	—	—	
2	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—	—	<0.01



3-Methoxyphencyclidine — 3-Méthoxyphencyclidine — 3-Metoxifenciclidina	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
4-Fluoroamphetamine (4-FA) — 4-Fluoroamphétamine (4-FA) — 4-Fluoroamfetamina (4-FA)	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC)	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—
5F-Apinaca	—	—	—	—	—	—	0.02	<0.01	—	—	—	—
AM-2201	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	29.80	14.94	27.37	12.28	0.42	2.07
<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol ( <i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	327.03	192.08	—	—	—	—	111.76	69.34	41.96	5.40	40.88	35.38
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	—	—	2478.33	952.11	—	—	287.29	271.83	2345.11	1652.70	170.11	114.92
Ethylone — Éthylone — Etilona	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
Ethylphenidate — Ethylphénidate — Etilfenidato	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—
<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	6910.87	8045.21	—	—	139.18	398.82	2821.52	3063.23	1421.18	1395.45	5459.18	8440.24
JWH-018	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—
3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	—	<0.01	—	—	—	—	0.02	0.02	—	<0.01	—	—
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—	—	—
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	<0.01	—	0.02	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	—
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	<0.01	<0.01	—	—
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	—	0.01	—	—	—	—	0.03	0.01	<0.01	<0.01	—	—
Methiopropamine — Méthiopropamine — Metiopropamina	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—
Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	<0.01
Methylone ( <i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona ( <i>beta</i> -ceto-MDMA)	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	—	—	—	<0.01
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	<0.01	—	—	3938.93	3990.85	5436.83	6444.67	2879.89	3631.02
<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -Bencilpiperazina (BZP)	—	—	1140.00	1330.00	—	—	0.01	29.71	1140.00	1360.00	—	—
<i>Para</i> -Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Metil-4-metilaminorex (4,4'-DMAR)	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—
Pentedrone — Pentédronne — Pentedrona	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
Secobarbital — Sécobarbital	719.65	836.71	—	—	—	—	377.20	876.53	<0.01	<0.01	926.95	667.97
UR-144	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
Amobarbital	—	—	—	—	—	—	0.10	0.10	—	<0.01	—	—
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	4828.84	1697.50	0.02	<0.01	—	—	2593.16	2440.75	541.58	707.53	4509.90	1346.02
Butalbital	—	—	—	—	—	—	0.10	0.10	0.32	0.40	0.06	0.09
Cathine — Catina	—	<0.01	—	—	—	—	22.92	69.11	—	28.91	<0.01	26.70
Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	<0.01	—	—	—	—	0.90	0.93	49.25	43.99	52.19	40.92

3

**Table A.II.4. Reported statistics from countries and territories in Europe on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.II.4. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Europe sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.II.4. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Europa en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Germany — Allemagne — Alemania (continued — suite — continuación)											
4	Pentobarbital	26035.47	12346.71	—	—	—	—	10212.86	15550.45	2525.57	5225.43	24762.70	10953.91
	Allobarbital — Alobarbital	—	125.10	—	—	—	—	198.67	100.17	—	—	50.00	73.33
	Alprazolam	—	—	—	—	31.94	46.22	20.74	8.18	45.85	85.37	26.83	65.91
	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	—	546.71	—	—	388.07	951.17	2947.63	1417.66	—	976.77	185.74	885.20
	Aminorex	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
	Barbital	3342.70	3252.30	—	—	191.60	213.11	4304.51	6251.10	4.80	8.67	2322.44	3709.17
	Bromazepam — Bromazéпам	—	—	—	—	574.73	292.31	145.28	271.22	1867.62	3357.45	2482.63	1566.45
	Brotizolam	—	—	—	—	—	—	187.76	203.72	1.39	7.60	59.55	71.80
	Butobarbital	—	—	—	—	—	—	0.10	0.10	—	—	<0.01	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóхido	—	—	—	—	—	—	0.64	0.64	80.76	27.54	80.54	11.78
	Clobazam	1405.39	2517.32	—	—	—	—	2025.48	2286.02	72.39	66.95	1420.98	1014.78
	Clonazepam — Clonazéпам	—	—	—	—	1.00	3.28	7.03	7.91	1320.30	69.81	490.35	34.71
	Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	0.38	0.38	41.78	50.36	—	—
	Clotiazepam — Clotiazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	150.00	16.67	150.00	16.67
	Delorazepam — Délorazéпам	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	<0.01
	Diazepam — Diazéпам	—	<0.01	—	—	2401.23	1427.52	1163.27	981.07	4232.80	3296.44	3634.07	2595.59
Diclazepam — Diclazéпам	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	
Estazolam	—	—	—	—	—	—	0.10	0.10	17.77	—	<0.01	—	
Etizolam — Étizolam	—	—	—	—	—	—	0.18	0.06	—	—	—	—	

	Fenproporex	—	—	—	—	—	—	234.64	443.64	—	180.17	274.03	297.75
	Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	197.44	213.85	29.57	92.31	224.12	248.05	<0.01	145.98
	Loprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	<0.01
	Lorazepam — Lorazépam	957.05	2572.14	0.01	—	83.28	379.41	2220.77	2927.18	847.44	1047.02	1891.83	2429.37
	Lormetazepam — Lormétazépam	—	487.48	—	—	37.66	22.74	1059.91	1237.61	20.00	26.75	156.80	147.12
	Medazepam — Médazépam	—	—	—	—	—	96.14	0.48	26.58	7.52	73.77	5.00	82.79
	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	—	<0.01
	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	—	—	—	—	—	—	0.10	0.10	275.01	658.58	275.01	658.58
	Midazolam	—	—	0.04	<0.01	267.81	359.38	366.90	306.99	2976.96	1160.65	1980.15	745.11
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	59.02	44.14	40.04	20.42	82.92	40.99	31.27	10.47
	Nordazepam — Nordazépam	—	<0.01	—	<0.01	<0.01	0.18	0.05	0.43	—	<0.01	<0.01	<0.01
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	2377.51	2302.30	424.22	717.55	1878.35	2443.17	1447.49	1602.81
	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	—	—	—	<0.01
	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	—	—	—	—	—	—	1192.99	1153.24	—	—	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	5124.54	—	—	6369.04	5288.32	6382.41	6466.09	5188.83	10013.41	5279.00	10302.57
	Phentermine — Fentermina	20327.19	13691.10	—	—	8.19	—	6326.02	7190.94	0.02	<0.01	16532.99	13308.45
	Pipradrol	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	312.00	381.23	501.53	407.84	600.00	326.09	333.26	364.28
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	410.03	549.76	533.19	382.66	550.09	483.41	288.79	366.05
	Tetrazepam — Tétrazépam	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	0.17	0.18	0.72	0.27	<0.01	<0.01
	Zolpidem	—	—	—	—	1848.08	1803.81	346.21	703.01	2256.61	2336.80	1741.41	1425.66

**Gibraltar**

2	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.02	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	0.28	0.28	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.01	—	—
	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—

**Greece — Grèce — Grecia**

2	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Delta-9-Tetrahydrocannabinol ( <i>delta</i> -9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	3.59	9.10	6.84	28.10	—	0.07
	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipropylvalerona (MDPV)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	0.97	4.78	9.08	16.20	1.91	6.98
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.39	14.25	18.28	—	0.07
	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	70.00	38.20	57.80	47.43	50.20	16.96
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	14.40	11.32	94.15	72.80	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	31.86	19.23	66.03	73.52	0.16	2.81
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	90.01	55.53	219.50	210.96	11.92	10.77
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	11.84	14.90	33.22	26.53	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	2.75	2.83	48.83	45.48	10.56	7.64

**Table A.II.4. Reported statistics from countries and territories in Europe on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.II.4. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Europe sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.II.4. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Europa en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Greece — Grèce — Grecia (continued — suite — continuación)											
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	5.36	2.90	19.93	13.61	1.05	0.55
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	1.40	3.71	41.89	43.80	—	1.91
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	130.83	82.42	200.51	167.07	11.62	12.65
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	53.78	35.32	93.86	82.07	12.87	9.77
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	14.43	21.51	90.28	63.29	16.32	7.56
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.67	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	17.50	5.83	10.00	3.33	27.29	9.10
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	51.46	65.87	460.50	357.56	71.11	41.29
	Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	27.08	18.46	89.56	75.57	5.10	1.70
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	0.05	0.24	0.10	0.14	0.02	0.17
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	2.49	23.82	194.96	194.37	42.59	38.36
		Hungary — Hongrie — Hungría											
1	DET	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	DMT	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	3,4-Methylenedioxymethamphetamine (MDMA) — 3,4-Méthylènedioxyméthamphétamine — 3,4-Metilendioximetanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—

	Tetrahydrocannabinol — Tétrahydrocannabinol — Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	0.13	—	0.06	—	—
2	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	<0.01	—	—	—	—	0.04	0.05	—	—	—	—
	Delta-9-Tetrahydrocannabinol ( <i>delta</i> -9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.07	—	0.18	—	—
	Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	10.99	4.64	0.01	4.66	—	—
	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	0.11	—	—
	Metamphetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	—	650.91	—	650.39	—	—	0.24	0.53	<0.01	—	—	—
	Metamphetamine racemate — Racémate de métanfétamine — Racemato de metanfetamina	—	1540.72	—	—	—	1539.33	0.56	599.32	—	—	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	7.14	6.97	15.20	11.47	—	0.10
	<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -Bencilpiperazina (BZP)	—	—	—	—	—	—	0.55	0.18	—	—	—	—
3	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	4.43	1.73	12.98	14.49	11.38	15.34
	Flunitrazepam — Flunitrazéпам	—	—	—	—	—	—	0.09	0.10	<0.01	<0.01	—	—
4	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	58.34	63.31	39.36	78.48	—	—
	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	278.90	210.22	375.90	321.67	111.86	98.79
	Barbital	—	—	—	—	—	—	0.17	0.73	0.19	—	—	—
	Brotizolam	—	—	—	—	—	—	0.50	0.42	0.80	0.71	—	0.01
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóхido	—	—	—	—	—	—	23.07	20.18	47.02	52.45	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	7.82	13.79	44.86	60.77	19.35	18.38
	Clonazepam — Clonazéпам	—	—	—	—	—	—	11.90	26.28	74.39	78.72	—	—
	Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	1.03	1.88	5.82	9.94	4.81	9.28
	Diazepam — Diazéпам	—	—	—	—	—	—	571.49	330.59	752.31	327.88	354.28	406.20
	Lorazepam — Lorazéпам	—	—	—	—	—	—	86.55	56.34	82.57	136.78	—	160.57
	Medazepam — Médazéпам	—	—	—	—	—	—	155.07	189.60	100.00	150.86	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	80.16	107.92	63.38	84.22	0.93	2.79
	Nitrazepam — Nitrazéпам	—	—	—	—	—	—	5.81	66.81	9.33	29.20	3.21	23.87
	Oxazepam — Oxazéпам	—	—	—	—	—	—	1.37	1.37	—	—	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	34411.30	27054.86	—	—	—	—	23333.81	11268.07	130.62	532.72	14606.65	28343.85
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	821.57	782.68	—	388.00	—	113.00
	Temazepam — Témazéпам	—	—	—	—	—	—	157.21	389.90	301.33	510.07	381.75	468.69
	Tetrazepam — Tétrazéпам	—	—	—	—	—	—	0.48	0.76	—	—	—	—
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	317.15	102.39	555.32	338.99	108.39	117.23

Iceland — Islande — Islandia

2	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	0.29	0.45	—	—
	Delta-9-Tetrahydrocannabinol ( <i>delta</i> -9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Dexamphetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	0.40	—	1.22	1.07	—	—
	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	—	—	14.94	10.96	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	10.77	—	152.63	115.01	—	<0.01

**Table A.II.4. Reported statistics from countries and territories in Europe on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.II.4. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Europe sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.II.4. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Europa en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Iceland — Islande — Islandia (continued — suite — continuación)											
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	6.85	—	11.52	0.62	3.89	—
	Cyclobarbitol — Ciclobarbitol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.45	—	—
	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	0.05	0.08	—	—
4	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	1.82	—	17.86	12.03	—	—
	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.15	1.06	—	—
	Barbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.30	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.67	0.97	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	15.52	3.95	—	<0.01
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.55	0.46	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.86	0.70	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	4.91	3.35	—	—
	Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.04	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.38	0.31	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.48	0.58	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	37.92	38.29	—	<0.01
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	5.63	5.36	—	—	
Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.05	—	—	
Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	13.08	15.79	—	<0.01	

## Ireland — Irlande — Irlanda

1	DMT	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Psilocybine — Psilocibina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	—
2	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	—	—
	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol ( <i>delta</i> -9-THC) —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.01	—	—
	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	0.11	—	—
	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	90686.30	17794.14	23392.87	44742.99	32979.03	29829.84
	Metamfetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	374.01	152.37	990.59	369.53	667.07	273.66
	<i>N</i> -Ethylhexedrone — <i>N</i> -Éthylhexédronne — <i>N</i> -Etilhexedrona	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Secobarbital — Sécobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	9.48	8.57	—	—
3	Amobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	0.11	0.36	—	—
	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	0.10	2.68	8.96	8.46	—	—
	Flunitrazepam — Flunitrazéпам	—	—	—	—	—	—	1.94	6.81	<0.01	<0.01	—	1.26
	Pentazocine — Pentazocina	—	—	—	—	—	—	0.88	10.56	—	6.67	—	4.05
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	103.75	266.19	1601.84	1166.17	1364.48	397.82
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	299.27	735.35	298.34	579.73	484.76	510.54
	Barbital	—	—	—	—	—	—	—	—	0.39	0.27	—	—
	Bromazepam — Bromazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	8.75	11.57	—	<0.01
	Chlordiazepoxide — Chlordiazéפoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	14.45	16.11	0.05	0.04
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	6.56	5.35	18.52	22.50	3.24	2.74
	Clonazepam — Clonazéпам	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	4.49	1.31	—	<0.01
	Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.08	—	—
	Diazepam — Diazéпам	—	—	—	—	—	—	61.72	81.74	106.18	123.62	8.47	8.95
	Flurazepam — Flurazéпам	—	—	—	—	—	—	0.01	1.67	97.84	98.87	0.23	0.17
	Lorazepam — Lorazéпам	—	—	—	—	—	—	775.69	830.14	766.19	930.20	740.55	913.07
	Lormetazepam — Lormétazéпам	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	0.55	—	—
	Mazindol	—	—	—	—	—	—	—	—	0.32	—	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	31.50	—	52.95	11.85	10.40	0.28
	Nitrazepam — Nitrazéпам	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.03	0.55	2.91	—	<0.01
	Oxazepam — Oxazéпам	—	—	—	—	—	—	—	0.58	—	0.02	—	0.02
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	785.86	299.57	870.01	312.59	242.96	129.65
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.01	—	—
	Prazepam — Prazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	4.59	7.67	—	<0.01
	Temazepam — Témazéпам	—	—	—	—	—	—	415.95	358.94	28.96	241.23	0.02	189.93
	Tetrazepam — Tétrazéпам	—	—	—	—	—	—	1.61	1.07	—	—	—	0.04
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	36.75	36.49	35.66	39.34	36.35	48.36
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	458.83	567.99	532.46	707.22	650.62	305.74

## Italy — Italie — Italia

1	3,4-Methylenedioxyamphetamine (MDMA) — 3,4-Méthylènedioxyamphétamine — 3,4-Metilendioximetanfetamina	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	1.01	<0.01	—	—
---	--	---	---	---	---	---	---	-------	-------	------	-------	---	---

**Table A.II.4. Reported statistics from countries and territories in Europe on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.II.4. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Europe sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.II.4. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Europa en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		<b>Italy — Italie — Italia (continued — suite — continuación)</b>											
2	Methcathinone — Méthcathinone — Metcatinona	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—
	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	AM-2201	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	0.01	<0.01	—	—
	Delta-9-Tetrahydrocannabinol ( <i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—
	Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	—	—
	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutyrique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	3591.56	1672.52	3823.39	3847.86	4.69	21.48
	Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	99.59	—	399.53	—	—
	3,4-Methylenedioxypropylone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylone (MDPV) — 3,4-Metilendioxiopivalerona (MDPV)	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.05	0.01	—	—



	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	—	—
	Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	304.40	490.61	733.91	947.43	781.72	619.92
	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	0.08	110.10	62.83	108.18	<0.01	7.10
	Butalbital	—	—	—	—	—	—	1.34	1529.75	1100.00	1016.67	—	0.19
	Flunitrazepam — Flunitrazéпам	0.57	824.33	—	—	—	—	0.70	284.45	0.30	0.19	0.33	776.31
	Pentazocine — Pentazocina	0.47	365.70	—	—	—	—	0.56	977.69	—	—	0.12	253.09
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	<0.01	25.32	0.18	0.08	—	—
4	Allobarbital — Alobarbital	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Alprazolam	1221.29	1264.54	—	—	—	—	1530.86	1670.24	949.31	1150.54	2162.00	1989.15
	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	2118.56	2668.11	—	—	—	—	1035.46	1418.11	—	—	2059.18	2453.24
	Barbital	—	—	—	—	—	—	299.06	89.76	210.18	22.85	—	—
	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	—	—	—	—	—	—	6.57	87.64	—	—	—	40.49
	Bromazepam — Bromazéпам	6285.81	5525.58	—	—	—	—	1337.47	2030.15	895.24	1003.05	6916.05	6216.71
	Brotizolam	118.80	56.19	—	—	—	—	51.74	63.60	4.45	6.96	97.28	48.61
	Butobarbital	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóхido	10020.84	6576.38	—	—	—	—	2207.83	1710.50	46.27	47.16	9103.86	7098.49
	Clobazam	145.51	682.92	—	—	—	—	440.64	668.99	103.23	135.24	205.89	454.12
	Clonazepam — Clonazéпам	638.56	1439.90	—	—	—	—	741.66	1306.45	223.02	279.85	1445.66	1469.43
	Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	941.57	924.72	—	—	—	—	460.65	529.07	12.33	31.21	916.38	978.78
	Clotiazepam — Clotiazéпам	—	—	—	—	—	—	67.44	129.79	—	86.67	0.04	0.02
	Cloxacolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.13
	Delorazepam — Délorazéпам	<0.01	168.95	—	—	—	—	270.39	55762.01	—	—	0.02	0.16
	Diazepam — Diazéпам	29244.65	20968.91	—	—	—	—	7167.93	4160.37	248.06	345.36	26681.13	19528.26
	Estazolam	81.64	350.38	—	—	—	—	65.98	232.05	18.00	20.67	260.38	304.50
	Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Flurazepam — Flurazéпам	2677.58	2416.08	—	—	—	—	1555.40	1350.05	171.41	162.04	1757.44	2364.59
	Ketazolam — Kétazolam	1493.07	428.36	—	—	—	—	249.08	163.92	34.52	28.12	1349.83	567.34
	Loprazolam	—	—	—	—	—	—	11.82	14.35	—	13.51	11.62	8.98
	Lorazepam — Lorazéпам	4102.07	4991.69	—	—	—	—	1681.79	1643.81	217.19	501.16	4045.05	4643.06
	Lormetazepam — Lormétazéпам	1003.21	1221.04	—	—	—	—	794.00	738.38	67.21	86.73	740.75	873.29
	Medazepam — Médazéпам	—	1227.17	—	—	—	—	132.62	516.83	—	—	850.14	961.17
	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	—	—	—	—	—	—	0.02	2.95	—	—	—	—
	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	—	—	—	—	—	—	70.31	137.95	50.01	116.91	—	0.09
	Midazolam	5261.20	2243.33	—	—	—	—	1025.27	464.81	106.71	643.94	4800.44	2163.90
	Nitrazepam — Nitrazéпам	540.41	1868.94	—	—	—	—	965.36	1055.21	5.82	8.08	1282.15	1613.94
	Nordazepam — Nordazéпам	—	—	—	—	—	—	30.04	11.87	25.00	—	<0.01	<0.01
	Oxazepam — Oxazéпам	20102.72	23825.52	—	—	—	—	5097.60	4135.55	88.74	320.77	19710.07	21618.59
	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	2677.93	3027.85	—	—	—	—	1209.97	912.26	—	—	2358.65	2782.77
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	0.48	1.94	—	—	—	—	8470.45	8294.49	2148.81	7759.97	177.00	71.70
	Phentermine — Fentermina	3666.00	2345.70	—	—	—	—	1192.75	799.84	—	0.04	2808.16	2496.36
	Pinazepam — Pinazéпам	—	—	—	—	—	—	2.96	2.27	5.00	1.67	—	—
	Prazepam — Prazéпам	2939.48	3356.46	—	—	—	—	1873.16	2669.65	230.54	208.53	3069.60	3079.06
	Temazepam — Témazéпам	11126.57	12793.81	—	—	—	—	4795.26	4269.90	—	26.00	9020.25	11503.05
	Triazolam	90.17	67.82	—	—	—	—	86.60	105.34	13.38	32.90	108.74	64.13
	Zolpidem	388.58	258.39	—	—	—	—	535.36	464.56	540.79	1038.68	154.17	326.72

**Table A.II.4. Reported statistics from countries and territories in Europe on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.II.4. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Europe sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.II.4. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Europa en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		<b>Latvia — Lettonie — Letonia</b>											
2	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	—	—	1660.00	1020.36	1269.20	479.65
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	2.70	4.64	<0.01	1.09
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.27	0.53	0.13	0.02
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	51.51	18.11	—	1.74
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	17.91	11.47	7.74	5.74
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	22.52	78.95	32.19	40.53
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	1.63	1.91	—	<0.01
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.20	0.42	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	7.32	7.90	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	242.71	123.72	86.95	94.50
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	3.15	2.64	—	<0.01
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	353.80	56.31	254.07	50.14
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	4.53	107.29	55.13	46.94
	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.67	<0.01	<0.01
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	232.19	184.93	—	—
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	0.05	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	18.95	18.24	—	0.02

## Lithuania — Lituanie — Lituania

2	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	—	—	0.50	2.16	—	38.20
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	21.42	8.31	13.49	5.82
	3 Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	0.08	0.02	0.02
4 Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	185.84	105.67	62.97	55.52	
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	7.20	8.83	0.62	0.63
	Barbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.23	—	—
	Bromazepam — Bromazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	45.19	57.71	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóхido	—	—	—	—	—	—	—	—	0.78	1.14	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.82	0.70	0.55	0.45
	Clonazepam — Clonazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	9.21	11.37	—	0.30
	Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	4.81	9.28	—	0.04
	Clotiazepam — Clotiazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—
	Diazepam — Diazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	47.11	67.92	17.28	26.18
	Estazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	0.12	—	—
	Lorazepam — Lorazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	25.13	31.64	—	3.16
	Lormetazepam — Lormétazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	0.03
	Medazepam — Médazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.38	7.52	8.77
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	78.95	2.18	67.20	0.05
	Nitrazepam — Nitrazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	3.21	2.30	—	—
	Oxazepam — Oxazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	5.14	6.74	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	19.20	15.64	—	0.07
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.53	0.63	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	71.92	78.66	23.36	24.76

## Luxembourg — Luxemburgo

2	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	0.60	0.10	1.50	0.25	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	1.71	1.31	15.93	14.43	—	—
	3 Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	0.10	0.52	1.25	—	—
4	Flunitrazepam — Flunitrazéпам	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	0.03	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	8.77	109.80	63.61	—	—
	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	0.28	2.96	2.40	—	—
	Bromazepam — Bromazéпам	—	—	—	—	—	—	—	0.96	6.05	7.15	—	—
	Brotizolam	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.04	0.03	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóхido	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	0.49	1.53	1.88	—	—
	Clonazepam — Clonazéпам	—	—	—	—	—	—	—	0.24	0.62	0.59	—	—
	Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	0.50	4.86	4.43	—	—
	Clotiazepam — Clotiazéпам	—	—	—	—	—	—	—	0.38	3.53	3.34	—	—
	Cloxazolam	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	0.03	—	—
	Diazepam — Diazéпам	—	—	—	—	—	—	—	1.07	6.92	6.94	—	—
	Ethyl loflazepate — Loflazéпate d'éthyle — Loflazepato de etilo	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	0.08	—	—
	Loprazolam	—	—	—	—	—	—	—	0.10	0.55	0.58	—	—
	Lorazepam — Lorazéпам	—	—	—	—	—	—	—	0.62	6.61	6.13	—	—
	Lormetazepam — Lormétazéпам	—	—	—	—	—	—	—	0.34	2.80	3.81	—	—

**Table A.II.4. Reported statistics from countries and territories in Europe on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.II.4. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Europe sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.II.4. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Europa en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		<b>Luxembourg — Luxemburgo (continued — suite — continuación)</b>											
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	1.32	1.01	3.66	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	0.02	—	—
	Nordazepam — Nordazépam	—	—	—	—	—	—	—	0.40	3.91	3.73	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	0.35	2.06	2.46	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	2.05	21.43	13.33	—	—
	Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	—	1.30	7.49	10.28	—	—
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	0.01	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	4.04	34.36	36.35	—	—
	<b>Malta — Malte</b>												
1	Tetrahydrocannabinol — Tétrahydrocannabinol — Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
2	Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.03	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	5.00	11.32	—	<0.01
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.60	2.14	—	0.20

4	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	4.00	6.33	—	—
	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.47	1.56	1.76	0.96
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	8.43	9.08	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.18	0.21	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.01	0.70	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	3.91	6.44	—	—
	Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.23	0.17	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	2.01	3.67	—	—
	Lormetazepam — Lormétazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	0.18	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.86	2.19	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	11.00	8.52	—	—
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	551.00	378.98	501.05	328.00	

Montenegro — Monténégro

2	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	4.03	2.94	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	5.31	4.13	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	36.35	34.31	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.20	2.28	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	39.31	34.64	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	11.10	9.42	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.46	0.28	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.89	1.92	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	39.50	36.79	—	—
	Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.21	1.30	—	—
Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	4.02	3.35	—	—	

Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos

1	(+)-lysergide (LSD) — (+)-lisérgida (LSD)	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	25I-NBOMe (2C-I-NBOMe)	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	4-Methylthioamphetamine (4-MTA) — 4-MTA (4-méthylthioamphétamine) — 4-MTA (4-metiltioanfetamina)—	—	—	—	—	—	0.04	0.03	—	—	—	—	—
	Brolamfetamine (DOB) — Brolanfétamine (DOB) — Brolanfetamina (DOB)—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—	—
	Cathinone — Catinona	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—	—	—
	DET	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	2,5-Dimethoxyamphetamine (DMA) — 2,5-Diméthoxyamphétamine (DMA) — 2,5-Dimetoxianfetamina (DMA)—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—	—
	DMT	0.18	—	—	—	—	—	0.06	<0.01	0.01	<0.01	—	—
	Etryptamine — Étryptamine — Etriptamina	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	3,4-Methylenedioxymethamphetamine (MDMA) — 3,4-Méthylènedioxméthamphétamine — 3,4-Metilendioximetanfetamina	—	—	—	—	—	—	0.08	0.06	—	<0.01	—	—
	Mescaline — Mescalina	—	—	—	—	—	—	0.05	<0.01	0.05	—	—	—

**Table A.II.4. Reported statistics from countries and territories in Europe on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.II.4. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Europe sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.II.4. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Europa en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos (continued — suite — continuación)											
2	<i>N</i> -Ethyl MDA — <i>N</i> -Étil MDA — <i>N</i> -Etil MDA	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	<i>N</i> -Hydroxy MDA — <i>N</i> -Hidroxi MDA	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—
	<i>Para</i> -Methoxymethylamphetamine (PMMA) — <i>Para</i> -Méthoxyméthylamphétamine (PMMA) — <i>Para</i> -Metoximetilamfetamina (PMMA)	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—	—	—
	<i>Para</i> -Methoxy- <i>alpha</i> -methylphenethylamine (PMA) — <i>Para</i> -Méthoxy- <i>alpha</i> -méthylphénéthylamine (PMA) — <i>Para</i> -Metoxi- <i>alfa</i> -metilfenetilamina (PMA)	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Psilocine (Psilotsin) — Psilocine (Psilotsine) — Psilocina (Psilotsina)	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Psilocybine — Psilocibina	—	—	—	—	—	—	0.02	<0.01	0.02	<0.01	—	—
	Tenamfetamine (MDA) — Tenamfétamine (MDA) — Tenamfetamina (MDA)	—	—	—	—	—	—	0.03	0.02	—	—	—	—
	Tetrahydrocannabinol — Tétrahydrocannabinol — Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.02	—	—	—	<0.01
	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	<0.01	—	—

4-Fluoroamphetamine (4-FA) —														
4-Fluoroamphétamine (4-FA) —														
4-Fluoroamfetamina (4-FA)	—	—	—	—	—	—	0.04	0.04	—	—	—	—	—	—
4-Methylethcathinone (4-MEC) —														
4-Méthylethcathinone (4-MEC) —														
4-Metiletcatinona (4-MEC)	—	—	—	—	—	—	0.03	0.03	—	—	—	—	—	—
5F-MDMB-PINACA (5F-ADB)	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—
5F-Apinaca	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—	—	—
5F-PB-22	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—
AB-CHMINACA	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—	—	—
ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA)	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—	—	—
Alpha-Pyrrolidinovaleerophenone (α-PVP) —														
Alpha-Pyrrolidinovalérophénone (α-PVP) —														
Alfa-Pirrolidinovaleerofenona (α-PVP)	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—	—	—
AM-2201	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—	—	—
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	7.37	1.57	0.02	4.16	1.33	3.29		
Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) —														
Delta-9-Tétrahydrocannabinol —														
Delta-9-Tétrahydrocannabinol	11.54	2.89	—	—	—	—	11.12	3.62	4.19	4.60	7.01	3.60		
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	76.45	83.45	101.20	105.35	18.55	12.95		
Ethylphenidate — Ethylphénidate — Etilfenidato	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—		
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—		
Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) —														
Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) —														
Ácido gamma-hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	<0.01	—	—	920.74	407.06	1246.87	1258.61	154.50	28.08		
JWH-018	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—		
MDMB-CHMICA	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—		
3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) —														
3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) —														
3,4-Metilendioxiropivalerona (MDPV)	—	—	—	—	—	—	0.03	0.03	—	—	—	—		
Mephedrone (4-methylmethcathinone) —														
Méphédronne (4-méthylméthcathinone) —														
Mefedrona (4-metilmetcatinona)	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—		
Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	0.09	0.10	—	—	—	—		
Metamfetamine racemate — Racémate de métamfétamine —														
Racemato de metanfetamina	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—		
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	—	—	—	—	—	—	0.11	0.10	—	—	—	—		
Methiopropamine — Méthiopropamine — Metiopropamina	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—		
Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) —														
Metoxetamina (MXE)	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—		
Methylone (beta-keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) —														
Metilona (beta-ceto-MDMA)	—	—	—	—	—	—	0.03	0.03	—	—	—	—		
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	548.52	449.42	1589.49	1648.29	142.87	128.42		
N-Benzylpiperazine (BZP) — N-Benzylpipérazine (BZP) —														
N-Bencilpiperazina (BZP)	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—		
Para-Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) —														
Para-Méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) —														
Para-Metil-4-metilaminorex (4,4'-DMAR)	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—		
Pentedrone — Pentédronne — Pentedrona	—	—	—	—	—	—	0.03	0.03	—	—	—	—		
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—		

**Table A.II.4. Reported statistics from countries and territories in Europe on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.II.4. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Europe sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.II.4. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Europa en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos (continued — suite — continuación)											
3	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	—	—	—	—	—	—	0.03	0.03	—	—	—	—
	Secobarbital — Sécobarbital	—	—	—	<0.01	—	—	2.39	2.33	2.24	2.50	1.31	1.10
	UR-144	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	XLR-11	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Amobarbital	—	—	—	—	—	—	8.69	0.07	—	—	—	—
	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	18.43	17.54	59.27	58.99	33.29	39.94
	Butalbital	—	—	—	—	—	—	2.71	10.27	—	5.00	2.53	5.93
	Cathine — Catina	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.02	—	—	—	—
	Cyclobarbital — Ciclobarbital	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	2.07	2.56	—	2.00	0.05	0.02
4	Pentazocine — Pentazocina	—	—	—	—	—	—	<0.01	1.58	—	—	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	8424.69	4925.55	14807.46	11731.45	9921.22	8215.04
	Allobarbital — Alobarbital	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	125.69	6.19	9.69	16.15	2.91	7.06
	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—
	Barbital	—	—	—	—	—	—	4.13	5.15	7.15	2.98	—	4.51
	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	11.12	11.80	17.94	17.59	1.57	1.94
Brotizolam	—	—	—	—	—	—	0.06	0.12	0.13	0.21	0.05	—	



Butobarbital	—	—	—	—	—	—	0.01	0.04	—	—	—	—
Camazepam — Camazépam	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	6.24	10.82	—	23.87	—	15.31
Clobazam	—	—	—	—	—	—	136.75	144.96	121.14	195.81	64.72	120.21
Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	13.45	16.13	4.57	13.02	0.16	0.07
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	29.62	23.92	31.09	42.82	0.50	1.29
Clotiazepam — Clotiazépam	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	256.79	327.42	309.20	404.27	43.22	274.22
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	45.06	42.03	37.55	28.74	0.25	4.32
Loprazolam	—	—	—	—	—	—	0.52	0.38	0.62	0.76	—	—
Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	117.56	227.84	6.19	142.77	25.37	33.80
Lormetazepam — Lormétazépam	—	—	—	—	—	—	31.30	51.90	25.50	24.73	14.42	12.88
Mazindol	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
Medazepam — Médazépam	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	—	—	—	—	—	—	3.46	105.30	—	150.00	96.80	166.80
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	—	—	—	—	—	—	0.23	0.23	—	—	—	—
Midazolam	—	—	—	—	—	—	109.53	114.20	90.59	199.60	47.93	27.49
Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	37.66	38.90	11.12	27.77	1.82	2.15
Nordazepam — Nordazépam	—	—	—	—	—	—	0.01	41.73	—	—	—	—
Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	1078.77	882.78	1344.13	1180.93	2.46	3.58
Pemoline — Pémoline — Pemolina	379.10	196.26	—	—	—	—	4652.70	196.28	—	—	160.04	160.37
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	—	—	—	—
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	150.00	—	—	4452.14	2028.05	7088.80	2542.59	2857.79	2373.54
Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	16.22	79.02	43.79	65.49	60.14	38.18
Pinazepam — Pinazépam	—	—	—	—	—	—	—	15.43	—	17.24	20.69	13.58
Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	12.96	5.54	15.07	9.61	0.24	6.55
Secbutabarbital	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—
Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	717.51	635.08	981.78	783.12	3.35	3.65
Tetrazepam — Tétrazépam	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
Triazolam	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
Vinylbital — Vinilbital	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
Zolpidem	—	—	—	—	—	—	64.19	147.03	262.39	328.27	94.86	214.66

North Macedonia<sup>a</sup> — Macédoine du Nord<sup>a</sup> — Macedonia del Norte<sup>a</sup>

3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	31.77	34.84	34.51	30.17
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	0.30	15.38	329.13	11.98	6.78
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	247.00	352.00	235.49	264.46
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	3.60	1.66	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	2.09	744.96	2234.04	82.53	75.06
	Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	1.25	13.24	7.63	—	1.22
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	13.68	11.34	—	—
	Medazepam — Médazépam	—	—	—	—	—	—	2.55	—	4.84	—	0.42
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	0.28	1.40	1.15	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	0.25	0.17	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	6.24	34.80	98.46	—	—
	Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	—	57.20	45.38	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	1.74	129.08	73.93	125.14	41.88

**Table A.II.4. Reported statistics from countries and territories in Europe on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.II.4. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Europe sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.II.4. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Europa en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		<b>Norway — Norvège — Noruega</b>											
1	(+)-lysergide (LSD) — (+)-lisérgida (LSD)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	3,4-Methylenedioxymethamphetamine (MDMA) — 3,4-Méthylènedioxyméthamphétamine — 3,4-Metilendioximetanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	0.06
2	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.99	2.58	<0.01	<0.01
	Delta-9-Tetrahydrocannabinol ( <i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	<0.01
	Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	27.12	25.22	1.16	2.63
	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	—	—	384.41	334.33	40.34	32.10
	Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmecatinaona)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.08
	Methiopropamine — Méthiopropamine — Metiopropamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	548.94	510.69	75.35	40.78
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	39.58	43.52	3.58	11.50

4	Cathine — Catina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	—	—	—
	Flunitrazepam — Flunitrazé pam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	0.17	—	—
	Pentazocine — Pentazocina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.37	0.80	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	267.12	285.63	—	—
	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.72	1.45	<0.01	—
	Barbital	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	0.54	—	—
	Bromazepam — Bromazé pam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	<0.01	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazé poxide — Clordiazepó xido	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.02	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	8.84	6.62	0.55	0.91
	Clonazepam — Clonazé pam	—	—	—	—	—	—	—	—	4.08	3.03	2.71	<0.01
	Diazepam — Diazé pam	—	—	—	—	—	—	—	—	101.18	98.49	—	0.11
	Flurazepam — Flurazé pam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.03	—	—
	Lorazepam — Lorazé pam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.27	0.21	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	7.31	10.08	0.40	0.25
	Nitrazepam — Nitrazé pam	—	—	—	—	—	—	—	—	31.41	17.66	<0.01	0.02
	Oxazepam — Oxazé pam	—	—	—	—	—	—	—	—	537.36	432.02	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	69.53	108.92	—	<0.01
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	
Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	108.45	109.93	16.87	19.23	

Poland — Pologne — Polonia

2	<i>Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) —</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	—	0.38	—	0.02
	<i>Delta-9-Tétrahydrocannabinol —</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.47	—	2.45	—
	<i>Delta-9-Tetrahydrocannabinol</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Dexamfetamine — Dexamfé tamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.47	—	2.45	—
	<i>Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) —</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) —</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<i>Ácido gamma-hidroxybutírico (GHB)</i>	—	—	—	—	—	—	—	25.50	1.62	26.45	—	—	2.79
	Methylphenidate — Méthylphé nidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	108.40	77.38	17.04	6.49	—
3	Buprenorphine — Bupré norphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	1.17	—	77.05	72.56	3.55	1.44
	Pentazocine — Pentazocina	—	—	—	—	—	—	—	2.82	—	—	—	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	480.23	—	666.59	425.02	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	0.89	—	43.19	35.30	0.12	<0.01
	Bromazepam — Bromazé pam	—	—	—	—	—	—	—	1.67	—	54.75	31.02	0.08	<0.01
	Chlordiazepoxide — Chlordiazé poxide — Clordiazepó xido	—	—	—	—	—	—	—	660.79	—	546.17	294.30	285.25	315.91
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	0.60	—	12.46	11.60	2.39	0.17
	Clonazepam — Clonazé pam	—	51.67	—	—	—	—	—	199.35	—	3.06	83.33	39.01	40.56
	Clorazepate — Clorazé pate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	29.74	—	90.58	81.47	—	—
	Cloxazolam	—	—	—	—	—	—	—	0.20	—	—	1.67	—	3.00
	Diazepam — Diazé pam	—	—	—	—	—	—	—	342.31	—	98.38	226.93	41.24	83.84
	Estazolam	—	—	—	—	—	—	—	203.78	—	35.04	105.02	0.08	0.03
	Loprazolam	—	—	—	—	—	—	—	3.18	—	89.09	61.96	72.63	48.32
	Lorazepam — Lorazé pam	—	—	—	—	—	—	—	118.03	—	2.09	126.76	19.36	27.13
	Lormetazepam — Lormétazé pam	—	—	—	—	—	—	—	2.27	—	—	0.67	—	—
	Medazepam — Médazé pam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.00	4.33	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	151.70	—	229.51	123.05	41.07	22.98
	Nitrazepam — Nitrazé pam	—	—	—	—	—	—	—	126.87	—	33.39	59.66	16.47	17.86
	Oxazepam — Oxazé pam	—	—	—	—	—	—	—	645.74	—	1060.21	946.69	948.89	959.49
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	1577.30	—	1043.86	829.28	171.09	143.70
	Temazepam — Témazé pam	—	—	—	—	—	—	—	283.55	—	0.98	56.67	1.13	1.42
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	274.79	—	1478.09	1109.73	132.38	124.59

**Table A.II.4. Reported statistics from countries and territories in Europe on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.II.4. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Europe sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.II.4. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Europa en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		<b>Portugal</b>											
2	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxibutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxitútrico (GHB)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.33	—	—
	Metamfetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	512.90	544.40	223.60	256.93
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	34.80	44.29	20.80	2.33
	Pentazocine — Pentazocina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.54	—	17.67
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	370.40	221.98	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	148.50	132.02	7.80	3.95
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	367.00	175.49	174.30	21.86
	Brotizolam	—	—	—	—	—	—	—	—	2.00	1.72	0.20	0.06
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	97.70	93.47	4.40	2.74
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	71.60	83.27	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	46.10	39.63	0.60	0.35
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	61.30	103.45	9.90	8.91
	Clozapolam	—	—	—	—	—	—	—	—	26.50	49.17	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	855.60	617.70	13.80	20.80

	Estazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	20.00	20.00	—	0.03
	Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	—	—	—	—	—	—	—	—	88.30	58.27	—	—
	Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	84.00	125.81	—	8.27
	Ketazolam — Kétazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	23.00	11.67	—	—
	Loprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.30	2.74	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	192.70	291.84	2.00	12.01
	Lormetazepam — Lormétazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.73	—	0.73
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	245.00	150.67	113.20	50.61
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	426.10	399.87	2.40	1.05
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	1608.10	1069.27	641.60	327.00
	Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.60	—	0.03
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	19.60	12.72	—	—
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.60	0.64	—	0.13
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	219.30	318.67	5.70	3.24

**Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova**

<b>4</b>	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.81	—	0.16
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.22	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.65	—	0.27
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.90	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.59	—	—
	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.02	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.84	—	—

**Romania — Roumanie — Rumania**

<b>2</b>	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	1.47	1.46	<0.01	<0.01	—	—
	Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	2.75	1.27	2.86	0.04	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	8.62	4.11	12.77	17.54	—	0.01
<b>3</b>	Amobarbital	—	—	—	—	—	—	32.80	354.33	—	—	—	—
	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	<0.01
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	25.51	8.50	—	—
<b>4</b>	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	57.67	10.03	90.54	54.32	21.81	19.85
	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	—	—	—	—	—	—	34.96	—	83.64	65.42	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	66.55	0.89	80.00	86.67	7.50	5.83
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	2.05	—	3.08	3.38	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	19.61	1.70	38.49	36.82	—	0.34
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	639.08	55.25	491.36	486.16	73.21	320.25
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	47.69	0.48	90.36	80.72	—	—
	Medazepam — Médazépam	—	—	—	—	—	—	16.50	7.68	—	28.33	1.96	2.08
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	65.71	0.31	32.98	17.61	1.22	0.63
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	73.26	12.87	50.00	73.33	10.28	17.37
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	6.79	6.26	16.02	6.27	<0.01	<0.01
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	2444.00	1029.65	4000.11	4166.67	1996.25	1664.77
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	7.89	2.30	—	5.33	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	97.22	2.00	283.60	196.39	10.59	10.92

**Table A.II.4. Reported statistics from countries and territories in Europe on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.II.4. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Europe sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.II.4. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Europa en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia											
2	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	488.56	1448.41	2033.50	1245.00	124.50	101.21
	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.28	<0.01	—	<0.01
	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.43	—
4	Alprazolam	12.17	4.00	—	—	—	—	—	—	2.14	2.40	—	—
	Barbital	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.26	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	7.50	3.82	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	9.74	2.70	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	46.32	32.02	0.01	0.01
	Diazepam — Diazépam	—	13.90	—	—	—	—	—	—	232.09	123.06	5.05	8.06
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.25	1.86	—	—
	Medazepam — Médazépam	—	15.82	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	14.00	3.36	2.03	<0.01
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	4.96	—	—	—	—	—	—	—	10.00	—	0.08
	Nordazepam — Nordazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	20.06	—	—	—	—	—	—	10.00	7.25	—	—

	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	291.95	163.00	—	—	—	—	—	—	40.00	32.67	2.65	9.25
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	27306.19	27999.12	—	52806.91	—	—	—	—	0.49	12217.42	6.43	57.56
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—

**Serbia — Serbie**

2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	2.80	2.17	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	0.31	22.76	21.74	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	11.88	2.88	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	19.47	152.16	87.56	19.00	330.83
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	201.02	746.03	1157.68	37.82	44.05
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	0.93	7.80	5.68	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	11.70	105.54	95.73	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	258.92	1963.41	801.82	199.72	225.14
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	43.90	250.00	283.43	23.22	16.85
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	22.51	84.10	89.51	0.12	0.10
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	0.70	9.00	6.24	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.23	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	281.29	320.89	733.33	164.21	191.37
	Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	—	84.11	189.41	106.67	67.16	57.61
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	4.55	1396.30	991.81	1201.79	744.41

**Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia**

2	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	—	—	2.96	2.49	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	4.80	2.28	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	4.28	5.87	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	21.88	19.57	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	0.93	35.72	30.80	—	—
	Barbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	1.60	78.10	53.93	8.19	5.27
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	7.76	7.53	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.75	1.97	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.63	2.74	0.50	0.20
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	19.63	133.12	112.97	42.95	59.87
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	2.70	<0.01	—	—	—
	Medazepam — Médazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.37	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	1050.88	156.45	712.58	129.40
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	57.70	58.50	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	0.33	122.77	65.67	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	4.23	212.22	237.03	39.01	27.78

**Slovenia — Slovénie — Eslovenia**

2	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol ( <i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	—	6.35	13.79	44.82	42.34	<0.01
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	240.79	141.02	801.70	632.18	610.58
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	577.58

**Table A.II.4. Reported statistics from countries and territories in Europe on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.II.4. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Europe sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.II.4. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Europa en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Slovenia — Slovénie — Eslovenia (continued — suite — continuación)											
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	20.33	10.92	14.27	5.62
	Cathine — Catina	—	—	—	—	—	—	—	—	10.28	—	—	—
4	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	131.87	72.07	—	—
	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	99.40	87.37	89.62	85.01
	Barbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	201.87	248.89	239.76	213.60
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	4.50	6.82	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	2.81	2.07	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	378.35	147.32	238.33	170.71
	Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.47	24.16	20.24
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	5.35	5.05	—	—
	Lormetazepam — Lormétazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	8.09	14.97	15.65	13.42
	Medazepam — Médazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.71
	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.00	32.74	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.04	8.94	—
Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.93	2.85	—	
Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.50	3.90	—	
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.47	22.99	—	
Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	781.77	1093.98	1186.78	1024.05



## Spain — Espagne — España

1	3,4-Methylenedioxymethamphetamine (MDMA) — 3,4-Méthylènedioxyméthamphétamine — 3,4-Metilendioximetanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Mescaline — Mescalina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	MMDA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Psilocybine — Psilocibina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Tetrahydrocannabinol — Tétrahydrocannabinol — Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
2	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Delta-9-Tetrahydrocannabinol ( <i>delta</i> -9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.14	—	0.01
	Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.06	—	—
	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	—	—	3306.79	1482.90	1378.66	322.13
	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylvalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipivalerona (MDPV)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Methylone ( <i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona ( <i>beta</i> -ceto-MDMA)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	1014.16	450.12	—	—	—	—	135.01	67.47	4307.09	3848.74	3293.29	3252.53
	Amobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.03	—	—
	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	105.39	123.30	2.23	3.92
3	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	3597.92	2192.34	2144.39	875.94	
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	315.61	338.70	11.47	8.53	
	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	
	Barbital	—	—	—	—	—	—	—	0.93	1.84	—	—	
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	637.84	718.31	58.61	254.05	
	Brotizolam	—	—	—	—	—	—	—	0.47	0.62	0.28	0.10	
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	218.80	200.22	225.57	190.80	
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	130.66	140.70	0.59	0.07	
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	1169.11	1293.36	1024.38	970.85	
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	2233.90	1938.12	1005.65	775.81	
	Clozapepam	—	—	—	—	—	—	—	—	8.07	—	8.07	
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	4794.64	2912.82	903.79	779.45
	Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	227.50	599.24	307.15	301.48
	Ketazolam — Kétazolam	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	1205.11	512.31	35.33	29.03
	Loprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	11.39	9.02	0.23	0.34
	Lorazepam — Lorazépam	26.73	15.07	—	—	—	—	92.70	0.03	994.72	1207.87	28.12	50.22
	Lormetazepam — Lormétazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	563.93	717.94	190.98	259.46
	Mazindol	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Medazepam — Médazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	9.00	103.37	0.06	0.04	
Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	1095.30	960.38	898.70	461.57	
Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	40.00	33.33	30.29	37.47	
Nordazepam — Nordazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.07	—	<0.01	
Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.67	—	3.33	

**Table A.II.4. Reported statistics from countries and territories in Europe on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.II.4. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Europe sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.II.4. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Europa en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Spain — Espagne — España (continued — suite — continuación)											
	Pemoline — Pémoline — Pemolina	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	1825.20	2048.04	6.05	36.96
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	0.22	—	—	0.30	—	—
	Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	107.00	213.20	100.45	210.78
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.22	0.27	0.01	4.35
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	2439.87	2379.59	1031.60	1218.65
	Sweden — Suède — Suecia												
2	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	0.85	9.22	0.25	5.07	—	<0.01
	Delta-9-Tetrahydrocannabinol (delta-9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	0.80	—	0.04	0.05	—	—
	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	1.20	14.28	31.84	36.70	2.64	2.80
	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide gamma-hydroxybutirique (GHB) — Ácido gamma-hidroxi-butírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	—	—	629.95	472.62	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	874.16	900.11	13.94	8.94
	Secobarbital — Sécobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	66.91	44.70	—	—

3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	112.12	82.39	97.72	90.42	25.86	8.55
	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.11	0.72	0.02	<0.01
	Pentazocine — Pentazocina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	0.17	—	—
4	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	116.04	206.93	530.66	452.44	—	—
	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	6.94	8.01	—	—
	Barbital	—	—	—	—	—	—	1.22	0.72	6.93	7.13	0.70	0.75
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	2.28	1.52	1.01
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	2.70	—	12.85	10.27	<0.01	<0.01
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	6.39	5.36	<0.01	<0.01
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.04	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	0.18	4.84	77.88	115.67	2.78	0.50
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	0.90	—	1.85	2.48	0.22	<0.01
	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	—	—	—	—	—	—	—	—	1.24	0.43	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	0.40	2.02	8.85	14.47	1.16	0.55
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	0.30	0.41	0.90	5.03	—	6.58
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	366.01	489.80	0.02	0.17
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	9.02	184.19	147.76	171.54	0.10	9.21
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	3.80	92.30	207.54	346.67	102.89	89.42

Switzerland — Suisse — Suiza

1	(+)-lysergide (LSD) — (+)-lisérgida (LSD)	0.05	<0.01	—	—	—	—	0.10	0.06	—	—	<0.01	<0.01
	25B-NBOMe (2C-B-NBOMe)	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	25C-NBOMe (2C-C-NBOMe)	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	25I-NBOMe (2C-I-NBOMe)	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	4-Methylaminorex — Méthyl-4 aminorex — 4-Metilaminorex	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	Brolamfetamine (DOB) — Brolamfétamine (DOB) — Brolanfetamina (DOB)—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—	—
	Cathinone — Catinona	<0.01	<0.01	—	—	—	—	0.02	<0.01	—	—	—	<0.01
	2,5-Dimethoxyamphetamine (DMA) — 2,5-Diméthoxyamphétamine (DMA) — 2,5-Dimetoxianfetamina (DMA)—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—	—
	DMT	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	<0.01	<0.01
	DOET	—	—	—	—	—	—	0.05	0.05	—	—	—	<0.01
	Etryptamine — Étryptamine — Etriptamina	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—
	3,4-Methylenedioxymethamphetamine (MDMA) — 3,4-Méthylènedioxyméthamphétamine — 3,4-Metilendioximetanfetamina	0.10	0.03	0.02	—	—	—	0.01	0.05	—	0.02	0.01	0.02
	Mescaline — Mescalina	0.10	0.02	—	—	—	—	0.03	0.02	—	—	—	—
	Methcathinone — Méthcathinone — Metcatinona	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	—	—	—	<0.01
	N-Ethyl MDA — N-Étil MDA — N-Etil MDA	—	0.01	—	—	—	—	0.04	0.03	—	—	<0.01	<0.01
	Para-Methoxy-alpha-methylphenethylamine (PMA) — Para-Méthoxy- $\alpha$ -méthylphénéthylamine (PMA) — Para-Metoxi- $\alpha$ -metilfenetilamina (PMA)	—	—	—	—	—	—	0.10	0.10	—	—	—	—
	Psilocine (Psilotsin) — Psilocine (Psilotsine) — Psilocina (Psilotsina)	0.01	—	<0.01	—	—	—	0.02	0.02	—	—	<0.01	<0.01
	Psilocybine — Psilocibina	—	0.02	—	—	—	—	0.08	0.09	—	<0.01	—	<0.01
	STP (DOM)	—	—	—	—	—	—	0.07	0.07	—	—	—	—
	Tenamfetamine (MDA) — Tenamfétamine (MDA) — Tenanfetamina (MDA)	0.04	<0.01	0.02	—	—	—	0.05	0.06	—	—	<0.01	<0.01

**Table A.II.4. Reported statistics from countries and territories in Europe on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.II.4. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Europe sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.II.4. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Europa en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		<b>Switzerland — Suisse — Suiza (continued — suite — continuación)</b>											
2	Tetrahydrocannabinol — Tétrahydrocannabinol — Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—
	TMA	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—	—	—
	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	—	<0.01	—	—	—	—	0.04	0.03	—	—	—	<0.01
	4-CMC (4-chloromethcathinone; clephedrone) — 4-CMC (4-chlorométhcathinone, cléphédronne) — 4-CMC (4-clorometcatinona, clefedrona)	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—
	4-Fluoroamphetamine (4-FA) — 4-Fluoroamphétamine (4-FA) — 4-Fluoroamfetamina (4-FA)	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—	—	—
	4-Methylethcathinone (4-MEC) — 4-Méthylethcathinone (4-MEC) — 4-Metiletcatinona (4-MEC)	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—
	5F-Apinaca	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	5F-PB-22	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
	AB-CHMINACA	—	—	—	—	—	—	0.04	0.02	—	—	—	—
	AB-FUBINACA	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	AB-PINACA	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—

<i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalerophenone ( $\alpha$ -PVP) — <i>Alpha</i> -Pyrrolidinovalérophénone ( $\alpha$ -PVP) — <i>Alfa</i> -Pirrolidinovalerofenona ( $\alpha$ -PVP)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
AM-2201	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—	—
Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	<0.01	<0.01	—	—	—	0.77	0.80	0.10	1.08	<0.01	—	0.99
<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol ( <i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	24.00	234.52	—	—	—	—	6.27	129.56	1.58	1.49	69.00	—	84.44
Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	6.55	5.97	3.40	2.96	<0.01	—	0.54
Ethylone — Éthylone — Etilona	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—	<0.01
Ethylphenidate — Ethylphénidate — Etilfenidato	—	<0.01	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—	—	—	—
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—	—
<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	50689.34	—	—	—	—	2462.90	24828.19	337.06	283.24	23530.54	—	44661.87
JWH-018	—	—	—	—	—	—	0.02	0.01	—	—	—	—	—
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	—	—	—	—	—	—	1.65	1.66	—	—	—	—	<0.01
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	—	—	—	—	—	—	0.17	0.17	—	—	—	—	<0.01
MDMB-CHMICA	—	<0.01	—	—	—	—	0.03	0.02	—	—	—	—	—
3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxypropylalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxipirovalerona (MDPV)	—	<0.01	—	—	—	—	0.02	0.01	—	—	—	—	<0.01
Mephedrone (4-methylmethcathinone) — Méphédronne (4-méthylméthcathinone) — Mefedrona (4-metilmetcatinona)	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—	—
Metamphetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	0.11	—	—	—	—	—	0.20	0.13	<0.01	<0.01	0.01	—	0.03
Metamphetamine racemate — Racémate de métanfétamine — Racemato de metanfetamina	—	—	—	—	—	—	0.56	0.57	—	—	0.01	—	0.01
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	—	0.01	—	—	—	—	0.02	0.01	—	—	<0.01	—	<0.01
Methoxetamine (MXE) — Méthoxétamine (MXE) — Metoxetamina (MXE)	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	—	—	<0.01
Methylone ( <i>beta</i> -keto-MDMA) — Méthylone (bk-MDMA) — Metilona ( <i>beta</i> -ceto-MDMA)	—	—	—	—	—	—	0.03	0.02	—	—	<0.01	—	<0.01
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	4952.99	4030.79	—	—	—	—	9083.82	9436.95	5636.60	8928.40	10335.29	—	10832.76
<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -Bencilpiperazina (BZP)	23545.17	9646.71	20163.40	7483.17	—	—	27693.16	7894.25	11160.13	0.35	1140.00	—	570.17
<i>N</i> -Ethylorpropylone (ephylone) — <i>N</i> -Ethylorpropylone (éphyllone) — <i>N</i> -Etilorpropilona (efilona)	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	<0.01	—	—
<i>Para</i> -Methyl-4-methylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Méthyl-4-méthylaminorex (4,4'-DMAR) — <i>Para</i> -Metil-4-metilaminorex (4,4'-DMAR)	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—	—
Pentedrone — Pentédronne — Pentedrona	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	<0.01	—	—
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	—	0.01	—	—	—	—	0.04	0.02	—	—	<0.01	—	<0.01
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	<0.01	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—	—
Secobarbital — Sécobarbital	—	0.01	—	—	—	—	0.06	0.05	—	—	<0.01	—	<0.01
UR-144	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—	—	—	—
XLR-11	—	—	—	—	—	—	0.04	0.04	—	—	—	—	—
Amobarbital	—	—	—	—	—	—	0.11	0.12	—	—	—	—	<0.01
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	721.00	413.25	—	0.02	—	—	370.17	484.13	13.97	142.79	423.15	—	620.57
Butalbital	0.01	—	—	—	—	—	4.07	20.27	3.70	—	<0.01	—	<0.01

**Table A.II.4. Reported statistics from countries and territories in Europe on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.II.4. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Europe sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.II.4. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Europa en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		<b>Switzerland — Suisse — Suiza (continued — suite — continuación)</b>											
4	Cathine — Catina	—	—	—	—	—	—	3.80	4.72	3.22	4.31	0.10	<0.01
	Flunitrazepam — Flunitrazéпам	—	324.69	—	—	—	—	276.38	543.55	19.48	15.65	118.13	264.05
	Pentazocine — Pentazocina	—	—	—	—	—	—	0.25	0.25	—	—	—	—
	Pentobarbital	—	<0.01	—	—	—	—	1382.57	975.67	1038.29	913.63	4.56	18.22
	Allobarbitol — Alobarbitol	—	—	—	—	—	—	0.09	0.09	—	—	—	—
	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	144.57	108.41	688.30	352.27	709.76	300.38
	Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	—	—	—	—	—	—	38.53	41.58	—	13.60	<0.01	23.94
	Barbital	—	—	—	—	—	—	150.82	66.35	253.22	132.07	173.73	174.60
	Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	—	—	—	—	—	—	0.80	0.84	—	—	—	—
	Bromazepam — Bromazéпам	—	2285.85	—	—	—	—	714.63	3247.98	1208.51	2068.75	1841.02	6977.58
	Brotizolam	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	0.01	—	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóхido	—	—	—	—	—	—	66.06	111.42	1126.52	312.95	1156.33	313.58
	Clobazam	—	0.03	—	—	—	—	6.52	3.22	455.49	106.02	440.04	96.84
	Clonazepam — Clonazéпам	6137.29	3278.43	—	—	—	—	8210.51	2758.34	1897.44	1644.92	5402.92	3881.92
	Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	35.30	20.67	217.72	292.98	159.23	248.56
Clotiazepam — Clotiazéпам	—	—	—	—	—	—	10.05	28.22	217.00	141.83	207.00	141.83	
Cloxazolam	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	0.04	
Delorazepam — Délorazéпам	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	0.02	—	—	
Diazepam — Diazéпам	—	—	—	—	—	—	2096.63	951.12	6236.21	4217.26	6126.04	3532.78	

Estazolam	—	—	—	—	—	—	<0.01	2.34	—	0.67	—	1.67
Etilamfetamine — Étilamfétamine — Etilanfetamina	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—
Etizolam — Étizolam	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—	—	<0.01	—
Fenproporex	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
Flualprazolam	0.01	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—
Fludiazepam — Fludiazépam	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	32.24	60.66	135.94	93.10	91.06	30.39
Halazepam — Halazépam	—	—	—	—	—	—	—	0.08	—	—	—	—
Ketazolam — Kétazolam	—	—	—	—	—	—	19.04	19.88	<0.01	6.67	0.03	<0.01
Loprazolam	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—	—
Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	56.87	134.70	713.37	399.45	746.82	305.36
Lormetazepam — Lormétazépam	—	—	—	—	—	—	2.10	3.11	2.13	19.23	—	17.20
Mazindol	—	—	—	—	—	—	0.50	0.50	—	—	—	<0.01
Medazepam — Médazépam	—	—	—	—	—	—	1.03	49.91	0.07	49.35	103.09	—
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	<0.01	—	—	—	—	—	0.11	0.11	—	33.33	<0.01	33.33
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	—	—	—	—	—	—	2.32	2.42	—	—	—	—
Midazolam	—	—	—	—	—	—	329.73	2004.51	1403.88	1035.43	2075.84	2160.05
Nimetazepam — Nimétazépam	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	3.80	3.25	2.91	1.94	0.61	0.10
Nordazepam — Nordazépam	—	—	<0.01	—	—	—	0.74	0.76	—	—	—	<0.01
Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	278.61	272.77	554.95	335.92	335.01	66.27
Pemoline — Pémoline — Pemolina	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	—	—	—	—	—	—	0.03	0.03	1.00	—	1.00	—
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	1740.94	4301.85	7152.16	8968.93	11322.56	7153.37
Phentermine — Fentermina	<0.01	<0.01	—	—	—	—	387.19	398.81	763.92	844.06	789.82	808.84
Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	6.01	213.77	12.59	11.41	—	201.42
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
Secbutabarbital	—	—	—	—	—	—	0.04	0.04	—	—	—	<0.01
Temazepam — Témazépam	—	—	—	<0.01	—	—	8.86	14.53	10.12	10.47	—	0.04
Tetrazepam — Tétrazépam	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.09	—	—	—	—
Triazolam	—	—	—	—	—	—	0.76	1.18	50.12	32.43	50.45	32.10
Zolpidem	—	—	—	—	—	—	195.14	329.06	618.23	998.78	587.07	593.98

**Ukraine — Ucraina**

1	3,4-Methylenedioxyamphetamine (MDMA) — 3,4-Méthylènedioxyamphétamine — 3,4-Metilendioximetanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	<i>N</i> -Ethyl MDA — <i>N</i> -Étil MDA — <i>N</i> -Etil MDA	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
2	4-Bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine (2C-B) — 4-Bromo-2,5-dimetoxifenetilamina (2C-B)	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol ( <i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	1116.00	2129.78	—	—	—	946.00	1705.85	—	557.12	2213.00	1016.21
	3,4-Methylenedioxypropylvalerone (MDPV) — 3,4-Méthylènedioxyprovalérone (MDPV) — 3,4-Metilendioxiprovalerona (MDPV)	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—

**Table A.II.4. Reported statistics from countries and territories in Europe on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.II.4. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Europe sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.II.4. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Europa en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		<b>Ukraine — Ucrania (continued — suite — continuación)</b>											
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	9.00	15.09	23.00	25.53	6.00	5.58
	Cyclobarbitol — Cyclobarbitol	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	0.38	0.49	—	0.13	0.04	—
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	0.08	—	—	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	4.00	—	—	—	—	—	3.00	1.06	—	—	0.50	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	68.00	85.40	4.00	77.20	24.95	24.54
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	2.00	3.97	—	1.38	0.30	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	48.00	—	0.03	—	—	—
	Phenazepam — Phénazépam — Fenazepam	23.00	47.52	—	—	—	—	18.00	36.37	—	—	41.00	31.52
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	10852.00	8283.12	8247.00	10902.08	11375.00	13147.80	3537.00	566.77
	Pinazepam — Pinazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.32	—	—
<b>United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido</b>													
1	(+)-lysergide (LSD) — (+)-lisérgida (LSD)	0.45	0.20	—	—	—	—	0.26	0.02	—	<0.01	—	—
	4-methylthioamphetamine (4-MTA) — 4-MTA (4-méthylthioamphétamine) — 4-MTA (4-metiltioanfetamina)	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—



2

Cathinone — Catinona	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	<0.01	—	<0.01
DMT	4.84	0.61	—	—	—	—	1.76	0.58	—	—	<0.01	—
DOC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01
3,4-Methylenedioxyamphetamine (MDMA) — 3,4-Méthylènedioxyamphétamine — 3,4-Metilendioximetanfetamina	—	5.40	—	—	—	—	11.96	3.98	0.01	0.07	0.24	1.18
Mescaline — Mescalina	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	0.05	—
Methcathinone — Méthcathinone — Metcatinona	—	—	—	—	—	—	0.50	0.17	—	—	—	—
<i>N</i> -Ethyl MDA — <i>N</i> -Étil MDA — <i>N</i> -Etil MDA	—	—	—	—	—	—	—	0.09	—	—	—	—
<i>N</i> -Hydroxy MDA — <i>N</i> -Hidroxi MDA	—	—	—	—	—	—	—	0.10	—	—	—	—
<i>Para</i> -Methoxy- <i>alpha</i> -methylphenethylamine (PMA) — <i>Para</i> -Méthoxy- <i>alpha</i> -méthylphénéthylamine (PMA) — <i>Para</i> -Metoxi- <i>alfa</i> -metilfenetilamina (PMA)	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
Psilocine (Psilotsin) — Psilocine (Psilotsine) — Psilocina (Psilotsina)	21.63	2.56	—	—	—	—	2.24	1.63	—	<0.01	—	0.01
Psilocybine — Psilocibina	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.22	0.02	0.29	0.15
Tenamfetamine (MDA) — Tenamfétamine (MDA) — Tenanfetamina (MDA)	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—	—	—
Tetrahydrocannabinol — Tétrahydrocannabinol — Tetrahydrocannabinol	—	0.08	—	—	—	—	<0.01	0.47	<0.01	0.66	1.81	<0.01
4-CMC (4-chloromethcathinone; clephedrone) — 4-CMC (4-chlorométhcathinone, cléphédronne) — 4-CMC (4-clorometcatinona, clefedrona)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
ADB-FUBINACA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	3.40	170.40	0.45	0.63	0.17	0.37
CUMYL-4CN-BINACA — CUMIL-4CN-BINACA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
<i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol ( <i>delta</i> -9-THC) — <i>Delta</i> -9-Tétrahydrocannabinol — <i>Delta</i> -9-Tetrahydrocannabinol	0.79	—	0.38	—	—	—	10.90	3.09	19.75	0.17	1.23	—
Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	—	0.04	—	—	—	—	37.57	83.91	23.36	26.89	0.72	1.12
FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01
<i>Gamma</i> -Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	0.57	0.26	0.53	—	—	944.33	2206.09	4781.03	10355.19	4366.52	8072.87
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	26.67	—	—	—	—
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	0.15	—	—	—	—	—	0.06	0.46	<0.01	0.15	—	<0.01
Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.07	—	—	—	—
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	—	—	—	—	—	—	—	0.06	—	<0.01	—	<0.01
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	4319.42	5354.93	0.05	0.36	—	—	3630.39	3024.76	1131.26	1605.85	3283.40	9043.53
<i>N</i> -Benzylpiperazine (BZP) — <i>N</i> -Benzylpipérazine (BZP) — <i>N</i> -Bencilpiperazina (BZP)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.17	—	—
<i>N</i> -Ethylhexedrone — <i>N</i> -Éthylhexédronne — <i>N</i> -Etilhexedrona	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
<i>N</i> -Ethylnorpentylone (ephylone) — <i>N</i> -Ethylnorpentylone (éphylone) — <i>N</i> -Etilnorpentilona (efilona)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	—	0.01	—	—	—	—	0.03	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

**Table A.II.4. Reported statistics from countries and territories in Europe on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.II.4. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Europe sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.II.4. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Europa en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido (continued — suite — continuación)											
3	Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Secobarbital — Sécobarbital	—	—	—	—	—	—	925.76	2702.86	540.15	1651.96	92.97	46.48
	Amobarbital	—	—	—	—	—	—	93.90	90.31	0.01	<0.01	0.11	0.36
	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	6942.79	6272.95	<0.01	303.92	—	—	2257.73	2247.80	212.24	262.51	4606.84	5307.90
	Butalbital	—	—	—	—	—	—	0.08	0.05	—	—	—	—
	Cathine — Catina	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	<0.01
	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	0.02	0.07	0.02	0.04	0.02	<0.01
4	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	—	—	—	—	—	—	0.10	0.03	—	—	—	—
	Pentazocine — Pentazocina	—	—	—	—	—	—	29.98	59.68	8.87	15.60	0.75	1.00
	Pentobarbital	—	2.38	—	—	—	—	632.92	7909.06	3496.26	2843.27	20.91	468.55
	Allobarbital — Alobarbital	—	—	—	—	—	—	0.13	0.04	—	—	—	—
	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	0.39	9.57	1.33	1.93	0.10	0.86
	Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo	—	—	—	—	—	—	244.13	457.36	—	136.64	—	<0.01
	Aminorex	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—
	Barbital	—	—	10.80	12.95	—	—	62.99	364.19	47.60	168.44	31.07	33.40
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	0.04	2.96	0.08	0.54	0.11	0.46
	Brotizolam	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	0.01	—	0.01
	Butobarbital	—	—	—	—	—	—	16.28	26.96	—	—	—	—
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	<0.01	—	—	—	—	162.80	573.07	615.38	161.47	535.65	89.54	

Clobazam	26.59	33.13	<0.01	<0.01	37.66	—	144.28	625.43	186.30	273.20	31.96	64.68
Clonazepam — Clonazépam	0.73	0.51	0.02	0.02	0.81	—	19.80	136.53	37.15	31.32	2.25	1.04
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	0.07	<0.01	0.03	<0.01	0.03
Clotiazepam — Clotiazépam	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.08	0.05	<0.01	<0.01
Cloxazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01
Diazepam — Diazépam	1.89	1.78	2.28	1.51	7.15	—	1226.82	3878.40	1343.37	1302.96	517.22	493.25
Estazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
Ethinamate — Éthinamate- Etinamato	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—	—	—
Etizolam — Étizolam	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01
Fenproporex	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—
Flurazepam — Flurazépam	—	—	—	—	—	—	15.84	49.49	15.00	10.00	0.12	0.36
Ketazolam — Kétazolam	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
Loprazolam	—	—	—	—	—	—	0.25	6.65	0.68	1.07	—	<0.01
Lorazepam — Lorazépam	0.04	0.04	0.10	0.02	141.66	—	208.25	255.93	128.93	230.07	121.27	158.16
Lormetazepam — Lormétazépam	—	—	—	—	—	—	1.19	2.28	0.60	3.64	<0.01	2.89
Mazindol	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.79	—	—	—	<0.01
Medazepam — Médazépam	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—
Mefenorex — Méfénorex	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	—	—	—	—	—	—	0.98	188.41	—	<0.01	—	0.46
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	—	<0.01
Midazolam	<0.01	—	0.14	0.12	2.41	—	142.26	728.68	136.72	154.59	25.99	59.25
Nimetazepam — Nimétazépam	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
Nitrazepam — Nitrazépam	—	0.06	2.01	—	<0.01	—	152.89	491.41	3.59	95.40	1.82	7.67
Nordazepam — Nordazépam	—	—	—	—	—	—	0.02	<0.01	—	<0.01	—	—
Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	127.43	339.44	70.20	177.32	0.02	110.97
Pemoline — Pémoline — Pemolina	—	—	—	—	—	—	0.04	0.04	—	—	—	—
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—	—	—
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	6.59	1.93	7.62	<0.01	6.72	—	1599.47	6113.38	2115.52	2651.17	1273.27	1291.87
Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	277.89	431.20	—	151.99	—	0.14
Pipradrol	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	—	0.31	—	0.30	—	—
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
Temazepam — Témazépam	—	3.83	—	2.00	0.01	—	244.89	2435.74	267.03	513.78	0.85	6.75
Tetrazepam — Tétrazépam	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.01	—	—	—	—
Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	0.32	—	0.04	—	0.04
Zolpidem	—	—	—	—	9.34	—	128.84	2313.91	209.25	163.67	3.78	21.45

<sup>a</sup>Since 14 February 2019, “North Macedonia” has replaced “The former Yugoslav Republic of Macedonia” as the short name used in the United Nations. — Depuis le 14 février 2019, “Macédoine du Nord” est la forme courte utilisée à l’Organisation des Nations à la place de “L’ex-République yougoslave de Macédoine”. — Desde el 14 de febrero de 2019, el nombre corto utilizado en las Naciones Unidas ya no es “La ex República Yugoslava de Macedonia”, sino “Macedonia del Norte”.

**Table A.II.5. Reported statistics from countries and territories in Oceania on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020**

**Tableau A.II.5. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Océanie sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020**

**Cuadro A.II.5. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Oceanía en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020**

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		<b>Australia — Australie</b>											
1	3,4-Methylenedioxymethamphetamine (MDMA) — 3,4-Méthylènedioxyméthamphétamine — 3,4-Metilendioximetanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01
	Psilocybine — Psilocibina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	<0.01	—	—
2	Tenamfetamine (MDA) — Tenanfétamine (MDA) — Tenanfetamina (MDA)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Tetrahydrocannabinol — Tétrahydrocannabinol — Tetrahydrocannabinol	0.10	—	—	—	—	—	3.71	—	4.50	0.20	—	<0.01
2	AM-2201	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	Delta-9-Tetrahydrocannabinol ( <i>delta</i> -9-THC) — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol	492.50	35.88	—	—	8.94	—	389.80	3.28	94.87	12.51	26.01	0.10
	Dexamfetamine — Dexanfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	389.03	364.31	0.05	0.05
	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	—	—	330.16	173.46	<0.01	<0.01
	Metamfetamine — Métanfétamine — Metanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	1293.29	852.57	1.08	0.30

3	Phencyclidine (PCP) — Fenciclidina (PCP)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	153.23	150.83	0.74	0.46
	Butalbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Flunitrazepam — Flunitrazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.67	<0.01	<0.01
	Pentazocine — Pentazocina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.94	—	5.78
4	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	2381.73	2453.35	170.84	102.80
	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	118.28	90.58	100.39	71.99
	Amfepramone — Amfépramone — Anfepamona	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.20	—	—
	Barbital	—	—	—	—	—	—	—	—	8.66	9.55	—	—
	Bromazepam — Bromazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	12.85	9.80	0.08	0.12
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoхide — Clordiazepóхido	—	—	—	—	—	—	—	—	84.44	31.57	21.09	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	79.33	60.34	22.50	10.25
	Clonazepam — Clonazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	18.80	41.92	5.72	5.78
	Clorazepate — Clorazéпate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	109.91	40.12	24.64	0.66
	Diazepam — Diazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	980.27	742.35	8.83	8.99
	Fenproporex	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
	Flurazepam — Flurazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	<0.01	—	—
	Lorazepam — Lorazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	46.69	57.57	25.05	12.70
	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.12	—	—
	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	39.24	46.89	6.38	6.44
	Nitrazepam — Nitrazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	17.29	46.60	0.26	1.93
	Nordazepam — Nordazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Oxazepam — Oxazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	320.00	1142.93	0.12	0.34
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	701.85	824.74	57.62	66.41
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	—	606.15	1741.94	322.53	1035.85
	Temazepam — Témazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	237.00	679.01	24.09	28.83
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.71	0.68
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	95.56	122.29	0.30	0.14

**Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas**

2	Dexamfetamine — Dexamféтamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.02	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
4	Clonazepam — Clonazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Diazepam — Diazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Nitrazepam — Nitrazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Oxazepam — Oxazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	0.02	—	—
	Temazepam — Témazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—

**Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook**

1	3,4-Methylenedioxyamphetamine (MDMA) — 3,4-Méthylènedioxyamphétamine — 3,4-Metilendioximetanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—
3	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	0.68	—	—	—
4	Clonazepam — Clonazéпам	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—

**Table A.II.5. Reported statistics from countries and territories in Oceania on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.II.5. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Océanie sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.II.5. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Oceanía en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook (continued — suite — continuación)											
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	—	—	—
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—
<b>Fiji — Fidji</b>													
1	3,4-Methylenedioxymethamphetamine (MDMA) — 3,4-Méthylènedioxyméthamphétamine — 3,4-Metilendioximetanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	—	—
2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	<0.01	—	—
3	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.89	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	0.07	—	<0.01
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	0.05	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.01	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.11	0.07	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	5.60	5.41	—	4.79
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.17	0.09	—	—

	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.97	0.42	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Oxazepam — Oxazépan	—	—	—	—	—	—	—	—	0.15	0.14	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	7.68	7.22	—	—
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	—	1.85	0.85	0.02	0.01
	Temazepam — Témazépan	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.29	—	—
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.06	—	—

**French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa**

<b>2</b>	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	—	<0.01
<b>3</b>	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	2.55	—	—	—
<b>4</b>	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	0.33
	Bromazepam — Bromazépan	—	—	—	—	—	—	—	—	0.22	0.39	0.01	0.01
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.12	0.26	—	0.02
	Clonazepam — Clonazépan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	0.11
	Clorazepate — Clorazépane — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.06	—	<0.01
	Clotiazepam — Clotiazépan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Diazepam — Diazépan	—	—	—	—	—	—	—	—	0.34	0.28	<0.01	<0.01
	Ethyl loflazepate — Loflazépane d'éthyle — Loflazepato de etilo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Loprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Lorazepam — Lorazépan	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.04	<0.01	<0.01
	Lormetazepam — Lormétazépan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	0.03
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Oxazepam — Oxazépan	—	—	—	—	—	—	—	—	0.46	0.28	<0.01	<0.01
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	1.04	2.30	—	0.06
	Prazepam — Prazépan	—	—	—	—	—	—	—	—	0.23	0.37	—	<0.01
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	0.07	0.01	0.01

**Kiribati**

<b>4</b>	Diazepam — Diazépan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.73	—	—

**Marshall Islands — Îles Marshall — Islas Marshall**

<b>4</b>	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.45	—	—	—
	Diazepam — Diazépan	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	6.72	<0.01	—	—
	Lorazepam — Lorazépan	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	1.03	<0.01	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	3.35	<0.01	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—

**Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)**

<b>4</b>	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Diazepam — Diazépan	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—

**Table A.II.5. Reported statistics from countries and territories in Oceania on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.II.5. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Océanie sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.II.5. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Oceanía en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		<b>Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de) (continued — suite — continuación)</b>											
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.10	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
<b>Nauru</b>													
4	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.67	—	—
<b>New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia</b>													
2	Methylphenidate — Méthylphémidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	0.42	0.09	1.21	0.83	0.06	0.02
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.03	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.63	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.17	0.30	<0.01	<0.01
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.90	1.77	0.02	0.03
	Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazepóxido	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.02	—	—



Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.62	1.68	—	—
Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	0.35	<0.01	<0.01
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	0.61	0.72	—	—
Clotiazepam — Clotiazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.02	—	—
Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.45	1.02	0.03	0.03
Ethyl loflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
Loprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	<0.01	—	—
Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.35	0.47	<0.01	<0.01
Lormetazepam — Lormétazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.05	—	—
Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.22	0.61	—	—
Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
Nordazepam — Nordazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	14.82	11.48	—	<0.01
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	5.20	9.82	—	—
Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	2.54	3.15	—	—
Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	0.62	0.41	0.02	0.01

**New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia**

<b>1</b>	3,4-Methylenedioxyamphetamine (MDMA) — 3,4-Méthylènedioxyamphétamine — 3,4-Metilendioximetanfetamina	—	<0.01	—	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	0.07
	Tenamfetamine (MDA) — Tenamfétamine (MDA) — Tenanfetamina (MDA)	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Tetrahydrocannabinol — Tétrahydrocannabinol — Tetrahydrocannabinol	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
<b>2</b>	Amfetamine — Amfétamine — Anfetamina	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—
	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	2.89	5.87	8.31	—	—
	Gamma-Hydroxybutyric acid (GHB) — Acide <i>gamma</i> -hydroxibutirique (GHB) — Ácido <i>gamma</i> -hidroxibutírico (GHB)	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Metamfetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	—	0.08	—	—	—	—	0.16	—	<0.01	—	<0.01
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	37.15	365.70	324.38	52.83	65.45
	Secobarbital — Sécobarbital	—	—	—	—	—	—	—	1.83	2.82	—	—
<b>3</b>	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenórfina	—	—	—	—	—	—	—	4.61	6.51	—	<0.01
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	260.68	274.32	—	0.12
<b>4</b>	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.02	—	—
	Barbital	—	—	—	—	—	—	—	0.50	0.33	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	51.38	120.74	41.66	37.60
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	6.02	6.74	0.05	0.02
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	13.19	35.55	0.09	0.08
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	10.38	8.79	0.05	0.07
	Medazepam — Médazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	10.76	10.20	0.04	0.02
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	0.58
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	8.33	—	<0.01
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	100.81	67.78	0.20	1.34
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	320.08	1164.69	389.48	935.47
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	—	24.00	28.71	<0.01	0.03
	Triazolam	—	—	—	—	—	—	—	0.74	0.56	—	<0.01

**Table A.II.5. Reported statistics from countries and territories in Oceania on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.II.5. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Océanie sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.II.5. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Oceanía en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
<b>Niue — Nioué</b>													
4	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
<b>Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk</b>													
2	Dexamfetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.05	—	—
3	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	0.53	0.18	—	—
4	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.04	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Nitrazepam — Nitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—

	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.06	—	—
<b>Palau — Palaos</b>													
2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	0.16	0.06	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.30	0.02	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.20	0.02	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.20	<0.01	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	—	—
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
<b>Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea</b>													
2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—
3	Flunitrazepam — Flunitrazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.88	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.73	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
	Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.68	—	—
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
<b>Solomon Islands — Îles Salomon — Islas Salomón</b>													
4	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.23	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	10.92	4.00	—	—
<b>Tonga</b>													
2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—
4	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.02	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	<0.01	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.16	—	—
<b>Vanuatu</b>													
2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—	—	—
3	Pentobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	3.57	—	—	—
4	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—

**Table A.II.5. Reported statistics from countries and territories in Oceania on substances controlled under the Convention on Psychotropic Substances of 1971, 2021 and average for 2018–2020 (continued)**

**Tableau A.II.5. Statistiques Communiquées par les pays et territoires d'Océanie sur les substances contrôlées sous la Convention sur les substances psychotropes de 1971, 2021 et les moyennes pour 2018–2020 (suite)**

**Cuadro A.II.5. Estadísticas comunicadas por los países y territorios en Oceanía en relación con las sustancias sujetas a fiscalización con arreglo al Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971, año 2021 y promedio en el período 2018–2020 (continuación)**

Schedule Tableau Lista	Substance Sustancia	Quantity manufactured Quantité fabriquée Cantidad fabricada		Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos		Quantities used for the manufacture of exempted preparations Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos		Manufacturers' stocks Stocks des fabricants Existencias de los fabricantes		Imports Importations Importaciones		Exports Exportations Exportaciones	
		2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio	2021	2018–2020 Average Moyenne Medio
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
		<b>Vanuatu (continued — suite — continuación)</b>											
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.07	—	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—
	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	5.98	—	—	—
	Phentermine — Fentermina	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	Temazepam — Témazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—
	Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—
	<b>Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna</b>												
2	Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.02	—	—
4	Alprazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Bromazepam — Bromazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.03	—	—
	Clobazam	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	0.01	—	—
	Clonazepam — Clonazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Diazepam — Diazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	<0.01	—	—
	Lorazepam — Lorazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
	Midazolam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—

Oxazepam — Oxazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.16	0.07	—	—
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05	0.15	—	—
Prazepam — Prazépam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—
Zolpidem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	0.02	—	—

## About the International Narcotics Control Board

The International Narcotics Control Board (INCB) is an independent and quasi-judicial control organ, established by treaty, that monitors the implementation of the international drug control treaties. It had predecessors under the former drug control treaties as far back as the time of the League of Nations.

### Composition

INCB consists of 13 members who are elected by the Economic and Social Council and who serve in their personal capacity, not as government representatives. Three members with medical, pharmaceutical or pharmaceutical experience are elected from a list of persons nominated by the World Health Organization (WHO) and 10 members are elected from a list of persons nominated by Governments. Members of the Board are persons who, by their competence, impartiality and disinterestedness, command general confidence. The Council, in consultation with INCB, makes all arrangements necessary to ensure the full technical independence of the Board in carrying out its functions. INCB has a secretariat that assists it in the exercise of its treaty-related functions. The INCB secretariat is an administrative entity of the United Nations Office on Drugs and Crime, but it reports solely to the Board on matters of substance. INCB closely collaborates with the Office in the framework of arrangements approved by the Council in its resolution 1991/48. INCB also cooperates with other international bodies concerned with drug control, including not only the Council and its Commission on Narcotic Drugs, but also the relevant specialized agencies of the United Nations, particularly WHO. It also cooperates with bodies outside the United Nations system, especially the International Criminal Police Organization (INTERPOL) and the World Customs Organization (WCO).

### Functions

The functions of INCB are laid down in the following treaties: the Single Convention on Narcotic Drugs of 1961 as amended by the 1972 Protocol; the Convention on Psychotropic Substances of 1971; and the United Nations Convention against Illicit Traffic in Narcotic Drugs and Psychotropic Substances of 1988. Broadly speaking, INCB deals with the following:

(a) As regards the licit manufacture of, trade in and use of drugs, INCB endeavours, in cooperation with Governments, to ensure that adequate supplies of drugs are available for medical and scientific uses and that the diversion of drugs from licit sources to illicit channels does not occur. INCB also monitors Governments' control over chemicals used in the illicit manufacture of drugs and assists them in preventing the diversion of those chemicals into illicit traffic;

(b) As regards the illicit manufacture of, trafficking in and use of drugs, INCB identifies weaknesses in national and international control systems and contributes to correcting such situations. INCB is also responsible for assessing chemicals used in the illicit manufacture of drugs in order to determine whether they should be placed under international control.

In the discharge of its responsibilities, INCB:

(a) Administers a system of estimates for narcotic drugs and a voluntary assessment system for psychotropic substances and

monitors licit activities involving drugs through a statistical returns system, with a view to assisting Governments in achieving, inter alia, a balance between supply and demand;

(b) Monitors and promotes measures taken by Governments to prevent the diversion of substances frequently used in the illicit manufacture of narcotic drugs and psychotropic substances and assesses such substances to determine whether there is a need for changes in the scope of control of Tables I and II of the 1988 Convention;

(c) Analyses information provided by Governments, United Nations bodies, specialized agencies and other competent international organizations, with a view to ensuring that the provisions of the international drug control treaties are adequately carried out by Governments, and recommends remedial measures;

(d) Maintains a permanent dialogue with Governments to assist them in complying with their obligations under the international drug control treaties and, to that end, recommends, where appropriate, technical or financial assistance of the provision.

INCB is called upon to ask for explanations in the event of apparent violations of the treaties, to propose appropriate remedial measures to Governments that are not fully applying the provisions of the treaties or are encountering difficulties in applying them and, where necessary, to assist Governments in overcoming such difficulties. If, however, INCB notes that the measures necessary to remedy a serious situation have not been taken, it may bring the matter to the attention of the parties concerned, the Commission on Narcotic Drugs and the Economic and Social Council. As a last resort, the treaties empower INCB to recommend to parties that they stop importing drugs from a defaulting country, exporting drugs to it or both. In all cases, INCB acts in close cooperation with Governments.

INCB assists national administrations in meeting their obligations under the conventions. To that end, it proposes and participates in regional training seminars and programmes for drug control administrators.

### Reports

The international drug control treaties require INCB to prepare an annual report on its work. The annual report contains an analysis of the drug control situation worldwide so that Governments are kept aware of existing and potential situations that may endanger the objectives of the international drug control treaties. INCB draws the attention of Governments to gaps and weaknesses in national control and in treaty compliance; it also makes suggestions and recommendations for improvements at both the national and international levels. The annual report is based on information provided by Governments to INCB, United Nations entities and other organizations. It also uses information provided through other international organizations, such as INTERPOL and WCO, as well as regional organizations.

The annual report of INCB is supplemented by detailed technical reports. They contain data on the licit movement of narcotic drugs and psychotropic substances required for medical and scientific

purposes, together with an analysis of those data by INCB. Those data are required for the proper functioning of the system of control over the licit movement of narcotic drugs and psychotropic substances, including preventing their diversion to illicit channels. Moreover, under the provisions of article 12 of the 1988 Convention, INCB reports

annually to the Commission on Narcotic Drugs on the implementation of that article. That report, which gives an account of the results of the monitoring of precursors and of the chemicals frequently used in the illicit manufacture of narcotic drugs and psychotropic substances, is also published as a supplement to the annual report.

## Le rôle de l'Organe international de contrôle des stupéfiants

L'Organe international de contrôle des stupéfiants (OICS) est un organe de contrôle indépendant et quasi-judiciaire, créé par traité, qui surveille l'application des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues. Il a été précédé par d'autres organes qui, du temps de la Société des Nations, déjà œuvraient dans ce domaine en vertu des précédents traités relatifs au contrôle des drogues.

### Composition de l'OICS

L'OICS se compose de 13 membres élus par le Conseil économique et social, qui siègent à titre personnel et non en qualité de représentants de leur pays. Trois membres ayant l'expérience de la médecine, de la pharmacologie ou de la pharmacie sont choisis sur une liste de personnes désignées par l'Organisation mondiale de la santé (OMS) et 10 membres sur une liste de personnes désignées par les gouvernements. Les membres de l'OICS doivent être des personnes qui, par leur compétence, leur impartialité et leur désintéressement, inspirent la confiance générale. Le Conseil prend, en consultation avec l'OICS, toutes les dispositions nécessaires pour assurer la pleine indépendance technique de ce dernier dans l'exercice de ses fonctions. L'OICS a un secrétariat chargé de l'aider dans l'exercice des fonctions qui lui incombent au titre des traités. Ce secrétariat est une unité administrative de l'Office des Nations Unies contre la drogue et le crime, mais, pour les questions de fond, il en réfère exclusivement à l'OICS. Ce dernier collabore étroitement avec l'Office dans le cadre des dispositions approuvées par le Conseil économique et social dans sa résolution 1991/48. L'OICS collabore également avec d'autres organismes internationaux qui s'occupent aussi du contrôle des drogues. Au nombre de ces organismes figurent non seulement le Conseil et sa Commission des stupéfiants, mais aussi les institutions spécialisées des Nations Unies compétentes en la matière, en particulier l'OMS. L'OICS coopère également avec des organismes qui n'appartiennent pas au système des Nations Unies, en particulier l'Organisation internationale de police criminelle (OIPC/Interpol) et l'Organisation mondiale des douanes (OMD).

### Fonctions de l'OICS

Les fonctions de l'OICS sont énoncées dans les traités suivants: la Convention unique sur les stupéfiants de 1953, telle que modifiée par le Protocole de 1972; la Convention sur les substances psychotropes de 1971; et la Convention des Nations Unies contre le trafic illicite de stupéfiants et de substances psychotropes de 1988. En gros, les fonctions de l'OICS sont les suivantes:

a) En ce qui concerne la fabrication, le commerce et l'usage licites des drogues, l'OICS, agissant en coopération avec les gouvernements, s'efforce de faire en sorte que soient disponibles en quantité suffisante les drogues requises à des fins médicales et scientifiques et que les drogues ne soient pas détournées des sources licites vers les circuits illicites. L'OICS surveille également comment les gouvernements contrôlent les produits chimiques utilisés dans la fabrication illicite des drogues et les aide à prévenir le détournement de ces produits vers le trafic illicite;

b) En ce qui concerne la fabrication, le trafic et l'usage illicites des drogues, l'OICS identifie les lacunes qui existent dans les systèmes de contrôle national et international et contribue à y remédier. Il est également chargé d'évaluer les produits chimiques utilisés dans la fabrication illicite des drogues afin de déterminer s'il y a lieu de les placer sous contrôle international;

Pour s'acquitter des tâches qui lui sont imparties, l'OICS:

a) Administre un régime d'évaluations pour les stupéfiants et un système volontaire de prévisions pour les substances psychotropes et surveille les activités licites relatives aux drogues à l'aide d'un système de rapports statistiques, pour aider les gouvernements à réaliser, notamment, un équilibre entre l'offre et la demande;

b) Suit et encourage les mesures prises par les gouvernements pour prévenir le détournement de substances fréquemment utilisées dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes, et évalue les substances de ce type afin de déterminer s'il y a lieu de modifier le champ d'application des Tableaux I et II de la Convention de 1953;

c) Analyse les renseignements fournis par les gouvernements, les organes de l'Organisation des Nations Unies, les institutions spécialisées et d'autres organisations internationales compétentes, afin de veiller à ce que les dispositions des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues soient appliquées de façon appropriée par les gouvernements, et recommande, le cas échéant, des mesures correctives;

d) Entretient un dialogue permanent avec les gouvernements pour les aider à s'acquitter de leurs obligations en vertu des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues et, à cette fin, recommande, le cas échéant, la prestation d'une assistance technique ou financière.

L'OICS est appelé à demander des explications en cas de violation apparente des traités, à proposer aux gouvernements qui n'en appliquent pas entièrement les dispositions, ou rencontrent des difficultés à les appliquer, les mesures correctives appropriées et à les aider, le cas échéant, à surmonter ces difficultés. Si, toutefois, l'OICS constate que les mesures propres à remédier à une situation grave n'ont pas été prises, il peut porter le problème à l'attention des parties intéressées, de la Commission des stupéfiants et du Conseil économique et social. En dernier recours, les traités autorisent l'OICS à recommander aux parties d'arrêter l'importation ou l'exportation de drogues, ou les deux, en provenance ou à destination du pays défaillant. Dans toutes circonstances, l'OICS agit en étroite collaboration avec les gouvernements.

L'OICS aide les administrations nationales à s'acquitter de leurs obligations en vertu des conventions. Pour ce faire, il propose des séminaires et stages de formation régionaux à l'intention des administrateurs chargés du contrôle des drogues et y participe.

### Rapports de l'OICS

En vertu des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues, l'OICS doit établir un rapport annuel sur ses activités. Ce rapport analyse la situation mondiale en matière de contrôle des drogues et permet ainsi de tenir les autorités nationales informées des problèmes qui se posent aujourd'hui ou risquent de se poser demain et qui sont de nature à compromettre la réalisation des objectifs des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues. L'OICS appelle l'attention des États sur les lacunes et les insuffisances constatées dans le domaine du contrôle national et de l'application des traités. En outre, il suggère et recommande des améliorations aux niveaux international et national. Le rapport est fondé sur les



renseignements communiqués par les gouvernements à l'OICS, ainsi qu'aux autres organes et organismes des Nations Unies. Il s'appuie également sur des informations fournies par l'intermédiaire d'autres organisations internationales, telles que l'OIPC/Interpol et l'OMD, ainsi que des organisations régionales.

Le rapport annuel de l'OICS est complété par des rapports techniques détaillés qui présentent des données concernant le mouvement licite des stupéfiants et des substances psychotropes requis à des fins médicales et scientifiques ainsi que l'analyse par l'OICS de ces

données. Ces dernières sont nécessaires au bon fonctionnement des mécanismes de contrôle du mouvement licite des stupéfiants et des substances psychotropes, ainsi qu'à la prévention de leur détournement vers les circuits illicites. De plus, en vertu des dispositions de l'article 12 de la Convention de 1988, l'OICS fait rapport chaque année à la Commission des stupéfiants sur l'application dudit article. Ce rapport, qui fait état des résultats du contrôle des précurseurs et des produits chimiques fréquemment utilisés dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes, est également publié comme supplément au rapport annuel.

## Información sobre la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes

La Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes (JIFE) es un órgano de fiscalización independiente y cuasi judicial, establecido por un tratado, que visa la aplicación de los tratados de fiscalización internacional de drogas. Sus predecesores en virtud de los anteriores tratados de fiscalización de drogas datan de la época de la Sociedad de Naciones.

### Composición

La JIFE está constituida por 13 miembros elegidos por el Consejo Económico y Social que desempeñan sus funciones a título personal y no como representantes de los gobiernos. Tres de sus miembros, con experiencia en el campo de la medicina, la farmacología o la farmacia se seleccionan de una lista de candidatos presentada por la Organización Mundial de la Salud (OMS) y los otros diez de una lista de candidatos propuesta por los gobiernos. Los miembros de la JIFE son personas que gozan de la confianza general por su competencia, imparcialidad e independencia. El Consejo, en consulta con la JIFE, lleva a cabo todos los arreglos necesarios para asegurar la plena independencia técnica de la Junta en el desempeño de sus funciones. La JIFE cuenta con una secretaría que la asiste en el ejercicio de las funciones que le corresponden en virtud de los tratados. La secretaría de la JIFE es una entidad administrativa de la Oficina de las Naciones Unidas contra la Droga y el Delito, pero presenta sus informes sobre cuestiones de fondo únicamente a la Junta. La JIFE colabora estrechamente con la Oficina en el marco de los acuerdos aprobados por el Consejo en su resolución 1991/48. La JIFE colabora también con otros órganos internacionales relacionados con la fiscalización de drogas, entre los que se incluyen no sólo el Consejo y la Comisión de Estupefacientes, sino también los organismos especializados pertinentes de las Naciones Unidas, en particular la OMS. También colabora con órganos que no forman parte del sistema de las Naciones Unidas, en especial con la Organización Internacional de Policía Criminal (Interpol) y con la Organización Mundial de Aduanas (OMA).

### Funciones

Las funciones de la JIFE están consagradas en los siguientes tratados: la Convención Única sobre Estupefacientes de 1961, enmendada por el Protocolo de 1972; el Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971; y la Convención de las Naciones Unidas contra el Tráfico Ilícito de Estupefacientes y Sustancias Sicotrópicas de 1988. En términos generales, la JIFE se ocupa de lo siguiente:

a) En relación con la fabricación, el comercio y el uso lícitos de drogas, la JIFE, en cooperación con los gobiernos, procura asegurar que haya suministros de drogas adecuados para fines médicos y científicos y que no se produzcan desviaciones de drogas de fuentes lícitas a canales ilícitos. La JIFE también vigila la fiscalización que aplican los gobiernos a los productos químicos utilizados en la fabricación ilícita de drogas y les presta asistencia para prevenir la desviación de esos productos químicos hacia el tráfico ilícito;

b) En relación con la fabricación, el tráfico y el uso ilícitos de drogas, la JIFE determina las deficiencias de los sistemas de fiscalización nacionales e internacionales y contribuye a corregir esas situaciones. La JIFE también tiene a su cargo la evaluación de los productos químicos utilizados en la fabricación ilícita de drogas, a fin de determinar si deben ser sometidos a fiscalización internacional.

En cumplimiento de esas obligaciones, la JIFE:

a) Administra un sistema de provisiones de las necesidades de estupefacientes y un sistema de presentación voluntaria de provisiones de las necesidades de sustancias sicotrópicas, y supervisa las actividades lícitas con drogas mediante un sistema de información estadística, con miras a ayudar a los gobiernos a lograr, entre otras cosas, un equilibrio entre la oferta y la demanda;

b) Vigila y promueve las medidas tomadas por los gobiernos para impedir la desviación de sustancias utilizadas frecuentemente en la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias sicotrópicas, y evalúa tales sustancias para determinar si es necesario modificar el ámbito de la fiscalización aplicada en virtud de los Cuadros I y II de la Convención de 1988;

c) Analiza la información proporcionada por los gobiernos, los órganos de las Naciones Unidas, los organismos especializados y otras organizaciones internacionales competentes, con miras a velar por que los gobiernos cumplan adecuadamente las disposiciones de los tratados internacionales sobre fiscalización de drogas, y recomienda las medidas correctivas necesarias;

d) Mantiene un diálogo permanente con los gobiernos para ayudarlos a cumplir las obligaciones que les imponen los tratados de fiscalización internacional de drogas y recomienda, cuando procede, que se proporcione asistencia técnica o financiera con esa finalidad.

La JIFE debe pedir explicaciones en casos de violaciones aparentes de los tratados, a fin de proponer las medidas correctivas apropiadas a los gobiernos que no estén aplicando plenamente las disposiciones de los tratados, o que tropiecen con dificultades para aplicarlas y, cuando sea necesario, prestar asistencia a los gobiernos para superar esas dificultades. Ahora bien, si la JIFE observa que no se han tomado las medidas necesarias para remediar una situación grave, puede señalar la cuestión a la atención de las partes interesadas, la Comisión de Estupefacientes y el Consejo Económico y Social. Los tratados facultan a la JIFE, como último recurso, para recomendar a las partes que dejen de importar drogas del país que haya incurrido en falta, o que no exporten drogas a ese país, o ambas cosas. En todos los casos, la JIFE actúa en estrecha cooperación con los gobiernos.

La JIFE presta asistencia a las administraciones públicas de los países para que cumplan las obligaciones que les corresponden de conformidad con los convenios y convenciones. A ese fin, la JIFE propone programas y seminarios de capacitación regional dirigidos a funcionarios de las administraciones que trabajan en la fiscalización de drogas y participa en dichos programas y seminarios.

### Informes

Los tratados internacionales de fiscalización de drogas exigen que la JIFE prepare un informe anual sobre la labor que realiza. En el informe anual figura un análisis de la situación mundial de la fiscalización de drogas a fin de que los gobiernos tengan conocimiento de la existencia y las posibles situaciones que pueden poner en peligro los objetivos de los tratados internacionales de fiscalización de drogas. La JIFE señala a la atención de los gobiernos las lagunas y deficiencias que existen en la fiscalización nacional de drogas y en el cumplimiento

de los tratados; asimismo hace sugerencias y recomendaciones con el fin de lograr mejoras tanto en el plano nacional como internacional. El informe anual se basa en la información que proporcionan los gobiernos a la JIFE, entidades de las Naciones Unidas y otras organizaciones. También se utiliza información que se obtiene por mediación de otras organizaciones internacionales, como la Interpol y la OMA, así como de organizaciones regionales.

El informe anual de la JIFE se complementa con informes técnicos detallados en los que figuran datos sobre el movimiento lícito de estupefacientes y sustancias sicotrópicas utilizados para fines médicos y

científicos, junto con un análisis que realiza la JIFE de esos datos. Los datos son necesarios para el funcionamiento adecuado del sistema de fiscalización del movimiento lícito de estupefacientes y sustancias sicotrópicas, incluida su desviación a canales ilícitos. Además, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 12 de la Convención de 1988, la JIFE informa anualmente a la Comisión de Estupefacientes sobre la aplicación de este artículo. Dicho informe, en el que se recogen los resultados de la vigilancia de los precursores y los productos químicos que se utilizan con frecuencia en la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias sicotrópicas, se publica también como complemento del informe anual.







## INTERNATIONAL NARCOTICS CONTROL BOARD

The International Narcotics Control Board (INCB) is the independent monitoring body for the implementation of United Nations international drug control conventions. It was established in 1968 in accordance with the Single Convention on Narcotic Drugs, 1961. It had predecessors under the former drug control treaties as far back as the time of the League of Nations.

Based on its activities, INCB publishes an annual report that is submitted to the United Nations Economic and Social Council through the Commission on Narcotic Drugs. The report provides a comprehensive survey of the drug control situation in various parts of the world. As an impartial body, INCB tries to identify and predict dangerous trends and suggests necessary measures to be taken.

