

INTERNATIONAL NARCOTICS CONTROL BOARD — VIENNA

PSYCHOTROPIC SUBSTANCES

Statistics for 1994

Assessments of Medical and Scientific Requirements for Substances
in Schedules II, III and IV

Requirement of Import Authorizations for Substances in Schedules III and IV

ORGANE INTERNATIONAL DE CONTRÔLE DES STUPÉFIANTS — VIENNE

SUBSTANCES PSYCHOTROPES

Statistiques pour 1994

Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques concernant
les substances des tableaux II, III et IV

Autorisations d'importation exigées pour les substances des tableaux III et IV

JUNTA INTERNACIONAL DE FISCALIZACIÓN DE ESTUPEFACIENTES — VIENA

SUSTANCIAS SICOTRÓPICAS

Estadísticas para 1994

Previsiones de las necesidades anuales para fines médicos y científicos
de las sustancias de las listas II, III y IV

Autorizaciones de importación exigidas para las sustancias de las listas III y IV



UNITED NATIONS — NATIONS UNIES — NACIONES UNIDAS

REPORTS PUBLISHED BY THE INTERNATIONAL NARCOTICS CONTROL BOARD IN 1995

The *Report of the International Narcotics Control Board for 1995* (E/INCB/1995/1) is supplemented by the following technical reports:

Narcotic Drugs: Estimated World Requirements for 1996; Statistics for 1994 (E/INCB/1995/2)

Psychotropic Substances: Statistics for 1994; Assessments of Medical and Scientific Requirements for Substances in Schedules II, III and IV; Requirement of Import Authorizations for Substances in Schedules III and IV (E/INCB/1995/3)

Precursors and Chemicals Frequently Used in the Illicit Manufacture of Narcotic Drugs and Psychotropic Substances: Report of the International Narcotics Control Board for 1995 on the Implementation of Article 12 of the United Nations Convention against Illicit Traffic in Narcotic Drugs and Psychotropic Substances of 1988 (E/INCB/1995/4)

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 EN 1995

Le *Rapport de l'Organe international de contrôle des stupéfiants pour 1995* (E/INCB/1995/1) est complété par les rapports techniques suivants :

Stupéfiants : Évaluations des besoins du monde pour 1996 — Statistiques pour 1994 (E/INCB/1995/2)

Substances psychotropes : Statistiques pour 1994 — Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques concernant les substances des Tableaux II, III et IV; autorisations d'importation exigées pour les substances des Tableaux III et IV (E/INCB/1995/3)

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 1995 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/1995/4)

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 EN 1995

El *Informe de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes para 1995* (E/INCB/1995/1) está complementado por los siguientes informes técnicos:

Estupefacientes: Previsiones de las necesidades mundiales para 1996; Estadísticas para 1994 (E/INCB/1995/2);

Sustancias sicotrópicas: Estadísticas para 1994; Previsiones de las necesidades anuales para fines médicos y científicos de las sustancias de las Listas II, III y IV; Autorizaciones de importación exigidas para las sustancias de las Listas III y IV (E/INCB/1995/3);

Precursores y sustancias químicas utilizadas frecuentemente en la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias sicotrópicas: Informe de la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes para 1995 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/1995/4).

Las listas actualizadas de sustancias sometidas a control internacional, tales como estupefacientes, sustancias sicotrópicas y sustancias utilizadas frecuentemente en la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias sicotrópicas, figuran en las últimas ediciones 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-1313
P.O. Box 500
A-1400 Vienna, Austria

Telephone: (43 1) 21345
Telex 135612
Fax: (43 1) 21345-5867/232156
Cables: unations vienna

INTERNATIONAL NARCOTICS CONTROL BOARD — VIENNA

PSYCHOTROPIC SUBSTANCES

Statistics for 1994

Assessments of Medical and Scientific Requirements for Substances
in Schedules II, III and IV

Requirement of Import Authorizations for Substances in Schedules III and IV

ORGANE INTERNATIONAL DE CONTRÔLE DES STUPÉFIANTS — VIENNE

SUBSTANCES PSYCHOTROPES

Statistiques pour 1994

Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques concernant
les substances des tableaux II, III et IV

Autorisations d'importation exigées pour les substances des tableaux III et IV

JUNTA INTERNACIONAL DE FISCALIZACIÓN DE ESTUPEFACIENTES — VIENNA

SUSTANCIAS SICOTRÓPICAS

Estadísticas para 1994

Previsiones de las necesidades anuales para fines médicos y científicos
de las sustancias de las listas II, III y IV

Autorizaciones de importación exigidas para las sustancias de las listas III y IV



UNITED NATIONS — NATIONS UNIES — NACIONES UNIDAS
New York, 1996

The designations employed and the presentation of material in this publication do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Board concerning the legal status of any country, territory, city or area, or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries.

Les appellations employées dans cette publication et la présentation des données qui y figurent n'impliquent de la part de l'Organe aucune prise de position quant au statut juridique de pays, territoires, villes ou zones, ou de leurs autorités, ni quant au tracé de leurs frontières ou limites.

Las denominaciones empleadas en esta publicación y la forma en que aparecen presentados los datos que contiene no implican, de parte de la Junta, 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.

E/INCB/1995/3

UNITED NATIONS PUBLICATION
Sales No.: E/F/S.96.XI.3
ISBN 92-1-048062-7
ISSN 0253-9403

CONTENTS — TABLE DES MATIÈRES — ÍNDICE

	<i>Page Página</i>
Introduction — Introducción	1-2
TABLE I. — Parties and non-Parties to the 1971 Convention TABLEAU I. — Parties et non-Parties à la Convention de 1971 CUADRO I. — Partes y no Partes en el Convenio de 1971	3-6
TABLE II. — Receipt of statistics for 1994 TABLEAU II. — Réception des statistiques pour 1994 CUADRO II. — Recepción de estadísticas para 1994	7-17
TABLE III. — Defined daily doses for psychotropic substances TABLEAU III. — Doses quotidiennes déterminées pour les substances psychotropes CUADRO III. — Dosis diarias definidas para las sustancias sicotrópicas	19-22
Comments on reported statistics Commentaires sur les statistiques communiquées Comentarios sobre las estadísticas declaradas	23-81
Tables of reported statistics for 1990-1994 Tableaux des informations statistiques pour 1990-1994 Cuadros estadísticos correspondientes al período 1990-1994	83-189
Substances listed in Schedule II Substances inscrites au Tableau II Sustancias incluidas en la Lista II	87-109
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	88-90, 104-109
<i>Delta-9-Tetrahydrocannabinol — Delta-9-Tétrahydrocannabinol — Delta-9-Tetrahydrocannabinol</i>	103
Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	91-92, 104-109,
Fenethylamine — Fénétylline — Fenetilina	95-96, 104-109
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	92
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	94-95, 104-109*
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona**	
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	93-94, 104-109
Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina*	93-94, 104-109
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	99-101, 104-109
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	96-98, 104-109
Phencyclidine — Fenciclidina**	
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	98-99, 104-109
Secobarbital — Sécobarbital	101-103, 104-109
Substances listed in Schedule III Substances inscrites au Tableau III Sustancias incluidas en la Lista III	111-126
Amobarbital	112-126
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	112-113, 115-126

*Included in metamphetamine. — Inscrite dans la métamfétamine. — Incluida en la metanfetamina.

**No movement since 1985. — Aucun mouvement depuis 1985. — Ningún movimiento desde 1985.

Butalbital	112-12
Cathine — Catina	112-11
Cyclobarbital — Ciclobarbital	115-12
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	112-12
Pentazocine — Pentazocina	112-12
Pentobarbital	112-12
C. Substances listed in Schedule IV	
C. Substances inscrites au Tableau IV	
C. Sustancias incluidas en la Lista IV	127-186
Allobarbital — Alobarbital	172-186
Alprazolam	136-153
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	128-133
Barbital	172-186
Benzfetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	128-133
Bromazepam — Bromazépam	136-153
Butobarbital	172-186
Camazepam — Camazépam	154-159
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	136-153
Clobazam	136-153
Clonazepam — Clonazépam	160-171
Clorazepate — Clorazépate — Clorazepato	136-153
Clotiazepam — Clotiazépam	154-159
Cloxazolam	154-159
Delorazepam — Délorazépam	154-159
Diazepam — Diazépam	136-153
Estazolam	160-171
Ethchlorvynol — Etclorvinol	172-186
Ethinamate — Etinamato	172-186
Ethylloflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	154-159
Etilamfetamine — Etilamfétamine — Etilanfetamina	128-133
Fencamfamin — Fencamfamine — Fencanfamina	128-133
Fenproporex	128-133
Fludiazepam — Fludiazépam	160-171
Flunitrazepam — Flunitrazépam	160-171
Flurazepam — Flurazépam	160-171
Halazepam — Halazépam	154-159
Haloxazolam	160-171
Ketazolam — Kétazolam	154-159
Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	42, 61, 8
Loprazolam	154-159
Lorazepam — Lorazépam	136-153
Lormetazepam — Lormétazépam	160-171
Mazindol	128-133
Medazepam — Médazépam	136-153
Mefenorex — Méfénorex	128-133
Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	136-153
Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	172-186
Methpyrlyon — Méthyprylone — Metipiriona	172-186
Midazolam	160-171
Nimetazepam — Nimétazépam	160-171
Nitrazepam — Nitrazépam	160-171
Nordazepam — Nordazépam	136-153
Oxazepam — Oxazépam	136-153
Oxazolam	154-159
Pemoline — Pémoline — Pemolina	128-133
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	128-133
Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	172-186
Phentermine — Fentermina	128-133

	<i>Page</i> <i>Página</i>
Pinazepam — Pinazépam	154-159
Pipradrol	128-135
Prazepam — Prazépam	136-153
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	128-135
Secbutabarbital	172-189
Temazepam — Témazépam	136-153
Tetrazepam — Tétrazépam	154-159
Triazolam	160-171
Vinylbital — Vinilbital	172-189

TABLE IV. — Levels of consumption of groups of psychotropic substances in defined daily doses per thousand inhabitants per day	
TABLEAU IV. — Niveaux de consommation des substances psychotropes par groupes en doses quotidiennes déterminées par millier d'habitants par jour	
CUADRO IV. — Niveles de consumo por grupos de sustancias sicotrópicas en dosis diarias definidas por millar de habitantes por día	191-198
TABLE V. — Assessments of annual domestic medical and scientific requirements for substances listed in Schedules II, III and IV of the Convention on Psychotropic Substances, 1971	
TABLEAU V. — Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs concernant les substances énumérées aux Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes	
CUADRO V. — Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos de las sustancias incluidas en las Listas II, III y IV del Convenio de 1971 sobre Sustancias Sicotrópicas	199-226
TABLE VI. — Table showing the countries of which national legislation requires issuing of import authorizations for the import of substances of Schedules III and IV of the Convention on Psychotropic Substances, 1971	
TABLEAU VI. — Tableau indiquant les pays dont la législation nationale exige des autorisations d'importation pour les substances des Tableaux III et IV de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes	
CUADRO VI. — Cuadro que muestra los países en los cuales la legislación nacional exige autorización de importación para las sustancias de las Listas III y IV del Convenio de 1971 sobre Sustancias Sicotrópicas	227-242
TABLE VII. — Prohibition of and restrictions on export and import pursuant to article 13 of the 1971 Convention on Psychotropic Substances	
TABLEAU VII. — Interdiction et restrictions à l'exportation et à l'importation conformément à l'article 13	
CUADRO VII. — Prohibición y restricciones a la exportación e importación de conformidad con el artículo 13	243-245

INTRODUCTION

1. In addition to its report, INCB publishes technical information in accordance with the following provisions of the Convention on Psychotropic Substances, 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."

3. The publication of technical data serves control purposes and meets 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 to IV annexed to the 1971 Convention. The statistical data which 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 this technical report are based on these data.

INTRODUCTION

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

Article 18. RAPPORT 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."

3. 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'Organe des rapports statistiques annuels sur les substances des Tableaux I à IV annexés à la Convention de 1971. Les informations statistiques que les parties à la Convention de 1971 ont l'obligation de fournir à l'Organe varient selon le tableau auquel appartient une substance donnée. Les différents tableaux de ce rapport technique sont basés sur ces données.

INTRODUCCIÓN

1. La JIFE publica, además de su informe anual, información técnica de conformidad con las siguientes disposiciones del Convenio de 1971 sobre Sustancias Sicotrópicas.

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. La publicación de los datos técnicos sirve para fines de control y satisface las necesidades de los investigadores, 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 que figuran en el anexo al Convenio de 1971. Los datos estadísticos que las partes en el Convenio de 1971 deben suministrar a la Junta serán, según la Lista en la cual esté incluida la sustancia de que se trate. Los cuadros individuales de este informe técnico se basarán sobre estos datos.

TABLE I. PARTIES AND NON-PARTIES TO THE 1971 CONVENTION
TABLEAU I. PARTIES ET NON PARTIES A LA CONVENTION DE 1971
CUADRO I. PARTES Y NO PARTES EN EL CONVENIO DE 1971

EXPLANATORY NOTE

Table I lists, by continent, all States parties and non-parties to the 1971 Convention. For parties, the dates on which the instruments of ratification or accession were deposited are indicated in parentheses.

NOTE EXPLICATIVE

Le tableau I donne la liste, par continent, de tous les pays parties et non parties à la Convention de 1971. Pour les parties, la date du dépôt des instruments de ratification ou d'adhésion est indiquée entre parenthèses.

NOTA EXPLICATIVA

En el cuadro 1 se enumeran, por continente, todos los países, partes y no partes en el Convenio de 1971. Para los países partes, se indican entre paréntesis las fechas en que se depositaron los instrumentos de ratificación o adhesión.

Continent Continento	Party to the 1971 Convention Partie à la Convention de 1971 Parte en el Convenio de 1971	Non-party to the 1971 Convention Non partie à la Convention de 1971 No parte en el Convenio de 1971
Africa Afrique África No. of countries Nombre de pays No. de países 53 Total parties Total des parties Total de partes 39 Total non-parties Total des non parties Total de no partes 14	Algeria (14.7.1978) Algérie	Angola
	Mauritania (20.10.1989) Mauritanie	Kenya
	Argelia	Central African Republic République centrafricaine República Centroafricana
	Benin (6.11.1973) Bénin	Liberia Libéria
	Mauritius (8.5.1973) Maurice Mauricio	Mozambique
	Botswana (27.12.1984) Botswana	Comoros Comores Comoras
	Morocco (11.2.1980) Maroc Marruecos	Namibia Namibie
	Burkina Faso (20.1.1987) Burundi (18.2.1993)	Congo
	Niger (10.11.1992) Niger	Sao Tome and Principe Sao Tomé-et-Príncipe Santo Tomé y Príncipe
	Cameroon (15.5.1981) Cameroun Camerún	Djibouti
	Nigeria (23.5.1981) Nigéria	Equatorial Guinea Guinée équatoriale Guinea Ecuatorial
	Cape Verde (24.5.1990) Cap-Vert Cabo Verde	United Republic of Tanzania République-Unie de Tanzanie República Unida de Tanzanía
	Rwanda (15.7.1981) Senegal (10.6.1977) Sénégal	Eritrea* Erythrée
	Chad (9.6.1995) Tchad	Gambia Gambie
	Seychelles (27.2.1992)	
	Côte d'Ivoire (11.4.1984) Egypt (14.6.1972) Egypte Egipto	
	Sierra Leone (6.6.1994) Sierra Leona	
	Somalia (2.9.1986) Somalie	
	Ethiopia (23.6.1980) Ethiopie Etiopía	
	South Africa (27.11.1972) Afrique du Sud Sudáfrica	
	Gabon (14.10.1981) Gabón	
	Sudan (26.7.1993) Soudan Sudán	
	Ghana (10.4.1990)	
Swaziland (3.10.1995) Swazilandia		
Guinea (27.12.1990) Guinée		
Togo (17.5.1976)		
Guinea-Bissau (27.10.1995) Guinée-Bissau		
Tunisia (23.7.1979) Tunisie Túnez		
Lesotho (23.4.1975)		
Libyan Arab Jamahiriya (24.4.1979) Jamahiriya arabe libyenne Jamahiriya Árabe Libia		
Uganda (15.4.1988) Ouganda		
Zaire (12.10.1977) Zaire		
Madagascar (20.6.1974)		
Zambia (28.5.1993) Zambie		
Malawi (9.4.1980)		
Zimbabwe (30.7.1993)		
Mali (31.10.95) Malí		

TABLE I. PARTIES AND NON-PARTIES TO THE 1971 CONVENTION (*continued*)

TABLEAU I. PARTIES ET NON PARTIES A LA CONVENTION DE 1971 (*suite*)

CUADRO I. PARTES Y NO PARTES EN EL CONVENIO DE 1971 (*continuación*)

Continent Continente	Party to the 1971 Convention Partie à la Convention de 1971 Parte en el Convenio de 1971		Non-party to the 1971 Convention Non partie à la Convention de 1971 No parte en el Convenio de 1971	
The Americas Amériques Las Américas <i>No. of countries</i> <i>Nombre de pays</i> <i>No. de países</i> 35 <i>Total parties</i> <i>Total des parties</i> <i>Total de partes</i> 29 <i>Total non-parties</i> <i>Total des non parties</i> <i>Total de no partes</i> 6	Antigua and Barbuda (5.4.1993) Antigua-et-Barbuda Antigua y Barbuda Argentina (16.2.1978) Argentine Bahamas (31.8.1987) Barbados (28.1.1975) Barbade Bolivia (18.3.1985) Bolivie Brazil (14.2.1973) Brésil Brasil Canada (18.6.1987) Canadá Chile (8.5.1972) Chili Colombia (12.6.1981) Colombie Costa Rica (16.2.1977) Cuba (26.4.1976) Dominica (24.9.1993) Dominique Dominican Republic (19.11.1975) République dominicaine República Dominicana Ecuador (7.9.1973) Equateur Grenada (25.4.1980) Grenade Granada	Guatemala (13.8.1979) Guyana (4.5.1977) Jamaica (6.10.1989) Jamaïque Mexico (20.2.1975) Mexique México Nicaragua (24.10.1973) Panama (18.2.1972) Panamá Paraguay (3.2.1972) Peru (21.2.1979) Pérou Perú Saint Kitts and Nevis (9.5.1994) Saint-Kitts-et-Nevis Saint Kitts y Nevis Suriname (29.3.1990) Trinidad and Tobago (14.3.1979) Trinité-et-Tobago Trinidad y Tabago United States of America (16.4.1980) Etats-Unis d'Amérique Estados Unidos de América Uruguay (16.3.1976) Venezuela (23.5.1972)	Belize Belice El Salvador Haiti Haïti Haítí Honduras Saint Lucia Sainte-Lucie Santa Lucía Saint Vincent and the Grenadines Saint-Vincent-et-les Grenadines San Vicente y las Granadinas	
Asia Asie <i>No. of countries</i> <i>Nombre de pays</i> <i>No. de países</i> 46 <i>Total parties</i> <i>Total des parties</i> <i>Total de partes</i> 29 <i>Total non-parties</i> <i>Total des non parties</i> <i>Total de no partes</i> 17	Afghanistan (21.5.1985) Afganistán Armenia (13.9.1993) Arménie Bahrain (7.2.1990) Bahreïn Bahrein Bangladesh (11.10.1990) Brunei Darussalam (24.11.1987) Brunéi Darussalam China (23.8.1985) Chine	Cyprus (26.11.1973) Chypre Chipre India (23.4.1975) Inde Iraq (18.5.1976) Israel (10.6.1993) Israël Japan (31.8.1990) Japon Japón Jordan (8.8.1975) Jordanie Jordania	Azerbaijan* Azerbaïdjan Azerbaiyán Bhutan Bhoutan Bhután Cambodia Cambodge Camboya Democratic People's Republic of Korea République populaire démocratique de Corée República Popular Democrática de Corea	Georgia* Géorgie Iran (Islamic Republic of) Iran (République islamique d') Irán (República Islámica del) Indonesia Indonésie Kazakstan* Kazakstán

TABLE I. PARTIES AND NON-PARTIES TO THE 1971 CONVENTION (continued)

TABLEAU I. PARTIES ET NON PARTIES A LA CONVENTION DE 1971 (suite)

CUADRO I. PARTES Y NO PARTES EN EL CONVENIO DE 1971 (continuación)

Continent Continento	Party to the 1971 Convention Partie à la Convention de 1971 Parte en el Convenio de 1971		Non-party to the 1971 Convention Non partie à la Convention de 1971 No parte en el Convenio de 1971	
Asia Asia	Kuwait (13.7.1979) Koweït Kyrgyzstan (7.10.1994) Kirghizistan Kirguistán Lebanon (15.12.1994) Liban Líbano Malaysia (22.7.1986) Malaisie Malasia Myanmar (20.6.1994) Pakistan (9.6.1977) Pakistán Philippines (7.6.1974) Filipinas Qatar (18.12.1986) Republic 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) Syrian Arab Republic (8.3.1976) République arabe syrienne República Árabe Siria Thailand (21.11.1975) Thaïlande Tailandia Turkey (1.4.1981) Turquie Turquía United Arab Emirates (21.11.1975) Emirats arabes unis Emiratos Árabes Unidos Uzbekistan (12.7.1995) Ouzbékistan Uzbekistán	Lao People's Democratic Republic République démocratique populaire lao República Democrática Popular Lao Maldives Maldivas Mongolia Mongolie Nepal Népal	Oman Omán Tajikistan* Tadjikistan Tayikistán Turkmenistan* Turkménistan Turkmenistán Viet Nam Yemen Yémen
Europe Europa No. of countries Nombre de pays No. de países 43 Total parties Total des parties 36 Total non-parties Total des non parties 7	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 Czech Republic (30.12.1993) République tchèque República Checa Denmark (18.4.1975) Danemark Dinamarca Finland (20.11.1972) Finlande Finlandia	France (28.1.1975) Franceia Germany (8.11.1976) Allemagne Alemania Greece (10.2.1977) Grèce Grecia Holy See (7.1.1976) Saint-Siège Santa Sede Hungary (19.7.1979) Hongrie Hungría Iceland (18.12.1974) Islande Islandia Ireland (7.8.1992) Irlande Irlanda Italy (27.11.1981) Italie Italia Latvia (16.7.1993) Lettonie Letonia	Albania Albanie Andorra Andorre Austria Autriche Estonia Estonie	Liechtenstein San Marino Saint-Marin Switzerland Suisse Suiza

TABLE I. PARTIES AND NON-PARTIES TO THE 1971 CONVENTION (*concluded*)

TABLEAU I. PARTIES ET NON PARTIES A LA CONVENTION DE 1971 (*fin*)

CUADRO I. PARTES Y NO PARTES EN EL CONVENIO DE 1971 (*conclusión*)

Continent Continente	Party to the 1971 Convention Partie à la Convention de 1971 Parte en el Convenio de 1971		Non-party to the 1971 Convention Non partie à la Convention de 1971 No parte en el Convenio de 1971	
Europe Europa	Lithuania (28.2.1994) Lituanie Lituania	Slovakia (28.5.1993) Slovaquie Eslovaquia		
	Luxembourg (7.2.1991) Luxemburgo	Slovenia (6.7.1992) Slovénie Eslovenia		
	Malta (22.2.1990) Malte	Spain (20.7.1973) Espagne España		
	Monaco (6.7.1977) Mónaco	Sweden (5.12.1972) Suède Suecia		
	Netherlands (8.9.1993) Pays-Bas Países Bajos	The former Yugoslav Republic of Macedonia (13.10.1993)		
	Norway (18.7.1975) Norvège Noruega	L'ex-République yougoslave de Macédoine La ex República Yugoslava de Macedonia		
	Poland (3.1.1975) Pologne Polonia	Ukraine (20.11.1978) Ucrania		
	Portugal (20.4.1979)	United Kingdom (24.3.1986)		
	Republic of Moldova (16.5.1995) République de Moldova República de Moldova	Royaume-Uni Reino Unido		
	Romania (21.1.1993) Roumanie Rumania	Yugoslavia (15.10.1973) Yougoslavie		
	Russian Federation (3.11.1978) Fédération de Russie Federación de Rusia			
Oceania Océanie Oceania	Australia (19.5.1982) Australie	New Zealand (7.6.1990) Nouvelle-Zélande Nueva Zelandia	Kiribati	Solomon Islands Iles Salomon Islas Salomón
<i>No. of countries</i> <i>Nombre de pays</i> <i>No. de países</i> 14	Federated States of Micronesia (29.4.1991) Etats fédérés de Micronésie Estados Federados de Micronesia	Papua New Guinea (28.10.1980) Papouasie-Nouvelle- Guinée Papua Nueva Guinea	Nauru	Tuvalu
<i>Total parties</i> <i>Total des parties</i> <i>Total de partes</i> 7	Fiji (25.3.1993) Fidji	Tonga (24.10.1975)	Republic of Palau République de Palau República de Palau	Vanuatu
<i>Total non-parties</i> <i>Total des non parties</i> <i>Total de no partes</i> 7	Marshall Islands (9.8.1991) Iles Marshall Islas Marshall		Samoa	
World Total — Total mondial — Total mundial				
<i>No. of countries — Nombre de pays — No. de países</i>			191	
<i>Total parties — Total des parties — Total de partes</i>			140	
<i>Total non-parties — Total des non parties — Total de no partes</i>			51	

*These countries have not yet clarified their status with respect to the 1971 Convention. — Ces pays n'ont pas encore fait connaître leur statut qui concerne la Convention de 1971. — Estos países no han hecho conocer todavía su posición con respecto al Convenio de 1971.

TABLE II. RECEIPT OF STATISTICS FOR 1994

TABLEAU II. RÉCEPTION DES STATISTIQUES POUR 1994

CUADRO II. RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS PARA 1994

EXPLANATORY NOTE

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 1994. 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 (ECOSOC), i.e. quarterly statistics on international trade in Schedule II substances and information on countries of destination of exports and countries of origin of imports of Schedule III and IV substances (ECOSOC resolutions 1981/7, 1985/15 and 1987/30). The following symbols are used in this table:

- * signifies that the country is a party to the 1971 Convention;
- ? signifies that the statistical report for 1994 was not received until 1 November 1995;
- X signifies that the substances listed in the relevant Schedule are under national control and that the competent administration has furnished for 1994 at least part of the required statistical information;
- signifies that the substances listed in the relevant Schedule are under national control but no movement of the substances has been reported by the competent administration;
- o signifies that substances in Schedule II are neither imported into nor exported from the country or territory and therefore the Government was not requested by INCB to provide quarterly trade statistics;
- .. signifies that the competent administration was not able to furnish data on the substances in the relevant Schedule for 1994, mostly due to a lack of legislative and/or administrative measures enabling the data to be collected. If, however, a competent administration has supplied information on some of the substances listed in the respective Schedule, such cases are mentioned in a footnote.

NOTE EXPLICATIVE

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 1994. Ce tableau indique aussi les gouvernements qui ont volontairement soumis à l'Organe des informations supplémentaires, conformément aux recommandations de l'Organe approuvées par le Conseil économique et social, par exemple des statistiques trimestrielles sur le commerce international des substances du Tableau II et des renseignements sur les pays de destination des exportations et les pays d'origine des importations de substances inscrites aux Tableaux III et IV (résolutions 1981/7, 1985/15 et 1987/30 du Conseil économique et social). Dans ce tableau, les symboles suivants ont été utilisés :

- * signifie que ce pays est partie à la Convention;
- ? signifie que le rapport statistique pour 1994 n'avait pas encore été reçu le 1^{er} novembre 1995;
- X signifie que les substances inscrites à un tableau donné sont sous contrôle national et que l'administration compétente a fourni au moins une partie des données statistiques pour 1994;
- signifie que les substances inscrites à un tableau donné sont sous contrôle national, mais que l'administration compétente n'a enregistré aucun mouvement des substances en question;
- o signifie que des substances du Tableau II ne sont ni importées dans le pays ou le territoire ni exportées de ce pays ou de ce territoire et que, par conséquent, l'OICS n'a pas demandé au gouvernement de fournir des statistiques trimestrielles sur le commerce de ces substances;
- .. signifie que l'administration compétente n'a pas été en mesure de fournir pour 1994 les statistiques relatives aux substances incluses aux tableaux respectifs du fait, le plus souvent, de l'insuffisance des mesures législatives ou administratives permettant de recueillir les informations requises. Au cas où les administrations compétentes ont fourni des informations sur certaines des substances inscrites à ce tableau, mention en est faite dans une note.

NOTA EXPLICATIVA

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 1994. 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 hizo suyas el Consejo Económico y Social (ECOSOC), información adicional, como por ejemplo estadísticas trimestrales sobre comercio internacional de sustancias incluidas en la Lista II e información sobre los países de destino de exportaciones y los países de origen de las importaciones de sustancias incluidas en las Listas III y IV (resoluciones 1985/15 y 1987/30 del ECOSOC). En dicho cuadro se utilizan los símbolos siguientes:

- * significa que el país es parte en el Convenio de 1971;
- ? significa que al 1.º de noviembre de 1995 no se había recibido el informe estadístico correspondiente a 1994;
- × significa que las sustancias incluidas en la Lista correspondiente están sometidas a fiscalización nacional y que la administración competente ha facilitado para 1994, por lo menos, una parte de la información estadística requerida;
- significa que las sustancias incluidas en la Lista correspondiente están sometidas a fiscalización pero que la administración competente no registró ningún movimiento;
- o significa que las sustancias incluidas en la Lista II no se importan ni se exportan de este país o región y que, consiguientemente, la JIFE no pidió al gobierno que suministrara estadísticas de comercio trimestrales;
- .. significa que la administración del país de que se trate no pudo facilitar datos para 1994 acerca de las sustancias incluidas en la Lista pertinente debido a que todavía no se han adoptado medidas legislativas y administrativas que permitan reunir los datos. No obstante, si las administraciones competentes han suministrado información sobre algunas sustancias incluidas en la Lista respectiva, esos casos se mencionan en notas de pie de página.

TABLE II. RECEIPT OF STATISTICS FOR 1994

TABLEAU II. RÉCEPTION DES STATISTIQUES POUR 1994

CUADRO II. RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS PARA 1994

COUNTRIES OR TERRITORIES PAYS OU TERRITOIRES PAÍSES O TERRITORIOS	ANNUAL STATISTICS (per Schedule) STATISTIQUES ANNUELLES (par Tableau) ESTADÍSTICAS ANUALES (por Lista)				IMPORTS AND EXPORTS IMPORTATIONS ET EXPORTATIONS IMPORTACIONES Y EXPORTACIONES					
					ANNUAL † ANNUELLES † ANUALES †		QUARTERLY TRIMESTRIELLES TRIMESTRALES			
	Schedule III Tableau III Lista III		Schedule IV Tableau IV Lista IV		Schedule II Tableau II Lista II					
	I	II	III	IV	1	2	3	4		
Afghanistan — Afganistán*	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0
Albania — Albanie	—	×	×	×	—	—	—	—
Algeria — Algérie — Argelia*	—	—	—	×	—	×	—	—	—	?
Andorra — Andorre	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Angola	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Anguilla — Anguila	—	—	—	×	—	×	0	0	0	0
Antigua and Barbuda — Antigua-et-Barbuda — Antigua y Barbuda*	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—
Argentina — Argentine*	—	×	×	×	×	×	—	—	—	—
Armenia — Arménie*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Aruba	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Ascension Island — Île de l'Ascension — Isla de la Ascensión	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—
Australia — Australie*	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Austria — Autriche	—	×	.. ³ ³	..	×	×	×	×
Azerbaijan — Azerbaïdjan — Aserbaïyan	—	—	0	0	0	0
Bahamas*	—	×	—	..	—	..	×	×	×	?
Bahrain — Bahreïn — Bahreïn*	—	×	×	×	×	×	—	—	×	—
Bangladesh*	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0
Barbados — Barbade*	—	×	—	×	—	×	×	×	×	×
Belarus — Bélarus — Belarús*	—	—	×	×	×	×	0	0	0	0
Belgium — Belgique — Belgique*	—	×	×	..	×	..	?	×	×	×
Belize — Belice	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0
Benin — Bénin*	—	—	—	×	—	×	?	?	?	?
Bermuda — Bermudes — Bermudas	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Bhutan — Bhoutan — Bhután	—	—	×	×	×	×	—	?	?	?
Bolivia — Bolivie*	—	—	×	×	×	×	—	—	—	—
Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine — Bosnia y Herzegovina*	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0
Botswana*	?	?	?	?	?	?	×	×	?	×

TABLE II. RECEIPT OF STATISTICS FOR 1994 (continued)

TABLEAU II. RÉCEPTION DES STATISTIQUES POUR 1994 (suite)

CUADRO II. RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS PARA 1994 (continuación)

COUNTRIES OR TERRITORIES PAYS OU TERRITOIRES PAÍSES O TERRITORIOS	ANNUAL STATISTICS (per Schedule)				IMPORTS AND EXPORTS IMPORTATIONS ET EXPORTATIONS IMPORTACIONES Y EXPORTACIONES				
	STATISTIQUES ANNUELLES (par Tableau)				ANNUAL † ANNUELLES † ANUALES †		QUARTERLY TRIMESTRIELLES TRIMESTRALES		
	ESTADÍSTICAS ANUALES (por Lista)				Schedule III Tableau III Lista III	Schedule IV Tableau IV Lista IV	Schedule II Tableau II Lista II		
	I	II	III	IV			1	2	3
Brazil — Brésil — Brasil*	—	×	×	×	×	×	×	×	×
British Virgin Islands — Iles Vierges britanniques — Islas Vírgenes británicas	?	?	?	?	?	?	?	?	—
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam*	?	?	?	?	?	?	?	—	—
Bulgaria — Bulgarie*	—	×	×	×	×	×	—	—	×
Burkina Faso*	?	?	?	?	?	?	—	—	—
Burundi*	?	?	?	?	?	?	—	—	?
Cambodia — Cambodge — Camboya	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Cameroon — Cameroun — Camerún*	?	?	?	?	?	?	—	—	?
Canada — Canadá*	?	?	?	?	?	?	×	×	×
Cape Verde — Cap-Vert — Cabo Verde*	—	—	—	×	—	×	o	o	o
Cayman Islands — Iles Caïmanes — Islas Caimanes	—	×	×	×	×	×	—	?	?
Central African Republic — République centrafricaine — República Centroafricana	—	—	—	×	—	..	?	?	—
Chad — Tchad*	?	?	?	?	?	?	?	—	?
Chile — Chili*	—	×	×	×	×	×	×	×	×
China — Chine*	—	×	×	×	×	×	—	—	?
Christmas Island — Ile Christmas — Isla Christmas	—	—	—	—	—	—	—	—	?
Cocos (Keeling) Islands — Iles Cocos (Keeling) — Islas Cocos (Keeling)	—	—	—	—	—	—	—	—	?
Colombia — Colombie*	—	×	×	×	×	×	×	—	—
Comoros — Comores — Comoras	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Congo	?	?	?	?	?	?	×	—	—
Cook Islands — Iles Cook — Islas Cook	—	—	—	—	—	—	?	—	—
Costa Rica*	—	×	×	×	×	×	—	×	×
Côte d'Ivoire*	—	×	×	×	—	—	—

TABLE II. RECEIPT OF STATISTICS FOR 1994 (continued)

TABLEAU II. RÉCEPTION DES STATISTIQUES POUR 1994 (suite)

CUADRO II. RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS PARA 1994 (continuación)

COUNTRIES OR TERRITORIES PAYS OU TERRITOIRES PAÍSES O TERRITORIOS	ANNUAL STATISTICS (per Schedule)				IMPORTS AND EXPORTS IMPORTATIONS ET EXPORTATIONS IMPORTACIONES Y EXPORTACIONES					
	STATISTIQUES ANNUELLES (par Tableau)				ANNUAL † ANNUELLES † ANUALES †		QUARTERLY TRIMESTRIELLES TRIMESTRALES			
	ESTADÍSTICAS ANUALES (por Lista)				Schedule III Tableau III Lista III	Schedule IV Tableau IV Lista IV	Schedule II Tableau II Lista II			
	I	II	III	IV			1	2	3	4
Croatia — Croatie — Croacia*	—	×	×	×	×	×	—	—	—	×
Cuba*	—	×	×	×	×	×	—	—	—	—
Cyprus — Chypre — Chipre*	—	×	—	×	—	×	—	—	—	—
Czech Republic — République tchèque — República Checa*	—	×	×	×	×	×	×	×	×	—
Democratic People's Republic of Korea — République populaire dém. de Corée — República Popular Dem. de Corea	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Denmark — Danemark — Dinamarca*	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Djibouti	—	—	—	×	—	×	o	o	o	o
Dominica — Dominique*	—	—	—	×	—	×	—	—	?	—
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana*	—	—	—	×	—	×	?	?	?	?
Ecuador — Equateur*	—	×	×	×	×	×	—	—	—	×
Egypt — Egypte — Egipto*	—	×	—	×	—	×	×	—	×	×
El Salvador	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Equatorial Guinea — Guinée équatoriale — Guinea Ecuatorial	?	?	?	?	?	?	?	—	—	—
Eritrea — Erythrée	—	—	—	×	—	×	?	?	?	?
Estonia — Estonie	—	—	×	×	×	×	?	?	?	?
Ethiopia — Ethiopie — Etiopía*	—	—	—	×	—	..	—	—	—	—
Falkland Islands — Iles Falkland — Islas Malvinas	—	×	×	×	?	—	—	—
Federated States of Micronesia — Etats fédérés de Micronésie — Estados Federados de Micronesia*	?	?	?	?	?	?	o	o	o	o
Fiji — Fidji*	—	×	×	×	×	×	—	—	—	—
Finland — Finlande — Finlandia*	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×
France — Francia*	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa	—	×	—	—	—	—	×	—	×	—
Gabon — Gabón*	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

TABLE II. RECEIPT OF STATISTICS FOR 1994 (continued)

TABLEAU II. RÉCEPTION DES STATISTIQUES POUR 1994 (suite)

CUADRO II. RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS PARA 1994 (continuación)

COUNTRIES OR TERRITORIES PAYS OU TERRITOIRES PAÍSES O TERRITORIOS	ANNUAL STATISTICS (per Schedule)				IMPORTS AND EXPORTS IMPORTATIONS ET EXPORTATIONS IMPORTACIONES Y EXPORTACIONES				
	STATISTIQUES ANNUELLES (par Tableau)				ANNUAL † ANNUELLES † ANUALES †		QUARTERLY TRIMESTRIELLES TRIMESTRALES		
	ESTADÍSTICAS ANUALES (por Lista)				Schedule III Tableau III Lista III	Schedule IV Tableau IV Lista IV	Schedule II Tableau II Lista II		
	I	II	III	IV			1	2	3
Gambia — Gambia	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Georgia — Géorgie	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Germany — Allemagne — Alemania*	×	×	×	×	×	×	—	×	×
Ghana*	—	×	—	×	—	..	?	—	?
Gibraltar	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Greece — Grèce — Grecia*	—	×	×	×	×	×	×	—	—
Grenada — Grenade — Granada*	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Guatemala*	?	?	?	?	?	?	×	×	×
Guinea — Guinée*	—	—	—	×	—	..	o	o	o
Guinea-Bissau — Guinée-Bissau	?	?	?	?	?	?	o	o	o
Guyana*	?	?	?	?	?	?	o	o	o
Haiti — Haïti — Haití	?	?	?	?	?	?	—	—	—
Honduras	—	×	—	×	—	..	—	—	×
Hong Kong	×	×	×	×	×	×	—	—	×
Hungary — Hongrie — Hongrie*	?	?	?	?	?	?	×	×	×
Iceland — Islande — Islandia*	—	×	×	×	×	?	×
India — Inde*	—	×	×	×	×	×	—	×	—
Indonesia — Indonésie	—	×	—	×	—	×	—	—	—
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	—	—	×	×	×	×	×	?	?
Iraq*	—	—	—	×	—	×	—	—	—
Ireland — Irlande — Irlanda*	—	×	×	×	×	×	×	×	×
Israel — Israël*	×	×	×	×	×	×	?	×	×
Italy — Italie — Italia*	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Jamaica — Jamaïque*	—	×	×	×	×	×	—	×	×
Japan — Japon — Japón*	×	×	×	×	×	×	×	—	×
Jordan — Jordanie — Jordania*	—	×	—	×	—	×	×	—	—
Kazakstan — Kazakstán	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Kenya	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Kiribati	?	?	?	?	?	?	—	—	—
Kuwait — Koweït*	—	×	×	×	×	×	×	×	—
Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán*	—	—	—	×	—	×	—	?	?

TABLE II. RECEIPT OF STATISTICS FOR 1994 (continued)

TABLEAU II. RÉCEPTION DES STATISTIQUES POUR 1994 (suite)

CUADRO II. RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS PARA 1994 (continuación)

COUNTRIES OR TERRITORIES PAYS OU TERRITOIRES PAÍSES O TERRITORIOS	ANNUAL STATISTICS (per Schedule) STATISTIQUES ANNUELLES (par Tableau) ESTADÍSTICAS ANUALES (por Lista)				IMPORTS AND EXPORTS IMPORTATIONS ET EXPORTATIONS IMPORTACIONES Y EXPORTACIONES					
					ANNUAL † ANNUELLES † ANUALES †		QUARTERLY TRIMESTRIELLES TRIMESTRALES			
	Schedule III Tableau III Lista III	Schedule IV Tableau IV Lista IV	Schedule II Tableau II Lista II							
	I	II	III	IV	1	2	3	4		
Lao People's Democratic Republic — République démocratique populaire lao — República Democrática Popular Lao	—	—	—	×	—	×	—	—	—	—
Latvia — Lettonie — Letonia*	—	—	×	..	×	..	—	—	—	—
Lebanon — Liban — Líbano*	—	—	×	× ⁴	—	×	×	×
Lesotho*	?	?	?	?	?	?	?	×	×	?
Liberia — Libéria	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Libyan Arab Jamahiriya — Jamahiriya arabe libyenne — Jamahiriya Árabe Libia*	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Lithuania — Lituanie — Lituania*	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Luxembourg — Luxemburgo*	—	×	×	×	×	×	×
Macao	—	—	—	×	×	×	—	—	—	—
Madagascar*	—	×	—	×	—	×	—	—	?	?
Malawi*	?	?	?	?	?	?	×	—	?	?
Malaysia — Malaisie — Malasia*	—	—	×	×	×	×	—	—	×	×
Maldives — Maldivas	—	—	—	×	—	×	—	—	—	?
Mali — Malí*	—	—	—	×	—	..	—	—	—	—
Malta — Malte*	—	×	×	×	×	×	—	—	×	—
Marshall Islands — Iles Marshall — Islas Marshall*	?	?	?	?	?	?	o	o	o	o
Mauritania — Mauritanie*	?	?	?	?	?	?	o	o	o	o
Mauritius — Maurice — Mauricio*	—	—	×	×	×	×	—	—	—	—
Mexico — Mexique — México*	—	×	×	×	×	×	×	×	×	—
Mongolia — Mongolie	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—
Montserrat	—	—	—	—	—	—	—	—	?	?
Morocco — Maroc — Marruecos*	—	×	×	×	?	—	—	—
Mozambique	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Myanmar*	—	—	—	×	—	×	—	—	?	?
Namibia — Namibie	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Nauru	—	—	×	×	×	×	—	—	—	?
Nepal — Népal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE II. RECEIPT OF STATISTICS FOR 1994 (continued)

TABLEAU II. RÉCEPTION DES STATISTIQUES POUR 1994 (suite)

CUADRO II. RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS PARA 1994 (continuación)

COUNTRIES OR TERRITORIES PAYS OU TERRITOIRES PAÍSES O TERRITORIOS	ANNUAL STATISTICS (per Schedule)				IMPORTS AND EXPORTS IMPORTATIONS ET EXPORTATIONS IMPORTACIONES Y EXPORTACIONES					
	STATISTIQUES ANNUELLES (par Tableau)				ANNUAL † ANNUELLES † ANUALES †		QUARTERLY TRIMESTRIELLES TRIMESTRALES			
	ESTADÍSTICAS ANUALES (por Lista)				Schedule III Tableau III Lista III	Schedule IV Tableau IV Lista IV	Schedule II Tableau II Lista II			
	I	II	III	IV			1	2	3	
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos*	—	×	× ²	× ²	× ²	× ²	?	×	×	
Netherlands Antilles — Antilles néerlandaises — Antillas Neerlandesas	—	×	×	×	×	×	×	×	×	
New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia	—	—	×	—	—	—	×	×	×	
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia*	×	×	× ²	× ²	×	×	×	
Nicaragua*	—	×	×	×	×	×	?	?	×	
Niger — Níger*	—	—	—	×	—	×	?	?	?	
Nigeria — Nigéria*	—	—	×	×	×	×	—	—	—	
Norfolk Island — Ile Norfolk — Isla Norfolk	—	×	—	×	—	×	—	—	?	
Norway — Norvège — Noruega*	—	×	×	×	×	×	×	×	×	
Oman — Omán	—	×	×	×	×	×	—	—	—	
Pakistan — Pakistán*	?	?	?	?	?	?	—	—	—	
Panama — Panamá*	—	×	×	×	×	×	×	×	×	
Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea*	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
Paraguay*	?	?	?	?	?	?	—	—	—	
Peru — Pérou — Perú*	—	—	×	×	×	×	?	—	—	
Philippines — Filipinas*	—	—	×	×	×	×	?	×	—	
Poland — Pologne — Polonia*	—	×	×	×	×	×	—	—	—	
Portugal*	—	×	×	×	×	×	×	×	×	
Qatar*	—	×	—	×	—	×	×	×	—	
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea*	—	×	×	×	×	×	—	—	×	
Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Republic of Palau — République de Palau — República de Palau	?	?	?	?	?	?	0	0	0	
Romania — Roumanie — Rumania*	—	—	×	×	×	×	—	?	?	

TABLE II. RECEIPT OF STATISTICS FOR 1994 (continued)

TABLEAU II. RÉCEPTION DES STATISTIQUES POUR 1994 (suite)

CUADRO II. RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS PARA 1994 (continuación)

COUNTRIES OR TERRITORIES PAYS OU TERRITOIRES PAÍSES O TERRITORIOS	ANNUAL STATISTICS (per Schedule) STATISTIQUES ANNUELLES (par Tableau) ESTADÍSTICAS ANUALES (por Lista)				IMPORTS AND EXPORTS IMPORTATIONS ET EXPORTATIONS IMPORTACIONES Y EXPORTACIONES					
					ANNUAL † ANNUELLES † ANUALES †		QUARTERLY TRIMESTRIELLES TRIMESTRALES			
	Schedule III Tableau III Lista III		Schedule IV Tableau IV Lista IV		Schedule II Tableau II Lista II					
	I	II	III	IV	1	2	3	4		
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia*	—	—	×	×	×	×	?	?	—	—
Rwanda*	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Saint Helena — Ile Sainte-Hélène — Isla Santa Helena	—	—	—	×	—	..	—	—	?	?
Saint Kitts and Nevis — Saint-Kitts-et-Nevis — Saint Kitts y Nevis*	—	—	—	×	—	..	o	o	o	o
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	—	—	—	×	—	..	o	o	o	o
St. Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Samoa	?	?	?	?	?	?	—	?	—	—
Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Principe — Santo Tomé y Príncipe	—	—	—	×	—	×	—	?	?	?
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita*	—	×	×	×	×	×	×	—	—	×
Senegal — Sénégal*	—	—	×	×	—	—	?	—
Seychelles*	—	—	×	×	o	o	o	o
Sierra Leone — Sierra Leona*	—	×	×	×	—	—	—	—
Singapore — Singapour — Singapur*	—	×	×	×	×	×	—	×	×	×
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia*	—	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Slovenia — Slovénie — Eslovenia*	—	×	×	×	×	×	×	—	×	—
Solomon Islands — Îles Salomon — Islas Salomón	—	—	—	—	—	—	o	o	o	o
Somalia — Somalie*	?	?	?	?	?	?	o	o	o	o
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica*	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Spain — Espagne — España*	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Sri Lanka*	—	×	—	—	—	—
Sudan — Soudan — Sudán*	—	—	—	×	—	×	?	?	?	?
Swaziland — Swazilandia*	—	×	×	—	×	—	—	—	×	×

TABLE II. RECEIPT OF STATISTICS FOR 1994 (continued)

TABLEAU II. RÉCEPTION DES STATISTIQUES POUR 1994 (suite)

CUADRO II. RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS PARA 1994 (continuación)

COUNTRIES OR TERRITORIES PAYS OU TERRITOIRES PAÍSES O TERRITORIOS	ANNUAL STATISTICS (per Schedule) STATISTIQUES ANNUELLES (par Tableau) ESTADÍSTICAS ANUALES (por Lista)				IMPORTS AND EXPORTS IMPORTATIONS ET EXPORTATIONS IMPORTACIONES Y EXPORTACIONES					
					ANNUAL † ANNUELLES † ANUALES †		QUARTERLY TRIMESTRIELLES TRIMESTRALES			
	Schedule III Tableau III Lista III	Schedule IV Tableau IV Lista IV	Schedule II Tableau II Lista II							
	I	II	III	IV	1	2	3	4		
Sweden — Suède — Suecia*	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Switzerland — Suisse — Suiza	×	×	.. ³	.. ⁶	.. ³	.. ⁶	×	×	×	×
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria*	—	×	×	×	—	—	—	×
Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Thailand — Thaïlande — Tailandia*	—	×	×	×	×	×	?	×	×	—
The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rep. yougoslave de Macedonia — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia*	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Togo*	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Tonga*	?	?	?	?	?	?	—	?	—	—
Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago*	—	×	×	×	×	×	—	?	—	—
Tristan da Cunha — Ile Tristan da Cunha — Isla Tristán da Cunha	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0
Tunisia — Tunisie — Túnez*	—	—	×	×	?	—	—	—
Turkey — Turquie — Turquía*	—	×	—	×	—	×	—	—	×	×
Turkmenistan — Turkménistan Turkmenistán	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Turks and Caicos Islands — Iles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos	—	—	—	×	?	?	—	—	—	—
Tuvalu	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Uganda — Ouganda*	?	?	?	?	?	?	?	—	?	?
Ukraine — Ucrania*	?	?	?	?	?	?	—	—	—	—
United Arab Emirates — Emirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos*	—	—	×	×	×	×	—	—	—	—
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido*	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania	×	×	×	×	×	×	?	?	?	?

TABLE II. RECEIPT OF STATISTICS FOR 1994 (concluded)

TABLEAU II. RÉCEPTION DES STATISTIQUES POUR 1994 (fin)

CUADRO II. RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS PARA 1994 (conclusión)

COUNTRIES OR TERRITORIES PAYS OU TERRITOIRES PAÍSES O TERRITORIOS	ANNUAL STATISTICS (per Schedule)				IMPORTS AND EXPORTS IMPORTATIONS ET EXPORTATIONS IMPORTACIONES Y EXPORTACIONES					
	STATISTIQUES ANNUELLES (par Tableau)				ANNUAL † ANNUELLES † ANUALES †		QUARTERLY TRIMESTRIELLES TRIMESTRALES			
	ESTADÍSTICAS ANUALES (por Lista)				Schedule III Tableau III Lista III	Schedule IV Tableau IV Lista IV	Schedule II Tableau II Lista II			
	I	II	III	IV			1	2	3	4
United States of America — Etats-Unis d'Amérique — Estados Unidos de América*	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Uruguay*	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Uzbekistan — Ouzbékistan — Ouzbékistán*	—	×	×	×	o	o	o	o
Vanuatu	?	?	?	?	?	?	—	?	?	?
Venezuela*	—	×	×	×	×	×	—	×	—	—
Viet Nam	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Wallis and Futuna Islands — Iles Wallis et Futuna — Islas Wallis y Futuna	—	—	—	×	—	..	o	o	o	o
Yemen — Yémen	—	—	×	×	×	×	o	o	o	o
Yugoslavia — Yougoslavie*	—	—	×	×	×	×	?	?	?	?
Zaire — Zaire*	—	—	×	×	×	×	—	—	—	?
Zambia — Zambie*	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Zimbabwe*	—	×	×	×	×	×	—	×	×	—

† Including information on origin of imports and destination of exports. — Information sur l'origine des importations et la destination des exportations incluse. — Includida información sobre el origen de las importaciones y el destino de las exportaciones.

* Statistics for this country were included in the report by the Russian Federation. — Les statistiques de ce pays ont été incluses dans celles de la Fédération de Russie. — Las estadísticas sobre este país han sido incluidas en el informe de la Federación de Rusia.

† Information not yet complete. — Données pas encore complètes. — Información todavía incompleta.

‡ Except for pentazocine and buprenorphine. — Excepté la pentazocine et la buprénorphine. — Excepto pentazocina y buprenorfina.

§ Except for benzodiazepines. — Excepté les benzodiazépines. — Excepto las benzodiazepinas.

¶ Except for pentazocine. — Excepté la pentazocine. — Excepto pentazocina.

¶ Except for pemoline. — Excepté la pémoline. — Excepto pemolina.

† Statistics for this country were included in the report by South Africa — Les statistiques de ce pays ont été incluses dans celles de l'Afrique du Sud — Las estadísticas sobre este país han sido incluidas en el informe de Sudáfrica.

TABLE III. DEFINED DAILY DOSES FOR PSYCHOTROPIC SUBSTANCES

TABLEAU III. DOSES QUOTIDIENNES DÉTERMINÉES POUR LES SUBSTANCES PSYCHOTROPES

CUADRO III. DOSIS DIARIAS DEFINIDAS PARA LAS SUSTANCIAS SICOTRÓPICAS

EXPLANATORY NOTE

The defined daily dose (DDD) is a technical unit of measurement. It is not a recommended dose. Its definition is not free of a certain degree of arbitrariness. Certain substances may be used in certain countries for different treatments, or in accordance with differing medical practices or they may be used mainly in combination products and therefore a different daily dose could be more appropriate. The DDDs indicated should be considered as approximate and subject to modification if more precise indications are available. Whenever existing, the DDD of a substance published in the Nordic Statistics on Medicines has been used and that quantity is marked in the table with an asterisk. The basis for the grouping of the substances was, as far as possible, the ATC (anatomical therapeutic chemical) classification system used in the Nordic Statistics on Medicines and recommended by WHO for utilization studies. In addition, the grouping reflects the Schedules of the Convention.

NOTE EXPLICATIVE

La dose quotidienne déterminée est une unité de mesure technique. Il ne s'agit pas d'une dose recommandée. Cette définition des doses quotidiennes n'est pas dépourvue d'un certain caractère arbitraire. Certaines substances peuvent servir à des traitements différents ou à des usages thérapeutiques différents ou encore servir principalement à fabriquer des médicaments associant plusieurs substances, et une autre dose quotidienne pourrait donc être mieux adaptée. Les doses quotidiennes déterminées indiquées ont donc un caractère approximatif et sont susceptibles d'être modifiées si des indications plus précises sont fournies. Chaque fois que possible, on a utilisé la dose quotidienne déterminée d'une substance telle que publiée dans les Statistiques nordiques des médicaments et cette quantité est indiquée dans le tableau par un astérisque. Le regroupement des substances a été basé, autant que possible, sur le système de classification ATC (anatomique thérapeutique chimique) utilisé dans les Statistiques nordiques des médicaments et recommandé par l'OMS pour les études d'utilisation. En outre, le regroupement reflète les Tableaux de la Convention.

NOTA EXPLICATIVA

La dosis diaria definida es una unidad técnica de medida. No es una dosis recomendada. A esta definición de dosis diaria no le falta cierto grado de arbitrariedad. Es posible que determinadas sustancias se utilicen en determinados países para tratamientos diferentes o de conformidad con prácticas médicas diferentes o que se utilicen principalmente en productos de combinación y que, por lo tanto, una dosis diaria definida de manera diferente resultase más apropiada. Las dosis diarias indicadas son aproximadas y están sujetas a modificación en caso de que se disponga de indicaciones más precisas. Siempre que existía, se ha utilizado la dosis diaria definida de una sustancia publicada en las Estadísticas Nórdicas sobre Medicamentos y esta cantidad se ha señalado en el cuadro con un asterisco. En la medida de lo posible, la agrupación de las sustancias se hizo en base al sistema de clasificación anatómica, terapéutica y química de la OMS utilizado en las Estadísticas Nórdicas sobre Medicamentos y recomendado por la OMS para los estudios de utilización. Además, la agrupación refleja las Listas del Convenio.

TABLE III. DEFINED DAILY DOSES FOR PSYCHOTROPIC SUBSTANCES

1. Per Schedule

TABLEAU III. DOSES QUOTIDIENNES DÉTERMINÉES POUR LES SUBSTANCES PSYCHOTROPES

1. Par Tableau

CUADRO III. DOSIS DIARIAS DEFINIDAS PARA LAS SUSTANCIAS SICOTRÓPICAS

1. Por Lista

	DDD (mg)		
Substances listed in Schedule II		Substancias incluidas en la Lista II	
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	15.00*	Clonazepam — Clonazépan	8
<i>Delta-9-THC and its stereo-chemical variants —</i>		Clorazepate — Clorazépane — Clorazepato	20
<i>Delta-9-THC et ses variantes stéréochimiques —</i>		Clotiazepam — Clotiazépan	15
<i>Delta-9-THC y sus variantes estereoquímicas</i>	30.00	Clozapolam	5
Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	15.00*	Delorazepam — Délorazépan	5
Fenetylline — Fénétylline — Fenetilina	50.00	Diazepam — Diazépan	10
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	15.00	Estazolam	5
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	15.00	Ethchlorvynol — Etclorvinol	500
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	200.00	Ethinamate — Etinamato	500
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	15.00	Ethylloflazepate — Loflazépane d'éthyle — Loflazepato de etilo	5
Metamphetamine racemate — Racémate de métamfétamine — Racemato de metanfetamina	15.00	Etilamphetamine — Etilanfétamine — Etilanfetamina	30
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	200.00*	Fencamfamine — Fencanfamina	80
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	30.00*	Fenproporex	20
Phencyclidine — Fenciclidina	—	Fludiazepam — Fludiazépan	5
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	50.00	Flurazepam — Flurazépan	30
Secobarbital — Sécobarbital	100.00*	Halazepam — Halazépan	100
Zipeprol — Zipéprol	200.00	Haloxazolam	5
Substances listed in Schedule III		Ketazolam — Kétazolam	30
Substancias incluidas en la Lista III		Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	75
Amobarbital	100.00*	Loprazolam	1
Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	1.20*	Lorazepam — Lorazépan	5
Butalbital	75.00	Lormetazepam — Lormétazépan	1
Cathine — Catina	20.00	Mazindol	1
Cyclobarbital — Ciclobarbital	200.00*	Medazepam — Médazépan	20
Flunitrazepam — Flunitrazépan	1.00*	Mefenorex — Méfénorex	60
Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	250.00*	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1 200
Pentazocine — Pentazocina	200.00*	Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	25
Pentobarbital	100.00*	Methylphenobarbital — Méthylphénobarbital — Metilfenobarbital	100
Substances listed in Schedule IV		Methyprylon — Méthyprylone — Metiprilon	200
Substancias incluidas en la Lista IV		Midazolam	20
Allobarbital — Alobarbital	100.00	Nimetazepam — Nimétazépan	5
Alprazolam	1.00*	Nitrazepam — Nitrazépan	5
Amfepramone — Amfépramone — Anfepramona	75.00*	Nordazepam — Nordazépan	15
Aminorex	—	Oxazepam — Oxazépan	50
Barbital	500.00*	Oxazolam	40
Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	75.00	Pemoline — Pémoline — Pemolina	40
Bromazepam — Bromazépan	10.00*	Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	70
Brotizolam	0.25*	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	100
Butobarbital	150.00*	Phentermine — Fentermina	15
Camezepam — Camazépan	30.00*	Pinazepam — Pinazépan	15
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxyde — Clordiazepóxido	30.00*	Pipradrol	30
Clobazam	20.00*	Prazepam — Prazépan	30
		Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	40
		Secbutabarbital	75
		Temazepam — Témazépan	20
		Tetrazepam — Tétrazépan	100
		Triazolam	5
		Vinylbital — Vinilbital	150

*Indicates a defined daily doses as used in the Nordic Statistics on Medicines. — Indique la dose quotidienne déterminée telle qu'utilisée de Statistiques nordiques des médicaments. — Indica la dosis diaria definida utilizada en las Estadísticas Nórdicas sobre Medicamentos.

TABLE III. DEFINED DAILY DOSES FOR PSYCHOTROPIC SUBSTANCES (continued)

2. Per groups of substances

TABLEAU III. DOSES QUOTIDIENNES DÉTERMINÉES POUR LES SUBSTANCES PSYCHOTROPES (suite)

2. Par groupes de substances

CUADRO III. DOSIS DIARIAS DEFINIDAS PARA LAS SUSTANCIAS SICOTRÓPICAS (continuación)

2. Por grupos de sustancias

	DDD (mg)		DDD (mg)
2.1 Stimulants Estimulantes		2.2 Sedative hypnotics and tranquilizers Hypnotiques sédatifs et tranquillisants Hipnóticos sedantes y tranquilizantes	
<i>A. Amphetamines — Schedule II</i> <i>Amphétamines — Tableau II</i> <i>Anfetaminas — Lista II</i>		2.2.1 Sedative hypnotics Hypnotiques sédatifs Hipnóticos sedantes	
Amphetamine — Amfétamine — Anfetamina	15.00*	<i>E. Barbiturates of Schedule III and</i> <i>secobarbital (Schedule II)</i> <i>Barbituriques du Tableau III et</i> <i>sécobarbital (Tableau II)</i> <i>Barbitúricos de la Lista III y</i> <i>secobarbital (Lista II)</i>	
Dexamphetamine — Dexamfétamine — Dexanfetamina	15.00*	Amobarbital	100.00*
Levamphetamine — Lévamfétamine — Levanfetamina	15.00	Butalbital	75.00
Levomethamphetamine — Lévométhamphétamine — Levometanfetamina	15.00	Cyclobarbital — Ciclobarbital	200.00*
Metamphetamine — Métamfétamine — Metanfetamina	15.00	Pentobarbital	100.00*
Metamphetamine racemate — Racémate de métam- fetamine — Racemato de metanfetamina	15.00	Secobarbital — Sécobarbital	100.00*
<i>B. Other stimulants of Schedule II</i> <i>Autres stimulants du Tableau II</i> <i>Otros estimulantes de la Lista II</i>		<i>F. Barbiturates of Schedule IV</i> <i>Barbituriques du Tableau IV</i> <i>Barbitúricos de la Lista IV</i>	
Fenethylamine — Fénétylline — Fenetilina	50.00	Allobarbital — Alobarbital	100.00
Methylphenidate — Méthylphénidate — Metilfenidato	30.00*	Barbital	500.00*
Phenmetrazine — Phenmétrazine — Fenmetracina	50.00	Butobarbital	150.00*
<i>C. Stimulants of Schedule III</i> <i>Stimulants du Tableau III</i> <i>Estimulantes de la Lista III</i>		Secbutabarbital	75.00
Cathine — Catina	20.00	Vinylbital — Vinilbital	150.00*
<i>D. Stimulants of Schedule IV</i> <i>Stimulants du Tableau IV</i> <i>Estimulantes de la Lista IV</i>		<i>G. Benzodiazepines</i> <i>Benzodiazépines</i> <i>Benzodiacépinas</i>	
Amfepramone — Amfépramone — Anfepriamo	75.00*	Brotizolam	0.25*
Benzphetamine — Benzfétamine — Benzfetamina	75.00	Estazolam	3.00*
Etilamphetamine — Etílamfétamine — Etilanfetamina	30.00	Fludiazepam — Fludiazépam	0.75
Fencamfamine — Fencanfamina	80.00	Flunitrazepam — Flunitrazépam	1.00*
Fenproporex	20.00	Flurazepam — Flurazépam	30.00*
Mazindol	1.00*	Haloxazolam	7.50
Mefenorex — Méfénorex	60.00	Lormetazepam — Lormétazépam	1.00*
Mesocarb — Mésocarbe — Mesocarbo	25.00	Midazolam	20.00
Pemoline — Pémoline — Pemolina	40.00*	Nimetazepam — Nimétazépam	5.00
Phendimetrazine — Phendimétrazine — Fendimetracina	70.00	Nitrazepam — Nitrazépam	5.00*
Phentermine — Fentermina	15.00*	Triazolam	0.25*
Propadról	30.00*	<i>H. Other sedative hypnotics of Schedule III</i> <i>Autres hypnotiques sédatifs du Tableau III</i> <i>Otros hipnóticos sedantes de la Lista III</i>	
Pyrovalerone — Pyrovalérone — Pirovalerona	40.00	Glutethimide — Glutéthimide — Glutetimida	250.00*

*Indicates a defined daily doses as used in the Nordic Statistics on Medicines. — Indique la dose quotidienne déterminée telle qu'utilisée dans les Statistiques nordiques des médicaments — Indica la dosis diaria definida utilizada en las Estadísticas Nórdicas sobre Medicamentos.

TABLE III. DEFINED DAILY DOSES FOR PSYCHOTROPIC SUBSTANCES (*conclusa*)

2. Per groups of substances

TABLEAU III. DOSES QUOTIDIENNES DÉTERMINÉES POUR LES SUBSTANCES PSYCHOTROPES (*fin*)

2. Par groupes de substances

CUADRO III. DOSIS DIARIAS DEFINIDAS PARA LAS SUSTANCIAS SICOTRÓPICAS (*conclusión*)

2. Por grupos de sustancias

	DDD (mg)		
<i>I. Other sedative hypnotics of Schedule IV Autres hypnotiques sédatifs du Tableau IV Otros hipnóticos sedantes de la Lista IV</i>		<i>L. Other tranquilizers Autres tranquillisants Otros tranquilizantes</i>	
Ethchlorvynol — Etclorvinol	500.00*	Meprobamate — Méprobamate — Meprobamato	1 2
Ethinamate — Etinamato	500.00	2.3 Anti-epileptics Antiépileptiques Antiepilépticos	
Methypylon — Méthyprylone — Metiprilon	200.00*	<i>M. Barbiturates Barbituriques Barbitúricos</i>	
<i>J. Sedative hypnotics of Schedule II except secobarbital Hypnotiques sédatifs du Tableau II à l'exception du sécobarbital Hipnóticos sedantes de la Lista II con excepción de secobarbital</i>		Methylphenobarbital — Methylphénobarbital — Metilfenobarbital	1
Methaqualone — Méthaqualone — Metacualona	200.00*	Phenobarbital — Phénobarbital — Fenobarbital	1
Mecloqualone — Mécloqualone — Meclocualona	200.00	<i>N. Benzodiazepines Benzodiazépinas Benzodiacepinas</i>	
2.2.2 Tranquillizers Tranquillisants Tranquilizantes		Clonazepam — Clonazépam	
<i>K. Benzodiazepines (anxiolytics) Benzodiazépinas (anxiolitiques) Benzodiacepinas (anxiolíticos)</i>		2.4 Analgesics Analgésiques Analgésicos	
Alprazolam	1.00*	<i>O. Analgesics Analgésiques Analgésicos</i>	
Bromazepam — Bromazépam	10.00*	Buprenorphine — Buprénorphine — Buprenorfina	
Camazepam — Camazépam	30.00*	Pentazocine — Pentazocina	2
Clobazam	20.00*	Lefetamine (SPA) — Léfétamine (SPA) — Lefetamina (SPA)	
Chlordiazepoxide — Chlordiazépoxide — Clordiazépoxido	30.00*	2.5 Anti-emetics Antiémétiques Antieméticos	
Clorazepate — Clorazépatate — Clorazepato	20.00*	<i>P. Anti-emetics Antiémétiques Antieméticos</i>	
Clotiazepam — Clotiazépam	15.00	Delta-9-THC and its stereochemical variants — Delta-9-THC et ses variantes stéréochimiques — Delta-9-THC y sus variantes estereoquímicas	
Cloxacolam	9.00	2.6 Anti-tussives Antitussifs Antitusígenos	
Delorazepam — Délorazépam	3.00	<i>Q. Anti-tussives Antitussifs Antitusígenos</i>	
Diazepam — Diazépam	10.00*	Zipeprol — Zipéprol	2
Ethylloflazepate — Loflazépate d'éthyle — Loflazepato de etilo	2.00		
Halazepam — Halazépam	100.00*		
Ketazolam — Kétazolam	30.00		
Loprazolam	1.00*		
Lorazepam — Lorazépam	2.50		
Medazepam — Médazépam	20.00		
Nordazepam — Nordazépam	15.00*		
Oxazepam — Oxazépam	50.00*		
Oxazolam	40.00		
Pinazepam — Pinazépam	15.00		
Prazepam — Prazépam	30.00*		
Temazepam — Témozépam	20.00*		
Tetrazepam — Tétrazépam	100.00		

*Indicates a defined daily doses as used in the Nordic Statistics on Medicines. — Indique la dose quotidienne déterminée telle qu'utilisée Statistiques nordiques des médicaments. — Indica la dosis diaria definida utilizada en las Estadísticas Nórdicas sobre Medicamentos.

COMMENTS ON REPORTED STATISTICS
COMMENTAIRES SUR LES STATISTIQUES COMMUNIQUÉES
COMENTARIOS SOBRE LAS ESTADÍSTICAS DECLARADAS

COMMENTS ON REPORTED STATISTICS

1. The objective of these comments is to facilitate the study of the statistical information on psychotropic substances that is presented in the tables of reported statistics. The tables of reported statistics contain information provided by Governments to the International Narcotics Control Board (INCB) in accordance with the provisions of article 16 of the Convention on Psychotropic Substances of 1971.

2. For psychotropic substances in Schedules II and III of the 1971 Convention, the information on the five-year period from 1990 to 1994 is published in the statistical tables. For substances in Schedule IV, information on the three-year period from 1992 to 1994 is indicated in the statistical tables. Since only a few Governments have reported information on

substances in Schedule I, no statistical tables on those substances are published. Statistics reported on substances in Schedule I are reflected in the comments.

3. In 1994, 105 substances were listed in the four schedules of the 1971 Convention. Six additional substances were brought under international control in 1995. Etryptamine and methcathinone were added to Schedule I, zipeprol to Schedule II and aminorex, brotizolam and mesocarb to Schedule IV. The substance flunitrazepam, which was added in 1984 to Schedule IV, was transferred to Schedule III in 1995. The comments on reported statistics provided below do not refer to the newly scheduled substances, since Governments are required to furnish statistics on these substance only as of the calendar year 1995.

Substances listed in Schedule I

4. Twenty-five substances were listed in Schedule I in 1994. According to the provisions of article 7 of the 1971 Convention, the parties to that Convention should prohibit the use of those substances except for scientific and very limited medical purposes by duly authorized persons in medical or scientific establishments which are directly under the control of or specifically approved by their Governments. This stems from the fact that all those substances are hallucinogens and/or central nervous system stimulants with very limited or no medical applications. The manufacture of, stocks of and trade in those substances have, therefore, been very limited. Exceptions are noted below.

5. The 1971 Convention does not foresee the use of psychotropic substances in Schedule I in industry for the manufacture of non-psychotropic substances or products. In recent years, PMA and DMA have, however, been used for that purpose in France and the United States of America respectively.

6. The United States is the only country that uses the substance DMA in the manufacture of non-psychotropic products (photographic films). While more than 15 tonnes of DMA were reported to have been manufactured in the United States for use in industry in 1990, its manufacture and use declined gradually to 4.5 tonnes in 1994. No stocks of DMA were held in the United States at the end of 1994. As there is apparently no substitute for DMA in the above-mentioned manufacturing process, its use in the United States for that purpose is expected to continue.

7. In 1993, France reported for the first time the manufacture of PMA (more than 2 tonnes) and its use in the manufacture of fenoterol, a non-psychotropic substance used therapeutically as a bronchodilator. No manufacture or industrial use of PMA was reported by France in 1994.

8. The 1971 Convention does not prohibit limited use of substances in Schedule I in the manufacture of psychotropic substances in other schedules. The isomers of tetrahydrocannabinol (THC) listed in Schedule I, mainly Δ -8-tetrahydrocannabinol, are manufactured in the United States and used in the manufacture of Δ -9-tetrahydrocannabinol (Δ -9-THC), a psychotropic substance included in Schedule II since 1991. In 1992, the United States reported the manufacture of 15 kg

of isomers of THC listed in Schedule I and reported stocks of those isomers totalling 34 kg. In 1994, the manufacture of those isomers of THC reached 70 kg and the stocks rose to 55 kg.

9. In addition to DMA and THC, the United States reported the manufacture of nine substances in Schedule I in the period from 1990 to 1994; however, only a few grams of those substances were manufactured. The substances were cathinone, DET, *N*-hydroxytenamfetamine (*N*-hydroxy-MDA), (+)-lysergide, MDMA, 4-methylaminorex, psilocine, psilocybine and tenamfetamine (MDA). Only four other countries have reported the manufacture of substances in Schedule I since 1990. Israel has reported having manufactured a few grams of cathinone, bromamfetamine (DOB), MDMA, PMA, tenocyclidine and THC. A few grams of substances in Schedule I have also been manufactured in Australia (PMA), Italy (DMA) and Switzerland (mescaline).

10. At the end of 1994, stocks of small quantities of substances in Schedule I, ranging from a few grams to several hundred grams, were held mainly in the United States. Those substances were DOB, cathinone, DET, DMT, DOET, *N*-ethyl-MDA, eticyclidine, *N*-hydroxy-MDA, (+)-lysergide, MDMA, mescaline, 4-methylaminorex, MMDA, PMA, psilocine, psilocybine, rolicyclidine, STP or DOM, MDA, tenocyclidine and TMA. Stocks of most of those substances declined in comparison with stocks held in 1993. Stocks of THC were referred to in paragraph 8 above.

11. Other countries holding stocks of a few grams of substances in Schedule I at the end of 1994 were Australia (DMA, MDA, MDMA and PMA), Denmark (DMT, mescaline, STP or DOM, and THC), Israel (cathinone, DOB, MDA, PMA, tenocyclidine and THC), Italy (DMA), Sweden (MDMA) and Switzerland (DET, mescaline and psilocybine).

12. International trade in substances in Schedule I has been limited to occasional transactions of no more than a few grams. In addition to the above-mentioned countries, Austria, France, Germany, Japan, Netherlands, Spain and United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland have also reported minor imports or exports of some of those substances.

Substances listed in Schedule II

13. Fourteen substances with various applications in human and/or veterinary medicine were listed in Schedule II in 1994. The substances belonged to the following groups: central nervous system stimulants, hallucinogens and sedative hypnotics. Some of the substances were used in industry for the manufacture of other psychotropic substances or for conversion to non-psychotropic substances.

Central nervous system stimulants

Amphetamines

14. Six of the substances listed in Schedule II in 1994 were amphetamine-type stimulants: amphetamine, dexamphetamine, levamphetamine, levomethamphetamine, metamphetamine and metamphetamine racemate. While statistics on amphetamine, dexamphetamine and metamphetamine have been reported by Governments since the 1970s, data for levamphetamine and levomethamphetamine have been available only since 1986 and for metamphetamine racemate since 1988. This is because of the different dates on which those substances were brought under the control of the 1971 Convention.

15. Most amphetamines manufactured worldwide are used in industry as intermediary products for conversion to other substances (see paragraph 20 below). Only a small proportion of the amphetamines manufactured worldwide are used directly for medical purposes, mainly the treatment of attention deficit hyperactivity disorder and narcolepsy. The extensive use of those substances as anorectics has been discontinued or substantially reduced in most countries.

16. The United States is the country with the highest use of amphetamines for medical purposes. In 1994, more than 500 kg of dexamphetamine were dispensed in the United States for medical consumption. That was a substantial increase compared with the quantity of dexamphetamine dispensed in 1992 (approximately 300 kg). The increase is mainly the result of a sharp rise in the use of dexamphetamine for the treatment of attention deficit hyperactivity disorder, in addition to its use for the treatment of narcolepsy and obesity. The increase in the medical use of dexamphetamine in the United States is expected to continue in the near future.

17. The medical use of amphetamine and metamphetamine in the United States is limited to 20 kg and 30 kg on annual average, respectively. More than 400 kg of levomethamphetamine have been used annually for the manufacture of nasal inhalants, which are exempted in the United States from certain control measures in accordance with article 3 of the 1971 Convention.

18. The other major users of preparations containing amphetamines are Australia (dexamphetamine), Belgium (amphetamine and dexamphetamine), Canada (dexamphetamine), Chile (amphetamine and dexamphetamine), Cuba (dexamphetamine), France (amphetamine), Spain (amphetamine) and the United Kingdom (dexamphetamine). While the medical use of amphetamine appears to have remained stable since the mid-1980s, the consumption of dexamphetamine has been increasing in several countries, apparently in conjunction with its use in the treatment of attention deficit hyperactivity disorder. The medical use of the other amphetamines is very limited.

19. The countries with the highest levels of medical use of amphetamines, calculated on the basis of statistics provided for the period 1992-1994 and expressed in defined doses (DDD) per 1,000 inhabitants per day,¹ are listed in table 1.

Table 1. Medical use of amphetamines, 1992-1994

Country	DDD per 1,000 inhabitants per day
United States of America	1.84
Belgium	0.32
United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland	0.32
Australia	0.28
Chile	0.23
Spain	0.22
Iceland	0.15

20. The manufacture of amphetamines in bulk form is limited to only a few countries: France, Switzerland and the United States. Other countries report the manufacture of these substances only sporadically. Most amphetamines manufactured worldwide are used in industry as intermediary products for conversion to psychotropic substances controlled under Schedule IV (benzphetamine or fenproporex) for the manufacture of non-psychotropic substances (clobenzorex or selegiline). Benzphetamine, clobenzorex and fenproporex are anorectics while selegiline is increasingly being used as an antiparkinsonian drug. Some amphetamines are manufactured to serve as intermediary products for conversion to other amphetamines. The demand for the conversion products is the factor determining the change in the manufacture of most amphetamines.

21. In France, the manufacture of amphetamine has been on average approximately 13 tonnes annually since 1992. Amphetamine has been converted either into dexamphetamine or has been used for the manufacture of fenproporex. In 1994, 7.5 tonnes of amphetamine were used for the manufacture of dexamphetamine. More than 2 tonnes of amphetamine were used for the manufacture of fenproporex and 3.5 tonnes were added to stocks. The manufacture of dexamphetamine amounted to 1.9 tonnes in 1994. Dexamphetamine has been used for conversion to clobenzorex and for exports, primarily to Switzerland. Nearly 5 tonnes of levamphetamine retained during the manufacture of dexamphetamine was used for the manufacture of amphetamine by racemization.

22. In 1986, France manufactured about 5 tonnes of metamphetamine and metamphetamine racemate. After that there was no manufacture of metamphetamine racemate in France until 1992. Most of it was exported to the United States (a total of 3.8 tonnes from 1992 to 1994) while the remainder remained in stocks. There was no manufacture of metamphetamine in France until 1993 (295 kg). No manufacture of metamphetamine racemate and metamphetamine took place in 1994. In 1991, France reported for the first time the manufacture of levomethamphetamine (27 kg); the amount manufactured was increased in 1993 (to 319 kg). In 1993, 145 kg of levomethamphetamine was used for the manufacture

¹The list of DDD used in these calculations is presented in table III of the present publication.

selegiline and 100 kg of it was exported. Neither manufacture nor conversion took place in 1994. Exports were reduced to 50 kg.

23. In Switzerland, amphetamine was not manufactured between 1986 and 1988. The manufacture of amphetamine was resumed in 1989 (1,314 kg) and was at a level of approximately 1.5 tonnes in 1993 and 1994. The substance has been used almost entirely for conversion to fenproporex and for the manufacture of clobenzorex. Fenproporex has also been manufactured from dexamphetamine imported for that purpose from France.

24. In the United States, the manufacture of amphetamine and dexamphetamine has been significantly reduced since the 1970s, when several tonnes were manufactured annually. Only 26 kg of amphetamine were manufactured in 1994. In the second half of the 1980s, the manufacture of dexamphetamine averaged 300 kg annually. It declined to 166 kg in 1991 but increased again to 752 kg in 1994. Most of it was for domestic use.

25. The United States imported from France in the period from 1992 to 1994 a total of 3.8 tonnes of metamfetamine racemate, which was then divided into levomethamphetamine and metamfetamine. The levomethamphetamine was mainly used for the manufacture of nasal inhalants. Export of levomethamphetamine was negligible until 1993, when it amounted to 150 kg; it further increased to 250 kg in 1994. Metamfetamine was mainly converted into benzfetamine. A part of the metamfetamine was for domestic medical use.

26. Other countries have reported the manufacture of limited quantities of amphetamines from time to time. Italy reported in 1992 and 1993 the manufacture of a total of 782 kg of levomethamphetamine and its use for the manufacture of non-psychoactive substances. Germany reported in 1993 for the first time the manufacture of levomethamphetamine (377 kg). In 1994, the manufacture of levomethamphetamine in Germany increased to 654 kg. The substance has been used for the manufacture of selegiline. In Ireland and Israel, selegiline has been manufactured from levomethamphetamine imported for that purpose.

Fenetylline

27. Since 1991, Belgium, Germany and Israel have been the only countries using fenetylline for medical purposes in quantities of more than 1 kg annually. Their medical requirements have been covered by stocks of the substance held in Germany and Spain. In 1994, Belgium imported 54 kg of fenetylline and Israel 36 kg. The consumption of fenetylline in Germany is approximately 22 kg annually. In the period from 1992 to 1994, the average annual use of fenetylline per 1,000 inhabitants per day was highest in Israel (0.40 DDD).

28. The manufacture of fenetylline was last reported in 1987 by Spain (835 kg). Since then, no manufacture of the substance has been reported. Stocks of fenetylline, which amounted to almost 4 tonnes in 1987, had decreased by only approximately 200 kg annually until 1990. Taking into account the limited medical requirements for the substance and the risk of its being diverted into the illicit traffic, Switzerland destroyed in 1991 its total stocks and in 1992 Germany destroyed 50 per cent of its stocks. Consequently, at the end of 1994, worldwide stocks of fenetylline were sharply reduced to 1,297 kg, most of which was held in Germany (1,001 kg) and Spain (153 kg).

Methylphenidate

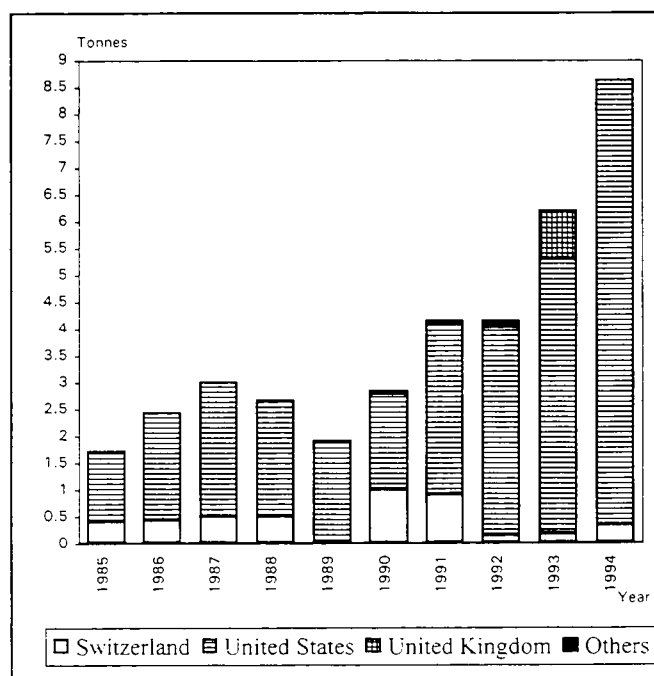
29. The worldwide medical use of methylphenidate continued to increase in 1994, mainly owing to developments in the United States. The global manufacture of methylphenidate increased from less than 3 tonnes in 1990 to 8.5 tonnes in 1994 (see figure 1). The United States accounted in 1993 and 1994 for more than 90 per cent of total world manufacture of the substance. The unprecedented sharp increase in the use of methylphenidate in that country is because of its controversially extensive use in the treatment of attention deficit disorder. In other countries, the use of methylphenidate has remained limited, but in some cases there has been a rising trend.

30. In recent years, methylphenidate has been manufactured only in China, Switzerland and the United States. In 1993, the manufacture of methylphenidate was also reported by the United Kingdom; however, the substance was not manufactured there in 1994.

31. The manufacture of methylphenidate in the United States increased from slightly more than 1 tonne annually at the beginning of the 1980s to more than 2.5 tonnes in 1987. It then gradually declined to 1,784 kg in 1990, before rising sharply to 3,162 kg in 1991 and reaching a record level of 8.2 tonnes in 1994. The substance has been manufactured almost entirely for domestic use.

32. The manufacture of methylphenidate in Switzerland increased from an annual average of 340 kg in the period from 1982 to 1984 to an annual average of more than 500 kg in the period from 1988 to 1992. Its manufacture declined to 165 kg in 1993 and 340 kg in 1994 but was supplemented by imports from the United Kingdom. Preparations of methylphenidate manufactured in Switzerland have been exported to more than 60 countries and territories, some of which re-export the substance. The total amount of methylphenidate exported from Switzerland increased from 370 kg in 1990 to 892 kg in 1994.

Figure 1. Methylphenidate: total reported manufacture, 1985-1994



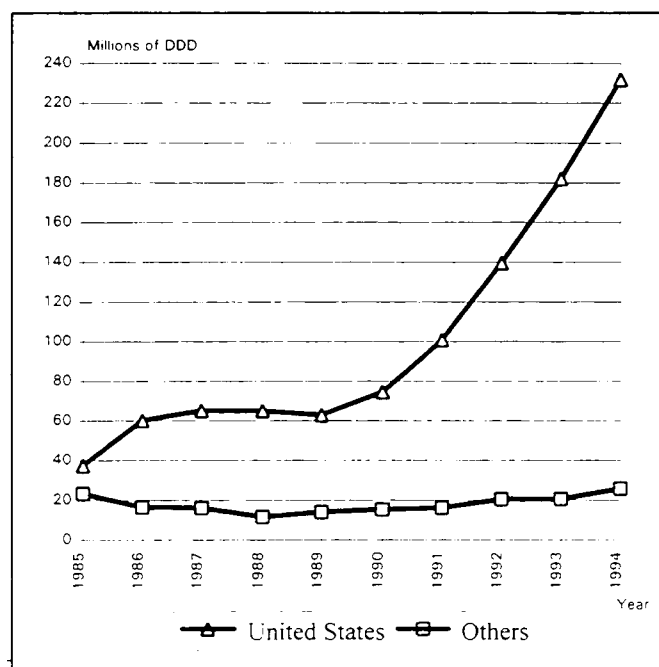
33. Methylphenidate is manufactured in China only for domestic use. The amount manufactured increased continuously from 34 kg in 1989 to 118 kg in 1992 but dropped to 20 kg in 1993. No manufacture was reported by China for 1994. The methylphenidate manufactured in the United Kingdom in 1993 (880 kg) was mainly used for export to Switzerland in 1993 and 1994.

34. The number of countries and territories reporting imports of methylphenidate for domestic consumption has been increasing. More than 80 Governments have reported such imports since 1990. The major importers in 1994 were Canada (447 kg), Japan (104 kg), Mexico (60 kg), Australia (58 kg) and Germany (47 kg).

Table 2. Medical use of methylphenidate, 1992-1994

Country or territory	DDD per 1,000 inhabitants per day
United States of America	1.94
Canada	0.89
Israel	0.24
Switzerland	0.23
Australia	0.22
Costa Rica	0.17
Cayman Islands	0.16
United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland	0.15
Norway	0.13
Belgium	0.08
Panama	0.08
South Africa	0.07
Barbados	0.07
Japan	0.06
Iceland	0.06
Hong Kong	0.05
Denmark	0.05
Cuba	0.04
Netherlands	0.04
Mexico	0.04
Chile	0.04
Germany	0.03
Luxembourg	0.02

Figure 2. Methylphenidate: calculated consumption, 1985-1994



35. The level of the medical use of methylphenidate varies significantly from one country or territory to another. The United States and Canada continue to use the highest number of DDD per 1,000 inhabitants per day (see table 2 and figure 2).

Phenmetrazine

36. In recent years, the medical use of phenmetrazine has been limited to small quantities in a few countries. In 1985 the former Czechoslovakia manufactured 217 kg of the substance, exclusively for domestic use. Phenmetrazine stocks in that country were gradually reduced from 283 kg in 1985 to 39 kg in 1992. The Czech Republic reported stocks of 22 kg of phenmetrazine in 1994. There was small trade in phenmetrazine in 1993 and 1994 between the Czech Republic and Slovakia.

37. Germany is the only other country that has reported having manufactured and kept stocks of phenmetrazine in recent years (17 kg in 1991). The substance was either exported to Argentina or Uruguay (a total of 30 kg since 1991) or converted into morazone, a non-psychotropic substance used as an analgesic and an antipyretic. The stocks of phenmetrazine in Germany declined to less than 1 kg in 1994.

Hallucinogens

Δ -9-tetrahydrocannabinol and its stereochemical variants

38. Δ -9-THC, which was originally included in Schedule I was transferred to Schedule II in 1991 in view of the use of one of its stereochemical variants (dronabinol) for the relief of nausea associated with cancer chemotherapy. The United States is the only country that has reported the manufacture of Δ -9-THC in quantities exceeding 1 kg (60 kg on annual average since 1992), destined almost entirely for domestic use. A small quantity of Δ -9-THC (a few grams) was manufactured in 1993 and 1994 in Israel. Eight countries have reported since 1992 the importation of a few grams of the substance.

Phencyclidine

39. Phencyclidine has been primarily used as an anaesthetic in veterinary medicine. Since 1990, its manufacture has been reported by only the United Kingdom (50 grams in 1992) and the United States (a total of 43 grams). In addition to those countries, small stocks of phencyclidine have been held in Denmark, France and Israel. International trade in phencyclidine has been limited to occasional transactions of only a few grams.

Sedative hypnotics

Mecloqualone

40. Mecloqualone has not been manufactured since 1985. The only country reporting stocks of the substance in 1994 was the United States (35 grams).

Methaqualone

41. Only a few countries in Europe, namely, Belgium, Spain and Switzerland, continue to use methaqualone in significant quantities for medical purposes. In recent years, the

medical needs for methaqualone in those countries were satisfied by using stocks in Switzerland or, occasionally, by manufacturing the substance in the Czech Republic (214 kg in 1994).

42. In the period from 1991 to 1994, Belgium imported a total of 1,900 kg of methaqualone and Spain imported a total of 800 kg (200 kg annually). Domestic consumption of methaqualone in Switzerland has been at a level of 200 kg annually. Stocks of methaqualone in Switzerland declined to less than 1 tonne in 1994. The Czech Republic is the only other country holding significant stocks of methaqualone (175 kg in 1994).

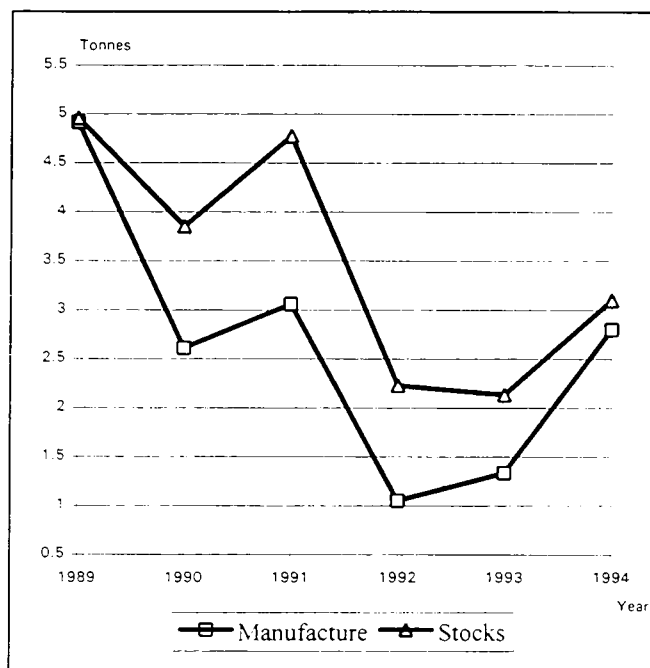
Secobarbital

43. The manufacture of secobarbital has declined significantly since its transfer from Schedule III to Schedule II in 1988. More than 11 tonnes of the substance were reported to have been manufactured in 1988; that figure dropped to 2.6 tonnes in 1990 and declined further to an annual average of only 1.2 tonnes in 1992 and 1993. The manufacture increased again in 1994 to 2.8 tonnes (28 million DDD) (see figure 3).

44. China, Denmark, Japan and the United States have been the only countries reporting having manufactured secobarbital in recent years. While all the secobarbital manufactured in Denmark was for export, China, Japan and the United States have manufactured secobarbital almost exclusively for domestic consumption. The annual manufacture of secobarbital in Denmark declined from 7 tonnes in 1988 to 2.6 tonnes in 1990 and then dropped further to an annual average of less than 1 tonne. In 1994, the manufacture in

Denmark increased to 2.5 tonnes. In the United States, secobarbital manufacture gradually declined to 361 kg in 1994. Since 1990, China has reported the manufacture of secobarbital only once (497 kg in 1992). Japan has manufactured a total of 20 kg of secobarbital since 1990. Since 1991, the major importers of secobarbital for domestic medical use have been Belgium, Canada, Germany, Italy, Netherlands, South Africa and United Kingdom.

Figure 3. Secobarbital: total reported stocks and manufacture, 1989-1994



Substances listed in Schedule III

45. Eight substances were listed in Schedule III in 1994. Five belonged to the group of sedative hypnotics, one to the group of central nervous system stimulants and two to the group of analgesics.

Sedative hypnotics

Barbiturates

46. Four barbiturates were included in Schedule III in 1994: amobarbital, butalbital, cyclobarbital and pentobarbital. In 1990, total reported manufacture of those substances, recalculated in defined daily doses,¹ amounted to 1,337 million DDD, of which approximately 595 million DDD were of butalbital, 467 million DDD were of amobarbital, 241 million DDD were of pentobarbital and 34 million DDD were of cyclobarbital. In 1991 and 1992, their total manufacture decreased to under 900 million DDD annually. Following a sharp increase in 1993 to 1,545 million DDD, their total manufacture decreased again in 1994 to 1,227 million DDD, of which approximately 508 million DDD were of butalbital, 411 million DDD were of amobarbital, 242 million DDD were of pentobarbital and 36 million DDD were of cyclobarbital (see figure 4).

47. Butalbital was brought under international control in 1987. Since then, only three countries, Brazil, Denmark and

the United States, have reported its manufacture (see figure 5). The leading butalbital manufacturer, the United States, experienced fluctuations in its manufacture of the substance, from 21 tonnes in 1990 to 32 tonnes in 1994. Butalbital has been used for the manufacture of a number of preparations exempted by the United States from certain control measures, in accordance with article 3 of the 1971 Convention. Denmark decreased its manufacture of butalbital from an average of 13 tonnes annually in the period 1990-1991 to almost 10 tonnes annually in the period 1993-1994. Brazil has not reported the manufacture of butalbital since 1990 (5 tonnes in 1990).

48. Denmark, one of the leading manufacturers of butalbital, is also the leading exporter of the substance. Exports by Denmark, which amounted to nearly 20 tonnes in 1990, declined to an annual average of 12 tonnes between 1991 and 1993. Denmark's exports of butalbital amounted to 10.6 tonnes in 1994. The United States, a major importer of butalbital, with average annual imports of nearly 7.5 tonnes of the substance between 1990 and 1993, sharply decreased those imports to only 5 kg in 1994. Exports of butalbital from the United States, which reached 5 tonnes in 1992, declined to 150 kg in 1994 after no exports were reported in 1993.

Figure 4. Sedative hypnotics listed in Schedule III: total reported manufacture, 1988-1994

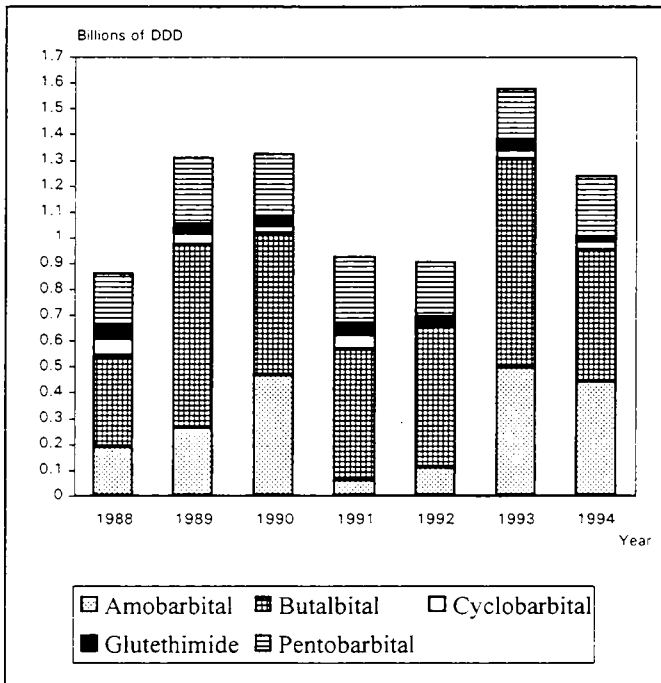
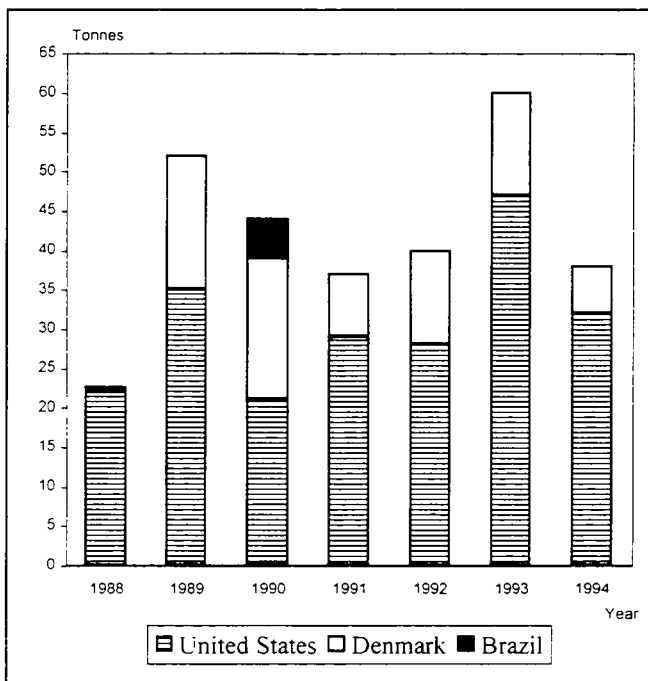


Figure 5. Butalbital: total reported manufacture, 1988-1994

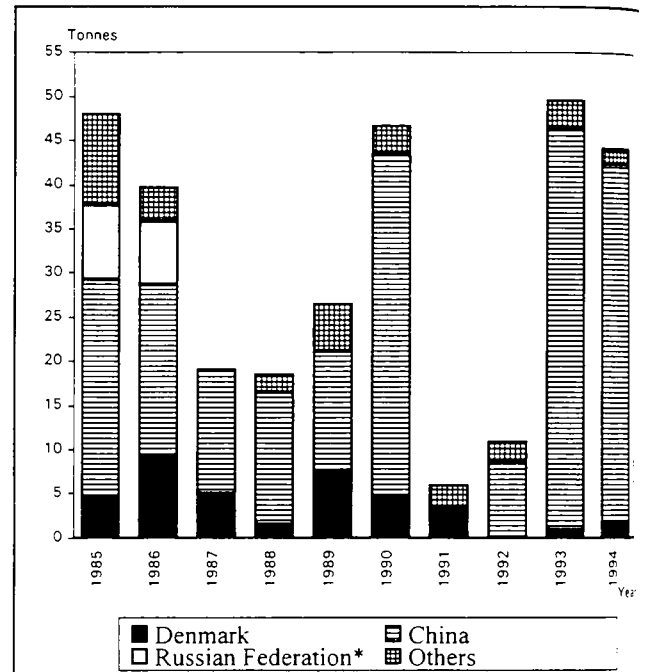


49. Twenty countries and territories have reported imports of butalbital since 1990. Annual imports by Canada and Italy have been stable at approximately 1.8 tonnes and 5.4 tonnes respectively between 1990 and 1993. Italy imported 7.8 tonnes of butalbital in 1994. No report was received from Canada for 1994. The importation of large quantities of butalbital has been occasionally reported by Denmark (3 tonnes in 1992) and France (2.8 tonnes in 1990).

50. In recent years, the manufacture of amobarbital has taken place only in China, Denmark and Japan. In 1994, however, the United States reported the manufacture of 253 kg of the drug. Amobarbital manufacture in China fluctuated sharply from year to year, amounting to 41 tonnes in

1994 following a record level of 46 tonnes in 1993 (see figure 6). The amobarbital manufactured in that country was intended for domestic use and for export (exports amounted to 10 tonnes in 1994). In Denmark, the manufacture of amobarbital was gradually reduced from more than 30 tonnes in the late 1970s to an annual average of approximately 4 tonnes in the years 1990 and 1991. Manufacture in Denmark increased from 774 kg in 1993 to 1,598 kg in 1994, the majority of which was destined for export. The manufacture of amobarbital in Japan, exclusively for domestic use, has remained relatively stable, averaging 2.5 tonnes annually.

Figure 6. Amobarbital: total reported manufacture, 1985-1994



* Data before 1992 relate to the former USSR.

51. The main importer of amobarbital in recent years has been Germany (9 tonnes in 1994). While the domestic use of amobarbital in Germany is almost negligible, that country has exported the substance to a number of countries; such exports have been averaging 6.5 tonnes since 1990. Exports of amobarbital from Denmark declined from 8.3 tonnes in 1990 to only 1.2 tonnes in 1994. Those exports were drawn mainly from stocks of the substance that had accumulated from previous domestic manufacture, while small amounts came from imports.

52. In 1994, 12 other countries imported amobarbital for domestic use in amounts of more than 1 kg. The major importers were Romania (10 tonnes) and South Africa (2.2 tonnes). France, which had been importing amobarbital in steadily declining amounts for the manufacture of exempt preparations, increased those imports from 290 kg in 1993 to 1,440 kg in 1994.

53. Between 1990 and 1994, the manufacture of pentobarbital remained stable, averaging more than 23 tonnes annually (see figure 7). The substance has been used in many developed and developing countries, in human and in veterinary medicine. The leading manufacturer of pentobarbital has been the United States (nearly 20 tonnes in 1994), where a small portion of the substance is used for the manufacture of exempt preparations.

Figure 7. Pentobarbital: reported manufacture, selected countries, 1985-1994

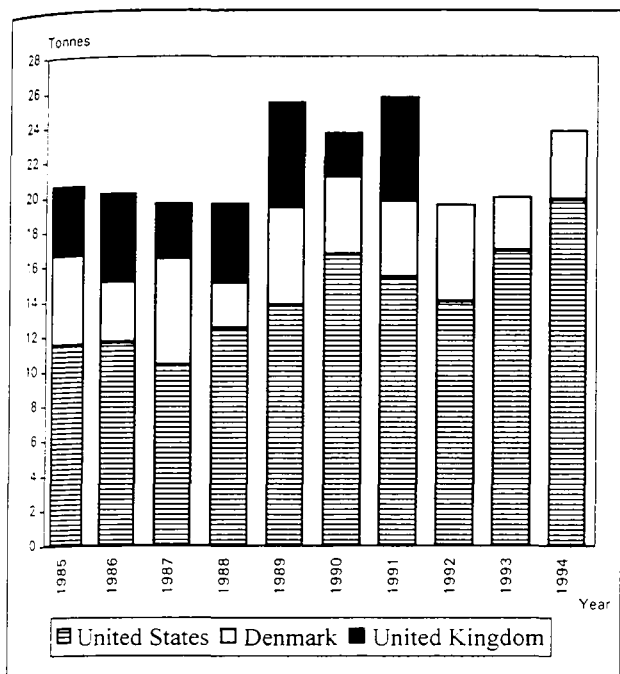
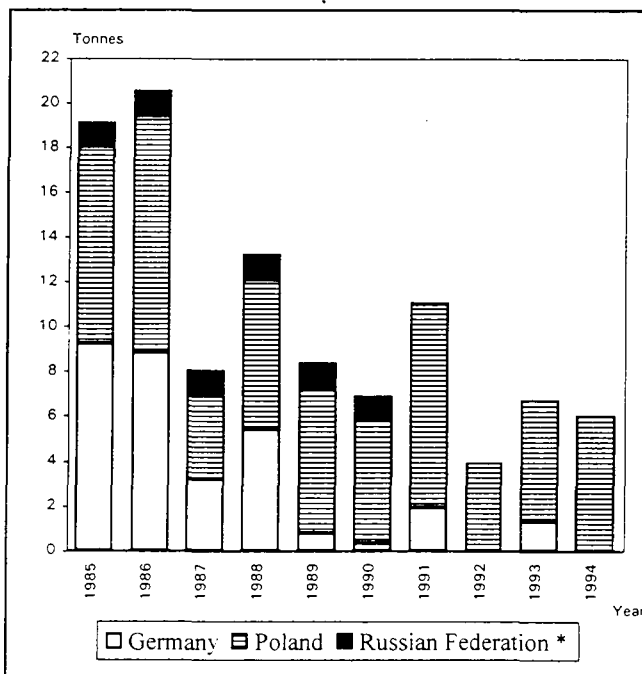


Figure 8. Cyclobarbital: reported manufacture, selected countries, 1985-1994



* Data before 1992 relate to the former USSR.

54. The two other major pentobarbital-manufacturing countries have been Denmark (almost 4 tonnes in 1994) and the United Kingdom (6 tonnes in 1991). No manufacture of pentobarbital has been reported by the United Kingdom since 1991. The manufacture of pentobarbital in Japan decreased from an annual average of 500 kg to nil in 1993, only to resume in 1994, when it amounted to 430 kg.

55. Denmark had, in recent years, reported the highest exports of pentobarbital, averaging more than 4,500 kg annually between 1990 and 1994. In 1994, however, the United States emerged as the largest pentobarbital exporter, having exported 5,758 kg of the substance in that year. The only other country exporting in excess of 1,000 kg of the substance in 1994 was Germany (1,661 kg).

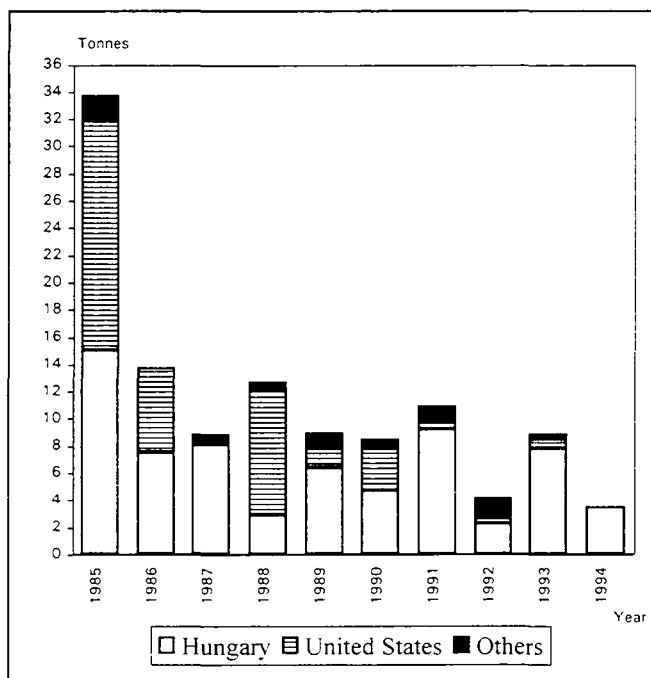
56. Imports of pentobarbital have been reported since 1990 by more than 50 countries and territories. The following countries imported the largest quantities of pentobarbital in 1994: United States (4,209 kg), United Kingdom (3,814 kg), France (2,584 kg), Germany (1,469 kg) and Australia (1,344 kg).

57. Cyclobarbital, a substance used mainly in countries in central and eastern Europe, has also been exported to Switzerland. Since 1992, only Belgium, Germany, Latvia and Poland have reported the manufacture of cyclobarbital. In recent years, its manufacture in Poland has amounted to approximately 6 tonnes annually (5.9 tonnes in 1994) (see figure 8). The cyclobarbital manufactured in that country has been for domestic use as well as for export. Cyclobarbital manufacture in Germany has fluctuated from year to year, averaging 810 kg annually since 1991. Cyclobarbital manufactured in that country has not been for domestic use but for export, primarily to Switzerland. The Russian Federation has been the main importer of cyclobarbital (3 tonnes in 1993 and 2.7 tonnes in 1994). Romania, another major importer, having imported 930 kg of the substance in 1992 and again in 1993, reported no imports of the drug in 1994. Germany reported imports of 465 kg of cyclobarbital in 1994.

Glutethimide

58. In the early 1980s, the manufacture of glutethimide peaked, reaching record levels of more than 90 tonnes annually. Since then, its manufacture has gradually decreased, stabilizing at just over 8 tonnes (32 million DDD) annually between 1989 and 1993 (see figure 9). Hungary, which was the main manufacturer of glutethimide, sharply decreased its manufacture of the drug from 26 tonnes in 1980 to an annual average of 6 tonnes during the period from 1990 to 1993.

Figure 9. Glutethimide: total reported manufacture, 1985-1994



59. Only Hungary reported the manufacture of glutethimide in 1994 (3.5 tonnes). In the United States, where nearly 86 tonnes of glutethimide were manufactured in 1982, manufacture of the substance dropped from 3 tonnes in 1990 to nil in 1994. Romania, the only other country that had

previously reported the manufacture of glutethimide (averaging almost 900 kg annually between 1990 and 1993), reported no such manufacture in 1994. Glutethimide had been manufactured in Romania exclusively for domestic use.

60. Hungary has been the world's leading exporter of glutethimide, accounting for almost all exports of the substance since 1991. Glutethimide exports from Hungary, which had declined to 800 kg in 1992, increased considerably to 7 tonnes in 1993 and then fell again to 1.8 tonnes in 1994. Eighty-two per cent (1.5 tonnes) of the glutethimide exported by Hungary in 1994 was exported to Switzerland for the manufacture of non-psychoactive substances. In 1994, Croatia, which reported its first export of glutethimide, was the largest exporter of the substance (5 tonnes). Since 1990, only nine countries have declared imports of glutethimide (reports from Switzerland are not available). The main importer of glutethimide in 1994 was Bulgaria; it imported 412 kg of the substance.

Central nervous system stimulants

Cathine

61. Cathine was included in Schedule III in 1986. Between 1986 and 1990, the manufacture of cathine was reported only by the former German Democratic Republic (approximately 1 tonne annually). After 1990, Germany started to report cathine manufacture; in 1994, it reported the manufacture of 4.6 tonnes (234 million DDD) of the substance. Most of the cathine manufactured in Germany is exported (4 tonnes in 1994). China began manufacturing cathine for the first time in 1994 (11 tonnes), exclusively for domestic use and/or stocks.

62. South Africa, with annual imports of cathine ranging from 700 kg to 1,300 kg between 1990 and 1993, imported the largest quantity of the substance in 1994 (1,200 kg). The second largest importer of cathine in 1994 was Italy; it imported 972 kg of the substance. Italy, also a significant exporter of cathine, reported that its exports of the drug declined from 1,441 kg in 1992 to 691 kg in 1994.

63. Since 1990, 16 other countries and territories have reported imports of smaller quantities of cathine.

Substances listed in Schedule IV

Central nervous system stimulants

67. Twelve stimulants were listed in Schedule IV in 1994, namely amfepramone, benzfetamine, etilamfetamine, fen-camfamin, fenproporex, mazindol, mefenorex, pemoline, phendimetrazine, phentermine, pipradrol and pyrovalerone. Only amfepramone and pipradrol were originally included in the schedule. All the other stimulants were added to Schedule IV at later stages (in 1981, 1986 and 1989).

68. The stimulants in Schedule IV are mainly used as anorectics or for the treatment of attention deficit hyperactivity disorder. The worldwide use of this group of substances, on the whole, has been increasing (see figure 10). Several Latin American countries (mainly Argentina, Brazil, Chile and Mexico) are among the world's largest consumers of those substances (see figure 11).

69. In 1994, the total reported manufacture of stimulants listed in Schedule IV, recalculated in defined daily doses,¹

Analgesics

Buprenorphine

64. Buprenorphine was brought under international control in 1989. Since then, only India and the United Kingdom have reported manufacturing the substance. The amount of buprenorphine manufactured in the United Kingdom has since 1990 fluctuated between 35 kg and 90 kg annually, with the exception of 1993, when only 5 kg were manufactured. In 1994, 65 kg of buprenorphine were manufactured in that country. The United Kingdom reported the export of 8 kg of the substance in 1994. India reported no manufacture of buprenorphine in 1994 and exports of 1 kg. Imports of buprenorphine have been reported by 18 countries since 1990. Regular importers have been France (5 kg in 1994), Germany (2 kg in 1994), Japan (1 kg in 1994) and the United States (1 kg in 1994).

Pentazocine

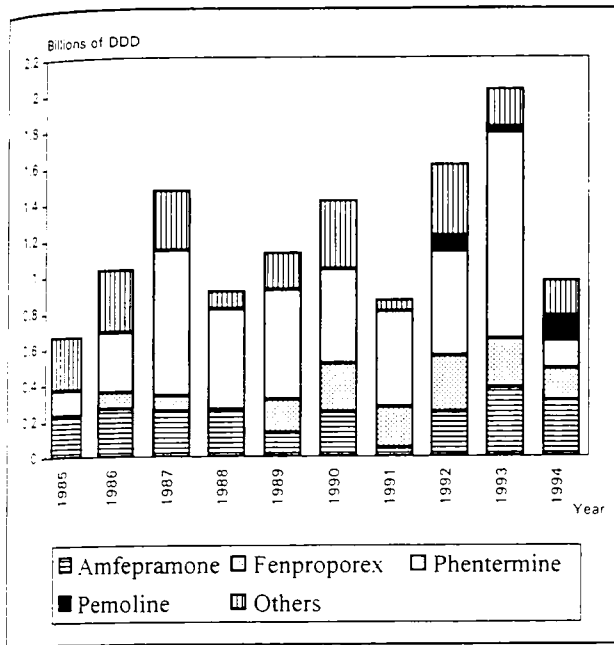
65. Pentazocine was included in Schedule III in 1986. The total reported manufacture of the substance fell from more than 10 tonnes in 1984 to less than 3 tonnes in 1994. Italy and the United Kingdom have been the leading pentazocine manufacturers in recent years, reporting for 1994 the manufacture of 1.3 tonnes and 1.5 tonnes respectively. Japan was the only other country reporting the manufacture of pentazocine (23 kg in 1994, exclusively for domestic use). The United States discontinued the manufacture of pentazocine in 1986.

66. Almost all the pentazocine manufactured in Italy and a third of that manufactured in the United Kingdom was for export. Switzerland, which has regularly exported large quantities of pentazocine (1,353 kg in 1991), reduced its exports of the substance to only 396 kg in 1994. The leading pentazocine importer in 1994 was India, which reported imports of 1,025 kg. The pentazocine imported by India has been for domestic use. The Russian Federation has also reported large imports of pentazocine (528 kg in 1994). More than 50 other countries and territories have reported imports of pentazocine since 1990.

was 916 million DDD. That represented a drop back to the approximate average level reported since the beginning of the 1990s, following a substantial increase in 1993 (see figure 12). The growth in manufacture in 1993 and the drop in 1994 were mainly the result of major fluctuations in the manufacture of phentermine in the United States.

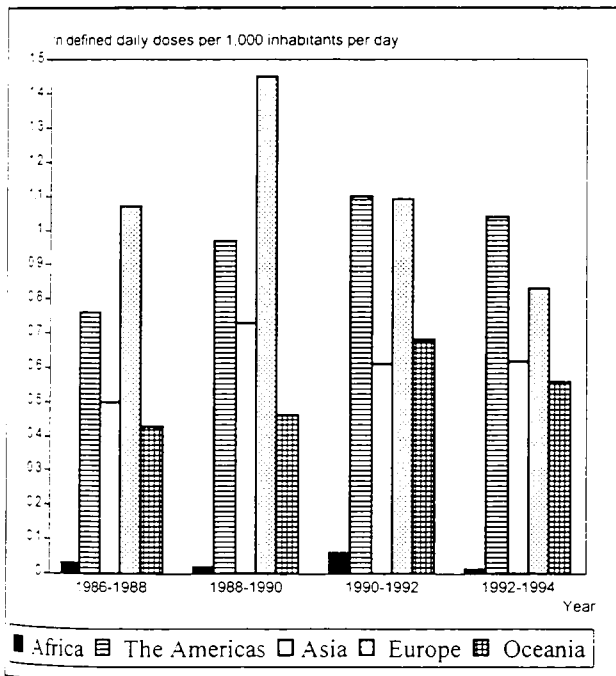
70. The reported manufacture of phentermine in 1994 amounted to 226 million DDD (or 25 per cent of the total reported manufacture of stimulants in Schedule IV). The reported manufacture of amfepramone was 190 million DDD (21 per cent of total reported manufacture), that of fenproporex was 164 million DDD (18 per cent), that of pemoline was 155 million DDD (17 per cent) and that of mazindol was 101 million DDD (11 per cent). Thus, those five substances together accounted for more than 90 per cent of the total reported manufacture of stimulants in Schedule IV (see figure 13).

Figure 10. Central nervous system stimulants listed in Schedule IV: calculated global consumption,* 1985-1994



* Statistical data submitted by Governments are used to calculate the approximate global consumption in a given year. These consumption figures are expressed in defined daily doses (DDD).

Figure 11. Central nervous system stimulants listed in Schedule IV: average national consumption, by region,* 1986-1994



* Statistical data submitted by Governments are used to calculate the average annual consumption for a three year period.

71. In recent years, phentermine, an anorectic, has been mainly manufactured in the United Kingdom and in the United States. The total reported manufacture of the substance amounted to 8.6 tonnes annually in the period 1988-1991. After peaking at 14.8 tonnes in 1993, the figure decreased to 3.4 tonnes in 1994. The manufacture of phentermine has fluctuated from year to year in the 1990s. In the United States phentermine manufacture shifted from 4 tonnes in 1990 to over 12 tonnes in 1993 and to 431 kg in 1994; in the United Kingdom manufacture of the substance fluctuated between 2 and 5 tonnes in the same period.

Figure 12. Central nervous system stimulants listed in Schedule IV: total reported manufacture, 1985-1994

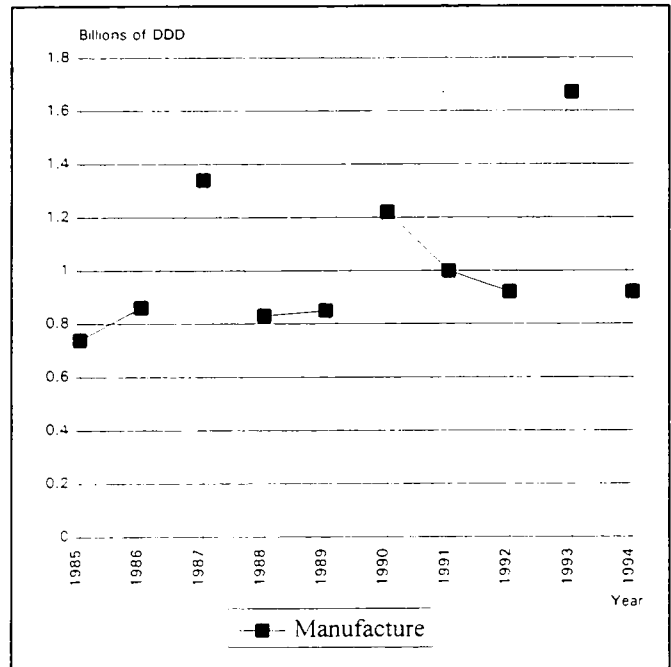
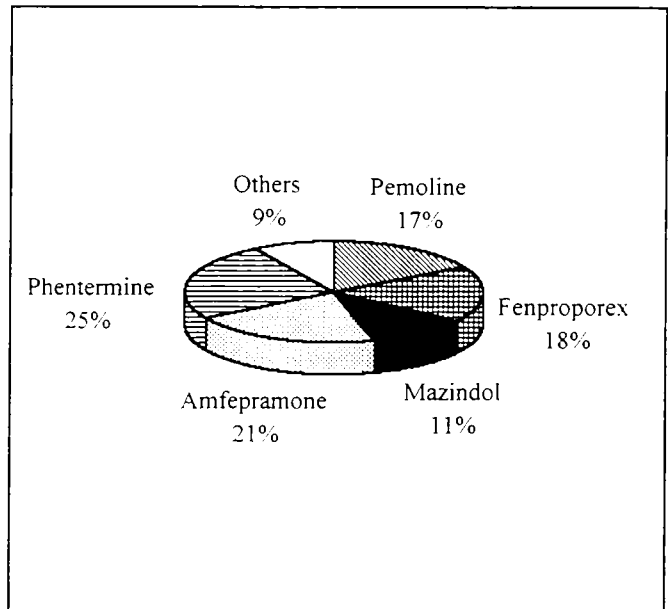


Figure 13. Central nervous system stimulants listed in Schedule IV: substances' share in total reported manufacture, 1994



72. The United States and the United Kingdom are the major exporters of phentermine. In 1994, the United States exported 1.5 tonnes of phentermine and the United Kingdom exported 1.4 tonnes of the substance.

73. Imports of phentermine in 1994 were reported by 18 countries and territories. The main importers were Argentina, Australia, Hong Kong, Ireland and Mexico. Ireland re-exported the total of its phentermine imports. Australia re-exported less than one half of its imports of the substance.

74. In 1994, amfepramone, a substance mainly used as an anorectic, was manufactured in Brazil, China and Italy. Brazil increased the manufacture of amfepramone from an average of 2.1 tonnes annually in the period 1990-1991 to 7.2 tonnes

in 1994. China reported the manufacture of 5.7 tonnes of the substance in 1994. Amfepramone manufacture in Italy decreased from approximately 10 tonnes annually in the late 1980s to 1.3 tonnes in 1994. Amfepramone exports were reported only by Italy (1.2 tonnes), while Brazil and China manufactured the substance for domestic use. The manufacture of amfepramone in the United Kingdom, averaging 1.6 tonnes annually since 1990, was discontinued in 1994.

75. The large imports of amfepramone from Switzerland reported by some Governments (6.9 tonnes in 1994) indicate that that country also manufactures the substance or holds considerable stocks of it. No reports on amfepramone have been submitted to INCB by Switzerland.

76. Brazil, the main manufacturer of amfepramone, was also one of the main importers of the substance in 1994 (1.1 tonnes). France, Germany, Mexico, Spain and United States were the other leading importers. France and Germany re-exported more than two thirds of their amfepramone imports. In all other countries, imports of amfepramone were destined for domestic use. According to calculations, Brazil and Chile have recorded the highest average use of amfepramone per 1,000 inhabitants per day (2 DDD and 3 DDD respectively).

77. Fenproporex, a substance mainly used as an anorectic, was brought under international control in 1986. Since then, only France and Brazil have reported its manufacture (2.1 tonnes and 1.2 tonnes respectively in 1994). France, also the main exporter of fenproporex, exported all of its manufactures and imports of the substance in 1994. The fenproporex manufactured in Brazil was for domestic use. Fenproporex is also manufactured in and exported from countries that have not yet begun their reporting to INCB. Fenproporex imports from Switzerland (1 tonne in 1994) have been reported by other countries.

78. Latin American countries, as well as Portugal and Spain, have been the main importers of fenproporex. Brazil, the main importer of fenproporex, decreased its imports of the substance from nearly 2 tonnes in 1992 to 1 tonne in 1994. In 1994, other major fenproporex importers were Mexico (860 kg), Spain (705 kg), Portugal (179 kg) and Argentina (150 kg). Spain re-exported less than one quarter of its imports. Argentina, Mexico and Portugal imported fenproporex for domestic use. Chile is the country with the highest average use of fenproporex per 1,000 inhabitants per day (5 DDD).

79. The manufacture of pemoline, a substance under international control since 1989, was reported in 1994 only by the Netherlands (3,843 kg), the United States (2,284 kg) and Germany (59 kg). Almost the entire amount manufactured in the United States was used for the treatment of attention deficit hyperactivity disorder.

80. The main exporter of pemoline, the Netherlands, has held large stocks of the substance. The Netherlands exported 4.8 tonnes of pemoline in 1993, accounting for 95 per cent of all reported exports of the substance. Argentina has been the main importer of pemoline, increasing its imports of the substance gradually from 1.4 tonnes in 1989 to 3.5 tonnes in 1993. In 1994, Argentina imported 3.1 tonnes of pemoline or more than 95 per cent of the world's imports of the substance. Pemoline is used as an anorectic in Argentina, the

country with the highest average use of the substance per 1,000 inhabitants per day (7 DDD).

81. In recent years, some of the international trade in pemoline, including that reflected in reported statistics, has been attributed to attempts by drug traffickers to divert that substance from licit manufacture and trade into the illicit traffic. As of 1992, most of those attempts had been thwarted by Governments working in close cooperation with INCB.

82. In 1994, the manufacture of mazindol, a stimulant with a high potency (DDD of 1 mg) was reported only by Argentina (70 kg) and Brazil (31 kg). Brazil was also the main exporter of mazindol in 1994 (38 kg). Imports of mazindol were reported in 1994 only by Mexico (37 kg), the Czech Republic (4 kg) and Australia (1 kg). Brazil is the country with the highest average use of mazindol per 1,000 inhabitants per day (3 DDD).

83. In the United States, the only country reporting the manufacture of benzfetamine, such manufacture increased from 995 kg in 1993 to 1,400 kg in 1994. The benzfetamine manufactured in the United States has been exclusively for domestic use. In 1994, the manufacture of phendimetrazine was reported only by Italy: such manufacture increased in that country from 2.3 tonnes in 1993 to 3.7 tonnes in 1994. Italy was also the only country reporting phendimetrazine exports in 1994 (2.5 tonnes). The leading importer of phendimetrazine has been the United States (2.9 tonnes in 1994), followed by the Republic of Korea (400 kg in 1994).

84. Reports on the manufacture of and/or international trade in the five other stimulants included in Schedule IV have been very sporadic.

Tranquillizers

Benzodiazepine-type tranquillizers

85. In 1984, 33 benzodiazepines were included in Schedule IV. In 1990, midazolam was added to that list. No statistical data are available on brotizolam, which was added to Schedule IV in 1995.

86. Since 1984, the number of countries and territories reporting on benzodiazepine manufacture and trade has increased considerably. One hundred and thirty countries and territories have reported at least once the manufacture of or trade in benzodiazepines. Several countries, including major manufacturers, exporters and consumers, such as Austria, Belgium, Canada, Netherlands and Switzerland, have not yet started to report on benzodiazepines to INCB.

87. Twenty-three benzodiazepines are generally classified as tranquillizers. The total reported manufacture of this group of substances, expressed in defined daily doses, had peaked at 20 billion DDD¹ in 1987. Total manufacture of such substances then decreased and until 1994 remained well below the 1987 figure. In 1994, total manufacture increased to 22 billion DDD, the highest figure ever recorded for the manufacture of benzodiazepine-type tranquillizers. Since several countries, mentioned in paragraph 86 above, are not yet reporting to INCB, actual manufacture is expected to be higher.

88. Approximate consumption levels, calculated by INCB follow closely the trends in manufacture. They increase and

decrease in the same years and by a similar percentage as the total reported manufacture of benzodiazepine-type tranquillizers. Calculated consumption levels have been in all years except 1994 higher than the total reported manufacture, however, since calculated consumption also includes quantities imported from countries that have not yet started to report to INCB on their manufacture. A comparison of the data on total reported manufacture and actual consumption presented in figures 14 and 15 shows an average difference of 6 per cent. This is mainly because of large differences between calculated consumption and reported manufacture of alprazolam (average of 30 per cent higher consumption than manufacture).

Figure 14. Benzodiazepine-type tranquillizers: total reported manufacture, by substance, 1985-1994

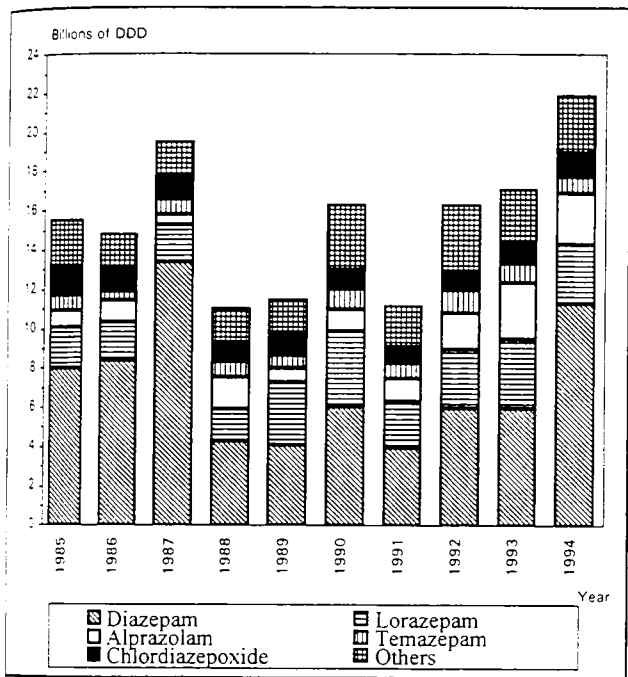
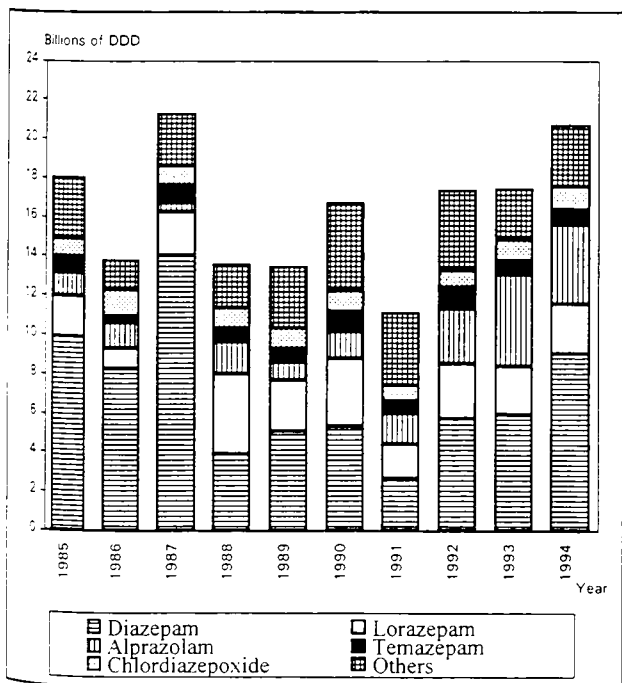


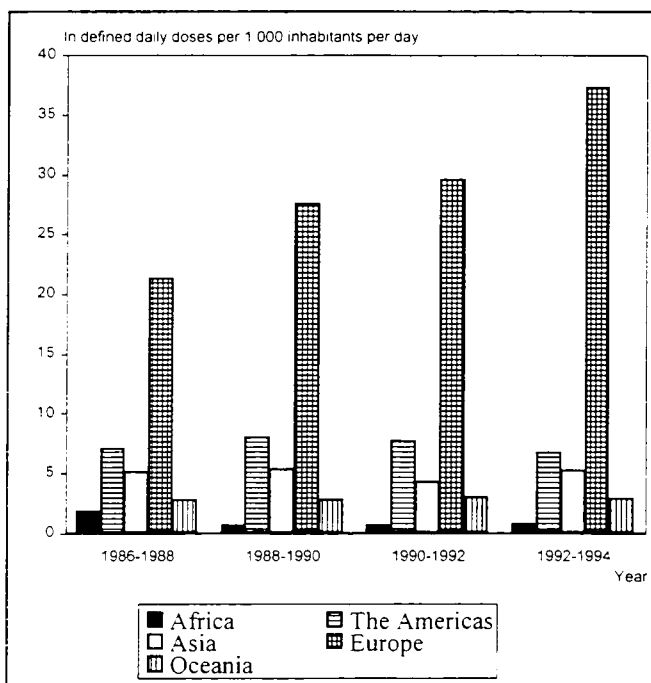
Figure 15. Benzodiazepine-type tranquillizers: calculated global consumption,* by substance, 1985-1994



*Statistical data submitted by Governments are used to calculate the approximate global consumption in a given year. Those consumption figures are expressed in defined daily doses (DDD)

89. The calculated average national consumption of benzodiazepine-type tranquillizers, expressed in defined daily doses per 1,000 inhabitants per day, is higher in Europe than in the other regions (see figure 16). Europe is the only region where consumption is increasing, owing to growing licit consumption of lorazepam, nordazepam and temazepam. Temazepam has also been diverted, mainly from national sources, into the illicit drug market in Europe. Overall consumption seems to be stable in Africa, Asia and Oceania, and to have decreased in the Americas. Attempts have frequently been made to divert some benzodiazepine-type tranquillizers, especially diazepam and chlordiazepoxide, from international trade into the illicit drug traffic, mainly in countries in Africa.

Figure 16. Benzodiazepine-type tranquillizers: average national consumption, by region,* 1986-1994



* Statistical data submitted by Governments are used to calculate the average annual consumption for a three year period.

90. Fluctuations in the level of manufacture of benzodiazepine-type tranquillizers are mostly caused by fluctuations in the manufacture of diazepam, the main substance of this group. Until 1987, diazepam manufacture had always accounted for more than half of the total manufacture of all benzodiazepine-type tranquillizers. From 1988 to 1993, that share was significantly reduced, to approximately one third of the total of all benzodiazepine-type tranquillizers manufactured.

91. In 1994, diazepam manufacture increased, accounting for 52 per cent of the total reported manufacture of benzodiazepine-type tranquillizers (or 11 billion DDD); that was followed by the manufacture of lorazepam, which accounted for 14 per cent (or 2.9 billion DDD), and the manufacture of alprazolam, which accounted for 12 per cent (or 2.6 billion DDD). The manufacture of chlordiazepoxide (1.2 billion DDD), temazepam (880 million DDD), oxazepam (640 million DDD) and clorazepate (521 million DDD) each accounted for between 2 and 6 per cent of the total reported manufacture in 1994 (see figure 17).

92. The manufacture of medazepam, bromazepam, clobazam, clotiazepam and loprazolam in 1994 was reported to

be 264 million DDD, 293 million DDD, 236 million DDD, 196 million DDD and 156 million DDD respectively. The reported manufacture of ethyl loflazepate, nordazepam and tetrazepam amounted to 127 million DDD, 135 million DDD and 135 million DDD, respectively. The manufacture of less than 100 million DDD was reported for cloxazolam, delorazepam, ketazolam, oxazolam, pinazepam and prazepam. No manufacture of camazepam and halazepam was reported for 1994.

93. Diazepam, the most manufactured and traded substance in the group of benzodiazepine-type tranquillizers, is consumed in all regions of the world. Following a decline in diazepam manufacture in 1991 to the lowest level ever reported (39 tonnes) and the lowest number of manufacturing countries (eight), its manufacture increased again, reaching 59 tonnes in 1992 and 1993 and nearly 113 tonnes in 1994. China and Italy have traditionally been the major manufacturers and exporters of diazepam (see figures 18 and 19).

Figure 17. Benzodiazepine-type tranquillizers: substances' share in total reported manufacture, 1994

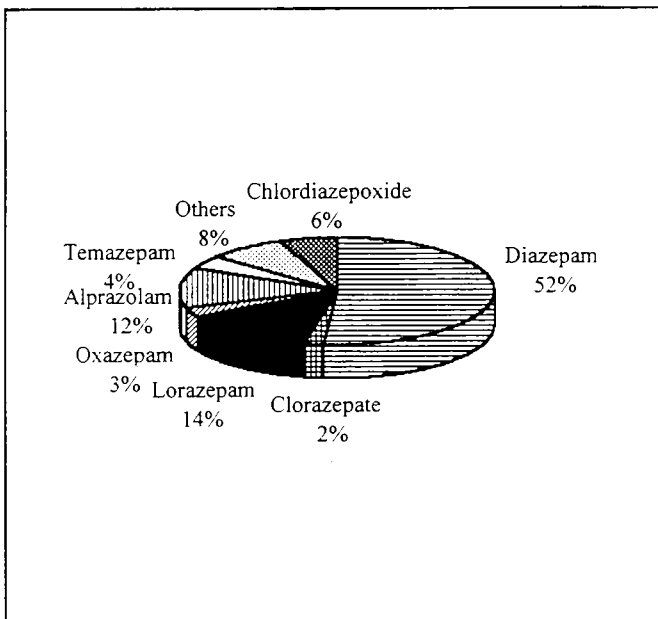


Figure 18. Benzodiazepine-type tranquillizers: countries' share in total reported manufacture, 1994

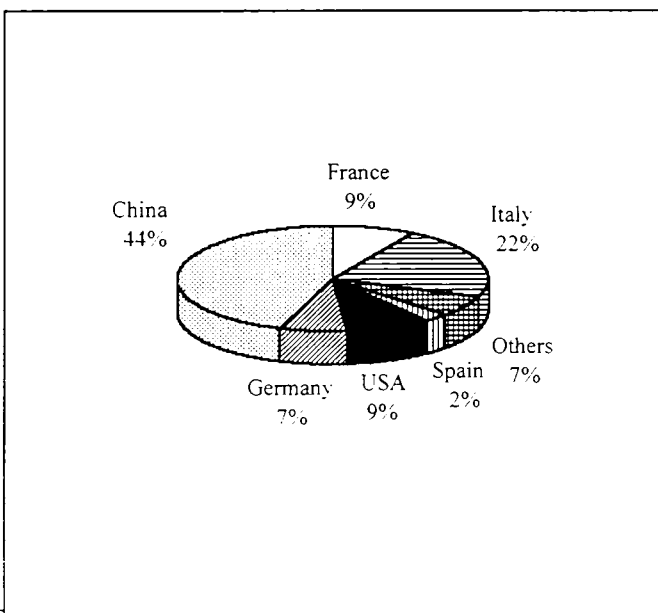
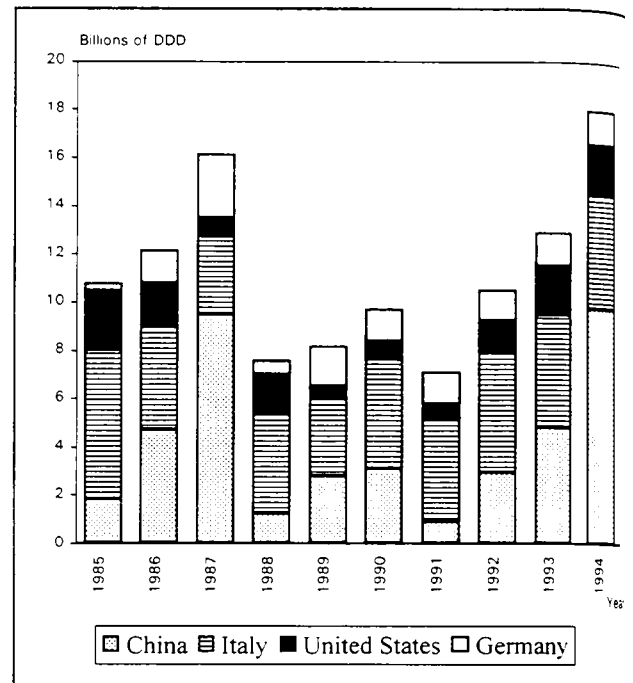


Figure 19. Benzodiazepine-type tranquillizers: reported manufacture, selected countries, 1985-1994



94. China, following a considerable decline in the manufacture of diazepam to 5.4 tonnes in 1991 from an annual average of 19 tonnes, has since then increased its manufacture every year, having reported 92 tonnes for 1994 (84 per cent of the world total). China is also the main exporter of diazepam. In 1994, China reported having exported 67 tonnes of the substance, double the quantity exported in 1991.

95. In 1994, Italy was the second largest manufacturer of diazepam (15 tonnes) and the second largest exporter (14 tonnes, which is nearly one quarter above the annual average reported in the period 1990-1993). Brazil and the United States were the only other countries reporting having manufactured more than 1 tonne of the substance (2.9 tonnes and 1.4 tonnes respectively). Brazil exported a small part of its diazepam manufactures. The United States manufactures diazepam exclusively for domestic use.

96. Seventy-seven countries reported having imported diazepam in 1994. The five largest importers of the substance in that year were Spain (25 tonnes), Denmark (13 tonnes), United States (5.8 tonnes), Germany (4.7 tonnes) and Russian Federation (2.6 tonnes). The Russian Federation, Spain and the United States imported diazepam mainly for domestic use and reported no significant re-exporting of the substance. Of the large quantity of diazepam imported by Spain, 85 per cent is used for veterinary purposes. In 1994, Denmark reported having exported 8.6 tonnes of diazepam and Germany exported nearly 2 tonnes of the substance.

97. The manufacture of lorazepam has been fairly steady in the last six years, averaging 8 tonnes annually. In 1994, the three major manufacturers of the substance, Italy, Germany and France (2.7 tonnes, 2.5 tonnes and 1.6 tonnes respectively), accounted for more than 90 per cent of the total global manufacture. While France manufactured the substance mainly for domestic use, Italy reported exports of 3.5 tonnes, an amount that included not only all its lorazepam manufacture but also the major part of its imports of the substance. Germany reported having exported the second largest amount (2.1 tonnes). Since 1990, 68 countries and territories throughout the world have reported imports of

lorazepam at least once. In 1994, the largest amount imported was reported by Ireland (1.7 tonnes), which re-exported two thirds of its imports.

98. The manufacture of alprazolam, which had risen steadily from 1.2 tonnes in 1991 to 2.9 tonnes in 1993, dropped slightly to 2.6 tonnes in 1994. Global fluctuations reflect the manufacturing level in the United States, which has always accounted for the bulk of world manufacture. In 1994, the United States reported having manufactured 1.5 tonnes of alprazolam (nearly 60 per cent of total reported manufacture). The alprazolam manufactured in the United States is for domestic use. The two other countries manufacturing the substance in significant amounts in 1994 were France and Spain (379 kg and 320 kg respectively). France also imported 118 kg of alprazolam in 1994; the larger part of the alprazolam that it manufactured and imported was used for export. Spain exported more than 60 per cent of its alprazolam manufacture.

99. Thirty-four countries in all regions of the world declared imports of alprazolam in 1994. Reported imports more than doubled from 1991 to 1993 and increased by 50 per cent from 1993 to 1994. The huge increase mostly reflects a steady rise in alprazolam imports by Turkey, the major importer of the substance. In 1994, Turkey increased its alprazolam imports by 100 per cent to 1.5 tonnes. Japan increased its imports of the substance from its former annual average of 70 kg to 317 kg in 1994.

100. Since 1990, the total reported manufacture of chlordiazepoxide has been around 30 tonnes annually. In 1994, 57 tonnes of the substance were reported to have been manufactured worldwide. This increase reflects growth in chlordiazepoxide manufacture in Italy, the largest manufacturer of the substance in 1994. Most of the 16.6 tonnes of chlordiazepoxide manufactured in Italy, in addition to a part of that country's imports of chlordiazepoxide, were destined for export. China, the other main manufacturer of chlordiazepoxide, reported having manufactured 11 tonnes of the substance in 1994, more than two thirds of which was destined for domestic consumption and/or stocks.

101. Imports of chlordiazepoxide, which had been reported at least once by 90 countries between 1987 and 1994, rose in 1994 by almost 30 per cent to 23 tonnes. That was the result of increases by the major importer of the substance, the United States (8.5 tonnes). Nearly all of the chlordiazepoxide imports of the United States were used for domestic consumption or were added to stocks.

102. World temazepam manufacture has been declining since 1992, when it reached 23 tonnes, the highest level ever reported. In 1994, temazepam manufacture dropped to 17.6 tonnes, reflecting a reduction in its manufacture in the United States.

103. Italy, the main manufacturer and exporter of temazepam, reported having manufactured 14 tonnes of the substance in 1994. Practically all of that was used for exports, which accounted for 75 per cent of temazepam exports worldwide. The United States reported having manufactured 1.7 tonnes and having imported 3.9 tonnes of temazepam, most of which was for domestic use.

104. Temazepam imports were reported at least once by 34 countries in all regions of the world in the period 1988-1993. In 1994, 21 countries reported imports of the

substance. The United Kingdom, the largest temazepam importer in 1993 (4.5 tonnes), increased its imports of the substance to 6.3 tonnes in 1994. Exports of temazepam by the United Kingdom also considerably increased. It should be noted, however, that the increase in quantities imported and exported by the United Kingdom is mostly the result of a specific arrangement between companies in that country and in Ireland. The United Kingdom exports temazepam, in bulk to Ireland, where tableting takes place. The final preparation is then reimported by the United Kingdom from Ireland. Therefore, reported exports in 1994 are much higher than the average annual quantities reported during the years when tableting was taking place in the United Kingdom. Some temazepam imports now figure twice in the statistics of the United Kingdom (as originally imported and then reimported from Ireland).

105. The United Kingdom has experienced increasing diversion of temazepam into the domestic illicit market during the last few years. Control measures for temazepam have been strengthened in 1995 to respond to that problem.

106. World oxazepam manufacture and trade have been stable during the last few years. In 1994, a global total of 32 tonnes was reported. The main manufacturers were France, Germany, Italy and the United Kingdom. Thirty-three countries reported oxazepam imports in 1994.

107. World clorazepate manufacture was reported to be 10.4 tonnes in 1994. The three main manufacturers, France, Italy and Spain, together accounted for more than 90 per cent of the global total. Forty-one countries reported imports of the substance; in most cases the figures reported were smaller than 100 kg.

108. The manufacture of bromazepam, clotiazepam, loprazolam and nordazepam declined in 1994. The decrease in manufacture was not reflected in trade data on bromazepam and clotiazepam, which remained fairly stable. International trade in loprazolam and nordazepam decreased in 1994.

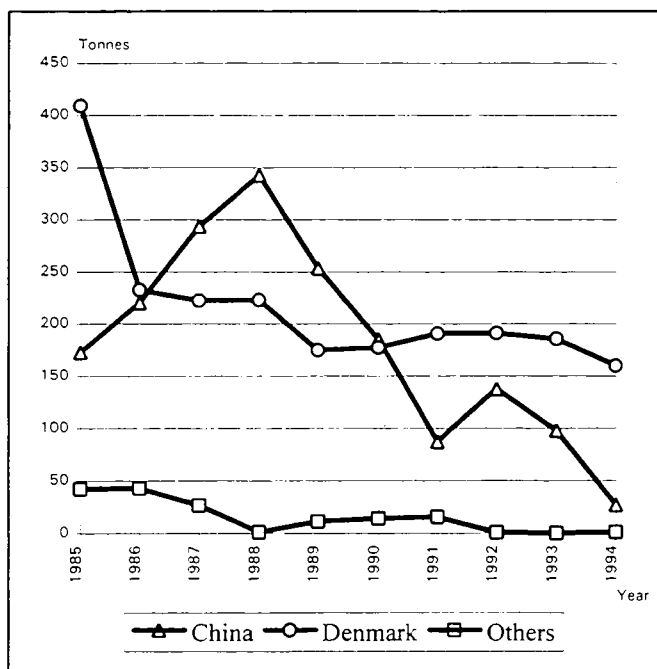
109. The manufacture of clobazam, ethyl loflazepate and tetrazepam increased in 1994. Trade in ethyl loflazepate remained stable, clobazam trade was slightly more than the annual average for the period 1990-1993 and international trade in tetrazepam nearly tripled.

110. Medazepam manufacture quadrupled from 1993 to 1994, but international trade remained at the 1993 level. This is because of the fact that the manufacture of medazepam reported in 1993 was extremely low, well below the annual average of previous years. The medazepam manufacture reported in 1994 reflects more accurately the quantities of medazepam that were traded.

Other tranquillizers

111. The manufacture of meprobamate, the only non-benzodiazepine-type substance in Schedule IV used as a tranquillizer, decreased continuously from a record level of nearly 1,000 tonnes in 1978 to 188 tonnes (157 million DDD) in 1994 because the consumption of that substance was partially replaced by that of benzodiazepines (see figure 20). The two main manufacturers and exporters of meprobamate were China and Denmark. The only other country reporting the manufacture of meprobamate in 1994, exclusively for domestic use, was Iraq (1.2 tonnes).

Figure 20. Meprobamate: total reported manufacture, 1985-1994



112. In China, meprobamate manufacture, following a steady increase from 100 to 343 tonnes between 1983 and 1988, started to decline sharply, reaching 27 tonnes in 1994; exports of the substance by China amounted in 1994 to 156 tonnes, which must have been mainly covered by existing stocks. Denmark, which had its peak meprobamate manufacturing period between 1977 and 1983, averaging 500 tonnes annually, reported the manufacture of only 160 tonnes of the substance in 1994. The steady decline in Denmark's meprobamate manufactures has been in response to the continuing decrease of its exports of the substance. Whereas, prior to 1984, Denmark's annual meprobamate exports had ranged from 400 to 520 tonnes, its exports of the substance has decreased over the years, amounting to 224 tonnes in 1994, including not only domestically manufactured but also imported meprobamate (51 tonnes).

113. Imports of meprobamate have been reported by 87 countries and territories throughout the world since 1987. The number of countries reporting imports has steadily declined, reaching 46 in 1994. France reported the major share (103 tonnes), re-exporting a small part of it. The second largest importer was Cuba (40 tonnes), followed by the United States (38 tonnes). Both Cuba and the United States imported meprobamate nearly exclusively for domestic use.

Benzodiazepine-type sedative hypnotics and anti-epileptics

114. Ten benzodiazepines are generally used as hypnotics: estazolam, fludiazepam, flunitrazepam, flurazepam, haloxazolam, lormetazepam, midazolam, nimetazepam, nitrazepam and triazolam. Clonazepam is the only benzodiazepine generally used as an anti-epileptic.

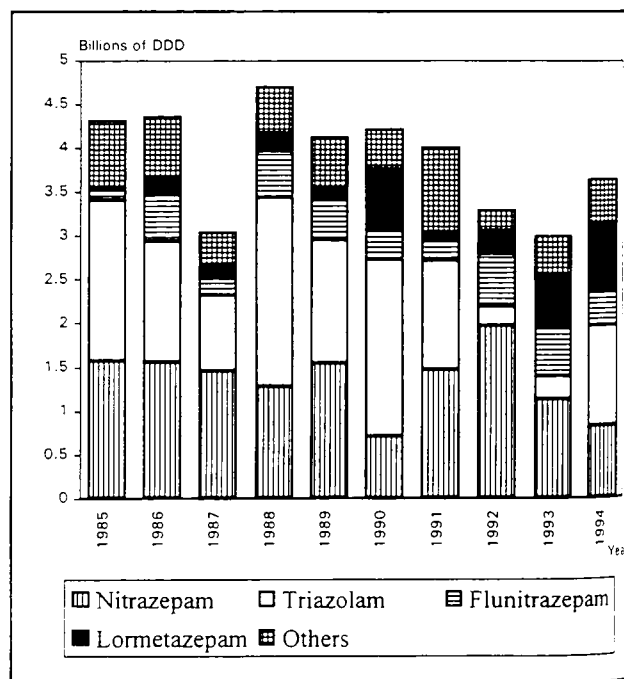
115. Total reported manufacture of benzodiazepine-type hypnotics has in most years been around 4 billion DDD. After 1991, such manufactures decreased to 3 billion DDD in 1993. In 1994, the figure increased to 3.6 billion DDD.

Since several countries, mentioned in paragraph 86 above, have not yet submitted their reports to INCB, actual manufacture is expected to be higher.

116. Approximate consumption levels, calculated by INCB, follow closely the trends in manufacture. They increase and decrease in the same years and by a similar percentage as the total reported manufacture of benzodiazepine-type sedative hypnotics. Calculated consumption levels have in all years been higher than reported total manufacture; however, since calculated consumption also includes quantities imported from countries that have not yet started to report to INCB on their manufacture.

117. A comparison of the data on manufacture and consumption presented in figures 21 and 22 shows an average difference of more than 50 per cent. The actual global manufacture could, therefore, be estimated to be approximately 5.4 billion DDD. This is mainly because of large recurrent differences between calculated consumption and reported manufacture of triazolam (average of slightly less than 90 per cent higher consumption than manufacture) and to the continued large difference between calculated consumption and reported manufacture of flunitrazepam (average of more than 230 per cent higher consumption than manufacture). With regard to triazolam, non-reporting by Switzerland seems to be responsible for part of the difference. With regard to flunitrazepam, non-reporting by Switzerland seems to be the main reason for the difference.

Figure 21. Benzodiazepine-type sedative hypnotics: total reported manufacture, by substance, 1985-1994

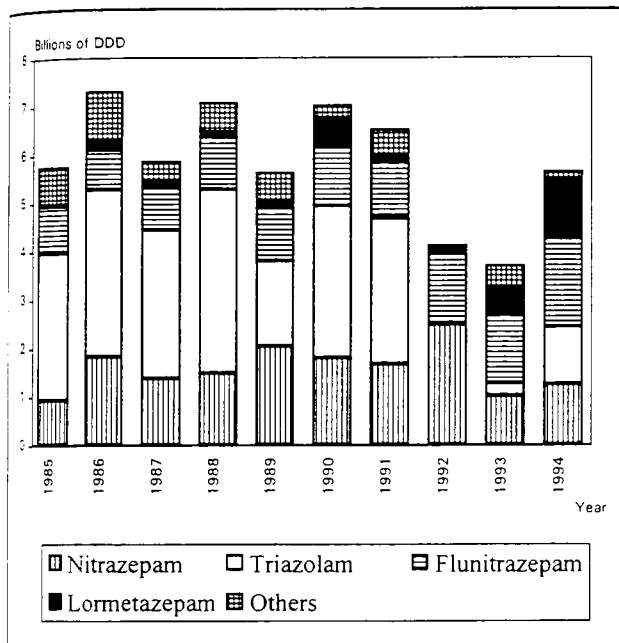


118. The calculated average national consumption of benzodiazepine-type sedative hypnotics, expressed in defined daily doses per 1,000 inhabitants per day, is higher in Europe than in the other regions (see figure 23). Overall consumption of sedative hypnotics seems to be decreasing in all regions of the world. Europe has recorded the most significant reduction as a result of decreasing consumption of flunitrazepam, nitrazepam and triazolam.

119. Triazolam and nitrazepam have always been the two most manufactured benzodiazepine-type sedative hypnotics.

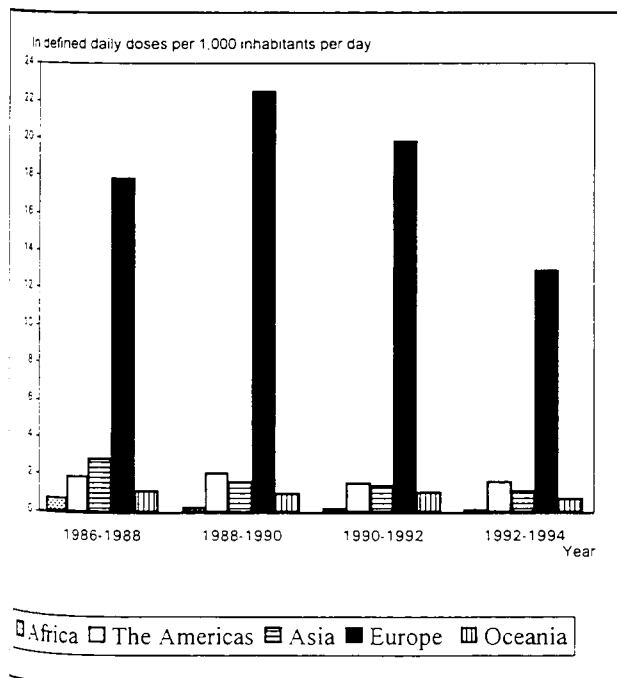
each of them alternating as the main substance manufactured in the group. The decrease in manufacture of benzodiazepine-type sedative hypnotics after 1991 was mainly attributed to a significant decline in triazolam manufacture, which was particularly pronounced in 1992 and 1993. In 1994, triazolam manufacture increased almost to its 1991 level. As nitrazepam manufacture, at the same time, decreased, triazolam again became the main substance manufactured in the group.

Figure 22. Benzodiazepine-type sedative hypnotics: calculated global consumption,* by substance, 1985-1994



*Statistical data submitted by Governments are used to calculate the approximate global consumption in a given year. Those consumption figures are expressed in defined daily doses (DDD).

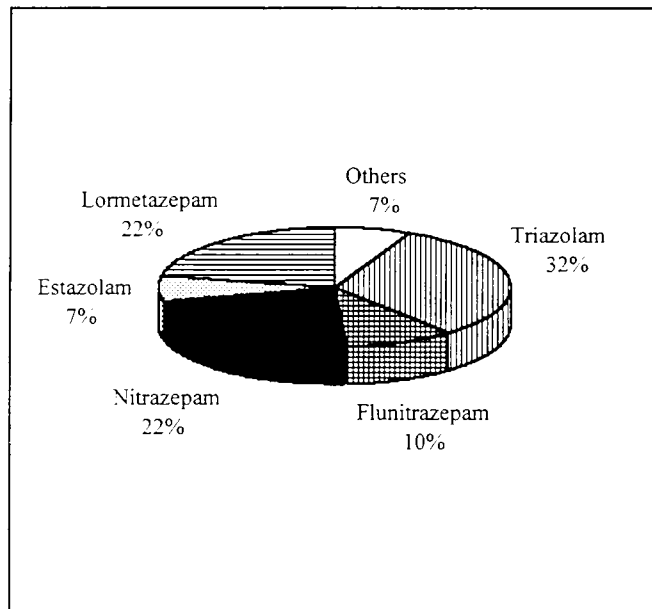
Figure 23. Benzodiazepine-type sedative hypnotics: average national consumption,* by region, 1986-1994



*Statistical data submitted by Governments are used to calculate the average annual consumption for a three year period.

120. In 1994, five substances accounted for the major share (93 per cent) of total reported manufacture of benzodiazepine-type sedative hypnotics: triazolam (1.2 billion DDD), nitrazepam (812 million DDD), lormetazepam (784 million DDD), flunitrazepam (383 million DDD) and estazolam (244 million DDD). Flurazepam accounted for more than 6 per cent (243 million DDD) and midazolam for less than 0.4 per cent (12 million DDD) of the total manufacture (see figure 24). No manufacture was reported for fludiazepam, haloxazolam and nimetazepam.

Figure 24. Benzodiazepine-type sedative hypnotics: substances' share in total reported manufacture, 1994



121. Triazolam is a potent hypnotic, having the lowest defined daily dose of all psychotropic substances. Discussions at the beginning of the 1990s on the medical use of triazolam had major repercussions on the market for the substance. Triazolam manufacture and trade decreased considerably during 1992 and 1993. In 1994, triazolam manufacture picked up and nearly reached the level that it had attained prior to 1992. That increase was mainly the result of an increase in triazolam manufacture by the United States, the main country manufacturing the substance (see figures 25 and 26). Although the United States ceased its manufacture of triazolam in 1992 and 1993, it reported for 1994 the manufacture of 204 kg of the substance (the equivalent of 816 million DDD), mostly for domestic consumption. Italy, which had also ceased its manufacture of triazolam in 1992 and 1993, was the second largest manufacturer of the substance in 1994; it reported the manufacture of 73 kg of triazolam in 1994, two thirds of which were destined for domestic consumption and/or stocks. China and Spain reported the manufacture of smaller quantities of triazolam (10 kg and 2 kg respectively), all for domestic use.

122. International trade in triazolam increased in 1994 but at a much lower rate than world manufacture of the substance. This indicates that the increase in triazolam manufacture is mainly the result of an increase in its consumption in the United States, the main manufacturer of the substance. International trade in triazolam in 1994 did not even reach its 1992 level, when the decline in international trade had already begun; the 1994 level was far below the level recorded before the discussions on the possible side-effects of the substance had started. The main importers of triazolam in 1994

were Japan (83 kg) and Italy (19 kg). Nine other countries reported much smaller imports. Triazolam exports were reported by five countries. Apart from the two main manufacturers, the United States and Italy, only Argentina reported a significant amount of triazolam exports (32 kg).

123. Nitrazepam manufacture decreased to 4.1 tonnes in 1994 from more than 9 tonnes in 1992, owing to reductions by both the main manufacturers and exporters of the substance, Italy and China (see figures 25 and 26). Italy reported having manufactured 3.4 tonnes of nitrazepam in 1994, of which 3.2 tonnes were exported. China reported the manufacture of only 641 kg of nitrazepam in 1994, most of it for domestic use. Several importing countries reported imports from Switzerland and Belgium, which have not yet reported to INCB on their manufacture of and trade in benzodiazepines.

Figure 25. Benzodiazepine-type sedative hypnotics: total reported manufacture, by country, 1985-1994

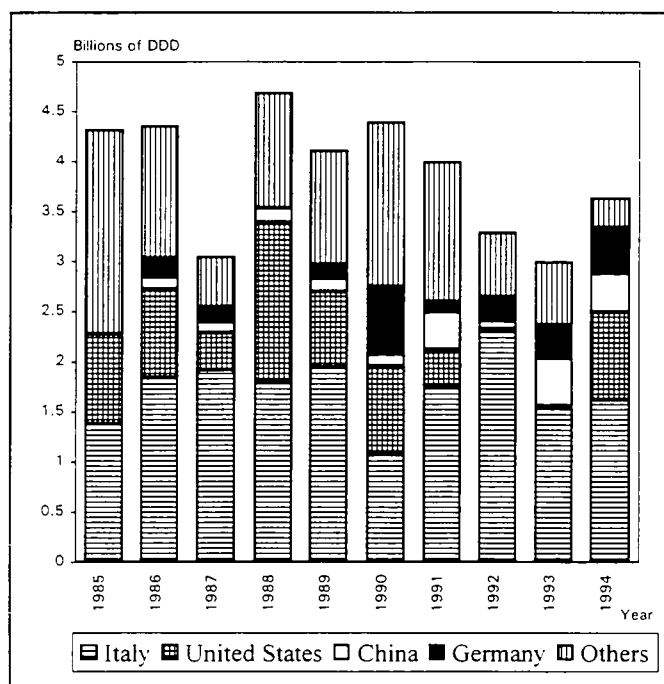
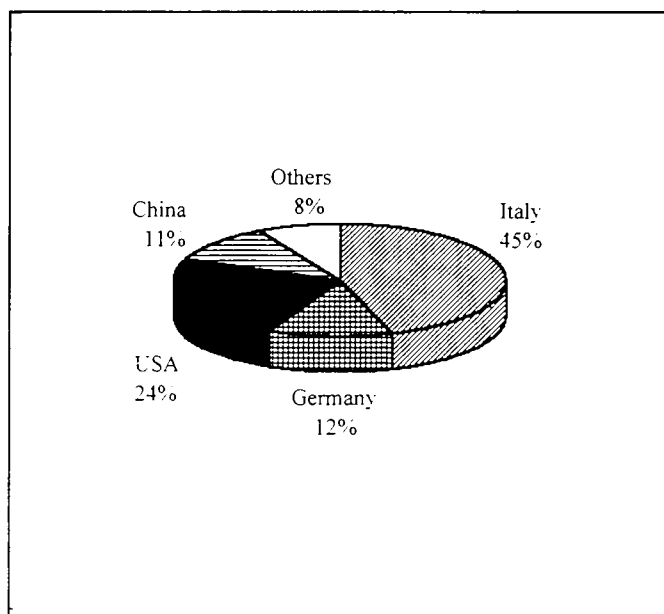


Figure 26. Benzodiazepine-type sedative hypnotics: countries' share in total reported manufacture, 1994



124. After imports of nitrazepam had decreased in 1993, 5.9 tonnes, approximately one half of the annual average reported in the period 1989-1992, they increased to 6.5 tonnes in 1994. This was largely the result of increased imports by the United Kingdom, the main importer of the substance (1.3 tonnes in 1994, three quarters of which were destined for domestic use). The second largest importer of nitrazepam, the Russian Federation, reported having imported 1.2 tonnes of the substance in 1994, all of which was destined for domestic use. Of the 38 other countries throughout the world that reported having imported nitrazepam, 10 had imported more than 100 kg of the substance.

125. Lormetazepam manufacture and trade have steadily increased since they bottomed out in 1991. Changes in the total reported manufacture of lormetazepam have always reflected developments in Germany, the major and sole continuous manufacturer of the substance (see figures 25 and 26). In 1994, Germany reported having manufactured 451 kg of lormetazepam (more than one half of the world total of 784 kg). Germany is also the principal exporter of lormetazepam; in 1994 it reported having exported 451 kg of the substance, a record level for the country. To allow for these exports and for domestic consumption, Germany, in addition to its manufactures, imported 98 kg of the substance. Italy was the only other manufacturer and major exporter of lormetazepam in 1994; it reported having manufactured 330 kg of the substance, of which just over 30 per cent was exported. Mexico, Ireland, Spain and France accounted in 1994 for more than 80 per cent of world lormetazepam imports (605 kg, 151 kg, 77 kg and 76 kg, respectively); France, Mexico and Spain imported the substance for domestic consumption and/or stocks. Ireland re-exported nearly two thirds of its imports. Six other countries reported having imported smaller amounts of the substance.

126. World flunitrazepam manufacture has declined since 1993, after having reached a peak in 1992. The reason for the decrease may have been that several countries, including the major importers of the substance, had strengthened and/or had adopted control policies in response to reports of flunitrazepam abuse by drug addicts. Nevertheless, the abuse of flunitrazepam by drug addicts seems to be increasing. Flunitrazepam has acquired worldwide notoriety among drug addicts and is available on illicit markets even in countries that neither manufacture nor import the substance, such as the United States. Some Central and South American countries seem to be the source of most of the illicitly available flunitrazepam in the United States. Due to its increasing abuse and in response to Commission on Narcotic Drugs decision 4 (XXXVIII), flunitrazepam was transferred in 1995 from Schedule IV to Schedule III.

127. In 1994, total reported flunitrazepam manufacture was 383 kg. The actual worldwide manufacture levels are expected to be much higher than the total reported manufacture because Switzerland, the main flunitrazepam manufacturer and exporter, has not yet started to submit its statistics on the substance to INCB. Italy, the main reporting manufacturer and exporter of flunitrazepam, manufactured 201 kg of the substance in 1994, all of which, in addition to all of its imports, was exported. Brazil reported the manufacture of 114 kg of flunitrazepam, all of which was for domestic use. The only other flunitrazepam manufacturer in 1994, the Czech Republic (68 kg), reported having exported a small quantity (16 kg) of the substance.

128. World flunitrazepam imports increased in 1994 to 1.4 tonnes. The main importers of flunitrazepam, Japan

129 kg). France (228 kg) and Mexico (149 kg), accounted for nearly one half of total global imports of the substance in 1994. The imports of all three of those countries were for domestic consumption and/or stocks. Twenty-seven other countries in all regions of the world imported flunitrazepam in 1994; each of them imported less than 100 kg of the substance.

129. World estazolam manufacture, which had been on the decline since the peak year of 1991, when 1.5 tonnes of the substance were manufactured, picked up in 1994, reaching 732 kg. China, the main estazolam manufacturer, reported having manufactured 677 kg of the substance, all of it for domestic consumption and/or stocks. Poland was the only other country reporting the manufacture of estazolam in 1994 (55 kg, all of it for domestic consumption and/or stocks). Japan, once the main manufacturer of estazolam, averaging 537 kg annually in the period 1988-1991, has reported no manufacture of the substance since 1993. Japan, the only country regularly reporting estazolam exports, remained the major exporter of the substance in 1994 (118 kg, from existing stocks), accounting for approximately 95 per cent of world exports. Since 1987, 16 countries have reported imports of estazolam. In 1994, the main importer of the substance was the United States (40 kg, for domestic use). A further eight countries reported imports of smaller quantities of the substance.

130. Flurazepam manufacture decreased in 1994 in response to a decline in international trade in the substance. Midazolam manufacture and trade remained fairly stable in 1994.

131. World manufacture and exports of clonazepam increased in 1994. Since 1987, clonazepam manufacture has been reported at least once by seven countries. In 1994, five countries reported having manufactured the substance: United States (411 kg), Italy (228 kg), Brazil (169 kg), China (94 kg) and Poland (33 kg). The clonazepam manufactured in the United States was exclusively for domestic use, while Italy exported more than one half of its manufactures. In 1994, 16 countries throughout the world reported clonazepam imports. The main importer of clonazepam was France (importing 104 kg, three quarters of which were for domestic use). The other countries importing clonazepam reported having imported between 1 and 69 kg of the substance.

Barbiturate-type sedative hypnotics and anti-epileptics

132. The total reported manufacture of the seven barbiturates in Schedule IV decreased from 5,400 million DDD in 1993 to 4,988 million DDD in 1994. The reported manufacture of phenobarbital was 4,864 million DDD, accounting for 97 per cent of the total manufacture of barbiturates included in the schedule. The reported manufacture of barbital was 136 million DDD (2.7 per cent) and that of butobarbital was 10 million (0.2 per cent). Only small quantities of allo-barbital were manufactured. No manufacture of secbutobarbital, vinylbital and methylphenobarbital was reported in 1994.

133. World manufacture of phenobarbital, a substance used as a sedative hypnotic and an anti-epileptic, reached a peak of 663 tonnes in 1986. Since 1990, it has fluctuated between 450 and 550 tonnes annually. In 1994, the reported global manufacture of the substance amounted to 484 tonnes (see figure 27). China has been the leading manufacturer of phenobarbital since 1991, reporting the manufacture of

327 tonnes of it in 1994. Hungary, the second largest manufacturer of phenobarbital, manufactured 133 tonnes of the substance in 1994. The other major phenobarbital manufacturer in 1994 was the United States (22 tonnes). The only other countries reporting the manufacture of phenobarbital in 1994 were Italy (298 kg) and the United Kingdom (431 kg).

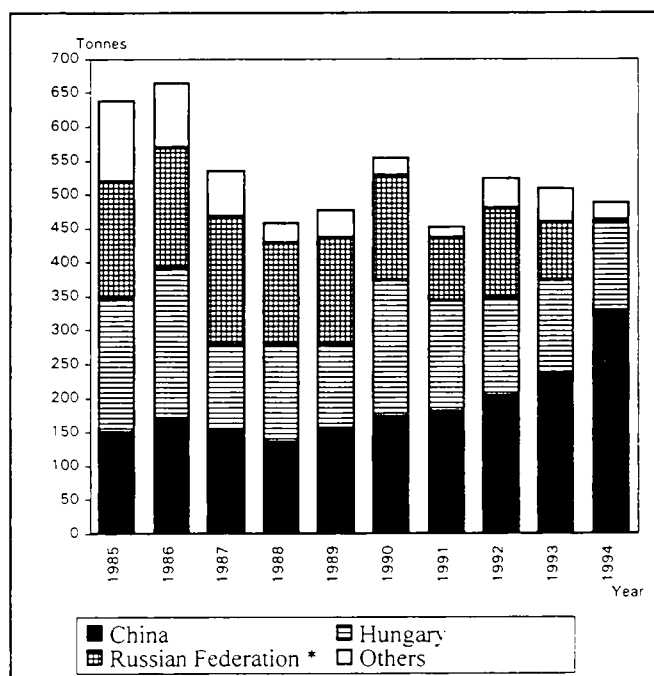
134. Since the 1970s, Hungary has been the major exporter of phenobarbital, reporting exports of 116 tonnes of the substance in 1994. Phenobarbital exports from China increased steadily from 25 tonnes in 1990 to 185 tonnes in 1994 making it the largest exporter of the substance in that year. The Russian Federation, whose phenobarbital exports reached a peak of 85 tonnes in 1992, reported no exports of the substance in 1994.

135. Several countries importing phenobarbital re-exported large quantities of it. Germany reported phenobarbital imports of nearly 65 tonnes and exports of 64 tonnes in 1994. Denmark imported 19 tonnes and exported 17 tonnes of the substance in 1994.

136. Phenobarbital continues to be the most widely imported psychotropic substance. More than 130 countries and territories reported the import of phenobarbital at least once between 1990 and 1994. In addition to Denmark and Germany, the other major importers of the substance in 1994 were Russian Federation (53 tonnes), United Kingdom (42 tonnes), United States (30 tonnes), France (26 tonnes), Brazil (18 tonnes), Cuba (12 tonnes) and Japan (10 tonnes).

137. In addition to its medical use as a sedative hypnotic, barbitol is also used in industry for the manufacture of non-psychotropic substances or products. World manufacture of barbital continued its sharp decline, falling from nearly 259 tonnes in 1992 to 68 tonnes in 1994. This decline mainly reflects a reduction in barbital manufacture in China, which reported having manufactured 228 tonnes of the substance in 1992, 103 tonnes in 1993 and only 68 tonnes in 1994. In addition, the Russian Federation, formerly a major manufacturer, reported no manufacture of the substance in 1993 or 1994.

Figure 27. Phenobarbital: total reported manufacture, 1985-1994



* Data before 1992 relate to the former USSR.

138. Exports of barbital from China increased from an annual average of 30 tonnes in 1992 and 1993 to 45 tonnes in 1994. Barbital exports from the Russian Federation amounted to nearly 20 tonnes in 1992, but no such exports from that country were reported in 1993 or 1994. Denmark exported 3.7 tonnes of barbital in 1994, an increase compared with the 456 kg of the substance that it had exported in the previous year.

139. More than 50 countries and territories have reported imports of barbital in quantities exceeding 1 kg since 1990. Germany has been the main importer of the substance, re-exporting later most of its imported barbital. In 1994, Germany imported nearly 48 tonnes of barbital while 42.5 tonnes were exported. India, which had imported an average of 1.7 tonnes of barbital annually between 1990 and 1993, reported having imported a record amount of 20 tonnes of the substance in 1994, all of which was for domestic use.

140. The Republic of Korea, a major importer of barbital, reported the import of 11 tonnes of the substance in 1994. Bulgaria, another major importer of barbital for industrial purposes (16 tonnes in 1992), reported no imports of the substance in 1993 and reported having imported only 1 kg of it in 1994. Those countries have used barbital in the manufacture of rifamycin, an antibiotic. Other major importers of the substance in 1994 were Japan (7.3 tonnes), Denmark (3.9 tonnes), Poland (3.6 tonnes) and France (3.4 tonnes).

141. The manufacture of allobarbital declined sharply from an annual average of 4.5 tonnes between 1992 and 1993 to 11 kg in 1994. Germany, the only country reporting the manufacture of allobarbital in 1993 (nearly 4.5 tonnes), reported no manufacture of the substance in 1994. In Denmark, the manufacture of the substance declined sharply from nearly 15 tonnes in 1990 to 3.4 tonnes in 1992. No allobarbital manufacture was reported by Denmark in 1993; in 1994, however, the manufacture of the drug in that country resumed (11 kg in 1994). Germany and Denmark have also been the major exporters of allobarbital. In 1994, Germany accounted for 95 per cent of global allobarbital exports, which totalled 6.8 tonnes. Denmark's exports of the substance fell from 17 tonnes in 1990 to only 4 kg in 1994. Imports of the substance have been reported since 1991 by 16 countries. The major allobarbital importers in 1994 were Germany (7.9 tonnes) and Poland (4.7 tonnes).

142. Denmark and Germany have been the only countries reporting the manufacture of the other four barbiturates

included in Schedule IV since 1991. Germany reported the manufacture of vinylbital in 1994. The manufacture of this substance in Germany averaged 1.2 tonnes annually between 1991 and 1993. Since 1991, butobarbital manufacture has been reported only by Denmark and Germany. The manufacture of that substance has been irregular, amounting to 3 tonnes in Denmark in 1991 and less than 1 tonne in Germany in 1993. Only Denmark manufactured butobarbital in 1994 (1.5 tonnes). No manufacture of secbutobarbital was reported in 1994. Nearly 8 tonnes of methylphenobarbital were manufactured in Germany in 1990; since then, no manufacture of that substance has been reported. Denmark and Germany have also been the major exporters of the above mentioned barbiturates. Occasional imports of the substance have been reported by countries in all regions.

Other sedative hypnotics

143. Three sedative hypnotics in Schedule IV, ethchlorvynol, ethinamate and methyprylon, are neither barbiturate nor benzodiazepines. All three substances have been listed in Schedule IV since the adoption of the 1971 Convention.

144. The manufacture and export of ethchlorvynol have been reported only by the United States, whose manufacture of the substance declined to only 857 kg (1.7 million DDD) in 1991. In that country, there was no ethchlorvynol manufacture in 1992 and 1993, but the manufacture of that substance was resumed in 1994 (4 tonnes), mainly for domestic use. Ethchlorvynol exports from the United States declined slightly from 356 kg in 1993 to 287 kg in 1994. The manufacture of ethinamate was last reported by Germany in 1988 (500 kg). The manufacture of methyprylon was last reported by the United States in 1990 (2.1 tonnes). No international trade in ethinamate and methyprylon has been reported since 1991.

Analgesics

145. Lefetamine is the only analgesic included in Schedule IV. Japan has been the only country reporting the manufacture and export of the substance. Its manufacture was last reported in 1984 (391 kg). In 1990, Japan exported and Italy imported 21 kg of lefetamine. After that, no trade in lefetamine was reported until 1994, when Japan exported and Italy imported 6 kg of the substance.

COMMENTAIRES SUR LES STATISTIQUES COMMUNIQUÉES

1. Les présents commentaires visent à faciliter l'étude des renseignements statistiques sur les substances psychotropes qui sont présentées dans les tableaux correspondants. Les tableaux statistiques contiennent les renseignements fournis par les gouvernements à l'Organe international de contrôle des stupéfiants (OICS) conformément aux dispositions de l'article 16 de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes.

2. Pour les substances psychotropes des Tableaux II et III de la Convention de 1971, les renseignements portant sur la période de cinq ans allant de 1990 à 1994 sont publiés dans les tableaux statistiques. Pour les substances du Tableau IV, les renseignements concernant la période de trois ans 1992-1994 figurent dans les tableaux statistiques. Peu de gouvernements ayant fourni des informations sur les substances

inscrites au Tableau I, aucun tableau statistique n'est publié pour ces substances. Les statistiques les concernant sont incluses dans les commentaires.

3. En 1994, 105 substances étaient inscrites aux quatre tableaux de la Convention de 1971. Six autres substances ont été placées sous contrôle international en 1995. L'étryptamine et la méthcathinone ont été inscrites au Tableau I, le zipéprol au Tableau II et l'aminorex, le brotizolam et le mésocarbe au Tableau IV. Inscrit en 1984 au Tableau IV, le flunitrazépam a été transféré au Tableau III en 1995. Les observations ci-après sur les statistiques communiquées ne se réfèrent pas aux nouvelles substances inscrites aux tableaux, puisque les gouvernements ne sont tenus de fournir des statistiques sur ces substances qu'à partir de l'année civile 1995.

Substances inscrites au Tableau I

4. Vingt-cinq substances étaient inscrites au Tableau I en 1994. Aux termes des dispositions de l'article 7 de la Convention de 1971, les parties à cette Convention devraient interdire toute utilisation de ces substances, 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 autorisées par eux. En effet, toutes ces substances sont des hallucinogènes et/ou des stimulants du système nerveux central dont les applications médicales sont très limitées, voire inexistantes. La fabrication, les stocks et le commerce de ces substances sont donc restés très restreints à part quelques exceptions signalées ci-après.

5. La Convention de 1971 ne prévoit pas l'utilisation de substances psychotropes du Tableau I dans l'industrie pour la fabrication de substances ou de produits non psychotropes. Ces dernières années, le DMA et le PMA ont cependant été utilisés à cette fin, l'un aux Etats-Unis d'Amérique, l'autre en France.

6. Les Etats-Unis sont le seul pays à utiliser le DMA dans la fabrication des produits non psychotropes (pellicules photographiques). Alors que la fabrication de plus de 15 tonnes de DMA à usage industriel a été signalée en 1990, la fabrication et l'utilisation de cette substance ont progressivement diminué, tombant à 4,5 tonnes en 1994. Les Etats-Unis ne détenaient pas de stock de DMA à la fin de 1994. Etant donné qu'il ne semble pas exister de substance pouvant remplacer le DMA dans le procédé de fabrication susmentionné, son utilisation aux Etats-Unis à cette fin devrait se poursuivre.

7. En 1993, la France a signalé pour la première fois la fabrication de PMA (plus de 2 tonnes) et son utilisation dans la fabrication de fénotérol, substance non psychotrope utilisée à des fins thérapeutiques comme bronchodilatateur. Aucune fabrication ni utilisation industrielle de PMA n'a été déclarée par la France en 1994.

8. La Convention de 1971 n'interdit pas l'usage limité des substances du Tableau I pour la fabrication de substances psychotropes inscrites à d'autres tableaux. Les isomères du tétrahydrocannabinol (THC) inscrits au Tableau I, à savoir principalement le Δ -8-tétrahydrocannabinol, sont fabriqués aux Etats-Unis et utilisés pour la fabrication du Δ -9-tétrahydrocannabinol (Δ -9-THC), substance psychotrope

inscrite au Tableau II depuis 1991. En 1992, les Etats-Unis ont signalé que 15 kg d'isomères du THC inscrits au Tableau I avaient été fabriqués et que les stocks s'élevaient à 34 kg. En 1994, 70 kg de ces isomères du THC ont été fabriqués et les stocks ont atteint 55 kg.

9. Outre le DMA et le THC, les Etats-Unis ont signalé au cours de la période 1990-1994 la fabrication de neuf substances inscrites au Tableau I; toutefois, quelques grammes seulement de ces substances ont été obtenus. Les substances étaient les suivantes : cathinone, DET, *N*-hydroxytenamfétamine (*N*-hydroxy MDA), (+)-lysergide, MDMA, méthyl-4 aminorex, psilocine, psilocybine et tenamfétamine (MDA). Quatre autres pays seulement ont signalé depuis 1990 la fabrication de substances inscrites au Tableau I. Israël a indiqué avoir fabriqué quelques grammes de cathinone, de brolamfétamine (DOB), de MDMA, de PMA, de ténocyclidine et de THC. Quelques grammes de substances du Tableau I ont aussi été fabriqués en Australie (PMA), en Italie (DMA) et en Suisse (mescaline).

10. A la fin de 1994, des stocks portant sur de petites quantités — de quelques grammes à plusieurs centaines de grammes — de substances du Tableau I, étaient détenus essentiellement par les Etats-Unis : DOB, cathinone, DET, DMT, DOET, *N*-éthyl MDA, éticyclidine, *N*-hydroxy MDA, (+)-lysergide, MDMA, mescaline, méthyl-4 aminorex, MMDA, PMA, psilocine, psilocybine, rolicyclidine, STP ou DOM, MDA, ténocyclidine et TMA. Les stocks de la plupart de ces substances avaient diminué par rapport à 1993. Pour les stocks de THC, se reporter au paragraphe 8 ci-dessus.

11. Les autres pays détenant des stocks de quelques grammes de substances du Tableau I à la fin de 1994 étaient l'Australie (DMA, MDA, MDMA et PMA), le Danemark (DMT, mescaline, STP ou DOM et THC), Israël (cathinone, DOB, MDA, PMA, ténocyclidine et THC), l'Italie (DMA), la Suède (MDMA) et la Suisse (DET, mescaline et psilocybine).

12. Le commerce international des substances inscrites au Tableau I s'est limité à quelques transactions occasionnelles ne portant que sur quelques grammes. Outre les pays déjà mentionnés dans les paragraphes précédents, l'Allemagne, l'Autriche, l'Espagne, la France, le Japon, les Pays-Bas et le Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord ont aussi signalé des importations ou exportations de faibles quantités de certaines de ces substances.

Substances inscrites au Tableau II

13. Quatorze substances ayant différentes applications en médecine humaine et/ou vétérinaire étaient inscrites au Tableau II en 1994. Elles appartenaient aux groupes suivants : stimulants du système nerveux central, hallucinogènes et hypnotiques sédatifs. Certaines d'entre elles étaient utilisées dans la fabrication d'autres substances psychotropes ou transformées en substances non psychotropes.

Stimulants du système nerveux central

Amfétamines

14. Parmi les substances qui étaient en 1994 inscrites au Tableau II six étaient des stimulants de type amféaminique : amféamine, dexamféamine, lévamféamine, lévoméamféamine, méamféamine et racémate de méamféamine. Si les statistiques pour l'amféamine, la dexamféamine et la méamféamine sont fournies par les gouvernements depuis les années 70, les données relatives à la lévamféamine et à la lévoméamféamine ne sont disponibles seulement que depuis 1986 et celles relatives au racémate de méamféamine depuis 1988, et cela en raison des dates auxquelles ces substances ont été soumises au contrôle prévu par la Convention de 1971.

15. La plupart des amféamines fabriquées dans le monde sont employées dans l'industrie comme produits intermédiaires et transformées en d'autres substances (voir par. 20 ci-après). Une petite partie seulement en est utilisée directement à des fins médicales, essentiellement pour le traitement des perturbations de l'activité et de l'attention et de la narcolepsie. L'utilisation importante de ces substances comme anorexigènes a été abandonnée ou sensiblement réduite dans la plupart des pays.

16. Les Etats-Unis sont le pays qui utilise le plus d'amféamines à des fins médicales. En 1994, plus de 500 kg de dexamféamine ont été distribués aux Etats-Unis à des fins médicales. Cela constituait une augmentation notable par rapport à la quantité de dexamféamine distribuée en 1992 (environ 300 kg). La progression résulte essentiellement d'une forte augmentation de l'utilisation de dexamféamine pour traiter les perturbations de l'activité et de l'attention et plus de son utilisation pour le traitement de la narcolepsie et de l'obésité. L'utilisation médicale de la dexamféamine aux Etats-Unis devrait continuer à progresser dans un proche avenir.

17. L'utilisation d'amféamine et de méamféamine à des fins médicales aux Etats-Unis est limitée en moyenne annuelle à 20 et 30 kg, respectivement. Plus de 400 kg de lévoméamféamine ont été utilisés chaque année pour fabriquer des inhalants qui sont exemptés aux Etats-Unis de certaines mesures de contrôle conformément à l'article 3 de la Convention de 1971.

18. Les autres grands utilisateurs de préparations contenant des amféamines sont l'Australie (dexamféamine), la Belgique (amféamine et dexamféamine), le Canada (dexamféamine), le Chili (amféamine et dexamféamine), Cuba (dexamféamine), l'Espagne (amféamine), la France (amféamine) et le Royaume-Uni (dexamféamine). Alors que l'utilisation de l'amféamine à des fins médicales semble être restée stable depuis le milieu des années 80, la

consommation de dexamféamine a augmenté dans plusieurs pays, apparemment parce que la substance y était utilisée dans le traitement des perturbations de l'activité et de l'attention. Les utilisations médicales des autres amféamines sont très limitées.

19. On trouvera dans le tableau 1 les pays dans lesquels l'utilisation d'amféamines à des fins médicales, calculée sur la base des statistiques fournies pour la période 1992-1994, exprimée en doses quotidiennes définies par millier d'habitants et par jour¹, est la plus importante.

Tableau 1. Utilisation médicale des amféamines, 1992-1994

Pays	Doses quotidiennes définies par millier d'habitants et par jour
Etats-Unis d'Amérique	1.84
Belgique	0.32
Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord	0.32
Australie	0.28
Chili	0.23
Espagne	0.22
Islande	0.15

20. La fabrication d'amféamines en gros se limite à quelques pays seulement : les Etats-Unis, la France et la Suisse. D'autres pays n'indiquent que sporadiquement qu'ils fabriquent ces substances. La plupart des amféamines fabriquées dans le monde sont utilisées dans l'industrie comme produits intermédiaires devant être transformés en substances psychotropes soumises au contrôle prévu pour les substances du Tableau IV (benzfétamine ou fenproporex) ou pour la fabrication de substances non psychotropes (par exemple clobenzorex ou sélégiline). La benzfétamine, le clobenzorex et le fenproporex sont des anorexigènes, tandis que la sélégiline est de plus en plus utilisée comme agent parkinsonien. Certaines amféamines sont fabriquées pour servir de produits intermédiaires transformés en d'autres amféamines. La demande de produits finals est le facteur qui détermine l'évolution de la fabrication de la plupart des amféamines.

21. En France la fabrication d'amféamines s'est élevée en moyenne à 13 tonnes par an depuis 1990. L'amféamine est soit transformée en dexamféamine ou soit utilisée pour la fabrication de fenproporex. En 1994, 7,5 tonnes d'amféamine ont été utilisées pour fabriquer de la dexamféamine. Plus de 2 tonnes d'amféamine ont été utilisées pour la fabrication de fenproporex et 3,5 tonnes sont venues s'ajouter aux stocks. La fabrication de dexamféamine s'est élevée à 1,9 tonne en 1994. La dexamféamine a été transformée en clobenzorex ou exportée, essentiellement vers la Suisse. Près de 5 tonnes de lévamféamine obtenues durant la fabrication de dexamféamine ont été utilisées pour fabriquer de l'amféamine par racémisation.

22. En 1986, la France a fabriqué quelque 5 tonnes de méamféamine et de racémate de méamféamine. Par

¹ La liste des doses quotidiennes définies ayant servi à ces calculs figure à l'annexe III de la présente publication.

site, le racémate de métamfetamine n'a plus été fabriqué en France jusqu'en 1992. Le gros en était exporté vers les Etats-Unis (au total 3,8 tonnes entre 1992 et 1994) et le reste stocké. Il n'y a pas eu de fabrication de métamfetamine en France jusqu'en 1993 (295 kg). Le racémate de métamfetamine et la métamfetamine n'ont pas été fabriqués en 1994. En 1991, la France a signalé, pour la première fois, la fabrication de lévométramfetamine (27 kg); la quantité obtenue est passée à 319 kg en 1993. En 1993, 145 kg de lévométramfetamine ont servi à fabriquer la sélégiline et 100 kg ont été exportés. Il n'y a eu ni fabrication ni transformation en 1994. Les exportations ont été ramenées à 50 kg.

23. En Suisse, on n'a pas fabriqué d'amfetamine entre 1986 et 1988. La fabrication d'amfetamine a repris en 1989 (1 314 kg) et a été de 1,5 tonne environ en 1993 et 1994. La substance a été utilisée presque uniquement pour la transformation en fenproporex et pour la fabrication de clobenzorex. Le fenproporex a été également fabriqué à partir de dexamfetamine importée à cette fin de France.

24. Aux Etats-Unis, la fabrication d'amfetamine et de dexamfetamine a été considérablement réduite depuis les années 70, période au cours de laquelle plusieurs tonnes étaient fabriquées chaque année. Seulement 26 kg d'amfetamine ont été fabriqués en 1994. Au cours de la deuxième moitié des années 80, la fabrication de dexamfetamine se situait en moyenne à 300 kg par an. Revenue à 166 kg en 1991, elle a de nouveau atteint 752 kg en 1994. La plus grande partie en était destinée à la consommation locale.

25. Entre 1992 et 1994, les Etats-Unis ont importé de France un total de 3,8 tonnes de racémate de métamfetamine, qui a été ensuite divisée en lévométramfetamine et en métamfetamine. La lévométramfetamine était utilisée principalement pour la fabrication d'inhalants. L'exportation de lévométramfetamine était négligeable jusqu'en 1993, lorsqu'elle s'est élevée à 150 kg pour atteindre 250 kg en 1994. La métamfetamine était principalement transformée en benzétamine. Une partie de la métamfetamine était destinée à l'usage médical local.

26. D'autres pays ont signalé de temps en temps la fabrication de quantités limitées d'amfetamines. L'Italie a déclaré en 1992 et 1993 avoir fabriqué au total 782 kg de lévométramfetamine utilisés pour fabriquer des substances non psychotropes. L'Allemagne a signalé en 1993, pour la première fois, la fabrication de lévométramfetamine (377 kg). En 1994, les quantités fabriquées de lévométramfetamine y sont passées à 654 kg. La substance a été utilisée pour la fabrication de sélégiline. En Irlande et en Israël, la sélégiline a été fabriquée à partir de lévométramfetamine importée à cette fin.

Fénétylline

27. Depuis 1991, l'Allemagne, la Belgique et Israël sont les seuls pays à utiliser à des fins médicales plus de 1 kg de fénétylline par an. Leurs besoins médicaux sont couverts par les stocks détenus en Allemagne et en Espagne. En 1994, la Belgique a importé 54 kg de fénétylline et Israël 36 kg. En Allemagne, la consommation de fénétylline est d'environ 22 kg par an. Entre 1992 et 1994, l'utilisation moyenne annuelle de fénétylline par millier d'habitants et par jour

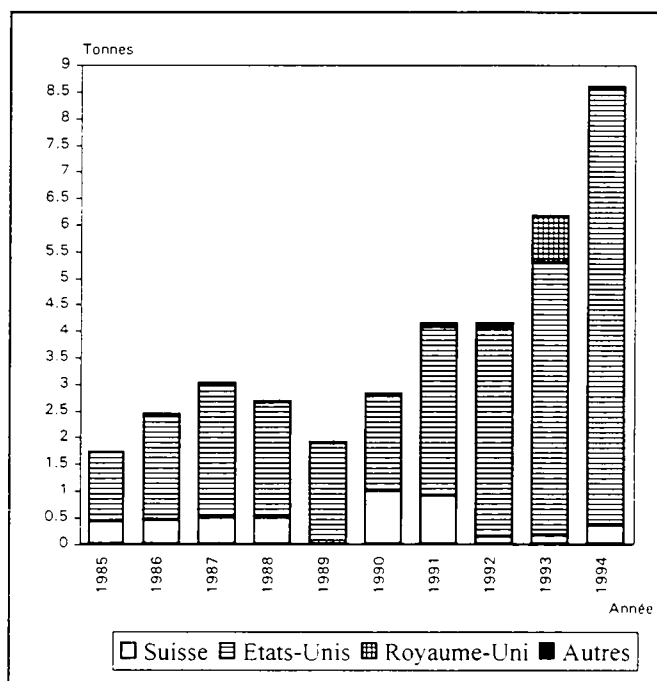
a été la plus élevée en Israël (0,40 dose quotidienne définie).

28. L'Espagne a déclaré la fabrication de fénétylline pour la dernière fois en 1987 (835 kg). Depuis, aucune fabrication n'a été signalée. Les stocks de fénétylline — près de 4 tonnes en 1987 — n'avaient diminué que de 200 kg par an environ jusqu'en 1990. Compte tenu des besoins médicaux limités de cette substance et des risques de détournement vers le trafic illicite, la Suisse a détruit en 1991 la totalité de ses stocks et l'Allemagne a détruit en 1992 50 % des siens. Fin 1994, les stocks mondiaux de fénétylline avaient donc considérablement baissé, tombant à 1 297 kg détenus principalement par l'Allemagne (1 001 kg) et l'Espagne (153 kg).

Méthylphénidate

29. L'utilisation médicale du méthylphénidate a continué de progresser à l'échelle mondiale en 1994, du fait essentiellement de l'évolution observée aux Etats-Unis. La fabrication mondiale de méthylphénidate est passée de moins de 3 tonnes en 1990 à 8,5 tonnes en 1994 (voir la figure 1). Les Etats-Unis assuraient en 1993 et 1994 plus de 90 % de la fabrication mondiale totale. L'augmentation sans précédent de la consommation de méthylphénidate dans ce pays est due à son utilisation, à une échelle qui prête à controverse, dans le traitement des perturbations de l'attention. Dans les autres pays, l'utilisation de cette substance est restée limitée, avec toutefois une tendance à la hausse dans certains d'entre eux.

Figure 1. Méthylphénidate : fabrication totale déclarée, 1985-1994



30. Ces dernières années, le méthylphénidate n'a été fabriqué qu'en Chine, aux Etats-Unis et en Suisse. En 1993, le Royaume-Uni a aussi signalé la fabrication de méthylphénidate; la substance n'y a toutefois pas été fabriquée en 1994.

31. Aux Etats-Unis, la production de méthylphénidate est passée d'un peu plus d'une tonne par an au début des années

80 à plus de 2,5 tonnes en 1987. Elle a ensuite progressivement diminué, revenant à 1 784 kg en 1990 pour augmenter brusquement en 1991 (3 162 kg) et atteindre un niveau record de 8,2 tonnes en 1994. La substance est presque entièrement fabriquée pour la consommation locale.

32. En Suisse, la fabrication de méthylphénidate est passée d'une moyenne annuelle de 340 kg au cours de la période 1982-1984 à une moyenne annuelle de plus de 500 kg entre 1988 et 1992. La fabrication est tombée à 165 kg en 1993 et à 340 kg en 1994, des importations en provenance du Royaume-Uni servant d'appoint. Les préparations de méthylphénidate fabriquées en Suisse ont été exportées vers plus de 60 pays et territoires, dont certains réexportent la substance. La quantité totale de méthylphénidate exportée par la Suisse est passée de 370 kg en 1990 à 892 kg en 1994.

33. Le méthylphénidate n'est fabriqué en Chine que pour l'utilisation locale. Les quantités obtenues ont continuellement augmenté, passant de 34 kg en 1989 à 118 kg en 1992 pour retomber à 20 kg en 1993. Aucune fabrication n'a été signalée par la Chine pour 1994. Le méthylphénidate fabriqué au Royaume-Uni en 1993 (880 kg) a été principalement utilisé en 1993 et 1994 pour des exportations à destination de la Suisse.

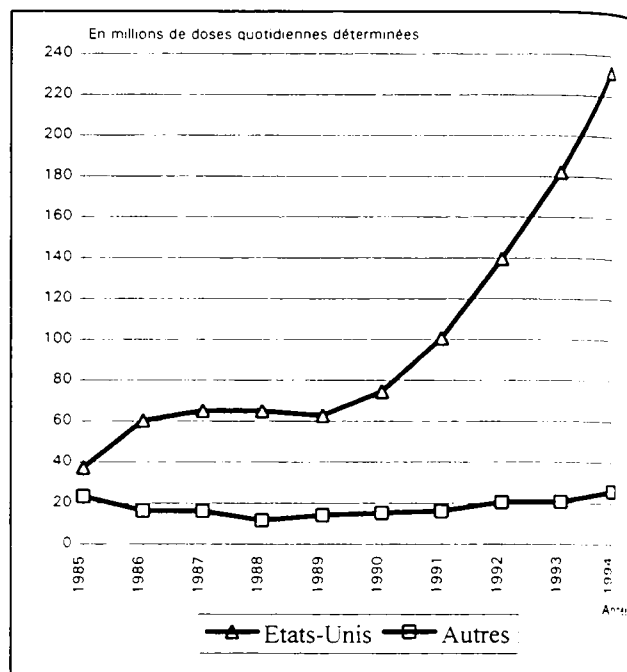
34. Le nombre des pays et territoires ayant signalé des importations de méthylphénidate destiné à la consommation intérieure a augmenté. Plus de 80 gouvernements ont signalé des importations depuis 1990. En 1994, les principaux importateurs ont été le Canada (447 kg), le Japon (104 kg), le Mexique (60 kg), l'Australie (58 kg) et l'Allemagne (47 kg).

35. L'ampleur de l'utilisation médicale du méthylphénidate varie considérablement d'un pays ou d'un territoire à l'autre. Les Etats-Unis et le Canada continuent de venir en tête pour ce qui est du nombre de doses quotidiennes définies par millier d'habitants et par jour (voir le tableau 2 et la figure 2).

Tableau 2. Utilisation médicale du méthylphénidate

Pays ou territoire	Doses quotidiennes définies par millier d'habitants et par jour
Etats-Unis d'Amérique	1.94
Canada	0.89
Israël	0.24
Suisse	0.23
Australie	0.22
Costa Rica	0.17
Iles Caïmanes	0.16
Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord	0.15
Norvège	0.13
Belgique	0.08
Panama	0.08
Afrique du Sud	0.07
Barbade	0.07
Japon	0.06
Islande	0.06
Hong-kong	0.05
Danemark	0.05
Cuba	0.04
Pays-Bas	0.04
Mexique	0.04
Chili	0.04
Allemagne	0.03
Luxembourg	0.02

Figure 2. Méthylphénidate : consommation calculée 1984-1994



Phenmétrazine

36. Ces dernières années, l'usage médical de la phenmétrazine a été limité à de petites quantités dans quelques pays seulement. En 1987, l'ex-Tchécoslovaquie a fabriqué 217 kg de cette substance, exclusivement pour l'utilisation locale. Les stocks détenus par ce pays ont été progressivement ramenés de 283 kg en 1987 à 39 kg en 1992. La République tchèque a signalé qu'elle détenait 22 kg de phenmétrazine en 1994. Entre la République tchèque et la Slovaquie il y a eu en 1993 et 1994 un commerce peu important de phenmétrazine.

37. L'Allemagne est le seul autre pays à avoir signalé la fabrication et la détention de stocks de phenmétrazine ces dernières années (17 kg en 1991). La substance était soit exportée vers l'Argentine ou l'Uruguay (30 kg au total depuis 1990), soit transformée en morazone, substance méso-psychotrope utilisée comme analgésique et antipyrétique. Les stocks de phenmétrazine sont tombés en Allemagne à moins de 1 kg en 1994.

Hallucinogènes

Δ -9-tétrahydrocannabinol et ses variantes stéréochimiques

38. Le Δ -9-THC, qui était inscrit à l'origine au Tableau I, a été transféré en 1991 au Tableau II, l'une de ses variantes stéréochimiques (dronabinol) étant utilisée pour calmer les nausées provoquées par la chimiothérapie du cancer. Les Etats-Unis sont le seul pays à avoir signalé la fabrication de plus d'un kilo de Δ -9-THC (60 kg en moyenne annuelle depuis 1992), destiné presque entièrement à l'utilisation locale. Une petite quantité de Δ -9-THC (quelques grammes) a été fabriquée en 1993 et 1994 en Israël. Huit pays ont signalé depuis 1992 l'importation de quelques grammes de cette substance.

Phencyclidine

39. La phencyclidine a été utilisée essentiellement comme anesthésique en médecine vétérinaire. Depuis 1990, sa fabrication n'a été signalée que par le Royaume-Uni (50 g en 1992) et les Etats-Unis (43 g au total). Outre ces pays, le Danemark, la France et Israël détiennent des stocks peu importants de phencyclidine. Le commerce international de phencyclidine s'est limité à des transactions occasionnelles portant sur quelques grammes seulement.

Hypnotiques sédatifs

Mécloqualone

40. Il n'a pas été fabriqué de mécloqualone depuis 1980. Les Etats-Unis sont le seul pays à avoir signalé des stocks de cette substance en 1994 (35 g).

Méthqualone

41. Seuls quelques pays d'Europe, à savoir la Belgique, l'Espagne et la Suisse, continuent d'utiliser des quantités notables de méthqualone à des fins médicales. Ces dernières années, les besoins médicaux de méthqualone ont été couverts dans ces pays moyennant les quantités prélevées sur les stocks existant en Suisse ou occasionnellement fabriquées en République tchèque (214 kg en 1994).

42. Entre 1991 et 1994, la Belgique a importé au total 900 kg de méthqualone et l'Espagne au total 800 kg (200 kg par an). La consommation intérieure de la Suisse a été de l'ordre de 200 kg par an. Les stocks de méthqualone détenus par ce pays ont diminué, tombant à moins d'une tonne en 1994. La République tchèque est le seul autre pays à détenir des stocks importants de méthqualone (175 kg en 1994).

Sécobarbital

43. Depuis le transfert du sécobarbital du Tableau III au Tableau II en 1988, la fabrication de cette substance a fortement diminué. La fabrication déclarée, qui était supérieure à 11 tonnes en 1988, est tombée à 2,6 tonnes en 1990 et régressant encore, s'est établie à 1,2 tonne seulement par an en moyenne en 1992 et 1993. La fabrication a repris en

1994 pour atteindre 2,8 tonnes (28 millions de doses quotidiennes définies) (voir la figure 3).

44. La Chine, le Danemark, les Etats-Unis et le Japon ont été les seuls pays à déclarer avoir fabriqué du sécobarbital ces dernières années. Alors que la totalité du sécobarbital obtenu au Danemark était destinée à l'exportation, la Chine, les Etats-Unis et le Japon fabriquaient cette substance presque exclusivement pour la consommation intérieure. Au Danemark, la fabrication annuelle est tombée de 7 tonnes en 1988 à 2,6 tonnes en 1990 et, fléchissant encore, en moyenne annuelle, à moins d'une tonne. En 1994, la fabrication danoise est passée à 2,5 tonnes. Aux Etats-Unis, la fabrication de sécobarbital est progressivement tombée à 361 kg en 1994. Depuis 1990, la Chine n'a signalé qu'une seule fois avoir fabriqué du sécobarbital (497 kg en 1992). Le Japon a fabriqué 20 kg au total de sécobarbital depuis 1990. Depuis 1991, les principaux importateurs de sécobarbital utilisé sur place à des fins médicales ont été l'Afrique du Sud, l'Allemagne, la Belgique, le Canada, l'Italie, les Pays-Bas et le Royaume-Uni.

Figure 3. Sécobarbital : fabrication et stocks déclarés, 1989-1994



Substances inscrites au Tableau III

45. Huit substances étaient inscrites au Tableau III en 1994. Cinq appartiennent au groupe des hypnotiques sédatifs, une au groupe des stimulants du système nerveux central et deux au groupe des analgésiques.

Hypnotiques sédatifs

Barbituriques

46. Quatre barbituriques étaient inscrits au Tableau III en 1994 : l'amobarbital, le butalbital, le cyclobarbital et le pentobarbital. En 1990, la fabrication totale déclarée de ces substances, exprimée en doses quotidiennes définies¹, est élevée à 1 milliard 337 millions de doses, dont environ 595 millions de butalbital, 467 millions d'amobarbital,

241 millions de pentobarbital et 34 millions de cyclobarbital. En 1991 et 1992, leur fabrication totale est tombée à moins de 900 millions de doses quotidiennes définies par an. Après une forte augmentation à 1 milliard 545 millions de doses en 1993, leur fabrication totale a de nouveau baissé en 1994, s'élevant à 1 milliard 227 millions de doses, dont environ 508 millions de butalbital, 441 millions d'amobarbital, 242 millions de pentobarbital et 36 millions de cyclobarbital (voir la figure 4).

47. Le butalbital a été placé sous contrôle international en 1987. Depuis lors, trois pays seulement, le Brésil, le Danemark et les Etats-Unis, ont signalé qu'ils en fabriquaient (voir la figure 5). Principal fabricant de butalbital, les Etats-Unis ont vu les quantités de la substance obtenues fluctuer entre 21 tonnes en 1990 et 32 tonnes en 1994. Le butalbital

a servi à fabriquer un certain nombre de préparations exemptées par les Etats-Unis de certaines mesures de contrôle, conformément à l'article 3 de la Convention de 1971. Le Danemark a ramené sa fabrication annuelle de butalbital d'une moyenne de 13 tonnes au cours de la période 1990-1991 à près de 10 tonnes en 1993-1994. Le Brésil n'a pas signalé de fabrication de butalbital depuis 1990 (5 tonnes en 1990).

Figure 4. Hypnotiques sédatifs inscrits au Tableau III : fabrication totale déclarée, 1988-1994

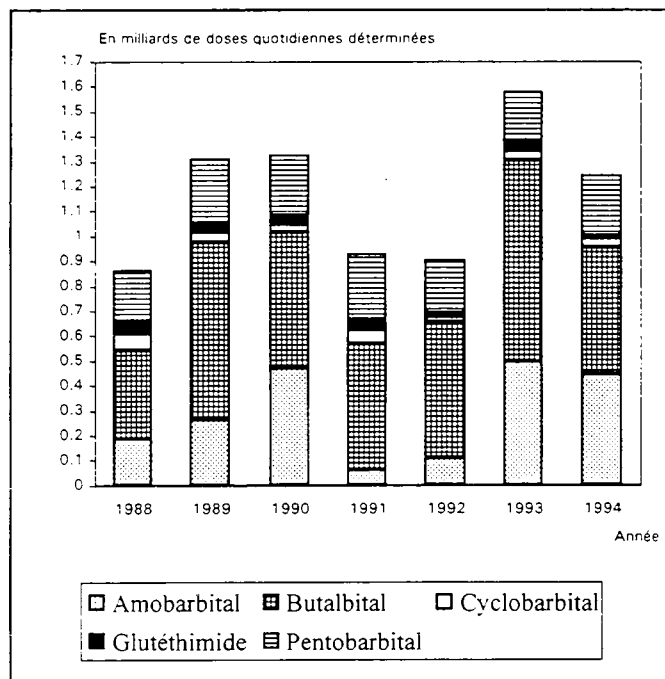
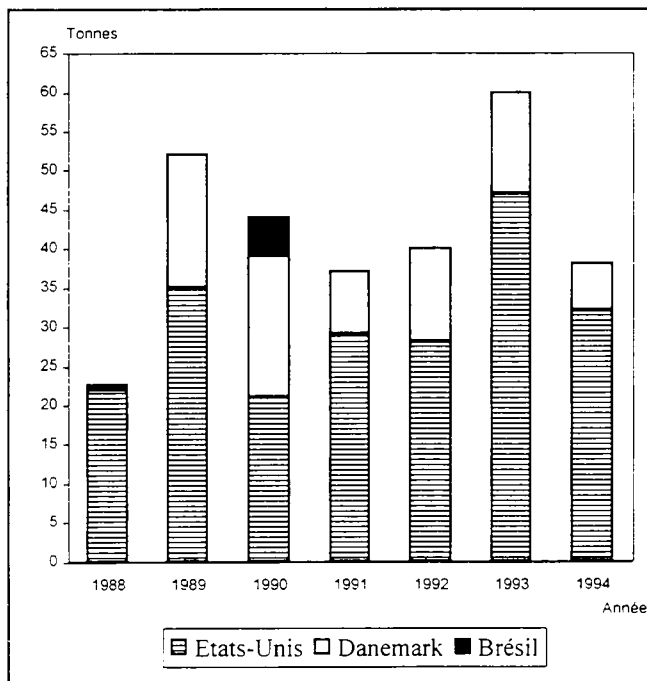


Figure 5. Butalbital : fabrication totale déclarée, 1988-1994



48. Le Danemark, l'un des principaux fabricants de butalbital, en est également le principal exportateur. Les exportations danoises, qui s'élevaient à près de 20 tonnes en 1990, sont tombées en moyenne annuelle à 12 tonnes entre 1991 et 1993. En 1994, elles étaient de 10.6 tonnes. Les Etats-Unis, gros importateur de butalbital — en moyenne annuelle près de 7.5 tonnes de la substance entre 1990 et 1993 — ont

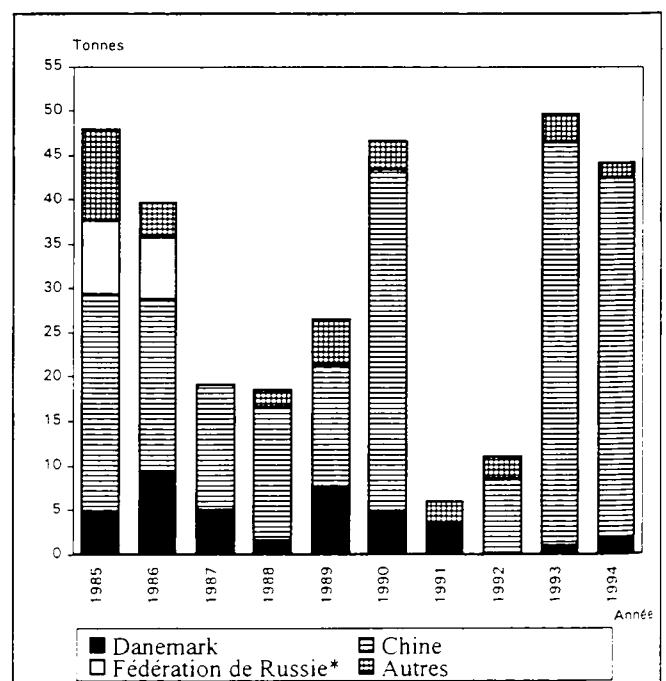
brusquement réduit leurs importations à 5 kg seulement en 1994. Les exportations de butalbital des Etats-Unis, qui avaient atteint 5 tonnes en 1992, sont descendues à 150 kg en 1994, aucune exportation n'ayant été déclarée pour 1993.

49. Vingt pays et territoires ont signalé des importations de butalbital depuis 1990. Les importations annuelles du Canada et de l'Italie se sont stabilisées à environ 1.8 tonne et 5.4 tonnes, respectivement, entre 1990 et 1993. L'Italie a importé 7.8 tonnes de butalbital en 1994. Aucun renseignement n'a été reçu du Canada pour 1994. L'importation de grandes quantités de butalbital a été signalée occasionnellement par le Danemark (3 tonnes en 1992) et par la France (2.8 tonnes en 1990).

50. Ces dernières années, l'amobarbital n'a été fabriqué qu'en Chine, au Danemark et au Japon. En 1994, toutefois, les Etats-Unis ont déclaré la fabrication de 253 kg de cette drogue. En Chine, la fabrication d'amobarbital a fortement varié d'une année à l'autre, s'élevant à 41 tonnes en 1994 après un niveau record de 46 tonnes en 1993 (voir la figure 6). L'amobarbital obtenu dans le pays était destiné à l'utilisation locale et à l'exportation (10 tonnes ont été exportées en 1994). Au Danemark, la fabrication d'amobarbital a été graduellement ramenée de plus de 30 tonnes à la fin des années 70 à une moyenne annuelle d'environ 4 tonnes en 1990 et 1991. Elle est remontée ensuite de 774 kg en 1993 à 1 598 kg en 1994 destinés essentiellement à l'exportation. Au Japon, la fabrication d'amobarbital, exclusivement pour les besoins intérieurs, est restée relativement stable, 2.5 tonnes en moyenne par an.

51. Ces dernières années, l'Allemagne a été le principal importateur d'amobarbital (9 tonnes en 1994). Alors que la consommation intérieure y est presque négligeable, l'Allemagne a exporté la substance vers un certain nombre de pays: ces exportations étaient en moyenne de 6.5 tonnes depuis 1990. Les exportations danoises d'amobarbital sont tombées de 8.3 tonnes en 1990 à 1,2 tonne seulement en 1994. Elles provenaient principalement des stocks de la substance accumulés grâce à la fabrication locale antérieure ou, dans une faible proportion, d'importations.

Figure 6. Amobarbital : fabrication totale déclarée, 1985-1994



* Les données relatives aux années antérieures à 1992 se réfèrent à l'ex-URSS

52. En 1994, 12 autres pays ont importé de l'amobarbital pour leurs besoins intérieurs en quantités supérieures à 1 kg. Les principaux importateurs ont été la Roumanie (10 tonnes) et l'Afrique du Sud (2,2 tonnes). La France, qui avait importé de l'amobarbital en quantités de plus en plus faibles pour la fabrication de préparations exemptées, a fait passer ces importations de 290 kg en 1993 à 1 440 kg en 1994.

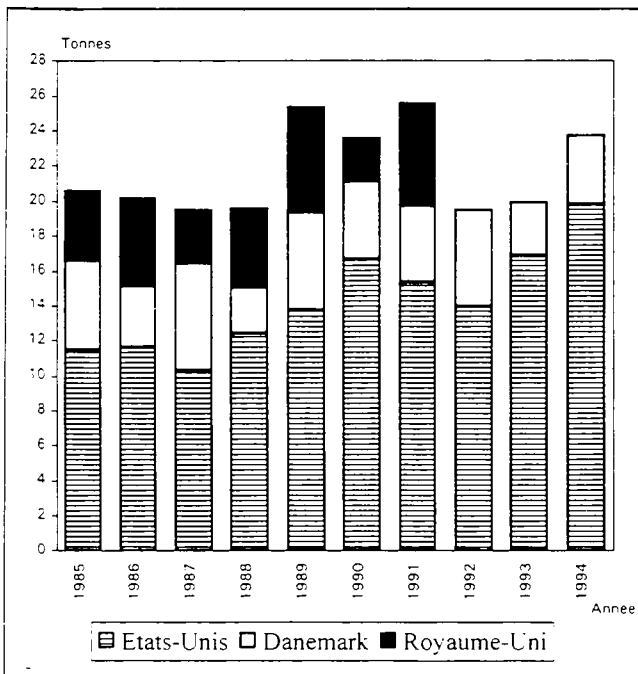
53. Entre 1990 et 1994, la fabrication de pentobarbital est restée stable, dépassant les 23 tonnes par an en moyenne (voir la figure 7). La substance était utilisée dans un grand nombre de pays développés ou en développement, en médecine humaine et en médecine vétérinaire. Les Etats-Unis étaient le principal fabricant de pentobarbital (près de 20 tonnes en 1994), utilisant une faible proportion de la substance pour fabriquer des préparations exemptées.

54. Les deux autres fabricants importants de pentobarbital étaient le Danemark (près de 4 tonnes en 1994) et le Royaume-Uni (6 tonnes en 1991). Le Royaume-Uni n'a pas déclaré de fabrication de pentobarbital depuis 1991. Au Japon, la fabrication de pentobarbital est tombée d'une moyenne annuelle de 500 kg à zéro en 1993, pour reprendre en 1994, atteignant 430 kg.

55. C'est le Danemark qui a déclaré ces dernières années les exportations les plus importantes de pentobarbital, plus de 4,5 tonnes par an en moyenne entre 1990 et 1994. En 1994 toutefois, les Etats-Unis ont été le principal exportateur de pentobarbital (5 758 kg). L'Allemagne est le seul autre pays à avoir exporté plus d'une tonne de cette substance en 1994 (1 661 kg).

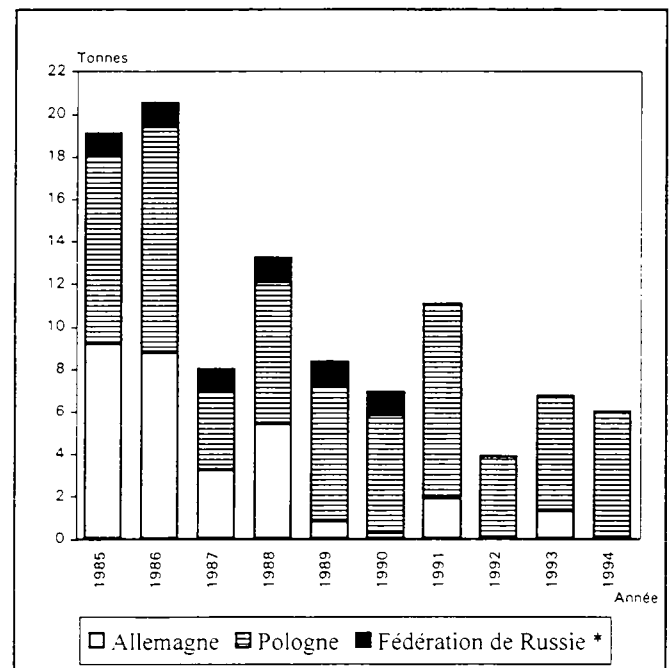
56. Les importations de pentobarbital ont été déclarées depuis 1990 par plus de 50 pays et territoires. Les plus grands importateurs en 1994 ont été les pays suivants : Etats-Unis (4 209 kg), Royaume-Uni (3 814 kg), France (2 584 kg), Allemagne (1 469 kg) et Australie (1 344 kg).

Figure 7. Pentobarbital : fabrication déclarée par certains pays, 1985-1994



57. Le cyclobarbital, substance utilisée principalement dans les pays d'Europe centrale et orientale, a également été exporté vers la Suisse. Depuis 1992, seules l'Allemagne, la Belgique, la Lettonie et la Pologne ont signalé la fabrication de cyclobarbital. Ces dernières années, la Pologne en a fabriqué environ 6 tonnes par an (5,9 tonnes en 1994) (voir la figure 8), pour la consommation intérieure aussi bien que pour l'exportation. En Allemagne, la fabrication a fluctué d'une année à l'autre, s'établissant en moyenne à 810 kg par an depuis 1991. Le cyclobarbital obtenu n'a pas été utilisé dans le pays mais exporté, principalement vers la Suisse. La Fédération de Russie a été le principal importateur de cyclobarbital (3 tonnes en 1993, 2,7 tonnes en 1994). La Roumanie, autre gros importateur, qui en avait importé 930 kg en 1992 et autant en 1993, n'a signalé aucune importation de cette drogue en 1994. L'Allemagne a déclaré avoir importé 465 kg de cyclobarbital en 1994.

Figure 8. Cyclobarbital : fabrication déclarée par certains pays, 1985-1994



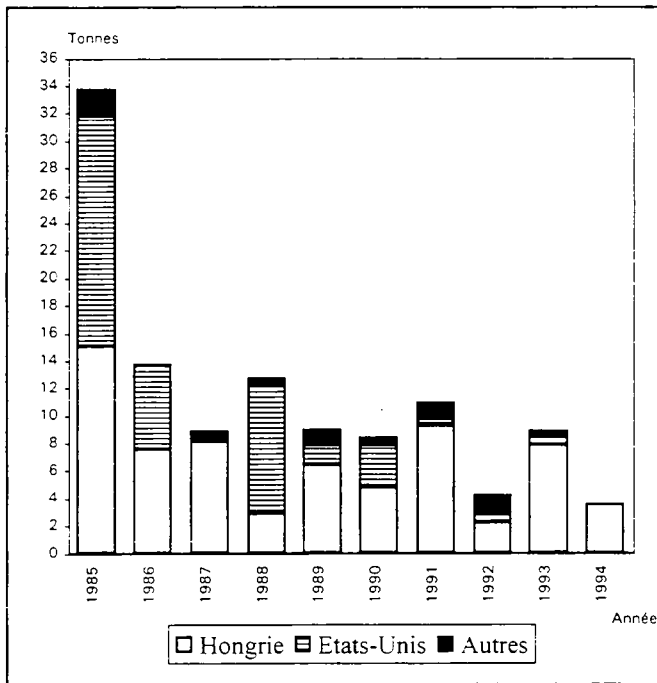
* Les données relatives aux années antérieures à 1992 se réfèrent à l'ex-URSS.

Glutéthimide

58. Au début des années 80, la fabrication de glutéthimide a atteint un niveau record de plus de 90 tonnes par an. Depuis lors, elle a diminué graduellement, se stabilisant à un niveau légèrement supérieur à 8 tonnes (32 millions de doses quotidiennes définies) par an entre 1989 et 1993 (voir la figure 9). La Hongrie, qui était le principal fabricant de glutéthimide, a fortement réduit la fabrication de cette drogue, la ramenant de 26 tonnes en 1980 à 6 tonnes en moyenne annuelle au cours de la période 1990-1993.

59. Seule la Hongrie a déclaré avoir fabriqué du glutéthimide en 1994 (3,5 tonnes). Aux Etats-Unis, où près de 86 tonnes de glutéthimide avaient été fabriquées en 1982, la fabrication est tombée de 3 tonnes en 1990 à zéro en 1994. La Roumanie, le seul autre pays à avoir déclaré précédemment la fabrication de glutéthimide (près de 900 kg par an en moyenne entre 1990 et 1993), n'en a pas déclaré en 1994. Le glutéthimide fabriqué en Roumanie était destiné exclusivement à la consommation intérieure.

Figure 9. Glutéthimide : fabrication totale déclarée, 1985-1994



60. La Hongrie a été le premier exportateur de glutéthimide dans le monde, assurant la quasi-totalité des exportations de cette substance depuis 1991. Les exportations hongroises, qui étaient tombées à 800 kg en 1992, ont fortement augmenté pour atteindre 7 tonnes en 1993, avant de retomber à 1,8 tonne en 1994. Le glutéthimide exporté par la Hongrie en 1994 était destiné pour 82 % (1,5 tonne) à la Suisse et à la fabrication de substances non psychotropes. En 1994, la Croatie, qui a déclaré sa première exportation de glutéthimide, a été le principal exportateur de cette substance (5 tonnes). Depuis 1990, neuf pays seulement ont déclaré importer du glutéthimide (les données suisses ne sont pas disponibles). En 1994, la Bulgarie a été le principal importateur de glutéthimide avec 412 kg.

Stimulants du système nerveux central

Cathine

61. La cathine a été inscrite au Tableau III en 1986. Entre 1986 et 1990, la fabrication de cathine n'a été signalée que par l'ex-République démocratique allemande (environ 1 tonne par an). Après 1990, l'Allemagne a commencé à en déclarer la fabrication : en 1994, 4,6 tonnes (234 millions de doses quotidiennes définies) de la substance. Pour l'essentiel, la cathine obtenue en Allemagne est exportée (4 tonnes en 1994). En 1994, la Chine a commencé pour la

première fois à fabriquer de la cathine (11 tonnes), destinée exclusivement à l'utilisation intérieure et/ou aux stocks.

62. L'Afrique du Sud, dont les importations annuelles variaient de 700 kg à 1 300 kg entre 1990 et 1993, a importé en 1994 la plus grande quantité de la substance (1 200 kg). L'Italie est venue en deuxième position en 1994, important 972 kg de la substance. Ce pays, qui est aussi un exportateur important de cathine, a déclaré que ses exportations de la drogue avaient baissé de 1 441 kg en 1992 à 691 kg en 1994.

63. Depuis 1990, 16 autres pays et territoires ont déclaré l'importation de quantités moins importantes de cathine.

Analgésiques

Buprénorphine

64. La buprénorphine a été placée sous contrôle international en 1989. Depuis lors, seuls l'Inde et le Royaume-Uni ont déclaré en fabriquer. Au Royaume-Uni, la quantité obtenue a fluctué entre 35 kg et 90 kg par an depuis 1990, sauf en 1993 où elle n'était que de 5 kg. En 1994, 65 kg de buprénorphine ont été fabriqués dans ce pays. Le Royaume-Uni a déclaré avoir exporté 8 kg de la substance en 1994. L'Inde a déclaré ne pas avoir fabriqué de buprénorphine en 1994 et en avoir exporté 1 kg. Depuis 1990, 18 pays ont signalé des importations de buprénorphine. La France (5 kg en 1994), l'Allemagne (2 kg en 1994), le Japon (1 kg en 1994) et les Etats-Unis (1 kg en 1994) ont été des importateurs réguliers.

Pentazocine

65. La pentazocine a été inscrite au Tableau III en 1984. La fabrication totale déclarée de la substance est tombée de plus de 10 tonnes en 1984 à moins de 3 tonnes en 1994. Ces dernières années, l'Italie et le Royaume-Uni en ont été les principaux fabricants, déclarant avoir fabriqué respectivement 1,3 tonne et 1,5 tonne en 1994. Le Japon est le seul autre pays qui ait signalé la fabrication de pentazocine (23 kg en 1994), destinés uniquement à la consommation intérieure. Les Etats-Unis ont cessé de fabriquer la pentazocine en 1986.

66. La quasi-totalité de la pentazocine fabriquée en Italie et un tiers de celle obtenue au Royaume-Uni sont destinés à l'exportation. La Suisse, qui exportait régulièrement de grandes quantités de pentazocine (1 353 kg en 1991), a ramené ses exportations de la substance à 396 kg en 1994. En 1994, l'Inde a été le principal importateur de pentazocine (1 025 kg) destinée à satisfaire les besoins intérieurs. La Fédération de Russie a également déclaré d'importantes importations de pentazocine (528 kg en 1994). Plus de 50 autres pays et territoires ont déclaré des importations de pentazocine depuis 1990.

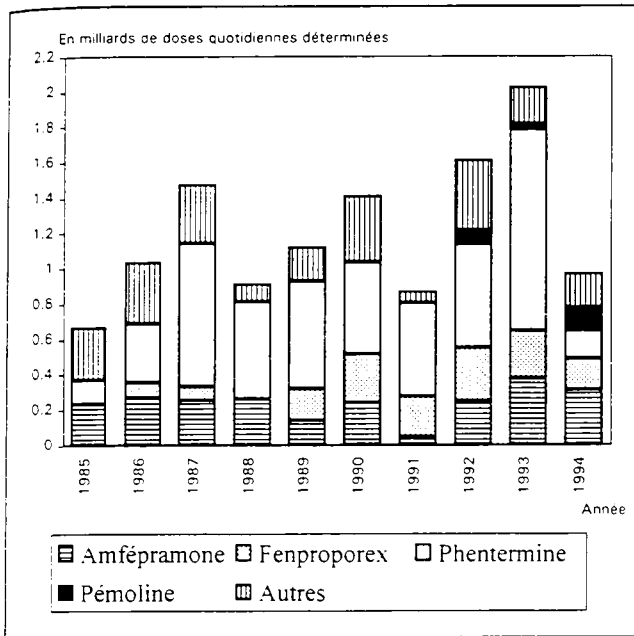
Substances inscrites au Tableau IV

Stimulants du système nerveux central

67. En 1994, 12 stimulants étaient inscrits au Tableau IV, à savoir l'amfépramone, la benzfétamine, l'étilamfétamine, la fencamfamine, le fenproporex, le mazindol, le méfénorex, la pémoline, la phendimétrazine, le phentermine, le pipradrol et la pyrovalérone. Seuls l'amfépramone et le pipradrol y figuraient à l'origine. Tous les autres ont été inscrits ultérieurement au Tableau IV (en 1981, 1986 et 1989).

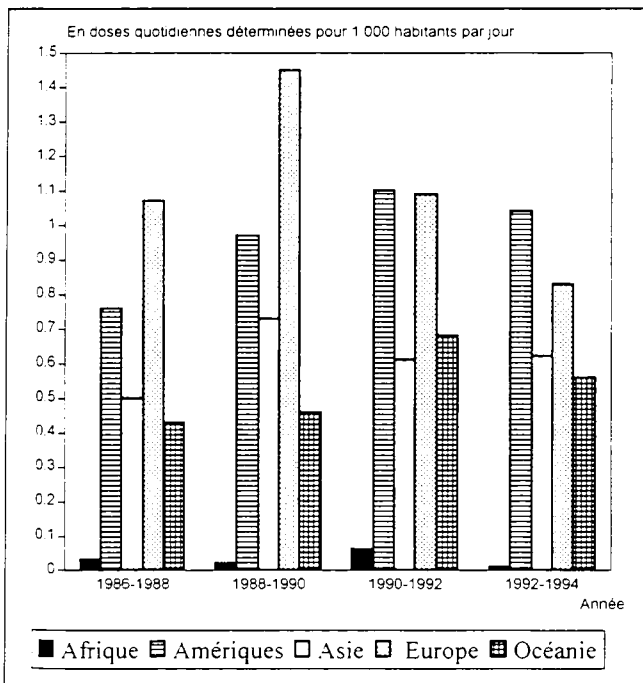
68. Les stimulants du Tableau IV sont principalement utilisés comme anorexigènes ou pour le traitement des perturbations de l'activité et de l'attention. La consommation mondiale de ce groupe de substances a, dans l'ensemble, augmenté (voir la figure 10). Plusieurs pays d'Amérique latine (principalement l'Argentine, le Brésil, le Chili et le Mexique) figurent parmi les plus gros consommateurs du monde (voir la figure 11).

Figure 10. Stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau IV : consommation mondiale calculée*, 1985-1994



* Sur la base des données statistiques communiquées par les gouvernements est calculée la consommation globale approximative pour une année déterminée, qui est ensuite exprimée en doses quotidiennes déterminées.

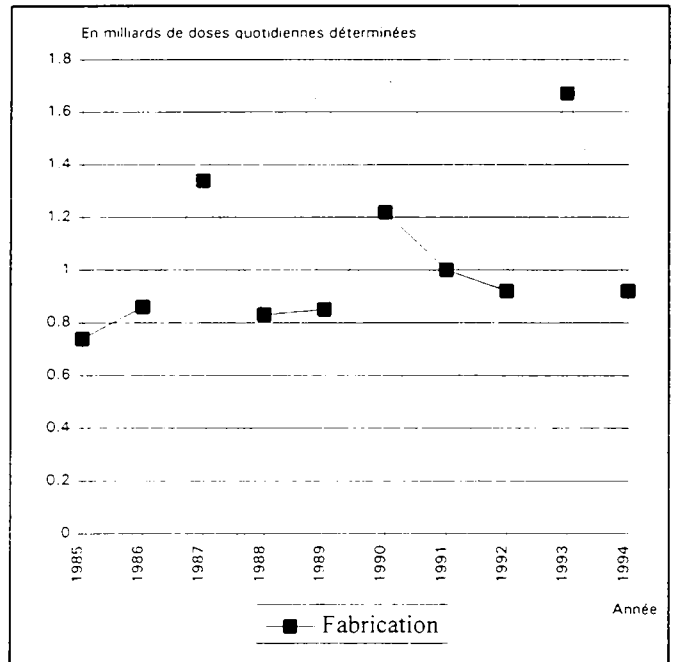
Figure 11. Stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau IV : consommation nationale moyenne, par région*, 1986-1994



* Sur la base des données statistiques communiquées par les gouvernements est calculée la moyenne des consommations annuelles sur une période de trois ans.

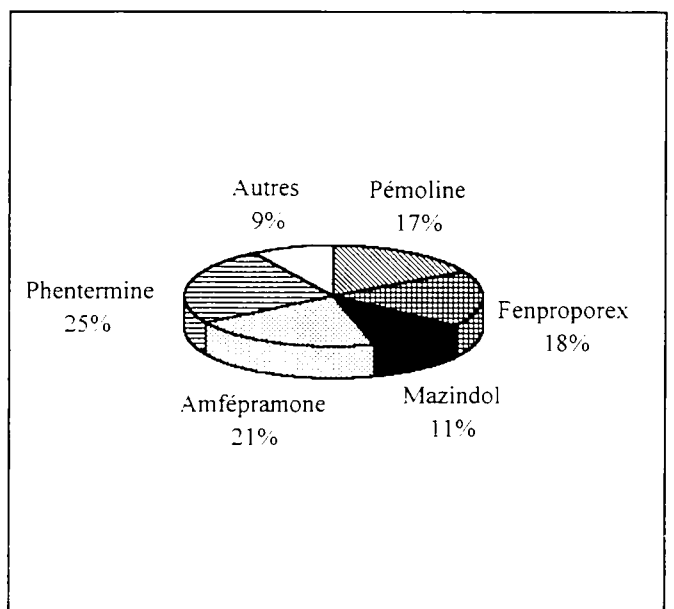
69. En 1994, la fabrication totale déclarée de stimulants inscrits au Tableau IV, exprimée en doses quotidiennes définies¹, s'est élevée à 916 millions de doses. Après une forte augmentation en 1993, elle est donc retombée approximativement au niveau moyen enregistré depuis le début des années 90 (voir la figure 12). L'accroissement de la fabrication en 1993 et sa diminution en 1994 s'expliquent essentiellement par les fortes fluctuations de la fabrication de phentermine aux Etats-Unis.

Figure 12. Stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau IV : fabrication totale déclarée, 1985-1994



70. La fabrication de phentermine déclarée pour 1994 s'est élevée à 226 millions de doses quotidiennes définies (ou 25 % de la fabrication totale déclarée de stimulants inscrits au Tableau IV). La fabrication déclarée de stimulants inscrits au Tableau IV, celle de amfépramone a été de 190 millions de doses (21 % de la fabrication totale déclarée), celle de fenproporex de 164 millions de doses (18 %), celle de pémoline de 155 millions de doses (17 %) et celle de mazindol de 101 millions de doses (11 %). Ces cinq substances réunies représentaient donc plus de 90 % de la fabrication totale déclarée de stimulants inscrits au Tableau IV (voir la figure 13).

Figure 13. Stimulants du système nerveux central inscrits au Tableau IV : part des substances dans la fabrication totale déclarée, 1994



71. Ces dernières années, la phentermine, substance anorexigène, a été fabriquée principalement au Royaume-Uni et aux Etats-Unis. La fabrication totale déclarée s'est élevée à

8.6 tonnes par an au cours de la période 1988-1991. Après une pointe de 14,8 tonnes en 1993, le chiffre est retombé à 3,4 tonnes en 1994. La fabrication de phentermine a fluctué d'année en année au cours de la décennie 90 : aux Etats-Unis, elle est passée de 4 tonnes en 1990 à plus de 12 tonnes en 1993 et descendue à 431 kg en 1994; au Royaume-Uni, elle a varié entre 2 et 5 tonnes au cours de la même période.

72. Les Etats-Unis et le Royaume-Uni sont les principaux exportateurs de phentermine. En 1994, les Etats-Unis en ont exporté 1,5 tonne et le Royaume-Uni 1,4 tonne.

73. En 1994, 18 pays et territoires ont déclaré avoir importé la phentermine. Les principaux importateurs étaient l'Argentine, l'Australie, Hong-kong, l'Irlande et le Mexique. L'Irlande a réexporté la totalité de ses importations. L'Australie a réexporté moins de la moitié des importations de la substance.

74. En 1994, l'amfépramone, substance principalement utilisée comme anorexigène, était fabriquée au Brésil, en Chine et en Italie. Le Brésil a porté la fabrication d'amfépramone d'une moyenne de 2,1 tonnes par an en 1990-1991 à 7,2 tonnes en 1994. La Chine a déclaré avoir fabriqué 5,7 tonnes de la substance en 1994. En Italie, la fabrication d'amfépramone est tombée d'environ 10 tonnes par an à la fin des années 80 à 1,3 tonne en 1994. L'Italie est seule à avoir déclaré des exportations d'amfépramone (1,2 tonne) alors que le Brésil et la Chine fabriquaient la substance pour leurs besoins intérieurs. Au Royaume-Uni, la fabrication d'amfépramone — 1,6 tonne en moyenne par an depuis 1990 — a été abandonnée en 1994.

75. Les quantités importantes d'amfépramone que certains gouvernements ont déclaré importer de Suisse (6,9 tonnes en 1994) indiquent que ce pays fabrique aussi cette substance ou en détient des stocks considérables. La Suisse n'a cependant communiqué aucune statistique sur l'amfépramone à l'OICS.

76. Le Brésil, principal fabricant d'amfépramone, a aussi été l'un des principaux importateurs de la substance en 1994 (1,1 tonne). L'Allemagne, l'Espagne, les Etats-Unis, le Mexique et la France étaient les autres importateurs importants. L'Allemagne et la France ont réexporté plus des deux tiers de leurs importations d'amfépramone. Dans tous les autres pays, les importations d'amfépramone étaient destinées à la consommation intérieure. Selon les calculs faits, le Brésil et la Chine ont enregistré la plus forte consommation moyenne d'amfépramone par 1 000 habitants et par jour (soit 2 et 3 doses quotidiennes définies, respectivement).

77. Le fenproporex, substance utilisée principalement comme anorexigène, a été placé sous contrôle international en 1986. Depuis lors, seuls la France et le Brésil en ont déclaré la fabrication (respectivement 2,1 tonnes et 1,2 tonne en 1994). La France, qui est aussi le principal exportateur de fenproporex, a exporté en 1994 la totalité des quantités fabriquées ou importées de la substance. Au Brésil, le fenproporex est fabriqué pour l'utilisation locale. La substance est également fabriquée et exportée par des pays qui n'ont pas encore commencé à communiquer des statistiques à l'OICS. Des importations de fenproporex en provenance de Suisse (1 tonne en 1994) ont été signalées par d'autres pays.

78. Les pays d'Amérique latine, ainsi que l'Espagne et le Portugal, ont été les principaux importateurs de fenproporex. Le Brésil, principal importateur de fenproporex, a ramené les importations de la substance de près de 2 tonnes en 1992 à 1 tonne en 1994. Le Mexique (860 kg), l'Espagne (705 kg), le Portugal (179 kg) et l'Argentine (150 kg) ont été d'autres importateurs importants en 1994. L'Espagne a réexporté moins du quart de ses importations. L'Argentine, le Mexique et le Portugal ont importé du fenproporex pour leurs propres besoins. Le Chili est le pays où la consommation moyenne de fenproporex par 1 000 habitants et par jour est la plus élevée (5 doses quotidiennes définies).

79. La fabrication de pémoline, substance sous contrôle international depuis 1989, n'a été déclarée en 1994 que par les Pays-Bas (3 843 kg), les Etats-Unis (2 284 kg) et l'Allemagne (59 kg). La quasi-totalité des quantités fabriquées aux Etats-Unis a été utilisée pour traiter les perturbations de l'activité et de l'attention.

80. Les Pays-Bas, principal exportateur de pémoline, en détenaient des stocks importants. En 1993, ils en ont exporté 4,8 tonnes, soit 95 % de l'ensemble des exportations déclarées de la substance. L'Argentine a été le principal importateur de pémoline, portant progressivement ses importations de la substance de 1,4 tonne en 1989 à 3,5 tonnes en 1993. En 1994, l'Argentine a importé 3,1 tonnes de pémoline, soit plus de 95 % du total des importations mondiales de cette substance. La pémoline est utilisée comme anorexigène en Argentine, pays où la consommation moyenne par 1 000 habitants et par jour est la plus élevée (7 doses quotidiennes définies).

81. Ces derniers temps, certains mouvements internationaux de pémoline, dont ceux qui ressortent des statistiques communiquées, ont été attribués aux tentatives faites par des trafiquants pour détourner cette substance de la fabrication et du commerce licites vers les circuits illicites. Depuis 1992, la plupart de ces tentatives ont été déjouées par les gouvernements agissant en étroite collaboration avec l'OICS.

82. En 1994, la fabrication de mazindol, stimulant très puissant (dose quotidienne définie de 1 mg), n'a été déclarée que par l'Argentine (70 kg) et le Brésil (31 kg). Le Brésil était également le principal exportateur de mazindol en 1994 (38 kg). Des importations de mazindol ont été déclarées en 1994 seulement par le Mexique (37 kg), la République tchèque (4 kg) et l'Australie (1 kg). Le Brésil est le pays où la consommation moyenne par 1 000 habitants et par jour est la plus élevée (3 doses quotidiennes définies).

83. Aux Etats-Unis, seul pays déclarant la fabrication de benzfétamine, celle-ci est passée de 995 kg en 1993 à 1 400 kg en 1994. La benzfétamine fabriquée aux Etats-Unis est destinée exclusivement à l'utilisation locale. En 1994, seule l'Italie a signalé la fabrication de phendimétrazine, la quantité obtenue passant de 2,3 tonnes en 1993 à 3,7 tonnes en 1994. L'Italie était aussi le seul pays à avoir déclaré des exportations de phendimétrazine (2,5 tonnes). Les Etats-Unis ont été le principal importateur de phendimétrazine (2,9 tonnes en 1994), suivis de la République de Corée (400 kg en 1994).

84. Les rapports faisant état de la fabrication et/ou du commerce international des cinq autres stimulants inscrits au Tableau IV ont été très peu nombreux.

Tranquillisants

Tranquillisants de type benzodiazépine

85. En 1984, 33 benzodiazépines ont été inscrites au Tableau IV. En 1990, le midazolam y a été ajouté. On ne dispose pas encore de données statistiques sur le brotizolam, qui a été inscrit au Tableau IV en 1995.

86. Depuis 1984, le nombre de pays et territoires ayant fait état de la fabrication et du commerce de benzodiazépines a considérablement augmenté. Cent trente pays et territoires ont déclaré une fois au moins la fabrication et/ou le commerce de benzodiazépines. Plusieurs pays, dont de gros fabricants, exportateurs et consommateurs, tels que l'Autriche, la Belgique, le Canada, les Pays-Bas et la Suisse, n'ont pas encore commencé à faire rapport à l'OICS sur les benzodiazépines.

87. Vingt-trois benzodiazépines sont généralement classées parmi les tranquillisants. La fabrication totale déclarée de ce groupe de substances, exprimée en doses quotidiennes définies, avait atteint avec 20 milliards de doses un niveau sans précédent en 1987¹. Elle a diminué par la suite pour rester, jusqu'en 1994, bien en deçà du chiffre de 1987. En 1994, la fabrication totale est montée à 22 milliards de doses quotidiennes définies, chiffre le plus élevé jamais enregistré pour la fabrication de tranquillisants de type benzodiazépine. Comme plusieurs pays, mentionnés au paragraphe 86, ne soumettent pas encore de rapport à l'OICS, les quantités effectivement fabriquées sont probablement encore plus élevées.

88. Les niveaux approximatifs de consommation calculés par l'OICS suivent de près l'évolution de la fabrication. Ils augmentent ou diminuent les mêmes années que la fabrication totale déclarée de tranquillisants de type benzodiazépine et dans les mêmes proportions. Les niveaux de consommation calculés ont dépassé tous les ans, à l'exception de 1994, la fabrication totale déclarée, la consommation calculée comprenant aussi des quantités importées de pays qui n'ont pas encore commencé à présenter des rapports sur leur fabrication à l'OICS. La comparaison des chiffres concernant la fabrication totale déclarée et la consommation effective présentés dans les figures 14 et 15 fait ressortir un écart moyen de 6 %. Ce dernier tient essentiellement à d'importantes différences entre la consommation calculée et la fabrication déclarée d'alprazolam (la consommation étant supérieure en moyenne de 30 % à la fabrication).

89. L'Europe est la région où la consommation nationale moyenne calculée de tranquillisants de type benzodiazépine, exprimée en doses quotidiennes définies par 1 000 habitants et par jour, est la plus élevée (voir la figure 16). L'Europe est la seule région où la consommation augmente du fait de la consommation licite croissante de lorazépam, de nordazépam et de témazépam. La consommation globale totale semble être stable en Afrique, en Asie et en Océanie, et avoir reculé dans les Amériques. Il y a eu de fréquentes tentatives de détournement de certains tranquillisants de type benzodiazépine, en particulier le diazépam et le chlordiazépoxyde, du commerce international vers le trafic illicite de drogues, surtout dans les pays d'Afrique. Le témazépam a également été l'objet de détournements, essentiellement à partir de sources nationales, vers le marché illicite de la drogue en Europe.

Figure 14. Tranquillisants de type benzodiazépine : fabrication totale déclarée, par substance, 1985-1994

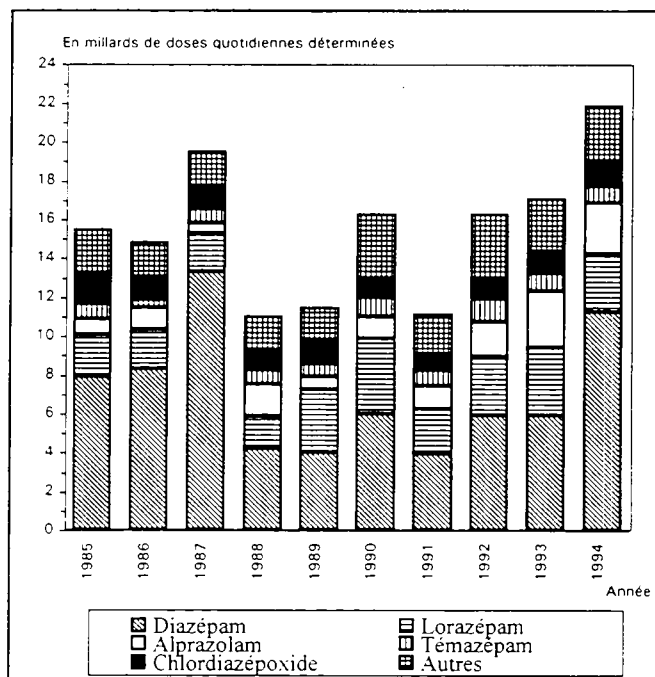
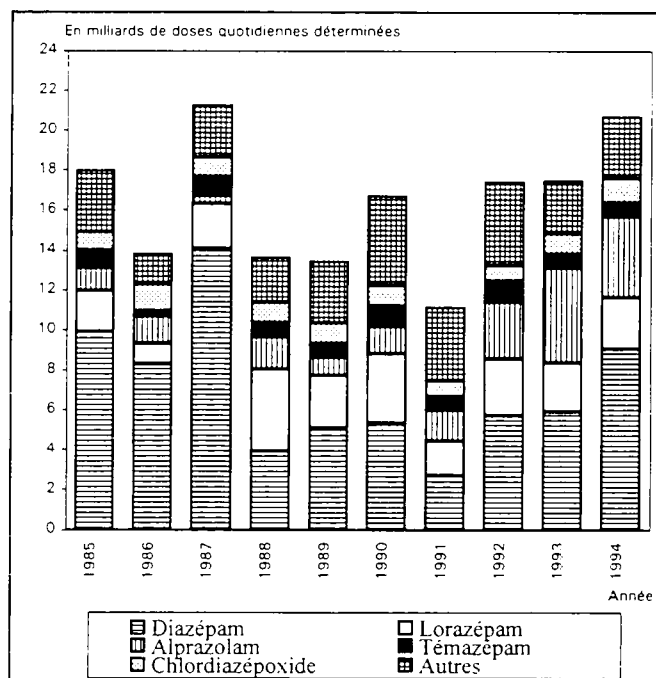


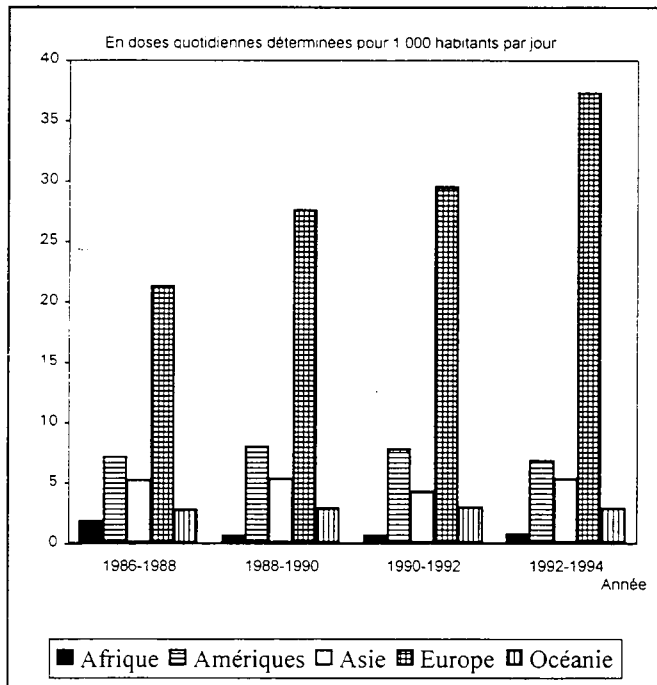
Figure 15. Tranquillisants de type benzodiazépine : consommation mondiale calculée*, par substance, 1985-1994



* Sur la base des données statistiques communiquées par les gouvernements est calculée la consommation globale approximative pour une année déterminée, qui est ensuite exprimée en doses quotidiennes déterminées.

90. Les variations du niveau de fabrication des tranquillisants de type benzodiazépine sont principalement dues aux fluctuations de la fabrication de diazépam, principale substance du groupe. Jusqu'en 1987, le diazépam était toujours entré pour plus de la moitié dans la fabrication totale de l'ensemble des tranquillisants de type benzodiazépine. Entre 1988 et 1993, cette proportion a fortement chuté pour ne plus représenter qu'un tiers environ de la fabrication totale des tranquillisants de ce groupe.

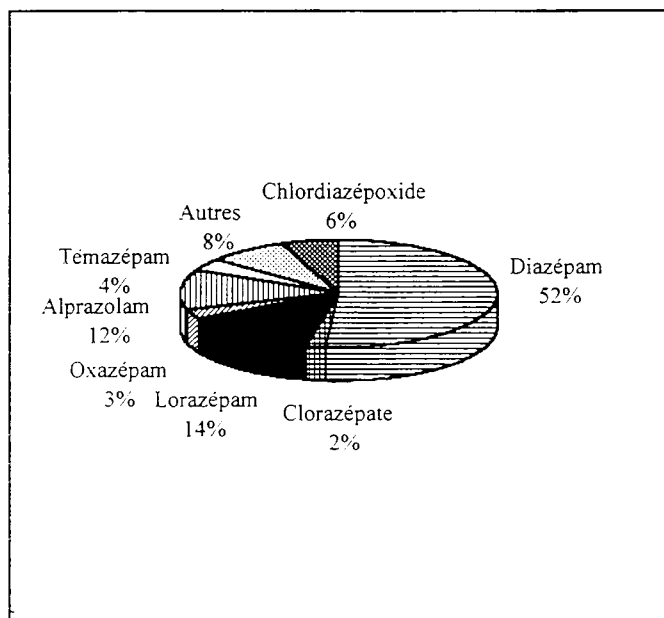
Figure 16. Tranquillisants de type benzodiazépine : consommation nationale moyenne, par région*, 1986-1994



* Sur la base des données statistiques communiquées par les gouvernements est calculée la moyenne des consommations annuelles sur une période de trois ans.

91. En 1994, la production de diazépam a augmenté, entrant pour 52 % dans la fabrication totale déclarée de tranquillisants de type benzodiazépine (ou 11 milliards de doses quotidiennes définies); elle était suivie par celle de lorazépam avec 14 % (2,9 milliards de doses) et de l'alprazolam avec 12 % (2,6 milliards de doses). Le chlordiazépoxyde (1,2 milliard de doses), le témazépam (880 millions de doses), l'oxazépam (640 millions de doses) et le clorazépate (521 millions de doses) représentaient chacun entre 2 et 6 % de la fabrication totale déclarée en 1994 (voir la figure 17).

Figure 17. Tranquillisants de type benzodiazépine : part des substances dans la fabrication totale déclarée, 1994



92. Selon les chiffres communiqués, la fabrication de médazépam, bromazépam, clobazam, clotiazépam et loprazolam en 1994 a représenté 264 millions, 293 millions, 236 millions, 196 millions et 156 millions de doses quotidiennes définies, respectivement. En ce qui concerne le loflazépate d'éthyle, le nordazépam et le tétrazépam, les quantités déclarées ont été, respectivement, de 127 millions, 135 millions et 135 millions de doses. Pour le cloxazolam, le délórázépam, le kétazolam, l'oxazolam, le pinazépam et le prazépam, elles ont été inférieures à 100 millions de doses. Aucune fabrication de camazépam et d'halazépam n'a été signalée en 1994.

93. Le diazépam, substance la plus fabriquée et la plus vendue du groupe des tranquillisants de type benzodiazépine, est consommé dans toutes les régions du monde. Après être tombé, en 1991, au niveau le plus bas jamais déclaré (39 tonnes) par le plus petit nombre de pays (huit), la fabrication de diazépam a repris, atteignant 59 tonnes en 1992 et 1993 et près de 113 tonnes en 1994. La Chine et l'Italie sont depuis toujours les principaux fabricants et exportateurs de diazépam (voir les figures 18 et 19).

94. En Chine, après un recul très important de la fabrication de diazépam en 1991 — 5,4 tonnes par rapport à une moyenne annuelle de 19 tonnes — celle-ci a depuis lors augmenté d'année en année, le chiffre de 92 tonnes ayant été communiqué pour 1994 (84 % du total mondial). La Chine est aussi le principal exportateur de diazépam. En 1994, elle a déclaré avoir exporté 67 tonnes de la substance, le double de la quantité exportée en 1993.

95. En 1994, l'Italie a été le deuxième fabricant de diazépam (15 tonnes) et le deuxième exportateur (14 tonnes, soit près de 25 % de plus que la moyenne annuelle déclarée pendant la période 1990-1993). Le Brésil et les Etats-Unis ont été les seuls autres pays à déclarer avoir fabriqué plus d'une tonne de la substance (2,9 tonnes et 1,4 tonne, respectivement). Le Brésil a exporté une petite partie du diazépam fabriqué. Les Etats-Unis ont fabriqué du diazépam exclusivement pour les besoins intérieurs.

Figure 18. Tranquillisants de type benzodiazépine : part des pays dans la fabrication totale déclarée, 1994

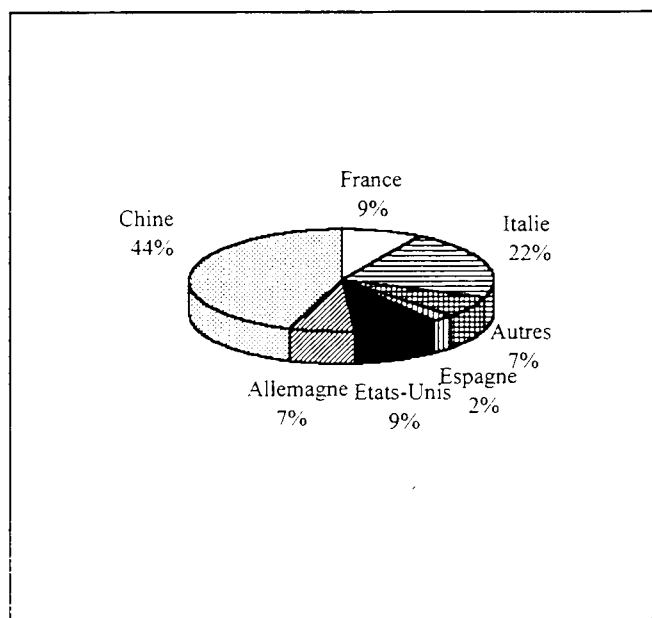
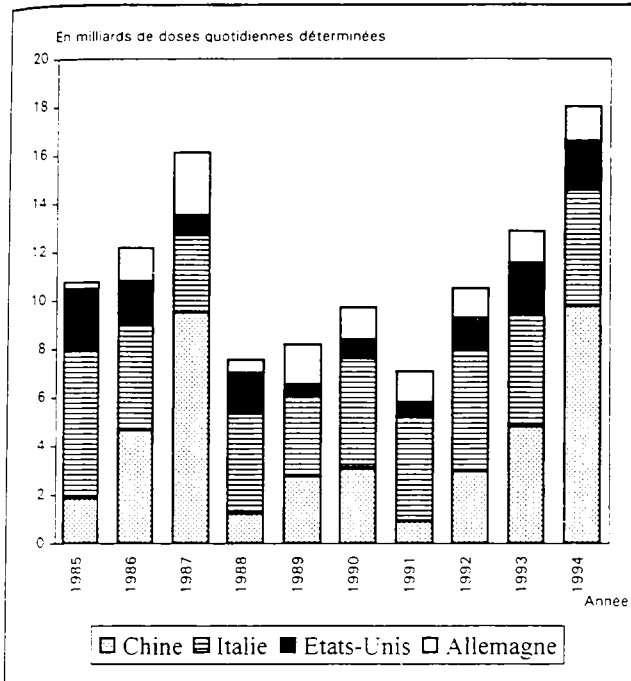


Figure 19. Tranquillisants de type benzodiazépine : fabrication déclarée par certains pays, 1985-1994



96. Soixante-dix-sept pays ont déclaré des importations de diazépam en 1994, les cinq importateurs principaux étant l'Espagne (25 tonnes), le Danemark (13 tonnes), les Etats-Unis (5.8 tonnes), l'Allemagne (4.7 tonnes) et la Fédération de Russie (2.6 tonnes). L'Espagne, les Etats-Unis et la Fédération de Russie utilisent le diazépam importé essentiellement pour leurs besoins intérieurs et n'ont pas déclaré de réexportations importantes. Les quantités élevées importées par l'Espagne sont destinées, pour 85 %, à des usages vétérinaires. En 1994, le Danemark a déclaré avoir exporté 8.6 tonnes de diazépam et l'Allemagne près de 2 tonnes de la substance.

97. La fabrication de lorazépam a été assez stable ces six dernières années, s'élevant en moyenne à 8 tonnes par an. En 1994, les trois principaux fabricants, l'Italie, l'Allemagne et la France (2.7 tonnes, 2.5 tonnes et 1.6 tonne, respectivement) ont obtenu plus de 90 % du volume mondial total. Si la France a fabriqué la substance principalement pour ses besoins intérieurs, l'Italie a déclaré en avoir exporté 3.5 tonnes, c'est-à-dire non seulement l'ensemble du lorazépam fabriqué, mais aussi une grande partie des quantités importées. Selon les renseignements qu'elle a communiqués, l'Allemagne est le deuxième exportateur (2.1 tonnes). Depuis 1990, 68 pays et territoires ont déclaré au moins une fois des importations de lorazépam. En 1994, le plus gros importateur a été l'Irlande (1.7 tonne), qui a réexporté les deux tiers des quantités importées.

98. La fabrication d'alprazolam qui avait augmenté régulièrement, passant de 1.2 tonne en 1991 à 2.9 tonnes en 1993, a légèrement fléchi en 1994, à 2.6 tonnes. Les fluctuations globales reflètent celles des quantités fabriquées aux Etats-Unis, qui ont toujours assuré le gros de la fabrication mondiale. En 1994, les Etats-Unis ont déclaré avoir fabriqué 1.5 tonne d'alprazolam (près de 60 % de la fabrication totale déclarée). L'alprazolam fabriqué aux Etats-Unis est destiné à la consommation locale. Les deux autres pays ayant fabriqué des quantités notables de la substance en 1994 ont été la France et l'Espagne (379 kg et 320 kg, respectivement). La

même année, la France a aussi importé 118 kg d'alprazolam; les quantités fabriquées et importées par ce pays ont été en grande partie exportées. L'Espagne a exporté plus de 60 % de l'alprazolam fabriqué.

99. Trente-quatre pays dans toutes les régions ont déclaré avoir importé de l'alprazolam en 1994. Les importations déclarées, qui ont plus que doublé entre 1991 et 1993, ont encore progressé de 50 % entre 1993 et 1994. Cette hausse énorme s'explique principalement par l'augmentation régulière des importations de la Turquie, principal importateur de la substance. En 1994, la Turquie a accru ses importations d'alprazolam de 100 % en les portant à 1.5 tonne. Au Japon, les importations de la substance sont passées d'une moyenne annuelle de 70 kg à 317 kg en 1994.

100. Depuis 1990, la fabrication totale déclarée de chlordiazépoxyde a été d'environ 30 tonnes par an. En 1994, elle a atteint 37 tonnes à l'échelle mondiale. Cette hausse est due à l'augmentation des quantités de chlordiazépoxyde fabriquées en Italie, principal fabricant de la substance en 1994. La plus grande partie des 16.6 tonnes de la substance obtenues dans ce pays, ainsi qu'une partie de ses importations, étaient destinées à l'exportation. Second fabricant principal, la Chine a déclaré avoir fabriqué, en 1994, 11 tonnes de la substance, dont plus des deux tiers étaient destinés à la consommation intérieure ou aux stocks.

101. Les importations de chlordiazépoxyde, déclarées au moins une fois par 90 pays entre 1987 et 1994, ont augmenté en 1994 de près de 30 %, passant à 23 tonnes. Cela est dû à l'accroissement des importations du principal importateur de la substance, les Etats-Unis (8.5 tonnes). Les quantités importées par les Etats-Unis ont été en presque totalité utilisées pour la consommation locale ou ajoutées aux stocks.

102. La fabrication de témazépam dans le monde diminue depuis 1992, année au cours de laquelle elle avait atteint 23 tonnes, chiffre sans précédent. En 1994, elle est tombée à 17.6 tonnes, ce qui reflète une réduction des quantités fabriquées aux Etats-Unis.

103. L'Italie, principal fabricant et exportateur de témazépam, a déclaré avoir fabriqué 14 tonnes de la substance en 1994. La quasi-totalité en a été exportée, représentant 75 % des exportations mondiales de témazépam. Les Etats-Unis ont déclaré avoir fabriqué 1.7 tonne et importé 3.9 tonnes de témazépam, principalement pour la consommation locale.

104. Des importations de témazépam ont été déclarées au moins une fois par 34 pays dans toutes les régions entre 1988 et 1993. En 1994, 21 pays ont déclaré des importations de la substance. Le Royaume-Uni, principal importateur en 1993 avec 4.5 tonnes, a porté les quantités importées de témazépam à 6.3 tonnes en 1994. Les exportations de témazépam par le Royaume-Uni sont également en forte hausse. Il convient toutefois de noter que l'augmentation des quantités importées et exportées par le Royaume-Uni résulte principalement d'un arrangement spécifique entre entreprises du Royaume-Uni et d'Irlande. Le Royaume-Uni exporte le témazépam en vrac vers l'Irlande, où il est transformé en comprimés. La préparation finale est alors réimportée d'Irlande par le Royaume-Uni. En conséquence, les exportations déclarées en 1994 sont bien supérieures aux quantités annuelles moyennes déclarées pour les années où les comprimés étaient fabriqués au Royaume-Uni. Certaines

importations de témazépam figurent maintenant deux fois dans les statistiques du Royaume-Uni (comme importations initiales et comme réimportations d'Irlande).

105. Ces dernières années, il y a eu au Royaume-Uni un accroissement des détournements de témazépam vers le marché intérieur illicite. On a renforcé en 1995 les mesures de contrôle applicables au témazépam pour faire face à ce problème.

106. La fabrication mondiale et le commerce international d'oxazépam sont restés stables ces dernières années. En 1994, les quantités totales déclarées se sont élevées à 32 tonnes. Les principaux fabricants étaient la France, l'Allemagne, l'Italie et le Royaume-Uni. Trente-trois pays ont déclaré avoir importé de l'oxazépam en 1994.

107. Selon les déclarations reçues, 10,4 tonnes de chlorazépate ont été fabriquées à l'échelle mondiale en 1994. Les trois fabricants principaux, la France, l'Italie et l'Espagne, ont représenté ensemble plus de 90 % du total mondial. Quarante et un pays ont fait état d'importations de la substance, les quantités déclarées étant le plus souvent inférieures à 100 kg.

108. La fabrication de bromazépam, clotiazépam, loprazolam et nordazépam a baissé en 1994. Cette contraction n'est pas reflétée dans les chiffres des transactions portant sur le bromazépam et le clotiazépam, qui sont restés relativement stables. Le commerce international de loprazolam et de nordazépam a diminué en 1994.

109. La fabrication de clobazam, de loflazépate d'éthyle et de tétrazépam a augmenté en 1994. Le commerce de loflazépate d'éthyle est resté stable, celui de clobazam a légèrement dépassé en 1994 la moyenne annuelle de la période 1990-1993 et le commerce international de tétrazépam a presque triplé.

110. La fabrication de médazépam a quadruplé entre 1993 et 1994, mais le commerce international de cette substance est resté au niveau de 1993. La raison en est que le chiffre extrêmement bas déclaré en 1993 pour la fabrication de médazépam était très inférieur au chiffre moyen annuel des années précédentes. La fabrication de médazépam déclarée en 1994 reflète donc plus exactement les quantités de médazépam entrant dans le commerce international.

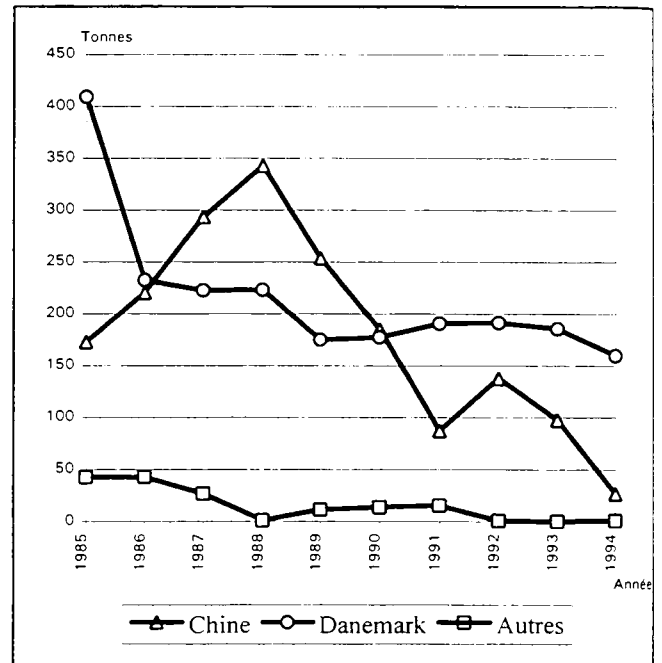
Autres tranquillisants

111. La fabrication de méprobamate, seule substance du Tableau IV utilisée comme tranquillisant qui ne soit pas de type benzodiazépine, a régulièrement diminué après le niveau record de près de 1 000 tonnes atteint en 1978, pour tomber à 188 tonnes (157 millions de doses quotidiennes définies) en 1994 en raison de son remplacement partiel par les benzodiazépines (voir la figure 20). Les deux fabricants et exportateurs principaux étaient la Chine et le Danemark. Le seul autre pays ayant déclaré avoir fabriqué du méprobamate en 1994, exclusivement pour la consommation intérieure, a été l'Iraq (1,2 tonne).

112. En Chine, la fabrication de méprobamate, après avoir régulièrement progressé de 100 tonnes en 1983 à 343 tonnes en 1988, a commencé à baisser fortement, tombant à 27 tonnes en 1994; les exportations chinoises de la substance se sont chiffrées en 1994 à 156 tonnes, qui devaient

provenir, pour l'essentiel, des stocks existants. Le Danemark, dont la fabrication de méprobamate a culminé entre 1977 et 1983 avec une moyenne annuelle de 500 tonnes, n'a déclaré avoir fabriqué que 160 tonnes de la substance en 1994. La baisse progressive de la fabrication danoise de méprobamate a fait suite à une diminution continue des quantités exportées par le pays. Si, avant 1984, les exportations annuelles de méprobamate variaient entre 400 et 520 tonnes, elles devaient tomber au fil des années jusqu'à 224 tonnes en 1994, ce chiffre comprenant, outre le méprobamate fabriqué dans le pays, du méprobamate importé (51 tonnes).

Figure 20. Méprobamate : fabrication totale déclarée, 1985-1994



113. Depuis 1987, 87 pays et territoires ont déclaré des importations de méprobamate. Le nombre des pays qui déclarent des importations de cette substance ne cesse de baisser, tombant à 46 en 1994. La France, premier importateur (103 tonnes), réexporte une petite partie des quantités importées. Le deuxième importateur est Cuba (40 tonnes), suivi par les Etats-Unis (38 tonnes). Ces deux pays utilisent le méprobamate importé presque uniquement pour la consommation locale.

Hypnotiques sédatifs et antiépileptiques de type benzodiazépine

114. Les 10 benzodiazépines suivantes sont généralement utilisées comme hypnotiques : estazolam, fludiazépam, flunitrazépam, furazépam, haloxazolam, lormétazépam, midazolam, nimétazépam, nitrazépam et triazolam. Le clonazépam est la seule benzodiazépine généralement utilisée comme antiépileptique.

115. La fabrication totale déclarée d'hypnotiques de type benzodiazépine s'est située, la plupart des années, aux alentours de 4 milliards de doses quotidiennes définies. A partir de 1991, les quantités fabriquées ont commencé à diminuer, tombant à 3 milliards de doses en 1993. En 1994, le chiffre est remonté à 3,6 milliards de doses. Etant donné que plusieurs pays, mentionnés au paragraphe 86 ci-dessus, n'ont

pas encore présenté de rapports à l'OICS, les quantités effectivement fabriquées devraient être plus élevées.

116. Le niveau approximatif de consommation calculé par l'OICS suit de près l'évolution de la fabrication puisqu'il augmente ou diminue les mêmes années que la fabrication totale déclarée d'hypnotiques sédatifs de type benzodiazépine, et dans des proportions similaires. Toutefois, les chiffres de la consommation calculés ont été supérieurs chaque année à ceux de la fabrication totale déclarée, la consommation calculée comprenant aussi les quantités importées de pays qui n'ont pas encore commencé à fournir à l'OICS des rapports sur leur fabrication.

117. La comparaison des données sur la fabrication et la consommation présentées dans les figures 21 et 22 fait ressortir un écart moyen de plus de 50 %. La fabrication mondiale effective peut donc être estimée à approximativement 5,4 milliards de doses quotidiennes définies. Cet écart s'explique essentiellement par la persistance d'importantes différences entre la consommation calculée et la fabrication déclarée de triazolam (la consommation étant supérieure, en moyenne, d'un peu moins de 90 % à la fabrication) et d'une grande différence entre la consommation calculée et la fabrication déclarée de flunitrazépam (consommation supérieure de plus de 230 % en moyenne à la fabrication). Pour le triazolam, le fait que la Suisse ne fournit pas de rapports semble expliquer en partie l'écart. Pour le flunitrazépam, l'absence d'informations fournies par la Suisse semble être la principale cause de cette différence.

118. La consommation nationale moyenne calculée d'hypnotiques sédatifs de type benzodiazépine exprimée en doses quotidiennes définies par millier d'habitants et par jour est plus élevée en Europe que dans les autres régions. La consommation totale de ces hypnotiques semble diminuer dans toutes les régions du monde. L'Europe a enregistré les réductions les plus marquées par suite de la contraction de la consommation de flunitrazépam, de nitrazépam et de triazolam.

Figure 21. Hypnotiques sédatifs de type benzodiazépine : fabrication totale déclarée par substance, 1985-1994

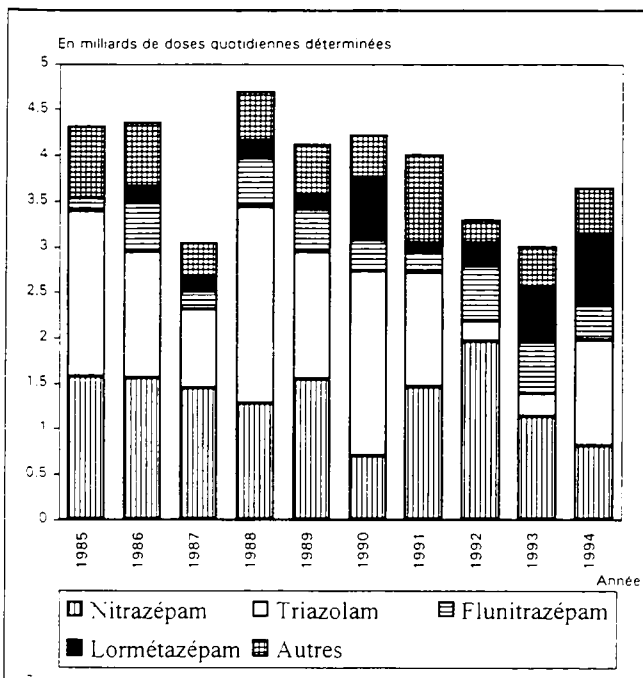
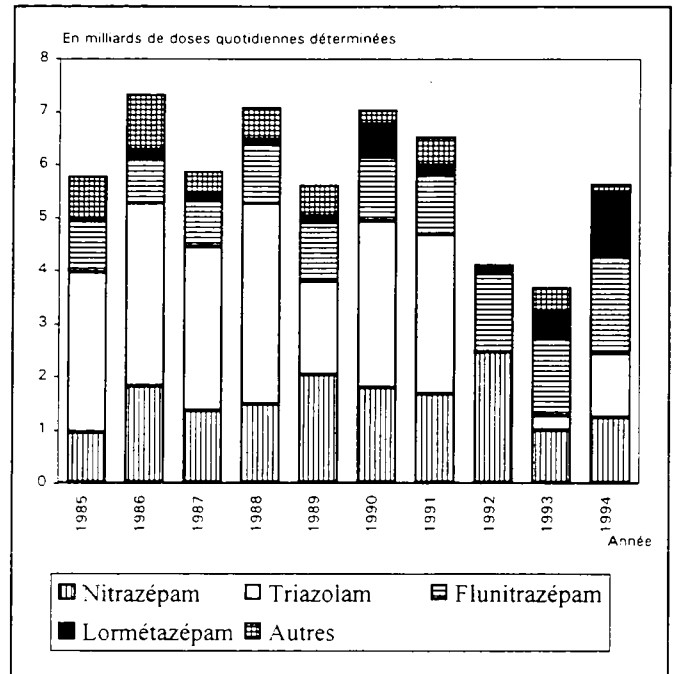
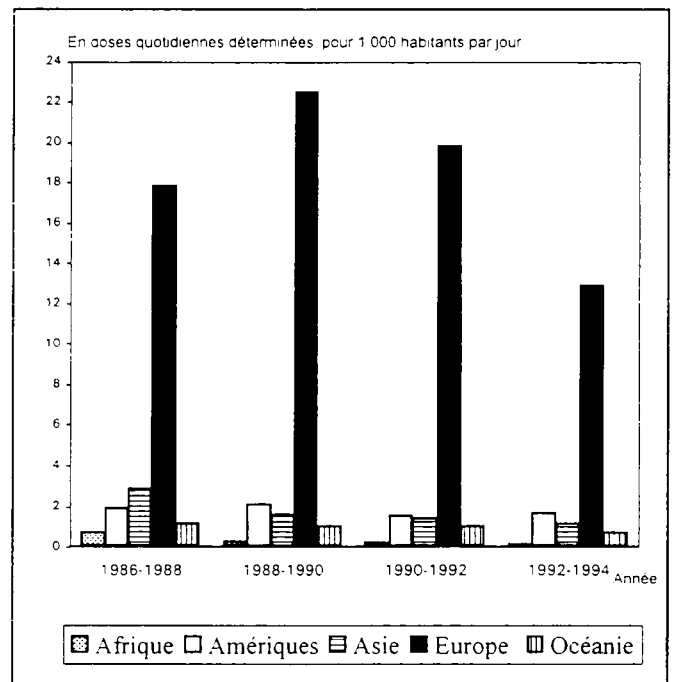


Figure 22. Hypnotiques sédatifs de type benzodiazépine : consommation mondiale calculée*, par substance, 1985-1994



* Sur la base des données statistiques communiquées par les gouvernements est calculée la consommation globale approximative pour une année déterminée, qui est ensuite exprimée en doses quotidiennes déterminées.

Figure 23. Hypnotiques sédatifs de type benzodiazépine : consommation nationale moyenne*, par région, 1986-1994



* Sur la base des données statistiques communiquées par les gouvernements est calculée la moyenne des consommations annuelles sur une période de trois ans.

119. Le triazolam et le nitrazépam, traditionnellement les deux hypnotiques sédatifs de type benzodiazépine les plus fabriqués, occupent à tour de rôle la première place dans ce groupe. Le fléchissement de la fabrication de ces hypnotiques depuis 1991 a été essentiellement attribué à une baisse importante de la fabrication de triazolam, qui était

particulièrement prononcée en 1992 et 1993. En 1994, la fabrication de triazolam est presque revenue à son niveau de 1991. La fabrication de nitrazépam ayant diminué en même temps, le triazolam est redevenu la principale substance fabriquée de ce groupe.

120. En 1994, cinq substances ont représenté la majeure partie (93 %) de la fabrication totale déclarée d'hypnotiques sédatifs de type benzodiazépine : le triazolam (1.2 milliard de doses quotidiennes définies), le nitrazépam (812 millions), le lormétazépam (784 millions), le flunitrazépam (383 millions) et l'estazolam (244 millions). Le flurazépam a représenté plus de 6 % (243 millions de doses) et le midazolam moins de 0.4 % (12 millions de doses) de la fabrication totale (voir la figure 24). Il n'a pas été déclaré de fabrication de fludiazépam, d'haloxazolam ou de nimétazépam.

121. Le triazolam est un hypnotique très puissant dont la dose quotidienne définie est inférieure à celle de toutes les autres substances psychotropes. Les débats qui ont eu lieu au début des années 90 concernant l'utilisation médicale du triazolam ont eu d'importantes répercussions sur le marché de cette substance. Sa fabrication et son commerce ont considérablement diminué en 1992 et en 1993. En 1994, la fabrication de triazolam a repris pour revenir presque à son niveau d'avant 1992. Cet accroissement venait essentiellement de l'augmentation des quantités de triazolam obtenues aux Etats-Unis, principal pays fabricant de la substance (voir les figures 25 et 26). Bien que les Etats-Unis aient cessé de fabriquer le triazolam en 1992 et en 1993, ils ont déclaré pour 1994 la fabrication de 204 kg de la substance (l'équivalent de 816 millions de doses quotidiennes définies) destinées surtout à la consommation intérieure. L'Italie, qui avait elle aussi cessé de fabriquer le triazolam en 1992 et en 1993, était en 1994 le deuxième pays fabricant de la substance; elle a déclaré pour 1994 la fabrication de 73 kg, dont les deux tiers étaient destinés à la consommation locale et/ou aux stocks. La Chine et l'Espagne ont signalé la fabrication de quantités moins importantes de triazolam (respectivement 10 kg et 2 kg) destinées exclusivement à la consommation intérieure.

Figure 24. Hypnotiques sédatifs de type benzodiazépine : part des substances dans la fabrication totale déclarée, 1994

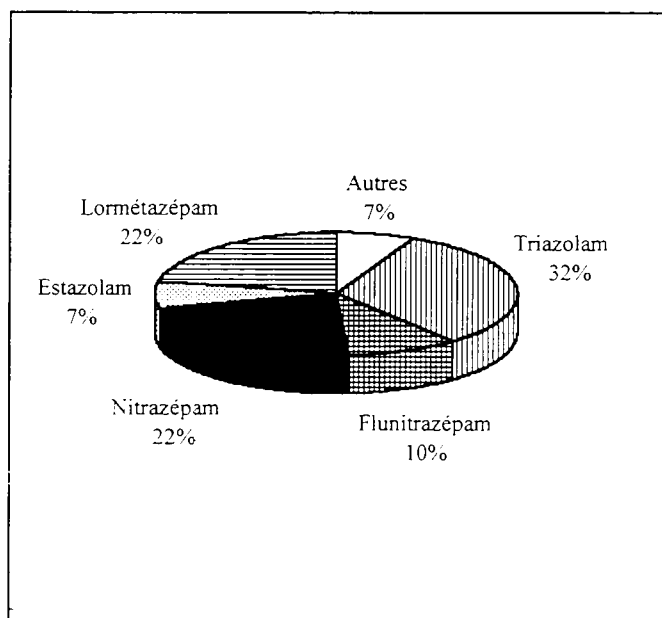


Figure 25. Hypnotiques sédatifs de type benzodiazépine : fabrication totale déclarée, par pays, 1985-1994

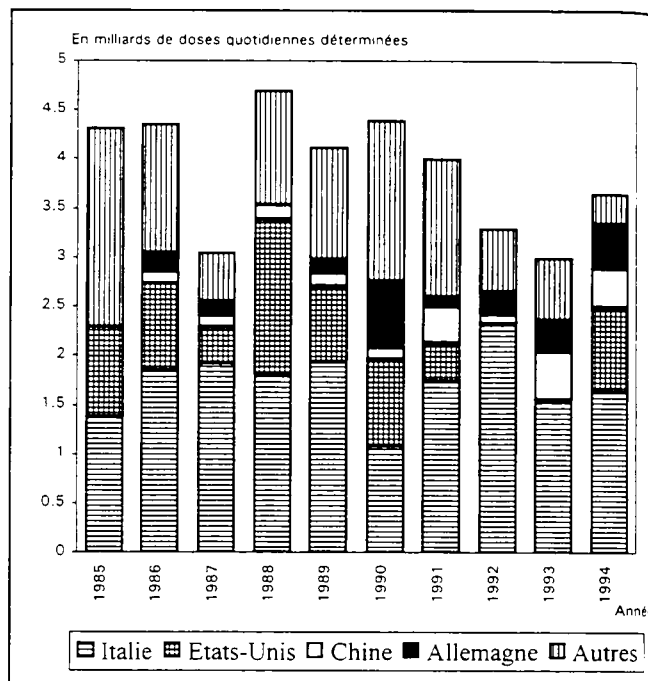
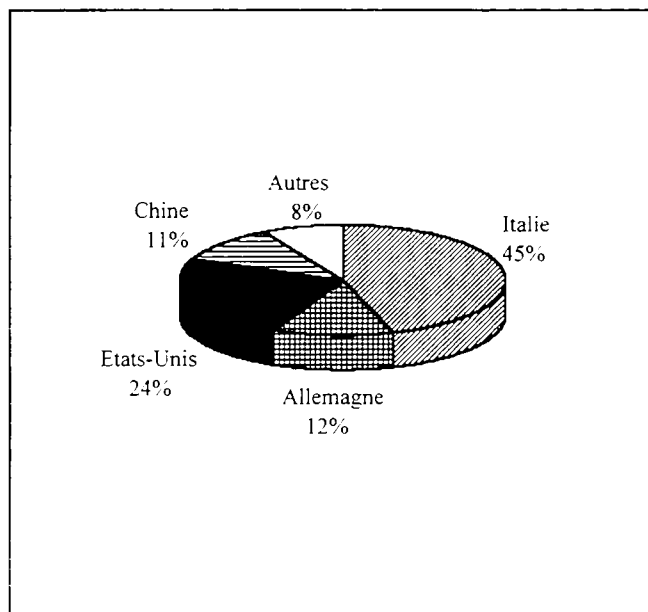


Figure 26. Hypnotiques sédatifs de type benzodiazépine : parts des pays dans la fabrication totale déclarée, 1994



122. Le commerce international de triazolam a augmenté en 1994, mais à un rythme bien plus faible que la fabrication de la substance à l'échelle mondiale. Ceci indique que l'accroissement de la fabrication de triazolam provient surtout de l'accroissement de la consommation aux Etats-Unis, principal fabricant de la substance. En 1994, le commerce international de triazolam n'a même pas atteint son niveau de 1992, année où il avait déjà commencé à diminuer; le niveau de 1994 était bien en deçà du niveau enregistré avant que ne commencent les débats sur les effets secondaires éventuels de la substance. En 1994, le Japon (83 kg) et l'Italie (19 kg) ont été les principaux importateurs de triazolam. Neuf autres pays ont déclaré des importations bien plus faibles. Des exportations de triazolam ont été signalées

par cinq pays. A l'exception des deux principaux fabricants, les Etats-Unis et l'Italie, seule l'Argentine a déclaré avoir exporté une quantité notable de triazolam (32 kg).

123. La fabrication de nitrazépam est tombée à 4,1 tonnes en 1994 de plus de 9 tonnes en 1992, en raison des réductions opérées par les principaux fabricants et exportateurs de cette substance, l'Italie et la Chine (voir les figures 25 et 26). L'Italie a déclaré avoir fabriqué 3,4 tonnes de nitrazépam en 1994 dont 3,2 tonnes ont été exportées. La Chine a déclaré, en 1994, la fabrication de 641 kg de nitrazépam seulement, destinés pour l'essentiel à la consommation intérieure. Plusieurs pays importateurs ont fait état d'importations en provenance de la Suisse et de la Belgique, pays qui n'ont pas encore fourni à l'OICS de statistiques sur la fabrication et le commerce des benzodiazépines.

124. Après être tombées en 1993 à 5,9 tonnes, soit environ la moitié de la moyenne annuelle déclarée au cours de la période 1989-1992, les importations de nitrazépam sont montées à 6,5 tonnes en 1994, du fait principalement de l'augmentation des importations du Royaume-Uni, principal importateur de la substance (1,3 tonne, en 1994, dont les trois quarts étaient destinés à la consommation intérieure). Le deuxième pays importateur de nitrazépam, la Fédération de Russie, a déclaré avoir importé, en 1994, 1,2 tonne de la substance destinée en totalité à la consommation intérieure. Sur les 38 autres pays du monde qui ont signalé l'importation de nitrazépam, 10 avaient importé plus de 100 kg de cette substance.

125. La fabrication et le commerce de lormétazépam ont augmenté constamment depuis le creux enregistré en 1991. Les fluctuations de la fabrication totale déclarée de lormétazépam ont toujours été liées à l'évolution observée en Allemagne, principal et unique fabricant régulier de cette substance (voir les figures 25 et 26). En 1994, l'Allemagne a déclaré avoir fabriqué 454 kg de lormétazépam (plus de la moitié du total mondial de 784 kg). L'Allemagne est également le principal exportateur de lormétazépam; en 1994, elle a déclaré avoir exporté 451 kg de cette substance, un niveau record pour ce pays. Pour permettre ces exportations et satisfaire la consommation intérieure, l'Allemagne a importé 98 kg de cette substance, qui s'ajoutent à sa propre fabrication. L'Italie a été le seul autre fabricant et exportateur important de lormétazépam en 1994; elle a déclaré avoir fabriqué 330 kg de cette substance, dont un peu plus de 30 % ont été exportés. Le Mexique (605 kg), l'Irlande (151 kg), l'Espagne (77 kg) et la France (76 kg) ont représenté en 1994 plus de 80 % des importations mondiales de lormétazépam; la France, le Mexique et l'Espagne importaient la substance pour la consommation intérieure et/ou pour les stocks. L'Irlande a réexporté près des deux tiers de ses importations. Six autres pays ont signalé avoir importé des quantités moindres de cette substance.

126. La fabrication mondiale de flunitrazépam a fléchi depuis 1993, après avoir atteint un niveau maximum en 1992. Cette diminution est peut-être due à ce que plusieurs pays, parmi lesquels les principaux importateurs de la substance, ont renforcé les mesures de contrôle et/ou ont adopté des mesures de contrôle comme suite aux rapports signalant l'abus de cette substance par des toxicomanes. Néanmoins, l'abus de flunitrazépam par des toxicomanes semble aller croissant. La substance a acquis, à l'échelle mondiale, une certaine notoriété auprès des toxicomanes et on la trouve sur le marché illicite même de pays qui ne fabriquent ni n'importent cette substance, comme les Etats-Unis. Certains pays d'Amérique centrale et d'Amérique du Sud semblent

être à la source de la plupart du flunitrazépam disponible sur le marché illicite des Etats-Unis. Compte tenu de son abus croissant et conformément à la décision 4 (XXXVIII) de la Commission des stupéfiants, le flunitrazépam a été transféré en 1995 du Tableau IV au Tableau III.

127. En 1994, la fabrication totale déclarée de flunitrazépam a été de 383 kg. Le niveau réel de fabrication de cette substance dans le monde devrait être bien plus élevé que la fabrication totale déclarée puisque la Suisse, premier fabricant et exportateur de flunitrazépam, n'a pas encore commencé à fournir des statistiques sur cette substance à l'OICS. L'Italie, principal fabricant et exportateur de flunitrazépam présentant des rapports à l'OICS en a fabriqué 201 kg en 1994 qui ont été exportés avec l'ensemble des importations. Le Brésil a déclaré avoir fabriqué 114 kg de flunitrazépam destinés en totalité à la consommation intérieure. Seul autre pays ayant fabriqué du flunitrazépam, 68 kg en 1994, la République tchèque a déclaré en avoir exporté une petite quantité (16 kg).

128. Les importations mondiales de flunitrazépam se sont élevées à 1,4 tonne en 1994. Les principaux importateurs de flunitrazépam, le Japon (279 kg), la France (228 kg) et le Mexique (149 kg), ont représenté près de la moitié de la totalité des importations mondiales de la substance en 1994. Les importations de ces trois pays étaient réservées à la consommation intérieure et/ou aux stocks. Vingt-sept autres pays de toutes les régions du monde ont importé du flunitrazépam en 1994, chacun d'eux moins de 100 kg.

129. La fabrication mondiale d'estazolam, qui fléchissait depuis 1991, année record au cours de laquelle 1,5 tonne de cette substance avait été fabriquée, a repris, s'élevant à 732 kg en 1994. La Chine, principal fabricant d'estazolam, a déclaré avoir fabriqué 677 kg de la substance, réservés en totalité à la consommation intérieure et/ou aux stocks. La Pologne a été le seul autre pays à signaler en 1994 la fabrication d'estazolam (55 kg destinés uniquement à la consommation intérieure et/ou aux stocks). Le Japon, jadis le principal fabricant d'estazolam, avec en moyenne 537 kg par an dans la période 1988-1991, n'a pas déclaré avoir fabriqué cette substance depuis 1993. Ce même pays, le seul à faire régulièrement état d'exportations d'estazolam, est resté en 1994 le principal exportateur de cette substance (118 kg prélevés sur les stocks), soit environ 95 % des exportations mondiales. Depuis 1987, 16 pays ont déclaré des importations d'estazolam. En 1994, les Etats-Unis ont été le principal importateur de cette substance (40 kg, pour la consommation intérieure). Huit autres pays ont déclaré avoir importé des quantités moins importantes de la substance.

130. La fabrication de flurazépam a diminué en 1994, par suite de la régression du commerce international de la substance. La fabrication et le commerce de midazolam sont restés assez stables en 1994.

131. Les quantités de clonazépam fabriquées et exportées dans le monde ont augmenté en 1994. Depuis 1987, sept pays ont déclaré au moins une fois avoir fabriqué du clonazépam. En 1994, cinq pays ont déclaré avoir fabriqué cette substance : les Etats-Unis (411 kg), l'Italie (228 kg), le Brésil (169 kg), la Chine (94 kg) et la Pologne (33 kg). Les Etats-Unis ont utilisé la totalité du clonazépam obtenu pour la consommation intérieure alors que l'Italie a exporté plus de la moitié des quantités fabriquées. En 1994, 36 pays du monde entier ont déclaré avoir importé du clonazépam, le principal importateur étant la France (104 kg, dont les trois quarts étaient destinés à la consommation intérieure). Les

autres pays importateurs de clonazépam ont déclaré avoir importé entre 1 et 69 kg de la substance.

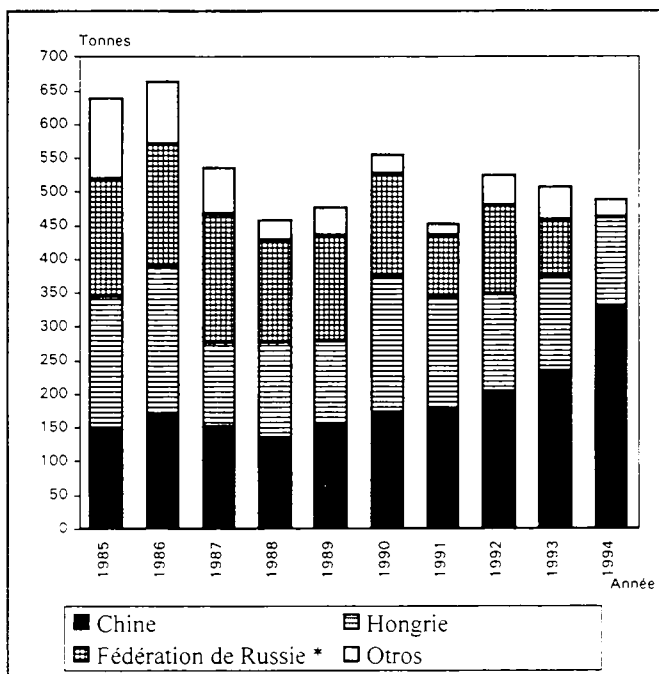
Hypnotiques sédatifs et antiépileptiques de type barbiturique

132. La fabrication totale déclarée des sept barbituriques inscrits au Tableau IV est tombée de 5 milliards 400 millions de doses quotidiennes définies en 1993 à 4 milliards 988 millions en 1994. La fabrication déclarée de phénobarbital a été de 4 milliards 864 millions de doses, soit 97 % de la quantité totale de barbituriques du Tableau IV fabriquée. La fabrication déclarée de barbital a été de 136 millions de doses (2,7 %) et celle de butobarbital de 10 millions (0,2 %). L'allobarbital n'a été fabriqué qu'en petites quantités. Aucune fabrication de secbutabarbital, de vinylbital et de méthylphénobarbital n'a été déclarée en 1994.

133. La fabrication mondiale de phénobarbital, substance utilisée comme hypnotique sédatif et antiépileptique, a atteint un maximum de 663 tonnes en 1986. Depuis 1990, elle a fluctué entre 450 et 550 tonnes par an. En 1994, la fabrication mondiale déclarée a été de 484 tonnes (voir la figure 27). Depuis 1991, la Chine est le principal fabricant de phénobarbital, déclarant la fabrication de 327 tonnes en 1994. La Hongrie, deuxième fabricant de phénobarbital, a fabriqué 133 tonnes de la substance en 1994. L'autre fabricant principal de phénobarbital en 1994 a été les Etats-Unis (22 tonnes). Deux autres pays seulement ont déclaré avoir fabriqué du phénobarbital en 1994, à savoir l'Italie (298 kg) et le Royaume-Uni (431 kg).

134. Depuis les années 70, la Hongrie est le principal exportateur de phénobarbital, déclarant avoir exporté 116 tonnes de cette substance en 1994. Les exportations chinoises de phénobarbital sont passées progressivement de 25 tonnes en 1990 à 185 tonnes en 1994, faisant de la Chine le principal exportateur de la substance cette année-là. La Fédération de Russie, dont les exportations de phénobarbital avaient culminé à 85 tonnes en 1992, n'a pas déclaré d'exportation de cette substance en 1994.

Figure 27. Phénobarbital : fabrication totale déclarée, 1985-1994



* Les données relatives aux années antérieures à 1992 se réfèrent à l'ex-URSS.

135. Plusieurs pays important du phénobarbital en ont réexporté des quantités importantes. L'Allemagne a déclaré avoir importé près de 65 tonnes et exporté 64 tonnes de phénobarbital en 1994. Le Danemark a importé 19 tonnes et exporté 17 tonnes de la substance en 1994.

136. Le phénobarbital reste la substance psychotrope la plus largement importée. Plus de 130 pays et territoires ont signalé en avoir importé au moins une fois entre 1990 et 1994. Outre le Danemark et l'Allemagne, les autres principaux importateurs de la substance ont été en 1994 la Fédération de Russie (53 tonnes), le Royaume-Uni (42 tonnes), les Etats-Unis (30 tonnes), la France (26 tonnes), le Brésil (18 tonnes), Cuba (12 tonnes) et le Japon (10 tonnes).

137. Outre son emploi en médecine comme hypnotique sédatif, le barbital est aussi utilisé dans l'industrie pour fabriquer des substances ou produits non psychotropes. La fabrication mondiale de barbital a continué à fortement diminuer, tombant de près de 259 tonnes en 1992 à 68 tonnes en 1994. Ce recul provient principalement de la baisse des quantités de barbital fabriquées en Chine qui a déclaré avoir fabriqué 228 tonnes de la substance en 1992, 103 tonnes en 1993 et 68 tonnes seulement en 1994. En outre, la Fédération de Russie, jadis fabricant important, n'a déclaré de fabrication de la substance ni en 1993 ni en 1994.

138. Les exportations chinoises de barbital sont passées d'une moyenne annuelle de 30 tonnes en 1992 et 1993 à 45 tonnes en 1994. Les exportations de barbital de la Fédération de Russie se sont élevées à près de 20 tonnes en 1992 mais aucune exportation n'a été déclarée par ce pays en 1993 et 1994. Le Danemark a exporté 3,7 tonnes de barbital en 1994, soit une augmentation par rapport aux 456 kg exportés l'année précédente.

139. Plus de 50 pays et territoires ont déclaré avoir importé plus de 1 kg de barbital depuis 1990. L'Allemagne a été le principal importateur de barbital, dont elle a réexporté par la suite la plus grande partie. En 1994, l'Allemagne a importé près de 48 tonnes de barbital et en a exporté 42,5 tonnes. L'Inde, qui avait importé en moyenne 1,7 tonne de barbital par an entre 1990 et 1993, a déclaré avoir importé une quantité record de la substance (20 tonnes) en 1994, le tout destiné à la consommation intérieure.

140. La République de Corée, importateur important de barbital, a déclaré l'importation de 11 tonnes de la substance en 1994. La Bulgarie, autre pays importateur de barbital important à des fins industrielles (16 tonnes en 1992), a déclaré ne pas avoir importé cette substance en 1993 et seulement 1 kg en 1994. Ces pays ont utilisé le barbital dans la fabrication de rifamycine, un antibiotique. D'autres importateurs importants de cette substance étaient en 1994 le Japon (7,3 tonnes), le Danemark (3,9 tonnes), la Pologne (3,6 tonnes) et la France (3,4 tonnes).

141. La fabrication d'allobarbital a fortement diminué, passant d'une moyenne annuelle de 4,5 tonnes en 1992 et 1993 à 11 kg en 1994. L'Allemagne, seul pays à déclarer avoir fabriqué de l'allobarbital en 1993 (près de 4,5 tonnes), n'a signalé aucune fabrication de la substance en 1994. Au Danemark, la fabrication de cette substance est tombée brusquement de près de 15 tonnes en 1990 à 3,4 tonnes en 1992. Aucune fabrication d'allobarbital n'a été déclarée par le Danemark en 1993. En 1994, toutefois, la fabrication de la drogue a repris dans ce pays (11 kg en 1994). L'Allemagne et le Danemark ont également été les principaux exportateurs d'allobarbital. En 1994, l'Allemagne entrainait pour 95 %

dans les exportations mondiales d'allobarbital (6,8 tonnes). Les exportations danoises de la substance sont tombées de 17 tonnes en 1990 à 4 kg seulement en 1994. Des importations de la substance ont été déclarées depuis 1991 par 16 pays. En 1994, les principaux importateurs d'allobarbital étaient l'Allemagne (7,9 tonnes) et la Pologne (4,7 tonnes).

142. L'Allemagne et le Danemark ont été les seuls pays à déclarer avoir fabriqué les quatre autres barbituriques inscrits au Tableau IV depuis 1991. L'Allemagne n'a signalé aucune fabrication de vinylbital en 1994. La fabrication de cette substance en Allemagne s'établissait en moyenne à 1,2 tonne par an entre 1991 et 1993. Depuis 1991, la fabrication de butobarbital a été signalée seulement par le Danemark et l'Allemagne. La quantité fabriquée de cette substance a évolué de manière irrégulière, s'élevant à 3 tonnes au Danemark en 1991 et à moins de 1 tonne en Allemagne en 1993. En 1994, seul le Danemark a fabriqué du butobarbital (1,5 tonne). Aucune fabrication de secbutabarbital n'a été signalée en 1994. Près de 8 tonnes de méthylphénobarbital ont été fabriquées en Allemagne en 1990; depuis lors, aucune fabrication de cette substance n'a été signalée. Le Danemark et l'Allemagne ont également été les principaux exportateurs de ces barbituriques. Des importations ont été signalées occasionnellement par des pays dans toutes les régions du monde.

Autres hypnotiques sédatifs

143. Trois substances inscrites au Tableau IV comme hypnotiques sédatifs, c'est-à-dire l'éthchlorvynol, l'éthinamate

et le méthyprylon, ne sont ni des barbituriques, ni des benzodiazépines. Elles figurent toutes au Tableau IV depuis l'adoption de la Convention de 1971.

144. Aux Etats-Unis, seul pays à déclarer avoir fabriqué et/ou exporté de l'éthchlorvynol, la quantité fabriquée est tombée à seulement 857 kg (1,7 million de doses quotidiennes définies) en 1991. Il n'y a pas eu de fabrication d'éthchlorvynol en 1992 et en 1993, mais la fabrication de la substance a repris aux Etats-Unis en 1994 (4 tonnes), surtout pour la consommation intérieure. Les exportations d'éthchlorvynol des Etats-Unis ont légèrement diminué, passant de 356 kg en 1993 à 287 kg en 1994. Le dernier pays à déclarer avoir fabriqué de l'éthinamate a été l'Allemagne (500 kg) en 1988. Le dernier pays à déclarer avoir fabriqué du méthyprylon a été les Etats-Unis en 1990 (2,1 tonnes). Aucun mouvement international de l'éthinamate et du méthyprylon n'a été signalé depuis 1991.

Analgsiques

145. La léfétamine est le seul analgsique inscrit au Tableau IV. Seul le Japon a déclaré en avoir fabriqué et/ou exporté. Sa fabrication a été déclarée pour la dernière fois en 1984 (391 kg). En 1990, le Japon a exporté et l'Italie a importé 21 kg de léfétamine. Depuis cette date, aucun échange commercial de léfétamine n'a été signalé jusqu'en 1994 lorsque le Japon exportait et l'Italie importait 6 kg de cette substance.

COMENTARIOS SOBRE LAS ESTADÍSTICAS DECLARADAS

1. La finalidad de estos comentarios es facilitar el estudio de la información estadística sobre sustancias sicotrópicas, que se presenta en los cuadros de estadísticas declaradas. Los cuadros de estadísticas declaradas contienen información suministrada por los gobiernos a la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes (JIFE) de conformidad con lo dispuesto en el artículo 16 del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971.

2. En los cuadros estadísticos se publica la información, correspondiente al quinquenio 1990-1994, sobre las sustancias sicotrópicas incluidas en las Listas II y III del Convenio de 1971. Asimismo, los cuadros estadísticos contienen información, correspondiente al trienio 1992-1994, sobre las sustancias de la Lista IV. Dado que pocos gobiernos han suministrado información sobre sustancias de la Lista I, no

se publican cuadros estadísticos sobre dichas sustancias. Las estadísticas declaradas sobre sustancias de la Lista I figuran en los comentarios.

3. En 1994, las cuatro listas del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971 incluían 105 sustancias. En 1995 se sometieron a fiscalización internacional otras seis sustancias. Se incluyeron la etriptamina y la metcatinona en la Lista I, el zipeprol en la Lista II y el aminorex, el brotizolam y el mesocarbó en la Lista IV. La sustancia flunitrazepam, que en 1984 se introdujo en la Lista IV, se transfirió en 1995 a la Lista III. En los comentarios que figuran a continuación sobre las estadísticas declaradas no se hace referencia a las sustancias recientemente incluidas, puesto que los gobiernos deben proporcionar estadísticas sobre dichas sustancias tan sólo a partir del año civil de 1995.

Sustancias incluidas en la Lista I

4. En 1994, en la Lista I figuraban 25 sustancias. De conformidad con lo dispuesto en el artículo 7 del Convenio de 1971, las Partes en ese Convenio deberán prohibir el uso de esas sustancias excepto el que con fines científicos o con fines médicos muy estrictos hagan personas debidamente autorizadas en establecimientos médicos o científicos que estén bajo la fiscalización directa de sus gobiernos o expresamente aprobados por ellos. Esa prohibición obedece a que todas esas sustancias son alucinógenas y/o estimulantes del sistema nervioso central con aplicaciones médicas muy escasas o nulas. Por consiguiente, la fabricación, las existencias y el comercio de esas sustancias han sido muy limitados. A continuación se enumeran esas excepciones.

5. El Convenio de 1971 no prevé el uso en la industria de sustancias sicotrópicas de la Lista I para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos. No obstante, en los últimos años la DMA y la PMA se han usado para ese fin en los Estados Unidos de América y Francia, respectivamente.

6. Los Estados Unidos son el único país que utiliza la sustancia DMA para la elaboración de productos no sicotrópicos (películas fotográficas). Si bien según las estadísticas declaradas se habían fabricado más de 15 toneladas de DMA en los Estados Unidos para su uso industrial en 1990, la fabricación y utilización disminuyeron gradualmente hasta 4.5 toneladas en 1994. Al final de 1994 no había existencias de DMA en los Estados Unidos. Como la DMA no parece tener ningún sucedáneo en el proceso de fabricación antes mencionado, se prevé que continúe el uso para este fin en los Estados Unidos.

7. En 1993, Francia notificó por vez primera la fabricación de PMA (más de 2 toneladas) y su utilización para la fabricación de fenoterol, sustancia no sicotrópica utilizada con fines terapéuticos como broncodilatadora. En 1994 Francia no notificó fabricación alguna ni utilización industrial de PMA.

8. El Convenio de 1971 no prohíbe el uso limitado de las sustancias de la Lista I para la fabricación de sustancias sicotrópicas incluidas en otras listas. Los isómeros de tetrahidrocannabinol (THC) enumerados en la Lista I, especialmente el Δ -8-tetrahidrocannabinol, se fabrican en los Estados Unidos y se utilizan para la fabricación de Δ -9-tetrahidrocannabinol (Δ -9-THC), sustancia sicotrópica incluida en la Lista II desde 1991. En 1992 los Estados Unidos notificaron la fabricación de 15 kg de isómeros de THC,

incluidos en la Lista I, y unas existencias de esos isómeros de 34 kg en total. En 1994 la fabricación de estos isómeros de THC ascendió a 70 kg y las existencias aumentaron hasta 55 kg.

9. Además de la DMA y el THC, los Estados Unidos declararon la fabricación de nueve sustancias incluidas en la Lista I en el período de 1990 a 1994, aunque tan sólo se fabricaron unos pocos gramos de las mismas. Dichas sustancias fueron: catinona, DET, *N*-hidroxitenanfetamina (*N*-hidroximda), (+)-lisérgida, MDMA, 4-metilaminorex, psilocina, psilocibina y tenanfetamina (MDA). Desde 1990, sólo otros cuatro países han notificado la fabricación de sustancias que figuran en la Lista I. Israel ha declarado la fabricación de unos pocos gramos de catinona, brolanfetamina (DOB), MDMA, PMA, tenociclidina y THC. También se han fabricado unos pocos gramos de sustancias de la Lista I en Australia (PMA), Italia (DMA) y Suiza (mescalina).

10. Al fin de 1994 había, principalmente en los Estados Unidos, existencias de pequeñas cantidades de sustancias de la Lista I, cantidades que oscilaban entre unos pocos gramos y varios centenares de gramos. Esas sustancias eran las siguientes: DOB, catinona, DET, DMT, DOET, *N*-etilmda, eticiclidina, *N*-hidroximda, (+)-lisérgida, MDMA, mescalina, 4-metilaminorex, MMDA, PMA, psilocina, psilocibina, roliciclidina, STP o DOM, MDA, tenociclidina y TMA. La mayor parte de las existencias de estas sustancias disminuyeron en comparación con las de 1993. En el párrafo 8 *supra* se hace referencia a las existencias de THC.

11. Otros países que mantenían existencias de unos pocos gramos de sustancias de la Lista I a fines de 1994 eran Australia (DMA, MDA, MDMA y PMA), Dinamarca (DMT, mescalina, STP o DOM y THC), Israel (catinona, DOB, MDA, PMA, tenociclidina y THC), Italia (DMA), Suecia (MDMA) y Suiza (DET, mescalina y psilocibina).

12. El comercio internacional de sustancias de la Lista I se ha limitado a transacciones esporádicas de cantidades no superiores a algunos gramos. Además de los países antes mencionados, Alemania, Austria, España, Francia, el Japón, los Países Bajos y el Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte han declarado también importaciones o exportaciones de algunas de esas sustancias en pequeñas cantidades.

Sustancias incluidas en la Lista II

13. En 1994, la Lista II incluía 14 sustancias que tienen distintas aplicaciones en la medicina humana y/o veterinaria. Pertenecían a los grupos siguientes: estimulantes del sistema nervioso central, alucinógenos e hipnóticos sedantes. Algunas de estas sustancias se utilizaban en la industria para la fabricación de otras sustancias sicotrópicas o para su transformación en sustancias no sicotrópicas.

Estimulantes del sistema nervioso central

Anfetaminas

14. Seis de las sustancias enumeradas en la Lista II en 1994 eran estimulantes del tipo anfetamina, a saber: anfetamina, dexanfetamina, levanfetamina, levometanfetamina, metanfetamina y racemato de metanfetamina. Aunque los gobiernos presentan estadísticas sobre la anfetamina, la dexanfetamina y la metanfetamina desde los años 70, los datos disponibles sobre la levanfetamina y la levometanfetamina se remontan únicamente a 1986, y los de racemato de metanfetamina a 1988. Ello se debe a las distintas fechas en que esas sustancias fueron sometidas a fiscalización en el marco del Convenio de 1971.

15. La mayor parte de las anfetaminas fabricadas en el mundo se utilizan en la industria como productos intermedios para su transformación en otras sustancias (véase el párrafo 20 *infra*). Sólo una pequeña proporción de las anfetaminas que se fabrican en el mundo se usa directamente para fines médicos, principalmente para el tratamiento de la hiperactividad relacionada con los trastornos de la concentración y la narcolepsia. En la mayoría de los países se ha suspendido o reducido considerablemente el amplio uso de estas sustancias como anoréxicos.

16. Los Estados Unidos es el país en que más se usan anfetaminas con fines médicos. En 1994, se despacharon más de 500 kg de dexanfetamina en los Estados Unidos para consumo médico, lo cual representó un aumento considerable en comparación con la cantidad de dexanfetamina despachada en 1992 (aproximadamente 300 kg). El incremento se debe principalmente al rápido aumento del uso de la dexanfetamina para el tratamiento de la hiperactividad relacionada con los trastornos de la concentración, a más de su utilización para el tratamiento de la narcolepsia y la obesidad. Se prevé que en el futuro próximo seguirá aumentando el uso médico de la dexanfetamina en los Estados Unidos.

17. El uso médico de la anfetamina y la metanfetamina en los Estados Unidos se limita, como promedio anual, a 20 kg y 30 kg, respectivamente. Se utilizan anualmente más de 400 kg de levometanfetamina para la fabricación de inhalantes nasales que en los Estados Unidos se hallan exentos de ciertas medidas de fiscalización de conformidad con el artículo 3 del Convenio de 1971.

18. Otros usuarios importantes de preparados que contienen anfetaminas son los siguientes: Australia (dexanfetamina), Bélgica (anfetamina y dexanfetamina), el Canadá (dexanfetamina), Chile (anfetamina y dexanfetamina), Cuba (dexanfetamina), España (anfetamina), Francia (anfetamina) y el Reino Unido (dexanfetamina). Si bien al parecer

se ha estabilizado el uso médico de la anfetamina desde mediados del decenio de 1980, el consumo de dexanfetamina ha registrado un aumento en varios países, aparentemente en relación con su aplicación en el tratamiento de la hiperactividad relacionada con los trastornos de la concentración. El uso médico de las demás anfetaminas es limitadísimo.

19. En el cuadro 1 figuran los países que registran los niveles más elevados de uso médico de anfetaminas, calculado a base de las estadísticas proporcionadas para el período 1992-1994 y expresado en dosis diarias definidas por mil habitantes por día¹.

Cuadro 1. Uso médico de anfetaminas, 1992-1994

País	Número de dosis diarias definidas por 1.000 habitantes por día
Estados Unidos de América	1,84
Bélgica	0,32
Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte	0,32
Australia	0,28
Chile	0,23
España	0,22
Islandia	0,15

20. Tan sólo unos pocos países fabrican anfetaminas a granel, a saber: Estados Unidos, Francia y Suiza. Otros países declaran que fabrican estas sustancias tan sólo esporádicamente. La mayor parte de las anfetaminas fabricadas en el mundo se utilizan en la industria como productos intermedios para su transformación en sustancias sicotrópicas incluidas en la Lista IV (benzfetamina o fenproporex) o para la elaboración de sustancias no sicotrópicas (por ejemplo, el clobenzorex o la selegilina). La benzfetamina, el clobenzorex y el fenproporex son anoréxicos, mientras que la selegilina se usa cada vez más como fármaco contra la enfermedad de Parkinson. Algunas anfetaminas se fabrican para su uso como productos intermedios que se transforman en otras anfetaminas. La demanda de los productos finales de transformación es el factor que determina los cambios en la fabricación de la mayor parte de las anfetaminas.

21. En Francia, la fabricación de anfetamina presenta un promedio anual de unas 13 toneladas desde 1990. La anfetamina se transforma en dexanfetamina o se utiliza para la fabricación de fenproporex. En 1994 se utilizaron 7,5 toneladas de anfetamina para fabricar dexanfetamina. Se destinaron más de 2 toneladas de anfetamina a la fabricación de fenproporex y 3,5 toneladas pasaron a engrosar las existencias. La fabricación de dexanfetamina ascendió a 1.900 kg en 1994. La dexanfetamina se ha utilizado para su transformación en clobenzorex y para su exportación, principalmente a Suiza. La levanfetamina (casi 5 toneladas) obtenida en la fabricación de dexanfetamina se utilizó para fabricar anfetamina por racemización.

¹En el cuadro III figura la lista de las dosis diarias definidas utilizadas en estos cálculos.

22. En 1986 se fabricaron en Francia casi 5 toneladas de metanfetamina y de racemato de metanfetamina. Después esta última sustancia dejó de fabricarse en dicho país hasta 1992. La mayor parte de ella se exportó a los Estados Unidos (un total de 3.8 toneladas de 1992 a 1994) y el resto quedó en existencias. La fabricación de metanfetamina en Francia cesó hasta 1993 (295 kg). En 1994 no se fabricó racemato de metanfetamina ni metanfetamina. En 1991, Francia declaró por primera vez la fabricación de levometanfetamina (27 kg); la cantidad fabricada aumentó (hasta 319 kg) en 1993. En 1993 se destinaron 145 kg de levometanfetamina a la fabricación de selegilina y se exportaron 100 kg. En 1994 no se fabricó ni se transformó ninguna cantidad. Las exportaciones se redujeron a 50 kg.

23. En Suiza, durante el período de 1986 a 1988 no se fabricó anfetamina. La fabricación de anfetamina se reanudó en 1989 (1.314 kg) y en 1993 y 1994 se mantuvo a un nivel de 1.5 toneladas anuales aproximadamente. La sustancia se ha utilizado casi totalmente para su transformación en fenproporex y para la fabricación de clobenzorex. También se ha fabricado fenproporex a partir de la dexanfetamina importada de Francia para tal fin.

24. En los Estados Unidos, la fabricación de anfetamina y dexanfetamina ha disminuido considerablemente desde el decenio de 1970, época en que se producían varias toneladas al año. En 1994 se fabricaron sólo 26 kg de anfetamina. En la segunda mitad del decenio de 1980, el promedio anual de fabricación de dexanfetamina era de 300 kg. En 1991 disminuyó a 166 kg, pero volvió a aumentar hasta 752 kg en 1994. La mayor parte de esa sustancia se destinó al consumo interno.

25. De 1992 a 1994 los Estados Unidos importaron de Francia un total de 3.8 toneladas de racemato de metanfetamina, que posteriormente se dividió en levometanfetamina y metanfetamina. La levometanfetamina se utilizó principalmente para la fabricación de inhalantes nasales. La exportación de levometanfetamina fue insignificante hasta 1993, año en que ascendió a 150 kg; siguió aumentando hasta 250 kg en 1994. La metanfetamina se transformó principalmente en benzfetamina. Parte de la metanfetamina se destinó a usos médicos en el país.

26. Esporádicamente otros países han declarado la fabricación de cantidades limitadas de anfetaminas. En 1992 y 1993, Italia declaró la fabricación de un total de 782 kg de levometanfetamina y su utilización para la fabricación de sustancias no sicotrópicas. Alemania declaró por vez primera en 1993 la fabricación de levometanfetamina (377 kg). En 1994, la fabricación de levometanfetamina en Alemania aumentó a 654 kg. Esa sustancia ha sido utilizada para la fabricación de selegilina. En Irlanda e Israel se ha fabricado selegilina a partir de la levometanfetamina, importada para tal fin.

Fenetilina

27. Desde 1991, Alemania, Bélgica e Israel han sido los únicos países que han utilizado fenetilina con fines médicos en cantidades superiores a 1 kg por año. Sus necesidades médicas se han satisfecho con las existencias que Alemania y España mantienen de esta sustancia. En 1994, Bélgica importó 54 kg de fenetilina e Israel 36 kg. El consumo anual de fenetilina en Alemania es de 22 kg aproximadamente. En

el período de 1992 a 1994, el consumo anual medio más elevado de fenetilina por cada 1.000 habitantes se registró en Israel (0.40 dosis diarias definidas).

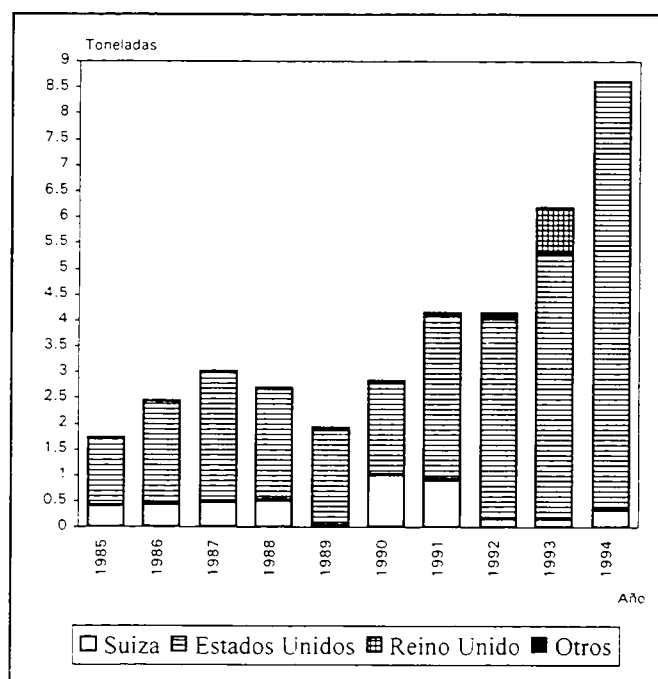
28. La última declaración sobre fabricación de fenetilina, presentada por España (835 kg), data de 1987. Desde entonces no se ha notificado fabricación alguna de esa sustancia. En 1987 se habían acumulado existencias de casi 4 toneladas, que disminuyeron tan sólo en unos 200 kg anuales hasta 1990. Habida cuenta de las escasas necesidades médicas de esta sustancia y de los riesgos de desviación al tráfico ilícito, Suiza destruyó en 1991 todas sus existencias y Alemania destruyó en 1992 el 50% de las suyas. Por consiguiente, al final de 1994, las existencias mundiales de fenetilina experimentaron una fuerte reducción hasta situarse en 1.297 kg, que estaban principalmente en posesión de Alemania (1.001 kg) y de España (153 kg).

Metilfenidato

29. El consumo mundial de metilfenidato para fines médicos siguió aumentando en 1994, debido en gran parte a la evolución en los Estados Unidos. La fabricación mundial de metilfenidato aumentó de menos de 3 toneladas en 1990 a más de 8.5 toneladas en 1994 (véase la figura 1). Más del 9% de la fabricación mundial total de la sustancia en 1993 y 1994 se concentró en los Estados Unidos. El incremento rápido sin precedentes en el uso de metilfenidato en ese país se debe a su controvertida y amplia utilización para el tratamiento de los trastornos de la concentración. En otros países, el uso de metilfenidato ha seguido siendo limitado, pero con una tendencia al aumento en alguno de ellos.

30. En los últimos años, el metilfenidato se ha fabricado únicamente en China, los Estados Unidos y Suiza. En 1993, también el Reino Unido declaró la fabricación de metilfenidato; en cambio no se fabricó allí dicha sustancia en 1994.

Figura 1. Metilfenidato: fabricación total declarada, 1985-1994



31. La fabricación de metilfenidato en los Estados Unidos aumentó desde algo más de una tonelada anual a comienzos del decenio de 1980 hasta más de 2.5 toneladas en 1987. En 1990 descendió gradualmente hasta 1.784 kg, pero ascendió bruscamente hasta 3.162 kg en 1991, alcanzando en 1994 la cifra sin precedentes de 8.2 toneladas. Esta sustancia se ha destinado casi en su totalidad al consumo interno.

32. La fabricación de metilfenidato en Suiza aumentó desde un promedio anual de 340 kg durante el período de 1982 a 1984, hasta un promedio anual de más de 500 kg en el período de 1988 a 1992. Su fabricación descendió a 165 kg en 1993 y a 340 kg en 1994, pero se suplió con importaciones del Reino Unido. Se han exportado preparados de metilfenidato fabricados en Suiza a más de 60 países y territorios, algunos de los cuales reexportan dicha sustancia. La cantidad total de metilfenidato exportada por Suiza aumentó desde 370 kg en 1990 hasta 892 kg en 1994.

33. El metilfenidato fabricado en China se destina exclusivamente al consumo interno. La fabricación aumentó constantemente pasando de 34 kg en 1989 a 118 kg en 1992, pero descendió a 20 kg en 1993. China no declaró fabricación de esa sustancia en 1994. El metilfenidato fabricado en el Reino Unido en 1993 (880 kg) se destinó principalmente a su exportación a Suiza en 1993 y 1994.

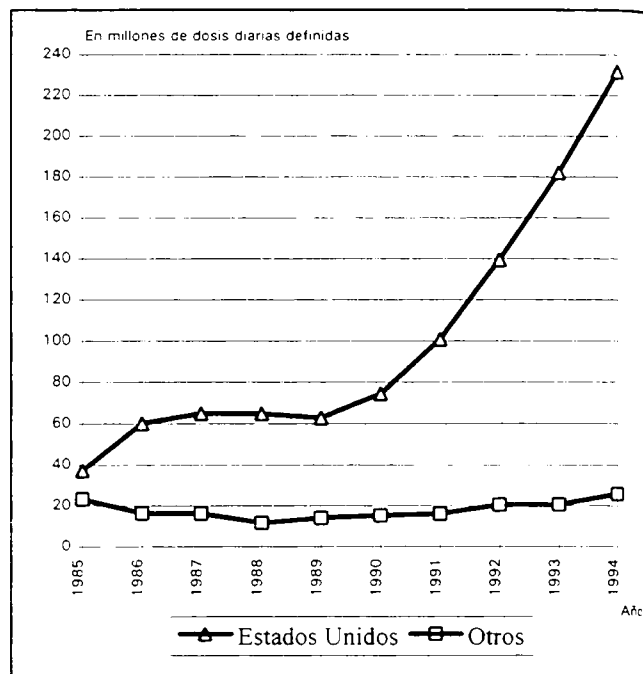
34. El número de países y territorios que declaran importaciones de metilfenidato para el consumo interno ha venido aumentando. Más de 80 gobiernos han declarado la importación de dicha sustancia desde 1990. En 1994 los principales importadores fueron el Canadá (447 kg), el Japón (104 kg), México (60 kg), Australia (58 kg) y Alemania (47 kg).

35. El nivel de utilización médica de metilfenidato varía considerablemente de un país o territorio a otro. Los Estados Unidos y el Canadá continúan consumiendo el mayor número de dosis diarias definidas por 1.000 habitantes por día (véanse el cuadro 2 y la figura 2).

Cuadro 2. Utilización médica de metilfenidato, 1992-1994

<i>País o territorio</i>	<i>Número de dosis diarias definidas por 1.000 habitantes por día</i>
Estados Unidos de América	1.94
Canadá	0.89
Israel	0.24
Suiza	0.23
Australia	0.22
Costa Rica	0.17
Islas Caimanes	0.16
Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte	0.15
Noruega	0.13
Bélgica	0.08
Panamá	0.08
Barbados	0.07
Sudáfrica	0.07
Islandia	0.06
Japón	0.06
Dinamarca	0.05
Hong Kong	0.05
Chile	0.04
Cuba	0.04
México	0.04
Países Bajos	0.04
Alemania	0.03
Luxemburgo	0.02

Figura 2. Metilfenidato: consumo calculado, 1985-1994



Fenmetracina

36. En los últimos años, la utilización médica de fenmetracina se ha limitado a pequeñas cantidades en unos cuantos países. En 1987, la antigua Checoslovaquia fabricó 217 kg de fenmetracina, exclusivamente para consumo interno. Las existencias de fenmetracina en ese país se redujeron progresivamente de 283 kg en 1987 a 39 kg en 1992. La República Checa notificó unas existencias de 22 kg de fenmetracina en 1994. En 1993 y 1994 se registró un comercio de fenmetracina en pequeña escala entre la República Checa y Eslovaquia.

37. Alemania es el otro país que ha declarado también fabricación y existencias de fenmetracina en los últimos años (17 kg en 1991). La sustancia se exportó a la Argentina o al Uruguay (un total de 30 kg desde 1990) o se transformó en morazona, sustancia no sicotrópica utilizada como analgésico y antipirético. En 1994, las existencias de fenmetracina se redujeron a menos de 1 kg en Alemania.

Alucinógenos

Δ -9-tetrahidrocannabinol y sus variantes estereoquímicas

38. Esta sustancia, que inicialmente estuvo incluida en la Lista I, se transfirió en 1991 a la Lista II debido a la utilización de una de sus variantes estereoquímicas (el dronabinol) para aliviar las náuseas producidas por la quimioterapia contra el cáncer. Sólo los Estados Unidos han notificado fabricación de Δ -9-tetrahidrocannabinol en cantidades superiores a 1 kg (60 kg como promedio anual desde 1992) destinadas casi totalmente al consumo interno. En 1993 y 1994 se fabricó una pequeña cantidad Δ -9-tetrahidrocannabinol (unos pocos gramos) en Israel. Ocho países han notificado la importación de unos cuantos gramos de esta sustancia desde 1992.

Fenciclidina

39. La fenciclidina se utiliza principalmente como anestésico en medicina veterinaria. Desde 1990, sólo el Reino Unido (50 gramos en 1992) y los Estados Unidos (un total de 43 gramos) han notificado su fabricación. Además de estos países, Dinamarca, Francia e Israel han mantenido también pequeñas existencias de fenciclidina. El comercio internacional de fenciclidina se ha limitado a transacciones esporádicas de unos cuantos gramos solamente.

Hipnóticos sedantes

Meclocualona

40. Desde 1980 no se ha fabricado meclocualona. El único país que notificó existencias de esta sustancia en 1994 fueron los Estados Unidos (35 gramos).

Metacualona

41. Sólo unos pocos países europeos, a saber, Bélgica, España y Suiza, continúan utilizando metacualona en cantidades considerables para fines médicos. En los últimos años, las necesidades médicas de metacualona en dichos países se han cubierto con las existencias que mantiene Suiza o con la fabricación esporádica de dicha sustancia en la República Checa (214 kg en 1994).

42. Durante el período de 1991 a 1994, Bélgica importó un total de 1.900 kg de metacualona y España importó un total de 800 kg (200 kg anuales). El consumo interno de metacualona en Suiza ha sido de 200 kg anuales. Las existencias de metacualona en Suiza descendieron a menos de una tonelada en 1994. La República Checa es el otro país que mantiene considerables existencias de metacualona (175 kg en 1994).

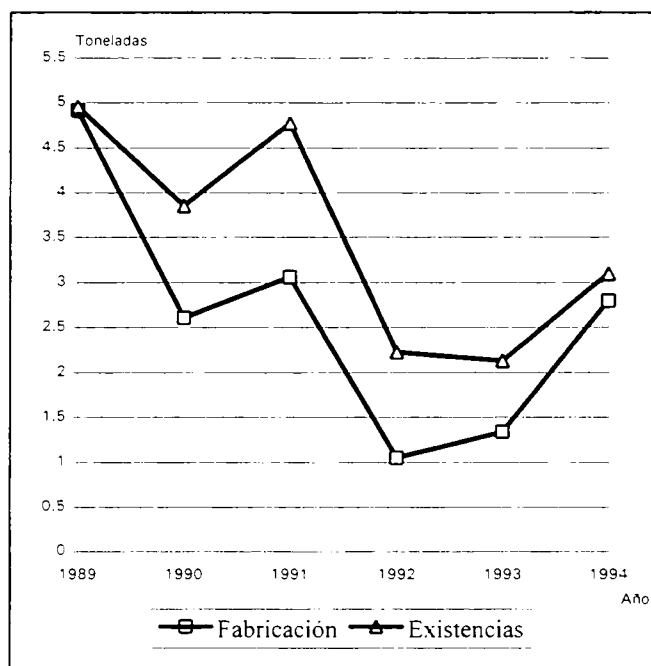
Secobarbital

43. La fabricación de secobarbital ha disminuido considerablemente desde que se transfirió de la Lista III a la Lista II en 1988. La fabricación total notificada de esta sustancia fue superior a las 11 toneladas en 1988, disminuyó a 2.6 toneladas en 1990 y siguió disminuyendo hasta un promedio anual de sólo 1,2 toneladas en 1992 y 1993. Su

fabricación ascendió nuevamente en 1994 a 2,8 toneladas (28 millones de dosis diarias definidas) (véase la figura 3).

44. Los únicos países que han declarado fabricación de secobarbital en los últimos años han sido China, Dinamarca, el Japón y los Estados Unidos. Si bien la cantidad total de secobarbital fabricada en Dinamarca se destinó a la exportación, China, el Japón y los Estados Unidos han fabricado secobarbital casi exclusivamente para el consumo interno. La fabricación anual de secobarbital en Dinamarca disminuyó, pasando de 7 toneladas en 1988 a 2.6 toneladas en 1990, y posteriormente siguió descendiendo hasta un promedio anual de menos de una tonelada. En 1994, la fabricación de esa sustancia en Dinamarca ascendió a 2,5 toneladas. En los Estados Unidos, la fabricación de secobarbital disminuyó paulatinamente a 361 kg en 1994. Desde 1990, China notificó la fabricación de secobarbital una sola vez (497 kg en 1992). El Japón ha fabricado un total de 20 kg de secobarbital desde 1990. Desde 1991, los principales importadores de secobarbital para consumo interno médico han sido Alemania, Bélgica, el Canadá, Italia, los Países Bajos, el Reino Unido y Sudáfrica.

Figura 3. Secobarbital: existencias y fabricación totales declaradas, 1989-1994



Sustancias incluidas en la Lista III

45. En la Lista III figuraban ocho sustancias en 1994. Cinco pertenecían al grupo de hipnóticos sedantes, una al grupo de estimulantes del sistema nervioso central y dos al grupo de analgésicos.

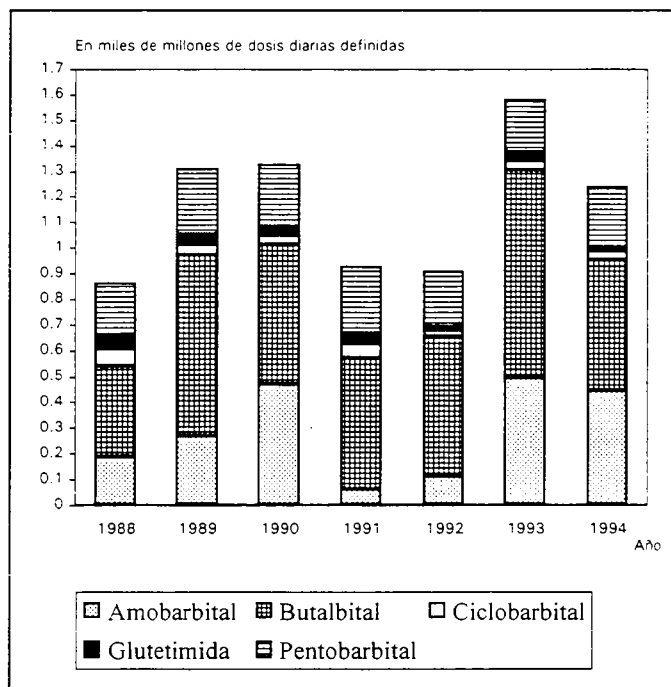
Hipnóticos sedantes

Barbitúricos

46. En la Lista III figuraban cuatro barbitúricos en 1994: amobarbital, butalbital, ciclobarbital y pentobarbital. En 1990, la fabricación total declarada de esas sustancias,

calculada en dosis diarias definidas¹, ascendió a 1.337 millones de dosis diarias definidas, de las cuales aproximadamente 595 millones fueron de butalbital, 467 millones de amobarbital, 241 millones de pentobarbital y 34 millones de ciclobarbital. En 1991 y 1992 su fabricación total descendió a menos de 900 millones de dosis diarias definidas al año. Tras un marcado aumento registrado en 1993, en que la fabricación total ascendió a 1.545 millones de dosis diarias definidas, ésta descendió nuevamente en 1994 a 1.227 millones de dosis diarias definidas, de las cuales aproximadamente 508 millones fueron de butalbital, 441 millones de amobarbital, 242 millones de pentobarbital y 36 millones de ciclobarbital (véase la figura 4).

Figura 4. Hipnóticos sedantes incluidos en la Lista III: fabricación total declarada, 1988-1994



47. El butalbital está sometido a fiscalización internacional desde 1987. Desde entonces, sólo tres países, el Brasil, Dinamarca y los Estados Unidos, han declarado fabricación de esta sustancia (véase la figura 5). Los Estados Unidos fueron el principal fabricante, con cantidades que fluctuaron entre 21 toneladas en 1990 y 32 toneladas en 1994. El butalbital se ha destinado a la fabricación de varios preparados eximidos por los Estados Unidos de ciertas medidas de fiscalización conforme al artículo 3 del Convenio de 1971. Dinamarca disminuyó su fabricación de un promedio de 13 toneladas anuales en el período 1990-1991, a casi 10 toneladas anuales en 1993-1994. El Brasil no ha notificado la fabricación de butalbital desde 1990 (5 toneladas en 1990).

48. Dinamarca, uno de los mayores fabricantes de butalbital, es también el principal exportador de esta sustancia. Las exportaciones de Dinamarca, que ascendieron a casi 20 toneladas en 1990, disminuyeron a un promedio anual de 12 toneladas entre 1991 y 1993. El volumen de las exportaciones danesas de butalbital fue de 10.6 toneladas en 1994. En los Estados Unidos, uno de los principales importadores de butalbital con un promedio anual de importaciones de casi 7.5 toneladas entre 1990 y 1993, se registró un brusco descenso de las importaciones, que en 1994 fueron tan sólo de 5 kg. Las exportaciones de butalbital realizadas por los Estados Unidos, que en 1992 alcanzaron 5 toneladas, bajaron a 150 kg en 1994, tras no haberse notificado exportaciones en 1993.

49. Veinte países y territorios han notificado importaciones de butalbital desde 1990. Las importaciones anuales efectuadas por el Canadá e Italia han permanecido estables, situándose en torno a 1.8 toneladas y 5.4 toneladas, respectivamente, entre 1990 y 1993. Italia importó 7.8 toneladas de butalbital en 1994. No se recibió ningún informe del Canadá correspondiente a 1994. Esporádicamente han declarado importaciones de grandes cantidades de butalbital Dinamarca (3 toneladas en 1992) y Francia (2.8 toneladas en 1990).

50. En los últimos años, el amobarbital se ha fabricado únicamente en China, Dinamarca y el Japón. No obstante, en 1994 los Estados Unidos notificaron la fabricación de 253 kg

de esta sustancia. La fabricación de amobarbital en China fluctuó bruscamente de un año a otro, habiendo llegado a 41 toneladas en 1994 después de haber alcanzado un récord de 46 toneladas en 1993 (véase la figura 6). El amobarbital fabricado en ese país estaba destinado al consumo interno y a la importación (las exportaciones ascendieron a 10 toneladas en 1994). En Dinamarca se redujo progresivamente la fabricación de amobarbital pasando de más de 30 toneladas a fines del decenio de 1970 a un promedio anual de 4 toneladas aproximadamente en los años 1990-1991. Su fabricación en Dinamarca aumentó de 774 kg en 1993 a 1.598 kg en 1994, la mayor parte de los cuales estuvieron destinados a la exportación. La fabricación de amobarbital en el Japón, destinada exclusivamente al consumo interno, ha sido relativamente estable, situándose en un promedio de 2,5 toneladas anuales.

Figura 5. Butalbital: fabricación total declarada, 1988-1994

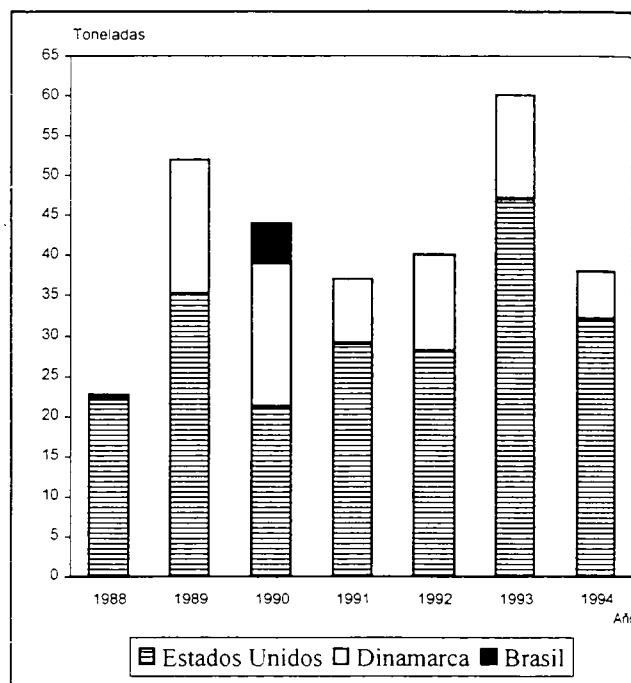
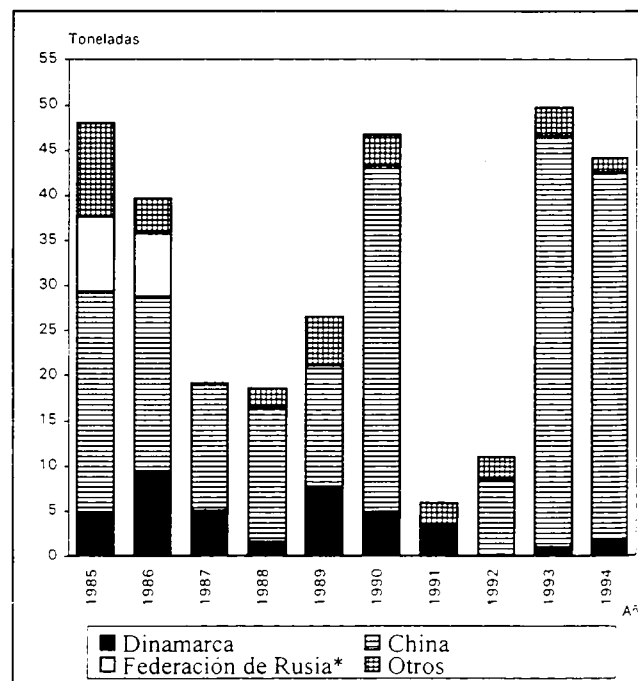


Figura 6. Amobarbital: fabricación total declarada, 1985-1994



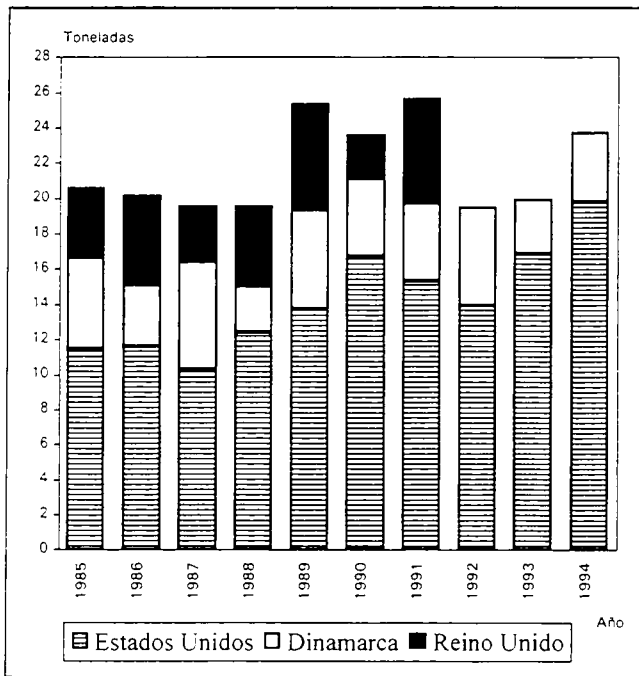
* Los datos de años anteriores a 1992 se refieren a la antigua URSS

51. El principal importador de amobarbital en los últimos años ha sido Alemania (9 toneladas en 1994). Aunque el consumo interno de amobarbital en Alemania es casi insignificante, ese país exporta la sustancia a varios países, exportaciones que en promedio han sido de 6,5 toneladas desde 1990. Las exportaciones danesas de amobarbital descendieron de 8,3 toneladas en 1990 a 1,2 toneladas únicamente en 1994. Estas exportaciones procedieron principalmente de las existencias de la sustancia acumuladas por fabricación anterior en ese país, en tanto que pequeñas cantidades procedieron de importaciones.

52. En 1994, 12 países importaron amobarbital para el consumo interno en cantidades superiores a 1 kg. Los principales importadores fueron Rumania (10 toneladas) y Sudáfrica (2,2 toneladas). En Francia, país que había importado cantidades cada vez más reducidas de amobarbital para la fabricación de preparados no sujetos a fiscalización, se registró un aumento de las importaciones que de 290 kg en 1993 pasaron a 1.440 kg en 1994.

53. Entre 1990 y 1994, la fabricación de pentobarbital se ha mantenido estable con un promedio superior a 23 toneladas anuales (véase la figura 7). La sustancia se utiliza en muchos países desarrollados y en desarrollo, en medicina y veterinaria. Los Estados Unidos son el principal fabricante de pentobarbital (casi 20 toneladas en 1994), país en que una pequeña parte de esa sustancia se utiliza para fabricar preparados no sujetos a fiscalización.

Figura 7. Pentobarbital: fabricación declarada por determinados países, 1985-1994



54. Los otros dos fabricantes importantes de pentobarbital son Dinamarca (casi 4 toneladas en 1994) y el Reino Unido (6 toneladas en 1991). Este último país no ha notificado fabricación de pentobarbital desde 1991. La fabricación de pentobarbital en el Japón disminuyó de 500 kg como promedio anual a cero en 1993, y se reanudó en 1994, año en que fue de 430 kg.

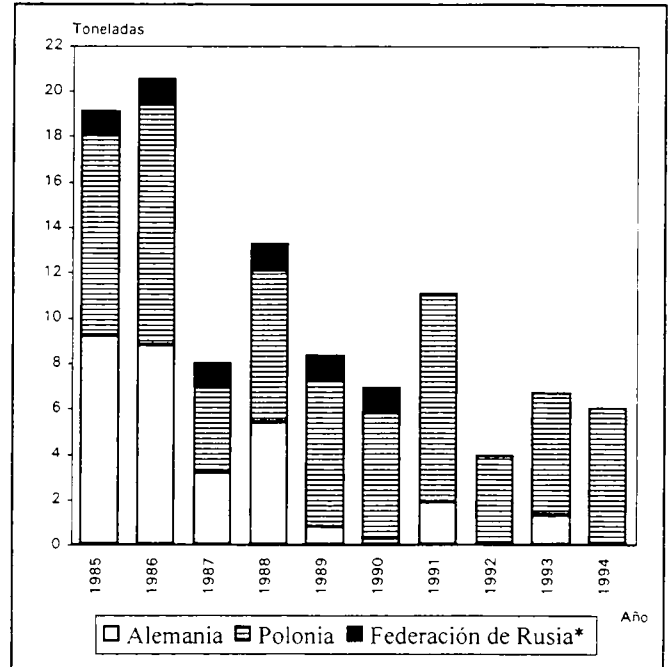
55. En los últimos años, Dinamarca había notificado las exportaciones más altas de pentobarbital, que daban un promedio de más de 4.500 kg anuales entre 1990 y 1994. Sin

embargo, en 1994, los Estados Unidos se perfilaron como el mayor exportador de dicha sustancia, pues exportaron 5.758 kg en ese año. El otro país que exportó más de 1.000 kg de pentobarbital en 1994 fue Alemania (1.661 kg).

56. Desde 1990 más de 50 países y territorios han notificado importaciones de pentobarbital. Los siguientes países importaron las mayores cantidades de pentobarbital en 1994: los Estados Unidos (4.209 kg), el Reino Unido (3.814 kg), Francia (2.584 kg), Alemania (1.469 kg) y Australia (1.344 kg).

57. El ciclobarbital, sustancia utilizada principalmente en países de Europa central y oriental, también se ha exportado a Suiza. Desde 1992, sólo Alemania, Bélgica, Letonia y Polonia han declarado fabricación de ciclobarbital. En los últimos años su fabricación en Polonia ha sido de unas 6 toneladas anuales aproximadamente (5,9 toneladas en 1994) (véase la figura 8). El ciclobarbital fabricado en ese país estuvo destinado al consumo interno y también a la exportación. La fabricación de esta sustancia en Alemania ha experimentado fluctuaciones de un año a otro, con un promedio anual de 810 kg desde 1991. Dicha fabricación no se ha destinado al consumo interno sino a la exportación, principalmente a Suiza. La Federación de Rusia ha sido el principal importador de ciclobarbital (3 toneladas en 1993 y 2,7 toneladas en 1994). Rumania, otro de los grandes importadores de esa sustancia, pues importó 930 kg en 1992 y nuevamente en 1993, no declaró importaciones de la misma en 1994. Alemania notificó importaciones de 465 kg de ciclobarbital en 1994.

Figura 8. Ciclobarbital: fabricación declarada por determinados países, 1985-1994



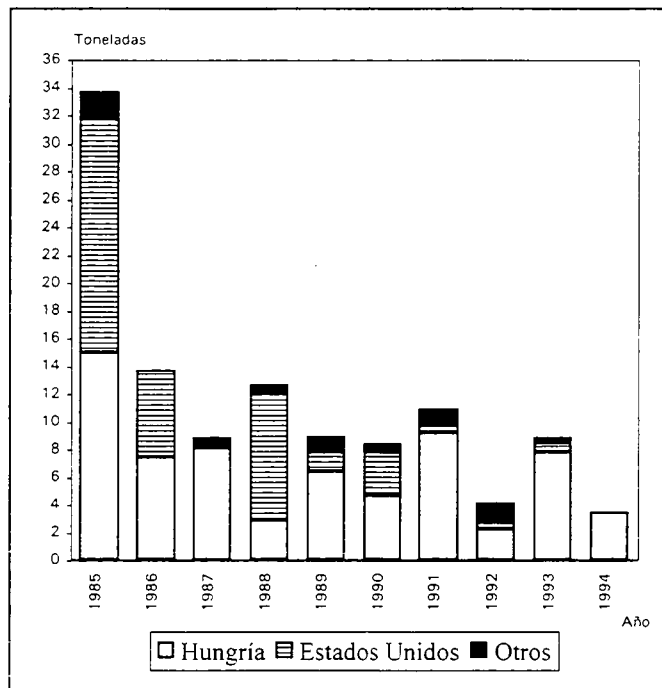
* Los datos de años anteriores a 1992 se refieren a la antigua URSS.

Glutetimida

58. A principios del decenio de 1980, la fabricación de glutetimida alcanzó niveles máximos llegando a un récord de más de 90 toneladas anuales. Desde entonces, su fabricación ha disminuido paulatinamente hasta estabilizarse en algo más de 8 toneladas anuales (32 millones de dosis diarias definidas) entre 1989 y 1993 (véase la figura 9). Hungría,

que era el principal fabricante de glutetimida, disminuyó bruscamente su fabricación, que de 26 toneladas en 1980 pasó a 6 toneladas de promedio anual durante el período de 1990 a 1993.

Figura 9. Glutetimida: fabricación total declarada, 1985-1994



59. Únicamente Hungría notificó la fabricación de glutetimida en 1994 (3,5 toneladas). En los Estados Unidos, en donde se fabricaron casi 86 toneladas de glutetimida en 1982, su fabricación descendió de 3 toneladas en 1990 a cero en 1994. Rumania, que era el otro país que había notificado anteriormente la fabricación de glutetimida (con un promedio de casi 900 kg anuales entre 1990 y 1993), no declaró haber fabricado esa sustancia en 1994. La glutetimida se había fabricado en Rumania exclusivamente para consumo interno.

60. Hungría ha sido el principal exportador de glutetimida en el mundo, correspondiéndole desde 1991 casi la totalidad de las exportaciones de esta sustancia. Las exportaciones de Hungría que habían descendido a 800 kg en 1992 aumentaron considerablemente a 7 toneladas en 1993 y luego descendieron nuevamente a 1.8 toneladas en 1994. El 82% de la glutetimida exportada por Hungría en 1994 (1.5 toneladas) se exportó a Suiza para la fabricación de sustancias no sicotrópicas. En 1994, Croacia, que notificó su primera exportación de la sustancia, fue el mayor exportador (5 toneladas). Desde 1990, únicamente nueve países han declarado importaciones de glutetimida (no se dispone de informes procedentes de Suiza). El principal importador de la sustancia en 1994 fue Bulgaria, que importó 412 kg.

Estimulantes del sistema nervioso central

Catina

61. La catina se incluyó en la Lista III en 1986. Entre 1986 y 1990, el único país que notificó haber fabricado esa sustancia fue la antigua República Democrática Alemana

(aproximadamente una tonelada anual). Después de 1990 Alemania comenzó a notificar la fabricación de catina: en 1994 declaró haber fabricado 4,6 toneladas (234 millones de dosis diarias definidas). La mayor parte de la catina fabricada en Alemania se destina a la exportación (4 toneladas en 1994). China comenzó a fabricar catina en 1994 (11 toneladas) exclusivamente para consumo interno y/o para acumular existencias.

62. Sudáfrica, cuyas importaciones anuales de catina fueron del orden de 700 kg a 1.300 kg entre 1990 y 1993, importó la mayor cantidad de esta sustancia en 1993 (1.200 kg). Italia, el segundo país importador de catina en 1994, importó 972 kg. Este país, que también es un importante exportador de dicha sustancia, ha notificado que sus exportaciones de este compuesto disminuyeron de 1.441 kg en 1992 a 691 kg en 1994.

63. Desde 1990, 16 países y territorios han declarado importaciones de catina en cantidades más pequeñas.

Analgésicos

Buprenorfina

64. La buprenorfina está sometida a fiscalización internacional desde 1989. Desde entonces, sólo la India y el Reino Unido han declarado fabricación de esta sustancia. La cantidad de buprenorfina fabricada en el Reino Unido ha fluctuado desde 1990 entre 35 y 90 kg anuales, con la excepción de 1993, cuando sólo se fabricaron 5 kg. En 1994, se fabricaron en dicho país 65 kg de buprenorfina. El Reino Unido notificó la exportación de 8 kg de la sustancia en 1994. La India no notificó fabricación de buprenorfina en 1994, pero sí la exportación de 1 kg. Desde 1990, 18 países han declarado importaciones de buprenorfina. Los importadores regulares han sido Alemania (2 kg en 1994), los Estados Unidos (1 kg en 1994), Francia (5 kg en 1994) y el Japón (1 kg en 1994).

Pentazocina

65. La pentazocina fue incluida en la Lista III en 1984. La fabricación total declarada de la sustancia disminuyó de más de 10 toneladas en 1984 a menos de 3 toneladas en 1994. Italia y el Reino Unido han sido los principales fabricantes de pentazocina en los últimos años, y en 1994 declararon la fabricación de 1,3 toneladas y 1,5 toneladas, respectivamente. Sólo el Japón declaró también la fabricación de pentazocina (23 kg en 1994, exclusivamente para el consumo interno). Los Estados Unidos dejaron de fabricar pentazocina en 1986.

66. Casi toda la pentazocina fabricada en Italia y una tercera parte de la fabricada en el Reino Unido se destinó a la exportación. Suiza, que solía exportar grandes cantidades de pentazocina (1.353 kg en 1991), redujo las exportaciones de esta sustancia hasta sólo 396 kg en 1994. El principal importador de la sustancia fue la India, que en 1994 declaró importaciones de 1.025 kg. La pentazocina importada por la India estuvo destinada al consumo interno. La Federación de Rusia también ha declarado grandes importaciones de pentazocina (528 kg en 1994). Desde 1990, más de otros 50 países y territorios han notificado importaciones de pentazocina.

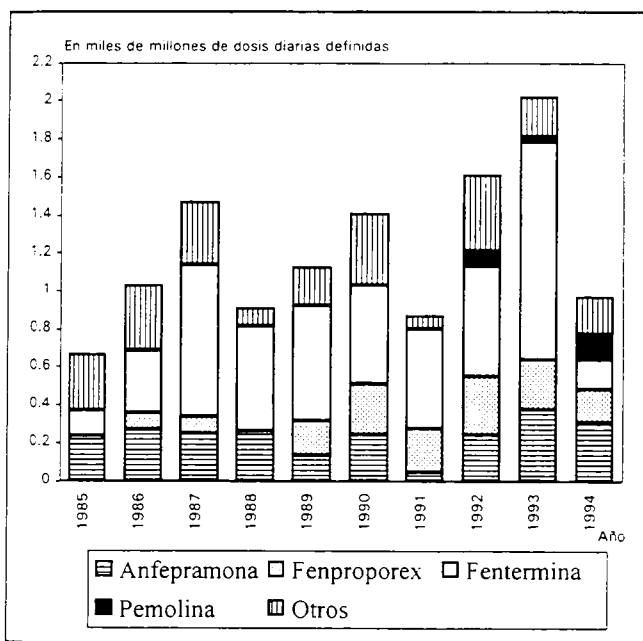
Sustancias incluidas en la Lista IV

Estimulantes del sistema nervioso central

67. En 1994, la Lista IV incluía 12 estimulantes, a saber, anfepramona, benzfetamina, etilamfetamina, fencanfamina, fendimetracina, fenproporex, fentermina, mazindol, mefenorex, pemolina, pipradrol y pirovalerona. Sólo la anfepramona y el pipradrol figuraban inicialmente en la Lista. Todos los demás estimulantes fueron incluidos en la Lista IV posteriormente (en 1981, 1986 y 1989).

68. Los estimulantes incluidos en la Lista IV se utilizan principalmente como anoréxicos o para el tratamiento de la hiperactividad relacionada con los trastornos de la concentración. El consumo mundial de este grupo de sustancias, en conjunto, ha aumentado (véase la figura 10). Varios países latinoamericanos (principalmente la Argentina, el Brasil, Chile y México) se encuentran entre los mayores consumidores de estas sustancias en todo el mundo (véase la figura 11).

Figura 10. Estimulantes del sistema nervioso central incluidos en la Lista IV: consumo mundial calculado*, 1985-1994



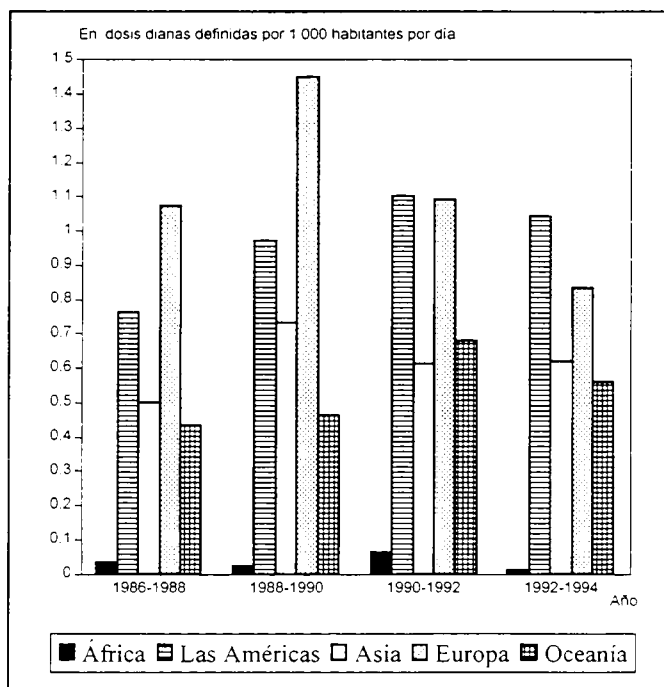
* Los datos estadísticos suministrados por los gobiernos se utilizan para el cálculo del consumo mundial aproximativo de un año dado. Luego, estas cifras de consumo son convertidas en dosis diarias definidas.

69. En 1994, la fabricación total declarada de estimulantes incluidos en la Lista IV, calculada en dosis diarias definidas, ascendió a 820 millones de dosis diarias definidas¹. Este volumen, tras un considerable aumento registrado en 1993, representó un retorno al nivel medio aproximado declarado a principios del decenio de 1990 (véase la figura 12). El aumento de la fabricación en 1993 y la reducción en 1994 se debieron principalmente a grandes fluctuaciones en la fabricación de fentermina en los Estados Unidos.

70. La fabricación declarada de fentermina en 1994 ascendió a 226 millones de dosis diarias definidas (un 25% de la fabricación total declarada de estimulantes incluidos en la Lista IV). La fabricación declarada de anfepramona fue de 190 millones de dosis diarias definidas (21% del total de la

fabricación declarada); la de fenproporex, de 164 millones de dosis diarias definidas (18%); la de pemolina, de 155 millones de dosis diarias definidas (17%), y la de mazindol, de 101 millones de dosis diarias definidas (11%). Por tanto, esas cinco sustancias juntas representaron más del 90% de la fabricación total declarada de estimulantes incluidos en la Lista IV (véase la figura 13).

Figura 11. Estimulantes del sistema nervioso central incluidos en la Lista IV: consumo medio nacional, por regiones*, 1986-1994



* Los datos estadísticos suministrados por los gobiernos se utilizan para el cálculo del consumo medio anual en un periodo de tres años.

Figura 12. Estimulantes del sistema nervioso central incluidos en la Lista IV: fabricación total declarada, 1985-1994

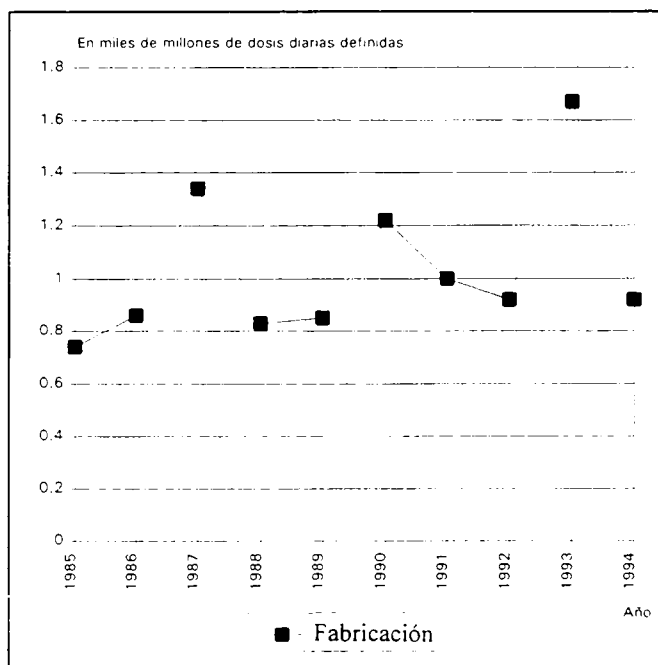
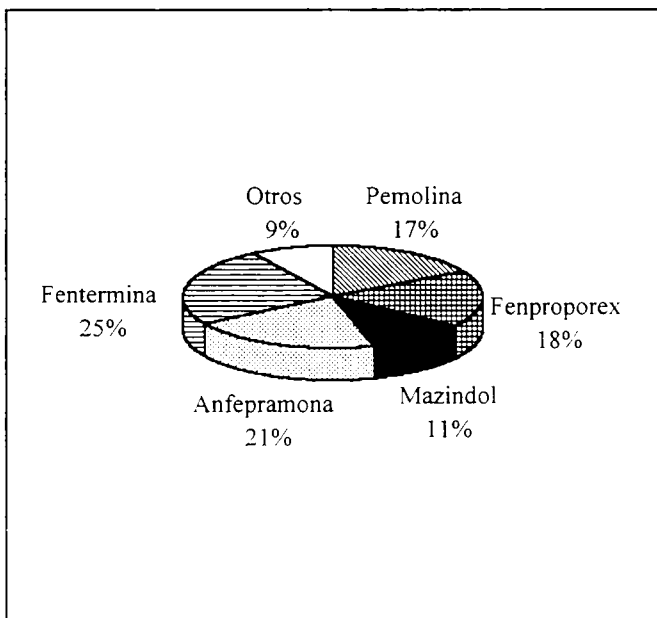


Figura 13. Estimulantes del sistema nervioso central incluidos en la Lista IV: proporción de la fabricación total declarada correspondiente a cada sustancia, 1994



71. En los últimos años, la fentermina, que es un anoréxico, se ha fabricado principalmente en los Estados Unidos y el Reino Unido. La fabricación total declarada de la sustancia ascendió a 8,6 toneladas anuales en el período de 1988 a 1991. Tras alcanzar un máximo de 14,8 toneladas en 1993, descendió a 3,4 toneladas en 1994. La fabricación de fentermina ha fluctuado de un año a otro en el decenio de 1990. En los Estados Unidos, osciló de 4 toneladas en 1990 a más de 12 toneladas en 1993 y a 431 kg en 1994; en el Reino Unido la fabricación ha fluctuado entre 2 y 5 toneladas en el mismo período.

72. Los Estados Unidos y el Reino Unido son los principales exportadores de fentermina. En 1994, los Estados Unidos exportaron 1,5 toneladas y el Reino Unido exportó 1,4 toneladas de dicha sustancia.

73. En 1994, 18 países y territorios declararon importaciones de fentermina. Los principales importadores fueron la Argentina, Australia, Hong Kong, Irlanda y México. Irlanda reexportó el total de sus importaciones de fentermina. Australia reexportó menos de la mitad de sus importaciones de esa sustancia.

74. En 1994, se fabricó anfepramona, sustancia utilizada principalmente como anoréxico, en el Brasil, China e Italia. El Brasil aumentó la fabricación de anfepramona de un promedio de 2,1 toneladas anuales en 1990-1991 a 7,2 toneladas en 1994. China declaró la fabricación de 5,7 toneladas de la sustancia en 1994. La fabricación de este preparado en Italia disminuyó de 10 toneladas anuales aproximadamente, al final del decenio de 1980, a 1,3 toneladas en 1994. Solamente Italia notificó exportaciones de anfepramona (1,2 toneladas), mientras que el Brasil y China fabricaron la sustancia para consumo interno. La fabricación de anfepramona en el Reino Unido, con un promedio de 1,6 toneladas anuales desde 1990, se interrumpió en 1994.

75. Las grandes importaciones de anfepramona procedentes de Suiza, notificadas por algunos gobiernos (6,9 toneladas en 1994), indican que este país también fabrica esa

sustancia o mantiene considerables existencias de la misma. Suiza no ha presentado informes sobre la anfepramona a la JIFE.

76. El Brasil, que es el principal fabricante de anfepramona, fue también uno de los principales importadores de esta sustancia en 1994 (1,1 toneladas). Los demás importadores importantes fueron Alemania, España, los Estados Unidos, Francia y México. Alemania y Francia reexportaron más de las dos terceras partes de sus importaciones de anfepramona. En los otros países, las importaciones de este preparado estuvieron destinadas al consumo interno. Según los cálculos, el promedio más elevado de consumo de anfepramona por 1.000 habitantes por día se registró en el Brasil y Chile (2 dosis diarias definidas y 3 dosis diarias definidas, respectivamente).

77. El fenproporex, sustancia utilizada principalmente como anoréxico, está sometido a fiscalización internacional desde 1986. Desde entonces, sólo Francia y el Brasil han declarado su fabricación (2,1 toneladas y 1,2 toneladas, respectivamente, en 1994). Francia, también el principal exportador de fenproporex, exportó toda su fabricación y sus importaciones de la sustancia en 1994. El fenproporex fabricado en el Brasil se destinó al consumo interno. El fenproporex también se fabrica en países que todavía no han empezado a presentar informes a la JIFE, países que también lo exportan. Ha habido importaciones de esta sustancia de Suiza (una tonelada en 1994) declaradas por otros países.

78. Los países latinoamericanos, así como España y Portugal, han sido grandes importadores de fenproporex. El Brasil, que es el principal importador, redujo sus importaciones de esta sustancia, de unas 2 toneladas en 1992 a una tonelada en 1994. En 1994, los otros grandes importadores de fenproporex fueron México (860 kg), España (705 kg), Portugal (179 kg) y la Argentina (150 kg). España reexportó menos de una cuarta parte de sus importaciones. La Argentina, México y Portugal importaron fenproporex para consumo interno. Chile es el país con el mayor promedio de consumo de fenproporex por 1.000 habitantes por día (5 dosis diarias definidas).

79. En 1994 solamente declararon fabricación de pemolina, sustancia sometida a fiscalización internacional desde 1989, los Países Bajos (3.843 kg), los Estados Unidos (2.284 kg) y Alemania (59 kg). Casi toda la cantidad fabricada en los Estados Unidos se utilizó para el tratamiento de la hiperactividad relacionada con los trastornos de la concentración.

80. El principal exportador de pemolina han sido los Países Bajos, que han mantenido grandes existencias de la sustancia. Los Países Bajos exportaron 4,8 toneladas de pemolina en 1993, lo cual representa el 95% de todas las exportaciones declaradas de la sustancia. La Argentina ha sido el principal importador de pemolina, y ha aumentado sus importaciones de la sustancia progresivamente de 1,4 toneladas en 1989 a 3,5 toneladas en 1993. En 1994, la Argentina importó 3,1 toneladas de pemolina, es decir más del 95% del total de las importaciones mundiales de la sustancia. La pemolina se utiliza como anoréxico en la Argentina, país con el mayor consumo medio de la sustancia por 1.000 habitantes por día (7 dosis diarias definidas).

81. En los últimos años, parte del comercio internacional de pemolina, incluido el indicado en las estadísticas declaradas, se ha atribuido a intentos por parte de los traficantes de drogas de desviar esa sustancia de la fabricación y de

comercio lícitos hacia el tráfico ilícito. A partir de 1992, la mayoría de estos intentos han sido desbaratados por los gobiernos en estrecha colaboración con la JIFE.

82. En 1994, la fabricación de mazindol, un estimulante de gran potencia (dosis diarias definidas de 1 mg), sólo fue declarada por la Argentina (70 kg) y el Brasil (31 kg). El Brasil fue también el principal exportador de mazindol en 1994 (38 kg). En 1994 declararon importaciones de mazindol sólo México (37 kg), la República Checa (4 kg) y Australia (1 kg). El Brasil es el país cuyo consumo medio de mazindol por 1.000 habitantes por día es el más elevado (3 dosis diarias definidas).

83. En los Estados Unidos, único país que ha comunicado la fabricación de benzfetamina, esa fabricación aumentó de 995 kg en 1993 a 1.400 kg en 1994. La benzfetamina fabricada en los Estados Unidos ha sido exclusivamente para el consumo interno. En 1994, sólo Italia notificó la fabricación de fendimetracina, que aumentó de 2.3 toneladas en 1993 a 3.7 toneladas en 1994. Italia fue también el único país que notificó exportaciones de fendimetracina (2.5 toneladas) en 1994. Los Estados Unidos ha sido el principal importador de fendimetracina (2.9 toneladas en 1994), seguidos por la República de Corea (400 kg en 1994).

84. Las notificaciones sobre la fabricación y/o el comercio internacional de los otros cinco estimulantes incluidos en la Lista IV han sido muy esporádicas.

Tranquilizantes

Tranquilizantes del grupo de las benzodiacepinas

85. En 1984 la Lista IV incluía 33 benzodiacepinas. En 1990 se añadió el midazolam a esa Lista. No se dispone todavía de datos estadísticos sobre el brotizolam, que fue incluido en la Lista IV en 1995.

86. Desde 1984 ha aumentado mucho el número de países y territorios que notifican la fabricación y el comercio de benzodiacepinas. Ciento treinta países y territorios han declarado por lo menos una vez la fabricación o el comercio de esas sustancias. Varios países, entre éstos los principales fabricantes, exportadores y consumidores, tales como Austria, Bélgica, el Canadá, los Países Bajos y Suiza, no han empezado todavía a hacer declaraciones sobre las benzodiacepinas a la JIFE.

87. En general, 23 benzodiacepinas se clasifican como tranquilizantes. La fabricación total declarada de este grupo de sustancias, expresada en dosis diarias definidas, alcanzó su nivel máximo en 1987 con 20.000 millones de dosis diarias definidas¹. Después la fabricación total de estas sustancias disminuyó y hasta 1994 estaba muy por debajo de la cifra de 1987. En 1994, la fabricación total aumentó a 22.000 millones de dosis diarias definidas, el volumen más alto notificado hasta ahora de fabricación de tranquilizantes del grupo de las benzodiacepinas. Dado que varios países, mencionados en el párrafo 86 *supra*, no presentan todavía informes a la JIFE, se prevé que la fabricación real será mayor.

88. Los niveles aproximados de consumo, calculados por la JIFE, siguen muy de cerca las tendencias de la fabricación. Aumentan y disminuyen en los mismos años y en porcentajes similares a los de la fabricación total declarada de tranquilizantes del grupo de las benzodiacepinas. Sin embargo, los niveles calculados de consumo fueron todos los

años, excepto en 1994, superiores al volumen de fabricación total declarada, pues el consumo calculado incluye también las cantidades importadas desde países que aún no han empezado a notificar a la JIFE sobre fabricación de esas sustancias. La comparación de los datos sobre la fabricación total declarada y el consumo real, presentada en las figuras 14 y 15, arroja una diferencia media del 6%. Ello se debe principalmente a las grandes diferencias existentes entre el consumo calculado y la fabricación declarada de alprazolam (como promedio, el consumo es un 30% más elevado que la fabricación).

Figura 14. Tranquilizantes del grupo de las benzodiacepinas: fabricación total declarada, por sustancias, 1985-1994

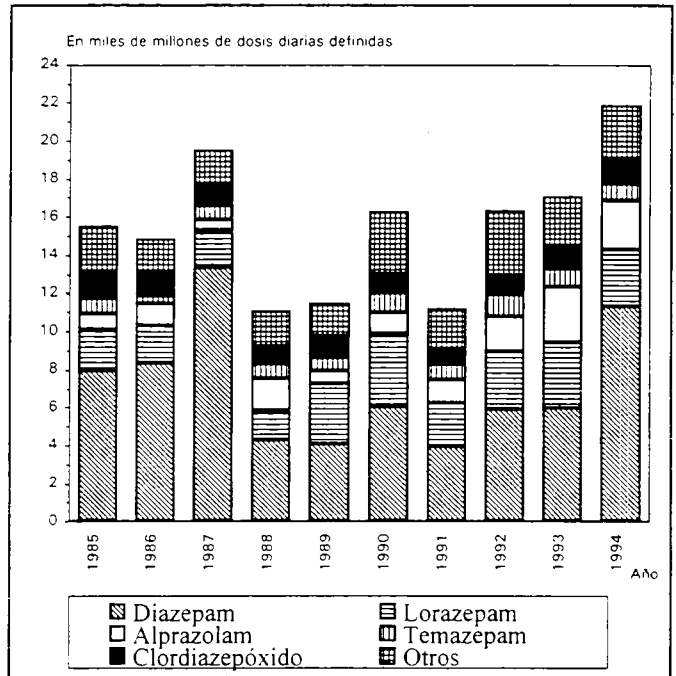
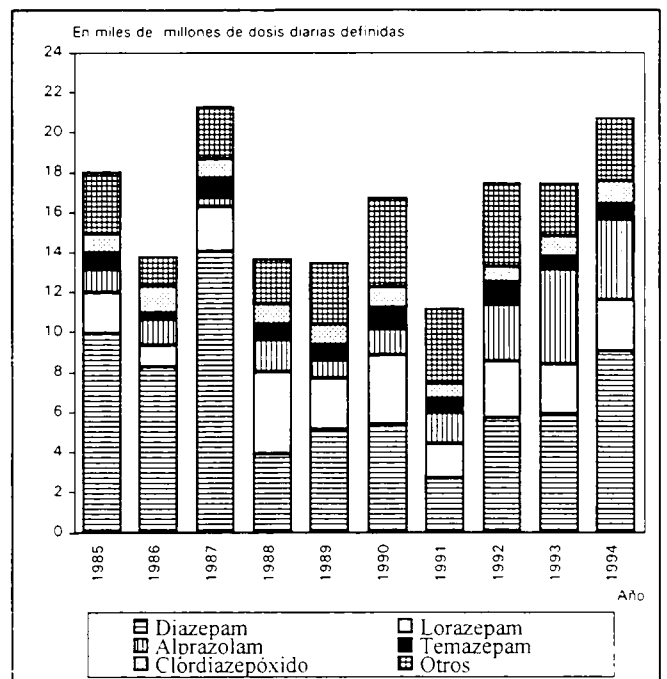


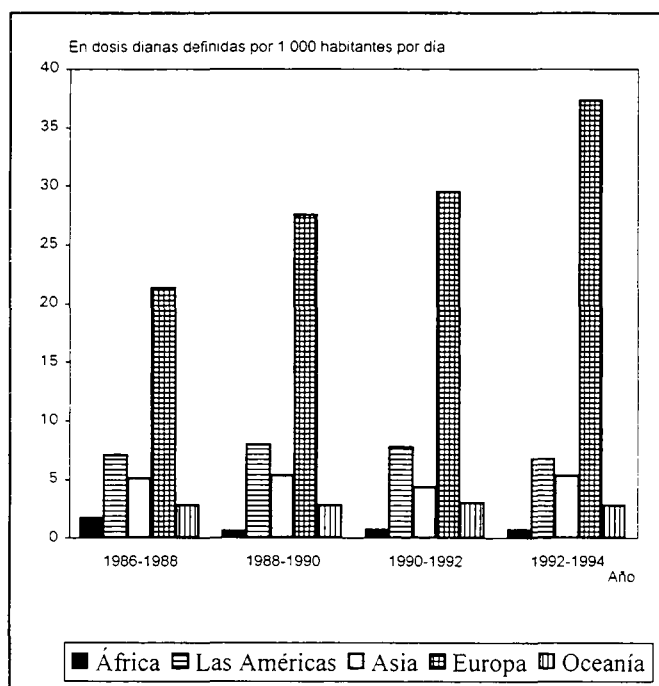
Figura 15. Tranquilizantes del grupo de las benzodiacepinas: consumo mundial calculado*, por sustancias, 1985-1994



* Los datos estadísticos suministrados por los gobiernos se utilizan para el cálculo del consumo mundial aproximativo de un año dado. Luego, estas cifras de consumo son convertidas en dosis diarias definidas.

89. El promedio de consumo nacional calculado de tranquilizantes del grupo de las benzodiacepinas, expresado en dosis diarias definidas por 1.000 habitantes por día, es más alto en Europa que en las demás regiones (véase la figura 16). Europa es la única región donde el consumo está en aumento, debido al creciente consumo lícito de lorazepam, nordazepam y temazepam. Parece ser que el consumo global es estable en África, Asia y Oceanía, y que ha disminuido en las Américas. Con frecuencia se han hecho intentos de desviar algunos tranquilizantes del grupo de las benzodiacepinas, especialmente el diazepam y el clordiazepóxido, del comercio internacional hacia el tráfico ilícito de drogas, principalmente en países de África. El temazepam ha sido también desviado, principalmente de las fuentes nacionales, hacia el mercado ilícito de drogas en Europa.

Figura 16. Tranquilizantes del grupo de las benzodiacepinas: consumo medio nacional, por regiones*, 1985-1994



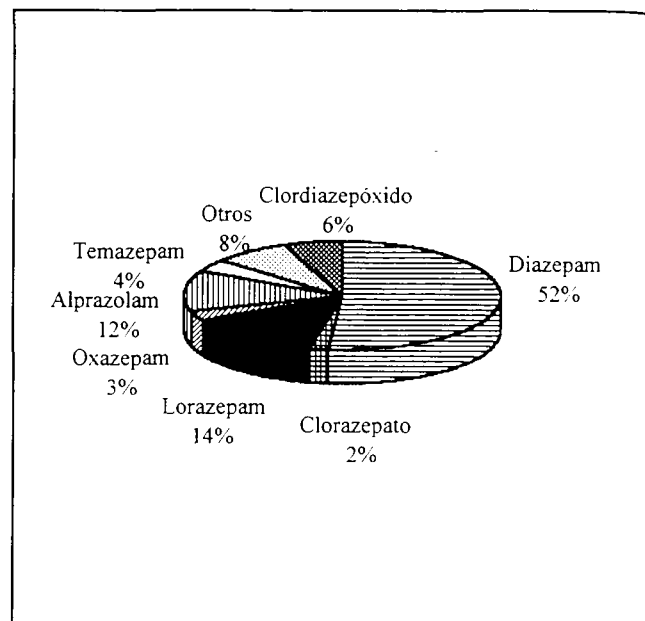
* Los datos estadísticos suministrados por los gobiernos se utilizan para el cálculo del consumo medio anual en un periodo de tres años.

90. Las fluctuaciones del volumen de fabricación de tranquilizantes del grupo de las benzodiacepinas se deben principalmente a las fluctuaciones de la fabricación de diazepam, la principal sustancia de este grupo. Hasta 1987, la fabricación de diazepam representó siempre más de la mitad de la fabricación total de todos los tranquilizantes del grupo de las benzodiacepinas. Esta proporción se redujo en gran medida de 1988 a 1993, aproximadamente a una tercera parte del total de todos los tranquilizantes del grupo de las benzodiacepinas fabricados.

91. En 1994, la fabricación de diazepam aumentó y representó el 52% de la fabricación total declarada de tranquilizantes del grupo de las benzodiacepinas (11.000 millones de dosis diarias definidas), seguida de la fabricación de lorazepam, que representó el 14% (2.900 millones de dosis diarias definidas), y la de alprazolam, que representó el 12% (2.600 millones de dosis diarias definidas). La fabricación de clordiazepóxido (1.200 millones de dosis diarias definidas), temazepam (880 millones de dosis diarias definidas), oxazepam (640 millones de dosis diarias definidas) y clorazepato (521 millones de dosis diarias definidas) supuso,

en cada caso, de un 2% a un 6% de la fabricación total declarada en 1994 (véase la figura 17).

Figura 17. Tranquilizantes del grupo de las benzodiacepinas: proporción de la fabricación total declarada correspondiente a cada sustancia, 1994



92. La fabricación declarada de medazepam, bromazepam, clobazam, clotiazepam y loprazolam en 1994 fue de 264 millones, 293 millones, 236 millones, 196 millones y 156 millones de dosis diarias definidas, respectivamente. La fabricación declarada de loflazepato de etilo, nordazepam y tetrazepam ascendió a 127 millones, 135 millones y 135 millones de dosis diarias definidas, respectivamente. Se declaró una fabricación inferior a 100 millones de dosis diarias definidas de cloxazolam, delorazepam, ketazolam, oxazolam, pinazepam y prazepam. En 1994 no se declaró fabricación alguna de camazepam ni de halazepam.

93. El diazepam, la sustancia más fabricada y comercializada de los tranquilizantes del grupo de las benzodiacepinas, se consume en todas las regiones del mundo. Tras una reducción de la fabricación de diazepam en 1991 al nivel más bajo declarado hasta entonces (39 toneladas) y al menor número de países fabricantes (8), volvió a aumentar su fabricación, hasta alcanzar 59 toneladas en 1992 y 1993 y casi 113 toneladas en 1994. China e Italia son tradicionalmente los más grandes fabricantes y exportadores de diazepam (véanse las figuras 18 y 19).

94. China, tras una disminución considerable de la fabricación de diazepam, que bajó a 5,4 toneladas en 1991 de un promedio anual de 19 toneladas, aumentó su fabricación cada año y declaró 92 toneladas en 1994 (84% del total mundial). China es también el principal exportador de diazepam. En 1994, China declaró la exportación de 67 toneladas de la sustancia, el doble de la cantidad exportada en 1993.

95. En 1994, Italia se situó en segundo lugar entre los mayores fabricantes de diazepam (15 toneladas) y en segundo lugar entre los mayores exportadores (14 toneladas, cantidad que es casi una cuarta parte superior al promedio anual declarado en el período de 1990 a 1993). El Brasil y los Estados Unidos fueron los otros dos países que declararon la fabricación de más de una tonelada de la sustancia (2,9 toneladas y 1,4 toneladas, respectivamente). El Brasil exportó una pequeña parte del diazepam fabricado. Los Estados

Unidos fabricaron diazepam exclusivamente para el consumo interno.

96. Setenta y siete países declararon importaciones de diazepam en 1994. Los cinco mayores importadores de la sustancia en ese año fueron España (25 toneladas), Dinamarca (13 toneladas), los Estados Unidos (5,8 toneladas), Alemania (4,7 toneladas) y la Federación de Rusia (2,6 toneladas). España, los Estados Unidos y la Federación de Rusia importaron diazepam principalmente para el consumo interno y no declararon ninguna reexportación considerable de la sustancia. El 85% de la gran cantidad importada por España se utiliza con fines veterinarios. Dinamarca notificó la exportación de 8,6 toneladas de diazepam en 1994 y Alemania exportó casi 2 toneladas de esta sustancia.

Figura 18. Tranquilizantes del grupo de las benzodiacepinas: proporción de la fabricación total declarada correspondiente a cada país, 1994

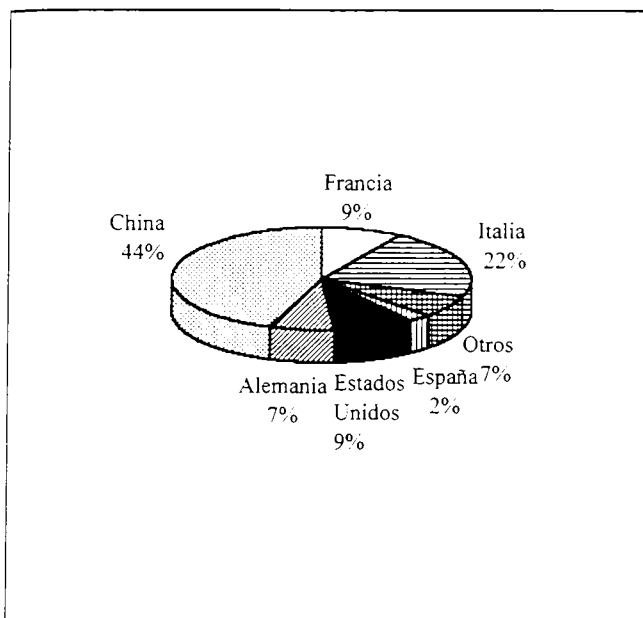
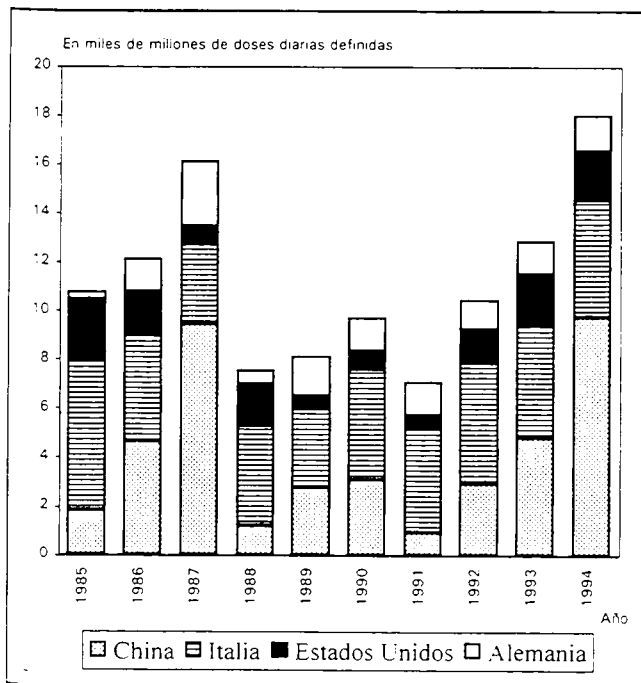


Figura 19. Tranquilizantes del grupo de las benzodiacepinas: fabricación declarada por determinados países, 1985-1994



97. La fabricación de lorazepam se ha mantenido bastante estable durante los seis últimos años, en un promedio anual de 8 toneladas. A los tres principales fabricantes de la sustancia, Italia, Alemania y Francia (2,7 toneladas, 2,5 toneladas y 1,6 toneladas, respectivamente), correspondió en 1994 más del 90% de toda la fabricación mundial. Mientras que Francia fabricó la sustancia principalmente para el consumo interno, Italia declaró exportaciones de 3,5 toneladas, cantidad que no sólo incluye toda su fabricación sino también la mayor parte de sus importaciones de lorazepam. Alemania fue el segundo país por las exportaciones declaradas (2,1 toneladas). Desde 1990, 68 países y territorios de todo el mundo han declarado importaciones de lorazepam al menos una vez. En 1994, Irlanda (1,7 toneladas) declaró la mayor cantidad importada y reexportó dos terceras partes de sus importaciones.

98. La fabricación de alprazolam, que había aumentado constantemente, de 1,2 toneladas en 1991 a 2,9 toneladas en 1993, descendió ligeramente a 2,6 toneladas en 1994. Las fluctuaciones mundiales reflejan el volumen de fabricación en los Estados Unidos, país al que ha correspondido siempre la mayor parte de la fabricación mundial. En 1994, los Estados Unidos declararon una fabricación de 1,5 toneladas de alprazolam (casi un 60% de toda la fabricación notificada). La fabricación de alprazolam en los Estados Unidos se destina al consumo interno. Los otros dos países fabricantes de la sustancia en cantidades considerables en 1994 fueron Francia y España (379 kg y 320 kg, respectivamente). Francia también importó 118 kg de alprazolam en 1994; el grueso de su fabricación e importación de alprazolam se utilizó para la exportación. España exportó más de un 60% del alprazolam que fabricó.

99. Treinta y cuatro países de todas las regiones del mundo declararon importaciones de alprazolam en 1994. Las importaciones declaradas se duplicaron con creces de 1991 a 1993, y aumentaron en un 50% de 1993 a 1994. El enorme incremento refleja principalmente el aumento continuo de las importaciones de alprazolam efectuadas por Turquía, el mayor importador de la sustancia. En 1994, Turquía incrementó dichas importaciones en un 100% a 1,5 toneladas. El Japón aumentó sus importaciones de la sustancia, pasando del anterior promedio anual de 70 kg a 317 kg en 1994.

100. Desde 1990, la fabricación total declarada de clordiazepóxido ha sido de unas 30 toneladas anuales. En 1994, la fabricación mundial declarada de la sustancia ascendió a 37 toneladas. Este incremento refleja un crecimiento de la fabricación de clordiazepóxido en Italia, el mayor fabricante de la sustancia en 1994. La mayor parte de las 16,6 toneladas de clordiazepóxido fabricadas en Italia, además de una parte de las importaciones de dicha sustancia en este país, se destinó a la exportación. El otro fabricante principal de clordiazepóxido, China, declaró la fabricación de 11 toneladas en 1994, más de dos terceras partes de las cuales se destinaron al consumo interno y/o a la acumulación de existencias.

101. Las importaciones de clordiazepóxido, que habían declarado por lo menos una vez 90 países en el período de 1987 a 1994, aumentaron en 1994 en casi un 30% hasta situarse en 23 toneladas. Ello se debió a aumentos del principal importador de la sustancia, a saber, los Estados Unidos (8,5 toneladas). Casi el total de las importaciones de clordiazepóxido en los Estados Unidos se destinó al consumo interno o a aumentar las existencias.

102. La producción mundial de temazepam viene disminuyendo desde 1992, año en que alcanzó 23 toneladas, el mayor volumen jamás declarado. En 1994, la producción de temazepam descendió hasta 17,6 toneladas, lo que obedece a la reducción de la fabricación en los Estados Unidos.

103. Italia, el principal fabricante y exportador de temazepam, declaró haber fabricado 14 toneladas de la sustancia en 1994. Prácticamente toda esta cantidad se ha destinado a la exportación, que constituyó el 75% de la exportación total mundial de temazepam. Los Estados Unidos declararon la fabricación de 1,7 toneladas e importaciones de 3,9 toneladas de la sustancia, la mayor parte destinada al consumo interno.

104. Durante el período de 1988 a 1993, 34 países de todas las regiones del mundo declararon importaciones de temazepam por lo menos una vez. En 1994, 21 países declararon importaciones de esta sustancia. El Reino Unido, el mayor importador de temazepam en 1993 (4,5 toneladas), aumentó las importaciones de la sustancia a 6,3 toneladas en 1994. También crecieron considerablemente sus exportaciones de temazepam. Sin embargo, cabe observar que el incremento de las cantidades importadas y exportadas por el Reino Unido se debe principalmente a determinado acuerdo concertado entre empresas de dicho país y de Irlanda. El Reino Unido exporta la sustancia temazepam a granel a Irlanda, donde se transforma en comprimidos. El Reino Unido luego reimporta el preparado final procedente de Irlanda. Por tanto, las exportaciones declaradas en 1994 son muy superiores a los promedios anuales declarados durante los años en que los comprimidos se fabricaban en el Reino Unido. Actualmente, en las estadísticas del Reino Unido figuran por duplicado algunas importaciones de temazepam (la importación inicial y la reimportación de Irlanda).

105. En los últimos años ha aumentado la desviación de temazepam al mercado ilícito interno del Reino Unido. Para atajar este problema se han intensificado las medidas de fiscalización de dicha sustancia en 1995.

106. La fabricación y el comercio mundiales de oxazepam se han mantenido estables en los últimos años. En 1994 se declaró un total mundial de 32 toneladas. Los principales fabricantes fueron Alemania, Francia, Italia y el Reino Unido. Treinta y tres países declararon importaciones de oxazepam en 1994.

107. En 1994 la fabricación mundial de clorazepato declarada fue de 10,4 toneladas. Más del 90% del total mundial correspondió a los tres principales fabricantes considerados conjuntamente, España, Francia e Italia. Cuarenta y un países declararon importaciones de la sustancia, en la mayoría de los casos de cantidades menores de 100 kg.

108. En 1994 disminuyó la fabricación de bromazepam, clotiazepam, loprazolam y nordazepam. La reducción de la fabricación no se reflejó en los datos relativos al comercio de bromazepam y clotiazepam, que permanecieron bastante estables. En 1994 disminuyó el comercio internacional de loprazolam y nordazepam.

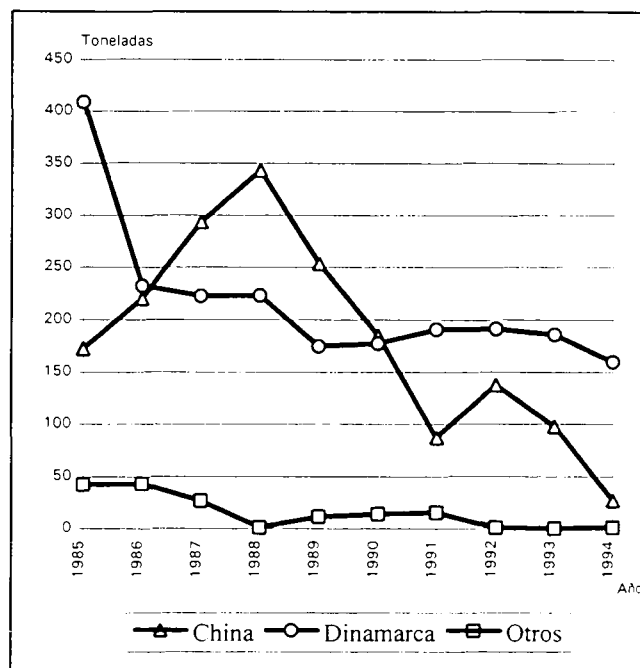
109. La fabricación de clobazam, loflazepato de etilo y tetrazepam aumentó en 1994. El comercio de loflazepato de etilo permaneció estable, el de clobazam fue ligeramente superior en 1994 al promedio anual de 1990-1993, y el comercio internacional de tetrazepam casi se triplicó.

110. La fabricación de medazepam se cuadruplicó de 1993 a 1994, pero el volumen del comercio internacional fue similar al de 1993. Ello obedeció a que la fabricación de medazepam declarada en 1993 fue sumamente baja, muy inferior al promedio anual de años anteriores. La fabricación de esta sustancia declarada en 1994 refleja de forma más precisa las cantidades de medazepam que fueron objeto de comercio internacional.

Otros tranquilizantes

111. La fabricación de meprobamato, única sustancia de la Lista IV que se utiliza como tranquilizante y que no es del grupo de las benzodiazepinas, disminuyó constantemente, después de alcanzar un récord de casi 1.000 toneladas en 1978, hasta 188 toneladas (157 millones de dosis diarias definidas) en 1994, debido a la sustitución parcial de su consumo por el de benzodiazepinas (véase la figura 20). Los dos principales fabricantes y exportadores de meprobamato fueron China y Dinamarca. Sólo otro país, el Iraq, declaró fabricación de meprobamato en 1994, exclusivamente para consumo interno (1,2 toneladas).

Figura 20. Meprobamato: fabricación total declarada, 1985-1994



112. En China, la fabricación de meprobamato, tras un aumento sostenido que pasó de 100 a 343 toneladas entre 1983 y 1988, comenzó a descender rápidamente y bajó a 27 toneladas en 1994; las exportaciones de la sustancia hechas por China en 1994 ascendieron a 156 toneladas, que sin duda procedieron principalmente de las existencias almacenadas. Dinamarca, que tuvo su período de fabricación máxima de meprobamato entre 1977 y 1983 con un promedio anual de 500 toneladas, declaró la fabricación de sólo 160 toneladas de la sustancia en 1994. El descenso constante de su fabricación obedece a la continua disminución de sus exportaciones de la sustancia. Mientras que en el período anterior a 1984 las exportaciones anuales de meprobamato oscilaron entre 400 y 520 toneladas, las exportaciones de la sustancia disminuyeron a lo largo de los años hasta situarse en 224 toneladas en 1994, comprendido no sólo el meprobamato de fabricación interna sino también el importado (51 toneladas).

113. Desde 1987, 87 países o territorios de todo el mundo han declarado importaciones de meprobamato. El número de países que comunican exportaciones desciende constantemente y bajó a 46 en 1994. El mayor volumen correspondió a Francia (103 toneladas), que destinó una pequeña parte a la reexportación. El segundo importador fue Cuba (40 toneladas), seguido de los Estados Unidos (38 toneladas). Cuba y los Estados Unidos destinaron sus importaciones de meprobamato casi exclusivamente al consumo interno.

Hipnóticos sedantes y antiépilépticos del grupo de las benzodiacepinas

114. En general, se utilizan como hipnóticos las diez benzodiacepinas siguientes: estazolam, fludiazepam, flunitrazepam, flurazepam, haloxazolam, lormetazepam, midazolam, nimetazepam, nitrazepam y triazolam. El clonazepam es la única benzodiacepina que suele utilizarse como antiépiléptico.

115. La fabricación total declarada de hipnóticos del grupo de las benzodiacepinas en la mayoría de los años se ha situado en unos 4.000 millones de dosis diarias definidas. A partir de 1991 disminuyó su fabricación y en 1993 se situó en 3.000 millones de dosis diarias definidas. En 1994, esta cifra aumentó hasta 3.600 millones de dosis diarias definidas. Dado que varios países, mencionados en el párrafo 86 *supra*, no han presentado aún sus informes a la JIFE, se prevé que la fabricación real será superior.

116. Los niveles de consumo aproximados, calculados por la JIFE, siguen de cerca las tendencias de la fabricación. Aumentan y disminuyen en los mismos años y en un porcentaje similar al de la fabricación total declarada de hipnóticos sedantes del grupo de las benzodiacepinas. No obstante, los niveles de consumo calculados fueron todos los años superiores al de la fabricación total declarada dado que el consumo calculado incluye también las cantidades importadas de países que no han comenzado aún a notificar a la JIFE la fabricación de esas sustancias.

117. La comparación de los datos sobre fabricación y consumo presentados en las figuras 21 y 22 muestra una diferencia media de más del 50%. La fabricación mundial real podría, pues, estimarse en aproximadamente 5.400 millones de dosis diarias definidas. Ello obedece principalmente a grandes diferencias cíclicas entre el consumo calculado y la fabricación declarada de triazolam (como promedio, un consumo casi 90% mayor que la fabricación) y a la enorme diferencia persistente entre el consumo calculado y la fabricación declarada de flunitrazepam (como promedio, un consumo 230% mayor que la fabricación). En lo que respecta al triazolam, parece ser que parte de la diferencia obedece a la ausencia de declaraciones de Suiza. En cuanto al flunitrazepam, la falta de declaraciones de Suiza es, al parecer, la razón principal de la diferencia.

118. Según los cálculos, el consumo nacional medio de hipnóticos sedantes del grupo de las benzodiacepinas, expresado en dosis diarias definidas por 1.000 habitantes por día, es más alto en Europa que en las demás regiones (véase la figura 23). Al parecer, el consumo global de hipnóticos sedantes disminuye en todas las regiones del mundo. Europa registra los descensos más acusados debido a que cada vez se consume menos flunitrazepam, nitrazepam y triazolam.

119. El triazolam y el nitrazepam han sido siempre los dos hipnóticos sedantes del grupo de las benzodiacepinas más

fabricados, alternándose entre sí como principal sustancia fabricada del grupo. El descenso de la fabricación de hipnóticos sedantes del grupo de las benzodiacepinas registrado desde 1991 se atribuyó principalmente a una marcada contracción de la fabricación de triazolam, que fue especialmente acentuada en 1992 y 1993. En 1994, la fabricación de triazolam aumentó hasta alcanzar prácticamente el nivel de 1991. Como al mismo tiempo disminuyó la fabricación de nitrazepam, el triazolam se convirtió de nuevo en la principal sustancia fabricada de este grupo.

Figura 21. Hipnóticos sedantes del grupo de las benzodiacepinas: fabricación total declarada, por sustancias, 1985-1994

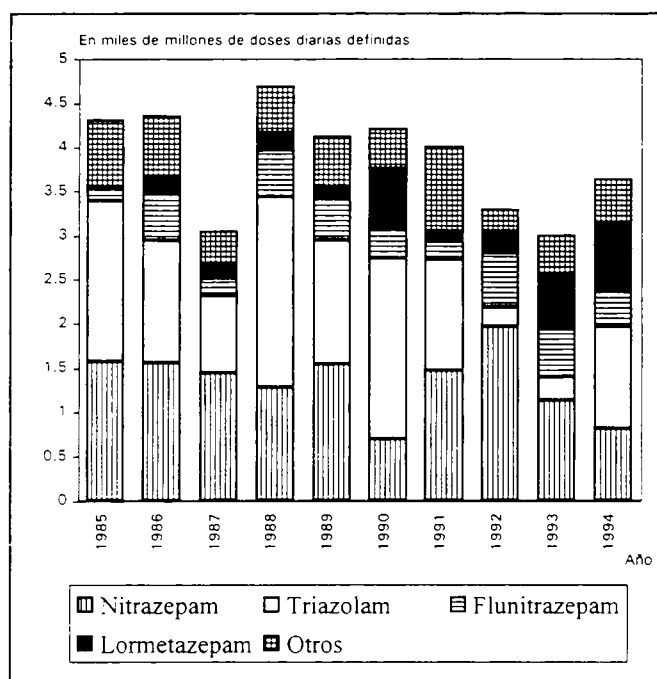
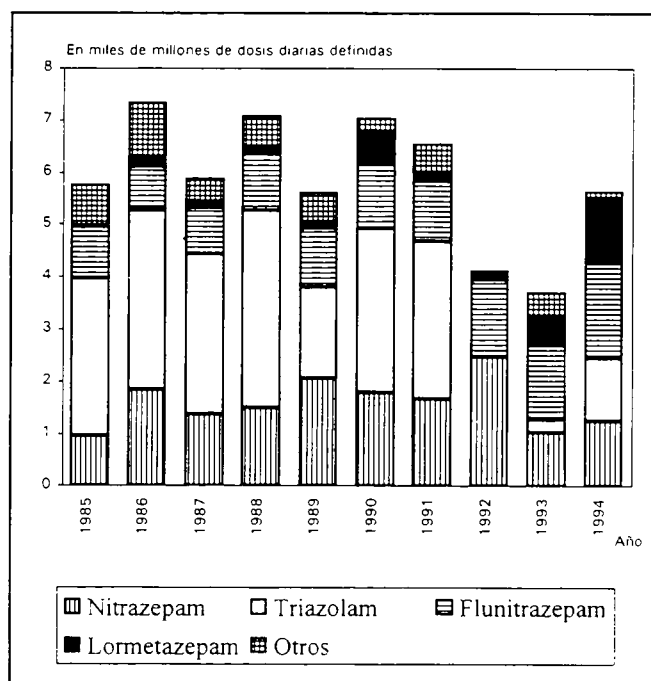


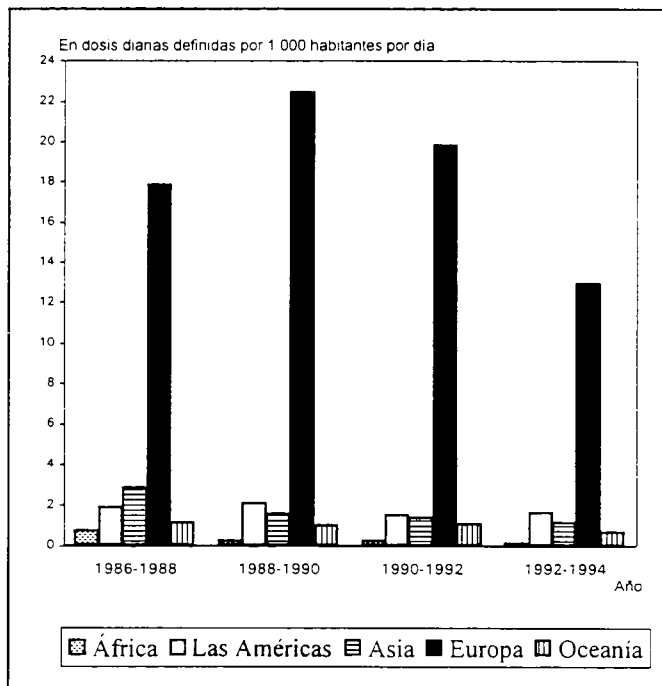
Figura 22. Hipnóticos sedantes del grupo de las benzodiacepinas: consumo mundial calculado*, por sustancias, 1985-1994



* Los datos estadísticos suministrados por los gobiernos se utilizan para el cálculo del consumo mundial aproximativo de un año dado. Luego, estas cifras de consumo son convertidas en dosis diarias definidas.

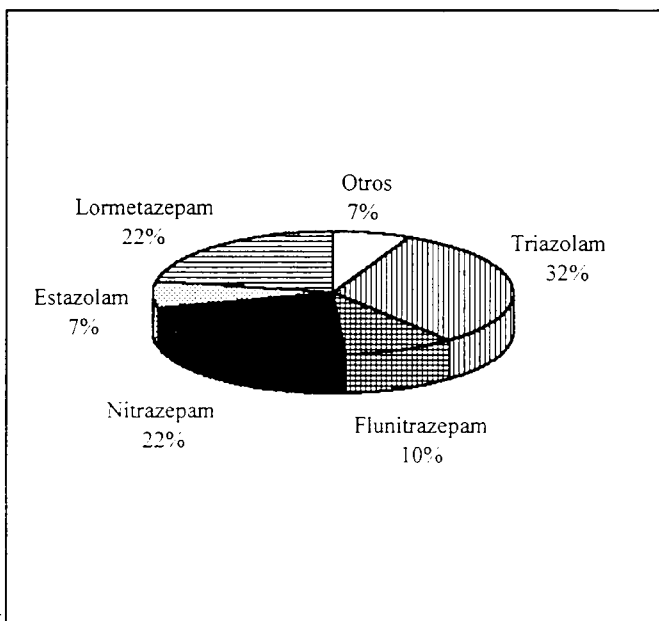
120. En 1994, la mayor parte (93%) de la fabricación total declarada de hipnóticos sedantes del grupo de las benzodiazepinas correspondió a cinco sustancias: triazolam (1.200 millones de dosis diarias definidas), nitrazepam (812 millones de dosis diarias definidas), lormetazepam (784 millones de dosis diarias definidas), flunitrazepam (383 millones de dosis diarias definidas) y estazolam (244 millones de dosis diarias definidas). El flurazepam representó más del 6% (243 millones de dosis diarias definidas) y el midazolam (12 millones de dosis diarias definidas), menos del 0,4% de la fabricación total (véase la figura 24). No se declaró fabricación alguna de fludiazepam, haloxazolam y nimetazepam.

Figura 23. Hipnóticos sedantes del grupo de las benzodiazepinas: consumo medio nacional*, por regiones, 1986-1994



* Los datos estadísticos suministrados por los gobiernos se utilizan para el cálculo del consumo medio anual en un periodo de tres años.

Figura 24. Hipnóticos sedantes del grupo de las benzodiazepinas: proporción de la fabricación total declarada correspondiente a cada sustancia, 1994



121. El triazolam es un hipnótico de gran potencia, con la dosis diaria definida más baja de todas las sustancias sicotrópicas. Las discusiones habidas a comienzos de decenio de 1990 sobre su utilización médica tuvieron gran repercusión en el mercado de esta sustancia. La fabricación y comercio de triazolam disminuyeron considerablemente durante 1992 y 1993. En 1994, la fabricación de esta sustancia aumentó y casi alcanzó el nivel registrado antes de 1992. Este incremento se debió principalmente al aumento de la fabricación en los Estados Unidos, el principal país fabricante de la sustancia (véanse las figuras 25 y 26). Si bien dicho país interrumpió la fabricación de triazolam en 1992 y 1993, declaró la fabricación de 204 kg de la sustancia en 1994 (el equivalente de 816 millones de dosis diarias definidas), destinada principalmente al consumo interno. Italia, que también había interrumpido la fabricación de triazolam en 1992 y 1993, fue el segundo principal fabricante de la sustancia en 1994; declaró la fabricación de 73 kg de triazolam en 1994, dos tercios de la cual se destinaron al consumo interno o a la reposición de existencias. China y España notificaron la fabricación de cantidades menores (10 kg y 2 kg, respectivamente), destinadas todas al consumo interno.

122. El comercio internacional de triazolam aumentó en 1994 pero a un ritmo mucho menor que el de la fabricación mundial de la sustancia. Ello indica que el incremento de la fabricación de triazolam se debe principalmente a un aumento del consumo en los Estados Unidos, que son el principal país fabricante de la sustancia. El comercio internacional de triazolam en 1994 ni siquiera llegó al volumen de 1992, año en que ya había comenzado a declinar dicho comercio; el volumen de 1994 fue muy inferior al registrado antes de que empezaran las discusiones sobre los posibles efectos secundarios de esta sustancia. Los principales importadores de triazolam en 1994 fueron el Japón (83 kg) e Italia (19 kg). Otros nueve países declararon importaciones mucho menores. Cinco países declararon exportaciones de esta sustancia. Además de los dos principales fabricantes, los Estados Unidos e Italia, sólo la Argentina declaró exportaciones de triazolam de un volumen considerable (32 kg).

Figura 25. Hipnóticos sedantes del grupo de las benzodiazepinas: fabricación total declarada, por países, 1985-1994

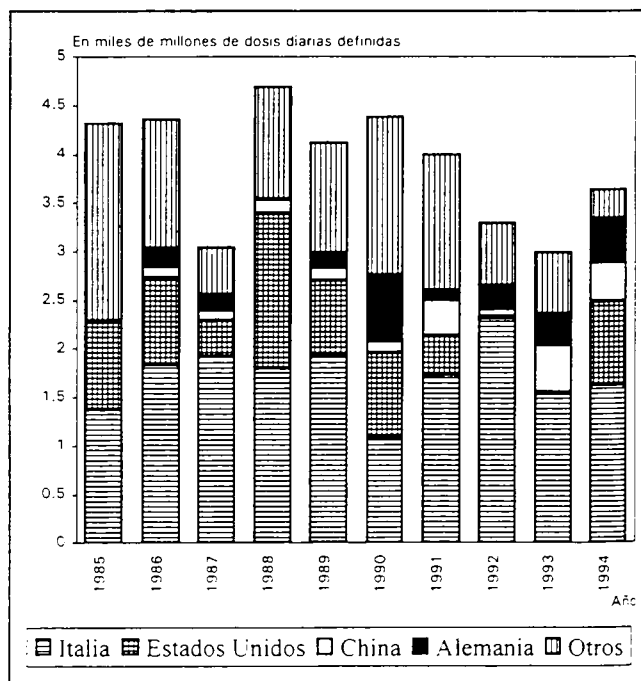
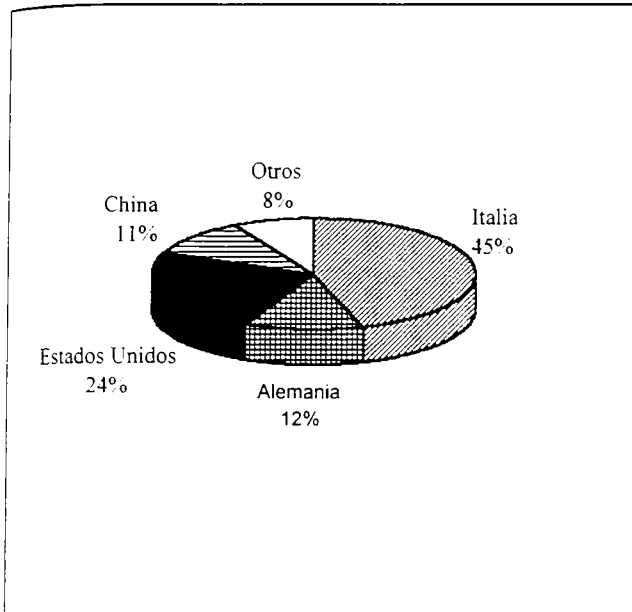


Figura 26. Hipnóticos sedantes del grupo de las benzodiacepinas: proporción de la fabricación total declarada correspondiente a cada país, 1994



123. La fabricación de nitrazepam descendió a 4,1 toneladas en 1994 desde un nivel de más de 9 toneladas en 1992, debido a los descensos registrados por los dos principales fabricantes y exportadores de la sustancia, a saber, Italia y China (véanse las figuras 25 y 26). Italia declaró que había fabricado 3,4 toneladas de nitrazepam en 1994, de las cuales 3,2 toneladas fueron exportadas. China notificó la fabricación de sólo 641 kg de nitrazepam en 1994, principalmente para consumo interno. Varios países importadores declararon importaciones procedentes de Suiza y de Bélgica, países estos últimos que aún no han declarado a la JIFE su fabricación ni su comercio de benzodiacepinas.

124. Después de que las importaciones de nitrazepam disminuyeran en 1993 hasta 5,9 toneladas, aproximadamente la mitad del promedio anual declarado en el período 1989-1992, éstas subieron a 6,5 toneladas en 1994. Ello se debió principalmente al incremento de las importaciones del Reino Unido, principal importador de la sustancia (1,3 toneladas, tres cuartas partes de las cuales se destinaron al consumo interno). El segundo importador principal de nitrazepam, la Federación de Rusia, declaró la importación de 1,2 toneladas de la sustancia en 1994, cantidad destinada en su totalidad al consumo interno. De los otros 38 países de todo el mundo que declararon importaciones de nitrazepam, 10 habían importado más de 100 kg de la sustancia.

125. La fabricación y el comercio de lormetazepam han aumentado constantemente tras haber tocado fondo en 1991. Las variaciones de la fabricación total declarada de lormetazepam siempre han reflejado la evolución en Alemania, principal fabricante de esta sustancia y el único que la fabrica de manera continua (véanse las figuras 25 y 26). En 1994, Alemania declaró la fabricación de 454 kg de lormetazepam (más de la mitad del total mundial, que ascendió a 784 kg). Alemania es también el principal exportador de la sustancia; en 1994 declaró haber exportado 451 kg de la misma, un récord para ese país. A fin de realizar esas exportaciones y de atender al consumo interno, Alemania, además de su fabricación, importó 98 kg de la sustancia. Italia fue el otro fabricante y exportador importante de lormetazepam en 1994; notificó haber fabricado 330 kg de la

sustancia, cantidad de la cual se destinó a la exportación poco más del 30%. En 1994, más del 80% de las importaciones mundiales de lormetazepam correspondieron a México, Irlanda, España y Francia (605 kg, 151 kg, 77 kg y 76 kg, respectivamente); Francia, México y España importaron la sustancia para consumo interno o para la reposición de existencias. Irlanda reexportó casi dos tercios de sus importaciones. Otros seis países notificaron que habían importado cantidades menores de la sustancia.

126. La fabricación mundial de flunitrazepam ha seguido una trayectoria descendente desde 1993, después de haber alcanzado su nivel máximo en 1992. La razón de esta disminución puede haber sido que varios países, incluidos los principales importadores de la sustancia, fortalecieron y/o adoptaron políticas de fiscalización como reacción a las noticias sobre el uso indebido de la misma por los toxicómanos. No obstante, dicho uso indebido parece ir en aumento. El flunitrazepam ha adquirido fama mundial entre los drogadictos y se encuentra en el mercado ilícito incluso en países que no lo fabrican ni lo importan, como los Estados Unidos. Al parecer, la mayor parte de la sustancia existente en el mercado ilícito de los Estados Unidos proviene de algunos países centroamericanos y sudamericanos. Debido al incremento de su uso indebido y ateniendo a la decisión 4 (XXXVIII) de la Comisión de Estupefacientes, el flunitrazepam fue transferido en 1995 de la Lista IV a la Lista III.

127. En 1994 se declaró una fabricación total de 383 kg de flunitrazepam. Se prevé que el volumen mundial real de fabricación sea mucho más elevado que el de fabricación total declarada, dado que Suiza, principal fabricante y exportador de flunitrazepam, no ha comenzado aún a presentar estadísticas sobre esta sustancia a la Junta. Italia, principal fabricante y exportador de flunitrazepam que presenta estadísticas, fabricó 201 kg de la sustancia en 1994, cantidad que, juntamente con todas sus importaciones, destinó por entero a la exportación. El Brasil declaró la fabricación de 114 kg de flunitrazepam, destinados en su totalidad al consumo interno. El otro país fabricante de flunitrazepam en 1994, la República Checa (68 kg), notificó la exportación de una pequeña cantidad (16 kg) de la sustancia.

128. Las importaciones mundiales de flunitrazepam se incrementaron en 1994 hasta alcanzar 1,4 toneladas. Los principales importadores de la sustancia fueron el Japón (279 kg), Francia (228 kg) y México (149 kg), que absorbieron casi la mitad de las importaciones totales mundiales de la misma en 1994. Las importaciones efectuadas por los tres países se destinaron al consumo interno o la reposición de existencias. Otros 27 países de todas las regiones del mundo importaron flunitrazepam en 1994, todos ellos en cantidades inferiores a 100 kg.

129. La fabricación mundial de estazolam, que había seguido una trayectoria descendente desde el año cumbre de 1991, en que se fabricaron 1,5 toneladas de dicha sustancia, se intensificó en 1994, llegando a 732 kg. China, el principal fabricante, declaró haber fabricado 677 kg de la sustancia, cantidad destinada en su totalidad al consumo interno y/o la constitución de existencias. Polonia fue el otro país que notificó la fabricación de estazolam en 1994 (55 kg, destinados totalmente al consumo interno y/o la constitución de existencias). El Japón, que anteriormente había sido el principal fabricante de estazolam, con un promedio de 537 kg anuales en el período 1988-1991, no ha declarado ninguna fabricación de la sustancia desde 1993. Este país, el único que ha informado con regularidad sobre sus exportaciones de

estazolam, continuó siendo el principal exportador de esta sustancia en 1994 (118 kg, procedentes de sus existencias), y absorbe aproximadamente el 95% de las exportaciones mundiales. Desde 1987, 16 países han notificado importaciones de estazolam. En 1994, el principal importador de la sustancia fueron los Estados Unidos (40 kg, para uso interno). Otros ocho países declararon importaciones de cantidades pequeñas de estazolam.

130. La fabricación de flurazepam disminuyó en 1994 debido al descenso del comercio internacional de esta sustancia. La fabricación y el comercio de midazolam permanecieron bastante estables en 1994.

131. La fabricación y la exportación de clonazepam a escala mundial aumentaron en 1994. Desde 1987, siete países han declarado fabricación de clonazepam por lo menos una vez. En 1994, cinco países notificaron que habían fabricado la sustancia: los Estados Unidos (411 kg), Italia (228 kg), el Brasil (169 kg), China (94 kg) y Polonia (33 kg). El clonazepam fabricado en los Estados Unidos se destinó exclusivamente al consumo interno, en tanto que Italia exportó más de la mitad de su volumen de fabricación. En 1994, 36 países de todo el mundo declararon importaciones de clonazepam. El principal importador de esta sustancia fue Francia (que importó 104 kg, tres cuartas partes de los cuales se destinaron al consumo interno). Los otros países importadores de clonazepam notificaron importaciones que oscilaban entre 1 y 69 kg de la sustancia.

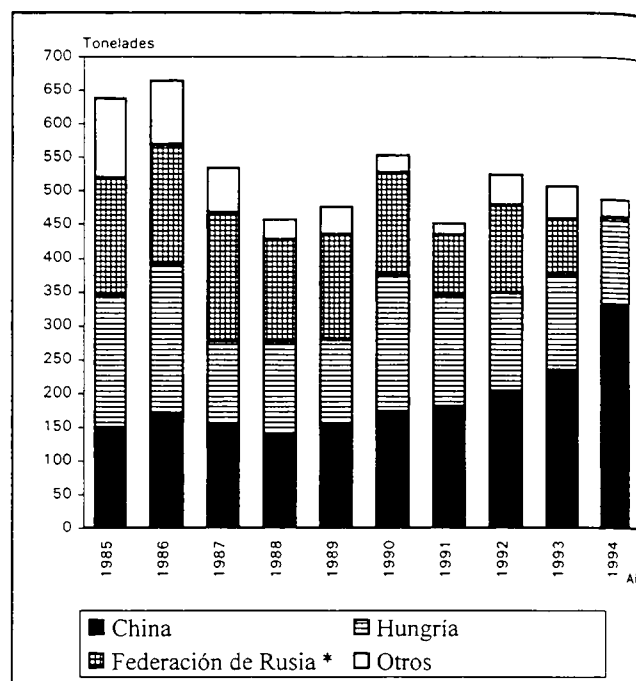
Hipnóticos sedantes y antiepilépticos del grupo de los barbitúricos

132. La fabricación total declarada de los siete barbitúricos de la Lista IV disminuyó de 5.400 millones de dosis diarias definidas en 1993 a 4.988 millones de dosis diarias definidas en 1994. La fabricación declarada de fenobarbital fue de 4.864 millones de dosis diarias definidas, es decir, el 97% de la fabricación total de barbitúricos incluidos en la Lista. La fabricación declarada de barbital fue de 136 millones de dosis diarias definidas (un 2,7%) y la de butobarbital ascendió a 10 millones (un 0,2%). Sólo se fabricaron pequeñas cantidades de alobarbital. En 1994 no se declaró ninguna fabricación de secbutabarbital, vinilbital y metilfenobarbital.

133. La fabricación mundial de fenobarbital, sustancia utilizada como sedante hipnótico y fármaco antiepiléptico, alcanzó su máximo volumen en 1986 con 663 toneladas. Desde 1990, ha fluctuado entre 450 y 550 toneladas anuales. En 1994, la fabricación mundial declarada de la sustancia ascendió a 484 toneladas (véase la figura 27). China es el principal fabricante de fenobarbital desde 1991, habiendo declarado la fabricación de 327 toneladas en 1994. Hungría, el segundo principal fabricante de fenobarbital, fabricó 133 toneladas de la sustancia en 1994. El otro gran fabricante en 1994 fueron los Estados Unidos (22 toneladas). Los otros países que declararon fabricación de fenobarbital en 1994 fueron sólo Italia (298 kg) y el Reino Unido (431 kg).

134. Desde el decenio de 1970, Hungría ha sido el principal exportador de fenobarbital, habiendo declarado exportaciones de 116 toneladas de esta sustancia en 1994. Las exportaciones de fenobarbital hechas por China aumentaron progresivamente desde 25 toneladas en 1990 hasta 185 toneladas en 1994, convirtiéndola en el principal exportador de la sustancia en ese año. La Federación de Rusia, cuyas exportaciones alcanzaron un máximo de 85 toneladas en 1992, no declaró ninguna exportación de la sustancia en 1994.

Figura 27. Fenobarbital: fabricación total declarada, 1985-1994



* Los datos de años anteriores a 1992 se refieren a la antigua URSS.

135. Varios países que importaron fenobarbital reexportaron grandes cantidades de dicha sustancia. Alemania declaró importaciones de casi 65 toneladas y exportaciones de 64 toneladas de fenobarbital en 1994. En 1994 Dinamarca importó 19 toneladas y exportó 17 toneladas de esta sustancia.

136. El fenobarbital continúa siendo la sustancia sicotrópica más importada. En el período de 1990 a 1994, más de 130 países y territorios declararon al menos una vez la importación de esta sustancia. Además de Alemania y Dinamarca, los otros grandes importadores de la sustancia en 1994 fueron la Federación de Rusia (53 toneladas), el Reino Unido (42 toneladas), los Estados Unidos (30 toneladas), Francia (26 toneladas), el Brasil (18 toneladas), Cuba (12 toneladas) y el Japón (10 toneladas).

137. Además de su uso médico como sedante hipnótico, el fenobarbital se utiliza también en la industria para fabricar sustancias o productos no sicotrópicos. La fabricación mundial de fenobarbital continuó su pronunciado descenso, cayendo desde casi 259 toneladas en 1992 hasta 68 toneladas en 1994. Este declive se debe principalmente a la reducción de la fabricación de fenobarbital en China, que declaró haber fabricado 228 toneladas de la sustancia en 1992, 103 toneladas en 1993 y solamente 68 toneladas en 1994. Además, la Federación de Rusia, que antes era un importante fabricante, no declaró ninguna fabricación de la sustancia en 1993 ni en 1994.

138. Las exportaciones de fenobarbital hechas por China aumentaron de un promedio anual de 30 toneladas en 1992 a 45 toneladas en 1994. Las exportaciones de esta sustancia procedentes de la Federación de Rusia ascendieron a casi 20 toneladas en 1992, pero en 1993 y 1994 este país no declaró ninguna exportación de fenobarbital. Dinamarca exportó 3,7 toneladas de fenobarbital en 1994, un aumento frente a la cifra total de 456 kg de la sustancia exportados en el año anterior.

139. Más de 50 países y territorios han declarado importaciones de fenobarbital en cantidades superiores a 1 kg desde

1990. Alemania ha sido el principal importador de esta sustancia, importación que en gran parte reexporta posteriormente. En 1994, este país importó casi 48 toneladas de barbital, en tanto que exportó 42,5 toneladas. La India, que había importado en promedio 1,7 toneladas anuales de esta sustancia entre 1990 y 1993, notificó importaciones récord de 20 toneladas de barbital en 1994, en su totalidad para consumo interno.

140. La República de Corea, un gran importador de barbital, declaró la importación de 11 toneladas de la sustancia en 1994. Bulgaria, otro importante importador de barbital para fines industriales (16 toneladas en 1992), declaró no haber importado nada de esta sustancia en 1993 y que sólo había importado 1 kg en 1994. Estos países utilizan barbital para fabricar el antibiótico rifamicín. Otros grandes importadores de la sustancia en 1994 fueron el Japón (7,3 toneladas), Dinamarca (3,9 toneladas), Polonia (3,6 toneladas) y Francia (3,4 toneladas).

141. En 1994, la fabricación de alobarbitol descendió bruscamente a 11 kg de un promedio anual de 4,5 toneladas entre 1992 y 1993. Alemania, el único país que declaró la fabricación de alobarbitol en 1993 (casi 4,5 toneladas) no declaró fabricación alguna de la sustancia en 1994. En Dinamarca, la fabricación de dicha sustancia descendió bruscamente de casi 15 toneladas en 1990 a 3,4 toneladas en 1992. Dinamarca no declaró fabricación alguna de alobarbitol en 1993; sin embargo, reanudó su fabricación en 1994 (11 kg). Alemania y Dinamarca también han sido los principales exportadores de alobarbitol. En 1994, el 95% de las exportaciones mundiales de la sustancia, en total 6,8 toneladas, correspondió a Alemania. Las exportaciones de alobarbitol Dinamarca se contrajeron hasta sólo 4 kg en 1994, de 17 toneladas en 1990. Dieciséis países han declarado importaciones de la sustancia desde 1991. Los principales importadores de la misma en 1994 fueron Alemania (7,9 toneladas) y Polonia (4,7 toneladas).

142. Dinamarca y Alemania han sido los únicos países que han declarado fabricación de los otros cuatro barbitúricos incluidos en la Lista IV desde 1991. Alemania no declaró fabricación alguna de vinilbital en 1994. El promedio de la fabricación anterior de esta sustancia en Alemania fue de 1,2 toneladas anuales entre 1991 y 1993. Desde 1991, únicamente Dinamarca y Alemania han declarado la fabricación

de butobarbital. La fabricación de esa sustancia fue irregular, ascendiendo a 3 toneladas en Dinamarca en 1991 y a menos de una tonelada en Alemania en 1993. Solamente Dinamarca fabricó butobarbital en 1994 (1,5 toneladas). En ese año, no se declaró fabricación alguna de secbutabarbitol. En 1990 se fabricaron en Alemania casi 8 toneladas de metilfenobarbital; desde entonces, no se ha declarado ninguna fabricación de esta sustancia. Dinamarca y Alemania también han sido importantes exportadores de los mencionados barbitúricos. Esporádicamente algunos países de todas las regiones han declarado importaciones de estas sustancias.

Otros hipnóticos sedantes

143. Tres hipnóticos sedantes de la Lista IV, el etclorvinol, el etinamato y la metiprilona, no pertenecen al grupo de los barbitúricos ni al de las benzodiazepinas. Las tres sustancias figuran en la Lista IV desde la aprobación del Convenio de 1971.

144. La fabricación y exportación de etclorvinol fue declarada sólo por los Estados Unidos, país en que la cantidad fabricada de esta sustancia descendió hasta sólo 857 kg (1,7 millones de dosis diarias definidas) en 1991. En 1992 y 1993 no se fabricó etclorvinol en ese país, pero dicha fabricación se reanudó en 1994 (4 toneladas), principalmente para consumo interno. Las exportaciones de etclorvinol procedentes de los Estados Unidos descendieron ligeramente de 356 kg en 1993 a 287 kg en 1994. Alemania fue el último país que declaró fabricación de etinamato en 1988 (500 kg). Los Estados Unidos fueron el último país que declaró fabricación de metiprilona en 1990 (2,1 toneladas). No se ha notificado comercio internacional de etinamato ni de metiprilona desde 1991.

Analgésicos

145. La lefetamina es el único analgésico incluido en la Lista IV. Sólo el Japón ha declarado la fabricación y exportación de esta sustancia. La última vez que declaró dicha fabricación fue en 1984 (391 kg). En 1990, el Japón exportó e Italia importó 21 kg de lefetamina. Desde entonces no se ha declarado comercio alguno de esta sustancia hasta 1994, año en que Japón exportó e Italia importó 6 kg de la misma.

TABLES OF REPORTED STATISTICS FOR 1990-1994

TABLEAUX DES INFORMATIONS STATISTIQUES POUR 1990-1994

CUADROS ESTADÍSTICOS CORRESPONDIENTES AL PERÍODO 1990-1994

EXPLANATORY NOTE

These tables contain the statistical information on psychotropic substances in Schedules II, III and IV furnished to the Board by Governments in accordance with article 16 of the 1971 Convention for the years 1990 to 1994. Only very few Governments have reported movement of substances listed in Schedule I. Therefore, for Schedule I substances, no statistical tables have been published. With regard to the statistical tables on Schedules III and IV, it should be noted that, although the majority of countries and territories reported on substances in all schedules, a number of Governments have not yet extended control measures of the 1971 Convention to all of the substances listed in Schedules III and IV. Therefore, the statistical data available to the Board for certain substances may only present a partial picture of the global manufacture and trade.

All substances marked with a dagger (†) have been under international control since 2 September 1990.

The unit of weight used is the kilogram (kg). Only full kilograms of a substance have been considered in the statistical tables. With respect to Schedule II substances, Governments are requested by the Board to report quantities in grams. If a country has reported a movement of a Schedule II substance of less than one kilogram it has not been included into the statistical tables. However, such small quantities as well as fractions of kilograms have been considered when calculating the total manufacture, import and export of each substance. Therefore, for Schedule II substances the totals generally exceed the sum of the individual quantities expressed in full kilograms.

Symbols used:

- = nil or less than the unit of weight;
- ? = statistical report not furnished;
- .. = statistical report furnished but data not available for the substance in question;

For Schedule II, the presentation of the statistical data is made substance by substance. For each substance, the first part refers exclusively to data obtained from manufacturing countries. The second and third parts refer to international trade. For Schedule III substances, the manufacture of all substances is presented in the first part, while the second and third parts show international trade in all substances. For Schedules II and III, data for the years 1990 to 1994 are presented. Tables for Schedule IV substances contain data for the years 1992 to 1994 only. For technical reasons substances of Schedule IV were divided into five groups for the presentation of data on manufacture and international trade:

- Group I: Central nervous system stimulants;
- Group II: Tranquillizers, first part: main benzodiazepines and meprobamate;
- Group III: Tranquillizers, second part: less common benzodiazepines;
- Group IV: Benzodiazepines: hypnotics and clonazepam;
- Group V: Barbiturates and other sedative hypnotics.

Lefetamine (SPA), an analgesic, was not included in any table since reports on this substance have been very limited.

NOTE EXPLICATIVE

Ces tableaux contiennent les renseignements statistiques sur les substances psychotropes des Tableaux II, III et IV fournis à l'Organe par les gouvernements conformément à l'article 16 de la Convention de 1971, pour les années 1990 à 1994. Très peu de pays ont signalé un mouvement de substances inscrites au Tableau I. Par conséquent, pour les substances du Tableau I, aucun tableau statistique n'a été publié. Concernant les substances inscrites aux Tableaux III et IV, il convient de noter que bien que la plupart des pays et territoires aient communiqué des informations sur les substances de tous les tableaux, un certain nombre de gouvernements n'ont pas encore étendu les mesures de contrôle au titre de la Convention de 1971 à

toutes les substances incluses aux Tableaux III et IV. Les renseignements statistiques dont dispose l'Organe peuvent, par conséquent ne présenter, pour certaines substances, qu'une image partielle de l'ensemble de la fabrication et du commerce.

Toutes les substances marquées avec le signe (†) sont sous contrôle international depuis le 2 septembre 1990.

L'unité de poids utilisée est le kilogramme (kg). Il n'a été tenu compte, dans les tableaux, que des kilogrammes entiers. Pour les substances du Tableau II, l'Organe demande aux gouvernements de signaler les quantités en grammes. Si un pays a signalé un mouvement d'une substance du Tableau II inférieur à un kilogramme, il n'en a pas été tenu compte dans les tableaux. Toutefois, les quantités inférieures à un kilogramme ont été prises en compte lors du calcul de la quantité totale fabriquée, importée et exportée pour chaque substance. Pour les substances du Tableau II, les totaux dépassent donc généralement la somme des quantités exprimées en kilogrammes prises individuellement.

Symboles utilisés :

- = néant ou quantité inférieure à l'unité de poids;
- ? = rapport statistique non communiqué;
- .. = rapport statistique communiqué mais information non disponible pour la substance en question;

Pour le Tableau II, les données statistiques sont présentées substance par substance. Pour chaque substance, la première partie porte exclusivement sur les renseignements fournis par les pays fabricants. La deuxième et la troisième partie portent sur le commerce international. Pour les substances du Tableau III, le total de la fabrication pour toutes les substances est présenté dans la première partie, alors que le commerce international de toutes les substances est indiqué dans les deuxième et troisième parties. Pour les Tableaux II et III, les renseignements sont indiqués pour les années 1990 à 1994. Les tableaux portant sur les substances du Tableau IV contiennent des renseignements pour les années 1992 à 1994 seulement. Pour des raisons techniques, les données sur la fabrication et le commerce international des substances du Tableau IV ont été réparties en cinq groupes :

- Groupe I : Stimulants du système nerveux central;
- Groupe II : Tranquillisants, première partie : principales benzodiazépines et méprobamate;
- Groupe III : Tranquillisants, deuxième partie : benzodiazépines moins courantes;
- Groupe IV : Benzodiazépines : hypnotiques et clonazépam;
- Groupe V : Barbituriques et autres hypnotiques sédatifs.

La léfétamine, un analgésique, n'est incluse dans aucun tableau. Très peu de rapports ont été reçus concernant cette substance.

NOTA EXPLICATIVA

Esos cuadros contienen las informaciones estadísticas correspondientes a los años 1990 a 1994 sobre las sustancias sicotrópicas de las Listas II, III y IV suministradas a la Junta por los gobiernos de acuerdo con el artículo 16 del Convenio de 1971. Solamente pocos gobiernos han informado algún movimiento de las sustancias incluidas en la Lista I. Por consiguiente, para estas sustancias no se publican cuadros estadísticos. Con respecto a los cuadros estadísticos de las Listas II y IV debe tenerse en cuenta que, aunque la mayoría de los países y territorios informan sobre las sustancias de todas las Listas, varios gobiernos todavía no han extendido las medidas de control del Convenio de 1971 a todas las sustancias incluidas en las Listas III y IV. Por lo tanto, la información estadística de que dispone la Junta puede presentar solamente un aspecto parcial de la fabricación y el comercio en su totalidad.

Todas las sustancias marcadas con una cruz (†) han estado bajo control internacional desde el 2 de septiembre de 1990.

La unidad de peso utilizada es el kilogramo (kg). En los cuadros estadísticos sólo se han tomado en consideración los kilogramos enteros de una sustancia. Con respecto a las sustancias de la Lista II, la Junta pide a los gobiernos que comuniquen las cantidades en gramos. Si un país ha declarado un movimiento de una sustancia de la Lista II inferior a un kilogramo ese movimiento no se ha incluido en los cuadros estadísticos. No obstante, tanto esas pequeñas cantidades como las fracciones de kilogramo se han tomado en consideración al calcular el total correspondiente a fabricación, importación y exportación de cada sustancia. Por lo tanto, con respecto a las sustancias de la Lista II, los totales suelen ser superiores a la suma de las cantidades expresadas en kilogramos enteros.

Símbolos utilizados:

- = cero o cantidad inferior a la unidad de peso;
- ? = informe estadístico no comunicado;
- .. = informe estadístico comunicado pero información no disponible para la sustancia de que se trata;

Con respecto a la Lista II, la presentación de los datos estadísticos se hace sustancia por sustancia. Para cada sustancia, la primera parte se refiere exclusivamente a los datos obtenidos de los países manufactureros. Las partes segunda y tercera se refieren al comercio internacional. Para las sustancias de la Lista III, la fabricación de todas las sustancias se presenta en la primera parte, mientras que las segunda y tercera partes indican el comercio internacional de todas las sustancias. Para las Listas II y III, se presentan datos correspondientes a los años 1990 a 1994. En los cuadros correspondientes a las sustancias de la Lista IV figuran datos correspondientes a los años 1992 a 1994 solamente. Por razones técnicas, las sustancias de la Lista IV se dividieron en cinco grupos para fines de presentación de los datos sobre fabricación y comercio internacionales.

Grupo I: Estimulantes del sistema nervioso central;

Grupo II: Tranquilizantes, primera parte: principales benzodiazepinas y meprobamato;

Grupo III: Tranquilizantes, segunda parte: benzodiazepinas menos comunes;

Grupo IV: Benzodiazepinas: hipnóticos y clonazepam;

Grupo V: Barbitúricos y otros hipnóticos sedantes.

Un analgésico, lefetamina (SPA), no ha sido incluido en ningún cuadro ya que la información sobre esta sustancia ha sido muy limitada.

A. SUBSTANCES LISTED IN SCHEDULE II

A-1. Manufacturing countries	88
A-2. Exports	104
A-3. Imports	106

A. SUBSTANCES INSCRITES AU TABLEAU II

A-1. Pays fabricants	88
A-2. Exportations	104
A-3. Importations	106

A. SUSTANCIAS INCLUIDAS EN LA LISTA II

A-1. Países fabricantes	88
A-2. Exportaciones	104
A-3. Importaciones	106

SCHEDULE II. A-1. MANUFACTURING COUNTRIES

TABLEAU II. A-1. PAYS FABRICANTS

LISTA II. A-1. PAÍSES FABRICANTES

Country	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psycho-tropic substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones

AMFETAMINE — ANFETAMINA

		kg	kg	kg	kg	kg
Argentina	1990	—	—	3	—	—
Argentine	1991	—	—	2	—	—
	1992	—	—	2	—	—
	1993	—	—	2	—	—
	1994	—	—	—	—	—
Belgium	1990	—	—	24	1	—
Belgique	1991	—	—	16	—	—
Bélgica	1992	—	—	19	—	—
	1993	—	—	4	—	—
	1994	—	—	10	—	—
Bulgaria	1990	—	—	506	—	—
Bulgarie	1991	—	—	506	—	—
	1992	—	—	—	—	—
	1993	—	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—	—
Canada	1990	—	—	—	—	—
Canada	1991	—	—	—	—	—
	1992	—	—	—	—	—
	1993	—	—	6	—	—
	1994	?	?	?	?	?
Chile	1990	—	—	—	—	—
Chili	1991	—	—	5	—	—
	1992	—	—	4	—	—
	1993	—	—	5	—	—
	1994	—	—	1	—	—
Dem. Peop. Rep. of Korea — Rép. pop. dém. de Corée — Rep. Pop. Dem. de Corea	1990	?	?	?	?	?
	1991	2	—	—	—	—
	1992	?	?	?	?	?
	1993	—	—	—	—	—
	1994	?	?	?	?	?
Denmark	1990	—	—	3	—	—
Danemark	1991	—	—	1	—	—
Dinamarca	1992	—	—	—	—	—
	1993	—	—	7	—	—
	1994	—	—	6	—	—
France	1990	8 567	² 5 580	717	313	—
Francia	1991	11 579	2 357	3 710	136	1
	1992	11 619	—	251	89	—
	1993	13 298	—	487	64	—
	1994	13 173	—	3 982	67	—
Germany	1990	1 089	³ 1 431	2 256	—	—
Allemagne	1991	—	69	298	1 645	—
Alemania	1992	—	⁴ 155	142	—	—
	1993	—	—	142	—	—
	1994	—	—	—	143	—

SCHEDULE II. A-1. MANUFACTURING COUNTRIES (continued)

TABLEAU II. A-1. PAYS FABRICANTS (suite)

LISTA II. A-1. PAÍSES FABRICANTES (continuación)

Country	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychoactive substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones

AMFETAMINE — ANFETAMINA (continued — suite — continuación)

		kg	kg	kg	kg	kg
Italy	1990	—	—	35	—	—
Italie	1991	—	—	—	—	—
Italia	1992	—	—	23	—	—
	1993	—	—	45	—	—
	1994	—	—	45	—	—
Madagascar	1990	—	—	4	—	—
	1991	—	—	4	—	—
	1992	—	—	4	—	—
	1993	—	—	4	—	—
	1994	—	—	4	—	—
Morocco	1990	—	—	10	—	—
Maroc	1991	—	—	10	—	14
Marruecos	1992	—	—	8	—	7
	1993	—	—	6	—	—
	1994	—	—	6	—	—
Netherlands	1990	—	—	—	—	1
Pays-Bas	1991	—	—	—	—	—
Paises Bajos	1992	—	—	—	—	—
	1993	—	—	—	1	1
	1994	—	—	—	—	—
Norway	1990	—	—	—	—	1
Norvège	1991	—	—	2	—	2
Noruega	1992	—	—	2	—	1
	1993	—	—	1	—	—
	1994	—	—	1	—	—
Portugal	1990	—	—	—	—	—
	1991	—	—	9	—	—
	1992	—	—	9	—	—
	1993	—	—	9	—	—
	1994	—	—	—	—	—
Spain	1990	—	—	—	—	53
Espagne	1991	—	—	—	—	88
España	1992	—	—	—	—	53
	1993	—	—	—	—	39
	1994	—	—	—	—	40
Sweden	1990	—	—	2	—	3
Suède	1991	—	—	—	—	2
Suecia	1992	—	—	—	—	2
	1993	—	—	—	—	3
	1994	—	—	1	—	3
Switzerland	1990	2 725	—	457	5	6
Suisse	1991	1 985	—	12	3	5
Suiza	1992	2 192	—	684	—	—
	1993	1 436	—	686	—	—
	1994	1 475	—	9	—	—

SCHEDULE II. A-1. MANUFACTURING COUNTRIES (continued)

TABLEAU II. A-1. PAYS FABRICANTS (suite)

LISTA II. A-1. PAÍSES FABRICANTES (continuación)

Country	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychoactive substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones

AMFETAMINE — ANFETAMINA (continued — suite — continuación)

		kg	kg	kg	kg	kg
USSR	1990	—	—	—	—	—
URSS	1991	47	—	—	—	—
United Kingdom	1990	—	—	1	—	—
Royaume-Uni	1991	—	—	1	—	—
Reino Unido	1992	—	—	—	—	—
	1993	—	—	7	—	—
	1994	—	—	—	—	—
United States	1990	14	—	3	—	—
Etats-Unis	1991	4	—	2	—	—
Estados Unidos	1992	—	—	1	—	—
	1993	1	—	1	—	—
	1994	26	—	8	—	—
Total	1990	12 397	7 012	4 029	320	1
	1991	13 617	2 426	4 566	1 786	16
	1992	13 811	155	1 149	90	—
	1993	14 735	—	1 412	65	—
	1994	14 674	—	4 077	211	—

¹1991: 7 561 kg converted into dexamphetamine; 1992: 11 619 kg converted into dexamphetamine; 1993: 10 007 kg converted into dexamphetamine and 2 936 kg converted into fenproporex; 1994: 7 500 kg converted into dexamphetamine and 2 171 kg converted into fenproporex — 1991: 7 561 kg transformés en dexamfétamine; 1992: 11 619 kg transformés en dexamfétamine; 1993: 10 007 kg transformés en dexamfétamine et 2 936 kg transformés en fenproporex; 1994: 7 500 kg transformés en dexamfétamine et 2 171 kg transformés en fenproporex — 1991: 7 561 kg transformados en dexanfetamina; 1992: 11 619 kg transformados en dexanfetamina; 1993: 10 007 kg transformados en dexanfetamina y 2 936 kg transformados en fenproporex; 1994: 7 500 kg transformados en dexanfetamina y 2 171 kg transformados en fenproporex;

²Converted into cyanoethylamphetamine — Transformés en cyanoéthylamphétamine — Transformados en cianoetilamfetamina.

³Converted into prenilylamine — Transformés en prenilylamine — Transformados en prenilamina.

⁴Converted into amfetaminil — Transformés en amfetaminil — Transformados en anfetaminil.

⁵1990: 2 665 kg converted into fenproporex; 1991: 2 178 kg converted into fenproporex and clobenzorex; 1992: 1 516 kg converted into fenproporex and clobenzorex; 1993: 1 431 kg converted into fenproporex; 1994: 2 148 kg converted into fenproporex — 1990: 2 665 kg transformés en fenproporex; 1991: 2 178 kg transformés en fenproporex et clobenzorex; 1992: 1 516 kg transformés en fenproporex et clobenzorex; 1993: 1 431 kg transformés en fenproporex; 1994: 2 148 kg transformés en fenproporex — 1990: 2 665 kg transformados en fenproporex; 1991: 2 178 kg transformados en fenproporex y clobenzorex; 1992: 1 516 kg transformados en fenproporex y clobenzorex; 1993: 1 431 kg transformados en fenproporex; 1994: 2 148 kg transformados en fenproporex

SCHEDULE II. A-1. MANUFACTURING COUNTRIES (continued)

TABLEAU II. A-1. PAYS FABRICANTS (suite)

LISTA II. A-1. PAÍSES FABRICANTES (continuación)

Country	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychoactive substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones

DEXAMFETAMINE — DEXANFETAMINA

		kg	kg	kg	kg	kg	
Argentina	1990	—	—	2	—	—	
Argentine	1991	—	—	1	—	—	
	1992	—	—	—	—	—	
	1993	—	—	—	—	—	
	1994	—	—	—	—	—	
Belgium	1990	—	—	13	1	11	
Belgique	1991	—	—	15	—	11	
Belgica	1992	—	—	13	—	3	
	1993	—	—	5	—	1	
	1994	—	—	13	—	10	
Canada	1990	—	—	2	—	12	
Canadá	1991	—	—	4	—	7	
	1992	—	—	1	—	8	
	1993	—	—	2	—	24	
	1994	?	?	?	?	?	
France	1990	3 992	2 450	1 516	541	—	
Francia	1991	2 811	2 100	1 750	832	—	
	1992	2 143	{ 1 750	1 565	970	—	
	1993	3 206	{ 2 274	1 266	830	—	
	1994	1 904	{ 1 924	732	489	—	
Italy	1990	—	—	16	—	—	
Italie	1991	—	—	—	—	—	
Italia	1992	—	—	—	—	—	
	1993	—	—	20	—	—	
	1994	—	—	20	—	—	
Switzerland	1990	—	—	6	—	7 { 701	
Suisse	1991	—	—	53	6		810
Suiza	1992	—	—	2	—		485
	1993	—	—	1	—		800
	1994	—	—	3	—		401
United Kingdom	1990	—	—	35	—	29	
Royaume-Uni	1991	—	—	11	—	1	
Reino Unido	1992	—	—	35	—	73	
	1993	27	—	1	—	9	
	1994	27	—	1	—	29	
United States	1990	414	—	355	12	—	
Etats-Unis	1991	166	—	293	7	—	
Estados Unidos	1992	273	—	4	9	—	
	1993	413	—	19	26	—	
	1994	752	—	190	25	—	

SCHEDULE II. A-1. MANUFACTURING COUNTRIES (continued)

TABLEAU II. A-1. PAYS FABRICANTS (suite)

LISTA II. A-1. PAÍSES FABRICANTES (continuación)

Country	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychoactive substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones

DEXAMFETAMINE — DEXANFETAMINA (continued — suite — continuación)

		kg	kg	kg	kg	kg
Total	1990	4 406	2 450	1 964	556	
	1991	2 977	2 100	2 130	847	
	1992	2 417	1 750	1 624	981	
	1993	3 647	2 274	1 317	857	
	1994	2 684	1 925	962	515	

⁶1992: used for the manufacture of clobenzorex; 1993: used for the manufacture of clobenzorex; 1994: used for the manufacture of clobenzorex — utilisée pour la fabrication de clobenzorex; 1993: utilisée pour la fabrication de clobenzorex; 1994: utilisée pour la fabrication de clobenzorex — utilizada para la fabricación de clobenzorex; 1993: utilizada para la fabricación de clobenzorex; 1994: utilizada para la fabricación de clobenzorex.

⁷1990: 700 kg used for the manufacture of fenproporex; 1991: 751 kg used for the manufacture of fenproporex; 1992: 534 kg used for the manufacture of fenproporex; 1993: 797 kg used for the manufacture of fenproporex; 1994: 397 kg used for the manufacture of fenproporex — 1990: 700 kg utilisés; la fabrication de fenproporex; 1991: 751 kg utilisés pour la fabrication de fenproporex; 1992: 534 kg utilisés pour la fabrication de fenproporex; 1993: 797 kg utilisés pour la fabrication de fenproporex; 1994: 397 kg utilisés pour la fabrication de fenproporex — 1990: 700 kg utilizados para la fabricación de fenproporex; 1991: 751 kg utilizados para la fabricación de fenproporex; 1992: 534 kg utilizados para la fabricación de fenproporex; 1993: 797 kg utilizados para la fabricación de fenproporex; 1994: 397 kg utilizados para la fabricación de fenproporex;

LEVAMFETAMINE — LEVANFETAMINA

		kg	kg	kg	kg	kg
France	1990	9 538	—	—	—	
Francia	1991	⁸ 6 661	—	2	—	
	1992	6 615	—	—	—	
	1993	⁹ 7 368	—	2	—	
	1994	⁸ 4 895	—	2	—	
Italy	1990	—	—	1 818	—	
Italie	1991	—	—	1 818	—	
Italia	1992	—	—	1 818	—	
	1993	—	—	1 818	—	
	1994	—	—	1 818	—	
United States	1990	—	—	—	—	
Etats-Unis	1991	2	—	2	—	
Estados Unidos	1992	—	—	1	—	
	1993	—	—	2	—	
	1994	—	—	1	—	
Total	1990	9 538	—	1 818	—	
	1991	6 663	—	1 822	—	
	1992	6 615	—	1 819	—	
	1993	7 369	—	1 823	—	
	1994	4 895	—	1 822	—	

⁸Used for the manufacture of amphetamine — Utilisée pour la fabrication d'amphétamine — Utilizada para la fabricación de anfetamina.

⁹1993: 7 366 kg used for the manufacture of amphetamine — 1993: 7 366 kg utilisés pour la fabrication d'amphétamine — 1993: 7 366 kg utilizados para la fabricación de anfetamina.

SCHEDULE II. A-1. MANUFACTURING COUNTRIES (continued)

TABLEAU II. A-1. PAYS FABRICANTS (suite)

LISTA II. A-1. PAÍSES FABRICANTES (continuación)

Country	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychoactive substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones

METAMFETAMINE — METANFETAMINA*

		kg	kg	kg	kg	kg
Argentina	1990	—	—	1	—	—
Argentine	1991	—	—	1	—	—
	1992	—	—	1	—	—
	1993	—	—	1	—	—
	1994	—	—	—	—	—
Canada	1990	—	—	3	—	—
Canada	1991	—	—	2	—	—
	1992	—	—	2	—	—
	1993	—	—	2	—	—
	1994	?	?	?	?	?
Chile	1990	—	—	10	—	7
Chili	1991	—	—	7	—	9
	1992	—	—	12	—	20
	1993	—	—	8	—	12
	1994	—	—	7	—	12
Czechoslovakia	1990	—	—	—	—	—
Tchécoslovaquie	1991	14	11	3	—	—
Checoslovaquia	1992	35	33	5	—	—
Czech Republic	1993	—	—	5	—	—
République tchèque	1994	—	—	5	—	—
República Checa						
France	1990	—	—	78	5	—
Francia	1991	—	—	84	7	—
	1992	1 733	—	996	820	—
	1993	3 060	—	997	2 412	—
	1994	—	—	492	613	108
Germany	1990	—	—	139	—	—
Allemagne	1991	—	¹⁰ 30	109	—	—
Alemania	1992	—	—	109	—	—
	1993	600	—	339	—	—
	1994	—	—	—	108	—
Italy	1990	—	—	1	—	—
Italie	1991	—	—	—	—	7
Italia	1992	—	—	—	—	—
	1993	—	—	5	—	—
	1994	—	—	5	—	—
Japan	1990	—	—	3	—	—
Japon	1991	—	—	3	—	—
Japón	1992	—	—	3	—	—
	1993	—	—	3	—	—
	1994	—	—	3	—	—

SCHEDULE II. — MANUFACTURING COUNTRIES (continued)

TABLEAU II. — PAYS FABRICANTS (suite)

LISTA II. — PAÍSES FABRICANTES (continuación)

Country	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychoactive substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones

METAMFETAMINE — METANFETAMINA* (continued — suite — continuación)

		kg	kg	kg	kg	kg
Switzerland	1990	—	—	1 563	170	—
Suisse	1991	—	—	1 311	—	—
Suiza	1992	—	—	1 311	8	—
	1993	—	—	1 311	—	—
	1994	—	—	115	—	—
United Kingdom	1990	—	—	1	—	—
Royaume-Uni	1991	—	—	3	—	—
Reino Unido	1992	—	—	—	—	—
	1993	—	—	1	—	—
	1994	—	—	1	—	—
United States	1990	512	—	78	—	—
Etats-Unis	1991	445	—	14	—	—
Estados Unidos	1992	1 345	—	15	—	—
	1993	149	—	22	—	24
	1994	748	—	26	—	6
Total	1990	512	—	1 881	175	—
	1991	460	41	1 540	7	—
	1992	3 114	33	2 458	829	—
	1993	3 811	—	2 694	2 413	24
	1994	749	—	545	721	—

*Includes metamfetamine racemate — Inclus racémate de métamfetamina — Incluye racemato de metanfetamina.

¹⁰1991: 30 kg of metamfetamine racemate used for the manufacture of famprofazone — 1991: 30 kg de racémate de métamfetamina utilisés pour fabrication de famprofazone — 1991: 30 kg de racemato de metanfetamina utilizados para la fabricación de famprofazona.

¹¹1994: 1 305 kg used for the manufacture of fenproporex — 1994: 1 305 kg utilisés pour la fabrication de fenproporex — 1994: 1 305 kg utilizados para la fabricación de fenproporex.

LEVOMETHAMPHETAMINE — LEVOMETANFETAMINA

		kg	kg	kg	kg	kg
France	1990	—	—	—	—	—
Francia	1991	27	—	105	—	—
	1992	36	23	119	—	—
	1993	319	145	107	100	—
	1994	—	—	47	50	—
Germany	1990	—	—	—	—	—
Allemagne	1991	—	—	—	—	—
Alemania	1992	—	—	—	—	—
	1993	377	300	76	—	—
	1994	654	407	320	—	—

SCHEDULE II. A-1. MANUFACTURING COUNTRIES (continued)

TABLEAU II. A-1. PAYS FABRICANTS (suite)

LISTA II. A-1. PAÍSES FABRICANTES (continuación)

Country	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones

LEVOMETHAMPHETAMINE— LEVOMETANFETAMINA (continued — suite — continuación)

		kg	kg	kg	kg	kg
Israel	1990	—	—	—	—	—
Israël	1991	—	—	—	—	—
	1992	—	—	—	—	—
	1993	—	—	80	—	80
	1994	—	—	100	—	200
Italy	1990	—	—	—	—	—
Italie	1991	—	—	—	—	—
Italia	1992	300	—	52	—	—
	1993	482	—	1 600	—	—
	1994	—	—	1 599	—	—
United States	1990	542	—	19	—	—
Etats-Unis	1991	689	—	97	—	—
Estados Unidos	1992	456	¹² 10	6	—	—
	1993	694	—	—	150	—
	1994	865	—	40	250	—
Total	1990	542	—	19	—	—
	1991	716	—	203	—	—
	1992	792	33	177	—	—
	1993	1 873	447	1 864	250	80
	1994	1 519	457	2 118	300	250

¹²Converted into selegiline — Transformés en selegiline — Transformados en selegilina.

FENETYLLINE — FENETILINA

		kg	kg	kg	kg	kg
Belgium	1990	—	—	—	—	—
Belgique	1991	—	—	—	—	—
Bélgica	1992	—	—	—	—	—
	1993	—	—	—	—	—
	1994	—	—	27	—	54
France	1990	—	—	15	—	42
Francia	1991	—	—	32	—	—
	1992	—	—	9	—	—
	1993	—	—	1	—	—
	1994	—	—	1	—	—
Germany	1990	—	—	2 405	98	—
Allemagne	1991	—	—	2 329	54	—
Alemania	1992	—	—	1 127	54	—
	1993	—	—	1 078	27	—
	1994	—	—	1 001	54	—
Israel	1990	—	—	—	—	72
Israël	1991	—	—	—	—	72
	1992	—	—	19	—	—
	1993	—	—	23	—	36
	1994	—	—	23	—	36

SCHEDULE II. A-1. MANUFACTURING COUNTRIES (continued)

TABLEAU II. A-1. PAYS FABRICANTS (suite)

LISTA II. A-1. PAÍSES FABRICANTES (continuación)

Country	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychoactive substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones

FENETYLLINE — FENETILINA (continued — suite — continuación)

		kg	kg	kg	kg	kg
Spain	1990	—	—	313	72	
Espagne	1991	—	—	233	72	
España	1992	—	—	—	—	
	1993	—	—	193	36	
	1994	—	—	—	36	
Switzerland	1990	—	—	591	—	
Suisse	1991	—	—	¹³ —	—	
Suiza	1992	—	—	—	—	
	1993	—	—	—	—	
	1994	—	—	—	—	
Total	1990	—	—	3 326	242	
	1991	—	—	2 595	126	
	1992	—	—	1 156	54	
	1993	—	—	1 297	63	
	1994	—	—	1 207	90	

¹³1991: 591 kg destroyed — 591 kg détruits — 591 kg destruidos.

METHYLPHENIDATE — METILFENIDATO

		kg	kg	kg	kg	kg
Belgium	1990	—	—	—	—	
Belgique	1991	—	—	1	—	
Bélgica	1992	—	—	—	—	
	1993	—	—	—	—	
	1994	—	—	—	—	
Brazil	1990	—	—	—	—	
Brésil	1991	—	—	—	—	
Brasil	1992	—	—	—	—	
	1993	—	—	—	—	
	1994	—	—	—	—	
Canada	1990	—	—	46	—	
Canadá	1991	—	—	86	—	
	1992	—	—	86	—	
	1993	—	—	140	—	
	1994	?	?	?	?	
Chile	1990	—	—	2	—	
Chili	1991	—	—	5	—	
	1992	—	—	—	—	
	1993	—	—	2	—	
	1994	—	—	—	—	
China	1990	45	—	—	—	
Chine	1991	68	—	—	—	
	1992	118	—	—	—	
	1993	20	—	—	—	
	1994	—	—	—	—	

SCHEDULE II. A-1. MANUFACTURING COUNTRIES (continued)

TABLEAU II. A-1. PAYS FABRICANTS (suite)

LISTA II. A-1. PAÍSES FABRICANTES (continuación)

Country	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychoactive substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones

METHYLPHENIDATE — METILFENIDATO (continued — suite — continuación)

		kg	kg	kg	kg	kg
Ecuador	1990	—	—	—	—	7
Ecuateur	1991	—	—	1	—	5
	1992	—	—	2	—	4
	1993	—	—	—	—	1
	1994	—	—	—	—	3
Germany	1990	—	—	6	—	17
Allemagne	1991	—	—	3	—	17
Alemania	1992	—	—	9	—	30
	1993	—	—	4	—	28
	1994	—	—	8	—	47
Hungary	1990	—	—	26	—	—
Hongrie	1991	—	—	22	—	—
Hungría	1992	—	—	21	—	—
	1993	—	—	21	—	—
	1994	?	?	?	?	?
Israel	1990	—	—	—	—	—
Israël	1991	—	—	—	—	—
	1992	—	—	2	—	12
	1993	—	—	7	—	14
	1994	—	—	7	—	23
Japan	1990	—	—	2	—	69
Japon	1991	—	—	39	—	104
Japón	1992	—	—	31	—	69
	1993	—	—	13	—	69
	1994	—	—	15	—	104
Mexico	1990	—	—	4	—	43
Mexique	1991	—	—	11	—	69
México	1992	—	—	7	—	52
	1993	—	—	11	—	60
	1994	—	—	8	—	60
Netherlands	1990	—	—	—	—	6
Pays-Bas	1991	—	—	—	—	3
Países Bajos	1992	—	—	—	—	7
	1993	—	—	—	—	14
	1994	—	—	—	—	12
Norway	1990	—	—	1	—	8
Norvège	1991	—	—	1	—	7
Noruega	1992	—	—	—	—	9
	1993	—	—	1	—	10
	1994	—	—	1	—	11
South Africa	1990	—	—	—	—	19
Afrique du Sud	1991	—	—	3	—	27
Sudáfrica	1992	—	—	3	—	21
	1993	—	—	—	—	28
	1994	—	—	—	—	42

SCHEDULE II. A-1. MANUFACTURING COUNTRIES (continued)

TABLEAU II. A-1. PAYS FABRICANTS (suite)

LISTA II. A-1. PAÍSES FABRICANTES (continuación)

Country	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones

METHYLPHENIDATE — METILFENIDATO (continued — suite — continuación)

		kg	kg	kg	kg	kg
Switzerland	1990	1 008	—	806	369	
Suisse	1991	912	—	1 210	504	
Suiza	1992	146	—	824	521	
	1993	165	—	703	609	
	1994	340	—	94	892	
United Kingdom	1990	—	—	2	—	
Royaume-Uni	1991	—	—	2	—	
Reino Unido	1992	—	—	—	—	
	1993	880	—	512	377	
	1994	—	—	3	226	
United States	1990	1 784	—	678	4	
Etats-Unis	1991	3 162	—	818	—	
Estados Unidos	1992	3 884	—	516	—	
	1993	5 110	—	163	1	
	1994	8 265	—	1 441	33	
Total	1990	2 837	—	1 578	374	
	1991	4 074	—	2 277	505	
	1992	4 148	—	1 507	523	
	1993	6 176	—	1 583	990	
	1994	8 605	—	1 584	1 152	

PHENMETRAZINE — FENMETRACINA

		kg	kg	kg	kg	kg
Argentina	1990	—	—	—	—	
Argentine	1991	—	—	—	—	
	1992	—	—	—	—	
	1993	—	—	—	—	
	1994	—	—	—	—	
Chile	1990	—	—	3	—	
Chili	1991	—	—	3	—	
	1992	—	—	¹⁴ —	—	
	1993	—	—	—	—	
	1994	—	—	—	—	
Czechoslovakia	1990	—	—	82	—	
Tchécoslovaquie	1991	—	—	81	—	
Checoslovaquia	1992	—	—	39	—	
Czech Republic	1993	—	—	27	5	
République tchèque	1994	—	—	22	5	
República Checa						

SCHEDULE II. A-1. MANUFACTURING COUNTRIES (continued)

TABLEAU II. A-1. PAYS FABRICANTS (suite)

LISTA II. A-1. PAÍSES FABRICANTES (continuación)

Country	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychoactive substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones

PHENMETRAZINE — FENMETRACINA (continued — suite — continuación)

		kg	kg	kg	kg	kg
Germany	1990	—	8	8	8	—
Allemagne	1991	17	—	4	22	—
Alemania	1992	—	—	4	—	—
	1993	—	—	4	—	—
	1994	—	—	—	—	—
Slovakia	1993	?	?	?	?	?
Slovaquie	1994	—	—	—	3	—
Eslovaquia						
Uruguay	1990	—	—	—	—	8
	1991	—	—	—	—	8
	1992	—	—	—	—	5
	1993	—	—	—	—	—
	1994	?	?	?	?	?
Total	1990	—	8	95	8	8
	1991	17	—	89	22	18
	1992	—	—	43	—	5
	1993	—	—	32	5	3
	1994	—	—	23	5	3

¹³ kg destroyed — 3 kg détruits — 3 kg destruidos.

METHAQUALONE — METACUALONA

		kg	kg	kg	kg	kg
Albania	1990	?	?	?	?	?
Albanie	1991	—	—	—	—	—
	1992	—	—	33	—	—
	1993	—	—	33	—	—
	1994	—	—	33	—	—
Austria	1990	—	—	—	5	773
Autriche	1991	—	—	—	—	654
	1992	—	—	—	—	—
	1993	—	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—	—
Belgium	1990	—	—	172	43	561
Belgique	1991	—	—	85	—	697
Belgica	1992	—	—	157	—	951
	1993	—	—	73	—	252
	1994	—	—	13	200	213
Bulgaria	1990	—	—	9	—	—
Bulgarie	1991	—	—	2	—	—
	1992	—	—	—	—	—
	1993	—	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—	—

SCHEDULE II. — MANUFACTURING COUNTRIES (continued)

TABLEAU II. — PAYS FABRICANTS (suite)

LISTA II. — PAÍSES FABRICANTES (continuación)

Country	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychoactive substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones

METHAQUALONE — METACUALONA (continued — suite — continuación)

		kg	kg	kg	kg	kg
Canada	1990	—	—	24	—	—
Canadá	1991	—	—	13	—	—
	1992	—	—	2	—	—
	1993	—	—	2	—	—
	1994	?	?	?	?	?
Czechoslovakia	1990	121	—	138	—	—
Tchécoslovaquie	1991	—	—	¹⁵ —	—	—
Checoslovaquia	1992	204	—	4	200	—
Czech Republic	1993	—	—	—	—	—
République tchèque	1994	214	—	175	214	—
República Checa						
Denmark	1990	—	—	64	—	—
Danemark	1991	—	—	63	—	—
Dinamarca	1992	—	—	63	—	—
	1993	—	—	63	—	—
	1994	—	—	—	—	—
France	1990	—	—	35	—	—
Francia	1991	—	—	1	—	—
	1992	—	—	—	—	—
	1993	—	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—	—
Germany	1990	2 782	—	3 365	1 002	—
Allemagne	1991	—	—	1 051	440	—
Alemania	1992	—	—	1 049	34	—
	1993	—	—	1 048	—	—
	1994	—	—	5	—	—
Netherlands	1990	—	—	—	—	—
Pays-Bas	1991	—	—	—	—	—
Países Bajos	1992	—	—	—	—	—
	1993	—	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—	—
Portugal	1990	—	—	3	—	1
	1991	—	—	—	—	—
	1992	—	—	—	—	—
	1993	—	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—	—
Switzerland	1990	—	—	6 059	1 125	1 ^d
Suisse	1991	—	—	4 572	1 114	—
Suiza	1992	—	—	2 955	1 204	—
	1993	—	—	2 339	200	—
	1994	—	—	¹⁶ 949	201	—

SCHEDULE II. A-1. MANUFACTURING COUNTRIES (continued)

TABLEAU II. A-1. PAYS FABRICANTS (suite)

LISTA II. A-1. PAÍSES FABRICANTES (continuación)

Country	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones

METHAQUALONE — METACUALONA (continued — suite — continuación)

		kg	kg	kg	kg	kg
Total.....	1990	2 903	—	9 873	2 176	2 419
	1991	—	—	5 789	1 554	1 352
	1992	204	—	4 234	1 438	951
	1993	—	—	3 561	200	252
	1994	214	—	1 176	615	413

¹⁵138 kg destroyed — 138 kg détruits — 138 kg destruidos.

¹⁶1 000 kg destroyed — 1 000 kg détruits — 1 000 kg destruidos.

SECOBARBITAL*

		kg	kg	kg	kg	kg	
Belgium	1990	—	—	—	366	867	
	Belgique	1991	—	—	349	957	
	Belgica	1992	—	—	104	192	937
		1993	—	—	547	256	754
		1994	—	—	462	238	798
Canada.....	1990	—	—	315	—	345	
	Canadá	1991	—	204	—	151	
	1992	—	—	203	—	207	
	1993	—	—	176	—	188	
	1994	?	?	?	?	?	
Chile.....	1990	—	—	20	—	—	
	Chili	1991	—	20	—	—	
	1992	—	—	¹⁷ 2	—	—	
	1993	—	—	2	—	—	
	1994	—	—	2	—	—	
China	1990	—	—	—	—	—	
	Chine	1991	—	—	—	—	
	1992	497	—	—	—	—	
	1993	—	—	—	—	—	
	1994	—	—	—	—	—	
Denmark	1990	2 598	—	1 940	3 151	22	
	Danemark	1991	1 947	—	2 647	9	
	Dinamarca	1992	—	—	815	1 832	—
		1993	742	—	229	1 258	—
		1994	2 477	—	1 605	1 167	—
France	1990	—	—	153	9	—	
	Francia	1991	—	121	—	—	
	1992	—	—	3	—	—	
	1993	—	—	—	—	—	
	1994	—	—	—	—	—	

SCHEDULE II. A-1. MANUFACTURING COUNTRIES (continued)

TABLEAU II. A-1. PAYS FABRICANTS (suite)

LISTA II. A-1. PAÍSES FABRICANTES (continuación)

Country	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones

SECOBARBITAL* (continued — suite — continuación)

		kg	kg	kg	kg	kg
Germany	1990	—	—	35	—	—
Allemagne	1991	—	—	41	—	—
Alemania	1992	—	—	41	—	—
	1993	—	—	41	—	—
	1994	—	—	41	—	—
Italy	1990	—	—	—	—	—
Italie	1991	—	—	—	—	—
Italia	1992	—	—	—	—	—
	1993	—	—	66	—	—
	1994	—	—	77	—	—
Japan	1990	10	—	9	—	—
Japon	1991	—	—	51	—	—
Japón	1992	6	—	1	—	—
	1993	—	—	3	—	—
	1994	3	—	4	—	—
Mexico	1990	—	—	41	—	—
Mexique	1991	—	—	38	—	—
México	1992	—	—	36	—	—
	1993	—	—	35	—	—
	1994	—	—	35	—	—
Netherlands	1990	—	—	—	—	—
Pays-Bas	1991	—	—	—	—	—
Países Bajos	1992	—	—	—	—	—
	1993	—	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—	—
Portugal	1990	—	—	1	—	—
	1991	—	—	18	—	—
	1992	—	—	14	—	—
	1993	—	—	16	—	—
	1994	—	—	5	—	—
South Africa	1990	—	—	—	—	—
Afrique du Sud	1991	—	—	11	—	—
Sudáfrica	1992	—	—	17	—	—
	1993	—	—	24	—	—
	1994	—	—	39	—	—
Sweden	1990	—	—	—	—	—
Suède	1991	—	—	—	—	—
Suecia	1992	—	—	—	—	—
	1993	—	—	2	—	—
	1994	—	—	1	—	—
Switzerland	1990	—	—	754	460	—
Suisse	1991	—	—	382	1 239	—
Suiza	1992	—	—	—	1 076	—
	1993	—	—	—	415	—
	1994	—	—	—	118	—

SCHEDULE II. — A-1. MANUFACTURING COUNTRIES (concluded)

TABLEAU II. — A-1. PAYS FABRICANTS (fin)

LISTA II. — A-1. PAÍSES FABRICANTES (conclusión)

Country	Year	Quantity manufactured	Quantities used for the manufacture of non-psychoactive substances or products	Manufacturers' stocks	Exports	Imports
Pays	Année	Quantité fabriquée	Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes	Stocks des fabricants	Exportations	Importations
País	Año	Cantidad fabricada	Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos	Existencias de los fabricantes	Exportaciones	Importaciones

SECOBARBITAL* (continued — suite — continuación)

		kg	kg	kg	kg	kg
United Kingdom	1990	—	—	580	337	488
Royaume-Uni	1991	—	—	201	127	205
Reino Unido	1992	—	—	542	16	322
	1993	15	—	554	1	489
	1994	—	—	173	14	117
United States	1990	—	—	—	1	—
Etats-Unis	1991	1 113	—	1 037	—	—
Estados Unidos	1992	549	—	442	—	—
	1993	580	—	361	—	—
	1994	361	—	688	1	—
Total	1990	2 609	—	3 853	4 692	4 095
	1991	3 060	—	4 777	3 296	3 836
	1992	1 052	—	2 228	3 028	3 961
	1993	1 337	—	2 132	1 932	1 738
	1994	2 842	—	3 138	1 540	1 310

*This substance has been transferred from Schedule III to Schedule II as of 12/10/88 — Cette substance a été transférée du Tableau III au Tableau II à partir du 12/10/88 — Esta sustancia ha sido transferida de la Lista III a la Lista II a partir del 12/10/88.

¹17 kg destroyed — 17 kg détruits — 17 kg destruidos.

DELTA-9-TETRAHYDROCANNABINOL — DELTA-9-TETRAHIDROCANNABINOL**

		kg	kg	kg	kg	kg
United States	1992	34	—	27	—	—
Etats-Unis	1993	86	—	54	—	—
Estados Unidos	1994	63	—	51	—	—

**Transferred from Schedule I to Schedule II by decision of the Commission on Narcotics Drugs on 29 April 1991 and becoming fully effective on 1 December 1991 — Transférée du Tableau I au Tableau II par une décision de la Commission des stupéfiants le 29 avril 1991, notifiée par le Secrétaire Général le 10 juin 1991, qui a pris pleinement effet le 7 décembre 1991. — Transferida de la Lista I a la Lista II por decisión de la Comisión de Estupefacientes el 29 de abril de 1991, notificada por el Secretario General el 10 de junio de 1991 y plenamente en vigor desde el 7 de diciembre de 1991.

SCHEDULE II. A-2. EXPORTS
TABLEAU II. A-2. EXPORTATIONS
LISTA II. A-2. EXPORTACIONES

Country	Year	Amfetamine	Dexanfetamine	Fenetylline	Metamfetamine*	Methaqualone	Methylphenidate	Phenmetrazine	Secobarbital
Pays	Année	Amfétamine	Dexamfétamine	Fénétylline	Métamfétamine*	Méthamqualone	Méthylphénidate	Phenmétrazine	Séco-barbit.
País	Año	Anfetamina	Dexanfetamina	Fenetilina	Metanfetamina*	Metaqualona	Metilfenidato	Fenmetracina	Secobarbit.
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Austria	1990	—	—	—	—	5	—	—	—
Autriche	1991	—	—	—	—	—	—	—	—
	1992	—	—	—	—	—	—	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—
Belgium	1990	1	1	—	—	43	—	—	—
Belgique	1991	—	—	—	—	—	—	—	—
Bélgica	1992	—	—	—	—	—	—	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—	200	—	—	—
Czechoslovakia	1990	—	—	—	—	—	—	—	—
Tchécoslovaquie	1991	—	—	—	—	—	—	—	—
Checoslovaquia	1992	—	—	—	—	200	—	—	—
Czech Republic	1993	—	—	—	—	—	—	5	—
République tchèque	1994	—	—	—	—	214	—	5	—
República Checa									
Denmark	1990	—	—	—	—	—	—	—	3
Danemark	1991	—	—	—	—	—	—	—	1
Dinamarca	1992	—	—	—	—	—	—	—	1
	1993	—	—	—	—	—	—	—	1
	1994	—	—	—	—	—	—	—	1
France	1990	313	541	—	5	—	—	—	—
Francia	1991	136	832	—	7	—	—	—	—
	1992	89	970	—	20	—	—	—	—
	1993	64	830	—	2 512	—	—	—	—
	1994	67	489	—	663	—	—	—	—
Germany	1990	—	—	98	—	1 002	—	8	—
Allemagne	1991	1 645	—	54	—	440	—	22	—
Alemania	1992	—	—	54	—	34	—	—	—
	1993	—	—	27	—	—	—	—	—
	1994	143	—	54	109	—	—	—	—
Italy	1990	—	—	—	—	—	—	—	—
Italie	1991	—	—	—	—	—	—	—	—
Italia	1992	—	—	—	—	—	—	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—
Panama	1990	—	—	—	—	—	5	—	—
Panamá	1991	—	—	—	—	—	4	—	—
	1992	—	—	—	—	—	9	—	—
	1993	—	—	—	—	—	2	—	—
	1994	—	—	—	—	—	10	—	—
Slovakia	1993	?	?	?	?	?	?	?	—
Slovaquie	1994	—	—	—	—	—	—	3	—
Eslovaquia									
South Africa	1990	—	—	—	—	—	—	—	—
Afrique du Sud	1991	—	—	—	—	—	—	—	—
Sudáfrica	1992	—	—	—	—	—	—	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—
Spain	1990	—	—	72	—	—	—	—	—
Espagne	1991	—	—	72	—	—	—	—	—
España	1992	—	—	—	—	—	—	—	—
	1993	—	—	36	—	—	4	—	—
	1994	—	—	36	—	—	—	—	—

SCHEDULE II. A-2. EXPORTS (concluded)

TABLEAU II. A-2. EXPORTATIONS (fin)

LISTA II. A-2. EXPORTACIONES (conclusión)

Country	Year	Amfetamine	Dexamfetamine	Fenetylline	Metamfetamine*	Methaqualone	Methylphenidate	Phenmetrazine	Secobarbital
Pays	Année	Amfétamine	Dexamfétamine	Fénétylline	Métamfétamine*	Méthamqualone	Méthylphénidate	Phenmétrazine	Séco-barbital
País	Año	Anfetamina	Dexanfetamina	Fenetilina	Metanfetamina*	Metacualona	Metilfenidato	Fenmetracina	Secobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Switzerland	1990	5	—	—	175	1 125	369	—	460
Suisse	1991	3	6	—	—	1 114	504	—	1 239
Suiza	1992	—	—	—	8	1 204	521	—	1 076
	1993	—	—	—	—	200	609	—	415
	1994	—	—	—	—	201	892	—	118
United Kingdom	1990	—	—	—	—	—	—	—	337
Royaume-Uni	1991	—	—	—	—	—	—	—	127
Reino Unido	1992	—	—	—	—	—	—	—	16
	1993	—	—	—	—	—	377	—	1
	1994	—	—	—	—	—	226	—	14
United States	1990	—	12	—	—	—	4	—	1
Etats-Unis	1991	—	7	—	—	—	—	—	—
Estados Unidos	1992	—	9	—	—	—	—	—	—
	1993	—	26	—	150	—	1	—	—
	1994	—	25	—	250	—	33	—	1
Total	1990	320	556	170	175	2 176	380	8	4 326
	1991	1 786	848	126	7	1 554	510	22	2 947
	1992	90	981	54	29	1 438	541	—	3 118
	1993	64	857	63	2 513	200	996	5	1 932
	1994	211	515	90	1 022	615	1 161	8	1 537

*Includes levomethamphetamine and metamfetamine racemate — Y compris la lévométhamphétamine et le racémate de métamfétamine — Incluye levometanfetamina y racemato de metanfetamina.

SCHEDULE II. A-3. IMPORTS
TABLEAU II. A-3. IMPORTATIONS
LISTA II. A-3. IMPORTACIONES

Country	Year	Amfetamine	Dexamfetamine	Fenetylline	Metamfetamine*	Methaqualone	Methylphenidate	Phenmetrazine	Secobarbital
Pays	Année	Amfétamine	Dexamfétamine	Fénétylline	Métamfétamine*	Méthamqualone	Méthylphénidate	Phenmétrazine	Séobarbita
País	Año	Anfetamina	Dexanfetamina	Fenetilina	Metanfetamina*	Metaqualona	Metilfenidato	Fenmetracina	Secobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Argentina	1990	—	—	—	—	—	—	—	—
Argentine	1991	—	—	—	—	—	—	10	—
	1992	—	—	—	—	—	—	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—	—	10	—	—
Australia	1990	—	2	—	—	—	12	—	—
Australie	1991	—	5	—	—	—	19	—	—
	1992	—	11	—	—	—	28	—	—
	1993	—	23	—	—	—	42	—	—
	1994	—	46	—	—	—	58	—	—
Austria	1990	—	—	—	—	773	—	—	—
Autriche	1991	—	—	—	—	654	—	—	—
	1992	—	—	—	—	—	—	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—
Barbados	1990	?	?	?	?	?	?	?	?
Barbade	1991	—	—	—	—	—	—	—	—
	1992	—	—	—	—	—	—	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—
Belgium	1990	39	11	54	—	561	4	—	—
Belgique	1991	5	11	54	—	697	5	—	—
Bélgica	1992	14	3	27	—	951	6	—	—
	1993	—	1	54	—	252	11	—	—
	1994	14	10	54	—	213	10	—	—
Brazil	1990	—	—	—	—	—	3	—	—
Brésil	1991	—	—	—	—	—	4	—	—
Brasil	1992	—	—	—	—	—	3	—	—
	1993	—	—	—	—	—	3	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—
Canada	1990	—	12	—	—	—	110	—	—
Canada	1991	—	7	—	—	—	168	—	—
	1992	—	8	—	—	—	196	—	—
	1993	—	24	—	—	—	255	—	—
	1994	?	?	?	?	?	?	?	?
Chile	1990	3	—	—	7	—	10	—	—
Chili	1991	16	—	—	9	—	15	—	—
	1992	10	—	—	20	—	5	—	—
	1993	9	—	—	12	—	15	—	—
	1994	6	—	—	12	—	15	—	—
Colombia	1990	—	—	—	—	—	3	—	—
Colombie	1991	—	—	—	—	—	—	—	—
	1992	—	—	—	—	—	5	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—	—	13	—	—
Costa Rica	1990	—	—	—	—	—	2	—	—
	1991	?	?	?	?	?	?	?	?
	1992	—	—	—	—	—	6	—	—
	1993	—	—	—	—	—	4	—	—
	1994	—	—	—	—	—	6	—	—
Cuba	1990	1	80	—	—	—	13	—	—
	1991	—	—	—	—	—	—	—	—
	1992	—	—	—	—	—	8	—	—
	1993	—	3	—	—	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—	—	8	—	—

SCHEDULE II. — A-3. IMPORTS (continued)

TABLEAU II. — A-3. IMPORTATIONS (suite)

LISTA II. — A-3. IMPORTACIONES (continuación)

Country	Year	Amfetamine	Dexamfetamine	Fenetylline	Metamfetamine*	Methaqualone	Methylphenidate	Phenmetrazine	Secobarbital
Pays	Année	Amfétamine	Dexamfétamine	Fénétylline	Métamfétamine*	Méthamqualone	Méthylphénidate	Phenmétrazine	Séco-barbital
País	Año	Anfetamina	Dexanfetamina	Fenetilina	Metanfetamina*	Metaqualona	Metilfenidato	Fenmetracina	Secobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Czech Republic	1993	—	—	—	—	—	—	3	—
République tchèque	1994	—	—	—	—	200	—	3	—
República Checa									
Denmark	1990	—	—	—	—	—	1	—	22
Danemark	1991	—	—	—	—	—	2	—	9
Dinamarca	1992	—	—	—	—	—	3	—	—
	1993	7	—	—	—	—	3	—	—
	1994	—	—	—	—	—	4	—	—
Ecuador	1990	—	—	—	—	—	7	—	—
Equateur	1991	—	—	—	—	—	5	—	—
	1992	—	—	—	—	—	4	—	—
	1993	—	—	—	—	—	1	—	—
	1994	—	—	—	—	—	3	—	—
France	1990	1	—	42	—	—	—	—	—
Francia	1991	1 563	—	—	—	—	1	—	—
	1992	—	—	—	—	—	1	—	—
	1993	—	—	—	—	—	2	—	—
	1994	142	—	—	108	—	1	—	—
Germany	1990	3	—	—	—	—	17	—	335
Allemagne	1991	3	—	—	—	—	17	—	238
Alemania	1992	—	—	—	—	—	30	—	151
	1993	3	—	—	—	—	28	—	149
	1994	—	—	—	—	—	47	—	116
Hong Kong	1990	—	—	—	—	—	3	—	—
	1991	—	—	—	—	—	3	—	—
	1992	—	—	—	—	—	—	—	—
	1993	—	—	—	—	—	7	—	—
	1994	—	—	—	—	—	3	—	1
India	1990	—	—	—	—	—	—	—	—
Inde	1991	—	—	—	—	—	—	—	—
	1992	—	—	—	—	—	—	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	23
Iran (Islamic Rep. of) . . .	1990	—	—	—	—	—	—	—	184
Iran (Rép. islamique d')	1991	—	—	—	—	—	4	—	—
Irán (Rep. Islámica del)	1992	—	—	—	—	—	10	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—
Ireland	1990	—	—	—	—	—	—	—	11
Irlande	1991	—	—	—	—	—	—	—	17
Irlanda	1992	—	—	—	—	—	—	—	4
	1993	—	—	—	100	—	—	—	8
	1994	—	—	—	50	—	—	—	8
Israel	1990	—	—	72	170	—	6	—	—
Israël	1991	—	—	72	—	—	9	—	—
	1992	—	—	—	—	—	12	—	—
	1993	—	—	36	80	—	14	—	—
	1994	—	—	36	200	—	23	—	—
Italy	1990	—	—	—	—	—	—	—	100
Italie	1991	—	—	—	7	—	—	—	—
Italia	1992	—	—	—	—	—	—	—	100
	1993	—	—	—	—	—	—	—	100
	1994	—	—	—	—	—	—	—	100
Japan	1990	—	—	—	—	—	69	—	—
Japon	1991	—	—	—	—	—	104	—	—
Japón	1992	—	—	—	—	—	69	—	—
	1993	—	—	—	—	—	69	—	—
	1994	—	—	—	—	—	104	—	—

SCHEDULE II. A-3. IMPORTS (continued)

TABLEAU II. A-3. IMPORTATIONS (suite)

LISTA II. A-3. IMPORTACIONES (continuación)

Country	Year	Amfetamine	Dexamfetamine	Fenetylline	Metamfetamine*	Methaqualone	Methylphenidate	Phenmetrazine	Secobarbit
Pays	Année	Amfétamine	Dexamfétamine	Fénétylline	Métamfétamine*	Méthaquealone	Méthylphénidate	Phenmétrazine	Séobarbit
País	Año	Anfetamina	Dexanfetamina	Fenetilina	Metanfetamina*	Metacualona	Metilfenidato	Fenmetracina	Secobarbit
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Malta	1990	—	—	—	—	—	—	—	—
Malte	1991	—	—	—	—	—	—	—	—
	1992	—	—	—	—	—	—	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—
Mexico	1990	—	—	—	—	—	43	—	—
Mexique	1991	—	—	—	—	—	69	—	—
México	1992	—	—	—	—	—	52	—	—
	1993	—	—	—	—	—	60	—	—
	1994	—	—	—	—	—	60	—	—
Morocco	1990	—	—	—	—	—	—	—	—
Maroc	1991	14	—	—	—	—	—	—	—
Marruecos	1992	7	—	—	—	—	—	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—
Netherlands	1990	1	4	—	—	43	6	—	—
Pays-Bas	1991	—	—	—	—	—	3	—	—
Países Bajos	1992	—	—	—	—	—	7	—	—
	1993	1	—	—	—	—	14	—	—
	1994	—	1	—	—	—	12	—	—
New Zealand	1990	—	—	—	—	—	—	—	—
Nouvelle-Zélande	1991	—	—	—	—	—	1	—	—
Nueva Zelandia	1992	—	—	—	—	—	2	—	—
	1993	—	—	—	—	—	2	—	—
	1994	—	—	—	—	—	5	—	—
Norway	1990	1	—	—	—	—	8	—	—
Norvège	1991	2	—	—	—	—	7	—	—
Noruega	1992	1	—	—	—	—	9	—	—
	1993	—	—	—	—	—	10	—	—
	1994	—	—	—	—	—	11	—	—
Pakistan	1990	—	—	—	—	—	12	—	—
Pakistán	1991	—	—	—	—	—	15	—	—
	1992	—	—	—	—	—	12	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	?	?	?	?	?	?	?	?
Panama	1990	—	—	—	—	—	6	—	—
Panamá	1991	—	—	—	—	—	7	—	—
	1992	—	—	—	—	—	6	—	—
	1993	—	—	—	—	—	5	—	—
	1994	—	—	—	—	—	15	—	—
Portugal	1990	—	—	—	—	40	—	—	—
	1991	—	—	—	—	—	—	—	—
	1992	—	—	—	—	—	—	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—
Rep. of Korea	1990	—	—	—	—	—	4	—	—
Rép. de Corée	1991	—	—	—	—	—	—	—	—
Rep. de Corea	1992	—	—	—	—	—	—	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—	—	3	—	—
Saudi Arabia	1990	—	—	—	—	—	—	—	—
Arabie saoudite	1991	—	—	—	—	—	—	—	—
Arabia Saudita	1992	—	—	—	—	—	1	—	—
	1993	—	—	—	—	—	1	—	—
	1994	—	—	—	—	—	2	—	—

SCHEDULE II. A-3. IMPORTS (concluded)

TABLEAU II. A-3. IMPORTATIONS (fin)

LISTA II. A-3. IMPORTACIONES (conclusión)

Country	Year	Amfetamine	Dexamfetamine	Fenetylline	Metamfetamine*	Methaqualone	Methylphenidate	Phenmetrazine	Secobarbital
Pays	Année	Amfétamine	Dexamfétamine	Fénétylline	Métamfétamine*	Méthaqualone	Méthylphénidate	Phenmétrazine	Séco-barbital
País	Año	Anfetamina	Dexanfetamina	Fenetilina	Metanfetamina*	Metaqualona	Metilfenidato	Fenmetracina	Secobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
South Africa	1990	—	—	—	—	—	19	—	73
Afrique du Sud	1991	—	—	—	—	—	27	—	87
Sudáfrica	1992	—	—	—	—	—	21	—	73
	1993	—	—	—	—	—	28	—	—
	1994	—	—	—	—	—	42	—	69
Spain	1990	53	—	—	—	200	—	—	52
Espagne	1991	88	—	—	—	200	—	—	23
España	1992	53	—	—	—	200	—	—	46
	1993	39	2	—	—	200	—	—	38
	1994	40	10	—	—	200	—	—	51
Sweden	1990	3	—	—	—	—	—	—	3
Suède	1991	2	—	—	—	—	1	—	2
Suecia	1992	2	—	—	—	—	1	—	—
	1993	3	—	—	—	—	1	—	2
	1994	3	—	—	—	—	2	—	—
Switzerland	1990	6	701	—	—	1 002	—	—	—
Suisse	1991	5	810	—	—	—	—	—	867
Suiza	1992	—	485	—	8	—	—	—	1 166
	1993	—	800	—	—	—	377	—	36
	1994	—	401	—	—	—	—	—	100
Syrian Arab Republic ...	1990	—	—	—	—	—	—	—	—
Rép. arabe syrienne	1991	—	—	—	—	—	—	—	—
República Árabe Siria	1992	—	—	—	—	—	—	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—	—	1	—	—
Thailand	1990	—	—	—	—	—	—	—	—
Thaïlande	1991	—	—	—	—	—	—	—	—
Tailandia	1992	—	—	—	—	—	—	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—	—	1	—	—
United Kingdom	1990	—	29	—	—	—	3	—	488
Royaume-Uni	1991	—	1	—	—	—	4	—	205
Reino Unido	1992	8	73	—	—	—	4	—	322
	1993	5	9	—	65	—	11	—	489
	1994	—	29	—	50	—	9	—	117
United States	1990	—	—	—	—	—	—	—	—
Etats-Unis	1991	—	—	—	—	—	—	—	—
Estados Unidos	1992	—	—	—	800	—	—	—	—
	1993	—	—	—	2 400	—	—	—	—
	1994	—	—	—	600	—	—	—	—
Uruguay	1990	—	—	—	—	—	—	8	—
	1991	—	—	—	—	—	—	8	—
	1992	—	—	—	—	—	—	5	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	?	?	?	?	?	?	?	?
Venezuela	1990	—	—	6	—	—	—	—	—
	1991	—	—	—	—	—	1	—	—
	1992	—	—	—	—	—	—	—	—
	1993	—	—	—	—	—	1	—	—
	1994	—	—	—	—	—	1	—	4
Total	1990	116	842	174	177	2 625	372	—	2 616
	1991	1 689	836	126	17	1 552	500	10	2 681
	1992	99	585	27	828	1 151	510	5	3 044
	1993	65	867	90	2 656	452	980	3	1 839
	1994	208	500	90	1 021	613	458	3	1 427

*Includes levomethamphetamine and metamfetamine racemate — Y compris la lévométhamphétamine et le racémate de métamfétamine — Incluye levometanfetamina y racemato de metanfetamina.

B. SUBSTANCES LISTED IN SCHEDULE III

B-1. Manufacture	112
B-2. Exports	115
B-3. Imports	118

B. SUBSTANCES INSCRITES AU TABLEAU III

B-1. Fabrication	112
B-2. Exportations	115
B-3. Importations	118

B. SUSTANCIAS INCLUIDAS EN LA LISTA III

B-1. Fabricación	112
B-2. Exportaciones	115
B-3. Importaciones	118

SCHEDULE III. B-1. MANUFACTURE

TABLEAU III. B-1. FABRICATION

LISTA III. B-1. FABRICACIÓN

Country Pays País	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Glutethimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Belgium	1990	—	—	—	—	—	—	—	—
Belgique	1991	—	—	—	—	—	—	—	—
Bélgica	1992	—	—	—	—	—	—	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—	465	—	—	—
Brazil	1990	—	—	4 997	—	—	—	—	—
Brésil	1991	—	—	—	—	—	—	—	—
Brasil	1992	—	—	—	—	—	—	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—
China	1990	38 640	—	—	—	—	—	—	—
Chine	1991	—	—	—	—	—	—	—	—
	1992	8 390	—	—	—	—	—	—	—
	1993	45 608	—	—	—	—	—	—	—
	1994	40 777	—	—	11 142	—	—	—	—
Czechoslovakia	1990	—	—	—	—	—	—	—	—
Tchécoslovaquie	1991	—	—	—	—	—	—	—	—
Checoslovaquia	1992	—	—	—	—	—	—	—	—
Denmark	1990	4 714	—	18 256	—	—	—	—	4
Danemark	1991	3 426	—	8 225	—	—	—	—	4
Dinamarca	1992	—	—	12 250	—	—	—	—	5
	1993	774	—	13 318	—	—	—	—	3
	1994	1 598	—	6 501	—	—	—	—	3
Germany	1990	—	—	—	1 043	335	—	—	—
Allemagne	1991	—	—	—	5 128	1 942	—	—	—
Alemania	1992	—	—	—	2 478	—	—	—	1
	1993	—	—	—	2 337	1 299	—	—	—
	1994	—	—	—	4 674	—	—	—	—
Hungary	1990	—	—	—	—	—	4 750	—	—
Hongrie	1991	—	—	—	—	—	9 200	—	—
Hungría	1992	—	—	—	—	—	2 210	—	—
	1993	—	—	—	—	—	7 770	—	—
	1994	?	?	?	?	?	3 520	?	—
India	1990	—	—	—	—	—	—	—	—
Inde	1991	—	—	—	—	—	—	—	—
	1992	—	6	—	—	—	—	—	—
	1993	—	8	—	—	—	—	—	—
	1994
Italy	1990	—	—	—	—	—	—	1 006	—
Italie	1991	—	—	—	—	—	—	1 202	—
Italia	1992	—	—	—	—	—	—	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	1 241	—
	1994	—	—	—	—	—	—	1 311	—
Japan	1990	2 968	—	—	—	—	—	—	14
Japon	1991	2 217	—	—	—	—	—	—	32
Japón	1992	2 534	—	—	—	—	—	—	—
	1993	3 166	—	—	—	—	—	—	19
	1994	1 490	—	—	—	—	—	—	23
Latvia	1992	?	?	?	?	?	?	?	?
Lettonie	1993	—	—	—	—	—	—	—	—
Letonia	1994	—	—	—	—	830	—	—	—

SCHEDULE III. — B-1. MANUFACTURE (continued)

TABLEAU III. — B-1. FABRICATION. (suite)

LISTA III. — B-1. FABRICACIÓN (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	Amo- barbital	Buprenor- phine Buprénor- phine Buprenor- fina	Butal- bital	Cathine Catina	Cyclo- barbital Ciclo- barbital	Glute- thimide Gluté- thimide Glute- timida	Penta- zocine Penta- zocina	Pento- barbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Poland	1990	—	—	—	—	5 487	—	—	—
Pologne	1991	—	—	—	—	9 076	—	—	—
Polonia	1992	—	—	—	—	3 888	—	—	—
	1993	—	—	—	—	5 448	—	—	—
	1994	—	—	—	—	5 986	—	—	—
Romania	1990	—	—	—	—	—	614	—	—
Roumanie	1991	—	—	—	—	—	1 175	—	—
Rumania	1992	—	—	—	—	—	1 411	—	—
	1993	—	—	—	—	—	393	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—
USSR	1990	—	—	—	—	1 051	—	—	—
URSS	1991	—	—	—	—	69	—	—	—
United Kingdom	1990	—	39	—	—	—	—	3 400	2 490
Royaume-Uni	1991	—	90	—	—	—	—	2 021	5 907
Reino Unido	1992	—	62	—	—	—	—	2 034	—
	1993	—	5	—	—	—	—	2 552	—
	1994	—	65	—	—	—	—	1 475	—
United States	1990	369	—	21 377	—	—	3 079	—	16 653
Etats-Unis	1991	266	—	29 847	—	—	500	—	15 327
Estados Unidos	1992	—	—	28 623	—	—	550	—	13 920
	1993	—	—	47 409	—	—	649	—	16 844
	1994	253	—	31 613	—	—	—	—	19 768
Total	1990	46 691	39	44 630	1 043	6 873	8 443	4 420	24 071
	1991	5 909	90	38 072	5 128	11 087	10 875	3 255	25 680
	1992	10 924	68	40 873	2 478	3 888	4 171	2 034	21 335
	1993	49 548	13	60 727	2 337	6 747	8 812	3 812	20 422
	1994	44 118	65	38 114	15 816	7 281	3 520	2 809	24 157

SCHEDULE III. B-1. MANUFACTURE (concluded)

TABLEAU III. B-1. FABRICATION (fin)

LISTA III. B-1. FABRICACIÓN (conclusión)

**Quantities used for the manufacture of exempted preparations
Quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées
Cantidades utilizadas para la fabricación de preparados exentos**

Country Pays	Year Année	Amobarbital	Butalbital	Cyclobarbital Ciclobarbital	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg
Finland¹	1990	67	—	—	—
Finlande	1991	207	—	—	—
Finlandia	1992	169	—	—	—
	1993	158	—	—	—
	1994	45	—	—	—
France²	1990	481	—	—	—
Francia	1991	522	—	—	—
	1992	216	—	—	—
	1993	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—
United States^{3,4}	1990	—	12 067	—	70
Etats-Unis	1991	—	8 900	—	77
Estados Unidos	1992	—	10 860	—	22
	1993	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—

¹Notification of the Secretary-General dated 12/1/82 — Notification du Secrétaire général du 12/1/82 — Notificación del Secretario General del 12/1/82.

²Notification of the Secretary-General dated 11/2/82 — Notification du Secrétaire général du 11/2/82 — Notificación del Secretario General del 11/2/82.

³Butalbital: Notification of the Secretary-General dated 30/11/89 — Notification du Secrétaire général du 30/11/89 — Notificación del Secretario General del 30/11/89.

⁴Pentobarbital: Notification of the Secretary-General dated 5/10/84 — Notification du Secrétaire général du 5/10/84 — Notificación del Secretario General del 5/10/84.

**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**

Country Pays País	Year Année Año	Amobarbital	Glutethimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Pentazocina
		kg	kg	kg
Germany	1990	—	584	—
Allemagne	1991	—	431	—
Alemania	1992	—	—	—
	1993	—	—	—
	1994	—	—	—

¹Used for the manufacture of aminoglutethimide — Utilisés pour la fabrication d'aminoglutéthimide — Utilizados para la fabricación de aminoglutetimida.

SCHEDULE III. B-2. EXPORTS

TABLEAU III. B-2. EXPORTATIONS

LISTA III. B-2. EXPORTACIONES

Country Pays País	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Glutethimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Argentina	1990	—	—	—	—	—	—	—	—
Argentine	1991	—	—	—	—	—	—	—	—
	1992	—	—	—	—	—	—	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	1	24	—	—	—	—	—
Australia	1990	—	1	—	—	—	—	14	18
Australie	1991	—	1	—	—	—	—	14	21
	1992	—	1	—	—	—	—	18	16
	1993	—	—	—	—	—	—	61	26
	1994	—	2	—	—	—	—	58	22
Belgium	1990	—	—	—	8	5	—	—	—
Belgique	1991	—	—	—	—	5	—	—	—
Belgica	1992	—	—	—	—	5	—	15	—
	1993	—	—	—	—	4	—	7	—
	1994	—	—	—	—	470	—	12	—
Canada	1990	—	—	—	—	—	—	—	12
Canadá	1991	—	—	—	—	—	—	—	6
	1992	—	—	—	—	—	—	—	9
	1993	—	—	—	—	—	—	—	2 120
	1994	?	?	?	?	?	?	?	?
China	1990	4 000	—	—	—	—	—	—	—
Chine	1991	9 480	—	—	—	—	—	—	—
	1992	100	—	—	—	—	—	—	—
	1993	10 100	—	—	—	—	—	—	—
	1994	10 400	—	—	—	—	—	—	—
Croatia	1992	—	—	—	—	—	—	—	—
Croatie	1993	—	—	—	—	—	—	—	—
Croacia	1994	—	—	—	—	—	5 300	—	—
Czechoslovakia	1990	—	—	—	—	—	—	—	1
Tchécoslovaquie	1991	—	—	—	—	—	—	—	—
Checoslovaquia	1992	—	—	—	—	—	—	—	—
Denmark	1990	8 393	—	19 693	—	—	—	1	4 520
Danemark	1991	3 851	—	12 058	—	—	—	3	4 063
Dinamarca	1992	2 082	—	12 332	—	—	—	3	4 404
	1993	1 667	—	11 806	—	—	—	8	4 538
	1994	1 259	1	10 601	—	—	—	8	5 026
Estonia	1992	?	?	?	?	?	?	?	?
Estonie	1993	?	?	?	?	?	?	?	?
	1994	38	—	—	—	7	—	—	—
Finland	1990	—	—	—	—	—	—	—	—
Finlande	1991	—	—	—	—	—	—	1	—
Finlandia	1992	—	—	—	—	—	—	1	—
	1993	—	—	—	—	—	—	1	—
	1994	—	—	—	—	—	—	2	—
France	1990	—	—	1 768	—	—	—	321	—
Francia	1991	—	—	98	—	—	—	101	147
	1992	1	—	—	—	—	—	152	—
	1993	3	—	—	—	—	—	164	1 141
	1994	472	—	—	—	—	—	613	591
Germany	1990	4 651	—	—	509	1 705	—	—	1 203
Allemagne	1991	11 035	—	—	3 526	455	—	—	667
Alemania	1992	3 210	—	—	1 958	1 227	—	4	1 226
	1993	6 490	—	—	3 374	1 681	—	8	582
	1994	7 386	—	—	4 029	544	—	3	1 661

SCHEDULE III. B-2. EXPORTS (continued)

TABLEAU III. B-2. EXPORTATIONS (suite)

LISTA III. B-2. EXPORTACIONES (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	Amo- barbital	Buprenor- phine Buprénor- phine Buprenor- fina	Butal- bital	Cathine Catina	Cyclo- barbital Ciclo- barbital	Glute- thimide Gluté- thimide Glute- timida	Penta- zocine Penta- zocina	Pento- barbit
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Hong Kong	1990	—	—	—	—	—	—	—	—
	1991	—	—	—	—	—	—	—	—
	1992	—	—	—	2	—	—	—	—
	1993	—	—	—	2	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—
Hungary	1990	157	—	—	—	—	2 027	—	—
Hongrie	1991	—	—	—	—	—	1 497	—	—
Hungria	1992	82	—	—	—	—	800	—	—
	1993	75	—	—	—	—	7 370	—	—
	1994	?	?	?	?	?	1 822	?	—
India	1990	—	—	—	—	—	—	—	—
Inde	1991	—	—	—	—	—	—	—	—
	1992	—	2	—	—	—	—	9	—
	1993	—	—	—	—	—	—	18	—
	1994	—	1	—	—	—	—	28	—
Ireland	1990	—	46	—	—	—	—	—	—
Irlande	1991	—	—	—	—	—	—	—	—
Irlanda	1992	—	—	—	—	—	—	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—
Italy	1990	328	—	—	974	—	—	978	—
Italie	1991	—	1	—	—	—	—	1 301	—
Italia	1992	—	—	—	1 441	—	—	536	—
	1993	160	—	61	745	—	—	1 319	—
	1994	185	—	444	691	—	—	1 364	—
Japan	1990	—	—	—	—	—	—	—	—
Japon	1991	—	—	—	—	—	—	—	—
Japón	1992	—	—	—	—	—	—	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—
Latvia	1992	?	?	?	?	?	?	?	?
Lettonie	1993	—	—	—	—	—	—	—	—
Letonia	1994	—	—	—	—	345	—	—	—
Malaysia	1990	—	—	—	—	—	—	3	—
Malaisie	1991	—	—	—	—	—	—	1	—
Malasia	1992	—	—	—	—	—	—	2	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—
New Zealand	1990	—	—	—	—	—	—	..	—
Nouvelle-Zélande	1991	—	—	—	—	—	—	..	—
Nueva Zelandia	1992	—	—	—	—	—	—	..	—
	1993	—	—	—	—	—	—	..	—
	1994	2	—	—	—	—	—	..	—
Norway	1990	—	—	—	—	—	—	—	—
Norvège	1991	—	—	—	—	—	—	—	—
Noruega	1992	—	—	—	—	—	—	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—
Philippines	1990	—	—	—	—	—	—	38	—
Filipinas	1991	—	—	—	—	—	—	23	—
	1992	—	—	—	—	—	—	26	—
	1993	—	—	—	—	—	—	11	—
	1994	—	—	—	—	—	—	13	—

SCHEDULE III. — B-2. EXPORTS (concluded)

TABLEAU III. — B-2. EXPORTATIONS (fin)

LISTA III. — B-2. EXPORTACIONES (conclusión)

Country	Year	Amobarbital	Buprenorphine	Butalbital	Cathine	Cyclobarbital	Glutethimide	Pentazocine	Pentobarbital
Pays	Année		Buprénorphine		Catina	Ciclobarbital	Glutéthimide	Pentazocina	
País	Año		Buprenorfina				Glutetimida		
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Poland	1990	—	—	—	—	—	—	—	—
Pologne	1991	—	—	—	—	—	—	—	—
Polonia	1992	—	—	—	—	371	—	—	—
	1993	—	—	—	—	2 780	—	—	—
	1994	—	—	—	—	1 359	—	—	—
Portugal	1990	—	—	—	—	—	—	133	—
	1991	—	—	—	—	—	—	355	—
	1992	—	—	—	—	—	—	248	—
	1993	—	—	—	—	—	—	208	—
	1994	—	—	—	—	—	—	273	—
Singapore	1990	—	—	—	—	—	—	2	—
Singapour	1991	6	—	—	—	—	—	1	—
Singapur	1992	2	—	—	—	—	—	3	—
	1993	—	—	—	—	—	—	3	—
	1994	3	—	—	3	—	—	3	—
Slovenia	1992	?	?	?	?	?	?	?	?
Slovénie	1993	—	—	—	—	—	—	275	—
Eslovenia	1994	—	—	—	—	—	—	355	—
South Africa	1990	—	—	—	—	—	—	—	749
Afrique du Sud	1991	—	—	—	—	—	—	—	343
Sudáfrica	1992	—	—	—	—	—	—	—	14
	1993	—	—	—	—	—	—	—	24
	1994	—	—	—	—	—	—	—	31
Spain	1990	—	—	—	—	—	—	—	—
Espagne	1991	—	—	—	—	—	—	148	—
España	1992	—	—	—	—	—	—	186	—
	1993	—	—	—	—	—	—	86	—
	1994	—	—	—	—	—	—	40	124
Switzerland	1990	..	—	1 308	..
Suisse	1991	..	—	1 353	..
Suiza	1992	..	—	1 034	..
	1993	..	—	894	..
	1994	..	—	396	..
USSR	1990	694	—	—	—	—	—	—	—
URSS	1991	—	—	—	—	—	—	—	—
United Kingdom	1990	104	19	—	—	—	—	2 381	2 841
Royaume-Uni	1991	51	20	—	—	—	—	2 431	1 350
Reino Unido	1992	18	22	—	—	—	—	1 595	1 234
	1993	8	11	—	—	—	—	2 150	335
	1994	18	8	—	3	—	—	1 980	601
United States	1990	16	—	59	—	—	1	1 204	407
Etats-Unis	1991	7	—	1 400	—	—	—	885	440
Estados Unidos	1992	10	—	5 055	—	—	—	864	1 489
	1993	4	—	—	—	—	—	521	3 905
	1994	7	—	150	—	—	—	507	5 758
Yugoslavia	1990	—	—	—	—	—	16	246	—
Yougoslavie	1991	?	?	?	?	?	?	?	?
	1992	—	—	—	—	—	—	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	1990	18 383	79	21 520	1 491	1 710	2 044	6 631	11 084
	1991	24 430	22	13 556	3 526	460	1 497	6 617	7 044
	1992	5 505	25	17 387	3 401	1 603	800	4 692	8 399
	1993	18 667	11	11 867	4 121	4 465	7 370	5 730	12 708
	1994	19 770	13	11 219	4 726	2 725	7 122	5 655	13 826

SCHEDULE III. B-3. IMPORTS
TABLEAU III. B-3. IMPORTATIONS
LISTA III. B-3. IMPORTACIONES

Country Pays País	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Glutethimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Argentina	1990	—	—	30	—	—	—	—	—
Argentine	1991	—	—	—	—	—	—	—	—
	1992	30	—	30	—	—	—	—	—
	1993	—	—	30	—	—	—	—	—
	1994	30	—	30	—	—	—	—	—
Australia	1990	101	—	—	—	—	—	38	23
Australie	1991	50	—	—	—	—	—	54	17
	1992	1	—	—	—	—	—	20	17
	1993	50	—	—	—	—	—	75	10
	1994	—	—	—	—	—	—	65	13
Austria	1990	..	—	3	..
Autriche	1991	..	—	2	..
	1992	..	—	—	..
	1993	..	—	3	..
	1994	..	—	—	..
Bahamas	1990	—	—	—	—	—	—	—	..
	1991	—	—	—	—	—	—	—	..
	1992	—	—	—	—	—	—	—	..
	1993	?	?	?	?	?	?	?	..
	1994	—	—	—	—	—	—	—	..
Bahrain	1990	—	—	—	—	—	—	—	..
Bahreïn	1991	—	—	—	—	—	—	—	..
Bahrein	1992	—	—	—	—	—	—	—	..
	1993	—	—	—	—	—	—	—	..
	1994	—	—	—	—	—	—	—	..
Barbados	1990	?	?	?	?	?	?	?	..
Barbade	1991	—	—	—	—	—	—	—	..
	1992	1	—	—	—	—	—	—	..
	1993	—	—	—	—	—	—	—	..
	1994	—	—	—	—	—	—	—	..
Belarus	1994	—	—	—	—	53	—	—	..
Bélarus									
Belarús									
Belgium	1990	287	—	585	40	—	—	178	..
Belgique	1991	210	—	639	121	—	—	215	..
Bélgica	1992	382	—	333	162	74	—	115	..
	1993	193	—	337	40	—	—	136	..
	1994	345	—	247	81	37	—	172	..
Bolivia	1990	—	—	—	—	—	—	—	..
Bolivie	1991	—	—	—	—	—	—	—	..
	1992	—	—	—	—	—	—	—	..
	1993	—	—	—	—	—	—	—	..
	1994	—	—	—	150	—	—	—	..
Brazil	1990	—	40	—	—	—	—	—	..
Brésil	1991	—	—	—	—	—	—	—	..
Brasil	1992	—	—	—	—	—	—	—	..
	1993	—	—	—	—	—	—	—	..
	1994	—	—	—	—	—	—	—	..
Brunei Darussalam	1990	—	—	—	—	—	—	—	..
Brunéi Darussalam	1991	—	—	—	—	—	—	—	..
	1992	1	—	—	—	—	—	—	..
	1993	—	—	—	—	—	—	—	..
	1994	?	?	?	?	?	?	?	..

SCHEDULE III. B-3. IMPORTS (continued)

TABLEAU III. B-3. IMPORTATIONS (suite)

LISTA III. B-3. IMPORTACIONES (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Glutethimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Bulgaria	1990	138	—	—	—	—	388	—	—
Bulgarie	1991	—	—	—	—	—	—	2	—
	1992	58	—	—	—	29	314	5	5
	1993	105	—	—	—	202	355	—	—
	1994	12	—	—	—	5	412	3	—
Canada	1990	263	—	1 900	—	—	—	350	1 088
Canada	1991	97	—	1 500	—	—	—	335	841
	1992	213	—	2 150	—	—	—	226	1 822
	1993	51	—	1 800	—	—	—	—	3 640
	1994	?	?	?	?	?	?	?	?
Chad	1990	—	—	—	—	—	—	—	2
Tchad	1991	—	—	—	—	—	—	25	—
	1992	—	—	—	—	—	—	—	—
	1993	?	?	?	?	?	?	?	?
	1994	?	?	?	?	?	?	?	?
Chile	1990	—	—	225	—	—	—	—	4
Chili	1991	—	—	75	—	—	—	—	—
	1992	—	—	75	—	—	—	—	1
	1993	—	—	75	—	—	—	—	—
	1994	—	—	50	—	—	—	—	1
Colombia	1990	—	40	—	—	—	—	—	—
Colombie	1991	—	—	—	—	—	—	—	—
	1992	—	—	—	—	—	—	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	27
Costa Rica	1990	—	—	—	—	—	—	—	—
	1991	?	?	?	?	?	?	?	?
	1992	—	—	5	—	—	—	—	—
	1993	—	—	2	—	—	—	—	—
	1994	—	—	5	—	—	—	—	—
Côte d'Ivoire	1990	3	—	—	—	—	—	—	—
	1991	2	2	—	—	—	—	—	—
	1992	—	—	—	—	—	—	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	1	—	—	—	—	—	—
Croatia	1992	—	—	—	—	—	—	30	—
Croatie	1993	—	—	—	—	—	—	2	—
Croacia	1994	—	—	—	—	—	—	30	—
Cuba	1990	1 650	—	—	—	—	900	—	23
	1991	2 000	—	—	—	—	100	—	16
	1992	1 700	—	—	—	—	—	—	—
	1993	1 100	—	—	—	—	—	—	—
	1994	1 200	—	—	—	—	—	—	—
Cyprus	1990	—	—	2	—	—	—	—	—
Chypre	1991	—	—	—	—	—	—	—	—
Chipre	1992	—	—	—	—	—	—	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—
Czechoslovakia	1990	—	—	—	42	—	1 678	36	—
Tchécoslovaquie	1991	—	—	—	2	—	297	41	—
Checoslovaquia	1992	—	—	—	39	—	742	40	—
Czech Republic	1993	—	—	—	14	—	780	99	—
République tchèque	1994	—	—	—	41	—	155	48	—
República Checa									

SCHEDULE III. B-3. IMPORTS (continued)

TABLEAU III. B-3. IMPORTATIONS (suite)

LISTA III. B-3. IMPORTACIONES (continuación)

Country	Year	Amobarbital	Buprenorphine	Butalbital	Cathine	Cyclobarbital	Glutethimide	Pentazocine	Pentobarbital
Pays	Année	Amobarbital	Buprénorphine	Butal-bital	Catina	Ciclo-barbital	Gluté-thimide	Penta-zocine	Pento-barbital
País	Año	Amobarbital	Buprenor-fina	Butal-bital	Catina	Ciclo-barbital	Glute-timida	Penta-zocina	Pento-barbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Denmark	1990	2 117	—	27	—	—	—	43	30
Danemark	1991	700	—	2	—	—	—	62	—
Dinamarca	1992	364	—	3 230	—	—	—	39	—
	1993	400	—	84	—	—	—	39	—
	1994	890	2	228	—	—	—	56	—
Ecuador	1990	—	—	20	—	—	—	7	—
Equateur	1991	—	—	15	—	—	—	25	—
	1992	—	—	46	—	—	—	6	—
	1993	—	—	20	—	—	—	12	—
	1994	—	—	31	—	—	—	8	—
Egypt ..	1990	—	—	—	—	—	—	—	—
Egypte	1991	—	—	—	—	—	—	—	—
Egipto	1992	—	—	—	—	—	—	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	2
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—
Estonia	1992	?	?	?	?	?	?	?	—
Estonie	1993	?	?	?	?	?	?	?	—
	1994	—	—	—	—	32	—	—	—
Fiji	1990	—	—	—	—	—	—	—	—
Fidji	1991	—	—	—	—	—	—	—	—
	1992	2	—	—	—	—	—	1	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—
Finland	1990	13	—	—	—	—	—	11	15
Finlande	1991	100	—	—	—	—	—	—	16
Finlandia	1992	203	6	—	—	—	—	6	5
	1993	200	—	—	—	—	—	—	5
	1994	36	—	—	—	—	—	—	—
France	1990	2 076	6	2 840	—	—	—	103	75
Francia	1991	1 301	7	140	—	—	—	196	58
	1992	600	6	—	—	—	—	229	80
	1993	290	3	—	—	—	—	291	2 85
	1994	1 440	5	—	—	—	—	115	2 58
Germany	1990	2 569	2	—	—	—	—	1 002	3 75
Allemagne	1991	12 104	2	—	130	—	—	54	3 26
Alemania	1992	—	2	5	617	—	—	42	2 85
	1993	10 030	1	—	582	—	—	48	1 57
	1994	9 010	2	—	579	465	2	39	1 48
Greece	1990	—	—	—	—	—	—	—	—
Grèce	1991	—	—	—	—	—	—	—	—
Grecia	1992	—	—	—	—	—	—	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—
Guatemala	1990	—	—	—	—	—	—	—	—
	1991	?	?	?	?	?	?	?	—
	1992	—	—	—	—	—	—	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	?	?	?	?	?	?	?	—
Guyana	1990	?	?	?	?	?	?	?	—
	1991	—	—	—	—	—	—	—	—
	1992	—	—	—	—	—	—	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	?	?	?	?	?	?	?	—

SCHEDULE III. B-3. IMPORTS (continued)

TABLEAU III. B-3. IMPORTATIONS (suite)

LISTA III. B-3. IMPORTACIONES (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	Amobarbital	Buprenorphine Buprénorphine Buprenorfina	Butalbital	Cathine Catina	Cyclobarbital Ciclobarbital	Glutethimide Glutéthimide Glutetimida	Pentazocine Pentazocina	Pentobarbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Haiti	1990	—	—	—	—	—	—	—	—
Haiti	1991	—	—	—	—	—	—	—	—
Haiti	1992	50	—	—	—	—	—	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	1	—
	1994	?	?	?	?	?	?	?	?
Honduras	1990	—	—	—	—	—	—	—	—
	1991	—	—	—	—	—	—	—	—
	1992	—	—	—	—	—	—	—	—
	1993	—	—	—	3	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—
Hong Kong	1990	—	—	6	8	—	—	1	28
	1991	—	—	—	17	—	—	1	1
	1992	—	—	—	12	—	—	1	20
	1993	—	—	—	6	—	—	2	20
	1994	—	—	—	—	—	—	1	21
Hungary	1990	2 394	—	—	—	46	—	—	16
Hongrie	1991	1 500	—	—	—	316	945	—	13
Hungria	1992	—	—	—	—	186	600	—	5
	1993	880	—	—	—	140	—	—	2
	1994	?	?	?	?	?	?	?	?
Iceland	1990	—	—	—	—	—	—	—	66
Islande	1991	—	—	—	—	—	—	1	1
Islandia	1992	—	—	—	—	—	—	1	8
	1993	—	—	—	—	—	—	1	16
	1994	—	—	—	—	—	—	1	8
India	1990	—	—	—	—	—	—	1 331	—
Inde	1991	—	—	—	—	—	—	1 625	—
	1992	—	—	—	—	—	—	723	—
	1993	—	—	—	—	—	—	914	478
	1994	—	—	—	—	—	—	1 025	455
Iran (Islamic Rep. of) ... Iran (Rép. islamique d') Irán (Rep. Islámica del)	1990	—	—	—	—	—	—	—	—
	1991	—	—	—	—	—	—	41	—
	1992	—	—	—	—	—	—	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	15	—
Ireland	1990	20	107	—	—	—	—	11	95
Irlande	1991	28	1	—	—	—	—	8	138
Irlanda	1992	10	—	—	—	—	—	4	88
	1993	14	—	—	—	—	—	5	204
	1994	8	—	—	—	—	—	26	176
Israel	1990	27	—	—	—	—	—	47	3
Israël	1991	20	—	—	—	—	—	22	12
	1992	—	—	—	—	—	—	10	23
	1993	—	—	—	—	—	—	1	54
	1994	—	—	—	—	—	—	33	33
Italy	1990	80	—	5 005	1 012	—	—	—	15
Italie	1991	345	1	5 820	1 353	—	—	—	—
Italia	1992	—	—	5 991	1 963	—	—	—	91
	1993	—	1	4 747	607	—	—	—	10
	1994	—	1	7 800	972	—	—	27	—
Jamaica	1990	—	—	—	—	—	—	—	—
Jamaïque	1991	?	?	?	?	?	?	?	?
	1992	—	—	—	—	—	—	—	6
	1993	—	—	—	—	—	—	2	3
	1994	—	—	—	—	—	—	1	—

SCHEDULE III. B-3. IMPORTS (continued)

TABLEAU III. B-3. IMPORTATIONS (suite)

LISTA III. B-3. IMPORTACIONES (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	Amo- barbital	Buprenor- phine Buprénor- phine Buprenor- fina	Butal- bital	Cathine Catina	Cyclo- barbital Ciclo- barbital	Glute- thimide Gluté- thimide Glute- timida	Penta- zocine Penta- zocina	Pento- barbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Japan	1990	—	2	351	—	—	—	240	—
Japon	1991	1	2	345	—	—	—	183	—
Japón	1992	—	2	115	—	—	—	158	—
	1993	—	2	—	—	—	—	288	—
	1994	—	2	—	—	—	—	192	—
Kiribati	1990	?	?	?	?	?	?	?	—
	1991	—	—	—	—	—	—	—	—
	1992	—	—	—	—	—	—	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	6	—
	1994	?	?	?	?	?	?	?	—
Kuwait	1990	?	?	?	?	?	?	?	—
Koweït	1991	—	—	—	—	—	—	—	—
	1992	—	—	—	—	—	—	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	2	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—
Libyan Arab Jam.	1990	?	?	?	?	?	?	?	—
Jamah. arabe libyenne	1991	—	—	—	—	—	—	11	—
Jamah. Árabe Libia	1992	—	—	—	—	—	—	—	—
	1993	?	?	?	?	?	?	?	—
	1994	?	?	?	?	?	?	?	—
Macao	1990	—	—	—	—	—	—	—	—
	1991	—	—	—	—	—	—	—	—
	1992	—	—	—	—	—	—	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—
Madagascar	1990	—	—	391	—	—	—	—	—
	1991	—	—	9	—	—	—	—	—
	1992	—	—	—	—	—	—	—	—
	1993	—	—	21	—	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—
Malaysia	1990	—	—	—	—	—	—	11	—
Malaisie	1991	—	—	—	—	—	—	3	—
Malasia	1992	—	9	—	—	—	—	6	—
	1993	—	—	—	—	—	—	6	—
	1994	—	—	—	—	—	—	2	—
Malta	1990	2	—	—	—	—	—	—	—
Malte	1991	3	—	—	—	—	—	—	—
	1992	1	—	—	—	—	—	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—
Mauritius	1990	—	—	—	—	—	—	—	—
Maurice	1991	—	—	—	—	—	—	—	—
Mauricio	1992	—	—	—	—	—	—	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—
Mexico	1990	—	—	—	58	—	—	—	—
Mexique	1991	—	—	—	163	—	—	—	—
México	1992	—	—	—	44	—	—	—	—
	1993	—	—	—	445	—	—	—	—
	1994	—	—	—	2	—	—	—	—
Mongolia	1990	—	—	—	—	—	—	—	—
Mongolie	1991	—	—	—	—	—	—	—	—
	1992	—	—	—	—	—	12	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	?	?	?	?	?	?	?	—

SCHEDULE III. B-3. IMPORTS (continued)

TABLEAU III. B-3. IMPORTATIONS (suite)

LISTA III. B-3. IMPORTACIONES (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	Amo- barbital	Buprenor- phine Buprenor- fina	Butal- bital	Cathine Catina	Cyclo- barbital Ciclo- barbital	Glute- thimide Gluté- thimide Glute- timida	Penta- zocine Penta- zocina	Pento- barbital
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Netherlands	1990	148	..
Pays-Bas	1991
Paises Bajos	1992
	1993
	1994
New Caledonia	1990	—	—	—	—	—	—	—	—
Nouvelle-Calédonie	1991	—	—	—	—	—	—	—	—
Nueva Caledonia	1992	—	—	—	—	—	—	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	3	—	—	—	—	—	—
New Zealand	1990	8	—	—	—	—	—	..	45
Nouvelle-Zélande	1991	—	—	—	—	—	—	..	273
Nueva Zelandia	1992	—	—	—	—	—	—	..	136
	1993	—	—	—	—	—	—	..	273
	1994	2	—	—	—	—	—	..	318
Nigeria	1990	—	—	—	—	—	—	1	—
Nigéria	1991	—	—	—	—	—	—	—	—
	1992	—	—	—	—	—	—	4	—
	1993	—	—	—	—	—	—	13	—
	1994	—	—	—	—	—	—	16	—
Norway	1990	—	—	40	—	—	—	76	141
Norvège	1991	—	—	63	—	—	—	80	137
Noruega	1992	—	—	35	—	—	—	49	136
	1993	—	—	28	—	—	—	65	137
	1994	—	—	38	—	—	—	70	137
Pakistan	1990	—	—	—	—	—	—	250	—
Pakistán	1991	—	—	—	—	—	—	357	—
	1992	—	2	—	—	—	—	550	—
	1993	—	—	—	—	—	—	126	—
	1994	?	?	?	?	?	?	?	?
Peru	1990	?	?	?	?	?	?	?	?
Pérou	1991	?	?	?	?	?	?	?	?
Perú	1992	?	?	?	?	?	?	?	?
	1993	—	—	—	6	—	—	3	—
	1994	—	—	—	12	—	—	—	—
Panama	1990	—	—	—	—	—	—	—	—
Panamá	1991	—	—	—	—	—	—	2	—
	1992	—	—	—	—	—	—	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—
Philippines	1990	—	—	—	—	—	—	50	—
Filipinas	1991	—	—	—	—	—	—	4	33
	1992	—	—	—	—	—	—	31	33
	1993	—	—	—	—	—	—	17	—
	1994	—	—	—	—	—	—	13	—
Poland	1990	—	—	—	—	—	—	—	—
Pologne	1991	—	—	—	2	—	—	156	96
Polonia	1992	—	—	—	—	—	—	21	428
	1993	—	—	—	31	—	—	85	257
	1994	—	—	—	—	—	—	43	277
Portugal	1990	9	—	—	—	—	—	273	—
	1991	18	—	—	—	—	—	320	—
	1992	—	—	—	—	—	—	210	14
	1993	18	—	—	—	—	—	257	27
	1994	—	—	—	—	—	—	404	27

SCHEDULE III. — IMPORTS (continued)

TABLEAU III. — IMPORTATIONS (suite)

LISTA III. — IMPORTACIONES (continuación)

Country	Year	Amobarbital	Buprenorphine	Butalbital	Cathine	Cyclobarbitol	Glutethimide	Pentazocine	Pentobarbital
Pays	Année		Buprénorphine		Catina	Ciclobarbital	Glutéthimide	Pentazocina	
País	Año		Buprenorfina				Glutetimida		
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Rep. of Korea	1990	—	—	200	—	—	—	127	—
Rép. de Corée	1991	—	—	300	—	—	—	57	—
Rep. de Corea	1992	—	—	—	—	—	—	83	—
	1993	—	—	300	—	—	—	59	—
	1994	—	—	—	—	—	—	55	—
Romania	1990	3 777	—	—	—	1 395	—	597	—
Roumanie	1991	3 595	—	—	—	—	—	460	—
Rumania	1992	356	—	—	—	930	—	64	—
	1993	3 148	—	—	—	930	—	195	—
	1994	10 190	—	—	—	—	—	71	—
Russian Federation	1992	—	—	—	1 536	4 271	—	—	—
Fédération de Russie	1993	—	—	—	109	3 064	—	—	—
Federación de Rusia	1994	55	—	—	8	2 686	—	528	—
Saudi Arabia	1990	—	—	—	—	—	—	—	—
Arabie saoudite	1991	—	—	—	—	—	—	2	—
Arabia Saudita	1992	—	—	—	—	—	—	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	1	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—
Senegal	1990	?	?	?	?	?	?	?	?
Sénégal	1991	?	?	?	?	?	?	?	?
	1992	1	—	—	—	—	—	2	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—
Sierra Leone	1990	?	?	?	?	?	?	?	?
Sierra Leona	1991	?	?	?	?	?	?	?	?
	1992	—	—	—	—	—	—	2	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	2	—
Singapore	1990	—	—	—	2	—	—	8	—
Singapour	1991	—	—	—	1	—	—	3	—
Singapur	1992	—	—	—	1	—	—	11	—
	1993	—	—	—	1	—	—	10	—
	1994	—	—	—	1	—	—	9	—
Slovakia	1993	?	?	?	?	?	?	?	?
Slovaquie	1994	—	—	—	2	—	—	25	—
Eslovaquia									
Slovenia	1992	?	?	?	?	?	?	?	?
Slovénie	1993	—	—	—	—	—	—	869	—
Eslovenia	1994	—	—	—	—	—	—	—	—
South Africa	1990	1 910	—	—	810	—	—	—	1 \$
Afrique du Sud	1991	1 410	—	—	802	—	—	6	4 \$
Sudáfrica	1992	660	—	—	689	—	—	5	5 \$
	1993	258	—	—	1 316	—	—	11	6 \$
	1994	2 195	—	—	1 250	—	—	8	5 \$
Spain	1990	—	—	—	—	—	—	169	—
Espagne	1991	4	5	10	—	—	—	267	—
España	1992	—	—	—	—	—	—	206	—
	1993	—	—	—	—	—	—	82	—
	1994	—	—	—	—	—	—	63	—
Swaziland	1990	—	—	—	—	—	—	—	—
Swazilandia	1991	?	?	?	?	?	?	?	—
	1992	—	—	—	—	—	—	—	—
	1993	?	?	?	?	?	?	?	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	5 \$

SCHEDULE III. — B-3. IMPORTS (continued)

TABLEAU III. — B-3. IMPORTATIONS (suite)

LISTA III. — B-3. IMPORTACIONES (continuación)

Country	Year	Amobarbital	Buprenorphine	Butalbital	Cathine	Cyclobarbitol	Glutethimide	Pentazocine	Pentobarbital
Pays	Année		Buprénorphine		Catina	Ciclobarbital	Glutéthimide	Pentazocina	
País	Año		Buprenorfina				Glutetimida		
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Sweden	1990	2	—	—	—	—	—	33	210
Suède	1991	10	—	—	—	—	—	45	455
Suecia	1992	21	—	—	—	—	—	135	414
	1993	10	—	—	—	—	—	74	319
	1994	—	—	—	—	—	—	51	91
Switzerland	1990	..	—	1 324	..
Suisse	1991	..	—	1 323	..
Suiza	1992	..	6	1 000	..
	1993	..	—	891	..
	1994	..	—	407	..
Syrian Arab Rep.	1990	—	—	—	—	—	—	28	—
Rép. arabe syrienne	1991	—	—	—	—	—	—	—	—
Rep. Árabe Siria	1992	—	—	—	—	—	—	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	1	—
	1994	—	—	—	—	—	—	2	—
Thailand	1990	—	—	—	91	—	—	84	196
Thaïlande	1991	—	—	—	—	—	—	—	—
Tailandia	1992	50	—	—	47	—	—	55	26
	1993	200	—	—	2	—	—	54	36
	1994	—	—	—	20	—	—	16	44
Trinidad and Tobago	1990	—	—	—	—	—	—	—	3
Trinité-et-Tobago	1991	—	—	—	—	—	—	—	2
Trinidad y Tabago	1992	?	?	?	?	?	?	?	?
	1993	—	—	—	—	—	—	1	7
	1994	—	—	—	—	—	—	—	11
Tunisia	1990	—	—	—	—	—	—	—	—
Tunisie	1991	—	—	—	—	—	—	—	—
Túnez	1992	—	—	—	—	—	—	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	6	—	—	—	—	—	—
Turkey	1990	—	—	—	—	—	—	—	817
Turquie	1991	—	—	—	—	—	—	—	442
Turquia	1992	—	—	—	—	—	—	—	561
	1993	—	—	—	—	—	—	—	581
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—
USSR	1990	69	—	—	453	—	69	—	—
URSS	1991	—	—	—	1 050	3 172	—	—	—
United Arab Emirates ...	1990	—	—	—	—	—	—	1	—
Emirats arabes unis	1991	—	—	—	—	—	—	1	—
Emiratos Árabes Unidos	1992	—	—	—	—	—	—	1	—
	1993	—	—	—	—	—	—	1	—
	1994	—	—	—	—	—	—	1	—
United Kingdom	1990	1 048	—	—	—	—	—	16	1 622
Royaume-Uni	1991	1 227	—	—	—	—	—	39	1 177
Reino Unido	1992	1 376	—	—	—	—	—	40	1 187
	1993	47	2	—	12	—	—	53	1 468
	1994	534	—	—	—	—	—	113	3 814
United Rep. of Tanzania .	1990	—	—	—	—	—	—	—	—
Rép.-Unie de Tanzanie	1991	?	?	?	?	?	?	?	?
Rep. Unida de Tanzania	1992	?	?	?	?	?	?	?	?
	1993	?	?	?	?	?	?	?	?
	1994	—	—	—	—	—	—	2	—

SCHEDULE III. B-3. IMPORTS (concluded)

TABLEAU III. B-3. IMPORTATIONS (fin)

LISTA III. B-3. IMPORTACIONES (conclusión)

Country Pays País	Year Année Año	Amo- barbital	Buprenor- phine Buprénor- phine Buprenor- fina	Butal- bital	Cathine Catina	Cyclo- barbital Ciclo- barbital	Glute- thimide Gluté- thimide Glute- timida	Penta- zocine Penta- zocina	Pento- barbita
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
United States	1990	81	2	7 734	—	—	—	1	—
	Etats-Unis	—	1	9 025	—	—	—	3	—
	Estados Unidos	—	4	2 200	—	—	—	—	—
	1993	—	1	10 764	—	—	—	—	2 55
	1994	—	1	5	—	—	—	2	4 20
Uruguay	1990	—	—	10	—	—	—	—	6
	1991	—	—	—	—	—	—	—	5
	1992	—	—	—	—	—	—	—	—
	1993	—	—	27	—	—	—	—	8
	1994	?	?	?	?	?	?	?	—
Venezuela	1990	—	—	—	—	—	—	—	1
	1991	—	—	—	—	—	—	—	1
	1992	—	—	—	—	—	—	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—
Yugoslavia	1990	761	—	—	—	—	—	676	—
	Yougoslavie	?	?	?	?	?	?	?	—
	1992	199	—	—	—	—	—	90	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	762	—	—	—	—	—	—	—
Zimbabwe	1990	—	—	—	—	—	—	—	—
	1991	—	—	—	—	—	—	—	—
	1992	—	—	—	—	—	—	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	1990	19 445	159	19 366	2 517	1 441	3 035	7 612	14 22
	1991	24 725	26	17 943	3 641	3 488	1 342	6 040	10 24
	1992	6 279	37	14 215	5 110	5 490	1 668	4 533	11 77
	1993	16 965	10	18 235	3 164	9 816	1 135	4 801	17 27
	1994	26 710	23	8 435	3 118	3 278	593	4 560	16 85

C. SUBSTANCES LISTED IN SCHEDULE IV

C-1. Central nervous system stimulants 128
C-2. Tranquillizers (first part) — main benzodiazepines and mepro-
mate 136
C-3. Tranquillizers (second part) — less common benzodiazepines 154
C-4. Benzodiazepines: hypnotics and clonazepam 160
C-5. Sedative hypnotics and barbiturate type anti-epileptics 172

C. SUBSTANCES INSCRITES AU TABLEAU IV

C-1. Stimulants du système nerveux central 128
C-2. Tranquillisants (première partie) — principales benzodiazépines et
méprobamate 136
C-3. Tranquillisants (deuxième partie) — benzodiazépines moins
courantes 154
C-4. Benzodiazépines : hypnotiques et clonazépam 160
C-5. Hypnotiques sédatifs et antiépileptiques de type barbiturique 172

C. SUSTANCIAS INCLUIDAS EN LA LISTA IV

C-1. Estimulantes del sistema nervioso central 128
C-2. Tranquilizantes (primera parte) — principales benzodiazepinas y
meprobamato 136
C-3. Tranquilizantes (segunda parte) — benzodiazepinas menos
comunes 154
C-4. Benzodiazepinas: hipnóticas y clonazepam 160
C-5. Hipnóticos sedantes y antiépilépticos de tipo barbitúrico 172

SCHEDULE IV. C-1. CENTRAL NERVOUS SYSTEM STIMULANTS
TABLEAU IV. C-1. STIMULANTS DU SYSTÈME NERVEUX CENTRAL
LISTA IV. C-1. ESTIMULANTES DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL

Country	Year	Amfe- pramone	Benz- fetamine	Etilam- fetamine	Fencam- famin	Fenpro- porex	Mazindol	Mefenorex	Pemo- line	Phendi- metrazine	Phen- termine	Pipradrol	Pyro- valerone
Pays	Année	Amfé- pramone	Benz- fétamine	Etilam- fétamine	Fencam- famine			Méfénorex	Pémo- line	Phendi- métrazine	Fen- termina		Pyro- valérone
País	Año	Anfe- pramona	Benz- fetamina	Etilan- fetamina	Fencan- famina				Pemo- lina	Fendi- metracina			Piro- valerona
MANUFACTURE — FABRICATION — FABRICACIÓN													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Argentina	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Argentine	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—	—	70	—	—	—	—	—	—
Brazil	1992	3 893	—	—	—	—	96	—	—	—	—	—	—
Brésil	1993	5 605	—	—	—	241	125	—	—	—	—	—	—
Brasil	1994	7 243	—	—	—	1 174	31	—	—	—	—	—	—
China	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chine	1993	7 508	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	5 681	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
France	1992	—	—	—	—	3 180	—	—	—	—	—	—	—
Francia	1993	—	—	—	—	3 474	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—	2 098	—	—	—	—	—	—	—
Germany	1992	—	—	—	—	—	—	—	117	4	—	—	—
Allemagne	1993	—	—	—	—	—	—	147	71	—	118	—	—
Alemania	1994	—	—	—	—	—	—	479	59	—	—	—	—
Italy	1992	2 336	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Italie	1993	3 679	—	—	—	—	—	—	—	2 282	—	—	—
Italia	1994	1 310	—	—	—	—	—	—	—	3 747	—	—	—
Netherlands	1992
Pays-Bas	1993
Países Bajos	1994	—	—	—	—	—	—	—	3 843	—	—	—	—
United Kingdom	1992	1 290	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Royaume-Uni	1993	1 556	—	—	—	—	—	—	—	—	2 068	—	—
Reino Unido	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 965	—	—
United States	1992	—	1 385	—	—	—	—	—	3 124	—	7 036	—	—
Etats-Unis	1993	—	995	—	—	—	—	—	3 089	—	12 598	—	—
Estados Unidos	1994	—	1 400	—	—	—	—	—	2 384	—	431	—	—

EXPORTS — EXPORTATIONS — EXPORTACIONES

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Argentina	1992	—	—	—	—	—	9	—	10	—	—	—	—
Argentine	1993	—	—	—	—	—	12	—	3	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—
Australia	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	445	—	—
Australie	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	531	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	547	—	—
Brazil	1992	—	—	—	—	—	54	—	—	—	—	—	—
Brésil	1993	—	—	—	—	20	25	—	—	—	—	—	—
Brasil	1994	—	—	—	—	85	38	—	—	—	—	—	—
Denmark	1992	—	—	—	—	—	—	—	250	—	17	—	—
Danemark	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—
Dinamarca	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
France	1992	168	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—
Francia	1993	1 998	—	—	—	—	3 068	—	—	—	—	—	—
	1994	1 651	—	—	—	—	2 449	—	—	—	—	289	—
Germany	1992	947	—	—	70	—	—	33	—	15	50	—	—
Allemagne	1993	977	—	—	65	—	—	612	150	10	112	—	—
Alemania	1994	1 101	—	—	35	—	—	229	—	—	135	—	—
Guatemala	1992	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Hong Kong	1992	—	—	—	—	—	—	—	4	—	4	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Ireland	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	506	—	—
Irlande	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	317	—	—
Irlanda	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	204	—	—
Italy	1992	3 664	—	—	—	—	—	—	587	—	—	—	—
Italie	1993	3 029	—	—	—	—	—	—	—	1 756	—	—	—
Italia	1994	1 224	—	—	—	—	—	—	—	2 518	—	—	—
Malaysia	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Malaisie	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Malasia	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Netherlands	1992	6 050
Pays-Bas	1993	4 789
Paises Bajos	1994

SCHEDULE IV. C-1. CENTRAL NERVOUS SYSTEM STIMULANTS (continued)

TABLEAU IV. C-1. STIMULANTS DU SYSTÈME NERVEUX CENTRAL (suite)

LISTA IV. C-1. ESTIMULANTES DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL (continuación)

Country	Year	Amfe- pramone	Benz- fetamine	Etilam- fetamine	Fencam- famin			Mefenorex	Pemo- line	Phendi- metrazine	Phen- termine	Pipradrol	Pyro- valerone
Pays	Année	Amfé- pramone	Benz- fétamine	Etilam- fétamine	Fencam- famine	Fenpro- porex	Mazindol	Méfénorex	Pémo- line	Phendi- métrazine	Fen- termina		Pyro- valérone
País	Año	Anfe- pramona	Benz- fetamina	Etilan- fetamina	Fencan- famina			Méfénorex	Pemo- lina	Fendi- metracina			Piro- valerona

EXPORTS — EXPORTATIONS — EXPORTACIONES (continued — suite — continuación)

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
New Zealand	1992	—	—	—	—	—	—	—	..	—	11	—	—
Nouvelle-Zélande	1993	—	—	—	—	—	—	—	..	—	10	—	—
Nueva Zelandia	1994	—	—	—	—	—	—	—	..	—	—	—	—
Singapore	1992	304	—	—	—	—	—	—	—	—	244	—	—
Singapour	1993	430	—	—	—	—	—	—	—	—	187	—	—
Singapur	1994	12	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—
Slovakia	1993	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Slovaquie	1994	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Eslovaquia													
Slovenia	1992	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Slovénie	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Eslovenia	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	552	—	—	—
South Africa	1992	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Afrique du Sud	1993	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sudáfrica	1994	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Spain	1992	76	—	—	—	227	—	—	—	—	—	—	—
Espagne	1993	48	—	—	—	221	—	—	—	—	—	—	—
España	1994	48	—	—	—	170	—	—	—	—	—	—	—
Switzerland	1992	483
Suisse	1993	15
Suiza	1994	72
United Kingdom	1992	1 137	—	—	—	—	—	—	—	—	1 799	—	—
Royaume-Uni	1993	751	—	—	—	—	—	—	—	—	435	—	—
Reino Unido	1994	12	—	—	—	—	—	—	—	—	1 357	—	—
United States	1992	—	—	—	—	—	—	—	103	—	1 938	—	—
Etats-Unis	1993	—	—	—	—	—	—	—	87	—	1 720	—	—
Estados Unidos	1994	48	—	—	—	—	—	—	106	—	1 510	—	—

IMPORTS — IMPORTATIONS — IMPORTACIONES

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Andorra	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andorre	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Argentina	1992	467	—	—	—	150	10	—	3 450	20	240	—	—
Argentine	1993	800	—	—	—	130	—	—	3 500	—	150	—	—
	1994	600	—	—	—	150	—	—	3 100	—	250	—	—
Australia	1992	255	—	—	—	—	1	—	—	—	1 353	—	—
Australie	1993	255	—	—	—	—	—	—	—	—	735	—	—
	1994	382	—	—	—	—	1	—	—	—	1 168	—	—
Bahamas	1992	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1993	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Barbados	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Barbade	1993	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bolivia	1992	—	—	—	—	6	—	—	50	—	—	—	—
Bolivie	1993	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—
Brazil	1992	3 494	—	—	—	1 999	—	—	—	—	—	—	—
Brésil	1993	2 363	—	—	—	1 672	—	—	—	—	—	—	—
Brasil	1994	1 096	—	—	—	1 045	—	—	—	—	—	—	—
Brunei Darussalam	1992	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brunéi Darussalam	1993	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Canada	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	137	—	—
Canadá	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42	—	—
	1994	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Chile	1992	875	—	—	5	562	—	—	28	—	9	—	—
Chili	1993	1 870	—	—	—	757	2	—	26	—	29	—	—
	1994	1 827	—	—	—	1 001	—	—	30	—	20	—	—
Colombia	1992	—	—	—	—	37	—	—	—	—	—	—	—
Colombie	1993	—	—	—	—	41	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—
Costa Rica	1992	6	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—
	1993	24	—	—	—	4	—	—	—	—	8	—	—
	1994	22	—	—	—	3	—	—	—	—	18	—	—

SCHEDULE IV. C-1. CENTRAL NERVOUS SYSTEM STIMULANTS (concluded)

TABLEAU IV. C-1. STIMULANTS DU SYSTÈME NERVEUX CENTRAL (fin)

LISTA IV. C-1. ESTIMULANTES DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL (conclusión)

Country	Year	Amfe- pramone	Benz- fetamine	Etilam- fetamine	Fencam- famin	Fenpro- porex	Mazindol	Mefenorex	Pemo- line	Phendi- metrazine	Phen- termine	Pipradrol	Pyro- valerone
Pays	Année	Amfé- pramone	Benz- fétamine	Etilam- fétamine	Fencam- famime			Méfénorex	Pémo- line	Phendi- métrazine	Fen- termina		Pyro- valérone
País	Año	Anfe- pramona	Benz- fetamina	Etilan- fetamina	Fencan- famina				Pemo- lina	Fendi- metracina			Piro- valerona
IMPORTS — IMPORTATIONS — IMPORTACIONES (continued — suite — continuación)													
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Netherlands	1992	—
Pays-Bas	1993	1 650
Países Bajos	1994	—
Netherlands Antilles	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Antilles néerlandaises	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Antillas Neerlandesas	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
New Zealand	1992	10	—	—	—	—	—	—	..	—	37	—	—
Nouvelle-Zélande	1993	35	—	—	—	—	—	—	..	—	33	—	—
Nueva Zelandia	1994	23	—	—	—	—	—	—	..	—	—	—	—
Nicaragua	1992	—	—	—	—	87	—	—	—	—	—	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—
Panama	1992	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Panamá	1993	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Paraguay	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—
	1994	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Peru	1992	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Pérou	1993	85	—	—	—	131	2	—	—	—	—	—	—
Perú	1994	—	—	—	—	83	—	—	—	—	—	—	—
Philippines	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81	—	—
Filipinas	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Portugal	1992	60	—	—	—	91	2	—	—	—	—	—	—
	1993	59	—	—	—	128	3	—	—	—	—	—	—
	1994	38	—	—	—	172	—	—	—	—	—	—	—

Rep. of Korea	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	113	—	—	—
Rép. de Corée	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rep. de Corea	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	400	—	—	—
Sierra Leone	1992	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Sierra Leona	1993	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Singapore	1992	335	—	—	—	—	—	—	—	—	361	—	—
Singapour	1993	471	—	—	—	—	—	—	—	—	221	—	—
Singapur	1994	12	—	—	—	—	—	—	—	—	65	—	—
Slovenia	1992	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Slovénie	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Eslovenia	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	542	—	—	—
South Africa	1992	43	—	—	52	—	—	—	40	56	49	—	—
Afrique du Sud	1993	21	—	—	25	—	—	—	20	69	59	2	—
Sudáfrica	1994	43	—	—	22	—	—	—	40	22	99	—	—
Spain	1992	2 395	—	—	—	602	6	—	7	—	—	—	—
Espagne	1993	1 190	—	—	—	397	1	—	26	—	—	—	—
España	1994	1 833	—	—	—	705	—	—	56	—	—	—	—
Switzerland	1992	309
Suisse	1993	55
Suiza	1994	80
Thailand	1992	279	—	103	—	—	2	—	—	36	641	—	—
Thaïlande	1993	64	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—
Tailandia	1994	395	—	—	—	—	—	—	—	—	245	—	—
United Kingdom	1992	1 236	—	—	—	—	—	—	—	—	430	—	—
Royaume-Uni	1993	1 127	—	—	—	—	—	—	—	—	338	—	—
Reino Unido	1994	579	—	—	—	—	—	—	—	25	124	—	—
United States	1992	2 295	—	—	—	—	—	—	20	2 556	359	—	—
Etats-Unis	1993	1 360	—	—	—	—	—	—	—	2 160	—	—	—
Estados Unidos	1994	1 742	—	—	—	—	—	—	1	2 880	—	—	—
Uruguay	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—
	1994	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Venezuela	1992	212	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—
	1993	382	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—
	1994	85	—	—	—	—	—	—	—	—	39	—	—
Zimbabwe	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1993	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	1992	15 158	—	103	73	4 249	67	118	8 003	2 781	4 999	—	—
	1993	16 231	—	—	43	3 781	56	822	5 474	2 257	3 448	2	—
	1994	14 322	—	—	42	4 239	42	229	3 322	3 327	3 477	—	—

India	1992	—	—	1 361	—	—	15 732	—	—	—	—	—	—	—
Inde	1993	—	—	1 126	—	—	2 453	—	—	—	—	—	—	—
	1994
Iraq	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—	—	32	—	—	1 202	—	—	—	—
Ireland	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Irlande	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 744	—	—	—
Irlanda	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Israel	1992	—	—	—	220	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Israël	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	—	—	351	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Italy	1992	—	2 400	10 118	289	3 607	13 580	3 678	6 672	—	276	12 749	—	14 067
Italie	1993	304	1 784	10 802	135	2 436	9 269	4 232	1 217	—	323	13 963	—	14 026
Italia	1994	199	2 346	16 606	208	2 348	15 124	2 742	—	—	—	14 991	—	14 309
Japan	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Japon	1993	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Japón	1994	53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mexico	1992	—	—	—	—	—	266	—	—	—	—	—	—	—
Mexique	1993	—	—	—	—	—	336	—	—	—	—	—	—	—
México	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Poland	1992	—	—	3 871	—	—	1 981	49	—	—	—	930	—	1 485
Pologne	1993	—	—	5 071	—	—	1 097	67	—	—	—	529	—	725
Polonia	1994	—	—	2 752	—	—	744	54	—	—	—	925	—	528
Romania	1992	—	—	144	—	—	404	—	—	—	—	34	—	—
Roumanie	1993	—	—	150	—	—	629	—	—	—	—	64	—	—
Rumania	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Russian Federation	1992	—	—	—	—	—	—	—	2 390	—	—	5 610	—	—
Fédération de Russie	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Federación de Rusia	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
South Africa	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Afrique du Sud	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sudáfrica	1994	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Spain	1992	258	—	—	—	1 187	—	181	—	1 000	—	—	—	—
Espagne	1993	182	—	—	—	1 192	—	—	—	460	—	—	—	—
España	1994	320	—	—	—	1 438	—	267	—	—	—	—	—	—
Turkey	1992	—	—	286	—	—	—	—	—	—	—	37	—	—
Turquie	1993	—	—	359	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Turquia	1994	—	—	102	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Brazil	1992	—	—	77	—	—	51	—	—	—	—	—	—	—
Brésil	1993	—	—	100	—	—	291	—	—	—	—	—	—	—
Brasil	1994	—	55	45	—	—	402	—	352	—	—	—	—	—
Bulgaria	1992	—	—	41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bulgarie	1993	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cape Verde	1992	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—
Cap-Vert	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cabo Verde	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
China	1992	—	—	4 810	—	—	48 274	—	—	182 050	—	—	—	—
Chine	1993	—	—	2 834	—	—	33 721	—	—	105 000	—	—	—	—
	1994	—	—	3 706	—	—	66 812	—	—	156 250	—	—	—	—
Cuba	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—	—	458	—	—	—	—	—	—	—
Cyprus	1992	—	13	49	—	—	9	9	—	—	—	—	—	—
Chypre	1993	—	13	81	—	—	2	9	—	—	—	—	—	—
Chipre	1994	—	12	52	—	—	6	7	—	—	—	—	—	—
Czechoslovakia	1992	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—
Tchécoslovaquie														
Checoslovaquia														
Czech Republic	1993	—	—	—	—	—	384	—	—	1 446	—	—	—	—
République tchèque	1994	1	—	28	—	—	224	—	—	209	—	57	—	—
República Checa														
Dem. Peop. Rep. of Korea	1992	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Rép. pop. dém. de Corée	1993	—	—	—	—	—	200	—	—	—	—	—	—	—
Rep. Pop. Dem. de Corea	1994	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Denmark	1992	—	5	597	1	—	12 485	—	—	234 293	—	—	—	—
Danemark	1993	—	1	251	3	—	11 110	—	—	205 982	—	—	—	—
Dinamarca	1994	—	11	898	11	—	8 613	—	—	223 870	—	—	—	19
Estonia	1992	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Estonie	1993	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1994	—	—	—	—	—	10	—	—	12	—	2	—	—
Finland	1992	50	—	—	—	—	2	—	—	—	—	1	—	7
Finlande	1993	103	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	12
Finlandia	1994	148	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	10
France	1992	326	33	45	80	—	109	54	—	2 495	—	27	106	524
Francia	1993	345	34	20	487	1 563	113	47	—	3 735	1	24	99	119
	1994	383	32	307	784	1 938	416	41	—	7 884	56	19	83	451
Germany	1992	—	21	155	1 969	27	1 772	2 389	2 350	—	7	2 617	472	429
Allemagne	1993	—	8	223	1 627	53	1 207	3 134	2 231	2 776	10	2 325	222	474
Alemania	1994	—	16	64	2 118	62	1 976	2 120	2 104	214	7	2 278	597	605

SCHEDULE IV. C-2. TRANQUILLIZERS (first part) — MAIN BENZODIAZEPINES AND MEPROBAMATE (continued)

TABLEAU IV. C-2. TRANQUILLISANTS (première partie) — PRINCIPALES BENZODIAZÉPINES ET MÉPROBAMATE (suite)

LISTA IV. C-2. TRANQUILIZANTES (primera parte) — PRINCIPALES BENZODIAZEPINAS Y MEPROBAMATO (continuación)

Country	Year	Alprazolam	Bromazepam	Chlordiazepoxide	Clobazam	Clorazepate	Diazepam	Lorazepam	Medazepam	Meprobamate	Nordazepam	Oxazepam	Prazepam	Temazepam
Pays	Année		Bromazépam	Chlordiazépoxide		Clorazépate	Diazépam	Lorazépam	Médazépam	Méprobamate	Nordazépam	Oxazépam	Prazépam	Témazépam
País	Año		Bromazépam	Clordiazepóxido		Clorazepato	Diazépam	Lorazépam	Médazépam	Meprobamato	Nordazépam	Oxazépam	Prazépam	Témazépam
EXPORTS — EXPORTATIONS — EXPORTACIONES (continued — suite — continuación)														
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Greece	1992	—	1	—	6	4	12	2	—	80	—	—	—	—
Grèce	1993	—	1	2	6	3	11	2	—	—	—	—	—	—
Grecia	1994	—	1	—	9	2	6	3	—	—	—	—	—	—
Guatemala	1992	—	—	—	849	—	1	—	—	—	—	—	2	—
	1993	—	2	29	—	—	2	—	—	—	—	—	1	—
	1994	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Hong Kong	1992	4	—	2	—	—	—	—	—	10	—	—	—	7
	1993	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
	1994	2	—	2	—	—	5	1	—	—	—	—	—	12
Hungary	1992	—	—	—	—	—	807	—	—	1	—	—	—	—
Hongrie	1993	—	—	—	—	—	669	—	—	1 600	—	—	—	—
Hungria	1994	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
India	1992	12	—	2	—	—	57	—	—	—	—	—	—	—
Inde	1993	63	—	36	—	—	2 464	—	—	—	—	—	—	—
	1994	59	—	113	—	—	594	59	—	—	—	—	—	—
Iraq	1992	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ireland	1992	—	—	230	—	—	375	5	—	—	—	189	—	1 599
Irlande	1993	—	11	143	—	—	93	528	—	—	—	553	—	135
Irlanda	1994	1	21	53	—	—	98	1 141	—	—	—	2 916	—	1 262
Israel	1992	—	—	—	140	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Israël	1993	—	—	—	88	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	—	—	76	—	—	—	54	—	—	—	—	—
Italy	1992	84	2 199	11 299	238	2 501	10 097	2 402	2 805	—	132	12 772	33	13 696
Italie	1993	274	1 657	10 824	213	2 505	11 532	3 483	2 957	—	115	12 166	62	10 997
	1994	1 100	2 300	10 800	270	2 500	11 500	3 400	2 900	—	100	12 000	50	10 900

Japan	1992	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—
Japon	1993	—	—	—	—	—	36	—	—	—	—	—	—	—
Japón	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Jordan	1992	—	—	159	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Jordanie	1993	—	—	160	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—
Jordania	1994	—	—	177	1	—	12	—	—	—	—	—	—	—
Malaysia	1992	—	—	—	—	4	16	—	—	—	—	—	—	—
Malaisie	1993	—	—	—	—	5	5	—	—	—	—	—	—	—
Malasia	1994	—	—	—	—	11	1	—	—	—	—	—	—	—
Malta	1992	—	—	—	—	—	47	—	—	—	—	—	—	—
Malte	1993	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—	—	75	—	—	—	—	—	—	—
Norway	1992	—	—	—	—	—	88	—	—	12	—	179	—	—
Norvège	1993	—	—	—	—	—	79	—	—	16	—	200	—	—
Noruega	1994	—	—	—	—	—	72	—	—	—	—	238	—	—
Panama	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Panamá	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	—	5	—	12	1	—	—	—	—	—	—	—
Poland	1992	—	—	3 407	—	—	1 390	—	—	—	—	1 231	—	40
Pologne	1993	—	—	2 258	—	—	4 115	—	—	—	—	882	—	21
Polonia	1994	—	—	2 455	—	—	1 260	—	—	—	—	561	—	21
Portugal.....	1992	1	—	10	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
	1993	—	—	—	—	15	1	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	1	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—
Russian Federation	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	300	—	—
Fédération de Russie	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Federación de Rusia	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sierra Leone.....	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sierra Leona	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—
Singapore	1992	—	23	169	4	18	899	4	—	—	—	—	—	—
Singapour	1993	—	13	35	3	47	572	3	20	—	—	—	—	—
Singapur	1994	—	2	179	—	63	512	—	—	250	—	—	—	—
Slovakia	1993	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Slovaquie	1994	—	—	—	—	—	208	—	—	—	—	—	—	—
Eslovaquia														
Slovenia	1992	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Slovénie	1993	—	36	—	—	—	76	4	24	—	—	—	—	—
Eslovenia	1994	—	172	—	—	—	259	95	84	—	—	—	—	—
South Africa	1992	2	—	2	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Afrique du Sud	1993	4	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sudáfrica	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

SCHEDULE IV. C-2. TRANQUILLIZERS (first part) — MAIN BENZODIAZEPINES AND MEPROBAMATE (continued)

TABLEAU IV. C-2. TRANQUILLISANTS (première partie) — PRINCIPALES BENZODIAZÉPINES ET MÉPROBAMATE (suite)

LISTA IV. C-2. TRANQUILIZANTES (primera parte) — PRINCIPALES BENZODIAZEPINAS Y MEPROBAMATO (continuación)

Country	Year	Alprazolam	Bromazepam	Chlordiazepoxide	Clobazam	Clorazepate	Diazepam	Lorazepam	Medazepam	Meprobamate	Nordazepam	Oxazepam	Prazepam	Temazepam
Pays	Année	Alprazolam	Bromazépam	Chlordiazépoxide	Clobazam	Clorazépate	Diazépam	Lorazépam	Médazépam	Méprobamate	Nordazépam	Oxazépam	Prazépam	Témazépam
País	Año	Alprazolam	Bromazépam	Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepato	Diazépam	Lorazépam	Médazépam	Meprobamato	Nordazépam	Oxazépam	Prazépam	Témazépam
EXPORTS — EXPORTATIONS — EXPORTACIONES (continued — suite — continuación)														
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Spain	1992	120	—	15	—	83	964	—	—	6 091	—	12	—	—
Espagne	1993	112	3	6	2	356	501	10	—	103	—	65	—	—
España	1994	210	—	6	1	689	280	—	—	120	—	81	—	—
Sweden	1992	—	—	—	—	—	37	—	—	717	—	398	—	—
Suède	1993	—	—	—	—	—	32	—	—	10	—	365	—	—
Suecia	1994	—	—	—	—	—	32	—	—	—	—	362	—	3
Thailand	1992	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—
Thaïlande	1993	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—
Tailandia	1994	—	—	3	—	7	15	6	—	—	—	—	—	—
Turkey	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—
Turquie	1993	—	—	50	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—
Turquia	1994	—	—	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
United Kingdom	1992	—	24	127	—	—	1 077	793	3	438	—	4 872	—	1 018
Royaume-Uni	1993	55	22	97	—	13	932	1 037	2	147	—	4 307	—	1 815
Reino Unido	1994	14	26	291	2	21	726	1 001	3	153	—	6 701	—	3 446
United States	1992	16	—	4 024	—	209	4	1	—	856	—	—	—	770
Etats-Unis	1993	8	—	4 319	—	248	6	125	—	8	—	50	—	1 200
Estados Unidos	1994	24	—	25	—	131	—	12	—	1 413	—	—	821	700
Uruguay	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1993	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Venezuela	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1993	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	1992	624	2 374	25 262	3 306	2 854	78 698	5 939	5 161	427 157	139	22 659	613	18 520
	1993	934	1 824	21 487	2 475	4 812	67 624	7 578	3 234	320 909	161	21 036	384	15 248
	1994	1 117	2 609	25 373	3 324	4 801	96 939	7 983	3 859	390 478	128	22 092	1 207	16 238

IMPORTS — IMPORTATIONS — IMPORTACIONES

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Albania	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Albanie	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	—	25	—	—	50	—	—	—	—	—	—	—
Algeria	1992	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Algérie	1993	—	—	2	—	—	59	27	—	1	—	—	—	—
Argelia	1994	—	—	173	—	89	160	34	—	1676	—	—	—	—
Andorra	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andorre	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—
Angola	1992	—	2	—	—	—	30	—	—	1	—	—	—	—
	1993	—	—	—	—	—	25	—	—	140	—	—	—	—
	1994	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Argentina	1992	3	273	—	60	184	681	385	—	100	—	—	—	—
Argentine	1993	—	881	16	115	370	1 610	294	—	250	—	20	—	—
	1994	—	884	79	89	190	1 399	655	—	200	—	98	—	1
Australia	1992	7	38	29	24	17	484	15	—	225	—	2 400	—	1 056
Australie	1993	59	16	20	20	14	387	19	—	350	—	1 342	—	1 116
	1994	23	21	5	30	16	490	10	—	150	—	1 860	—	1 513
Bahrain	1992	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bahreïn	1993	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bahreïn	1994	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bangladesh	1992	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1993	—	—	—	96	—	250	—	—	—	—	—	—	—
	1994	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Barbados	1992	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Barbade	1993	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Belarus	1994	—	—	34	—	—	22	—	1	—	—	76	—	—
Bélarus														
Belarús														
Benin	1992	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Bénin	1993	—	—	—	—	—	11	—	—	3	—	—	—	—
	1994	—	2	1	1	7	30	—	—	2	—	1	—	—
Bhutan	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bhoutan	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bhután	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bolivia	1992	—	1	—	2	—	2	1	—	—	—	—	—	—
Bolívie	1993	—	—	1	1	—	1	1	—	—	—	—	—	—
	1994	1	1	1	1	1	9	6	—	—	1	—	—	—

SCHEDULE IV. C-2. TRANQUILLIZERS (first part) — MAIN BENZODIAZEPINES AND MEPROBAMATE (continued)

TABLEAU IV. C-2. TRANQUILLISANTS (première partie) — PRINCIPALES BENZODIAZÉPINES ET MÉPROBAMATE (suite)

LISTA IV. C-2. TRANQUILIZANTES (primera parte) — PRINCIPALES BENZODIAZEPINAS Y MEPROBAMATO (continuación)

Country	Year		Bromazepam	Chlordiazepoxide		Clorazepate	Diazepam	Lorazepam	Medazepam	Meprobamate	Nordazepam	Oxazepam	Prazepam	Temazepam
Pays	Année	Alprazolam	Bromazépam	Chlordiazépoxide	Clobazam	Clorazépate	Diazépam	Lorazépam	Médazépam	Méprobamate	Nordazépam	Oxazépam	Prazépam	Témazépam
País	Año		Bromazépam	Clordiazepóxido		Clorazepato	Diazépam	Lorazépam	Médazépam	Meprobamato	Nordazépam	Oxazépam	Prazépam	Témazépam
IMPORTS — IMPORTATIONS — IMPORTACIONES (continued — suite — continuación)														
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Brazil.....	1992	14	175	176	371	126	1 240	474	9	—	—	35	—	—
Brésil	1993	11	125	624	410	85	1 546	85	11	—	—	17	—	—
Brasil	1994	6	30	684	483	—	1 245	163	8	—	—	39	—	—
Brunei Darussalam.....	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Brunéi Darussalam	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Bulgaria.....	1992	—	107	127	—	—	178	—	123	—	—	5	—	—
Bulgarie	1993	1	123	93	—	7	209	—	26	—	—	3	—	—
	1994	—	110	17	—	28	312	—	60	—	—	1	—	—
Burkina Faso.....	1992	—	—	1	140	4	4	—	—	63	—	—	2	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Burundi.....	1992	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—
	1993	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1994	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Cape Verde.....	1992	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cap-Vert	1993	—	—	2	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—
Cabo Verde	1994	—	1	1	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—
Central African Rep.....	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rép. centrafricaine	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rep. Centroafricana	1994	—	—	—	3	4	4	—	—	8	—	—	—	—
Chad.....	1992	—	—	—	—	—	3	—	—	7	—	—	—	—
Tchad	1993	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1994	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Chile.....	1992	56	131	405	29	11	1 021	19	—	100	—	24	6	121
Chili	1993	26	121	523	51	17	839	19	—	200	—	20	4	2
	1994	36	172	446	22	14	1 164	28	—	100	—	17	—	—

China	1992	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—
Chine	1993	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—
Colombia	1992	1	18	—	25	—	—	61	—	—	—	—	—	—	—
Colombie	1993	2	23	—	30	—	—	44	—	—	—	—	—	—	—
	1994	2	14	—	20	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—
Costa Rica	1992	—	2	1	2	—	—	47	—	—	—	—	2	—	—
	1993	—	4	—	4	—	—	46	—	—	—	—	—	—	—
	1994	4	4	1	5	—	—	46	—	—	—	—	—	—	—
Côte d'Ivoire	1992	—	1	1	1	4	—	5	—	—	—	1	—	—	—
	1993	—	1	—	2	4	—	3	—	—	—	34	—	—	—
	1994	—	1	1	1	8	—	4	—	—	—	127	—	38	3
Croatia	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	460	—
Croatie	1993	—	—	—	—	—	—	47	—	—	—	—	—	665	—
Croacia	1994	—	3	—	—	—	—	101	—	2	—	—	—	338	—
Cuba	1992	—	—	150	7	—	—	500	—	130	65 000	—	—	—	—
	1993	—	—	275	16	—	—	—	—	100	35 000	—	—	—	—
	1994	—	—	260	7	—	—	1 600	—	50	40 000	—	—	—	—
Cyprus	1992	—	13	64	1	3	—	52	—	—	91	—	—	—	1
Chypre	1993	—	23	193	1	4	—	10	—	—	103	—	—	—	—
Chipre	1994	—	23	103	2	6	—	9	—	—	98	—	—	—	—
Czechoslovakia	1992	—	2	298	—	—	—	21	—	238	—	—	—	—	—
Tchécoslovaquie															
Checoslovaquia															
Czech Republic	1993	—	26	163	—	—	—	271	—	77	1 700	—	—	200	—
République tchèque	1994	24	32	567	1	1	—	225	—	30	—	—	—	500	—
República Checa															
Denmark	1992	9	67	1 064	15	2	—	9 079	—	—	42 184	—	—	368	—
Danemark	1993	6	41	235	15	2	—	9 912	—	—	16 352	—	—	421	—
Dinamarca	1994	6	94	1 467	31	3	—	13 045	—	—	51 570	—	—	387	—
Djibouti	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	—	—	—	—
	1993	?	?	?	?	?	—	?	—	?	?	—	?	?	?
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dominican Republic	1992	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—
République dominicaine	1993	—	—	—	—	—	—	100	—	—	—	—	—	—	—
República Dominicana	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ecuador	1992	1	9	—	111	4	—	13	—	—	—	—	—	12	—
Equateur	1993	—	8	—	33	3	—	6	—	—	—	—	—	10	—
	1994	—	11	—	57	3	—	25	—	—	—	—	—	—	—
Egypt	1992	—	..	—	..	2 000	—
Egypte	1993	—	—	—	—	80	—	85	—	—	—	—	—	—	—
Egipto	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	500	—	—	—	—

SCHEDULE IV. C-2. TRANQUILLIZERS (first part) — MAIN BENZODIAZEPINES AND MEPROBAMATE (*continued*)

TABLEAU IV. C-2. TRANQUILLISANTS (première partie) — PRINCIPALES BENZODIAZÉPINES ET MÉPROBAMATE (*suite*)

LISTA IV. C-2. TRANQUILIZANTES (primera parte) — PRINCIPALES BENZODIAZEPINAS Y MEPROBAMATO (*continuación*)

Country	Year	Alprazolam	Bromazepam	Chlordiazepoxide	Clobazam	Clorazepate	Diazepam	Lorazepam	Medazepam	Meprobamate	Nordazepam	Oxazepam	Prazepam	Temazepam
Pays	Année	Alprazolam	Bromazépam	Chlordiazépoxide	Clobazam	Clorazé-pate	Diazépam	Lorazépam	Médazépam	Mépro-bamate	Nordazépam	Oxazépam	Prazépam	Témazépam
País	Año	Alprazolam	Bromazépam	Clordiazepóxido	Clobazam	Clorazepato	Diazépam	Lorazépam	Médazépam	Meprobamato	Nordazépam	Oxazépam	Prazépam	Témazépam
IMPORTS — IMPORTATIONS — IMPORTACIONES (<i>continued — suite — continuación</i>)														
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Estonia.....	1992	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Estonie	1993	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1994	—	—	9	—	—	34	—	—	—	—	49	—	—
Ethiopia.....	1992	—	—	13	—	—	45	—	—	—	—	—	—	—
Ethiopie	1993	—	—	4	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—
Etiopia	1994	—	—	30	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—
Fiji.....	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fidji	1993	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—
Finland.....	1992	7	—	138	4	32	157	18	—	1 470	—	655	—	588
Finlande	1993	—	—	70	3	16	130	15	—	1 250	—	688	—	610
Finlandia	1994	11	—	91	6	16	223	17	—	1 100	—	672	—	351
France.....	1992	89	2 340	704	—	4	850	—	—	2 000	—	—	2 974	—
France	1993	95	2 415	618	—	350	1 177	—	—	95 750	—	8	3 173	—
	1994	118	2 432	508	—	604	446	—	—	103 325	—	6	3 748	600
Germany.....	1992	10	860	265	2	439	4 596	81	3 990	1 209	23	4 057	—	1 447
Allemagne	1993	8	685	804	7	405	1 815	185	—	4 480	35	4 195	—	1 278
Alemania	1994	8	758	185	9	367	4 658	381	500	2 400	10	3 318	300	1 538
Ghana.....	1992	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1993	—	—	—	—	—	200	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	—	40	—	—	229	—	—	—	—	—	—	—
Gibraltar.....	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	1994	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Greece.....	1992	3	183	91	88	65	140	105	—	—	6	—	72	52
Grèce	1993	5	191	96	56	59	172	79	—	—	—	—	106	52
	1994	2	212	54	58	23	137	33	—	—	—	—	126	52

<i>Guatemala</i>	1992	---	8	95	42	---	32	---	---	2 500	---	---	20	---
	1993	---	20	51	60	---	39	---	---	50	---	---	60	---
	1994	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Guyana</i>	1992	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1993	---	---	14	---	---	33	---	---	---	---	---	---	---
	1994	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Haiti</i>	1992	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
<i>Haiti</i>	1993	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	---	---
<i>Haiti</i>	1994	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Honduras</i>	1992	---	2	2	1	---	14	---	---	---	---	---	---	---
	1993	---	2	3	2	---	14	---	---	---	---	---	---	---
	1994	---	26	14	15	11	249	2	---	---	---	---	---	---
<i>Hong Kong</i>	1992	3	10	73	---	2	64	4	10	10	---	1	2	14
	1993	3	11	21	3	3	20	2	10	10	---	---	1	12
	1994	4	12	76	3	2	88	7	---	5	---	---	1	23
<i>Hungary</i>	1992	---	---	50	12	---	1 250	---	1 153	25 500	---	---	---	---
<i>Hongrie</i>	1993	---	---	405	---	---	1 800	---	975	33 205	---	---	---	2
<i>Hungría</i>	1994	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Iceland</i>	1992	---	1	14	---	---	15	---	---	46	---	14	---	---
<i>Islande</i>	1993	---	1	7	---	---	3	---	---	37	---	16	---	---
<i>Islandia</i>	1994	---	1	2	---	---	1	---	---	16	---	13	---	---
<i>India</i>	1992	35	---	---	---	---	---	164	---	---	---	304	---	---
<i>Inde</i>	1993	10	---	---	---	---	---	406	---	---	---	211	---	---
	1994	---	---	---	---	---	---	80	---	---	---	50	---	---
<i>Indonesia</i>	1992	---	25	270	80	5	380	6	10	650	---	---	---	---
<i>Indonésie</i>	1993	---	4	414	72	8	350	2	1	300	---	---	---	---
	1994	1	10	540	78	8	440	6	2	250	---	---	---	---
<i>Iran (Islamic Rep. of) ...</i>	1992	---	---	2 610	---	---	1 280	---	---	1 500	---	200	---	---
<i>Iran (Rép. islamique d')</i>	1993	---	---	2 000	---	---	2 735	---	---	10 000	---	1 100	---	---
<i>Irán (Rep. Islámica del)</i>	1994	---	---	2 320	---	---	2 687	---	---	5 320	---	742	---	---
<i>Iraq</i>	1992	---	---	---	---	---	9	---	---	3 000	---	---	---	---
	1993	---	---	---	---	---	2	---	2	2 500	---	---	---	---
	1994	---	---	---	---	---	2	---	---	---	---	---	---	---
<i>Ireland</i>	1992	3	20	278	20	27	477	10	3	112	---	300	---	1 957
<i>Irlande</i>	1993	3	43	287	18	27	247	1 087	3	97	---	2 005	---	2 498
<i>Irlanda</i>	1994	2	39	250	20	21	227	1 693	---	89	---	4 410	---	3 598
<i>Israel</i>	1992	---	5	---	---	8	98	27	---	100	---	220	---	---
<i>Israël</i>	1993	---	6	60	---	---	260	18	4	---	---	270	---	---
	1994	1	26	32	4	3	280	40	11	---	---	311	---	17
<i>Italy</i>	1992	3	---	80	---	311	25	75	---	240	---	---	580	125
<i>Italie</i>	1993	38	600	913	100	131	569	795	10	480	---	392	590	216
<i>Italia</i>	1994	56	575	1 806	120	39	1 051	1 129	---	240	---	650	580	302

<i>Madagascar</i>	1992	—	—	—	5	—	4	—	—	12	—	—	—	—
	1993	—	—	—	5	1	10	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	—	—	5	1	10	—	—	—	—	—	—	—
Malaysia	1992	1	5	32	7	15	80	6	—	—	—	—	—	2
Malaisie	1993	1	9	45	8	13	102	6	—	—	—	—	—	—
Malasia	1994	2	5	24	13	23	115	7	—	—	—	—	—	—
Maldives	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Maldivas	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—
Mali	1992	—	—	—	2	3	1	—	—	8	—	—	—	—
Mali	1993	—	—	—	1	3	1	—	—	13	—	—	—	—
	1994	—	—	—	1	3	1	—	—	13	—	—	—	—
Malta	1992	—	5	3	—	—	104	5	—	—	—	—	—	2
Malte	1993	—	6	1	—	—	3	7	—	—	—	—	—	—
	1994	—	5	2	—	—	103	4	—	—	—	—	—	5
Mauritius	1992	—	—	22	—	1	11	—	—	—	—	—	—	—
Maurice	1993	—	—	2	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—
Mauricio	1994	—	—	12	—	3	13	—	—	—	—	—	—	—
Mexico	1992	15	148	49	93	121	900	90	—	—	7	—	—	—
Mexique	1993	19	253	104	47	—	601	99	—	2 000	—	—	—	—
México	1994	25	166	36	88	—	1 006	73	—	—	—	—	—	—
Mongolia	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	950	—	—	—	—
Mongolie	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Morocco	1992	1	—	55	18	4	48	—	—	—	10	—	—	3
Maroc	1993	1	5	87	18	—	37	—	—	—	30	—	—	—
Marruecos	1994	1	37	31	24	22	16	10	—	950	40	—	14	2
Mozambique	1992	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1993	—	—	17	—	—	77	—	—	—	—	—	?	?
	1994	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Myanmar	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—
Nepal	1992	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—
Népal	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
New Zealand	1992	—	114	—
Nouvelle-Zélande	1993	—	206	—
Nueva Zelandia	1994	—	116	—
Nicaragua	1992	—	6	17	1	—	33	—	—	7	—	—	5	—
	1993	—	2	24	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	9	28	2	—	9	1	—	3	—	—	—	—

SCHEDULE IV. C-2. TRANQUILLIZERS (first part) — MAIN BENZODIAZEPINES AND MEPROBAMATE (continued)

TABLEAU IV. C-2. TRANQUILLISANTS (première partie) — PRINCIPALES BENZODIAZÉPINES ET MÉPROBAMATE (suite)

LISTA IV. C-2. TRANQUILIZANTES (primera parte) — PRINCIPALES BENZODIACEPINAS Y MEPROBAMATO (continuación)

Country	Year	Alprazolam	Bromazepam	Chlordiazepoxide	Clobazam	Clorazepate	Diazepam	Lorazepam	Medazepam	Meprobamate	Nordazepam	Oxazepam	Prazepam	Temazepam
Pays	Année		Bromazépam	Chlordiazépoxide		Clorazépate	Diazépam	Lorazépam	Médazépam	Méprobamate	Nordazépam	Oxazépam	Prazépam	Témazépam
País	Año		Bromazépam	Clordiazepóxido		Clorazepato	Diazépam	Lorazépam	Médazépam	Meprobamato	Nordazépam	Oxazépam	Prazépam	Témazépam
IMPORTS — IMPORTATIONS — IMPORTACIONES (continued — suite — continuación)														
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Niger	1992	—	—	—	—	1	1	—	—	2	—	—	—	—
Niger	1993	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1994	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Nigeria	1992	—	40	23	—	—	57	1	—	—	—	—	—	—
Nigéria	1993	—	30	9	1	—	257	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	35	49	—	—	205	—	—	—	—	—	—	—
Norway	1992	—	—	—	—	2	365	—	—	948	—	718	—	—
Norvège	1993	—	—	—	—	—	281	—	—	351	—	593	—	—
Noruega	1994	—	—	—	—	—	589	—	—	307	—	899	—	—
Oman	1992	—	1	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Omán	1993	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Pakistan	1992	12	262	275	300	100	3 663	92	7	2 250	—	15	60	250
Pakistán	1993	21	280	667	200	247	2 584	135	21	2 650	—	—	119	256
	1994	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Panama	1992	—	2	40	8	12	37	1	—	—	—	—	—	—
Panamá	1993	—	2	3	4	16	19	1	—	4	—	—	1	—
	1994	—	5	17	7	13	19	1	—	4	—	—	—	—
Paraguay	1992	—	33	4	—	—	2	11	—	—	—	—	—	—
	1993	2	64	—	1	—	3	1	—	—	—	—	—	—
	1994	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Peru	1992	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Pérou	1993	2	37	3	109	—	287	6	—	—	—	4	—	—
Perú	1994	3	4	—	69	—	47	18	—	—	—	5	—	—
Philippines	1992	—	—	9	4	—	60	1	—	—	—	—	—	—
Filipinas	1993	—	2	20	8	—	30	1	—	—	—	—	—	—
	1994	—	—	20	8	—	37	—	—	—	—	—	—	—

Poland	1992	—	—	5	—	—	1 050	—	795	2 500	—	500	—	—
Pologne	1993	—	—	—	—	—	1 576	—	352	—	—	350	—	—
Polonia	1994	3	—	—	1	—	1 000	—	441	2 100	—	750	—	—
Portugal	1992	20	50	53	150	101	900	130	10	—	—	533	—	90
	1993	25	247	54	150	129	598	204	10	50	2	461	—	75
	1994	40	260	47	160	195	594	113	10	47	—	379	4	66
Qatar	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—
Rep. of Korea	1992	7	34	110	60	45	515	31	—	—	—	—	—	130
Rép. de Corée	1993	10	37	107	45	—	820	15	—	—	—	—	—	305
Rep. de Corea	1994	12	38	265	50	30	725	23	—	—	—	—	—	110
Romania	1992	—	—	—	—	—	—	—	245	2 700	—	—	—	—
Roumanie	1993	—	—	—	—	—	—	—	499	5 000	—	—	—	—
Rumania	1994	—	—	—	—	—	350	—	217	11 500	—	100	—	—
Russian Federation	1992	—	—	2 391	—	—	2 378	—	153	12	—	2 809	—	16
Fédération de Russie	1993	51	—	686	—	62	7 711	452	190	228	—	5 739	—	196
Federación de Rusia	1994	2	7	1 766	—	43	2 605	3	435	20	—	819	—	23
Rwanda	1992	—	—	—	—	—	2	—	—	4	—	—	—	—
	1993	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1994	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Saudi Arabia	1992	—	7	13	3	2	10	—	—	—	—	—	—	—
Arabie saoudite	1993	—	4	8	2	1	8	—	—	—	—	—	—	—
Arabia Saudita	1994	—	6	12	1	1	38	1	—	—	—	—	—	—
Senegal	1992	—	—	4	4	12	5	—	—	91	—	3	6	—
Sénégal	1993	—	—	2	—	—	4	—	—	106	—	2	11	—
	1994	—	—	—	4	10	8	—	—	164	—	2	15	—
Seychelles	1992	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sierra Leone	1992	—	—	—	—	—	—	2	—	2	—	—	—	—
Sierra Leona	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
	1994	—	—	3	—	—	—	2	—	2	—	—	—	—
Singapore	1992	—	25	35	5	36	1 545	5	—	—	—	—	—	—
Singapour	1993	—	19	169	4	76	304	6	20	—	—	—	—	—
Singapur	1994	—	8	105	—	31	298	1	—	250	—	—	—	—
Slovakia	1993	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Slovaquie	1994	1	14	70	15	1	372	—	211	297	—	33	—	—
Eslovaquia														
Slovenia	1992	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Slovénie	1993	—	125	—	1	—	310	15	126	112	—	43	16	—
Eslovenia	1994	—	71	—	2	1	20	39	80	53	—	65	19	—

SCHEDULE IV. C-2. TRANQUILLIZERS (first part) — MAIN BENZODIAZEPINES AND MEPROBAMATE (*concluded*)

TABLEAU IV. C-2. TRANQUILLISANTS (première partie) — PRINCIPALES BENZODIAZÉPINES ET MÉPROBAMATE (*fin*)

LISTA IV. C-2. TRANQUILIZANTES (primera parte) — PRINCIPALES BENZODIACEPINAS Y MEPROBAMATO (*conclusión*)

Country	Year	Alprazolam	Bromazepam	Chlordiazepoxide	Clobazam	Clorazepate	Diazepam	Lorazepam	Medazepam	Meprobamate	Nordazepam	Oxazepam	Prazepam	Temazepam
Pays	Année	Alprazolam	Bromazépam	Chlordiazépoxyde	Clobazam	Clorazé-pate	Diazépam	Lorazépam	Médazépam	Mépro-bamate	Nordazépam	Oxazépam	Prazépam	Témazépam
País	Año	Alprazolam	Bromazépam	Clordia-zepóxido	Clobazam	Cloraze-pato	Diazépam	Lorazépam	Médazépam	Mepro-bamato	Nordazépam	Oxazépam	Prazépam	Témazépam
IMPORTS — IMPORTATIONS — IMPORTACIONES (<i>continued — suite — continuación</i>)														
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
South Africa	1992	4	118	78	49	10	230	35	—	14 800	—	325	—	186
Afrique du Sud	1993	6	141	96	49	8	145	21	—	16 750	—	255	32	174
Sudáfrica	1994	8	125	93	36	9	459	40	—	19 575	—	610	32	62
Spain	1992	—	291	280	160	202	17 915	309	411	3 420	—	335	12	—
Espagne	1993	—	296	103	120	539	15 104	300	404	2 860	—	100	12	—
España	1994	—	326	157	190	591	24 810	316	425	2 925	—	30	12	—
Sudan	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Soudan	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sudán	1994	—	—	8	—	—	26	1	—	—	—	—	—	—
Sweden	1992	5	—	21	—	—	101	8	—	1 601	—	329	—	—
Suède	1993	6	—	23	—	—	243	8	—	2 802	—	1 160	—	—
Suecia	1994	7	—	15	—	—	397	9	—	1 850	—	862	—	3
Syrian Arab Rep.	1992	—	10	66	—	5	110	—	2	—	—	—	—	—
Rép. arabe syrienne	1993	—	—	64	30	—	48	—	11	—	—	—	—	—
Rep. Árabe Siria	1994	—	7	383	30	1	113	—	—	—	—	—	—	—
United Rep. of Tanzania	1992	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Rép.-Unie de Tanzanie	1993	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Rep. Unida de Tanzania	1994	—	—	—	—	—	72	—	—	—	—	—	—	—
Thailand	1992	5	13	983	68	315	2 224	41	—	—	—	—	12	33
Thaïlande	1993	8	9	781	48	231	1 802	35	—	—	—	—	1	29
Tailandia	1994	15	14	310	56	287	914	16	—	—	—	—	17	34
Trinidad and Tobago . . .	1992	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Trinité-et-Tobago	1993	—	—	3	1	—	8	1	—	14	—	—	—	—
Trinidad y Tabago	1994	—	—	—	2	—	11	1	—	2	—	—	—	—
Tunisia	1992	—	—	22	—	—	10	—	—	2 500	—	—	—	—
Tunisie	1993	—	—	—	15	4	10	—	—	—	—	—	—	—
Tunisia	1994	56	78	82	62	—	15	—	—	922	—	10	—	—

Turkey	1992	864	—	—	—	48	150	—	200	2 600	—	—	—	—
Turquie	1993	768	—	100	—	26	175	—	350	2 700	—	—	—	—
Turquia	1994	1536	—	—	—	24	50	—	—	2 800	—	—	—	—
Tuvalu	1992	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
	1993	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1994	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Uganda	1992	—	—	—	—	—	114	—	—	—	—	—	—	—
Ouganda	1993	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—
	1994	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
United Arab Emirates...	1992	—	1	1	1	1	4	1	—	11	—	—	—	2
Emirats arabes unis	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Emiratos Árabes Unidos	1994	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
United Kingdom.....	1992	2	29	592	73	5	2 117	814	4	5 800	—	802	—	4 486
Royaume-Uni	1993	63	23	450	69	23	2 016	830	8	3 278	—	739	—	4 505
Reino Unido	1994	15	33	533	2	50	1 982	922	—	3 000	—	726	—	6 328
United States	1992	49	—	3 845	—	1 794	4 489	1 242	—	72 700	—	2 405	—	7 425
Etats-Unis	1993	347	—	4 866	—	1 822	4 345	1 537	—	54 700	—	1 625	2	3 925
Estados Unidos	1994	191	—	8 467	—	430	5 807	882	—	38 650	—	—	—	3 875
Uruguay	1992	2	193	39	61	—	201	40	—	725	—	51	—	—
	1993	6	201	64	45	2	321	38	—	850	—	40	—	—
	1994	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Venezuela	1992	2	100	72	32	25	41	20	—	—	—	75	—	4
	1993	4	94	87	26	16	48	23	—	—	—	75	—	4
	1994	6	154	111	13	15	30	20	—	—	—	—	—	4
Yemen	1992	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Yémen	1993	—	—	2	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	1	8	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—
Yugoslavia.....	1992	—	—	40	—	—	901	—	150	—	—	—	180	—
Yougoslavie	1993	—	—	—	—	—	360	—	—	—	—	60	150	—
	1994	—	—	45	—	—	737	—	—	—	—	—	282	—
Zaire	1992	—	—	1	—	—	175	—	—	260	—	—	—	—
Zaire	1993	—	—	—	—	—	120	—	—	191	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—	—	79	—	—	256	—	—	—	—
Zimbabwe	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	1 975	—	—	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	1 400	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	2 450	—	—	—	—
Total	1992	1 330	6 241	16 710	1 696	4 156	66 048	4 480	8 793	362 646	39	18 033	3 931	18 212
	1993	1 694	7 667	18 108	2 145	5 021	67 564	6 945	3 755	303 663	67	22 879	4 229	15 281
	1994	2 591	7 433	23 991	1 971	3 500	76 977	7 078	2 838	295 880	51	20 548	5 113	18 520

SCHEDULE IV. C-3. TRANQUILLIZERS (second part) — LESS COMMON BENZODIAZEPINES

TABLEAU IV. C-3. TRANQUILLISANTS (deuxième partie) — BENZODIAZÉPINES MOINS COURANTES

LISTA IV. C-3. TRANQUILIZANTES (segunda parte) — BENZODIACEPINAS MENOS COMUNES

Country	Year	Camazepam	Clotiazepam	Cloazolam	Delorazepam	Ethyl- loflazepate	Halazepam	Ketazolam	Loprazolam	Oxazolam	Pinazepam	Tetrazepam
Pays	Année	Camazépam	Clotiazépam		Délorazépam	Loflazépaté d'éthyle	Halazépam	Kétazolam		Oxazolam	Pinazépam	Tétrazépam
País	Año	Camazépam	Clotiazépam		Délorazépam	Loflazepato de etilo	Halazépam	Kétazolam		Oxazolam	Pinazépam	Tétrazépam
MANUFACTURE — FABRICATION — FABRICACIÓN												
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Argentina	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Argentine	1993	—	—	—	—	—	—	207	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brazil	1992	—	—	116	—	—	—	—	—	—	—	—
Brésil	1993	—	—	109	—	—	—	—	—	—	—	—
Brasil	1994	—	—	140	—	—	—	—	—	—	—	—
Czechoslovakia	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82	—
Tchécoslovaquie												
Checoslovaquia												
Czech Republic	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	135	—
République tchèque	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	1
República Checa												
France	1992	—	—	—	—	169	—	—	59	—	—	12 870
Francia	1993	—	297	—	—	98	—	—	115	—	—	11 759
	1994	—	84	—	—	117	—	—	156	—	—	12 922
Germany	1992	—	—	—	202	—	—	729	—	—	—	—
Allemagne	1993	—	—	—	—	—	—	473	—	—	—	—
Alemania	1994	—	—	—	206	—	—	558	—	—	—	—
Ireland	1992	—	—	—	—	—	1 002	—	—	—	—	—
Irlande	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Irlanda	1994	—	—	—	—	—	1 186	—	—	—	—	—
Italy	1992	—	—	—	—	—	3	861	—	—	—	—
Italie	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
Italia	1994	—	—	—	—	—	—	623	—	—	241	617
Japan	1992	—	2 523	186	—	173	—	—	—	3 827	—	—
Japon	1993	—	3 191	158	—	134	—	—	—	180	—	—
Japón	1994	—	2 862	190	—	137	—	—	—	68	—	—

Republic of Korea	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
République de Corée	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
República de Corea	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Spain	1992	—	—	—	—	—	—	159	—	—	—	—
Espagne	1993	—	—	—	—	—	—	85	202	—	—	—
España	1994	—	—	—	—	—	—	238	—	—	—	—
Total	1992	—	2 523	186	202	343	1 005	1 749	59	3 827	82	12 870
	1993	—	3 488	267	—	233	1 215	765	317	180	135	11 766
	1994	—	2 946	330	206	254	—	1 419	156	68	261	13 540

EXPORTS — EXPORTATIONS — EXPORTACIONES

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Argentina	1992	—	—	5	—	—	—	213	—	—	—	—
Argentine	1993	—	—	17	—	—	—	91	—	—	—	—
	1994	—	—	16	—	—	—	40	—	—	—	—
Brazil	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brésil	1993	—	—	35	—	—	—	—	—	—	—	—
Brasil	1994	—	—	34	—	—	—	—	—	—	—	—
Czechoslovakia	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82	—
Tchécoslovaquie												
Checoslovaquia												
Czech Republic	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	—
République tchèque	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	1
República Checa												
France	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Francia	1993	—	—	—	—	20	—	—	77	—	—	3 754
	1994	—	—	—	—	21	—	—	53	—	—	9 132
Germany	1992	—	—	—	150	—	—	650	—	—	—	—
Allemagne	1993	—	—	—	100	—	—	560	—	—	—	—
Alemania	1994	—	—	—	100	—	—	551	—	—	—	—
Guatemala	1992	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
	1994	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Ireland	1992	—	—	—	—	—	1 059	—	—	—	—	—
Irlande	1993	—	—	—	—	—	1 206	—	—	—	—	—
Irlanda	1994	—	—	—	—	—	1 275	—	—	—	—	—
Italy	1992	3	—	—	3	—	—	198	—	—	1	—
Italie	1993	9	—	—	13	—	—	400	—	—	17	55
Italia	1994	—	—	—	—	—	—	402	—	—	25	618
Japan	1992	—	470	24	—	—	—	—	—	255	—	—
Japon	1993	—	530	21	—	—	—	—	—	249	—	—
Japón	1994	—	493	18	—	—	—	—	—	270	—	—

<i>Argentina</i>	1992	—	—	—	—	4	—	—	—	1	—	—	—
Argentine	1993	—	—	—	—	3	—	—	—	1	—	—	—
	1994	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—
Benin	1992	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Bénin	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Bolivia	1992	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	2
Bolivie	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	1994	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—
Brazil	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brésil	1993	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brasil	1994	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bulgaria	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bulgarie	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Central African Rep.	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rép. centrafricaine	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rep. Centrafricana	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Chile	1992	—	—	1	—	—	—	215	1	—	—	—	—
Chili	1993	—	—	1	—	—	—	140	1	—	—	—	—
	1994	—	—	1	—	—	—	181	1	—	—	—	—
Côte d'Ivoire	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
Ecuador	1992	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	15
Equateur	1993	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—
	1994	—	—	2	—	—	—	22	—	—	—	—	15
France	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Francia	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	720
	1994	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	4 143
Germany	1992	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	3 838
Allemagne	1993	—	15	—	—	—	—	—	1	—	—	—	2 717
Alemania	1994	—	35	—	—	—	—	—	1	—	—	—	4 088
Guatemala	1992	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
	1994	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Honduras	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	12
Hong Kong	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	4	5	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	5	4	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	9	3	—	—

SCHEDULE IV. C-3. TRANQUILLIZERS (second part) — LESS COMMON BENZODIAZEPINES (*concluded*)

TABLEAU IV. C-3. TRANQUILLISANTS (deuxième partie) — BENZODIAZÉPINES MOINS COURANTES (*fin*)

LISTA IV. C-3. TRANQUILIZANTES (segunda parte) — BENZODIACEPINAS MENOS COMUNES (*conclusión*)

Country	Year	Camazepam	Clotiazepam		Delorazepam	Ethyl- loflazepate	Halazepam	Ketazolam		Oxazolam	Pinazepam	Tetrazepam
Pays	Année	Camazépam	Clotiazépam	Cloxazolam	Délorazépam	Loflazépate d'éthyle	Halazépam	Kétazolam	Loprazolam	Oxazolam	Pinazépam	Tétrazépam
País	Año	Camazépam	Clotiazépam		Délorazépam	Loflazepato de etilo	Halazépam	Kétazolam	Loprazolam	Oxazolam	Pinazépam	Tétrazépam

IMPORTS — IMPORTATIONS — IMPORTACIONES (*continued — suite — continuación*)

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Italy	1992	—	120	—	149	—	—	171	—	—	—	—
Italie	1993	—	200	—	100	—	50	153	—	—	—	—
Italia	1994	—	220	—	100	—	—	219	—	—	—	—
Japan	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	205	—	—
Japon	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Japón	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	400	—	—
Malta	1992	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Malte	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1994	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Mexico	1992	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	100
Mexique	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100
México	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99
Morocco	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Maroc	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Marruecos	1994	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	128
Pakistan	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—
Pakistán	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—
1994	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Panama	1992	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Panamá	1993	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
1994	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Peru	1992	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Pérou	1993	—	—	1	—	—	—	24	—	—	—	—
Perú	1994	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—
Portugal	1992	—	—	55	—	—	356	20	—	—	—	—
1993	—	—	—	61	—	—	358	10	—	—	—	—
1994	—	—	—	10	—	—	408	20	—	—	—	—

Rép. de Corée	1993	—	84	—	—	8	—	—	—	—	—	30	—
Rep. de Corea	1994	—	85	—	—	9	—	—	—	—	—	50	—
Russian Federation	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fédération de Russie	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Federación de Rusia	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20
Senegal	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22
Sénégal	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
Sierra Leone	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
Sierra Leona	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
	1994	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	6
Singapore	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Singapour	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Singapur	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Slovakia	1993	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Slovaquie	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
Eslovaquia													
South Africa	1992	—	—	—	—	—	—	60	7	—	—	—	—
Afrique du Sud	1993	—	—	—	—	—	—	13	5	—	—	—	—
Sudáfrica	1994	—	—	—	—	—	—	30	8	—	—	—	—
Spain	1992	—	80	—	—	—	668	725	20	—	12	—	3 088
Espagne	1993	—	40	—	—	—	512	595	20	—	17	—	3 200
España	1994	—	70	—	—	—	866	906	—	—	25	—	8 382
Thailand	1992	—	—	—	—	2	—	—	—	—	3	—	—
Thaïlande	1993	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Tailandia	1994	—	—	—	—	1	—	—	—	—	4	—	—
United Kingdom	1992	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—
Royaume-Uni	1993	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—
Reino Unido	1994	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—
United States	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Etats-Unis	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Estados Unidos	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	1 652	—	—	—
Uruguay	1992	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1993	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Total	1992	—	220	57	149	22	1 024	1 209	54	209	1 855	—	7 056
	1993	—	339	82	100	15	920	948	59	5	56	—	6 779
	1994	—	410	20	100	14	1 274	1 404	23	2 061	82	—	16 912

SCHEDULE IV. C-4. BENZODIAZEPINES: HYPNOTICS AND CLONAZEPAM

TABLEAU IV. C-4. BENZODIAZÉPINES : HYPNOTIQUES ET CLONAZÉPAM

LISTA IV. C-4. BENZODIACEPINAS: HIPNÓTICAS Y CLONAZEPAM

Country	Year	Clonazepam	Estazolam	Fludiazepam	Flunitrazepam	Flurazepam	Haloxazolam	Lor-metazepam	Mida-zolam †	Nimetazepam	Nitrazepam	Triazolam
Pays	Année	Clonazépam	Estazolam	Fludiazépam	Flunitra-zépam	Flurazépam	Haloxazolam	Lor-métazépam	Mida-zolam †	Nimétazépam	Nitrazépam	Triazolam
País	Año	Clonazépam	Estazolam	Fludiazépam	Flunitra-zepam	Flurazépam	Haloxazolam	Lor-métazépam	Mida-zolam †	Nimétazépam	Nitrazépam	Triazolam

MANUFACTURE — FABRICATION — FABRICACIÓN

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Argentina	1992	—	—	—	35	—	—	—	—	—	—	—
Argentine	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brazil	1992	87	—	—	75	887	—	—	—	—	—	—
Brésil	1993	95	—	—	72	3 545	—	—	—	—	—	—
Brasil	1994	169	—	—	114	2 749	—	—	—	—	—	—
China	1992	227	—	—	—	155	—	—	—	—	265	6
Chine	1993	7	265	—	—	2	—	—	—	—	1 850	6
	1994	94	677	—	—	—	—	—	—	—	641	10
Croatia	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	—
Croatie	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Croacia	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Czechoslovakia	1992	—	—	—	92	—	—	—	—	—	—	2
Tchécoslovaquie												
Czechoslovaquia												
Czech Republic	1993	—	—	—	85	—	—	—	—	—	—	—
République tchèque	1994	—	—	—	68	—	—	—	—	—	—	—
República Checa												
Denmark	1992	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Danemark	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dinamarca	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
France	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43
Francia	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Germany	1992	—	—	—	—	—	—	237	—	—	—	—
Allemagne	1993	—	—	—	—	—	—	326	—	—	—	—
Almanía	1994	—	—	—	—	—	—	151	—	—	—	—

India	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	245	—	—
Inde	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Italy	1992	80	7	—	406	3 352	—	—	—	—	1	8 932	—
Italie	1993	22	—	—	391	4 572	—	—	289	—	—	3 514	—
Italia	1994	228	—	—	201	3 381	—	—	330	—	—	3 419	73
Japan	1992	—	69	—	—	—	—	—	—	—	106	—	—
Japon	1993	—	—	—	—	—	141	—	—	—	—	—	—
Japón	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Poland	1992	86	111	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—
Pologne	1993	92	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Polonia	1994	33	55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Romania	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—
Roumanie	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—
Rumania	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Spain	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
Espagne	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
España	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Ukraine	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	250	—
Ucrania	1994	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
United Kingdom	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	152	—
Royaume-Uni	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Reino Unido	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
United States	1992	255	—	—	—	—	—	—	—	342	—	—	—
Etats-Unis	1993	299	—	—	—	—	—	—	—	254	—	—	—
Estados Unidos	1994	411	—	—	—	1 151	—	—	—	240	—	—	204
Total	1992	735	187	—	609	4 394	—	—	252	342	107	9 794	55
	1993	515	265	—	548	8 119	141	—	615	254	245	5 626	66
	1994	935	732	—	383	7 281	—	—	784	240	—	4 060	289

EXPORTS — EXPORTATIONS — EXPORTACIONES

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Argentina	1992	—	—	—	2	—	—	—	—	1	—	135	14
Argentine	1993	1	24	—	2	—	—	—	—	2	—	—	32
	1994	2	—	—	12	—	—	—	—	3	—	—	32
Australia	1992	—	—	—	8	—	—	2	—	—	—	38	—
Australie	1993	—	—	—	9	—	—	2	—	—	—	2 313	—
	1994	—	—	—	23	—	—	5	—	—	—	6	5
Brazil	1992	—	—	—	—	2 988	—	—	—	—	—	—	—
Brésil	1993	—	—	—	—	2 795	—	—	—	—	—	—	—
Brasil	1994	—	—	—	—	2 455	—	—	—	—	—	—	—

SCHEDULE IV. C-4. BENZODIAZEPINES: HYPNOTICS AND CLONAZEPAM *(continued)*

TABLEAU IV C-4. BENZODIAZÉPINES : HYPNOTIQUES ET CLONAZÉPAM *(suite)*

LISTA IV. C-4. BENZODIACEPINAS: HIPNÓTICAS Y CLONAZEPAM *(continuación)*

Country	Year	Clonazepam	Estazolam	Fludiazepam	Flunitrazepam	Flurazepam	Haloxazolam	Lor-metazepam	Mida-zolam †	Nimetazepam	Nitrazepam	Triazolam
Pays	Année	Clonazépam		Fludiazépam	Flunitra-zépam	Flurazépam		Lor-métazépam		Nimétazépam	Nitrazépam	
País	Año	Clonazépam		Fludiazépam	Flunitra-zepam	Flurazépam		Lor-métazépam		Nimétazépam	Nitrazépam	
EXPORTS — EXPORTATIONS — EXPORTACIONES <i>(continued — suite — continuación)</i>												
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
China	1992	91	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chine	1993	4	—	—	—	—	—	—	—	—	125	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	—
Cuba	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—
Cyprus	1992	1	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—
Chypre	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—
Chipre	1994	1	—	—	2	—	—	—	—	—	2	—
Czechoslovakia	1992	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—
Tchécoslovaquie												
Checoslovaquia												
Czech Republic	1993	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—
République tchèque	1994	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—
República Checa												
Denmark	1992	—	—	—	2	9	—	—	—	—	22	—
Danemark	1993	—	—	—	—	8	—	—	—	—	25	—
Dinamarca	1994	—	—	—	—	7	—	—	—	—	10	—
Estonia	1992	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Estonie	1993	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Finland	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Finlande	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Finlandia	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
France	1992	11	—	—	3	—	—	—	—	—	6	43
Francia	1993	14	—	—	1	—	—	1	1	—	7	—
	1994	26	—	—	7	—	—	3	1	—	2	—

Germany	1992	11	—	—	17	328	—	260	—	—	1 483	—
Allemagne	1993	14	—	—	11	135	—	274	—	—	897	—
Alemania	1994	7	—	—	18	181	—	451	—	—	171	—
Hong Kong	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
Hungary	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	123	—
Hongrie	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	—
Hungria	1994	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
India	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Inde	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—
Ireland	1992	—	—	—	21	—	—	—	—	—	104	—
Irlande	1993	—	—	—	38	—	—	4	—	—	44	—
Irlanda	1994	—	—	—	53	—	—	96	—	—	250	1
Italy	1992	140	—	—	302	3 645	—	113	—	—	7 167	25
Italie	1993	59	—	—	225	3 540	—	118	—	—	2 579	22
Italia	1994	128	—	—	265	3 374	—	104	—	—	3 195	23
Japan	1992	—	173	2	—	—	—	—	—	10	3	—
Japon	1993	—	144	5	—	—	—	—	—	17	5	—
Japón	1994	—	118	5	—	—	—	—	—	11	7	—
Norway	1992	—	—	—	12	—	—	—	—	—	43	—
Norvège	1993	—	—	—	12	—	—	—	—	—	40	—
Noruega	1994	—	—	—	12	—	—	—	—	—	39	—
Poland	1992	25	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Pologne	1993	14	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Polonia	1994	13	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—
Portugal	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1993	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—
Singapore	1992	3	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—
Singapour	1993	5	—	—	—	—	—	—	—	—	48	—
Singapur	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Slovakia	1993	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Slovaquie	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47	—
Eslovaquia												
Slovenia	1992	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Slovénie	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Eslovenia	1994	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—
South Africa	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Afrique du Sud	1993	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sudáfrica	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

<i>Belarus</i> Бélarus Belarús	1994													
Benin	1992	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Bénin	1993	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bolivia	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bolivie	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Brazil	1992	—	12	—	—	—	—	—	—	309	—	64	—	—
Brésil	1993	—	18	—	1	—	—	—	—	158	—	35	—	—
Brasil	1994	2	6	—	—	—	—	—	—	316	—	20	—	—
Bulgaria	1992	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	16	—	—
Bulgarie	1993	2	—	—	2	—	—	—	—	1	—	5	—	—
	1994	3	—	—	1	—	—	—	—	1	—	3	—	—
Burkina Faso	1992	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Chile	1992	3	1	—	7	2	—	7	68	—	—	1	—	—
Chili	1993	5	1	—	4	3	—	4	67	—	—	4	—	—
	1994	5	—	—	8	—	—	2	25	—	—	2	—	—
China	1992	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	5
Chine	1993	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	1	—	—	—	3	—	—	64	—	—	—	—	—
Colombia	1992	5	—	—	7	—	—	—	3	—	—	—	—	—
Colombie	1993	4	—	—	9	—	—	—	10	—	—	—	—	—
	1994	4	—	—	10	—	—	—	9	—	—	—	—	—
Costa Rica	1992	1	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—
	1993	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
	1994	2	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—
Croatia	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—
Croatie	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36	—	—
Croacia	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	—	—
Cuba	1992	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125	—	—
	1993	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	550	—	—
Cyprus	1992	2	—	—	—	—	—	—	1	—	—	20	—	—
Chypre	1993	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Chipre	1994	2	—	—	4	—	—	—	1	—	—	10	—	—
Czechoslovakia	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	—	—
Tchécoslovaquie														
Checoslovaquia														

SCHEDULE IV. C-4. BENZODIAZEPINES: HYPNOTICS AND CLONAZEPAM *(continued)*

TABLEAU IV C-4. BENZODIAZÉPINES : HYPNOTIQUES ET CLONAZÉPAM *(suite)*

LISTA IV. C-4. BENZODIACEPINAS: HIPNÓTICAS Y CLONAZEPAM *(continuación)*

Country	Year	Clonazepam	Estazolam	Fludiazepam	Flunitrazepam	Flurazepam	Haloxazolam	Lor-metazepam	Mida-zolam †	Nimetazepam	Nitrazepam	Triazolam
Pays	Année	Clonazépam	Estazolam	Fludiazépam	Flunitra-zépam	Flurazépam	Haloxazolam	Lor-métazépam	Mida-zolam †	Nimétazépam	Nitrazépam	Triazolam
País	Año	Clonazépam	Estazolam	Fludiazépam	Flunitra-zepam	Flurazépam	Haloxazolam	Lor-métazépam	Mida-zolam †	Nimétazépam	Nitrazépam	Triazolam
IMPORTS — IMPORTATIONS — IMPORTACIONES <i>(continued — suite — continuación)</i>												
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Czech Republic	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43	—
République tchèque	1994	6	—	—	50	—	—	—	8	—	40	—
República Checa												
Denmark	1992	2	14	—	35	13	—	9	3	—	276	1
Danemark	1993	6	19	—	32	6	—	—	4	—	176	—
Dinamarca	1994	5	7	—	25	6	—	—	5	—	271	2
Dominican Rep.	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—
Rép. dominicaine	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rep. Dominicana	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Estonia	1992	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Estonie	1993	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—
Ecuador	1992	3	1	—	1	—	—	—	—	—	10	—
Equateur	1993	2	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
	1994	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Finland	1992	7	—	—	—	—	—	—	60	—	60	—
Finlande	1993	6	—	—	—	—	—	—	48	—	8	1
Finlandia	1994	7	—	—	—	—	—	—	50	—	4	—
France	1992	74	16	—	235	—	—	—	56	—	312	1
Francia	1993	86	24	—	234	—	—	80	64	—	280	—
	1994	104	18	—	228	—	—	76	69	—	215	—
Germany	1992	115	—	—	203	1 379	—	1	145	—	3 270	4
Allemagne	1993	20	—	—	147	1 326	—	4	140	—	139	2
Alemania	1994	27	—	—	61	684	—	98	226	—	626	3
Greece	1992	3	—	—	27	—	—	3	5	—	3	1
Grèce	1993	4	—	—	36	—	—	2	6	—	3	1
Grecia	1994	2	—	—	36	—	—	2	8	—	1	1

<i>Guatemala</i>	1992	243	—	—	162	1	—	—	—	3	—	—
	1993	—	—	—	—	2	—	—	—	3	—	—
	1994	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Guyana	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	1	—	—	5	—
	1994	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Honduras	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
	1994	—	—	—	2	—	—	—	—	7	—	—
<i>Hong Kong</i>	1992	1	—	—	2	8	—	1	13	—	1	—
	1993	—	—	—	2	6	—	—	14	—	3	—
	1994	1	—	—	2	8	—	—	26	—	7	—
Hungary	1992	—	—	—	—	—	—	—	46	—	950	—
Hongrie	1993	40	—	—	—	—	—	—	172	—	520	—
Hungria	1994	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Iceland	1992	—	—	—	1	7	—	—	—	—	2	—
Islande	1993	—	—	—	1	8	—	—	—	—	2	—
Islandia	1994	—	—	—	1	6	—	—	—	—	3	—
India	1992	—	—	—	—	60	—	—	—	—	50	—
Inde	1993	—	—	—	—	80	—	—	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Indonesia	1992	3	2	—	—	9	—	—	—	—	5	—
Indonésie	1993	—	1	—	—	3	—	—	—	—	5	—
	1994	—	3	—	—	6	—	—	—	—	1	—
Iran (Islamic Rep. of) ...	1992	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Iran (Rép. islamique d')	1993	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Irán (Rep. Islámica del)	1994	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Iraq	1992	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1993	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ireland	1992	1	—	—	33	159	—	1	—	—	139	1
Irlande	1993	1	—	—	42	160	—	44	—	—	194	1
Irlanda	1994	—	—	—	77	74	—	151	—	—	276	1
Israel	1992	2	—	—	10	—	—	—	—	—	30	—
Israël	1993	10	—	—	14	—	—	—	—	—	60	—
	1994	7	—	—	17	—	—	—	2	—	90	—
Italy	1992	—	28	—	—	21	—	—	—	—	—	—
Italie	1993	24	30	—	78	621	—	—	—	—	62	20
Italia	1994	31	19	—	59	602	—	—	—	—	45	19
Jamaica	1992	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Jamaïque	1993	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—

Norway	1992	3	—	—	58	—	—	—	—	2	—	158	—
Norvège	1993	3	—	—	40	—	—	—	—	2	—	76	—
Noruega	1994	4	—	—	37	—	—	—	—	3	—	143	—
Pakistan	1992	—	—	—	—	—	—	—	11	12	—	10	249
Pakistan	1993	5	—	—	—	—	—	—	6	16	3	10	—
	1994	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Panama	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Panamá	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	3	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—
Paraguay	1992	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	1993	1	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Peru	1992	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Pérou	1993	—	—	—	5	—	—	—	—	7	—	—	—
Perú	1994	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Philippines	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Filipinas	1993	1	1	—	—	4	—	—	—	22	—	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Poland	1992	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	465	—
Pologne	1993	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Polonia	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150	—
Portugal	1992	—	24	—	—	91	—	—	4	—	—	1	—
	1993	—	30	—	15	243	—	—	7	—	—	—	2
	1994	5	30	—	12	195	—	—	9	92	—	2	2
Rep. of Korea	1992	1	—	—	3	62	—	—	—	4	—	1	—
Rép. de Corée	1993	2	—	—	1	68	—	—	—	2	—	—	—
Rep. de Corea	1994	3	—	—	2	75	—	—	—	4	—	—	—
Romania	1992	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Roumanie	1993	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rumania	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Russian Federation	1992	38	—	—	9	—	—	—	—	—	—	2 531	—
Fédération de Russie	1993	181	—	—	6	3	—	—	—	—	—	1 342	—
Federación de Rusia	1994	19	—	—	5	—	—	—	—	22	—	1 201	—
Saudi Arabia	1992	2	—	—	—	2	—	—	—	1	—	1	—
Arabie saoudite	1993	2	—	—	—	1	—	—	—	1	—	1	—
Arabia Saudita	1994	4	—	—	1	1	—	—	—	1	—	1	—
Sierra Leone	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
Sierra Leona	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
Singapore	1992	3	—	—	—	5	—	—	—	23	2	21	—
Singapour	1993	5	—	—	—	11	—	—	—	28	3	50	—
Singapur	1994	—	—	—	—	11	—	—	—	27	3	2	—

<i>Turkey</i>	1992	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Turquie</i>	1993	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Turquia</i>	1994	5	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Uganda	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ouganda	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
United Kingdom	1992	15	—	—	8	418	—	15	25	—	1 354	—	—
Royaume-Uni	1993	14	—	—	45	388	—	12	33	—	1 085	—	—
Reino Unido	1994	18	—	—	50	426	—	20	42	—	1 331	—	—
United States	1992	—	48	—	—	2 035	—	—	61	—	—	—	4
Etats-Unis	1993	—	7	—	—	1 899	—	—	—	—	15	—	3
Estados Unidos	1994	51	40	—	—	1 522	—	—	—	—	—	—	7
Uruguay	1992	2	—	—	11	—	—	—	15	—	—	—	—
	1993	4	—	—	14	—	—	—	55	—	3	—	—
	1994	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Venezuela	1992	3	—	—	12	27	—	—	—	—	15	—	2
	1993	3	—	—	10	27	—	—	2	—	10	—	—
	1994	4	—	—	14	13	—	—	9	—	13	—	—
Yugoslavia	1992	13	—	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—
Yougoslavie	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	1992	817	151	—	1 213	5 305	—	147	1 215	2	11 796	—	356
	1993	703	136	—	1 249	5 837	—	309	1 333	8	5 962	—	108
	1994	612	127	—	1 391	4 422	—	1 111	1 399	5	6 495	—	126

SCHEDULE IV. C-5. SEDATIVE HYPNOTICS AND BARBITURATE TYPE ANTI-EPILEPTICS
TABLEAU IV. C-5. HYPNOTIQUES SÉDATIFS ET ANTIÉPILEPTIQUES DE TYPE BARBITURIQUE
LISTA IV. C-5. HIPNÓTICOS SEDANTES Y ANTIEPILÉPTICOS DE TIPO BARBITÚRICO

Country	Year	Allo-barbital	Barbital	Buto-barbital	Ethchlor-vynol	Ethinamate	Methylpheno-barbital	Methy-prylon	Pheno-barbital	Secbuta-barbital	Vinylbital
Pays	Année	Alo-barbital	Barbital	Buto-barbital	Etclor-vinol	Etinamato	Méthylphéno-barbital	Méthyp-rylone	Phéno-barbital	Secbuta-barbital	Vinilbital
País	Año	Alo-barbital	Barbital	Buto-barbital	Etclor-vinol	Etinamato	Metilfeno-barbital	Meti-prilona	Feno-barbital	Secbuta-barbital	Vinilbital
MANUFACTURE — FABRICATION — FABRICACIÓN											
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
China.....	1992	—	228 141	—	—	—	—	—	201 161	—	—
Chine	1993	—	103 446	—	—	—	—	—	233 076	—	—
	1994	—	68 235	—	—	—	—	—	327 608	—	—
Denmark.....	1992	3 454	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Danemark	1993	—	1 204	—	—	—	—	—	—	614	—
Dinamarca	1994	11	—	1 561	—	—	—	—	—	—	—
Germany.....	1992	1 118	—	—	—	—	—	—	—	—	1 205
Allemagne	1993	4 478	—	931	—	—	—	—	—	—	1 456
Alemania	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hungary.....	1992	—	—	—	—	—	—	—	145 812	—	—
Hongrie	1993	—	—	—	—	—	—	—	139 103	—	—
Hungría	1994	?	?	?	?	?	?	?	133 209	?	?
India.....	1992	—	—	—	—	—	—	—	30 412	—	—
Inde	1993	—	—	—	—	—	—	—	36 197	—	—
	1994
Iraq.....	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	477	—	—
Italy.....	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Italie	1993	—	—	—	—	—	—	—	417	—	—
Italia	1994	—	—	—	—	—	—	—	298	—	—
Japan.....	1992	—	71	—	—	—	—	—	—	—	—
Japon	1993	—	7	—	—	—	—	—	4	—	—
Japón	1994	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—
Russian Federation.....	1992	—	30 296	—	—	—	—	—	131 646	—	—
Fédération de Russie	1993	—	—	—	—	—	—	—	84 000	—	—

<i>United Kingdom</i>	1992	—	—	—	—	—	—	—	1 222	—	—
<i>Royaume-Uni</i>	1993	—	—	—	—	—	—	—	442	—	—
<i>Reino Unido</i>	1994	—	—	—	—	—	—	—	431	—	—
United States	1992	—	—	—	—	—	—	—	12 650	—	—
<i>Etats-Unis</i>	1993	—	—	—	—	—	—	—	14 118	—	—
<i>Estados Unidos</i>	1994	—	—	—	4 184	—	—	—	22 098	—	—
Total	1992	4 572	258 508	1 226	—	—	—	—	523 115	—	1 205
	1993	4 478	104 657	931	—	—	—	—	507 357	614	1 456
	1994	11	68 241	1 561	4 184	—	—	—	484 121	—	—

Quantities used for the manufacture of non-psychotropic substances or products (kg) — Quantités utilisées pour la fabrication de substances ou produits non psychotropes (kg) — Cantidades utilizadas para la fabricación de sustancias o productos no sicotrópicos (kg)

Country — Pays — País	Barbital			Meprobamate Méprobamate Meprobamato			Phenobarbital Phénobarbital Fenobarbital		
	1992	1993	1994	1992	1993	1994	1992	1993	1994
Bulgaria — Bulgarie	5 804	1 000	1 000	—	—	—	—	—	—
France — Francia	—	—	—	—	—	—	2 327	2 920	3 698
Japan — Japon — Japón	440	328	484	—	—	—	—	—	—
Poland — Pologne — Polonia	—	—	2 225	800	—	—	2 584	—	—
Rep. of Korea — Rép. de Corée — Rep. de Corea	10 968	8 900	—	—	—	—	—	—	—
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	1 405	—	1 000	—	—	—	—	—	757
	Allobarbitol Alobarbitol			Methylphenobarbital Métilfenobarbital					
	1992	1993	1994	1992	1993	1994			
Poland — Pologne — Polonia	—	—	1 550	—	—	—			
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	—	—	—	—	68	—			

SCHEDULE IV. C-5. SEDATIVE HYPNOTICS AND BARBITURATE TYPE ANTI-EPILEPTICS (continued)

TABLEAU IV. C-5. HYPNOTIQUES SÉDATIFS ET ANTIÉPILEPTIQUES DE TYPE BARBITURIQUE (suite)

LISTA IV. C-5. HIPNÓTICOS SEDANTES Y ANTIÉPILEPTICOS DE TIPO BARBITÚRICO (continuación)

Country	Year	Allo-barbital	Barbital	Buto-barbital	Ethchlor-vynol	Ethinamate	Methylpheno-barbital	Methy-prylon	Pheno-barbital	Secbuta-barbital	Vinylbital
Pays	Année	Alo-barbital	Barbital	Buto-barbital	Etclor-vinol	Etinamato	Méthylphéno-barbital	Méthy-prylone	Phéno-barbital	Secbuta-barbital	Vinilbital
País	Año	Alo-barbital	Barbital	Buto-barbital	Etclor-vinol	Etinamato	Metilfeno-barbital	Meti-prilona	Feno-barbital	Secbuta-barbital	Vinilbital
EXPORTS — EXPORTATIONS — EXPORTACIONES											
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Argentina	1992	—	—	—	—	—	—	—	54	—	—
Argentine	1993	—	—	—	—	—	—	—	273	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	216	—	—
Australia	1992	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Australie	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Barbados	1992	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—
Barbade	1993	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—
Benin	1992	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Bénin	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Brazil	1992	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Brésil	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brasil	1994	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—
Bulgaria	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bulgarie	1993	—	—	—	—	—	—	—	2 445	—	—
	1994	—	8 010	—	—	—	—	—	—	—	—
Canada	1992	—	—	—	—	—	—	—	125	—	—
Canada	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Cape Verde	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cap-Vert	1993	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—
Cabo Verde	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
China	1992	—	30 000	—	—	—	—	—	76 001	—	—
Chine	1993	—	30 200	—	—	—	—	—	81 298	—	—
	1994	—	35 325	—	—	—	—	—	185 931	—	—

<i>Cuba</i>	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—
Czechoslovakia	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	1 005	—	—
Tchécoslovaquie												
Checoslovaquia												
Czech Republic	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	100	—	—
République tchèque	1994	73	—	—	—	—	—	—	—	302	—	—
República Checa												
Denmark	1992	2 597	4 288	1 226	—	—	25	—	—	20 851	1 417	—
Danemark	1993	1 701	456	825	—	—	—	—	—	20 402	614	—
Dinamarca	1994	4	3 699	1 471	—	—	—	—	—	17 307	236	—
Estonia	1992	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Estonie	1993	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	75	—	—
Finland	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Finlande	1993	103	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Finlandia	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
France	1992	—	—	1	—	—	—	—	—	4 095	—	26
Francia	1993	—	2	1	—	—	—	—	—	79	—	403
	1994	—	—	19	—	—	—	—	—	5 703	—	93
Germany	1992	1 320	51 743	—	—	—	100	—	—	16 937	—	845
Allemagne	1993	4 023	31 138	931	—	—	5 729	—	—	38 381	—	845
Alemania	1994	6 445	42 543	—	—	—	5	—	—	64 572	—	195
Guatemala	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
	1994	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Hong Kong	1992	—	3	—	—	—	—	—	—	1 801	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Hungary	1992	—	2 370	170	—	—	—	—	—	117 350	—	—
Hongrie	1993	—	—	902	—	—	—	—	—	113 099	—	—
Hungria	1994	?	?	?	?	?	?	?	?	124 916	?	?
India	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	600	—	—
Inde	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	108	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	1 223	—	—
Ireland	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	926	—	—
Irlande	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	762	—	—
Irlanda	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	303	—	—
Italy	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Italie	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Italia	1994	—	1	—	—	—	—	—	—	71	—	—

SCHEDULE IV. C-5. SEDATIVE HYPNOTICS AND BARBITURATE TYPE ANTI-EPILEPTICS *(continued)*

TABLEAU IV. C-5. HYPNOTIQUES SÉDATIFS ET ANTIÉPILEPTIQUES DE TYPE BARBITURIQUE *(suite)*

LISTA IV. C-5. HIPNÓTICOS SEDANTES Y ANTIÉPILEPTICOS DE TIPO BARBITÚRICO *(continuación)*

Country Pays País	Year Année Año	Allo- barbital Alo- barbital	Barbital	Buto- barbital	Ethchlor- vynol Etclor- vinol	Ethinamate Etinamato	Methylpheno- barbital Méthyphéno- barbital Metilfeno- barbital	Methy- prylon Méthy- prylone Meti- prilona	Pheno- barbital Phéno- barbital Feno- barbital	Secbuta- barbital	Vinylbital Vinilbital
EXPORTS — EXPORTATIONS — EXPORTACIONES <i>(continued — suite — continuación)</i>											
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Jamaica	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Jamaïque	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—
Japan	1992	—	34	—	—	—	—	—	4	—	—
Japon	1993	—	54	—	—	—	—	—	—	—	—
Japón	1994	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—
Jordan	1992	129	—	—	—	—	—	—	435	—	—
Jordanie	1993	544	—	—	—	—	—	—	333	—	—
Jordania	1994	86	—	—	—	—	—	—	435	—	—
Malaysia	1992	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—
Malaisie	1993	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—
Malasia	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Malta	1992	—	312	—	—	—	—	—	1 452	—	—
Malte	1993	—	925	—	—	—	—	—	1 245	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	2 350	—	—
New Zealand	1992	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Nouvelle-Zélande	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nueva Zelandia	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Norway	1992	—	3	—	—	—	—	—	21	—	—
Norvège	1993	—	1	—	—	—	—	—	22	—	—
Noruega	1994	—	8	—	—	—	—	—	1	—	—
Poland	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pologne	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Polonia	1994	—	—	—	—	—	—	—	387	—	—
Portugal	1992	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	75	—	—

<i>Russian Federation</i>	1992	—	19 580	—	—	—	—	—	84 670	—	—
<i>Fédération de Russie</i>	1993	—	—	—	—	—	—	—	12 940	—	—
<i>Federación de Rusia</i>	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Singapore	1992	—	—	—	—	—	—	—	3 637	—	—
Singapour	1993	—	—	—	—	—	—	—	3 179	—	—
Singapur	1994	—	—	—	—	—	—	—	1 526	—	—
Slovakia	1993	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Slovaquie	1994	172	—	115	—	—	—	—	1 210	—	—
Eslovaquia											
Spain	1992	—	—	—	—	—	—	—	213	—	—
Espagne	1993	—	—	—	—	—	—	—	423	—	—
España	1994	—	—	—	—	—	—	—	236	—	—
Sweden	1992	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—
Suède	1993	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—
Suecia	1994	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—
United Kingdom	1992	—	333	—	—	—	1	—	9 015	—	—
Royaume-Uni	1993	—	1 339	600	—	—	30	—	10 400	—	—
Reino Unido	1994	—	3 977	—	—	—	1	—	9 362	—	—
United States	1992	—	162	—	260	—	92	—	4 313	22	—
Etats-Unis	1993	—	48	—	356	—	—	—	1 783	—	—
Estados Unidos	1994	—	202	—	287	—	—	—	831	—	—
Total	1992	4 046	108 831	1 397	260	—	218	—	343 782	1 439	871
	1993	6 371	64 170	3 259	356	—	5 759	—	277 480	614	1 248
	1994	6 780	103 750	1 605	287	—	6	—	407 481	236	288

IMPORTS — IMPORTATIONS — IMPORTACIONES

		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Albania	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Albanie	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	200	—	—	—	—	—	30	—	—
Algeria	1992	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Algérie	1993	—	—	—	—	—	—	—	2 499	—	—
Argelia	1994	—	—	—	—	—	—	—	483	—	—
Andorra	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andorre	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Angola	1992	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	126	—	—
	1994	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Antigua and Barbuda ...	1992	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Antigua-et-Barbuda	1993	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Antigua y Barbuda	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

SCHEDULE IV. C-5. SEDATIVE HYPNOTICS AND BARBITURATE TYPE ANTI-EPILEPTICS *(continued)*

TABLEAU IV. C-5. HYPNOTIQUES SÉDATIFS ET ANTIÉPILEPTIQUES DE TYPE BARBITURIQUE *(suite)*

LISTA IV. C-5. HIPNÓTICOS SEDANTES Y ANTIÉPILEPTICOS DE TIPO BARBITÚRICO *(continuación)*

Country Pays País	Year Année Año	Allo- barbital Alo- barbital	Barbital	Buto- barbital	Ethchlor- vynol Etclor- vynol	Ethinamate Etinamato	Methylpheno- barbital Méthyphéno- barbital Metilfeno- barbital	Methy- prylon Méthy- prylone Meti- prilona	Pheno- barbital Phéno- barbital Feno- barbital	Secbuta- barbital	Vinylbital Vinilbital
IMPORTS — IMPORTATIONS — IMPORTACIONES <i>(continued — suite — continuación)</i>											
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Argentina	1992	—	—	—	—	—	400	—	2 151	—	—
Argentine	1993	—	6	—	—	—	100	—	5 124	—	—
	1994	—	27	—	—	—	300	—	2 553	—	—
Australia	1992	—	56	—	—	—	300	—	311	—	—
Australie	1993	—	84	—	—	—	550	—	289	—	—
	1994	—	49	—	—	—	250	—	389	—	—
Bahrain	1992	2	1	—	—	—	—	—	6	—	—
Bahreïn	1993	—	1	—	—	—	—	—	11	—	—
Bahrein	1994	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—
Bangladesh	1992	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1993	—	—	—	—	—	—	—	300	—	—
	1994	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Barbados	1992	—	—	—	—	—	—	—	39	—	—
Barbade	1993	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—
Belarus	1994	—	—	—	—	—	—	—	207	—	—
Bélarus											
Belarús											
Benin	1992	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Bénin	1993	—	—	—	—	—	—	—	72	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	132	—	—
Bhutan	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bhoutan	1993	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—
Bhután	1994	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—
Bolivia	1992	—	—	—	—	—	—	—	70	—	—
Botivie	1993	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—

<i>Brazil</i>	1992	—	12	—	—	—	—	—	22 790	—	—
<i>Brésil</i>	1993	—	35	—	—	—	—	—	21 340	—	—
<i>Brasil</i>	1994	—	16	—	—	—	—	—	17 710	—	—
<i>British Virgin Islands</i>	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Vierges brit. (îles)</i>	1993	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Islas Vírgenes brit.</i>	1994	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Brunei Darussalam</i>	1992	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
<i>Brunéi Darussalam</i>	1993	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
	1994	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Bulgaria</i>	1992	—	15 855	—	—	—	—	—	13 255	—	—
<i>Bulgarie</i>	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	1	—	—	—	—	—	2 600	—	—
<i>Burkina Faso</i>	1992	—	—	—	—	—	—	—	73	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Burundi</i>	1992	—	—	—	—	—	—	—	226	—	—
	1993	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1994	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Canada</i>	1992	—	30	—	—	—	12	—	2 800	—	—
<i>Canada</i>	1993	—	21	—	—	—	—	—	1 300	—	—
	1994	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Cape Verde</i>	1992	—	—	—	—	—	—	—	87	—	—
<i>Cap-Vert</i>	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Cabo Verde</i>	1994	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
<i>Cayman Islands</i>	1992	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
<i>Iles Caïmanes</i>	1993	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
<i>Islas Caimanes</i>	1994	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
<i>Central African Rep.</i>	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Rép. centrafricaine</i>	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Rep. Centrafricana</i>	1994	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—
<i>Chad</i>	1992	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—
<i>Tchad</i>	1993	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1994	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
<i>Chile</i>	1992	300	4	1	—	—	—	—	1 861	11	—
<i>Chili</i>	1993	400	7	4	—	—	—	—	1 547	—	—
	1994	200	1	4	—	—	—	—	1 172	—	—
<i>Colombia</i>	1992	—	—	—	—	—	—	—	2 940	—	—
<i>Colombie</i>	1993	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	2	—	—	—	—	—	—	2 940	—	—
<i>Costa Rica</i>	1992	—	—	—	—	—	—	—	199	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	247	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	238	—	—

SCHEDULE IV. C-5. SEDATIVE HYPNOTICS AND BARBITURATE TYPE ANTI-EPILEPTICS *(continued)*
TABLEAU IV. C-5. HYPNOTIQUES SÉDATIFS ET ANTIÉPILEPTIQUES DE TYPE BARBITURIQUE *(suite)*
LISTA IV. C-5. HIPNÓTICOS SEDANTES Y ANTIÉPILEPTICOS DE TIPO BARBITÚRICO *(continuación)*

Country Pays País	Year Année Año	Allo- barbital Alo- barbital	Barbital	Buto- barbital	Ethchlor- vynol Etclor- vynol	Ethinamate Etinamato	Methylpheno- barbital Méthylphéno- barbital Metilfeno- barbital	Methy- prylon Méthy- prylone Meti- prilona	Pheno- barbital Phéno- barbital Feno- barbital	Secbuta- barbital	Vinylbital Vinilbital
IMPORTS — IMPORTATIONS — IMPORTACIONES <i>(continued — suite — continuación)</i>											
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Côte d'Ivoire	1992	—	—	—	—	—	—	—	58	—	9
	1993	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	153
Croatia	1992	—	1	—	—	—	600	—	9	—	—
Croatie	1993	—	—	—	—	—	1 050	—	574	—	—
Croacia	1994	—	17	—	—	—	350	—	713	—	—
Cuba	1992	—	3	—	—	—	—	—	1 800	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	1 200	—	—
	1994	—	15	—	—	—	—	—	12 200	—	—
Cyprus	1992	—	—	—	—	—	—	—	32	—	—
Chypre	1993	—	—	—	—	—	—	—	38	—	—
Chipre	1994	—	—	—	—	—	—	—	42	—	—
Czechoslovakia	1992	600	109	160	—	—	—	—	1 482	—	—
Tchécoslovaquie											
Checoslovaquia											
Czech Republic	1993	159	55	106	—	—	—	—	2 424	—	—
République tchèque	1994	757	53	91	—	—	—	—	2 095	—	—
República Checa											
Denmark	1992	—	237	—	—	—	—	—	23 874	23	—
Danemark	1993	—	1 542	—	—	—	—	—	20 959	—	—
Dinamarca	1994	—	3 874	—	—	—	—	—	19 587	—	—
Djibouti	1992	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—
	1993	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1994	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—
Dominica	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dominique	1993	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—

Dominican Rep.	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	525	—	—
Rép. dominicaine	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	740	—	—
Rep. Dominicana	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	325	—	—
Ecuador	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	85	—	—
Equateur	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—
Egypt	1992
Egypte	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	172	—	—
Egipto	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	463	—	—
Eritrea	1993	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Erythrée	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	60	—	—
Estonia	1992	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Estonie	1993	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1994	—	—	10	—	—	—	—	—	231	—	—
Ethiopia	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	201	—	—
Ethiopie	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	230	—	—
Etiopia	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	500	—	—
Fiji	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—
Fidji	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—
Finland	1992	—	65	—	—	—	—	—	—	200	—	—
Finlande	1993	8	3	—	—	—	—	—	—	101	—	—
Finlandia	1994	—	27	—	—	—	—	—	—	451	—	—
France	1992	—	4 359	—	—	—	—	—	—	9 280	—	650
Francia	1993	—	445	70	—	—	—	—	—	20 191	—	650
	1994	—	3 450	170	—	—	—	—	—	26 218	—	130
Germany	1992	—	38 019	—	—	—	—	—	—	34 711	—	—
Allemagne	1993	—	35 690	—	—	—	10	—	—	44 697	—	—
Alemania	1994	7 931	47 906	—	—	—	10	—	—	64 892	—	—
Ghana	1992	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1993	—	7	—	—	—	—	—	—	100	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	552	—	—
Greece	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	792	—	—
Grèce	1993	—	3	—	—	—	—	—	—	812	—	—
Grecia	1994	—	4	—	—	—	—	—	—	764	—	—
Guatemala	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	422	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	429	—	—
	1994	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Guyana	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—
	1994	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

SCHEDULE IV. C-5. SEDATIVE HYPNOTICS AND BARBITURATE TYPE ANTI-EPILEPTICS (continued)

TABLEAU IV. C-5. HYPNOTIQUES SÉDATIFS ET ANTIÉPILEPTIQUES DE TYPE BARBITURIQUE (suite)

LISTA IV. C-5. HIPNÓTICOS SEDANTES Y ANTIÉPILEPTICOS DE TIPO BARBITÚRICO (continuación)

Country	Year	Allo-barbital	Barbital	Buto-barbital	Ethchlor-vynol	Ethinamate	Methylpheno-barbital	Methy-prylon	Pheno-barbital	Secbuta-barbital	Vinylbital
Pays	Année	Alo-barbital			Etclor-vinol	Etinamato	Méthylphéno-barbital	Méthy-prylone	Phéno-barbital		Vinilbital
País	Año						Metilfeno-barbital	Meti-prilona	Feno-barbital		
IMPORTS — IMPORTATIONS — IMPORTACIONES (continued — suite — continuación)											
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Haiti	1992	—	—	—	—	—	—	—	406	—	—
Haiti	1993	—	—	—	—	—	—	—	441	—	—
Haiti	1994	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Honduras	1992	81	—	—	—	—	—	—	11	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	280	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	180	—	—
Hong Kong	1992	—	11	—	—	—	—	—	1 951	—	—
	1993	—	10	—	—	—	—	—	47	—	—
	1994	—	7	—	—	—	—	—	106	—	—
Hungary	1992	12 416	1 066	400	—	—	—	—	41 140	—	—
Hongrie	1993	5 216	1 590	1 940	—	—	—	—	1 836	—	—
Hungria	1994	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Iceland	1992	—	2	—	—	—	—	—	77	—	—
Islande	1993	—	—	—	—	—	—	—	74	—	—
Islandia	1994	—	7	—	—	—	—	—	28	—	—
India	1992	—	4 628	—	—	—	—	—	500	—	—
Inde	1993	—	865	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	—	20 000	—	—	—	—	—	136	—	—
Indonesia	1992	—	—	—	—	—	—	—	5 925	—	—
Indonésie	1993	—	—	—	—	—	—	—	1 375	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	4 425	—	—
Iran (Islamic Rep. of) . . .	1992	—	—	—	—	—	—	—	4 459	—	—
Iran (Rép. islamique d')	1993	—	—	—	—	—	—	—	3 729	—	—
Irán (Rep. Islámica del)	1994	—	1	—	—	—	—	—	6 950	—	—
Ireland	1992	—	—	—	—	—	—	—	1 036	—	—
Irlande	1993	—	—	—	—	—	—	—	995	—	—
Irlanda	1994	—	—	—	—	—	—	—	500	—	—

<i>Israel</i>	1992	—	—	—	—	—	—	—	230	—	—
<i>Israël</i>	1993	—	—	—	—	—	10	—	364	—	—
	1994	—	22	—	—	—	4	—	184	—	—
Italy	1992	—	1 510	—	—	—	400	—	253	—	—
Italie	1993	—	2 512	—	—	—	1 320	—	7 155	—	—
Italia	1994	—	1 841	—	—	—	420	—	8 916	—	—
Jamaica	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Jamaïque	1993	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Japan	1992	401	12 427	—	—	—	989	—	8 109	—	—
Japon	1993	300	10 253	—	—	—	1 423	—	11 716	—	—
Japón	1994	—	7 322	—	—	—	—	—	10 654	—	—
Jordan	1992	—	—	—	—	—	—	—	603	—	—
Jordanie	1993	—	7	—	—	—	—	—	697	—	—
Jordania	1994	200	1	—	—	—	—	—	575	—	—
Kenya	1992	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
	1993	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1994	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Kiribati	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	86	—	—
Kuwait	1992	—	1	—	—	—	—	—	15	—	—
Koweït	1993	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—
Lao People's Dem. Rep.	1992	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—
Rép. dém. pop. lao	1993	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—
Rep. Dem. Pop. Lao	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lebanon	1992	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Liban	1993	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—
Libano	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Libyan Arab Jamah.	1992	—	—	—	—	—	—	—	110	—	—
Jamah. arabe libyenne	1993	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Jamah. Árabe Libia	1994	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Macao	1992	—	—	3	—	—	—	—	1	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—
Madagascar	1992	—	—	—	—	—	—	—	619	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	552	—	—
	1994	—	—	2	—	—	—	—	563	—	—
Malaysia	1992	—	2	—	—	—	—	—	163	—	—
Malaisie	1993	—	3	—	—	—	—	—	257	—	—
Malasia	1994	—	2	—	—	—	—	—	251	—	—

<i>Nicaragua</i>	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Niger	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—
Niger	1993	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—
Nigeria	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	618	—	—
Nigéria	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	550	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Norway	1992	—	26	—	—	—	—	—	—	350	—	—
Norvège	1993	—	27	—	—	—	—	—	—	173	—	—
Noruega	1994	—	12	—	—	—	—	—	—	330	—	—
Oman	1992	—	4	—	—	—	—	—	—	19	—	—
Omán	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—
Pakistan	1992	250	—	—	—	—	—	—	—	5 020	—	—
Pakistán	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	2 582	—	—
	1994	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Panama	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	300	—	—
Panamá	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	326	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	202	—	—
Papua New Guinea	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—
Pap.-Nouv.-Guinée	1993	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Papua Nueva Guinea	1994	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Paraguay	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	165	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	114	—	—
	1994	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Peru	1992	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Pérou	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	525	—	—
Perú	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	650	—	—
Philippines	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	335	—	—
Filipinas	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	526	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	750	—	—
Poland	1992	2 100	4 555	—	—	—	—	—	—	7 717	—	—
Pologne	1993	3 300	5 578	—	—	—	—	—	—	6 069	—	—
Polonia	1994	4 660	3 642	—	—	—	—	—	—	6 764	—	—
Portugal	1992	—	26	—	—	—	100	—	—	860	—	—
	1993	—	16	—	—	—	150	—	—	1 000	—	—
	1994	—	3	—	—	—	—	—	—	972	—	—
Qatar	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—

<i>Seychelles</i>	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—
Sierra Leone	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—
Sierra Leona	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—
Singapore	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	4 290	—	—
Singapour	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	3 047	—	—
Singapur	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	2 568	—	—
Slovakia	1992	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Slovaquie	1993	464	2	234	—	—	—	—	—	2 364	—	—
Eslovaquia	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Slovenia	1992	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Slovénie	1993	—	—	—	—	—	163	—	—	312	—	—
Eslovenia	1994	—	4	—	—	—	94	—	—	—	—	—
South Africa	1992	—	13	—	—	—	—	—	—	2 988	—	—
Afrique du Sud	1993	—	8	—	—	—	—	—	—	2 451	—	—
Sudáfrica	1994	—	3	—	—	—	—	—	—	1 928	—	—
Spain	1993	—	44	—	—	—	—	—	—	4 134	—	—
Espagne	1994	—	10	—	—	—	30	—	—	4 956	—	—
España		—	326	—	—	—	50	—	—	4 580	—	—
Sri Lanka	1992	1 300
	1993
	1994
Sweden	1992	—	138	—	—	—	—	—	—	350	—	—
Suède	1993	—	145	—	—	—	—	—	—	200	—	—
Suecia	1994	—	90	—	—	—	—	—	—	6	—	—
Syrian Arab Rep.	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	65	—	—
Rép. arabe syrienne	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	400	—	—
Rep. Árabe Siria	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Thailand	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	3 625	—	—
Thaïlande	1993	—	1	619	—	—	—	—	—	4 616	—	—
Tailandia	1994	—	—	302	—	—	—	—	—	2 300	—	—
Tonga	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1994	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Trinidad and Tobago ...	1992	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Trinité-et-Tobago	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	65	—	—
Trinidad y Tabago	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—
Tunisia	1992	—	—	—	—	—	—	—	—	800	—	—
Tunisie	1993	—	—	—	—	—	—	—	—	600	—	—
Túnez	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	600	—	—

SCHEDULE IV. C-5. SEDATIVE HYPNOTICS AND BARBITURATE TYPE ANTI-EPILEPTICS (*concluded*)

TABLEAU IV. C-5. HYPNOTIQUES SÉDATIFS ET ANTIÉPILEPTIQUES DE TYPE BARBITURIQUE (*fin*)

LISTA IV. C-5. HIPNÓTICOS SEDANTES Y ANTIEPILEPTICOS DE TIPO BARBITÚRICO (*conclusión*)

Country	Year	Allo-barbital	Barbital	Buto-barbital	Ethchlor-vynol	Ethinamate	Methylpheno-barbital	Methyprylon	Pheno-barbital	Secbuta-barbital	Vinylbital
Pays	Année	Alo-barbital			Etclor-vinol	Etinamato	Méthylphéno-barbital	Méthyprylone	Phéno-barbital		Vinilbital
País	Año	Alo-barbital					Metilfenobarbital	Metiprilona	Feno-barbital		
IMPORTS — IMPORTATIONS — IMPORTACIONES (<i>continued — suite — continuación</i>)											
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Turkey.....	1992	—	5	—	—	—	—	—	1 824	—	—
Turquie	1993	750	4	—	—	—	—	—	2 254	—	—
Turquia	1994	50	138	—	—	—	—	—	777	—	—
Tuvalu.....	1992	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
	1993	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1994	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Uganda.....	1992	—	—	—	—	—	—	—	60	—	—
Ouganda	1993	—	—	—	—	—	—	—	57	—	—
	1994	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
United Arab Emirates...	1992	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—
Emirats arabes unis	1993	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—
Emiratos Árabes Unidos	1994	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—
United Kingdom.....	1992	—	738	—	—	—	100	—	18 593	—	—
Royaume-Uni	1993	—	9 247	1	—	—	25	—	18 623	—	—
Reino Unido	1994	—	1 437	250	—	—	50	—	42 295	—	—
United Rep. of Tanzania .	1992	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Rép.-Unie de Tanzanie	1993	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Rep. Unida de Tanzania	1994	—	—	—	—	—	—	—	204	—	—
United States.....	1992	—	6 518	—	—	—	1 000	—	14 650	1 346	—
Etats-Unis	1993	—	6 790	—	—	—	500	—	21 550	—	—
Estados Unidos	1994	—	1 133	227	—	—	750	—	29 850	—	—
Uruguay.....	1992	—	30	—	—	—	—	—	630	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	732	—	—
	1994	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Venezuela.....	1992	—	1	—	—	—	—	—	575	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	3 741	—	—

Yemen	1992	—	30	—	—	—	—	—	37	—	—
Yémen	1993	—	—	—	—	—	—	—	51	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Yugoslavia	1992	—	—	—	—	—	—	—	150	—	—
Yougoslavie	1993	—	—	—	—	—	—	—	200	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	2 360	—	—
Zaire	1992	—	—	—	—	—	—	—	73	—	—
Zaire	1993	—	—	—	—	—	—	—	370	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	51	—	—
Zimbabwe	1992	—	—	—	—	—	—	—	167	—	—
	1993	—	—	—	—	—	—	—	820	—	—
	1994	—	—	—	—	—	—	—	701	—	—
Total	1992	16 170	108 975	637	—	—	3 928	—	274 745	1 380	789
	1993	10 153	85 577	4 539	—	—	5 331	—	261 746	—	910
	1994	14 265	102 656	1 736	—	—	2 288	—	358 353	—	348

TABLE IV. LEVELS OF CONSUMPTION OF GROUPS OF PSYCHOTROPIC SUBSTANCES IN DEFINED DAILY DOSES PER THOUSAND INHABITANTS PER DAY

TABLEAU IV. NIVEAUX DE CONSOMMATION DES SUBSTANCES PSYCHOTROPES PAR GROUPES EN DOSES QUOTIDIENNES DÉTERMINÉES PAR MILLIER D'HABITANTS PAR JOUR

CUADRO IV. NIVELES DE CONSUMO POR GRUPOS DE SUSTANCIAS SICOTRÓPICAS EN DOSIS DIARIAS DEFINIDAS POR MILLAR DE HABITANTES POR DÍA

EXPLANATORY NOTE

Levels of consumption of groups of psychotropic substances in defined daily doses per thousand inhabitants per day are calculated on the basis of statistics on manufacture and trade provided by Governments. To exclude the impact of yearly fluctuations in manufacture and trade on the calculated annual consumption, an average for a three-year period was calculated (1992-1994). In countries that do not manufacture and export psychotropic substances, quantities declared as imported are considered to be destined for consumption. For countries with manufacture and exports of psychotropic substances, the average annual manufacture is added to the average annual import; the average annual export and amounts of psychotropic substances used for conversion into other psychotropic or non-psychotropic substances are deducted. Countries and territories are presented in order of descending levels of consumption expressed in numbers of defined daily doses consumed on average per day and per thousand inhabitants.

Conclusions on the actual level of consumption of psychotropic substances should be drawn with caution as data on manufacture and trade reported by Governments may not be complete or may not cover all substances. High levels of consumption may, however, indicate over-prescription and/or diversions into illicit channels. Governments concerned should review the data. The groups of psychotropic substances are presented in Table III.

NOTE EXPLICATIVE

Les niveaux de consommation des substances psychotropes par groupes en doses quotidiennes déterminées par millier d'habitants par jour sont calculés d'après les statistiques sur la fabrication et le commerce fournies par les gouvernements. Pour pallier l'impact des fluctuations d'une année à l'autre de la fabrication et du commerce sur la consommation annuelle calculée, on a calculé une moyenne sur une période de trois ans (1992 à 1994). Dans les pays qui ne fabriquent pas ou n'exportent pas de substances psychotropes, les quantités importées qu'ils signalent sont considérées comme étant destinées à la consommation. Pour les pays fabricants et exportateurs de substances psychotropes, les quantités annuelles moyennes fabriquées sont ajoutées aux quantités annuelles moyennes importées; les exportations annuelles moyennes et les quantités de substances psychotropes servant à la transformation en d'autres substances psychotropes ou non psychotropes sont déduites. Les pays et territoires sont présentés par ordre de consommation décroissant exprimé en nombre de doses quotidiennes déterminées consommées en moyenne par jour et par millier d'habitants.

Il faut être prudent si l'on tire des conclusions sur les niveaux réels de la consommation de substances psychotropes car les renseignements sur la fabrication et le commerce fournis par les gouvernements peuvent être incomplets ou ne pas porter sur toutes les substances. Toutefois, des niveaux de consommation élevés peuvent indiquer qu'il y a eu exagération dans les prescriptions et/ou qu'il y a eu des détournements vers des circuits illicites. Les gouvernements intéressés devraient vérifier ces données. Les groupes de substances psychotropes sont présentés au tableau III.

NOTA EXPLICATIVA

Los niveles de consumo de sustancias sicotrópicas por grupos, en dosis diarias definidas por millar de habitantes por día, se calculan en base a las estadísticas sobre fabricación y comercio suministradas por los gobiernos. A fin de excluir la repercusión de las fluctuaciones anuales de la fabricación y el comercio en el cálculo del consumo anual, se ha adoptado el promedio correspondiente a un período de tres años (1992-1994). En el caso de los países que no fabrican ni exportan sustancias sicotrópicas, las cantidades importadas declaradas se consideran destinadas al consumo. En cuanto a los países que fabrican y exportan dichas sustancias, la fabricación anual media se suma a la importación anual media; se deducen la exportación anual media y las cantidades de sustancias sicotrópicas utilizadas para su transformación en otras sustancias sicotrópicas o no sicotrópicas. Los países y territorios se presentan por orden decreciente de niveles de consumo, expresados en número de dosis diarias definidas consumidas en promedio por día y por millar de habitantes.

Conviene ser prudente al deducir conclusiones sobre el nivel real de consumo de sustancias sicotrópicas, pues es posible que los datos sobre fabricación y comercio comunicados por los gobiernos no sean completos o no abarquen todas las sustancias. En cambio, unos niveles de consumo elevados pueden ser indicio de un exceso de prescripciones médicas y/o desviaciones hacia los canales ilícitos. Los gobiernos interesados deben examinar los datos. Los grupos de sustancias sicotrópicas se presentan en el cuadro III.

TABLE IV. — TABLEAU IV. — CUADRO IV. (continued) — (suite) — (continuación)

1. Summary table — Tableau récapitulatif — Cuadro recapitulativo

Country	All psychotropic substances	All stimulants	Sedative hypnotics and tranquilizers	Anti-epileptics	Analgesics
Pays	Toutes les substances psychotropes	Tous les stimulants	Hypnotiques sédatifs et tranquillisants	Antiépileptiques	Analgésique
País	Todas las sustancias sicotrópicas	Todos los estimulantes	Hipnóticos sedantes y tranquilizantes	Antiepilepticos	Analgésico
	(A - P)*	(A - D)	(E - L)	(M + N)	(O)
Ireland — Irlande — Irlanda	230.87	1.19	228.61	1.06	0.01
Spain — Espagne — España**	188.30	3.34	181.62	3.34	0.00
Hungary — Hongrie — Hungría	173.91	0.17	71.72	102.02	0.00
Portugal	122.90	2.79	117.26	2.84	0.01
Malta — Malte	92.24	2.38	79.53	10.33	0.00
Denmark — Danemark — Dinamarca	86.46	1.34	81.07	3.82	0.23
Italy — Italie — Italia	80.29	1.31	76.06	2.89	0.03
United States of America — Etats-Unis d'Amérique — Estados Unidos de América	66.90	8.91	45.99	4.52	7.48
Norway — Norvège — Noruega	63.91	0.16	61.58	1.98	0.19
Argentina — Argentine	56.05	10.98	42.21	2.86	0.00
Cuba	55.60	0.06	42.75	12.79	0.00
Finland — Finlande — Finlandia	55.59	0.20	52.58	1.90	0.91
Uruguay	55.05	0.10	50.76	4.19	0.00
Chile — Chili	54.03	13.02	37.19	2.37	1.45
Turkey — Turquie — Turquía	47.94	0.00	47.08	0.86	0.00
Sweden — Suède — Suecia	46.63	0.07	45.80	0.65	0.11
Australia — Australie	45.34	7.26	36.35	1.73	0.00
Germany — Allemagne — Alemania	44.45	2.76	37.81	3.83	0.05
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	43.28	2.88	30.92	8.19	1.29
Japan — Japon — Japón	41.07	0.12	38.38	2.51	0.06
Iceland — Islande — Islandia	39.97	0.42	34.20	5.32	0.03
Cyprus — Chypre — Chipre	38.35	1.61	34.85	1.89	0.00
Singapore — Singapour — Singapur	37.52	4.91	27.12	5.46	0.03
Greece — Grèce — Grecia	36.20	0.21	33.78	2.21	0.00
Czech Republic — République tchèque — República Checa	34.23	0.98	29.49	3.70	0.06
Brazil — Brésil — Brasil	30.14	7.40	17.96	4.78	0.00
Israel — Israël	27.09	1.09	24.50	1.48	0.02
Bulgaria — Bulgarie	26.73	0.00	13.61	13.12	0.00
Poland — Pologne — Polonia	22.11	0.03	18.01	4.06	0.01
Hong Kong	22.09	13.61	7.99	0.49	0.00
Romania — Roumanie — Rumania	20.35	0.00	15.16	5.13	0.06
Mexico — Mexique — México	19.90	2.59	16.43	0.88	0.00
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia***	18.95	0.26	11.66	7.02	0.01
Yugoslavia — Yougoslavie	18.77	0.00	16.16	2.60	0.01
Croatia — Croatie — Croacia	17.81	0.00	12.52	5.26	0.03
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	17.73	0.00	15.26	2.47	0.00
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	17.17	4.08	11.13	1.96	0.00
Costa Rica	17.17	1.06	13.92	2.19	0.00
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	16.51	0.00	13.69	2.11	0.71
Thailand — Thaïlande — Tailandia	11.50	1.26	8.92	1.32	0.00
Tunisia — Tunisie — Túnez	11.42	0.00	8.30	2.59	0.53
Tuvalu	10.14	0.00	10.14	0.00	0.00
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	10.06	0.14	7.99	1.92	0.01
Venezuela	9.92	0.67	6.96	2.29	0.00
China — Chine	9.09	0.55	5.28	3.26	0.00

TABLE IV. — TABLEAU IV. — CUADRO IV.

1. Summary table — Tableau récapitulatif — Cuadro recapitulativo

Country	All psychotropic substances	All stimulants	Sedative hypnotics and tranquilizers	Anti-epileptics	Analgesics
Pays	Toutes les substances psychotropes	Tous les stimulants	Hypnotiques sédatifs et tranquillisants	Antiépileptiques	Analgésiques
País	Todas las sustancias sicotrópicas	Todos los estimulantes	Hipnóticos sedantes y tranquilizantes	Antiepilépticos	Analgésicos
	(A - P)*	(A - D)	(E - L)	(M + N)	(O)
Panama — Panamá	8.96	0.11	5.83	3.02	0.00
Pakistan — Pakistán	7.96	0.00	7.31	0.62	0.03
Guyana	7.57	0.00	6.98	0.59	0.00
Jordan — Jordanie — Jordania	7.11	0.00	5.66	1.45	0.00
Honduras	7.07	0.15	6.14	0.78	0.00
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	7.06	0.01	5.03	2.00	0.02
Mauritius — Maurice — Mauricio	7.02	0.02	4.38	2.62	0.00
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	6.71	0.00	3.52	3.19	0.00
Swaziland — Swazilandia	6.17	0.00	6.17	0.00	0.00
Guatemala	5.92	0.06	2.13	3.73	0.00
Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	5.90	0.02	2.45	0.53	2.90
Nicaragua	5.04	1.02	3.67	0.35	0.00
Malaysia — Malaisie — Malasia	4.92	1.56	2.68	0.31	0.37
Albania — Albanie	4.85	0.00	3.32	1.53	0.00
Colombia — Colombie	4.39	0.12	2.98	1.29	0.00
Peru — Pérou — Perú	3.84	0.59	2.78	0.47	0.00
Cape Verde — Cap-Vert — Cabo Verde	3.83	0.00	2.35	1.48	0.00
Estonia — Estonie	3.83	0.00	2.90	0.93	0.00
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	3.80	0.00	3.48	0.32	0.00
Algeria — Algérie — Argelia	3.64	0.00	3.15	0.49	0.00
Bolivia — Bolivie	3.26	1.19	1.76	0.31	0.00
India — Inde	3.10	0.09	2.23	0.76	0.02
Morocco — Maroc — Marruecos	3.05	0.07	1.35	0.76	0.87
Gibraltar	2.99	0.00	2.99	0.00	0.00
Paraguay	2.92	0.03	2.64	0.25	0.00
Ghana	2.85	0.00	2.49	0.36	0.00
Seychelles	2.74	0.00	1.34	1.40	0.00
Maldives — Maldives	2.68	0.00	2.68	0.00	0.00
Ecuador — Equateur	2.55	0.73	1.66	0.15	0.01
Jamaica — Jamaïque	2.49	0.01	2.08	0.40	0.00
Barbados — Barbade	2.19	0.35	0.82	1.02	0.00
Fiji — Fidji	1.90	0.00	1.34	0.56	0.00
Zimbabwe	1.90	0.00	0.45	1.45	0.00
Democratic People's Republic of Korea — Rép. pop. dém. de Corée — Rep. Dem. Pop. de Corea	1.61	0.00	1.61	0.00	0.00
Indonesia — Indonésie	1.48	0.03	0.89	0.56	0.00
Haiti — Haiti — Haïti	1.34	0.00	0.19	1.15	0.00
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	1.27	0.00	0.62	0.65	0.00
Benin — Bénin	1.16	0.00	0.75	0.41	0.00
Cayman Islands — Iles Caïmanes — Islas Caimanes	1.14	0.16	0.00	0.98	0.00
Senegal — Sénégal	1.14	0.00	0.37	0.77	0.00
Madagascar	1.11	0.00	0.17	0.94	0.00
Sierra Leone — Sierra Leona	1.06	0.01	1.03	0.02	0.00
United Arab Emirates — Emirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	1.03	0.00	0.78	0.25	0.00

TABLE IV. — TABLEAU IV. — CUADRO IV. (continued) — (suite) — (continuación)

1. Summary table — Tableau récapitulatif — Cuadro recapitulativo

Country	All psychotropic substances	All stimulants	Sedative hypnotics and tranquilizers	Anti-epileptics	Analgesics
Pays	Toutes les substances psychotropes	Tous les stimulants	Hypnotiques sédatifs et tranquillisants	Antiépileptiques	Analgésique
País	Todas las sustancias sicotrópicas	Todos los estimulantes	Hipnóticos sedantes y tranquilizantes	Antiepilépticos	Analgésicos
	(A - P)*	(A - D)	(E - L)	(M + N)	(O)
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	1.01	0.01	0.42	0.58	0.00
Zaire — Zaïre	1.00	0.00	0.89	0.11	0.00
Burkina Faso	0.92	0.00	0.85	0.07	0.00
Kenya	0.92	0.00	0.01	0.91	0.00
Libyan Arab Jamahiriya — Jamahiriya arabe libyenne — Jamahiriya Árabe Libia	0.90	0.00	0.78	0.12	0.00
Dominica — Dominique	0.89	0.00	0.00	0.89	0.00
Latvia — Lettonie — Letonia	0.80	0.00	0.80	0.00	0.00
Mozambique	0.77	0.00	0.69	0.08	0.00
Mongolia — Mongolie	0.75	0.00	0.33	0.42	0.00
Nigeria — Nigéria	0.75	0.00	0.66	0.09	0.00
Iraq	0.69	0.00	0.45	0.24	0.00
Sri Lanka	0.68	0.00	0.00	0.68	0.00
Uganda — Ouganda	0.64	0.00	0.59	0.05	0.00
Angola	0.61	0.00	0.50	0.11	0.00
Andorra	0.60	0.19	0.27	0.14	0.00

*Anti-emetics (Group P) are included in the summary column but not listed in a separate column since the number of countries reporting manufacture and trade is limited and quantities involved are too small for the calculation of DDDs. — La colonne récapitulative inclut les substances antiémétiques (groupe P). Il n'a pas été établie de liste séparée étant donné que le nombre de pays fournissant statistiques sur la fabrication et le commerce est limité et que les quantités déclarées sont trop faibles pour permettre le calcul des doses quotidiennes déterminées. — Antieméticos (grupo P) se incluyen en la columna común, y no se listan separadamente, dado que el número de países que reportan fabricación y comercio es limitado y las cantidades respectivas muy pequeñas para el cálculo de dosis diarias definidas.

**The elevated quantity of tranquilizers (benzodiazepines) consumed is mainly due to use for veterinary purposes. — La consommation élevée de tranquillisants (benzodiazépines) est due à leur utilisation à des fins vétérinaires. — La elevada cantidad de tranquilizantes consumidos (benzodiazepinas) se debe a su uso con fines veterinarios.

***Statistics supplied by the Russian Federation include data for Armenia, Georgia, Kazakstan, Republic of Moldova, Tajikistan and Turkmenistan. Les statistiques fournies par la Fédération de Russie incluent les données de l'Arménie, de la Géorgie, du Kazakstan, de la République de Moldova, du Tadjikistan et du Turkménistan. — La información estadística suministrada por la Federación de Rusia incluye datos de Armenia, Georgia, Kazakstan, República de Moldova, Tayikistán y Turkmenistán.

TABLE IV. — TABLEAU IV. — CUADRO IV. (continued) — (suite) — (continuación)

2. Consumption of stimulants — Consommation de stimulants — Consumo de estimulantes

Country Pays País	All stimulants Tous les stimulants Todos los estimulantes (A - D)	Schedule II Tableau II Lista II (A + B)	Schedules III + IV Tableaux III + IV Listas III + IV (C + D)
Hong Kong	13.61	0.05	13.56
Chile — Chili	13.02	0.41	12.61
Argentina — Argentine	10.98	0.00	10.98
United States of America — Etats-Unis d'Amérique — Estados Unidos de América	8.91	3.78	5.13
Brazil — Brésil — Brasil	7.40	0.00	7.40
Australia — Australie	7.26	0.50	6.76
Singapore — Singapour — Singapur	4.91	0.01	4.90
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	4.25	0.05	4.20
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	4.08	0.07	4.01
Spain — Espagne — España	3.34	0.22	3.12
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	2.88	0.47	2.41
Portugal	2.79	0.00	2.79
Germany — Allemagne — Alemania	2.76	0.76	2.00
Mexico — Mexique — México	2.59	0.06	2.53
Malta — Malte	2.38	0.01	2.37
Cyprus — Chypre — Chipre	1.61	0.00	1.61
Malaysia — Malaisie — Malasia	1.56	0.00	1.56
Canada — Canadá	1.35	0.95	0.40
Denmark — Danemark — Dinamarca	1.34	0.08	1.26
Italy — Italie — Italia	1.31	0.26	1.05
Thailand — Thaïlande — Tailandia	1.26	0.00	1.26
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelanda	1.20	0.09	1.11
Bolivia — Bolivie	1.19	0.00	1.19
Ireland — Irlande — Irlanda	1.19	0.02	1.17
Israel — Israël	1.09	0.50	0.59
Costa Rica	1.06	0.17	0.89
Nicaragua	1.02	0.00	1.02
Czech Republic — République tchèque — República Checa	0.98	0.00	0.98
Ecuador — Equateur	0.73	0.01	0.72
Venezuela	0.67	0.00	0.67
Peru — Pérou — Perú	0.59	0.00	0.59
China — Chine	0.55	0.00	0.55
Iceland — Islande — Islandia	0.42	0.42	0.00
Barbados — Barbade	0.35	0.07	0.28
Netherlands Antilles — Antilles néerlandaises — Antillas Neerlandesas	0.34	0.00	0.34
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia*	0.26	0.00	0.26
Greece — Grèce — Grecia	0.21	0.00	0.21
Finland — Finlande — Finlandia	0.20	0.00	0.20
Andorra — Andorre	0.19	0.00	0.19
Hungary — Hongrie — Hungría	0.17	0.00	0.17
Norway — Norvège — Noruega	0.16	0.16	0.00
Cayman Islands — Caïmanes (îles) — Islas Caimanes	0.16	0.16	0.00
Honduras	0.15	0.00	0.15
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	0.14	0.00	0.14
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	0.13	0.00	0.13

*Statistics supplied by the Russian Federation include data for Armenia, Georgia, Kazakstan, Republic of Moldova, Tajikistan and Turkmenistan. — Les statistiques fournies par la Fédération de Russie incluent les données de l'Arménie, de la Géorgie, du Kazakstan, de la République de Moldova, du Tadjikistan et du Turkménistan. — La información estadística suministrada por la Federación de Rusia incluye datos de Armenia, Georgia, Kazakstán, República de Moldova, Tayikistán y Turkmenistán.

TABLE IV. — TABLEAU IV. — CUADRO IV (continued — suite — continuación)

3. Consumption of sedative hypnotics — Consommation d'hypnotiques sédatifs — Consumo de hipnóticos sedantes

Country Pays País	All sedative hypnotics Tous les hypnotiques sédatifs Todos los sedantes (E - J)	Benzodiazepines Benzodiazépines Benzodiacepinas (G)	Others Autres Otros
Portugal	56.64	56.43	0.21
Denmark — Danemark — Dinamarca	49.33	41.87	7.46
Hungary — Hongrie — Hungría	42.79	23.88	18.91
Norway — Norvège — Noruega	33.27	32.13	1.14
Sweden — Suède — Suecia	27.80	26.76	1.04
Ireland — Irlande — Irlanda	26.23	24.89	1.34
Italy — Italie — Italia	23.43	20.48	2.95
Japan — Japon — Japón	20.05	18.94	1.11
Czech Republic — République tchèque — República Checa	17.04	15.82	1.22
France — Francia	16.69	15.18	1.51
Cuba	15.84	12.47	3.37
Germany — Allemagne — Alemania	12.81	12.03	0.78
Iceland — Islande — Islandia	12.48	11.63	0.85
Australia — Australie	11.16	8.98	2.18
Spain — Espagne — España	10.87	10.64	0.23
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	10.80	9.35	1.45
United States of America — Etats-Unis d'Amérique — Estados Unidos de América	10.46	3.12	7.34
Mexico — Mexique — México	10.31	10.16	0.15
Greece — Grèce — Grecia	9.86	9.84	0.02
Israel — Israël	9.64	9.52	0.12
Cyprus — Chypre — Chipre	9.14	9.14	0.00
Malta — Malte	9.05	6.62	2.43
Uruguay	8.93	8.50	0.43
Finland — Finlande — Finlandia	7.79	6.57	1.22
Poland — Pologne — Polonia	7.67	4.06	3.61
Argentina — Argentine	7.35	7.29	0.06
Romania — Roumanie — Rumania	6.53	0.27	6.26
Swaziland — Swazilandia	6.17	0.00	6.17
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	4.10	3.04	1.06
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia*	3.90	3.61	0.29
Chile — Chili	2.79	2.08	0.71
Croatia — Croatie — Croacia	2.79	2.79	0.00
Brazil — Brésil — Brasil	2.47	2.47	0.00
Venezuela	2.47	2.46	0.01
Singapore — Singapour — Singapur	2.42	2.26	0.16
Guyana	2.28	2.26	0.02
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	2.21	1.92	0.29
Hong Kong	1.99	1.90	0.09
China — Chine	1.74	0.71	1.03
Bulgaria — Bulgarie	1.71	0.80	0.91
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	1.60	1.60	0.00
Algeria — Algérie — Argelia	1.48	1.48	0.00
Yugoslavia — Yougoslavie	1.11	0.38	0.73
Mauritius — Maurice — Mauricio	1.01	1.01	0.00
Bolivia — Bolivie	0.93	0.93	0.00
Latvia — Lettonie — Letonia	0.80	0.00	0.80
Paraguay	0.80	0.80	0.00
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	0.79	0.25	0.54
Colombia — Colombie	0.73	0.73	0.00
Estonia — Estonie	0.71	0.60	0.11
Honduras	0.54	0.40	0.14

*Statistics supplied by the Russian Federation include data for Armenia, Georgia, Kazakstan, Republic of Moldova, Tajikistan, and Turkmenistan. — Les statistiques fournies par la Fédération de Russie incluent les données de l'Arménie, de la Géorgie, du Kazakstan, de la République de Moldova, du Tadjikistan et du Turkménistan. — La información estadística suministrada por la Federación de Rusia incluye datos de Armenia, Georgia, Kazakstán, República de Moldova, Tayikistán y Turkmenistán.

TABLE IV. — TABLEAU IV. — CUADRO IV (continued — suite — continuación)

4. Consumption of tranquillizers — Consommation de tranquillisants —
Consumo de tranquilizantes

Country Pays País	All tranquillizers Tous les tranquillisants Todos los tranquilizantes (K + L)	Benzodiazepines Benzodiazépines Benzodiacepinas (K)	Meprobamate Méprobamate Meprobamato (L)
Ireland — Irlande — Irlanda	202.38	202.32	0.06
Spain — Espagne — España*	170.75	170.61	0.14
France — Francia	75.91	72.51	3.40
Malta — Malte	70.48	70.48	0.00
Portugal	60.62	60.61	0.01
Italy — Italie — Italia	52.63	52.62	0.01
Turkey — Turquie — Turquía	46.66	46.55	0.11
Finland — Finlande — Finlandia	44.79	44.25	0.54
Uruguay	41.83	41.45	0.38
United States of America — Etats-Unis d'Amérique — Estados Unidos de América	35.53	35.05	0.48
Argentina — Argentine	34.86	34.85	0.01
Chile — Chili	34.40	34.39	0.01
Denmark — Danemark — Dinamarca	31.74	31.13	0.61
Hungary — Hongrie — Hungría	28.93	24.73	4.20
Norway — Norvège — Noruega	28.31	28.03	0.28
Cuba	26.91	17.05	9.86
Cyprus — Chypre — Chipre	25.71	25.40	0.31
Australia — Australie	25.19	25.18	0.01
Germany — Allemagne — Alemania	25.00	24.94	0.06
Singapore — Singapour — Singapur	24.70	24.70	0.00
Greece — Grèce — Grecia	23.92	23.92	0.00
Iceland — Islande — Islandia	21.72	21.48	0.24
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	20.12	19.93	0.19
Japan — Japon — Japón	18.33	18.33	0.00
Sweden — Suède — Suecia	18.00	17.44	0.56
Brazil — Brésil — Brasil	15.49	15.49	0.00
Pakistan (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	15.26	15.04	0.22
Yugoslavia — Yougoslavie	15.05	15.05	0.00
Israel — Israël	14.86	14.85	0.01
Costa Rica	13.52	13.52	0.00
Czech Republic — République tchèque — República Checa	12.45	12.44	0.01
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	12.09	12.03	0.06
Bulgaria — Bulgarie	11.90	11.90	0.00
Poland — Pologne — Polonia	10.34	10.29	0.05
Uruguay	10.14	10.14	0.00
Croatia — Croatie — Croacia	9.73	9.62	0.11
Thailand — Thaïlande — Tailandia	8.69	8.69	0.00
Romania — Roumanie — Rumania	8.63	7.99	0.64
Tunisia — Tunisie — Túnez	8.30	8.00	0.30
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia**	7.76	7.76	0.00
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	7.20	7.20	0.00
Pakistan — Pakistán	7.13	7.10	0.03
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	7.03	5.95	1.08
Mexico — Mexique — México	6.12	6.10	0.02
Hong Kong	6.00	6.00	0.00

*The elevated quantity of tranquillizers (benzodiazepines) consumed is mainly due to use for veterinary purposes. — La consommation élevée de tranquillisants (benzodiazépines) est due à leur utilisation à des fins vétérinaires. — La elevada cantidad de tranquilizantes consumidos (benzodiacepinas) debe a su uso con fines veterinarios.

**Statistics supplied by the Russian Federation include data for Armenia, Georgia, Kazakstan, Republic of Moldova, Tajikistan, and Turkmenistan. — Les statistiques fournies par la Fédération de Russie incluent les données de l'Arménie, de la Géorgie, du Kazakstan, de la République de Moldova, du Kirghizistan, et du Turkménistan. — La información estadística suministrada por la Federación de Rusia incluye datos de Armenia, Georgia, Kazakstán, República de Moldova, Tayikistán y Turkmenistán.

TABLE IV. — TABLEAU IV. — CUADRO IV (concluded — fin — conclusión)

5. Consumption of anti-epileptics — Consommation d'antiépileptiques — Consumo de antiépilépticos

Country Pays País	All anti-epileptics Tous les antiépileptiques Todos los antiépilépticos (M + N)	Barbiturates Barbituriques Barbitúricos (M)	Benzodiazepines Benzodiazépines Benzodiacepinas (N)
Hungary — Hongrie — Hungría	102.02	101.58	0.44
Bulgaria — Bulgarie	13.12	13.06	0.06
Cuba	12.79	12.75	0.04
Malta — Malte	10.33	10.33	0.00
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	8.19	8.12	0.07
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia*	7.02	6.92	0.10
France — Francia	5.91	5.53	0.38
Singapore — Singapour — Singapur	5.46	5.46	0.00
Iceland — Islande — Islandia	5.32	5.32	0.00
Croatia — Croatie — Croacia	5.26	5.26	0.00
Romania — Roumanie — Rumania	5.13	5.12	0.01
Brazil — Brésil — Brasil	4.78	4.61	0.17
United States of America — Etats-Unis d'Amérique — Estados Unidos de América	4.52	4.08	0.44
Uruguay	4.19	3.98	0.21
Poland — Pologne — Polonia	4.06	3.60	0.46
Germany — Allemagne — Alemania	3.83	3.66	0.17
Denmark — Danemark — Dinamarca	3.82	3.54	0.28
Guatemala	3.73	0.80	2.93
Czech Republic — République tchèque — República Checa	3.70	3.64	0.06
Spain — Espagne — España	3.34	3.01	0.33
China — Chine	3.26	3.24	0.02
Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	3.19	3.19	0.00
Panama — Panamá	3.02	3.02	0.00
Italy — Italie — Italia	2.89	2.84	0.05
Argentina — Argentine	2.86	2.67	0.19
Portugal	2.84	2.79	0.05
Mauritius — Maurice — Mauricio	2.62	2.62	0.00
Yugoslavia — Yougoslavie	2.60	2.54	0.06
Tunisia — Tunisie — Túnez	2.59	2.16	0.43
Japan — Japon — Japón	2.51	2.41	0.10
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)	2.47	2.41	0.06
Chile — Chili	2.37	2.31	0.06
Venezuela	2.29	2.24	0.05
Greece — Grèce — Grecia	2.21	2.11	0.10
Costa Rica	2.19	2.04	0.15
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	2.11	2.11	0.00
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	2.00	1.98	0.02
Norway — Norvège — Noruega	1.98	1.72	0.26
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	1.96	1.92	0.04
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	1.92	1.91	0.01
Finland — Finlande — Finlandia	1.90	1.45	0.45
Cyprus — Chypre — Chipre	1.89	1.42	0.47
Australia — Australie	1.73	1.08	0.65
Albania — Albanie	1.53	1.53	0.00
Cape Verde — Cap-Vert — Cabo Verde	1.48	1.48	0.00
Israel — Israël	1.48	1.12	0.36
Jordan — Jordanie — Jordania	1.45	1.40	0.05

*Statistics supplied by the Russian Federation include data for Armenia, Georgia, Kazakstan, Republic of Moldova, Tajikistan, and Turkmenistan. — statistiques fournies par la Fédération de Russie incluent les données de l'Arménie, de la Géorgie, du Kazakstan, de la République de Moldova, du Tadjik et du Turkménistan. — La información estadística suministrada por la Federación de Rusia incluye datos de Armenia, Georgia, Kazakstán, República Moldova, Tayikistán y Turkmenistán.

TABLE V. ASSESSMENTS OF ANNUAL DOMESTIC MEDICAL AND SCIENTIFIC REQUIREMENTS FOR SUBSTANCES LISTED IN SCHEDULES II, III AND IV OF THE CONVENTION ON PSYCHOTROPIC SUBSTANCES, 1971

TABLEAU V. PRÉVISIONS DES BESOINS ANNUELS MÉDICAUX ET SCIENTIFIQUES INTÉRIEURS CONCERNANT LES SUBSTANCES ÉNUMÉRÉES AUX TABLEAUX II, III ET IV DE LA CONVENTION DE 1971 SUR LES SUBSTANCES PSYCHOTROPES

CUADRO V. PREVISIONES DE LAS NECESIDADES ANUALES INTERNAS PARA FINES MÉDICAS Y CIENTÍFICAS DE LAS SUSTANCIAS INCLUIDAS EN LAS LISTAS II, III Y IV DEL CONVENIO DE 1971 SOBRE SUSTANCIAS SICOTRÓPICAS

EXPLANATORY NOTE

Assessments of annual domestic medical and scientific requirements for substances listed in Schedules II, III and IV of the 1971 Convention on Psychotropic Substances are published in accordance with the provisions of resolutions 1981/7 and 1991/4 of the Economic and Social Council. The Council unanimously requested Governments to assess, from time to time, their annual domestic medical and scientific requirements for the substances listed in Schedules II, III and IV of the Convention on Psychotropic Substances, 1971 and to submit the assessments to the Board for publication.

The reported medical and scientific requirements are intended to supplement the import and export control system for international trade established by article 12 of the Convention. The reported assessments are intended to assist the national authorities of exporting countries in ascertaining whether a requested import appears to be excessive in comparison to a reported annual requirement for that country. If this were to be 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.

NOTE EXPLICATIVE

Les prévisions de besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs concernant les substances énumérées aux Tableaux II, III, 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. Le Conseil a prié, à l'unanimité, les gouvernements d'effectuer de temps à autre des prévisions de leurs besoins annuels et de communiquer ces prévisions à l'Organe afin qu'elles soient publiées.

Les indications 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. Les prévisions doivent permettre d'aider les autorités des pays exportateurs à déterminer si une importation demandée par un pays semble excessive par rapport aux besoins annuels signalés par ce pays. Dans ce cas, il ne faudra pas que d'exportation ait leur tant que les services officiels du pays importateur n'auront pas confirmé la validité de la demande d'importation et authentifié les documents d'importation. On pense qu'en se conformant scrupuleusement à cette procédure on parviendra à éliminer les tentatives de détournement, notamment celles qui impliquent de très grandes quantités des substances visées.

Les pays et territoires qui ont soumis des prévisions pour des substances psychotropes sont présentés dans l'ordre alphabétique anglais.

NOTA EXPLICATIVA

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 de 1971 sobre sustancias sicotrópicas se publican de conformidad con las disposiciones de las resoluciones 1981/7 y 1991/44 del Consejo Económico y Social. El Consejo pidió por unanimidad a los gobiernos que evaluaran periódicamente sus necesidades anuales y que presentaran las previsiones a la Junta para su publicación.

Los informes sobre las necesidades para fines médicos y científicos están destinados a complementar el sistema de control, que rige las importaciones y las exportaciones, en las transacciones internacionales, establecido por el artículo 12 del convenio. Las previsiones presentadas están destinadas a ayudar a las autoridades nacionales de los países exportadores a determinar si la importación solicitada parece excesiva en comparación con las necesidades anuales declaradas por el país en cuestión. En esos casos, debe negarse la exportación hasta que las autoridades nacionales facultadas del país importador confirmen la legitimidad de la petición de importación y autentifiquen los documentos de importación. Se espera que si se sigue escrupulosamente este procedimiento disminuyan considerablemente los intentos de desviación y especialmente los de desviación de cantidades importantes de estas sustancias.

Los países y territorios que han suministrado previsiones para las sustancias sicotrópicas han sido presentados en orden alfabético inglés.

Assessments of annual domestic medical and scientific requirements †
Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs †
Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos †

Substance — Sustancia	In grams En grammes En gramos	Substance — Sustancia	In g En gr En gr
Afghanistan — Afganistán			
Diazepam Diazepam	76 600	Butalbital Butalbital	4
Meprobamate Meprobamato	79 600	Butobarbital Butobarbital	
Phenobarbital Fenobarbital	600 000	Camazepam Camazepam	
Albania — Albanie			
Amobarbital Amobarbital	20 000	Cathine Catina	
Chlordiazepoxide Clordiazepóxido	30 000	Chlordiazepoxide Clordiazepóxido	10
Diazepam Diazepam	40 000	Clobazam Clobazam	15
Meprobamate Meprobamato	400 000	Clonazepam Clonazepam	5
Nitrazepam Nitrazepam	150	Clorazepate Clorazepato	20
Algeria — Algérie — Argelia¹			
Fenetylline Fenetilina	32	Clotiazepam Clotiazepam	
Andorra — Andorre¹			
Amphetamine Anfetamina	2	Cloxacolam Cloxacolam	4
Methaqualone Metacualona	40	Cyclobarbitol Ciclobarbitol	
Methylphenidate Metilfenidato	20	Delorazepam Delorazepam	
Secobarbital Secobarbital	300	<i>Delta</i> -9-THC <i>Delta</i> -9-THC	
Angola			
Alprazolam Alprazolam	500	Dexamphetamine Dexanfetamina	
Bromazepam Bromazepam	5 000	Diazepam Diazepam	1 40
Chlordiazepoxide Clordiazepóxido	15 000	Ethchlorvynol Etchlorvinol	
Clobazam Clobazam	1 000	Estazolam Estazolam	
Clorazepate Clorazepato	1 000	Ethinamate Etinamato	
Diazepam Diazepam	80 000	Ethylloflazepate Loflazébate d'éthyle Loflazepato de etilo	
Estazolam Estazolam	500	Etilamfetamine Etilanfetamina	
Fludiazepam Fludiazepam	1 000	Fencamfamin Fencanfamina	
Flunitrazepam Flunitrazepam	1 000	Fenetylline Fenetilina	
Methylphenidate Metilfenidato	1	Fenproporex Fenproporex	20
Methylphenobarbital Metilfenobarbital	3 000	Fludiazepam Fludiazepam	
Nordazepam Nordazepam	2 000	Flunitrazepam Flunitrazepam	8
Oxazepam Oxazepam	500	Flurazepam Flurazepam	4
Oxazolam Oxazolam	500	Glutethimide Glutetimida	
Pentazocine Pentazocina	3 000	Halazepam Halazepam	
Phenobarbital Fenobarbital	26 000	Haloxazolam Haloxazolam	
Anguilla — Anguila			
Chlordiazepoxide Clordiazepóxido	400	Ketazolam Ketazolam	8
Diazepam Diazepam	1 500	Lefetamine (SPA) Lefetamina (SPA)	
Lorazepam Lorazepam	1 000	Levamphetamine Levanfetamina	
Midazolam Midazolam	500	Levomethamphetamine Levometanfetamina	
Nitrazepam Nitrazepam	500	Loprazolam Loprazolam	
Phenobarbital Fenobarbital	300	Lorazepam Lorazepam	80
Argentina — Argentine			
Allobarbitol Alobarbitol	5	Lormetazepam Lormetazepam	
Alprazolam Alprazolam	70 000	Mazindol Mazindol	20
Amfepramone Anfepriamo	800 000	Mecloqualone Meclocualona	
Amphetamine Anfetamina	500	Medazepam Medazepam	10
Amobarbital Amobarbital	40 000	Mefenorex Mefenorex	
Barbital Barbital	50 000	Meprobamate Meprobamato	30
Benzphetamine Benzfetamina	1	Metamphetamine Metanfetamina	
Bromazepam Bromazepam	1 000 000	Metamphetamine racemate Racémate de métanfétamine Racemato de metanfetamina	
Buprenorphine Buprenorfina	100	Methaqualone Metacualona	
		Methylphenidate Metilfenidato	
		Methylphenobarbital Metilfenobarbital	40
		Methyprylon Metiprilon	
		Midazolam Midazolam	10
		Nimetazepam Nimetazepam	
		Nitrazepam Nitrazepam	2
		Nordazepam Nordazepam	1
		Oxazepam Oxazepam	10
		Oxazolam Oxazolam	4
		Pemoline Pemolina	3 000
		Pentazocine Pentazocina	

† In case a country/territory and/or a substance is not included in this table, the country/territory does either not require the substance or has not req assessments to INCB. — Si un pays/territoire et/ou une substance ne sont pas inclus dans ce tableau, le pays/territoire n'utilise pas la substance en que ou bien n'a pas fourni de prévisions à l'OICS. — Si un país/territorio y/o una sustancia no están incluidos en este cuadro es porque el país/territorio no a la sustancia o no ha suministrado previsiones a la Junta.

Assessments of annual domestic medical and scientific requirements †
Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs †
Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos †

Substance — Sustancia	In grams En grammes En gramos	Substance — Sustancia	In grams En grammes En gramos
Amobarbital	80 000	Flunitrazepam	8
Fenciclidine	1	Flurazepam	128
Fendimetrazine	20 000	Lorazepam	108
Fenmetrazine	100	Medazepam	5
Fenobarbital	3 000 000	Mefenorex	85
Fentermine	280 000	Meprobamate	2 100
Pinazepam	1	Metamfetamine	80
Pipradrol	1	Midazolam	71
Prazepam	10 000	Nitrazepam	183
Pirovalerone	1	Pemoline	100
Secbutabarbital	1	Pentazocine	448
Secobarbital	50	Phenmetrazine	83
Temazepam	5 000	Phenobarbital	14 609
Tetrazepam	1	Pyrovalerone	44
Triazolam	1	Temazepam	30
Vinilbital	1		
Bahamas		Bangladesh	
Dexanfetamina	9	Clobazam	380 000
Lorazepam	35	Diazepam	657 000
Mazindol	8	Nitrazepam	40 000
Metilfenidato	52	Phenobarbital	561 500
Pentazocina	291		
Fentermina	746	Barbados — Barbade	
Ascension Island — Ascension (île) — Isla Ascensión		Alprazolam	48
Diazepam	5	Amobarbital	2 500
Nitrazepam	1	Bromazepam	7
Temazepam	3	Chlordiazepoxide	965
Australia — Australie²		Clobazam	2 000
Anfetamina	50	Clonazepam	375
Buprenorfina	2	Diazepam	11 016
Delta-9-THC	55	Flunitrazepam	9
Dexanfetamina	56 030	Flurazepam	432
Fenetilina	5	Lorazepam	1 195
Levanfetamina	5	Mazindol	250
Metanfetamina	50	Methylphenidate	360
Metilfenidato	77 150	Midazolam	26
Fenciclidina	2	Nitrazepam	3 355
Fenmetracina	20	Phenobarbital	23 300
Secobarbital	300	Phentermine	500
Austria — Autriche²		Belgium — Belgique — Bélgica³	
Anfetamina	400	Alprazolam	15 000
Buprenorfina	120	Amobarbital	350 000
Delta-9-THC	1	Barbital	100 000
Dexanfetamina	5	Bromazepam	600 000
Metanfetamina	10	Buprenorphine	1 000
Metacualona	5	Butalbital	600 000
Metilfenidato	800	Butobarbital	80 000
Pentazocina	3 300	Camazepam	3 000
Bahrain — Bahrein — Bahrein		Cathine	100 000
Alobarbital	1 650	Chlordiazepoxide	50 000
Bromazepam	161	Clobazam	150 000
Buprenorfina ⁵	1	Clorazepate	400 000
Catina	81	Cloxazolam	5 000
Chlordiazepoxide	1 488	Cyclobarbital	120 000
Clonazepam	262	Delta-9-THC	1
Clorazepato	40	Dexanfetamina	30 000
Diazepam	388	Diazepam	200 000
Dexanfetamina	43	Ethylloflazepate	10 000
		Loflazébate d'éthyle	
		Loflazébate de etilo	
		Fenetilina	100 000
		Flunitrazepam	150 000

Assessments of annual domestic medical and scientific requirements †
Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs †
Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos †

Substance — Sustancia	In grams En grammes En gramos	Substance — Sustancia	In gram En gram En gram
Belgium — Belgique — Bélgica (continued — suite — continuación)			
Flurazepam	200 000	Phenmetrazine	
Halazepam	25 000	Secobarbital	
Ketazolam	50 000	Bhutan — Bhoutan — Bhután	
Levamphetamine	1	Diazepam	2
Levomethamphetamine	1	Pentazocine	1
Loprazolam	10 000	Phenobarbital	12
Lorazepam	550 000	Bolivia — Bolívie	
Lormetazepam	85 000	Alprazolam	
Mecloqualone	1	Butobarbital	2
Medazepam	20 000	Cathine	100
Meprobamate	5 000 000	Chlordiazepoxide	1
Metamphetamine	500	Clobazam	3
Metamphetamine racemate		Clonazepam	
Racémate de métamfétamine	1	Clorazepate	
Racemato de metanfetamina		Diazepam	3
Methaqualone	1 000 000	Fenproporex	8
Methylphenidate	18 000	Flunitrazepam	
Nitrazepam	280 000	Ketazolam	8
Nordazepam	20 000	Lorazepam	2
Oxazepam	600 000	Lormetazepam	
Pentazocine	200 000	Midazolam	1
Pentobarbital	300 000	Nitrazepam	
Phencyclidine	1	Nordazepam	
Phenmetrazine	1	Pemoline	25
Phenobarbital	500 000	Pentazocine	
Prazepam	200 000	Phenobarbital	200
Secobarbital	1 100 000	Phentermine	
Temazepam	50 000	Tetrazepam	3
Triazolam	20 000	Botswana²	
Belize — Belice¹		Buprenorphine	
Methylphenidate	20	Methylphenidate	
Benin — Bénin		Phencyclidine	
Alprazolam	20	Secobarbital	
Amobarbital	1 000	Brazil — Brésil — Brasil	
Bromazepam	80	Alprazolam	11
Buprenorphine	40	Amfepramone	15 000
Chlordiazepoxide	6	Barbital	60
Clobazam	1	Bromazepam	2 000
Clorazepate	80	Buprenorphine	
Diazepam	100	Chlordiazepoxide	750
Fludiazepam	80	Clobazam	600
Lorazepam	1	Clonazepam	100
Meprobamate	50	Clorazepate	130
Nitrazepam	8	Cloxacolam	120
Oxazepam	2	Diazepam	5 000
Pentazocine	2 000	Estazolam	15
Phenobarbital	200	Fenproporex	5 000
Prazepam	40	Flunitrazepam	100
Tetrazepam	200	Flurazepam	850
Bermuda — Bermudes — Bermudas¹		Lorazepam	300
Amphetamine	40	Mazindol	300
Dexamphetamine	40	Medazepam	15
Metamphetamine	1	Methylphenidate	4
Methaqualone	1	Midazolam	260
Methylphenidate	120	Nitrazepam	80
Phencyclidine	1	Oxazepam	100
		Pentobarbital	30
		Phenobarbital	52 000

Assessments of annual domestic medical and scientific requirements †
Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs †
Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos †

Substance — Sustancia	In grams En grammes En gramos	Substance — Sustancia	In grams En grammes En gramos
British Virgin Islands — Iles Vierges britanniques — Islas Vírgenes británicas		Pentobarbital	1
Alprazolam	50	Phencyclidine	1
Clordiazepoxide	300	Phendimetrazine	5
Clorazepate	95	Phenmetrazine	5
Diazepam	250	Phenobarbital	13
Flunitrazepam	5	Phentermine	665
Flurazepam	200	Prazepam	5
Lorazepam	25	Secbutabarbital	1
Meprobamate	4 000	Secobarbital	155
Metilfenidate	26	Temazepam	105
Nitrazepam	70	Tetrazepam	5
Fenobarbital	1 000	Triazolam	11
Triazolam	13	Bulgaria — Bulgarie	
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam		Alprazolam	10 000
Alobarbital	1	Amobarbital	300 000
Anfetamine	1	Barbital	2 000 000
Amobarbital	1	Bromazepam	300 000
Barbital	1	Buprenorphine	2 000
Bromazepam	20	Chlordiazepoxide	470 000
Buprenorphine	2	Clonazepam	50 000
Butalbital	5	Clorazepate	100 000
Butobarbital	1	Cyclobarbital	1 500 000
Camazepam	1	Diazepam	900 000
Clordiazepoxide	682	Flunitrazepam	10 000
Clobazam	1	Flurazepam	5 000
Clonazepam	10	Glutetimide	1 000 000
Clorazepate	1	Loprazolam	1 000
Ciclobarbital	5	Mazindol	3 000
Delta-9-THC	10	Medazepam	400 000
Dexanfetamina	1	Meprobamate	400 000
Diazepam	540	Methaqualone	15 000
Fenitiline	1	Methylphenidate	20 000
Fludiazepam	5	Midazolam	75 000
Flunitrazepam	5	Nitrazepam	50 000
Flurazepam	65	Oxazepam	40 000
Glutetimida	1	Pentazocine	40 000
Halazepam	1	Pentobarbital	15 000
Ketazolam	1	Phendimetrazine	50 000
Levanfetamina	1	Phenobarbital	17 000 000
Levomethamphetamine	1	Prazepam	5 000
Loprazolam	1	Secobarbital	20 000
Lorazepam	72	Temazepam	5 000
Lormetazepam	1	Tetrazepam	20 000
Mecloqualone	1	Triazolam	5 000
Medazepam	55	Vinylbital	3 000
Meprobamate	505	Burkina Faso	
Metanfetamina	1	Alprazolam	16
Metanfetamina racemate racémate de métamfetamina racemato de metanfetamina	1	Buprenorphine	10
Metacualona	5	Chlordiazepoxide	1 500
Metilfenidato	1	Clobazam	1 500
Metilfenobarbital	1	Clonazepam	40
Midazolam	48	Clorazepate	2 500
Nimetazepam	5	Diazepam	4 000
Nitrazepam	130	Flunitrazepam	100
Nordazepam	5	Lorazepam	400
Oxazepam	10	Meprobamate	72 000
Pentazocina	111	Nitrazepam	400
		Oxazepam	1 000
		Phenobarbital	53 000

Assessments of annual domestic medical and scientific requirements †
Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs †
Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos †

Substance — Sustancia	In grams En grammes En gramos	Substance — Sustancia	In gram En gram En gram
Burkina Faso <i>(continued — suite — continuación)</i>		Chlordiazepoxide	Clordiazepóxido
Prazepam	Prazepam 1 600	Clobazam	Clobazam
Tetrazepam	Tetrazepam 600	Clonazepam	Clonazepam
Triazolam	Triazolam 10	Clorazepate	Clorazepato
Cambodia — Cambodge — Camboya		Clotiazepam	Clotiazepam
Bromazepam	Bromazepam 1 000	Cloxazolam	Cloxazolam
Chlordiazepoxide	Clordiazepóxido 13 000	Delorazepam	Delorazepam
Clobazam	Clobazam 300	Dexamfetamine	Dexanfetamina
Clonazepam	Clonazepam 800	Diazepam	Diazepam 11
Clorazepate	Clorazepato 22 000	Estazolam	Estazolam
Diazepam	Diazepam 300 000	Ethchlorvynol	Etclorvinol
Flunitrazepam	Flunitrazepam 1 000	Ethinamate	Etinamato
Meprobamate	Meprobamato 220 000	Ethylloflazepate Loflazépate d'éthyle Loflazepato de etilo	
Midazolam	Midazolam 100	Etilamfetamine	Etilanfetamina
Nitrazepam	Nitrazepam 1 000	Fencanfamin	Fencanfamina
Nordazepam	Nordazepam 2 000	Fenproporex	Fenproporex
Oxazepam	Oxazepam 1 000	Fludiazepam	Fludiazepam
Pentazocine	Pentazocina 2 000	Flunitrazepam	Flunitrazepam
Phenobarbital	Fenobarbital 150 000	Flurazepam	Flurazepam
Prazepam	Prazepam 1 000	Halazepam	Halazepam
Cameroon — Cameroun — Camerún¹		Haloxazolam	Haloxazolam
Secobarbital	Secobarbital 5 000	Ketazolam	Ketazolam
Canada — Canadá²		Lefetamine (SPA)	Lefetamina (SPA)
Amobarbital	Amobarbital 56 562	Loprazolam	Loprazolam
Barbital	Barbital 23 170	Lorazepam	Lorazepam
Benzfetamine	Benzfetamina 1	Lormetazepam	Lormetazepam
Butalbital	Butalbital 1 980 000	Mazindol	Mazindol
Delta-9-THC	Delta-9-THC 1	Medazepam	Medazepam
Dexamfetamine	Dexanfetamina 26 987	Mefenorex	Mefenorex
Levamphetamine	Levanfetamina 1	Meprobamate	Meprobamato 11
Levomethamphetamine	Levometanfetamina 1	Methylphenidate	Metilfenidato
Metamphetamine	Metanfetamina 8	Methylphenobarbital	Metilfenobarbital
Methylphenidate	Metilfenidato ³ 281 728	Methypylon	Metipirilona
Pentobarbital	Pentobarbital ³ 6 125 046	Midazolam	Midazolam
Phenobarbital	Fenobarbital 1 430 690	Nimetazepam	Nimetazepam
Phentermine	Fentermina 46 379	Nitrazepam	Nitrazepam
Secobarbital	Secobarbital 207 461	Nordazepam	Nordazepam
Cape Verde — Cap-Vert — Cabo Verde		Oxazepam	Oxazepam
Bromazepam	Bromazepam 1 500	Oxazolam	Oxazolam
Chlordiazepoxide	Clordiazepóxido 2 000	Pemoline	Pemolina
Diazepam	Diazepam 8 000	Pentazocine	Pentazocina
Phenobarbital	Fenobarbital 41 000	Phendimetrazine	Fendimetracina
Cayman Islands — Iles Caïmanes — Islas Caimanes		Phenobarbital	Fenobarbital 51
Allobarbital	Alobarbital 10	Phentermine	Fentermina 11
Alprazolam	Alprazolam 100	Pinazepam	Pinazepam
Amfepramone	Anfepramona 10	Pipradrol	Pipradrol
Amobarbital	Amobarbital 200	Prazepam	Prazepam
Barbital	Barbital 10	Pyrovalerone	Pirovalerona
Benzfetamine	Benzfetamina 10	Secbutabarbital	Secbutabarbital
Bromazepam	Bromazepam 100	Temazepam	Temazepam
Buprenorphine	Buprenorfina 10	Tetrazepam	Tetrazepam
Butobarbital	Butobarbital 10	Triazolam	Triazolam
Camazepam	Camazepam 10	Vinylbital	Vinilbital
		Chad — Tchad	
		Diazepam	Diazepam 360
		Meprobamate	Meprobamato 190
		Pentazocine	Pentazocina
		Pentobarbital	Pentobarbital 60
		Phenobarbital	Fenobarbital 270

Assessments of annual domestic medical and scientific requirements †
Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs †
Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos †

Substance — Sustancia		In grams En grammes En gramos	Substance — Sustancia		In grams En grammes En gramos
Chile — Chili			Colombia — Colombia		
Allobarbital	Alobarbital	400 000	Alprazolam	Alprazolam	5 104
Alprazolam	Alprazolam	30 000	Amfetamine	Anfetamina	20
Amfepramone	Anfepramona	2 500 000	Barbital	Barbital	20
Amfetamine	Anfetamina	30 000	Bromazepam	Bromazepam	42 100
Barbital	Barbital	8 000	Brotizolam	Brotizolam	60 000
Bromazepam	Bromazepam	150 000	Buprenorphine	Buprenorfina	94
Buprenorphine	Buprenorfina	500	Clobazam	Clobazam	91 000
Butalbital	Butalbital	100 000	Clonazepam	Clonazepam	10 020
Butobarbital	Butobarbital	5 000	Delta-9-THC	Delta-9-THC	20
Clordiazepoxide	Clordiazepóxido	500 000	Diazepam	Diazepam	171 000
Clobazam	Clobazam	40 000	Estazolam	Estazolam	300
Clonazepam	Clonazepam	4 000	Fenproporex	Fenproporex	39 732
Clorazepate	Clorazepato	40 000	Flunitrazepam	Flunitrazepam	19 820
Cloxazolam	Cloxazolam	2 000	Flurazepam	Flurazepam	20
Diazepam	Diazepam	1 000 000	Ketazolam	Ketazolam	20
Estazolam	Estazolam	1 000	Lorazepam	Lorazepam	123 000
Fencanfamin	Fencanfamina	5 000	Medazepam	Medazepam	88 000
Fenproporex	Fenproporex	700 000	Metamfetamine	Metanfetamina	20
Flunitrazepam	Flunitrazepam	15 000	Methaqualone	Metacualona	20
Flurazepam	Flurazepam	4 000	Methylphenidate	Metilfenidato	3 360
Ketazolam	Ketazolam	150 000	Midazolam	Midazolam	12 240
Loprazolam	Loprazolam	3 000	Nitrazepam	Nitrazepam	100 000
Lorazepam	Lorazepam	30 000	Oxazepam	Oxazepam	20
Lormetazepam	Lormetazepam	5 000	Pentobarbital	Pentobarbital	54 620
Mazindol	Mazindol	5 000	Phenobarbital	Fenobarbital	343 020
Medazepam	Medazepam	1 000	Phentermine	Fentermina	20
Meprobamate	Meprobamato	200 000	Prazepam	Prazepam	20
Metamfetamine	Metanfetamina	25 000	Secobarbital	Secobarbital	20
Methylphenidate	Metilfenidato	25 000	Triazolam	Triazolam	3 000
Midazolam	Midazolam	80 000			
Nitrazepam	Nitrazepam	8 000	Congo²		
Oxazepam	Oxazepam	30 000	Buprenorphine	Buprenorfina	1
Oxazolam	Oxazolam	2 000			
Pemoline	Pemolina	35 000	Cook Islands — Iles Cook — Islas Cook		
Pentobarbital	Pentobarbital	6 000	Clonazepam	Clonazepam	2
Phenobarbital	Fenobarbital	2 800 000	Diazepam	Diazepam	33
Phentermine	Fentermina	50 000	Midazolam	Midazolam	1
Prazepam	Prazepam	12 000	Phenobarbital	Fenobarbital	271
Secbutabarbital	Secbutabarbital	15 000			
Temazepam	Temazepam	150 000	Costa Rica		
Triazolam	Triazolam	4 000	Alprazolam	Alprazolam	300
			Amfepramone	Anfepramona	6 750
			Bromazepam	Bromazepam	2 350
			Butalbital	Butalbital	5 000
			Clordiazepoxide	Clordiazepóxido	1 250
			Clobazam	Clobazam	2 110
			Clonazepam	Clonazepam	1 480
			Clorazepate	Clorazepato	370
			Diazepam	Diazepam	47 020
			Fenproporex	Fenproporex	4 390
			Flunitrazepam	Flunitrazepam	1 140
			Flurazepam	Flurazepam	330
			Loprazolam	Loprazolam	30
			Lorazepam	Lorazepam	19 230
			Mazindol	Mazindol	5
			Methylphenidate	Metilfenidato	6 525
			Midazolam	Midazolam	1 050
			Nitrazepam	Nitrazepam	110
			Oxazepam	Oxazepam	2 680
			Phenobarbital	Fenobarbital	199 200
			Prazepam	Prazepam	12
			Triazolam	Triazolam	4 350
China — Chine					
Alprazolam	Alprazolam	90 000			
Amfepramone	Anfepramona	8 000 000			
Amobarbital	Amobarbital	50 000 000			
Barbital	Barbital	150 000 000			
Buprenorphine	Buprenorfina	400 000			
Clordiazepoxide	Clordiazepóxido	20 000 000			
Clonazepam	Clonazepam	10 000			
Diazepam	Diazepam	50 000 000			
Estazolam	Estazolam	300 000			
Flurazepam	Flurazepam	5 000			
Lorazepam	Lorazepam	1 000			
Meprobamate	Meprobamato	100 000 000			
Methylphenidate	Metilfenidato	40 000			
Nitrazepam	Nitrazepam	2 000 000			
Phenobarbital	Fenobarbital	250 000 000			
Secobarbital	Secobarbital	60 000			
Triazolam	Triazolam	10 000			

Assessments of annual domestic medical and scientific requirements †
Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs †
Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos †

Substance — Sustancia	In grams En grammes En gramos	Substance — Sustancia	In grams En grammes En gramos
Côte d'Ivoire		Cyprus — Chypre — Chipre	
Alprazolam	Alprazolam 200	Alprazolam	Alprazolam
Amfepramone	Anfepramona 500	Amfepramone	Anfepramona 30
Amobarbital	Amobarbital 400	Amobarbital	Amobarbital
Bromazepam	Bromazepam 2 500	Barbital	Barbital 2
Buprenorphine	Buprenorfina 5	Bromazepam	Bromazepam ³ 18
Clordiazepoxide	Clordiazepóxido 2 000	Butalbital	Butalbital 3
Clobazam	Clobazam 1 500	Chlordiazepoxide	Clordiazepóxido ³ 28
Clonazepam	Clonazepam 100	Clobazam	Clobazam 4
Clorazepate	Clorazepato 15 000	Clonazepam	Clonazepam 3
Diazepam	Diazepam 9 000	Clorazepate	Clorazepato 8
Fenproporex	Fenproporex 70	Dexamfetamine	Dexanfetamina
Flunitrazepam	Flunitrazepam 500	Diazepam	Diazepam ³ 45
Lorazepam	Lorazepam 300	Flunitrazepam	Flunitrazepam 2
Meprobamate	Meprobamato 288 000	Lorazepam	Lorazepam ³ 35
Midazolam	Midazolam 20	Lormetazepam	Lormetazepam
Nitrazepam	Nitrazepam 700	Mazindol	Mazindol 1
Phenobarbital	Fenobarbital 70 000	Medazepam	Medazepam 1
Prazepam	Prazepam 600	Meprobamate	Meprobamato 100
Tetrazepam	Tetrazepam 16 000	Methylphenidate	Metilfenidato
Triazolam	Triazolam 200	Midazolam	Midazolam 1
Vinylbital	Vinilbital 201 000	Nitrazepam	Nitrazepam 6
Croatia — Croatie — Croacia		Oxazepam	Oxazepam
Barbital	Barbital 20 000	Pentazocine	Pentazocina
Lorazepam	Lorazepam 100 000	Phenobarbital	Fenobarbital 50
Medazepam	Medazepam 100 000	Phentermine	Fentermina 6
Meprobamate	Meprobamato 250 000	Prazepam	Prazepam 3
Methylphenobarbital	Metilfenobarbital 600 000	Secbutabarbital	Secbutabarbital 2
Nitrazepam	Nitrazepam 200 000	Temazepam	Temazepam 3
Oxazepam	Oxazepam 400 000	Triazolam	Triazolam
Pentazocine	Pentazocina 40	Czech Republic — République tchèque — República Checa	
Phenobarbital	Fenobarbital 20 000	Allobarbital	Alobarbital 700
Cuba		Alprazolam	Alprazolam 10
Allobarbital	Alobarbital 100	Amfetamine	Anfetamina
Amfetamine	Anfetamina 500	Amobarbital	Amobarbital 2
Amobarbital	Amobarbital 4 500 000	Barbital	Barbital 200
Barbital	Barbital 72 000	Bromazepam	Bromazepam 35
Butobarbital	Butobarbital 100	Buprenorphine	Buprenorfina
Cathine	Catina 1 000	Butobarbital	Butobarbital 400
Chlordiazepoxide	Clordiazepóxido 850 000	Cathine	Catina 60
Clobazam	Clobazam 25 000	Chlordiazepoxide	Clordiazepóxido 500
Clonazepam	Clonazepam 2 000	Clonazepam	Clonazepam 2
Clorazepate	Clorazepato 100	Clorazepate	Clorazepato 5
Delta-9-THC	Delta-9-THC 2	Delta-9-THC	Delta-9-THC
Dexamfetamine	Dexanfetamina 50 000	Diazepam	Diazepam 800
Diazepam	Diazepam ³ 3 000 000	Fenetylline	Fenetilina
Flunitrazepam	Flunitrazepam 300	Flunitrazepam	Flunitrazepam 120
Glutethimide	Glutetimida 100 000	Glutethimide	Glutetimida 1 200
Mazindol	Mazindol 20	Loprazolam	Loprazolam
Medazepam	Medazepam 200 000	Mazindol	Mazindol 7
Meprobamate	Meprobamato 55 000 000	Medazepam	Medazepam 500
Metamfetamine	Metanfetamina 1	Meprobamate	Meprobamato 2 100
Methylphenidate	Metilfenidato 25 000	Metamfetamine	Metanfetamina 50
Midazolam	Midazolam 700	Midazolam	Midazolam 2
Nitrazepam	Nitrazepam 500 000	Nitrazepam	Nitrazepam 150 ¹
Pemoline	Pemolina 1 000	Oxazepam	Oxazepam 200 ¹
Pentobarbital	Pentobarbital 14 000	Pemoline	Pemolina
Phencyclidine	Fenciclidina 5	Pentazocine	Pentazocina 50 ¹
Phenobarbital	Fenobarbital 19 000 000	Phencyclidine	Fenciclidina
Secobarbital	Secobarbital 60 000	Phenmetrazine	Fenmetracina 60 ¹

Assessments of annual domestic medical and scientific requirements †
Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs †
Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos †

Substance — Sustancia	In grams En grammes En gramos	Substance — Sustancia	In grams En grammes En gramos		
fenobarbital	Fenobarbital	5 500 000	Nitrazepam	Nitrazepam	13 000
fentermine	Fentermina	4 000	Oxazepam	Oxazepam	18 000
pinazepam	Pinazepam	150 000	Pentazocine	Pentazocina	13 350
secobarbital	Secobarbital	50	Phenobarbital	Fenobarbital	122 960
temazepam	Temazepam	1 000	Phentermine	Fentermina	54 820
triazolam	Triazolam	5 000	Tetrazepam	Tetrazepam	20 400
Democratic People's Republic of Korea —			Egypt — Egypte — Egipto		
République populaire démocratique de Corée —			Barbital	Barbital	1 000
República Popular Democrática de Corea			Bromazepam	Bromazepam	100 000
anfetamina	Anfetamina	3 000	Clobazam	Clobazam	15 000
barbital	Barbital	35 000	Clorazepate	Clorazepato	100 000
diazepam	Diazepam	450 000	Diazepam	Diazepam	500 000
fenobarbital	Fenobarbital	20 000	Lorazepam	Lorazepam	30 000
Denmark — Danemark — Dinamarca¹			Lormetazepam	Lormetazepam	30 000
anfetamina	Anfetamina	4 000	Meprobamate	Meprobamato	15 000 000
delta-9-THC	Delta-9-THC ⁵	1	Methylphenidate	Metilfenidato	200
dexanfetamina	Dexanfetamina	200	Midazolam	Midazolam	10 000
levanfetamina	Levanfetamina	2	Pentobarbital	Pentobarbital	500 000
metanfetamina	Metanfetamina	4	Phenobarbital	Fenobarbital	5 000 000
metacualona	Metacualona	2 000	Temazepam	Temazepam	20 000
metilfenidato	Metilfenidato	3 200	El Salvador		
feniclidina	Fenciclidina	4	Alprazolam	Alprazolam	255
fenmetracina ⁵	Fenmetracina ⁵	1	Bromazepam	Bromazepam	49 634
Dominica — Dominique			Clordiazepoxide	Clordiazepóxido	57 809
diazepam	Diazepam	313	Clobazam	Clobazam	130 400
fenobarbital	Fenobarbital	2 280	Clonazepam	Clonazepam	500
Dominican Republic —			Diazepam	Diazepam	700 453
République dominicaine —			Fenproporex	Fenproporex	55 940
República Dominicana			Flunitrazepam	Flunitrazepam	10
diazepam	Diazepam	350 000	Flurazepam	Flurazepam	7 000
flunitrazepam	Flunitrazepam	50 000	Loprazolam	Loprazolam	500
nitrazepam	Nitrazepam	100 000	Lorazepam	Lorazepam	200
oxazepam	Oxazepam	100 000	Meprobamate	Meprobamato	260 925
fenobarbital	Fenobarbital	1 500 000	Methylphenidate	Metilfenidato	1 500
Ecuador — Equateur			Midazolam	Midazolam	16 000
alprazolam	Alprazolam	3 250	Nitrazepam	Nitrazepam	3 000
bromazepam	Bromazepam	15 850	Pemoline	Pemolina	15 000
butalbital	Butalbital	36 000	Phenobarbital	Fenobarbital	800 000
clobazam	Clobazam	170 000	Phentermine	Fentermina	7 000
clonazepam	Clonazepam	1 800	Prazepam	Prazepam	3 000
clorazepate	Clorazepato	5 467	Triazolam	Triazolam	2 000
cloxazolam	Cloxazolam	696	Equatorial Guinea —		
diazepam	Diazepam	44 500	Guinée équatoriale —		
estazolam	Estazolam	2 000	Guinea Ecuatorial		
lylloflazepate }			Diazepam	Diazepam	800
lazepate d'éthyle }		752	Pentazocine	Pentazocina	500
lazepato de etilo }			Phenobarbital	Fenobarbital	700
proporex	Fenproporex	3 500	Ethiopia — Ethiopie — Etiopia		
flunitrazepam	Flunitrazepam	1 260	Bromazepam	Bromazepam	540
ketazolam	Ketazolam	27 000	Clordiazepoxide	Clordiazepóxido	11 000
lorazepam	Lorazepam	6 000	Clonazepam	Clonazepam	5
lormetazepam	Lormetazepam	1 000	Diazepam	Diazepam	10 000
metilfenidato	Metilfenidato	5 000	Oxazepam	Oxazepam	378
midazolam	Midazolam	345	Pentazocine	Pentazocina	5
			Phenobarbital	Fenobarbital	200 000

Assessments of annual domestic medical and scientific requirements †
Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs †
Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos †

Substance — Sustancia	In grams En grammes En gramos	Substance — Sustancia	In grams En grammes En gramos
Falkland Islands — Iles Falkland — Islas Malvinas			
Amfetamine	Anfetamina	20	
Buprenorphine	Buprenorfina	40	
Chlordiazepoxide	Clordiazepóxido	2	
Clonazepam	Clonazepam ⁵	1	
Dexamfetamine	Dexanfetamina	1	
Diazepam	Diazepam	6	
Midazolam	Midazolam	1	
Nitrazepam	Nitrazepam	1	
Temazepam	Temazepam	40	
Fiji — Fidji			
Bromazepam	Bromazepam	12	
Buprenorphine	Buprenorfina	116	
Chlordiazepoxide	Clordiazepóxido	194	
Clobazam	Clobazam	8	
Clonazepam	Clonazepam	20	
Dexamfetamine	Dexanfetamina	13	
Diazepam	Diazepam	6	
Flunitrazepam	Flunitrazepam	9	
Lorazepam	Lorazepam	16	
Mazindol	Mazindol	2	
Methylphenidate	Metilfenidato	10	
Midazolam	Midazolam	9	
Nitrazepam	Nitrazepam	41	
Oxazepam	Oxazepam	188	
Oxazolam	Oxazolam	15	
Pentazocine	Pentazocina	165	
Phenobarbital	Fenobarbital	188	
Phentermine	Fentermina	304	
Temazepam	Temazepam	25	
Triazolam	Triazolam	2	
Finland — Finlande — Finlandia			
Alprazolam	Alprazolam ³	66 000	
Amfepramone	Anfepramona	10 000	
Amfetamine	Anfetamina	150	
Amobarbital	Amobarbital	350 000	
Barbital	Barbital	60 000	
Buprenorphine	Buprenorfina	1 000	
Chlordiazepoxide	Clordiazepóxido	150 000	
Clobazam	Clobazam	10 000	
Clonazepam	Clonazepam	10 000	
Clorazepate	Clorazepato	60 000	
Cyclobarbital	Ciclobarbital	1 000	
Delta-9-THC	Delta-9-THC	1	
Dexamfetamine	Dexanfetamina	150	
Diazepam	Diazepam ³	212 000	
Fencamfamin	Fencanfamina	5 000	
Fenetylline	Fenetilina	1	
Flunitrazepam	Flunitrazepam	1 000	
Levamisfetamine	Levanfetamina	100	
Lorazepam	Lorazepam	30 000	
Mazindol	Mazindol	1 000	
Medazepam	Medazepam	5 000	
Meprobamate	Meprobamato	1 500 000	
Metamfetamine	Metanfetamina	10	
Methaqualone	Metacualona	600	
Methylphenidate	Metilfenidato	200	
Midazolam	Midazolam	80 000	
Nitrazepam	Nitrazepam ³	60 000	
Oxazepam	Oxazepam	600 000	
France — Francia			
Pentazocine	Pentazocina ³	20 000	
Pentobarbital	Pentobarbital	150 000	
Phencyclidine	Fenciclidina		
Phenmetrazine	Fenmetracina		
Phenobarbital	Fenobarbital	1 500 000	
Phentermine	Fentermina	20 000	
Secobarbital	Secobarbital	3 000	
Temazepam	Temazepam	400 000	
Triazolam	Triazolam ³	10 000	
Alprazolam	Alprazolam	90 000	
Amfepramone	Anfepramona	1 300 000	
Amfetamine	Anfetamina	110 000	
Amobarbital	Amobarbital	300 000	
Barbital	Barbital	4 500 000	
Bromazepam	Bromazepam	2 500 000	
Buprenorphine	Buprenorfina	10 000	
Butalbital	Butalbital	10 000	
Butobarbital	Butobarbital	400 000	
Cathine	Catina		
Chlordiazepoxide	Clordiazepóxido	750 000	
Clobazam	Clobazam	1 200 000	
Clonazepam	Clonazepam	60 000	
Clorazepate	Clorazepato	3 000 000	
Clotiazepam	Clotiazepam	160 000	
Cyclobarbital	Ciclobarbital		
Delta-9-THC	Delta-9-THC		
Dexamfetamine	Dexanfetamina	1 000	
Diazepam	Diazepam	500 000	
Estazolam	Estazolam	25 000	
Ethylloflazepate			
Loflazéate d'éthyle			80 000
Loflazepato de etilo			
Fenetylline	Fenetilina	30 000	
Fenproporex	Fenproporex	100 000	
Flunitrazepam	Flunitrazepam	250 000	
Glutethimide	Glutetimida		
Levamisfetamine	Levanfetamina		
Levomethamphetamine	Levometanfetamina		
Loprazolam	Loprazolam	60 000	
Lorazepam	Lorazepam	1 100 000	
Lormetazepam	Lormetazepam	70 000	
Mecloqualone	Meclocualona		
Mefenorex	Mefenorex	500 000	
Meprobamate	Meprobamato	100 000	
Metamfetamine	Metanfetamina	1 000	
Metamfetamine racemate			
Racémate de métanfétamine			
Racemato de metanfetamina			
Methaqualone	Metacualona		
Methylphenidate	Metilfenidato	15 000	
Midazolam	Midazolam	60 000	
Nitrazepam	Nitrazepam	350 000	
Nordazepam	Nordazepam	350 000	
Oxazepam	Oxazepam	6 000 000	
Pentazocine	Pentazocina	250 000	
Pentobarbital	Pentobarbital	2 000 000	
Phencyclidine	Fenciclidina		
Phenmetrazine	Fenmetracina		
Phenobarbital	Fenobarbital	18 000 000	
Prazepam	Prazepam	3 000 000	

Assessments of annual domestic medical and scientific requirements †
Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs †
Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos †

Substance — Sustancia		In grams En grammes En gramos	Substance — Sustancia		In grams En grammes En gramos
Secobarbital	Secobarbital	1 000	Metamphetamine racemate	}	50
Temazepam	Temazepam	200 000	Racémate de métamféta mine		
Tetra zepam	Tetra zepam	5 500 000	Racemate de metanfetamina		
Triazolam	Triazolam	2 000	Methaqualone	Metacualona ³	55 000
Vinylbital	Vinilbital	700 000	Methylphenidate	Metilfenidato	60 000
Gambia — Gambie			Methylphenobarbital	Metilfenobarbital ³	1 360 000
Allobarbital	Allobarbital ⁵	1	Midazolam	Midazolam ³	250 000
Amphetamine	Anfetamina	1	Nitrazepam	Nitrazepam ³	3 300 000
Amobarbital	Amobarbital ⁵	1	Nordazepam	Nordazepam ³	40 000
Barbital	Barbital ⁵	1	Oxazepam	Oxazepam ³	6 800 000
Chlordiazepoxide	Clordiazepóxido ⁵	1	Pemoline	Pemolina	90 000
Delta-9-THC	Delta-9-THC	1	Pentazocine	Pentazocina ³	90 000
Diazepam	Diazepam	1 500	Pentobarbital	Pentobarbital ³	3 600 000
Metamphetamine	Metanfetamina	1	Phencyclidine	Fenciclidina	5
Methaqualone	Metacualona	1	Phendimetrazine	Fendimetracina ³	21 000
Nitrazepam	Nitrazepam	500	Phenmetrazine	Fenmetracina ³	120
Pentazocine	Pentazocina	650	Phenobarbital	Fenobarbital ³	60 000 000
Pentobarbital	Pentobarbital ⁵	1	Phentermine	Fentermina ³	200 000
Phenobarbital	Fenobarbital	5 000	Prazepam	Prazepam ³	720 000
Secbutabarbital	Secbutabarbital ⁵	1	Secbutabarbital	Secbutabarbital	15 000
Secobarbital	Secobarbital	1	Secobarbital	Secobarbital	200 000
Germany — Allemande — Alemania			Temazepam	Temazepam ³	1 550 000
Allobarbital	Allobarbital ³	501 000	Tetra zepam	Tetra zepam	5 000 000
Alprazolam	Alprazolam	15 000	Triazolam	Triazolam ³	6 000
Amfepramone	Anfepramona ³	2 500 000	Vinylbital	Vinilbital ³	1 450 000
Amphetamine	Anfetamina ³	4 500	Ghana		
Amobarbital	Amobarbital ³	3 510 000	Allobarbital	Allobarbital	100
Barbital	Barbital	54 500 000	Alprazolam	Alprazolam	100
Bromazepam	Bromazepam ³	1 030 000	Amfepramone	Anfepramona	100
Buprenorphine	Buprenorfina	17 000	Amphetamine	Anfetamina	5
Butalbital	Butalbital	5 000	Amobarbital	Amobarbital	100
Butobarbital	Butobarbital	1 000	Barbital	Barbital	10 000
Cathine	Catina ³	2 650 000	Benzphetamine	Benzphetamine	100
Chlordiazepoxide	Clordiazepóxido ³	700 000	Bromazepam	Bromazepam	1 000
Clobazam	Clobazam ³	2 100 000	Buprenorphine	Buprenorfina	100
Clonazepam	Clonazepam ³	120 000	Butalbital	Butalbital	10
Clorazepate	Clorazepato ³	450 000	Butobarbital	Butobarbital	500
Clotiazepam	Clotiazepam	50 000	Camazepam	Camazepam	500
Cyclobarbital	Ciclobarbital ³	1 501 000	Cathine	Catina	10
Delorazepam	Delorazepam ³	201 000	Chlordiazepoxide	Clordiazepóxido	200 000
Delta-9-THC	Delta-9-THC	50	Clobazam	Clobazam	10
Dexamphetamine	Dexanfetamina	150	Clonazepam	Clonazepam	100
Diazepam	Diazepam ^{3, 6}	3 600 000	Clorazepate	Clorazepato	100
Estazolam	Estazolam	1 000	Clotiazepam	Clotiazepam	100
Fencamfamin	Fencanfamina ³	110 000	Cloxacolam	Cloxacolam	100
Fenetylline	Fenetilina ³	77 000	Clyclobarbital	Ciclobarbital	10
Fenproporex	Fenproporex	10 000	Delorazepam	Delorazepam	100
Flunitrazepam	Flunitrazepam ³	210 000	Delta-9-THC	Delta-9-THC	1
Flurazepam	Flurazepam ³	1 550 000	Dexamphetamine	Dexanfetamina	1
Glutethimide	Glutetimida	1 000	Diazepam	Diazepam	1 000 000
Ketazolam	Ketazolam ³	715 000	Estazolam	Estazolam	100
Levamphetamine	Levanfetamina	20	Ethchlorvynol	Etclorvynol	100
Levomethamphetamine	Levometanfetamina ⁷	1	Ethinamate	Etinamato	100
Loprazolam	Loprazolam	2 000	Ethylloflazepate	}	100
Lorazepam	Lorazepam ^{3, 8}	2 820 000	Loflazepate d'éthyle		
Lormetazepam	Lormetazepam ³	400 000	Loflazepato de etilo		
Medazepam	Medazepam ³	4 000 000	Etilamphetamine	Etilanfetamina	100
Mefenorex	Mefenorex ³	80 000	Fencamfamin	Fencanfamina	100
Meprobamate	Meprobamato	2 010 000	Fenetylline	Fenetilina	1
Metamphetamine	Metanfetamina ³	305	Fenproporex	Fenproporex	100
			Fludiazepam	Fludiazepam	500

Assessments of annual domestic medical and scientific requirements †
Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs †
Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos †

Substance — Sustancia	In grams En grammes En gramos	Substance — Sustancia	In grams En grammes En gramos
Ghana			
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Flunitrazepam	100	Flunitrazepam	40 000
Flurazepam	100	Lorazepam	140 000
Glutethimide	10	Lormetazepam	3 000
Halazepam	100	Mazindol	5 000
Haloxazolam	100	Medazepam	7 000
Ketazolam	100	Meprobamate	250 000
Lefetamine (SPA)	100	Methylphenidate	4 000
Levomethamphetamine	1	Midazolam	8 000
Loprazolam	100	Nitrazepam	10 000
Lorazepam	750	Nordazepam	40 000
Lormetazepam	10	Oxazepam	1 000
Mazindol	100	Pentazocine	15 000
Mecloqualone	1	Pentobarbital	950 000
Medazepam	1 000	Phenobarbital	130 000
Mefenorex	10	Prazepam	60 000
Meprobamate	100	Temazepam	3 000
Metamphetamine	1	Triazolam	3 000
Metamphetamine racemate Racémate de métamfetamine Racemato de metanfetamina	1		
Methaqualone	1	Guatemala	
Methylphenidate	1	Alprazolam	45 000
Methylphenobarbital	500	Bromazepam	1 000
Methyprylon	100	Buprenorphine	42 000
Midazolam	100	Chlordiazepoxide	30 000
Nimetazepam	100	Clobazam	8 000
Nitrazepam	1 000	Clonazepam	1 000
Nordazepam	100	Clorazepate	134 000
Oxazepam	100	Diazepam	22 000
Oxazolam	100	Fenproporex	2 000
Pemoline	10	Flurazepam	1 000
Pentazocine	500	Loprazolam	2 000
Pentobarbital	1 000	Lorazepam	160 000
Phencyclidine	1	Meprobamate	44 000
Phendimetrazine	10	Methylphenidate	1 000
Phenmetrazine	1	Midazolam	1 000
Phenobarbital	1 000 000	Nitrazepam	1 000
Phentermine	100	Oxazepam	3 000
Pinazepam	100	Oxazolam	11 000
Pipradrol	10	Pemoline	76 000
Prazepam	10	Phenobarbital	1 000
Pyrovalerone	10	Phentermine	90 000
Secbutabarbital	100	Prazepam	1 000
Secobarbital	1	Tetrazepam	11 000
Temazepam	100	Triazolam	11 000
Tetrazepam	100		
Triazolam	100	Guyana	
Vinylbital	10	Phenobarbital	52 750
Greece — Grèce — Grecia³		Haiti — Haiti — Haiti¹	
Alprazolam	5 000	Amphetamine	2 000
Amfepramone	30 000	Dexamphetamine	3 500
Barbital	40 000	Secobarbital	4 000
Bromazepam	200 000		
Chlordiazepoxide	150 000	Honduras	
Clobazam	140 000	Alprazolam	80 000
Clonazepam	3 000	Bromazepam	29 800
Clorazepate	105 000	Buprenorphine	1 000
Diazepam	200 000	Butalbital	4 000
		Cathine	40 000
		Chlordiazepoxide	9 300
		Clobazam	19 800

Assessments of annual domestic medical and scientific requirements †
Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs †
Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos †

Substance — Sustancia		In grams En grammes En gramos	Substance — Sustancia		In grams En grammes En gramos
Clonazepam	Clonazepam	327	Pinazepam	Pinazepam	7 300
Clorazepate	Clorazepato	7 308	Prazepam	Prazepam	10 500
Cloxacolam	Cloxacolam	52	Secobarbital	Secobarbital ⁵	1
Diazepam	Diazepam	95 207	Temazepam	Temazepam	18 000
Ethylloflazepate	}	1 102	Tetrazeepam	Tetrazeepam	12 000
Loflazéate d'éthyle			Triazolam	Triazolam	2 200
Loflazepato de etilo					
Fencanfamin	Fencanfamina	86	Hungary — Hongrie —		
Fenproporex	Fenproporex	4 697	Hungria		
Flurazepam	Flurazepam	2 835	Allobarbital	Alobarbital	1 000 000
Loprazolam	Loprazolam	298	Amfetamine	Anfetamina	100
Lorazepam	Lorazepam	16 534	Amobarbital	Amobarbital ³	4 500 000
Methylphenidate	Metilfenidato	574	Barbital	Barbital ³	700 000
Midazolam	Midazolam	3 557	Buprenorphine	Buprenorfina	2 000
Phenobarbital	Fenobarbital	1 259 880	Butobarbital	Butobarbital ³	1 800 000
Phentermine	Fentermina	8 136	Chlordiazepoxide	Clordiazepóxido	1 000 000
Triazolam	Triazolam	443	Clobazam	Clobazam	40 000
Hong Kong			Clonazepam	Clonazepam	5 000
Alprazolam	Alprazolam	4 500	Cyclobarbital	Ciclobarbital	300 000
Amfepramone	Anfepramona	310 000	Delta-9-THC	Delta-9-THC	1
Barbital	Barbital	10 230	Dexamfetamine	Dexanfetamina	100
Benzfetamine	Benzfetamina ⁵	1	Diazepam	Diazepam ³	1 800 000
Bromazepam	Bromazepam	14 000	Fenetylline	Fenetilina	50
Buprenorphine	Buprenorfina	20	Glutethimide	Glutetimida	3 500 000
Butalbital	Butalbital	3 300	Levamefetamine	Levanfetamina	100
Cathine	Catina	15 580	Mazindol	Mazindol	3 000
Chlordiazepoxide	Clordiazepóxido	87 000	Medazepam	Medazepam	1 000 000
Clobazam	Clobazam	3 500	Meprobamate	Meprobamato ³	33 800 000
Clonazepam	Clonazepam	2 000	Metamfetamine	Metanfetamina	100
Clorazepate	Clorazepato	4 000	Methylphenidate	Metilfenidato	500
Cloxacolam	Cloxacolam	140	Nitrazepam	Nitrazepam ³	1 250 000
Delta-9-THC	Delta-9-THC ⁵	1	Pentobarbital	Pentobarbital	20 000
Dexamfetamine	Dexanfetamina	3	Phenmetrazine	Fenmetracina	100
Diazepam	Diazepam	135 000	Phenobarbital	Fenobarbital	3 000 000
Estazolam	Estazolam	70	Secobarbital	Secobarbital	300
Flunitrazepam	Flunitrazepam	4 800	Iceland — Islande — Islandia		
Flurazepam	Flurazepam	29 000	Alprazolam	Alprazolam	450
Glutethimide	Glutetimida ⁵	1	Amfetamine	Anfetamina	400
Halazepam	Halazepam ⁵	1	Amobarbital	Amobarbital	300
Levamefetamine	Levanfetamina ⁵	1	Barbital	Barbital	5 000
Levomethamphetamine	Levometanfetamina ⁵	1	Chlordiazepoxide	Clordiazepóxido	5 000
Lorazepam	Lorazepam	9 700	Clobazam	Clobazam	5
Lormetazepam	Lormetazepam	1 000	Clonazepam	Clonazepam	1 000
Mazindol	Mazindol	480	Diazepam	Diazepam	15 000
Medazepam	Medazepam	20 000	Flunitrazepam	Flunitrazepam	2 000
Meprobamate	Meprobamato	10 000	Flurazepam	Flurazepam	9 000
Metamfetamine	Metanfetamina ⁵	1	Lorazepam	Lorazepam	40
Methylphenidate	Metilfenidato	3 120	Meprobamate	Meprobamato	32 000
Methylphenobarbital	Metilfenobarbital	70	Methylphenidate	Metilfenidato	400
Midazolam	Midazolam	20 000	Midazolam	Midazolam	300
Nitrazepam	Nitrazepam	16 600	Nitrazepam	Nitrazepam	3 000
Oxazepam	Oxazepam	950	Oxazepam	Oxazepam	18 000
Oxazolam	Oxazolam	8 700	Pemoline	Pemolina	40
Pemoline	Pemolina	10	Pentazocine	Pentazocina	2 000
Pentazocine	Pentazocina	2 120	Pentobarbital	Pentobarbital	10 000
Pentobarbital	Pentobarbital	21 400	Phenobarbital	Fenobarbital	40 000
Phendimetrazine	Fendimetracina	390	Phentermine	Fentermina	40
Phenmetrazine	Fenmetracina ⁵	1	Secobarbital	Secobarbital	400
Phenobarbital	Fenobarbital	167 000	Triazolam	Triazolam	300
Phentermine	Fentermina	311 000			

Assessments of annual domestic medical and scientific requirements †
Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs †
Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos †

Substance — Sustancia	In grams En grammes En gramos	Substance — Sustancia	In grams En grammes En gramos
India — Inde¹		Ireland — Irlande — Irlanda³	
Amphetamine	60	Alprazolam	100 000
Dexamphetamine	50	Amfepramone	50 000
Metamphetamine	50	Amphetamine	50 000
Methaqualone	60	Amobarbital	50 000
Methylphenidate	200	Bromazepam	100 000
Phencyclidine	50	Buprenorphine	1 000 000
Secobarbital	25 000	Camazepam	100 000
Indonesia — Indonésie		Chlordiazepoxide	500 000
Alprazolam	1 500	Clobazam	100 000
Amfepramone	220 000	Clonazepam	100 000
Bromazepam	15 000	Clorazepate	100 000
Chlordiazepoxide	600 000	Clotiazepam	100 000
Clobazam	85 000	Clozapolam	100 000
Clonazepam	1 500	Delorazepam	100 000
Clorazepate	12 000	<i>Delta-9-THC</i>	1 000 000
Diazepam	500 000	Dexamphetamine	10 000
Estazolam	5 000	Diazepam	50 000
Fencamfamin	22 000	Estazolam	50 000
Flurazepam	10 000	Ethchlorvynol	50 000
Lorazepam	10 000	Ethinamate	50 000
Mazindol	800	Ethylloflazepate	50 000
Medazepam	5 000	Loflazébate d'éthyle	50 000
Meprobamate	400 000	Loflazepato de etilo	50 000
Midazolam	800	Fenproporex	50 000
Nitrazepam	2 500	Fludiazepam	50 000
Phenobarbital	5 000 000	Flunitrazepam	100 000
Triazolam	500	Flurazepam	100 000
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)		Glutethimide	50 000
Chlordiazepoxide	4 000 000	Halazepam	50 000
Clonazepam	40 000	Haloxazolam	50 000
Diazepam	3 500 000	Ketazolam	50 000
Flurazepam	1 750 000	Levomethamphetamine	270 000
Lorazepam	450 000	Loprazolam	50 000
Meprobamate	12 000 000	Lorazepam	2 850 000
Methylphenidate	10 000	Lormetazepam	170 000
Oxazepam	2 750 000	Mazindol	50 000
Pentazocine	30 000	Medazepam	50 000
Phenobarbital	13 500 000	Mefenorex	50 000
Secobarbital	375 000	Meprobamate	100 000
Iraq		Metamphetamine	12 000
Chlordiazepoxide	3 000 000	Methylphenidate	50 000
Clobazam	1 000	Methylphenobarbital	50 000
Clonazepam	25 000	Methyprylon	50 000
Diazepam	1 500 000	Midazolam	50 000
Flurazepam	1 000	Nimetazepam	50 000
Lorazepam	20 000	Nitrazepam	300 000
Mazindol	500	Nordazepam	50 000
Medazepam	7 000	Oxazepam	10 050 000
Meprobamate	20 000 000	Oxazolam	50 000
Midazolam	500	Pentazocine	30 000
Nitrazepam	11 000	Pentobarbital	200 000
Pentazocine	1 500	Phenobarbital	1 500 000
Pentobarbital	1 000 000	Phentermine	1 500 000
Phenobarbital	3 500 000	Pinazepam	100 000
Triazolam	100	Pipradrol	50 000
		Prazepam	50 000
		Pyrovalerone	50 000
		Secbutabarbital	50 000
		Secobarbital	20 000
		Temazepam	380 000
		Tetrazepam	50 000

Assessments of annual domestic medical and scientific requirements †
Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs †
Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos †

Substance — Sustancia		In grams En grammes En gramos	Substance — Sustancia		In grams En grammes En gramos	
Triazolam	Triazolam	50 000	Bromazepam	Bromazepam	380 000	
Vinylbital	Vinilbital	20 000	Buprenorphine	Buprenorfina	5 000	
Israel — Israël¹			Butalbital	Butalbital	370 000	
Amfetamine	Anfetamina ⁹	1 000	Chlordiazepoxide	Clordiazepóxido	2 100 000	
Dexamfetamine	Dexanfetamina ⁹	1 000	Clobazam	Clobazam	10 000	
Fenethylamine	Fenetilina	70 000	Clonazepam	Clonazepam	130 000	
Levomethamphetamine	Levometanfetamina	200 000	Clorazepate	Clorazepato	210 000	
Metamfetamine	Metanfetamina ⁹	1 000	Clotiazepam	Clotiazepam	2 700 000	
Methaqualone	Metacualona ¹⁰	100	Clozapolam	Clozapolam	230 000	
Methylphenidate	Metilfenidato	10 000	Dexamfetamine	Dexanfetamina	10	
Phencyclidine	Fenciclidina	200	Diazepam	Diazepam	2 100 000	
Secobarbital	Secobarbital ¹⁰	100	Estazolam	Estazolam	530 000	
Italy — Italie — Italia¹			Ethinamate	Etinamato	550 000	
Amfetamine	Anfetamina	1 000	Ethylloflazepate	}	110 000	
Dexamfetamine	Dexanfetamina	400	Loflazébate d'éthyle			
Secobarbital	Secobarbital	200 000	Loflazepato de etilo			
Jamaica — Jamaïque			Fludiazepam	Fludiazepam	100 000	
Alprazolam	Alprazolam	1 000	Flunitrazepam	Flunitrazepam	210 000	
Anfepramone	Anfepramona	385 000	Flurazepam	Flurazepam	500 000	
Amfetamine	Anfetamina	5	Haloxazolam	Haloxazolam	250 000	
Amobarbital	Amobarbital	2 000	Lefetamine (SPA)	Lefetamina (SPA)	50 000	
Barbital	Barbital	1 000	Levamisfetamine	Levanfetamina	10	
Bromazepam	Bromazepam	1 000	Levomethamphetamine	Levometanfetamina	10	
Butobarbital	Butobarbital	1 000	Lorazepam	Lorazepam	110 000	
Chlordiazepoxide	Clordiazepóxido	1 000	Lormetazepam	Lormetazepam	50 000	
Clobazam	Clobazam	5 000	Medazepam	Medazepam	1 000 000	
Clonazepam	Clonazepam	5 000	Meprobamate	Meprobamato	1 000 000	
Cyclobarbital	Ciclobarbital	2 000	Metamfetamine	Metanfetamina	250	
Delta-9-THC	Delta-9-THC	2	Metamfetamine racemate	}	10	
Dexamfetamine	Dexanfetamina	5	Racémate de métamfétamine			
Diazepam	Diazepam	3 000	Racemato de metanfetamina			
Fenethylamine	Fenetilina	2	Methylphenidate	Metilfenidato	75 000	
Fludiazepam	Fludiazepam	500	Methylphenobarbital	Metilfenobarbital	1 800 000	
Glutethimide	Glutetimida	2 000	Midazolam	Midazolam	4 000	
Levamisfetamine	Levanfetamina	2	Nimetazepam	Nimetazepam	150 000	
Levomethamphetamine	Levometanfetamina	2	Nitrazepam	Nitrazepam	1 600 000	
Lorazepam	Lorazepam	2 000	Nordazepam	Nordazepam	350 000	
Mecloqualone	Meclocualona	5	Oxazepam	Oxazepam	80 000	
Medazepam	Medazepam	500	Oxazolam	Oxazolam	1 000 000	
Metamfetamine	Metanfetamina	5	Pemoline	Pemolina	50 000	
Metamfetamine racemate	}	5	Pentazocine	Pentazocina	330 000	
Racémate de métamfétamine			Racemato de metanfetamina	Pentobarbital	Pentobarbital	690 000
Racemato de metanfetamina			Phencyclidine	Fenciclidina	1	
Methylphenidate	Metilfenidato	60	Phenobarbital	Fenobarbital	16 000 000	
Pentazocine	Pentazocina	2 000	Pipradrol	Pipradrol	1 500	
Pentobarbital	Pentobarbital	200 000	Prazepam	Prazepam	150 000	
Phencyclidine	Fenciclidina	5	Secobarbital	Secobarbital	12 000	
Fenmetrazine	Fenmetracina	2	Triazolam	Triazolam	150 000	
Fenobarbital	Fenobarbital	10 000	Jordan — Jordanie — Jordania			
Secobarbital	Secobarbital	5	Allobarbital	Alobarbital ³	2 000 000	
Temazepam	Temazepam	250	Alprazolam	Alprazolam	3 000	
Japan — Japon — Japón			Barbital	Barbital	5 000	
Allobarbital	Alobarbital	600 000	Bromazepam	Bromazepam	10 000	
Alprazolam	Alprazolam	150 000	Buprenorphine	Buprenorfina	3 000	
Amfetamine	Anfetamina	40	Butobarbital	Butobarbital	4 000	
Amobarbital	Amobarbital	5 300 000	Chlordiazepoxide	Clordiazepóxido ³	350 000	
Barbital	Barbital	14 000 000	Clobazam	Clobazam	10 000	
			Clonazepam	Clonazepam	5 000	
			Clorazepate	Clorazepato	3 000	
			Diazepam	Diazepam ³	100 000	
			Lorazepam	Lorazepam	2 000	

Assessments of annual domestic medical and scientific requirements †
Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs †
Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos †

Substance — Sustancia	In grams En grammes En gramos	Substance — Sustancia	In gram En gram En gram
Jordan — Jordanie — Jordania (continued — suite — continuación)			
Lormetazepam	Lormetazepam	1 000	
Methylphenidate	Metilfenidato	250	
Nitrazepam	Nitrazepam	2 000	
Oxazepam	Oxazepam	2 000	
Pentazocine	Pentazocina	2 000	
Pentobarbital	Pentobarbital	2 000	
Phenobarbital	Fenobarbital ³	2 500 000	
Kenya¹			
Dexamfetamine	Dexanfetamina	1 170	
Methylphenidate	Metilfenidato	435	
Kuwait — Koweït			
Barbital	Barbital	1 200	
Bromazepam	Bromazepam	500	
Clordiazepoxide	Clordiazepóxido	293	
Clobazam	Clobazam	250	
Clonazepam	Clonazepam	169	
Dexamfetamine	Dexanfetamina	20	
Diazepam	Diazepam	1 378	
Flunitrazepam	Flunitrazepam	60	
Lorazepam	Lorazepam	425	
Lormetazepam	Lormetazepam ⁵	1	
Medazepam	Medazepam	75	
Meprobamate	Meprobamato	45	
Methylphenidate	Metilfenidato	3	
Midazolam	Midazolam	136	
Nitrazepam	Nitrazepam	1 010	
Oxazepam	Oxazepam	150	
Pentazocine	Pentazocina	1 280	
Pentobarbital	Pentobarbital ⁵	1	
Phenobarbital	Fenobarbital	11 528	
Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán			
Barbital	Barbital	35 000	
Clordiazepoxide	Clordiazepóxido	30 000	
Clonazepam	Clonazepam	1 000	
Diazepam	Diazepam	30 000	
Nitrazepam	Nitrazepam	10 000	
Phenobarbital	Fenobarbital	700 000	
Lao People's Democratic Republic — République démocratique populaire lao — República Democrática Popular Lao			
Barbital	Barbital	2 000	
Clordiazepoxide	Clordiazepóxido	200	
Clorazepate	Clorazepato	200	
Diazepam	Diazepam	5 000	
Meprobamate	Meprobamato	15 000	
Nitrazepam	Nitrazepam	500	
Pentazocine	Pentazocina	500	
Phenobarbital	Fenobarbital	10 000	
Latvia — Lettonie — Letonia			
Amfepramone	Anfepramona	500	
Amobarbital	Amobarbital	25 000	
Barbital	Barbital	110 000	
Buprenorphine	Buprenorfina	1	
Clordiazepoxide	Clordiazepóxido	100 000	
Clonazepam	Clonazepam	10 000	
Cyclobarbital	Ciclobarbital	60	
Diazepam	Diazepam	120	
Flunitrazepam	Flunitrazepam	5	
Lorazepam	Lorazepam	5	
Medazepam	Medazepam	25	
Meprobamate	Meprobamato	10	
Methylphenidate	Metilfenidato	5	
Nitrazepam	Nitrazepam	40	
Oxazepam	Oxazepam	100	
Pentobarbital	Pentobarbital	25	
Phenmetrazine	Fenmetracina		
Phenobarbital	Fenobarbital ³	450	
Phentermine	Fentermina	1	
Temazepam	Temazepam	45	
Lebanon — Liban — Líbano⁴			
Meprobamate	Meprobamato	500	
Pentazocine	Pentazocina	1	
Phenobarbital	Fenobarbital	30	
Lesotho¹			
Methylphenidate	Metilfenidato		
Phenmetrazine	Fenmetracina		
Libyan Arab Jamahiriya — Jamahiriya arabe libyenne — Jamahiriya Árabe Libia			
Clordiazepoxide	Clordiazepóxido	2	
Clonazepam	Clonazepam	7	
Diazepam	Diazepam	100	
Lorazepam	Lorazepam	1	
Meprobamate	Meprobamato	400	
Nitrazepam	Nitrazepam	7	
Oxazepam	Oxazepam	8	
Pentazocine	Pentazocina	2	
Phenobarbital	Fenobarbital	2 000	
Luxembourg — Luxemburgo^{1, 9}			
Amfetamine	Anfetamina	1	
Dexamfetamine	Dexanfetamina	1	
Fenetylline	Fenetilina	1	
Levamphetamine	Levanfetamina	1	
Levomethamphetamine	Levometanfetamina	1	
Mecloqualone	Meclocualona	1	
Metamphetamine	Metanfetamina	1	
Metamphetamine racemate Racémate de métamféta mine Racemato de metanfetamina		1	
Methaqualone	Metacualona	1	
Methylphenidate	Metilfenidato	1	
Phencyclidine	Fencilidina	1	
Phenmetrazine	Fenmetracina	1	
Secobarbital	Secobarbital	1	
Macao			
Alprazolam	Alprazolam		
Amfepramone	Anfepramona ⁵		
Bromazepam	Bromazepam		
Buprenorphine	Buprenorfina ⁵		
Clordiazepoxide	Clordiazepóxido		
Clobazam	Clobazam		
Clonazepam	Clonazepam		
Clorazepate	Clorazepato		

Assessments of annual domestic medical and scientific requirements †
Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs †
Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos †

Substance — Sustancia		In grams En grammes En gramos	Substance — Sustancia		In grams En grammes En gramos
Cloxazolam	Cloxazolam	35	Midazolam	Midazolam	20 000
Diazepam	Diazepam	1 298	Nitrazepam	Nitrazepam	12 000
Fenproporex	Fenproporex	6	Nordazepam	Nordazepam	1
Flunitrazepam	Flunitrazepam	25	Pemoline	Pemolina	1
Flurazepam	Flurazepam	700	Pentazocine	Pentazocina	12 000
Lorazepam	Lorazepam	54	Pentobarbital	Pentobarbital	50 000
Lormetazepam	Lormetazepam	1	Phencyclidine	Fenciclidina	1
Mazindol	Mazindol	2	Phenmetrazine	Fenmetracina	2
Methylphenidate	Metilfenidato	13	Phenobarbital	Fenobarbital	150 000
Midazolam	Midazolam	291	Phentermine	Fentermina	150 000
Nitrazepam	Nitrazepam ⁵	1	Secobarbital	Secobarbital	1
Oxazepam	Oxazepam	7	Temazepam	Temazepam	5 000
Pentazocine	Pentazocina	319	Tetrazepam	Tetrazepam	20
Phenobarbital	Fenobarbital	6 000	Triazolam	Triazolam	1 000
Phentermine	Fentermina	1	Vinylbital	Vinilbital	1
Temazepam	Temazepam	59			
Triazolam	Triazolam	3			
Madagascar			Maldives — Maldivas		
Bromazepam	Bromazepam	1 000	Chlordiazepoxide	Clordiazepóxido	9
Butalbital	Butalbital	80 000	Diazepam	Diazepam	640
Clorazepate	Clorazepato	3 000	Pentazocine	Pentazocina	292
Diazepam	Diazepam	10 000	Pentobarbital	Pentobarbital	8 300
Meprobamate	Meprobamato	25 000			
Phenobarbital	Fenobarbital	710 000	Mali — Mali		
Prazepam	Prazepam	2 000	Alprazolam	Alprazolam	3 300
Malaysia — Malaisie — Malasia			Bromazepam	Bromazepam	135
Allobarbitol	Alobarbitol	1	Chlordiazepoxide	Clordiazepóxido	1 596
Alprazolam	Alprazolam	2 000	Clobazam	Clobazam	2 013
Amfetamine	Anfetamina	2	Clorazepate	Clorazepato	4 173
Amobarbital	Amobarbital	1	Diazepam	Diazepam	7 543
Barbital	Barbital	3 000	Flurazepam	Flurazepam	179
Bromazepam	Bromazepam	8 000	Lorazepam	Lorazepam	147
Butalbital	Butalbital	1	Meprobamate	Meprobamato	12 910
Butobarbital	Butobarbital	1	Nitrazepam	Nitrazepam	529
Cathine	Catina	1	Oxazolam	Oxazolam	379
Chlordiazepoxide	Clordiazepóxido	40 000	Phenobarbital	Fenobarbital	4 241
Clobazam	Clobazam	20 000	Prazepam	Prazepam	341
Clonazepam	Clonazepam	3 000	Triazolam	Triazolam	16
Clorazepate	Clorazepato	20 000	Malta — Malte		
Cyclobarbitol	Ciclobarbitol	1	Alprazolam	Alprazolam	228
Delorazepam	Delorazepam	2 000	Amfepramone	Anfepramona	20 625
Delta-9-THC	Delta-9-THC	1	Amobarbital	Amobarbital	5 730
Dexamfetamine	Dexanfetamina	1	Barbital	Barbital ³	900 000
Diazepam	Diazepam	80 000	Benzfetamine	Benzfetamina	1
Fencarnfamin	Fencanfamina	1	Bromazepam	Bromazepam	10 630
Fenetylline	Fenetilina	1	Buprenorphine	Buprenorfina	11
Fenproporex	Fenproporex	1	Chlordiazepoxide	Clordiazepóxido	9 800
Fludiazepam	Fludiazepam	30	Clobazam	Clobazam	430
Flurazepam	Flurazepam	2 000	Clonazepam	Clonazepam	151
Halazepam	Halazepam	1	Clorazepate	Clorazepato	500
Ketazolam	Ketazolam	1	Dexamfetamine	Dexanfetamina	102
Lorazepam	Lorazepam	8 000	Diazepam	Diazepam ³	211 232
Lormetazepam	Lormetazepam	1 000	Flurazepam	Flurazepam	11 832
Mazindol	Mazindol	1 000	Ketazolam	Ketazolam	1 740
Mecloqualone	Mecloqualona	1	Loprazolam	Loprazolam	50
Medazepam	Medazepam	1 000	Lorazepam	Lorazepam	9 300
Metamfetamine	Metanfetamina	5	Lormetazepam	Lormetazepam	194
Methaqualone	Metacualona	1	Medazepam	Medazepam	1 200
Methylphenidate	Metilfenidato	7	Meprobamate	Meprobamato	3 450
Methylphenobarbital	Metilfenobarbital	1	Methylphenidate	Metilfenidato	25
			Midazolam	Midazolam	535
			Nitrazepam	Nitrazepam	6 600

Assessments of annual domestic medical and scientific requirements †
Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs †
Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos †

Substance — Sustancia	In grams En grammes En gramos	Substance — Sustancia	In gram En gram En gram
Malta — Malte (continued — suite — continuación)			
Oxazepam Oxazepam	300	Tetrazepam Tetrazepam	83
Pentazocine Pentazocina	1 096	Triazolam Triazolam	21
Phencyclidine Fenciclidina	1	Vinylbital Vinilbital	150
Phenmetrazine Fenmetracina	1	Micronesia (Federated States of) — Micronésie (Etats fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	
Phenobarbital Fenobarbital ³	2 039 690	Chlordiazepoxide Clordiazepóxido	
Phentermine Fentermina	4 000	Diazepam Diazepam	
Secobarbital Secobarbital	2 162	Phenobarbital Fenobarbital	
Temazepam Temazepam	6 770	Mongolia — Mongolie	
Triazolam Triazolam	1 150	Amobarbital Amobarbital	5
Mauritius — Maurice — Mauricio		Chlordiazepoxide Clordiazepóxido	12
Allobarbital Alobarbital	90	Diazepam Diazepam	2
Alprazolam Alprazolam	1 200	Glutethimide Glutetimida	5
Amfepramone Anfepriamo	80	Meprobamate Meprobamato	200
Amobarbital Amobarbital	70	Nitrazepam Nitrazepam	
Bromazepam Bromazepam	825	Phenobarbital Fenobarbital	200
Chlordiazepoxide Clordiazepóxido	10 000	Montserrat	
Clobazam Clobazam	1 600	Diazepam Diazepam	
Clonazepam Clonazepam	300	Phenobarbital Fenobarbital	
Clorazepate Clorazepato	2 500	Morocco — Maroc — Marruecos	
Diazepam Diazepam	10 000	Alprazolam Alprazolam	1
Ethylloflazepate } Loflazébate d'éthyle } Loflazepato de etilo }	99	Bromazepam Bromazepam	62
Flunitrazepam Flunitrazepam	200	Buprenorphine Buprenorfina	
Flurazepam Flurazepam	500	Camazepam Camazepam	68
Lorazepam Lorazepam	500	Clobazam Clobazam	24
Lormetazepam Lormetazepam	30	Clonazepam Clonazepam	5
Meprobamate Meprobamato	1 500	Clorazepate Clorazepato	40
Nitrazepam Nitrazepam	4 000	Clotiazepam Clotiazepam	15
Pentazocine Pentazocina	300	Diazepam Diazepam	26
Pentobarbital Pentobarbital	2	Fenproporex Fenproporex	17
Phenobarbital Fenobarbital	150 000	Flunitrazepam Flunitrazepam	1
Prazepam Prazepam	700	Lorazepam Lorazepam	15
Temazepam Temazepam	350	Meprobamate Meprobamato	1 000
Mexico — Mexique — México		Nordazepam Nordazepam	100
Alprazolam Alprazolam	21 000	Phenobarbital Fenobarbital	1 110
Amobarbital Amobarbital	10 000	Prazepam Prazepam	25
Barbital Barbital ³	3 000 000	Temazepam Temazepam	6
Bromazepam Bromazepam	250 000	Tetrazepam Tetrazepam	200
Cathine Catina	1 000 000	Mozambique	
Chlordiazepoxide Clordiazepóxido	45 000	Chlordiazepoxide Clordiazepóxido	40
Clobazam Clobazam	180 000	Clonazepam Clonazepam	1
Clonazepam Clonazepam	100 000	Diazepam Diazepam	110
Clorazepate Clorazepato	80 000	Flunitrazepam Flunitrazepam	1
Diazepam Diazepam	1 900 000	Methylphenidate Metilfenidato	1
Estazolam Estazolam	6	Oxazepam Oxazepam	1
Fenproporex Fenproporex	1 700 000	Phenobarbital Fenobarbital	67
Flunitrazepam Flunitrazepam	100 000	Myanmar	
Flurazepam Flurazepam	100 000	Benzfetamine Benzfetamina	1
Lorazepam Lorazepam	100 000	Butobarbital Butobarbital	50
Lormetazepam Lormetazepam	2 000	Chlordiazepoxide Clordiazepóxido	1
Mazindol Mazindol	150 000	Diazepam Diazepam	45
Methylphenidate Metilfenidato	120 000	Flunitrazepam Flunitrazepam	1
Midazolam Midazolam	51 000	Lorazepam Lorazepam	1
Pentobarbital Pentobarbital	55 000	Nitrazepam Nitrazepam	1
Phenobarbital Fenobarbital	5 920 000		
Phentermine Fentermina	100 000		
Secobarbital Secobarbital	10 000		

Assessments of annual domestic medical and scientific requirements †
Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs †
Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos †

Substance — Sustancia		In grams En grammes En gramos	Substance — Sustancia		In grams En grammes En gramos
Phenobarbital	Fenobarbital	32 000	Loprazolam	Loprazolam	660
Temazepam	Temazepam	1 000	Lorazepam	Lorazepam	20 000
Nauru			Meprobamate	Meprobamato	60 000
Clonazepam	Clonazepam	2	Methylphenidate	Metilfenidato	1
Diazepam	Diazepam	30	Midazolam	Midazolam	12 000
Nitrazepam	Nitrazepam	10	Oxazepam	Oxazepam	120
Pentazocine	Pentazocina	5	Phenobarbital	Fenobarbital	252 000
Phenobarbital	Fenobarbital	164	Prazepam	Prazepam	400
Nepal — Népal			Triazolam	Triazolam	120
Alprazolam	Alprazolam	2 000	Nigeria — Nigéria		
Buprenorphine	Buprenorfina	250	Bromazepam	Bromazepam	60 500
Clordiazepoxide	Clordiazepóxido	4 000	Clordiazepoxide	Clordiazepóxido	78 000
Diazepam	Diazepam	185 000	Clobazam	Clobazam	4 000
Lorazepam	Lorazepam	10 000	Diazepam	Diazepam	700 500
Nitrazepam	Nitrazepam	16 000	Flunitrazepam	Flunitrazepam	3 000
Oxazepam	Oxazepam	16 000	Lorazepam	Lorazepam	4 000
Pentazocine	Pentazocina	22 000	Midazolam	Midazolam	3 000
Phenobarbital	Fenobarbital	364 000	Nitrazepam	Nitrazepam	52 000
Netherlands — Pays-Bas — Paises Bajos¹			Pentazocine	Pentazocina	40 000
Amfetamine	Anfetamina	1 000	Phenobarbital	Fenobarbital	800 000
Dexamfetamine	Dexanfetamina	2 000	Norfolk Island — Ile Norfolk — Isla Norfolk¹		
Fenetylline	Fenetilina	1	Methylphenidate	Metilfenidato	20
Metamfetamine	Metanfetamina	1 000	Norway — Norvège — Noruega¹		
Methylphenidate	Metilfenidato	10 000	Amfetamine	Anfetamina ³	3 000
Secobarbital	Secobarbital	50 000	Dexamfetamine	Dexanfetamina	5
Netherlands Antilles — Antilles néerlandaises — Antillas Neerlandesas¹			Fenetylline	Fenetilina	5
Methylphenidate	Metilfenidato	25	Levamphetamine	Levanfetamina	5
New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia²			Levomethamphetamine	Levometanfetamina	5
Amfetamine	Anfetamina	20	Mecloqualone	Mecloqualona	5
Fenetylline	Fenetilina	80	Metamfetamine	Metanfetamina	100
Pentazocine	Pentazocina	10	Methaqualone	Metacualone	5
Secobarbital	Secobarbital	5	Methylphenidate	Metilfenidato	9 000
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia¹			Phencyclidine	Fenciclidina	5
Amfetamine	Anfetamina	200	Phenmetrazine	Fenmetracina	5
Dexamfetamine	Dexanfetamina	100	Secobarbital	Secobarbital	200
Methylphenidate	Metilfenidato	2 000	Oman — Omán		
Nicaragua			Alprazolam	Alprazolam	8
Alprazolam	Alprazolam	1 000	Bromazepam	Bromazepam	750
Bromazepam	Bromazepam	25 000	Buprenorphine	Buprenorfina	4
Butalbital	Butalbital	70	Butobarbital	Butobarbital	200
Cathine	Catina	2 000	Chlordiazepoxide	Clordiazepóxido	500
Chlordiazepoxide	Clordiazepóxido	224 000	Clobazam	Clobazam	30
Clobazam	Clobazam	27 000	Clonazepam	Clonazepam	70
Clonazepam	Clonazepam	4 000	Clorazepate	Clorazepato	60
Diazepam	Diazepam	264 000	Delta-9-THC	Delta-9-THC	1
Fenproporex	Fenproporex	3 000	Diazepam	Diazepam	1 500
Flunitrazepam	Flunitrazepam	270	Flunitrazepam	Flunitrazepam	30
Flurazepam	Flurazepam	2 000	Glutethimide	Glutetimida	30
			Lorazepam	Lorazepam	30
			Medazepam	Medazepam	5
			Meprobamate	Meprobamato	20
			Methamphetamine	Metamfetamina	5
			Midazolam	Midazolam	1 200
			Nitrazepam	Nitrazepam	20
			Pentazocine	Pentazocina	12
			Phenobarbital	Fenobarbital	11 000

Assessments of annual domestic medical and scientific requirements †
Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs †
Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos †

Substance — Sustancia	In grams En grammes En gramos	Substance — Sustancia	In grams En grammes En gramos
Oman — Omán (continued — suite — continuación)		Peru — Pérou — Perú	
Pinazepam	Pinazepam 440	Alprazolam	Alprazolam 15 000
Temazepam	Temazepam 150	Amfepramone	Anfepramona 160 000
Pakistan — Pakistán		Barbital	Barbital 1 000
Alprazolam	Alprazolam 13 000	Bromazepam	Bromazepam 45 000
Bromazepam	Bromazepam 357 000	Cathine	Catina 20 000
Buprenorphine	Buprenorfina 300	Chlordiazepoxide	Clordiazepóxido 9 000
Chlordiazepoxide	Clordiazepóxido 963 000	Clobazam	Clobazam 200 000
Clobazam	Clobazam 220 000	Clonazepam	Clonazepam 5 000
Clonazepam	Clonazepam 8 331	Clorazepate	Clorazepato 10 000
Clorazepate	Clorazepato 250 000	Cloxazolam	Cloxazolam 2 000
Diazepam	Diazepam 4 561 000	Diazepam	Diazepam 300 000
Fludiazepam	Fludiazepam 500	Estazolam	Estazolam 2 000
Lorazepam	Lorazepam 125 000	Fenproporex	Fenproporex 200 000
Lormetazepam	Lormetazepam 10 000	Flunitrazepam	Flunitrazepam 5 000
Medazepam	Medazepam 30 000	Ketazolam	Ketazolam 50 000
Meprobamate	Meprobamato 3 900 000	Lorazepam	Lorazepam 25 000
Methylphenidate	Metilfenidato 12 000	Lormetazepam	Lormetazepam 2 000
Midazolam	Midazolam 10 000	Mazindol	Mazindol 5 000
Nimetazepam	Nimetazepam 3 000	Midazolam	Midazolam 8 000
Nitrazepam	Nitrazepam 70 000	Oxazepam	Oxazepam 10 000
Oxazepam	Oxazepam 30 000	Pentazocine	Pentazocina 10 000
Pentazocine	Pentazocina 716 000	Phenobarbital	Fenobarbital 800 000
Phenobarbital	Fenobarbital 5 120 000	Tetrazepam	Tetrazepam 10 000
Pinazepam	Pinazepam 15 000	Triazolam	Triazolam 1 000
Prazepam	Prazepam 30 000	Philippines — Filipinas	
Temazepam	Temazepam 250 000	Allobarbitol	Alobarbitol ⁵
Triazolam	Triazolam 6 250	Alprazolam	Alprazolam ⁵
Panama — Panamá¹		Amfepramone	Anfepramona ⁵
Methylphenidate	Metilfenidato 7 000	Amfetamine	Anfetamina ⁵
Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea⁴		Amobarbital	Amobarbital ⁵
Dexamfetamine	Dexanfetamina 3	Barbital	Barbital ⁵
Mazindol	Mazindol 1	Benzfetamine	Benzfetamina ⁵
Methylphenidate	Metilfenidato 20	Bromazepam	Bromazepam 420 000
Pentazocine	Pentazocina 100	Buprenorphine	Buprenorfina ⁵
Phenobarbital	Fenobarbital 69 610	Butalbital	Butalbital ⁵
Phentermine	Fentermina 141	Butobarbital	Butobarbital ⁵
Paraguay		Camazepam	Camazepam ⁵
Alprazolam	Alprazolam 5 000	Cathine	Catina ⁵
Bromazepam	Bromazepam 76 000	Chlordiazepoxide	Clordiazepóxido 284 000
Butalbital	Butalbital 312	Clobazam	Clobazam 9 000
Chlordiazepoxide	Clordiazepóxido 500	Clonazepam	Clonazepam 3 000
Clonazepam	Clonazepam 3 000	Clorazepate	Clorazepato 18 000
Clorazepate	Clorazepato 28 000	Clotiazepam	Clotiazepam ⁵
Diazepam	Diazepam 40 000	Cloxazolam	Cloxazolam ⁵
Ethylloflazepate Loflazébate d'éthyle Loflazepato de etilo 540	Cyclobarbitol	Ciclobarbitol ⁵
Fenproporex	Fenproporex 42 000	Delorazepam	Delorazepam ⁵
Flunitrazepam	Flunitrazepam 7 000	Delta-9-THC	Delta-9-THC ⁵
Lorazepam	Lorazepam 6 000	Dexamfetamine	Dexanfetamina ⁵
Mazindol	Mazindol 2 000	Diazepam	Diazepam 890 000
Pemoline	Pemolina 375	Estazolam	Estazolam 5 000
		Ethchlorvynol	Etclorvinol ⁵
		Ethinamate	Etinamato ⁵
		Ethylloflazepate Loflazébate d'éthyle Loflazepato de etilo ⁵
		Etilamfetamine	Etilanfetamina ⁵
		Fencanfamin	Fencanfamina 2 000
		Fenetylline	Fenetilina ⁵
		Fenproporex	Fenproporex ⁵
		Fludiazepam	Fludiazepam ⁵

Assessments of annual domestic medical and scientific requirements †
Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs †
Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos †

Substance — Sustancia		In grams En grammes En gramos	Substance — Sustancia		In grams En grammes En gramos	
Flunitrazepam	Flunitrazepam ⁵	1	Clorazepate	Clorazepato	2 000	
Flurazepam	Flurazepam	120 000	Cyclobarbitol	Ciclobarbitol	6 000 000	
Glutethimide	Glutetimida ⁵	1	Delta-9-THC	Delta-9-THC	1	
Halazepam	Halazepam ⁵	1	Dexamfetamine	Dexanfetamina	1	
Haloxazolam	Haloxazolam ⁵	1	Diazepam	Diazepam	3 500 000	
Ketazolam	Ketazolam ⁵	1	Estazolam	Estazolam	1 000	
Lefetamine (SPA)	Lefetamina (SPA) ⁵	1	Fenetylline	Fenetilina	1	
Levamisfetamine	Levanfetamina ⁵	1	Flunitrazepam	Flunitrazepam	1 000	
Levomethamphetamine	Levometanfetamina ⁵	1	Glutethimide	Glutetimida	1 000 000	
Loprazolam	Loprazolam ⁵	1	Levamisfetamine	Levanfetamina	1	
Lorazepam	Lorazepam	6	Levomethamphetamine	Levometanfetamina	1	
Lormetazepam	Lormetazepam ⁵	1	Lorazepam	Lorazepam	100 000	
Mazindol	Mazindol ⁵	1	Lormetazepam	Lormetazepam	50 000	
Mecloqualone	Meclocualona ⁵	1	Mazindol	Mazindol	70 000	
Medazepam	Medazepam ⁵	1	Mecloqualone	Meclocualona	1	
Mefenorex	Mefenorex ⁵	1	Medazepam	Medazepam	400 000	
Meprobamate	Meprobamato ⁵	1	Meprobamate	Meprobamato	1 500 000	
Metamfetamine	Metanfetamina ⁵	1	Metamfetamine	Metanfetamina	1	
Metamfetamine racemate	} Racémate de métamfétamine } Racemato de metanfetamina ⁵	1	Metamfetamine racemate	} Racémate de métamfétamine } Racemato de metanfetamina	1	
Methaqualone			Metacualona ⁵			1
Methylphenidate			Metilfenidato ⁵			1
Methylphenobarbital	Metilfenobarbital ⁵	1	Nitrazepam	Nitrazepam	200 000	
Methyprylon	Metiprilona ⁵	1	Oxazepam	Oxazepam	1 000 000	
Midazolam	Midazolam	4 000	Pentazocine	Pentazocina	200 000	
Nimetazepam	Nimetazepam ⁵	1	Pentobarbital	Pentobarbital	400 000	
Nitrazepam	Nitrazepam ⁵	1	Phencyclidine	Fenciclidina	1	
Nordazepam	Nordazepam ⁵	1	Phenmetrazine	Fenmetracina	1	
Oxazepam	Oxazepam	3 600	Phenobarbital	Fenobarbital	7 000 000	
Oxazolam	Oxazolam ⁵	1	Secobarbital	Secobarbital	1	
Pemoline	Pemolina ⁵	1	Temazepam	Temazepam	1 500 000	
Pentazocine	Pentazocina	18 000	Portugal			
Pentobarbital	Pentobarbital ⁵	1	Alprazolam	Alprazolam	50 000	
Phencyclidine	Fenciclidina ⁵	1	Amfepramone	Anfepramona	30 000	
Phendimetrazine	Fendimetracina ⁵	1	Amobarbital	Amobarbital	30 000	
Phenmetrazine	Fenmetracina ⁵	1	Barbital	Barbital	30 000	
Phenobarbital	Fenobarbital	1 005 000	Bromazepam	Bromazepam	350 000	
Phentermine	Fentermina	107 000	Buprenorphine	Buprenorfina	5 000	
Pinazepam	Pinazepam ⁵	1	Butalbital	Butalbital	3 000	
Pipradrol	Pipradrol ⁵	1	Chlordiazepoxide	Clordiazepóxido	100 000	
Prazepam	Prazepam ⁵	1	Clobazam	Clobazam	350 000	
Pyrovalerone	Pirovalerona ⁵	1	Clonazepam	Clonazepam	10 000	
Secbutabarbitol	Secbutabarbitol ⁵	1	Clorazepate	Clorazepato	200 000	
Secobarbital	Secobarbital ⁵	1	Cloxazolam	Cloxazolam	50 000	
Temazepam	Temazepam ⁵	1	Diazepam	Diazepam	600 000	
Tetrazepam	Tetrazepam ⁵	1	Estazolam	Estazolam	40 000	
Triazolam	Triazolam	205	Ethylloflazepate	} Loflazépaté d'éthyle } Lofazepato de etilo	3 000	
Vinylbital	Vinilbital ⁵	1	Fenproporex			Fenproporex
Poland — Pologne — Polonia			Flunitrazepam	Flunitrazepam	20 000	
Allobarbitol	Alobarbitol	5 000 000	Flurazepam	Flurazepam	250 000	
Alprazolam	Alprazolam	5 000	Halazepam	Halazepam	100 000	
Amfetamine	Anfetamina	1	Ketazolam	Ketazolam	30 000	
Amobarbital	Amobarbital	2 000	Lorazepam	Lorazepam	200 000	
Barbital	Barbital	6 000 000	Lormetazepam	Lormetazepam	15 000	
Bromazepam	Bromazepam	3 000	Medazepam	Medazepam	15 000	
Buprenorphine	Buprenorfina	1 000	Meprobamate	Meprobamato	50 000	
Butalbital	Butalbital	1 000	Methaqualone	Metacualona	150	
Cathine	Catina	1 000	Methylphenidate	Metilfenidato	500	
Chlordiazepoxide	Clordiazepóxido	5 500 000	Methylphenobarbital	Metilfenobarbital	15 000	
Clobazam	Clobazam	1 000				
Clonazepam	Clonazepam	2 000				

Assessments of annual domestic medical and scientific requirements †
Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs †
Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos †

Substance — Sustancia	In grams En grammes En gramos	Substance — Sustancia	In grams En grammes En gramos
Portugal <i>(continued — suite — continuación)</i>		Clonazepam	Clonazepam
Midazolam	Midazolam 95 000	Diazepam	Diazepam
Nitrazepam	Nitrazepam 10 000	Methylphenidate	Metilfenidato
Oxazepam	Oxazepam 400 000	Midazolam	Midazolam
Phenmetrazine	Fenmetracina 10	Phenobarbital	Fenobarbital 10
Phenobarbital	Fenobarbital 980 000	Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	
Prazepam	Prazepam 10 000	Diazepam	Diazepam
Temazepam	Temazepam 100 000	Lorazepam	Lorazepam
Triazolam	Triazolam 5 000	Pentobarbital	Pentobarbital 4
Qatar		Phenobarbital	Fenobarbital 4
Chlordiazepoxide	Clordiazepóxido 7 060	Samoa	
Meprobamate	Meprobamato 75 000	Amphetamine	Anfetamina
Methylphenidate	Metilfenidato 20	Dexamphetamine	Dexanfetamina
Phenobarbital	Fenobarbital 15 000	Diazepam	Diazepam
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea¹		Methylphenidate	Metilfenidato
Methylphenidate	Metilfenidato 1 000	Nitrazepam	Nitrazepam
Romania — Roumanie — Rumania¹		Pentazocine	Pentazocina
Secobarbital	Secobarbital 600	Phenobarbital	Fenobarbital 18
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia		Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Principe — Santo Tomé y Príncipe	
Alprazolam	Alprazolam 5 000	Barbital	Barbital 18
Amobarbital	Amobarbital 70 000	Chlordiazepoxide	Clordiazepóxido
Bromazepam	Bromazepam 10 000	Diazepam	Diazepam
Buprenorphine	Buprenorfina 40 000	Fludiazepam	Fludiazepam
Butobarbital	Butobarbital 500 000	Lorazepam	Lorazepam
Cathine	Catina 150 000	Meprobamate	Meprobamato 10
Chlordiazepoxide	Clordiazepóxido 2 000 000	Nitrazepam	Nitrazepam
Clonazepam	Clonazepam 20 000	Pentazocine	Pentazocina
Clorazepate	Clorazepato 60 000	Pentobarbital	Pentobarbital
Cyclobarbital	Ciclobarbital 3 000	Phenobarbital	Fenobarbital 55
Diazepam	Diazepam 3 000 000	Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita¹	
Flunitrazepam	Flunitrazepam 10 000	Amphetamine	Anfetamina
Lorazepam	Lorazepam 10 000	Methylphenidate	Metilfenidato 14
Medazepam	Medazepam 500 000	Phenmetrazine	Fenmetracina
Meprobamate	Meprobamato 50 000	Senegal — Sénégal	
Midazolam	Midazolam 30 000	Alprazolam	Alprazolam
Nitrazepam	Nitrazepam 1 500 000	Amfepramone	Anfepramona 10
Oxazepam	Oxazepam 1 500 000	Amobarbital	Amobarbital
Pentazocine	Pentazocina 100 000	Buprenorphine	Buprenorfina
Phenobarbital	Fenobarbital 200 000 000	Chlordiazepoxide	Clordiazepóxido
Temazepam	Temazepam 50 000	Clobazam	Clobazam 45
Tetrazepam	Tetrazepam 30 000	Clonazepam	Clonazepam
Triazolam	Triazolam 20 000	Clorazepate	Clorazepato 75
Saint Helena — Sainte Hélène — Santa Helena		Diazepam	Diazepam 110
Buprenorphine	Buprenorfina ⁵ 1	Fenproporex	Fenproporex
Diazepam	Diazepam 25	Flunitrazepam	Flunitrazepam
Lorazepam	Lorazepam 1	Lorazepam	Lorazepam 10
Nitrazepam	Nitrazepam 25	Meprobamate	Meprobamato 1855
Phenobarbital	Fenobarbital 330	Midazolam	Midazolam
Saint Kitts and Nevis — Saint-Kitts-et-Nevis — Saint Kitts y Nevis		Oxazepam	Oxazepam 35
Amobarbital	Amobarbital 500	Phenobarbital	Fenobarbital 4600
Chlordiazepoxide	Clordiazepóxido 50	Prazepam	Prazepam 150
		Tetrazepam	Tetrazepam 80

Assessments of annual domestic medical and scientific requirements †
Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs †
Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos †

Substance — Sustancia	In grams En grammes En gramos	Substance — Sustancia	In grams En grammes En gramos
Singapore — Singapour — Singapur		Oxazepam	Oxazepam 180 000
Alprazolam	Alprazolam 340	Pentazocine	Pentazocina 80 000
Amfetamine	Anfetamina 1	Pentobarbital	Pentobarbital 2 000
Barbital	Barbital 5 100	Phenmetrazine	Fenmetracina ³ 20 000
Bromazepam	Bromazepam 8 200	Phenobarbital	Fenobarbital 4 700 000
Buprenorphine	Buprenorfina 300	Phentermine	Fentermina 1 000
Cathine	Catina 2 000	Tetrazepam	Tetrazepam 10 000
Clordiazepoxide	Clordiazepóxido 500 000	Triazolam	Triazolam 1 000
Clobazam	Clobazam 10 000	Slovenia — Slovénie — Eslovenia	
Clonazepam	Clonazepam 5 500	Alprazolam	Alprazolam 9 000
Clorazepate	Clorazepato 10 400	Barbital	Barbital 15 000
Delta-9-THC	Delta-9-THC 16	Bromazepam	Bromazepam 650 000
Dexamfetamine	Dexanfetamina 16	Clobazam	Clobazam 11 000
Diazepam	Diazepam ³ 685 000	Clonazepam	Clonazepam 3 500
Estazolam	Estazolam 6	Diazepam	Diazepam 990 000
Fencamfamin	Fencanfamina 4 000	Flurazepam	Flurazepam 240 000
Fludiazepam	Fludiazepam 60	Lorazepam	Lorazepam 127 000
Flurazepam	Flurazepam 20 300	Medazepam	Medazepam 450 000
Lorazepam	Lorazepam 8 200	Meprobamate	Meprobamato 298 000
Lormetazepam	Lormetazepam 1 200	Methylphenidate	Metilfenidato 3
Mazindol	Mazindol 800	Methylphenobarbital	Metilfenobarbital 505 000
Medazepam	Medazepam 800	Midazolam	Midazolam 25 000
Metamfetamine	Metanfetamina 1	Nitrazepam	Nitrazepam 20 000
Methaqualone	Metacualona 1	Oxazepam	Oxazepam 65 000
Methylphenidate	Metilfenidato 320	Oxazolam	Oxazolam 112 000
Midazolam	Midazolam 40 500	Pentazocine	Pentazocina ³ 1 300 000
Nimetazepam	Nimetazepam 12 000	Phenobarbital	Fenobarbital 285 000
Nitrazepam	Nitrazepam 48 400	Prazepam	Prazepam 121 000
Nordazepam	Nordazepam 20	Triazolam	Triazolam 200
Pemoline	Pemolina 700	South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica³	
Pentazocine	Pentazocina 6 600	Alprazolam	Alprazolam 7 178
Pentobarbital	Pentobarbital 24 400	Amfepramone	Anfepramona 85 000
Phencyclidine	Fenciclidina 1	Amobarbital	Amobarbital 1 910 000
Phenobarbital	Fenobarbital ³ 2 535 000	Barbital	Barbital 18 383
Phentermine	Fentermina 70 000	Benzfetamine	Benzfetamina 3
Pinazepam	Pinazepam 2 600	Bromazepam	Bromazepam 113 150
Secobarbital	Secobarbital 16	Buprenorphine	Buprenorfina 132
Temazepam	Temazepam 2 400	Butobarbital	Butobarbital 25 000
Triazolam	Triazolam 500	Cathine	Catina 882 100
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia		Clordiazepoxide	Clordiazepóxido 98 160
Allobarbitol	Alobarbitol 500 000	Clobazam	Clobazam 53 900
Alprazolam	Alprazolam 10 000	Clonazepam	Clonazepam 5 225
Amobarbital	Amobarbital 2 000	Clorazepate	Clorazepato 14 033
Barbital	Barbital 10 000	Delta-9-THC	Delta-9-THC 2
Bromazepam	Bromazepam 65 000	Dexamfetamine	Dexanfetamina 100
Buprenorphine	Buprenorfina 100	Diazepam	Diazepam 282 000
Butobarbital	Butobarbital 400 000	Estazolam	Estazolam 8
Cathine	Catina 100 000	Fencamfamin	Fencanfamina 70 660
Clordiazepoxide	Clordiazepóxido 350 000	Flunitrazepam	Flunitrazepam 21 095
Clobazam	Clobazam ³ 18 000	Glutethimide	Glutetimida 26 000
Clonazepam	Clonazepam 10 000	Ketazolam	Ketazolam 71 000
Cyclobarbitol	Ciclobarbitol 20 000	Loprazolam	Loprazolam 6 224
Diazepam	Diazepam 500 000	Lorazepam	Lorazepam 41 000
Flunitrazepam	Flunitrazepam 70 000	Lormetazepam	Lormetazepam 3 991
Flurazepam	Flurazepam 1 000	Meprobamate	Meprobamato 18 826 000
Glutethimide	Glutetimida 300 000	Methylphenidate	Metilfenidato 22 618
Mazindol	Mazindol 2 000	Midazolam	Midazolam 48 600
Medazepam	Medazepam 300 000	Nitrazepam	Nitrazepam 22 750
Meprobamate	Meprobamato 1 700 000	Oxazepam	Oxazepam 650 000
Midazolam	Midazolam 10 000	Pemoline	Pemolina 55 000
Nitrazepam	Nitrazepam 85 000		

Assessments of annual domestic medical and scientific requirements †
Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs †
Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos †

Substance — Sustancia	In grams En grammes En gramos	Substance — Sustancia	In grams En grammes En gramos
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica (continued — suite — continuación)		Sri Lanka¹	
Pentazocine	8 767	Methylphenidate	Metilfenidato
Pentobarbital	1 911 000	Suriname	
Phendimetrazine	70 000	Clonazepam	Clonazepam
Phenobarbital	4 441 800	Diazepam	Diazepam 22
Phentermine	360 000	Lorazepam	Lorazepam 1
Pipradrol	913	Methylphenidate	Metilfenidato
Prazepam	42 933	Oxazepam	Oxazepam 4
Secobarbital	96 140	Phenobarbital	Fenobarbital 25
Temazepam	173 556	Swaziland — Swazilandia	
Triazolam	3 961	Diazepam	Diazepam
Spain — Espagne — España		Methylphenidate	Metilfenidato
Alprazolam	230 000	Nitrazepam	Nitrazepam
Amfepramone	2 000 000	Sweden — Suède — Suecia	
Amfetamine	140 000	Alprazolam	Alprazolam 5
Amobarbital	110 000	Amfetamine	Anfetamina 9
Barbital	500 000	Amobarbital	Amobarbital 12
Benzfetamine	1	Barbital	Barbital ³ 150
Bromazepam	300 000	Buprenorphine	Buprenorfina
Buprenorphine	2 100	Chlordiazepoxide	Clordiazepóxido 35
Butalbital	500	Clonazepam	Clonazepam 5
Camazepam	10 000	Clorazepate	Clorazepato ³ 25
Chlordiazepoxide	250 000	Delta-9-THC	Delta-9-THC
Clobazam	250 000	Dexamfetamine	Dexanfetamina
Clonazepam	20 000	Diazepam	Diazepam ³ 140
Clorazepate	250 000	Flunitrazepam	Flunitrazepam ³ 50
Clotiazepam	150 000	Lorazepam	Lorazepam 15
Cloxacolam	5 000	Methylphenidate	Metilfenidato 1
Delta-9-THC	10	Methylphenobarbital	Metilfenobarbital ³ 500
Dexanfetamine	20 000	Methyprylon	Metiprilon 25
Diazepam	20 000 000	Nitrazepam	Nitrazepam ³ 200
Fenproporex	350 000	Oxazepam	Oxazepam ³ 1 000
Flunitrazepam	80 000	Pentazocine	Pentazocina 125
Flurazepam	1 000 000	Pentobarbital	Pentobarbital 150
Halazepam	700 000	Phencyclidine	Fenciclidina
Ketazolam	700 000	Phenobarbital	Fenobarbital 400
Loprazolam	15 000	Phentermine	Fentermina 1
Lorazepam	400 000	Secobarbital	Secobarbital 3
Lormetazepam	50 000	Triazolam	Triazolam 1
Mazindol	10 000	Switzerland — Suisse — Suiza²	
Medazepam	400 000	Amfetamine	Anfetamina ³ 50
Mefenorex	100 000	Buprenorphine	Buprenorfina ³ 15
Meprobamate	20 000 000	Dexamfetamine	Dexanfetamina ³ 800
Methaqualone	230 000	Metamfetamine racemate	} 300
Methylphenidate	30	Racémate de métamfetamine	
Methylphenobarbital	350 000	Racemato de metanfetamina ³	
Midazolam	250 000	Methaqualone	Metacualona ³ 600
Nitrazepam	45 000	Methylphenidate	Metilfenidato ³ 500
Nordazepam	375 000	Pemoline	Pemolina ³ 120
Oxazepam	200 000	Pentazocine	Pentazocina ³ 30
Oxazolam	25 000	Secobarbital	Secobarbital ³ 200
Pemoline	50 000	Syrian Arab Republic —	
Pentazocine	200 000	République arabe syrienne —	
Pentobarbital	75 000	Republica Árabe Siria¹	
Phenobarbital	5 000 000	Methylphenidate	Metilfenidato
Pinazepam	40 000		
Prazepam	20 000		
Secobarbital	40 000		
Tetrazepam	2 500 000		
Triazolam	60 000		

Assessments of annual domestic medical and scientific requirements †
Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs †
Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos †

Substance — Sustancia	In grams En grammes En gramos	Substance — Sustancia	In grams En grammes En gramos
Thailand — Thaïlande — Tailandia			
Allobarbitol	Alobarbitol	72 000	
Alprazolam	Alprazolam	7 000	
Amfepramone	Anfepramona	533 000	
Amfetamine	Anfetamina	1 000	
Amobarbital	Amobarbital	78 000	
Barbital	Barbital	46 000	
Bromazepam	Bromazepam	10 000	
Buprenorphine	Buprenorfina	1 000	
Butobarbital	Butobarbital	460 000	
Cathine	Catina	86 000	
Clordiazepoxide	Clordiazepóxido	953 000	
Clobazam	Clobazam	58 000	
Clonazepam	Clonazepam	2 000	
Clorazepate	Clorazepato	358 000	
Dexamfetamine	Dexanfetamina	1 000	
Diazepam	Diazepam	1 960 000	
Estazolam	Estazolam	500	
Ethylloflazepate Loflazébate d'éthyle Loflazepato de etilo		2 000	
Etlanfetamine	Etlanfetamina	203 000	
Fencanfamin	Fencanfamina	14 000	
Flunitrazepam	Flunitrazepam	6 000	
Flurazepam	Flurazepam	30 000	
Loprazolam	Loprazolam	47 000	
Lorazepam	Lorazepam	150 000	
Lormetazepam	Lormetazepam	1 000	
Mazindol	Mazindol	4 000	
Medazepam	Medazepam	25 000	
Meprobamate	Meprobamato	195 000	
Metamfetamine	Metanfetamina	1 000	
Methylphenidate	Metilfenidato	500	
Midazolam	Midazolam	93 000	
Nimetazepam	Nimetazepam	30 000	
Nitrazepam	Nitrazepam	69 000	
Nordazepam	Nordazepam	1 000	
Oxazepam	Oxazepam	2 000	
Oxazolam	Oxazolam	1 000	
Pentazocine	Pentazocina	77 000	
Pentobarbital	Pentobarbital	236 000	
Phendimetrazine	Fendimetracina	146 000	
Phenobarbital	Fenobarbital	5 453 000	
Phentermine	Fentermina	918 000	
Pinazepam	Pinazepam	8 000	
Secobarbital	Secobarbital	500	
Temazepam	Temazepam	26 000	
Triazolam	Triazolam	3 000	
Tonga			
Clonazepam	Clonazepam ^o	500	
Diazepam	Diazepam	2 000	
Midazolam	Midazolam	1 000	
Nitrazepam	Nitrazepam	1 000	
Phenobarbital	Fenobarbital	4 000	
Triazolam	Triazolam	1 000	
Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago			
Alprazolam	Alprazolam	150	
Amfetamine	Anfetamina	2	
Amobarbital	Amobarbital ^s	1	
Barbital	Barbital ^s	1	
Bromazepam	Bromazepam	100	
Butalbitol	Butalbitol	1 000	
Butobarbital	Butobarbital	700	
Cathine	Catina ^s	1	
Chlordiazepoxide	Clordiazepóxido	1 500	
Clobazam	Clobazam	600	
Clonazepam	Clonazepam	20	
Clorazepate	Clorazepato ^s	1	
Cyclobarbital	Ciclobarbital ^s	1	
Diazepam	Diazepam	40 000	
Fencanfamin	Fencanfamina ^s	1	
Fenetylline	Fenetilina ^s	1	
Fenproporex	Fenproporex ^s	1	
Flunitrazepam	Flunitrazepam	4	
Flurazepam	Flurazepam	800	
Lorazepam	Lorazepam	300	
Mazindol	Mazindol	40	
Mecloqualone	Meclocualona ^s	1	
Medazepam	Medazepam ^s	1	
Meprobamate	Meprobamato	5 000	
Metamfetamine	Metanfetamina	2	
Methaqualone	Metacualona ^s	1	
Methylphenidate	Metilfenidato	400	
Midazolam	Midazolam	70	
Nitrazepam	Nitrazepam	150	
Oxazepam	Oxazepam ^s	1	
Pentazocine	Pentazocina	300	
Pentobarbital	Pentobarbital	3 000	
Phenobarbital	Fenobarbital	54 000	
Phentermine	Fentermina	4 000	
Secobarbital	Secobarbital ^s	1	
Temazepam	Temazepam	140	
Tetrazepam	Tetrazepam ^s	1	
Triazolam	Triazolam	80	
Vinylbital	Vinilbital ^s	1	
Tristan da Cunha — Tristán da Cunha			
Buprenorphine	Buprenorfina	1	
Diazepam	Diazepam	2	
Fenetylline	Fenetilina ^s	1	
Phenobarbital	Fenobarbital	30	
Tunisia — Tunisie — Túnez			
Alprazolam	Alprazolam	5 000	
Chlordiazepoxide	Clordiazepóxido	60 000	
Clonazepam	Clonazepam	5 000	
Clorazepate	Clorazepato	50 000	
Diazepam	Diazepam	30 000	
Mefenorex	Mefenorex	500 000	
Meprobamate	Meprobamato	5 000 000	
Nitrazepam	Nitrazepam	10 000	
Oxazepam	Oxazepam	30 000	
Phenobarbital	Fenobarbital	2 500 000	
Turkey — Turquie — Turquía			
Allobarbitol	Alobarbitol	1 349 496	
Alprazolam	Alprazolam	480 000	
Barbital	Barbital	8 900	
Chlordiazepoxide	Clordiazepóxido	1 790 650	
Clobazam	Clobazam	1 000	
Clonazepam	Clonazepam	23 900	

Assessments of annual domestic medical and scientific requirements †
Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs †
Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos †

Substance — Sustancia	In grams En grammes En gramos	Substance — Sustancia	In grams En grammes En gramos
Turkey — Turquie — Turquía (continued — suite — continuación)			
Diazepam	420 000	Phendimetrazine	Fendimetracina
Lorazepam	7 350	Phenobarbital	Fenobarbital 19 000
Medazepam	455 000	Temazepam	Temazepam 2 000
Meprobamate	6 575 000	United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido¹¹	
Oxazepam	135 665	Allobarbitol	Alobarbitol 5 000
Pentobarbital	1 306 000	Alprazolam	Alprazolam 5 000
Phenobarbital	4 813 000	Amfepramone	Anfepramona 1 500 000
Triazolam	1	Amfetamine	Anfetamina 1 000
Tuvalu		Amobarbital	Amobarbital 1 500 000
Chlordiazepoxide	7	Barbital	Barbital 4 400 000
Diazepam	40	Benzfetamine	Benzfetamina 1 000
Nitrazepam	3	Bromazepam	Bromazepam 40 000
Pentazocine	3	Butalbital	Butalbital 1 000
Phenobarbital	105	Chlordiazepoxide	Clordiazepóxido 600 000
Uganda — Ouganda		Clobazam	Clobazam 60 000
Chlordiazepoxide	30 000	Clonazepam	Clonazepam 15 000
Diazepam	100 000	Clorazepate	Clorazepato 100 000
Nitrazepam	1 000	Delta-9-THC	Delta-9-THC
Phenobarbital	200 000	Dexamfetamine	Dexanfetamina 65 000
Ukraine — Ucrania		Diazepam	Diazepam 3 500 000
Amfepramone	46 250	Ethinamate	Etinamato 1 000
Barbital	1 850 000	Fenproporex	Fenproporex 1 000
Buprenorphine	7 000	Flunitrazepam	Flunitrazepam 25 000
Chlordiazepoxide	800 000	Flurazepam	Flurazepam 500 000
Clobazam	10 000	Levamphetamine	Levanfetamina 1 000
Clonazepam	16 300	Loprazolam	Loprazolam 25 000
Cyclobarbitol	500 000	Lorazepam	Lorazepam 1 000 000
Diazepam	1 050 000	Lormetazepam	Lormetazepam 10 000
Flunitrazepam	17 000	Mazindol	Mazindol 5 000
Glutethimide	1 500 000	Medazepam	Medazepam 15 000
Medazepam	300 000	Meprobamate	Meprobamato 6 000 000
Nitrazepam	173 500	Metamphetamine	Metanfetamina 2 000
Oxazepam	1 000 000	Metamphetamine racemate	} Racémate de métanfétamine Racemato de metanfetamina
Pentazocine	3 000	Methylphenidate	
Phenobarbital	71 174 000	Methylphenobarbital	Metilfenobarbital 100 000
Temazepam	90 000	Methypyrilone	Metiprilona 50 000
United Arab Emirates — Emirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos		Nitrazepam	Nitrazepam 1 600 000
Alprazolam	25	Oxazepam	Oxazepam 2 500 000
Amfepramone	30	Pentazocine	Pentazocina 50 000
Amobarbital	20	Pentobarbital	Pentobarbital 1 500 000
Benzfetamine	1	Phencyclidine	Fenciclidina 1 000
Bromazepam	1 000	Phenobarbital	Fenobarbital 17 000 000
Chlordiazepoxide	1 000	Phentermine	Fentermina 400 000
Clobazam	1 000	Secobarbital	Secobarbital 600 000
Clorazepate	1 000	Temazepam	Temazepam 6 100 000
Diazepam	4 050	Triazolam	Triazolam 200 000
Levamphetamine	50	United Republic of Tanzania — République-Unie de Tanzanie — República Unida de Tanzania¹	
Lorazepam	1 000	Dexamfetamine	Dexanfetamina 9 000
Meprobamate	11 000	United States of America — Etats-Unis d'Amérique — Estados Unidos de América²	
Metamphetamine	10	Alprazolam	Alprazolam ³ 1 555 000
Methaqualone	5	Amfepramone	Anfepramona ³ 1 045 000
Oxazepam	25	Amfetamine	Anfetamina 19 000
Pentazocine	1 000	Amobarbital	Amobarbital ³ 87 000
Pentobarbital	20	Barbital	Barbital ³ 6 100 000
		Benzfetamine	Benzfetamina 707 000

Assessments of annual domestic medical and scientific requirements †
Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs †
Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos †

Substance — Sustancia	In grams En grammes En gramos	Substance — Sustancia	In grams En grammes En gramos		
Buprenorphine	Buprenorfina	900	Pemoline	Pemolina	2 000
Butalbital	Butalbital ³	30 287 000	Pentobarbital	Pentobarbital	100 000
Butobarbital	Butobarbital	606 000	Phenobarbital	Fenobarbital	800 000
Chlordiazepoxide	Clordiazepóxido ³	4 385 000	Vanuatu		
Clonazepam	Clonazepam	411 000	Bromazepam	Bromazepam	1 000
Clorazepate	Clorazepato ³	1 242 000	Chlordiazepoxide	Clordiazepóxido	1 000
Delta-9-THC	Delta-9-THC ³	35 019	Clonazepam	Clonazepam	1 000
Dexamfetamine	Dexanfetamina ³	1 396 766	Diazepam	Diazepam	3 000
Diazepam	Diazepam ³	1 220 000	Lorazepam	Lorazepam	1 000
Estazolam	Estazolam ³	47 000	Meprobamate	Meprobamato	1 000
Ethchlorvynol	Etclorvinol ³	1 433 000	Nitrazepam	Nitrazepam	1 000
Ethinamate	Etinamato	2	Pentazocine	Pentazocina	1 000
Flurazepam	Flurazepam ³	1 629 000	Phenobarbital	Fenobarbital	4 000
Glutethimide	Glutetimida	2	Temazepam	Temazepam	1 000
Levamisfetamine	Levanfetamina	970	Venezuela		
Levomethamphetamine	Levometanfetamina	602 500	Alprazolam	Alprazolam	1 500
Lorazepam	Lorazepam ³	1 096 000	Amfepramone	Anfepramona	200 000
Mazindol	Mazindol	1 500	Bromazepam	Bromazepam	100 000
Mecloqualone	Metacualona	1	Buprenorphine	Buprenorfina	2 000
Meprobamate	Meprobamato ³	8 982 000	Chlordiazepoxide	Clordiazepóxido	70 000
Metamfetamine	Metanfetamina	755 386	Clonazepam	Clonazepam	5 000
Metamfetamine racemate Racémate de métamfétamine Racemato de metanfetamina		2 000 000	Clorazepate	Clorazepato	10 000
Methaqualone	Metacualona	7	Diazepam	Diazepam	100 000
Methylphenidate	Metilfenidato ³	10 550 000	Fenetylline	Fenetilina	10 500
Midazolam	Midazolam ³	249 000	Flunitrazepam	Flunitrazepam	15 000
Oxazepam	Oxazepam ³	1 541 000	Flurazepam	Flurazepam	50 000
Pemoline	Pemolina	1 231 000	Lorazepam	Lorazepam	20 000
Pentazocine	Pentazocina ³	523 000	Mefenorex	Mefenorex	80 000
Pentobarbital	Pentobarbital ³	12 682 000	Methylphenidate	Metilfenidato	3 000
Phencyclidine	Fenciclidina	20	Midazolam	Midazolam	2 000
Phendimetrazine	Fendimetracina	200 000	Nitrazepam	Nitrazepam	10 000
Phenmetrazine	Fenmetracina ³	2	Oxazepam	Oxazepam	80 000
Phenobarbital	Fenobarbital ³	16 894 000	Pentobarbital	Pentobarbital	40 000
Phentermine	Fentermina ³	3 925 000	Phenobarbital	Fenobarbital	4 500 000
Prazepam	Prazepam	480 000	Phentermine	Fentermina	50 000
Secobarbital	Secobarbital ³	516 682	Secobarbital	Secobarbital	10 000
Temazepam	Temazepam ³	6 325 000	Temazepam	Temazepam	15 000
Triazolam	Triazolam ³	262 000	Triazolam	Triazolam	2 000
Uruguay			Yugoslavia — Yougoslavie		
Alprazolam	Alprazolam	5 000	Amfetamine	Anfetamina	1
Barbital	Barbital	25 000	Amobarbital	Amobarbital	1 500 000
Bromazepam	Bromazepam	200 000	Bromazepam	Bromazepam	250 000
Butalbital	Butalbital	20 000	Buprenorphine	Buprenorfina	2 000
Chlordiazepoxide	Clordiazepóxido	100 000	Delta-9-THC	Delta-9-THC	1
Clobazam	Clobazam	50 000	Dexamfetamine	Dexanfetamina	1
Clonazepam	Clonazepam	5 000	Diazepam	Diazepam	1 500 000
Clorazepate	Clorazepato	2 000	Fenetylline	Fenetilina	1
Cloazolam	Cloazolam	2 000	Glutethimide	Glutetimida	1
Diazepam	Diazepam	350 000	Lorazepam	Lorazepam	150 000
Fenproporex	Fenproporex	5 000	Meprobamate	Meprobamato	100 000
Flunitrazepam	Flunitrazepam	20 000	Metamfetamine	Metanfetamina	1
Ketazolam	Ketazolam	5 000	Methaqualone	Metacualona	1
Lorazepam	Lorazepam	100 000	Methylphenidate	Metilfenidato	1 000
Lormetazepam	Lormetazepam	200	Midazolam	Midazolam	5 000
Mazindol	Mazindol	2 000	Nitrazepam	Nitrazepam	500 000
Meprobamate	Meprobamato	1 500 000	Pentazocine	Pentazocina	5 000
Methylphenidate	Metilfenidato	1 000	Pentobarbital	Pentobarbital	20 000
Nitrazepam	Nitrazepam	10 000	Phencyclidine	Fenciclidina	1
Oxazepam	Oxazepam	75 000			

Assessments of annual domestic medical and scientific requirements †
Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques intérieurs †
Previsiones de las necesidades anuales internas para fines médicos y científicos †

Substance — Sustancia	In grams En grammes En gramos	Substance — Sustancia	In grams En grammes En gramos
Yugoslavia — Yougoslavie (continued — suite — continuación)		Phenobarbital	Fenobarbital 1 000
Phenobarbital	Fenobarbital 3 500 000	Prazepam	Prazepam
Prazepam	Prazepam 900 000	Temazepam	Temazepam 1
Secobarbital	Secobarbital 1 000	Triazolam	Triazolam 1
Triazolam	Triazolam 100 000	Zambia — Zambie¹	
Zaire — Zaïre		Dexamfetamine	Dexanfetamina
Amfepramone	Anfepramona 100	Zimbabwe⁴	
Bromazepam	Bromazepam 2 500	Amfepramone	Anfepramona 30
Chlordiazepoxide	Clordiazepóxido 4 780	Barbital	Barbital 40
Clobazam	Clobazam 2 000	Dexamfetamine	Dexanfetamina
Clorazepate	Clorazepato 1 000	Meprobamate	Meprobamato 4 500
Diazepam	Diazepam 1 002 000	Methylphenidate	Metilfenidato 6
Flunitrazepam	Flunitrazepam 100	Pentazocine	Pentazocina 20
Lorazepam	Lorazepam 12	Pentobarbital	Pentobarbital 40
Meprobamate	Meprobamato 2 200 000	Phencyclidine	Fenciclidina
Nitrazepam	Nitrazepam 1 000	Phenobarbital	Fenobarbital 2 000
Oxazepam	Oxazepam 100	Secobarbital	Secobarbital
Pentazocine	Pentazocina 500		

¹Country/territory submitted assessments only for Schedule II. — Pays/territoire a fourni des prévisions seulement pour le Tableau II. — País/territorio ha suministrado provisiones solamente para la Lista II.

²Assessments for other substances in Schedules III/IV not available. — Prévisions pour les autres substances des Tableaux III/IV non disponibles. Previsiones no disponibles para las otras sustancias de las Listas III/IV.

³Includes quantities destined for re-export. — Y compris quantités pour la réexportation. — Incluye cantidades para la reexportación.

⁴Assessments for benzodiazepines not available. — Prévisions pour les benzodiazépines non disponibles. — Previsiones no disponibles para las benzodiazepinas.

⁵Quantities of less than 1 gram would be needed. — Une quantité inférieure à 1 g serait nécessaire. — Se necesitaría una cantidad de menos de 1 gramo.

⁶In addition, 4 300 kg needed for the manufacture of non-psychotropic substances. — De plus, 4 300 kg nécessaires pour la fabrication de substances non psychotropes. — Además, 4 300 kg necesarios para la fabricación de sustancias no sicotrópicas.

⁷In addition, 0,300 kg needed for the manufacture of non-psychotropic substances. — De plus, 0,300 kg nécessaires pour la fabrication de substances non psychotropes. — Además, 0,300 kg para la fabricación de sustancias no sicotrópicas.

⁸In addition, 100 kg needed for the manufacture of non-psychotropic substances. — De plus, 100 kg nécessaires pour la fabrication de substances non psychotropes. — Además, 100 kg necesarios para la fabricación de sustancias no sicotrópicas.

⁹Quantities of less than 1 kilogram would be needed. — Une quantité inférieure à 1 kg serait nécessaire. — Se necesitaría una cantidad de menos de 1 kilogramo.

¹⁰Quantities of less than 100 grams would be needed. — Une quantité inférieure à 100 g serait nécessaire. — Se necesitaría una cantidad de menos de 100 g.

¹¹Assessments for Schedule III and IV substances only reflect quantities to be imported. — Les prévisions pour les Tableaux III et IV reflètent seulement les quantités qui seront importées. — Las provisiones para las Listas III y IV reflejan solamente las cantidades que serán importadas.

TABLE VI. TABLE SHOWING THE COUNTRIES OF WHICH NATIONAL LEGISLATION REQUIRES ISSUING OF IMPORT AUTHORIZATIONS FOR THE IMPORT OF SUBSTANCES OF SCHEDULES III AND IV OF THE CONVENTION ON PSYCHOTROPIC SUBSTANCES, 1971
(published pursuant to resolutions 1985/15, 1986/8, 1987/30 and 1993/38 of the Economic and Social Council)

TABLEAU VI. TABLEAU INDIQUANT LES PAYS DONT LA LÉGISLATION NATIONALE EXIGE DES AUTORISATIONS D'IMPORTATION POUR LES SUBSTANCES DES TABLEAUX III ET IV DE LA CONVENTION DE 1971 SUR LES SUBSTANCES PSYCHOTROPES
(publié conformément aux résolutions 1985/15, 1986/8, 1987/30 et 1993/38 du Conseil économique et social)

CUADRO VI. CUADRO QUE MUESTRA LOS PAÍSES EN LOS CUALES LA LEGISLACIÓN NACIONAL EXIGE AUTORIZACIÓN DE IMPORTACIÓN PARA LAS SUSTANCIAS DE LAS LISTAS III Y IV DEL CONVENIO DE 1971 SOBRE SUSTANCIAS SICOTRÓPICAS
(publicado de acuerdo a las resoluciones 1985/15, 1986/8, 1987/30 y 1993/38 del Consejo Económico y Social)

EXPLANATORY NOTE

Article 12, paragraph 1, of the 1971 Convention on Psychotropic Substances requires import and export authorizations for all international trade transactions in Schedule I or II substances. By its resolutions 1985/15, 1987/30 and 1993/38 the Economic and Social Council requested all Governments to voluntarily extend the system of import and export authorizations to cover international trade in substances listed in Schedules III and IV. Table VI shows the countries and territories of which national legislations require issuing of import authorizations for the import of psychotropic substances in Schedules III and IV.

Authorities of exporting countries are requested to consult this table before authorizing exports and ensure that psychotropic substances are only exported to countries or territories requiring import authorizations, if such authorization has been granted by the competent authorities. In cases, where substances are reported as not being imported into a specific country, the exporting country should verify the legitimacy of the import with the competent authorities of the concerned country. Of special importance is the compliance with the provisions of article 13.

The following symbols have been used in the table:

- × Import authorization required.
- N Import authorization not required.
- o Special import licence required according to article 13.
- Substance not imported into country.
- ? Information not available.

NOTE EXPLICATIVE

L'article 12, paragraphe 1, de la Convention sur les substances psychotropes de 1971 exige des autorisations d'importation et d'exportation pour chaque transaction commerciale internationale portant sur des substances inscrites aux Tableaux I et II. Par ses résolutions 1985/15, 1987/30 et 1993/38, le Conseil économique et social a invité les gouvernements à étendre volontairement le système des autorisations d'importation et d'exportation au commerce international des substances figurant aux Tableaux III et IV. Le Tableau VI indique les pays et territoires dont les législations nationales exigent des autorisations d'importation pour importer des substances psychotropes inscrites aux Tableaux III et IV.

Les autorités des pays exportateurs sont priées de consulter ce tableau avant d'autoriser des exportations et de s'assurer que des substances psychotropes ne sont exportées vers des pays ou territoires exigeant des autorisations d'importation que si une telle autorisation a été accordée par les autorités compétentes. Au cas où il est signalé que certaines substances ne sont pas importées par un pays donné, le pays exportateur doit vérifier la légitimité de l'importation avec les autorités compétentes du pays concerné. Il est particulièrement important de veiller au respect de l'article 13 de la Convention de 1971.

Les symboles suivants ont été utilisés dans le tableau:

- × Autorisation d'importation exigée.
- N Autorisation d'importation non exigée.
- o Permis spécial d'importation exigé conformément à l'article 13.
- Substance non importée dans le pays.
- ? Information non disponible.

NOTA EXPLICATIVA

El párrafo 1 del artículo 12 del Convenio sobre Sustancias Sicotrópicas de 1971 exige autorizaciones de importación y exportación para todas las transacciones comerciales con sustancias de las Listas I y II del Convenio. Mediante las resoluciones 1915, 1987/30 y 1993/38 el Consejo Económico y Social solicitó a todos los gobiernos que ampliaran voluntariamente el sistema de autorizaciones de importación y exportación para cubrir el comercio internacional de las sustancias incluidas en las Listas III y IV. El cuadro VI indica los países y territorios cuyas legislaciones nacionales exigen la emisión de autorizaciones de importación para la importación de sustancias sicotrópicas de las Listas III y IV.

Se pide a las autoridades de los países exportadores que consulten este cuadro antes de autorizar las exportaciones y garanticen que las sustancias sicotrópicas son sólo exportadas a países o territorios que exigen autorizaciones de importación si dicha autorización ha sido otorgada por las autoridades competentes. En el caso que un país informe que no importa determinadas sustancias, el país exportador debe verificar con las autoridades competentes de ese país si la autorización de importación es legítima. El cumplimiento de lo dispuesto por el artículo 13 del Convenio es de importancia especial.

Los siguientes símbolos han sido utilizados en el cuadro:

- × Autorización de importación exigida.
- N Autorización de importación no exigida.
- o Licencia especial de importación exigida de acuerdo al artículo 13.
- Sustancia no importada en el país.
- ? Información no disponible.

TABLE VI.a — TABLEAU VI.a — CUADRO VI.a
Schedule III — Tableau III — Lista III

Countries/Regions Pays/Régions Países/Regiones	Substance — Sustancia							Countries/Regions Pays/Régions Países/Regiones	Substance — Sustancia									
	Amobarbital	Buprenorphine	Butalbital	Cathine	Cyclobarbitol	Flunitrazepam	Glutethimide		Penazocine	Penobarbital	Amobarbital	Buprenorphine	Butalbital	Cathine	Cyclobarbitol	Flunitrazepam	Glutethimide	Penazocine
Afghanistan — Afganistán	—	?	—	—	—	—	×	—	Croatia — Croatie — Croacia	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Algeria — Algérie — Argelia	—	N	—	—	—	×	×	—	Cuba	×	—	—	—	?	—	×	×	—
Andorra — Andorre	N	N	N	N	N	N	N	N	Cyprus — Chypre — Chipre	—	×	—	—	—	—	×	×	—
Anguilla and Barbuda — Antigua-et-Barbuda — Antigua y Barbuda	—	—	—	—	—	—	×	—	Czech Republic — République tchèque — República Checa	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Argentina — Argentine	×	×	×	×	×	×	×	×	Dem. Peop. Rep. of Korea — Rép. pop. dém. de Corée — Rep. Pop. Dem. de Corea	N	—	—	—	—	N	—	—	—
Aruba	N	?	?	?	N	?	N	×	Denmark — Danemark — Dinamarca	×	×	×	×	?	×	×	×	×
Bahamas	×	×	×	×	×	?	×	×	Djibouti	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Bahrain — Bahrein — Bahrein	×	×	—	—	—	×	×	×	Dominica — Dominique	—	—	—	—	—	—	N	—	—
Bangladesh	—	—	—	—	—	—	—	—	Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana	×	×	×	—	—	×	×	×	×
Barbados — Barbade	×	×	×	×	×	×	×	×	Ecuador — Equateur	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Belarus — Bélarus — Belarús	×	×	×	×	×	×	×	×	Egypt — Egypte — Egipto	—	×	×	—	—	×	×	×	—
Belgium — Belgique — België	×	×	×	×	×	×	×	×	El Salvador	×	×	×	—	—	×	—	—	×
Belize — Belice	×	×	×	×	×	×	×	×	Equat. Guinea — Guinée équat. — Guinée Ecuat.	—	—	—	—	—	—	—	×	—
Benin — Bénin	N	—	N	N	N	?	N	×	Estonia — Estonie	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Bermuda — Bermudes — Bermudas	×	×	×	N	×	×	×	×	Ethiopia — Ethiopie — Etiopía	—	—	—	—	—	×	×	×	×
Bhutan — Bhoutan — Bhután	N	N	N	N	N	?	N	N	Falkland Islands — Falkland Iles — Islas Malvinas	—	N	—	—	—	—	—	—	—
Bolivia — Bolivie	×	×	×	×	×	×	×	×	Fiji — Fidji	N	N	N	N	N	?	N	N	N
Botswana	×	×	×	—	×	?	×	×	Finland — Finlande — Finlandia	×	×	×	×	×	N	×	×	×
Brazil — Brésil — Brasil	×	×	×	×	×	×	×	×	France — Francia	N	N	N	N	N	N	N	×	N
British Virgin Islands — Iles Vierges brit. — Islas Virgenes brit.	?	?	?	?	?	?	?	?	Gabon — Gabón	N	?	N	N	N	?	N	×	N
Brunei Darussalam — Brunei Darussalam	×	×	—	—	—	×	—	×	Gambia — Gambie	—	—	—	—	—	—	—	×	—
Bulgaria — Bulgarie	×	×	×	×	×	×	×	×	Germany — Allemagne — Alemania	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Comoros — Comores — Comoras	N	?	?	?	N	?	N	N	Ghana	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Cape Verde — Cap-Vert — Cabo Verde	—	—	—	—	—	—	—	—	Greece — Grèce — Grecia	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Cayman Islands — Iles Caimanes	N	N	—	—	?	—	N	—	Guatemala	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Central African Republic — Rép. centrafricaine — Rep. Centrafricana	N	N	N	—	?	—	×	—	Guinea — Guinée	N	×	N	—	?	—	×	×	×
Chad — Tchad	N	N	N	—	?	—	×	—	Guinea-Bissau — Guinée-Bissau	N	N	N	N	N	?	N	N	N
Chile — Chili	×	×	×	×	×	×	o	×	Guyana	×	?	N	N	N	?	×	N	×
China — Chine	×	×	×	×	×	×	×	×	Haiti — Haïti — Haití	×	?	N	N	N	?	N	×	N
Colombia — Colombie	—	×	—	—	—	×	×	×	Honduras	—	×	×	×	×	×	×	×	—
Comoros — Comores — Comoras	N	?	?	?	N	?	N	N	Hong Kong	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Costa Rica	×	×	×	×	×	×	×	×	Hungary — Hongrie — Hungria	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Cote d'Ivoire	×	×	×	×	×	×	×	×	Iceland — Islande — Islandia	N	×	N	×	N	N	N	N	N
									India — Inde	×	×	×	×	×	o	×	×	×
									Indonesia — Indonésie	×	×	×	×	×	×	×	×	×
									Iran (Islamic Rep. of) — Iran (Rép. islamique d') Irán (Rep. Islámica del)	×	×	×	×	×	×	×	×	×
									Iraq	—	—	—	—	—	—	—	×	×
									Ireland — Irlande — Irlanda	×	×	×	×	×	N	×	×	×
									Israel — Israël	×	×	×	×	×	×	×	×	×
									Italy — Italie — Italia	×	—	—	—	—	×	×	×	×
									Jamaica — Jamaïque	×	—	—	—	—	?	×	×	×
									Japan — Japon — Japón	N	N	N	N	N	N	N	N	N
									Jordan — Jordanie — Jordania	×	×	×	×	×	×	×	×	×
									Kenya	×	×	×	×	×	×	×	×	×

TABLE VI.a — TABLEAU VI.a — CUADRO VI.a (continued — suite — continuación)

Schedule III — Tableau III — Lista III (continued — suite — continuación)

Countries/Regions Pays/Régions Países/Regiones	Substance — Sustancia							Countries/Regions Pays/Régions Países/Regiones	Substance — Sustancia								
	Amobarbital	Buprenorphine	Buralbital	Cathine	Cyclobarbital	Flunitrazepam	Glutethimide		Pentazocine	Pentobarbital	Amobarbital	Buprenorphine	Buralbital	Cathine	Cyclobarbital	Flunitrazepam	Glutethimide
Kiribati	—	?	—	—	—	—	—	×	—	Romania — Roumanie —	—	—	—	—	—	—	—
Kuwait — Koweït	×	×	×	×	×	×	×	×	×	Rumania	×	×	×	×	×	×	×
Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	×	×	—	—	×	—	—	—	×	Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	×	—	—	×	×	×	×
Lao People's Dem. Rep. — Rép. dém. pop. lao — Rep. Dem. Pop. Lao	×	×	×	×	×	×	×	×	×	Rwanda	N	N	N	N	N	?	N
Latvia — Lettonie — Letonia	×	—	—	o	—	×	×	×	×	Saint Kitts and Nevis — Saint-Kitts-et-Nevis — Saint Kitts y Nevis	×	×	×	×	×	×	×
Lesotho	N	N	N	N	N	?	N	N	N	St. Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	N	N	N	N	N	×	N
Libyan Arab Jamahiriya — Jamah. arabe libyenne — Jamahiriya Árabe Libia	N	—	—	—	—	—	—	×	×	Samoa	—	—	—	—	—	—	—
Lithuania — Lituanie — Lituania	×	×	×	×	×	×	×	×	×	Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Principe — Santo Tomé y Príncipe	—	—	—	—	—	—	—
Luxembourg — Luxemburgo	N	×	N	N	N	N	N	×	N	Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	×	×	×	×	×	×	×
Macao	×	×	×	×	×	×	×	×	×	Senegal — Sénégal	N	×	N	N	N	×	N
Madagascar	×	×	×	×	×	×	×	×	×	Sierra Leone — Sierra Leona	N	N	N	N	N	?	N
Malawi	×	?	×	×	×	×	×	×	×	Singapore — Singapour — Singapur	N	N	N	N	N	×	N
Malaysia — Malaisie — Malasia	×	×	×	×	×	×	×	×	×	Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	×	×	×	×	×	×	×
Maldives — Maldivas	—	—	—	—	—	—	—	N	N	Slovenia — Slovénie — Eslovenia	×	×	×	×	×	×	×
Mali — Malí	N	?	?	?	N	?	N	N	N	Solomon Islands — Iles Salomon — Islas Salomón	N	?	N	N	N	?	N
Malta — Malte	×	×	×	—	×	×	×	×	×	Somalia — Somalie	×	?	×	×	×	?	×
Mauritania — Mauritanie	N	N	N	N	N	?	N	N	N	South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	×	×	×	×	×	×	×
Mauritius — Maurice — Mauricio	×	×	×	×	×	×	×	×	×	Spain — Espagne — España	×	×	×	×	×	×	×
Mexico — Mexique — México	×	×	×	×	×	×	×	×	×	Sri Lanka	×	?	?	?	N	?	N
Mongolia — Mongolie	×	—	—	—	—	—	—	—	—	Sudan — Soudan — Sudán	×	×	×	×	×	×	×
Montserrat	N	?	N	N	N	?	N	N	N	Swaziland — Swazilandia	×	?	?	?	×	×	×
Mozambique	×	×	×	×	×	×	×	×	×	Sweden — Suède — Suecia	×	×	×	×	×	×	×
Myanmar	N	?	N	—	N	?	N	N	N	Switzerland — Suisse — Suiza	N	×	N	×	N	N	N
Nauru	×	×	—	—	—	—	—	×	×	Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	×	×	×	×	×	×	×
Nepal — Népal	—	×	—	—	—	—	—	×	—	Thailand — Thaïlande — Tailandia	×	×	×	×	×	×	×
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	×	×	×	×	×	×	×	×	×	Togo	×	—	—	—	—	×	—
Netherlands Antilles — Antilles néerlandaises — Antillas Neerlandesas	N	N	N	×	N	?	N	×	N	Tonga	×	N	N	N	N	?	×
New Zealand — Nouvelle- Zélande — Nueva Zelandia	×	?	N	×	×	?	×	N	×	Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	×	×	×	×	×	×	×
Nicaragua	×	×	×	×	×	×	×	×	×	Tristan da Cunha — Tristán da Cunha	—	—	—	—	—	—	—
Niger — Níger	N	N	N	—	—	?	—	—	—	Tunisia — Tunisie — Túnez	—	×	—	—	—	—	×
Nigeria — Nigéria	×	×	×	×	×	×	×	×	×	Turkey — Turquie — Turquía	×	×	×	×	×	×	×
Norway — Norvège — Noruega	×	×	×	×	×	?	×	×	×	Tuvalu	—	—	—	—	—	—	—
Oman — Omán	×	×	×	×	×	×	×	×	×	Uganda — Ouganda	×	×	×	×	×	×	×
Pakistan — Pakistán	×	×	×	×	o	o	o	×	×	Ukraine — Ucrania	×	×	×	×	×	×	×
Panama — Panamá	×	×	×	×	×	×	×	×	×	United Arab Emirates — Emirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	—	×	—	—	—	—	—
Papua New Guinea — Papouasie-N.-Guinée — Papua Nueva Guinea	×	?	×	N	×	N	×	×	×								
Paraguay	×	×	×	×	×	×	×	×	×								
Peru — Pérou — Perú	×	×	×	×	×	×	×	×	×								
Philippines — Filipinas	—	—	—	—	—	—	—	×	×								
Poland — Pologne — Polonia	×	×	×	×	×	×	×	×	×								
Portugal	×	×	×	×	×	×	×	×	×								
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	—	×	—	—	—	×	—	×	×								
Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	×	×	×	×	×	×	×	×	×								

TABLE VI.a — TABLEAU VI.a — CUADRO VI.a (continued — suite — continuación)
 Schedule III — Tableau III — Lista III (continued — suite — continuación)

Countries/Regions Pays/Régions Países/Regiones	Substance — Sustancia							Countries/Regions Pays/Régions Países/Regiones	Substance — Sustancia									
	Amobarbital	Buprenorphine	Butalbital	Cathine	Cyclobarbital	Flunitrazepam	Glutethimide		Pentazocine	Pentobarbital	Amobarbital	Buprenorphine	Butalbital	Cathine	Cyclobarbital	Flunitrazepam	Glutethimide	Pentazocine
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	×	×	×	×	×	?	×	×	×	Uzbekistan — Ouzbékistan — Ouzbékistan	×	×	×	×	×	×	×	×
United Rep. of Tanzania — République de Tanzanie — República de Tanzania	×	×	×	×	×	?	×	×	×	Vanuatu	N	N	N	N	?	N	N	N
United States — Etats-Unis — Estados Unidos ¹	×	×	N	N	N	?	×	N	×	Venezuela	×	×	×	×	×	×	×	×
										Yemen — Yémen	—	?	—	—	—	—	—	—
										Yugoslavia — Yougoslavie	×	×	×	×	×	×	×	×
										Zaire — Zaïre	—	—	—	—	×	×	×	×
										Zambia — Zambie	×	×	×	×	×	×	×	×
										Zimbabwe	×	×	×	×	N	—	×	×

Amobarbital and pentobarbital: import authorization not required if imported in preparations containing other active medicinal ingredients or in suppository
 — Amobarbital et pentobarbital: on n'exige pas d'autorisation d'importation si la substance est importée sous forme de préparation contenant d'autres
 ingrédients médicaux actifs ou sous forme de suppositoires. — Amobarbital y pentobarbital: no se exige autorización de importación si la sustancia se importa
 en forma de preparados que contienen otros ingredientes medicinales activos o en forma de supositorios.

TABLE VI.b — TAB
Schedule IV — T

Countries/Territories Pays/Territoires Países/Teritorios	Substance — Sustancia																					
	Allobarbital	Alprazolam	Aminorex	Amfrapramone	Barbital	Benzphetamine	Bromazepam	Butizolan	Butobarbital	Canazepam	Chlordiazepoxide	Clobazam	Clonazepam	Clorazepate	Clotazepam	Clozapam	Delorazepam	Diazepam	Estazolam	Ethchlorvynol	Ethinamate	
Afghanistan — Afganistán	—	—	?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Algeria — Algérie — Argelia	—	—	N	N	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andorra — Andorre	—	N	?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Angola	—	N	?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Antigua and Barbuda — Antigua-et-Barbuda — Antigua y Barbuda	—	N	?	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Argentina — Argentine	—	N	?	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Aruba	—	N	?	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Ascension Island — Ascension (île) — Isla Ascensión	—	N	N	N	N	—	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Australia — Australie	—	N	?	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Austria — Autriche	—	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Azerbaijan — Azerbaïdjan — Aserbaïyan	—	N	?	N	N	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bahamas	—	N	?	N	N	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bahrain — Bahrein — Bahrein	—	N	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bangladesh	—	N	?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Barbados — Barbade	—	N	?	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Belarus — Bélarus — Belarús	—	N	?	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Belgium — Belgique — Bélgica	—	N	—	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Belize — Belice	—	N	?	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Benin — Bénin	—	N	?	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Bermuda — Bermudes — Bermudas	—	N	?	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Bhutan — Bhoutan — Bhután	—	N	?	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Bolivia — Bolivie	—	N	?	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Botswana	—	N	?	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Brazil — Brésil — Brasil	—	N	?	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Brit. Virgin Islands — Vierges brit. (îles) — Islas Vírgenes brit.	—	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam	—	N	?	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Bulgaria — Bulgarie	—	N	?	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Burkina Faso	—	N	?	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Burundi	—	N	?	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Cameroon — Cameroun — Camerún	—	N	?	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Canada — Canadá	—	N	?	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Cape Verde — Cap-Vert — Cabo Verde	—	N	?	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Cayman Islands — Caimanes Iles — Islas Caimanes	—	N	?	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Central African Republic — République centrafricaine — República Centrafricana	—	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Chad — Tchad	—	N	?	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Chile — Chili	—	N	?	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
China — Chine	—	N	?	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Colombia — Colombie	—	N	?	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Comoros — Comores — Comoras	—	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Congo	—	N	?	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Costa Rica	—	N	?	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Côte d'Ivoire	—	N	?	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Croatia — Croatie — Croacia	—	N	?	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Cuba	—	N	?	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Cyprus — Chypre — Chipre	—	N	?	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Czech Republic — République tchèque — República Checa	—	N	?	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N

TABLE VI.b — TABLEAU V

Schedule IV — Tableau

Countries/Territories Pays/Territoires Países/Territorios	Substance — Sustancia																				
	Allobarbital	Aprazolam	Amniorex	Amfepranone	Barbital	Benphetamine	Bromazepam	Brotizolam	Butobarbital	Camazepam	Chlordiazepoxide	Clobazam	Clonazepam	Clorazepate	Clozazepam	Delorazepam	Diazepam	Estazolam	Ethchlorvynol	Ethinamate	
Dem. Peop. Rep. of Korea —			?																		
Rép. pop. dém. de Corée —																					
Rep. Dem. Pop. de Corea																					
Denmark — Danemark —																					
Dinamarca	N	N	?	N	N	N	?	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Djibouti	X	X	?	X	X	X	?	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Dominica — Dominique			?																		
Dominican Republic —																					
République dominicaine —																					
República Dominicana	X	X	?		X	X	?	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Ecuador — Equateur	X	X	?	X	X	X	?	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Egypt — Egypte — Egipto	N	X	?	X	X	X	?	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
El Salvador	X	X	?	X	X	X	?	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Equat. Guinea — Guinée équat. —																					
Guinea Ecuat.			?																		
Estonia — Estonie	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Ethiopia — Ethiopie — Etiopía			X																		
Falkland Islands — Falkland Iles —																					
Islas Malvinas			?																		
Fiji — Fidji	N	N	?	N	N	N	?	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Finland — Finlande — Finlandia	N	N		N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
France — Francia	N	N		N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Gabon — Gabón	N	N	?	N	N	N	?	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Gambia — Gambia																					
Germany — Allemagne — Alemania	X	X	N	X	X	X	N	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Ghana	X	X	?	X	X	X	?	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Greece — Grèce — Grecia	X	X	?	X	X	X	?	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Guatemala	X	X	?	X	X	X	?	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Guinea — Guinée	X	N	?	N	X	X	?	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Guinea Bissau —																					
Guinée-Bissau	N	N	?	N	N	N	?	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Guyana	N	N	?	N	N	N	?	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Haiti — Haïti — Haití	N	N	?	N	N	N	?	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Honduras		X	?				?														
Hong Kong	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Hungary — Hongrie — Hungría	X	X	?	X	X	X	?	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Iceland — Islande — Islandia	N	N		N	N	X		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
India — Inde	X	X	?	o	X	o	?	X	o	X	o	X	o	X	o	X	o	X	o	X	o
Indonesia — Indonésie	X	X	?	X	X	X	?	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Iran (Islamic Rep. of) —																					
Iran (Rép. islamique d')																					
Irán (Rep. Islámica del)	X	X	?	X	X	X	?	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Iraq			?		X	X	?		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Ireland — Irlande — Irlanda	X	N	N	X	X	X	N	X	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Israel — Israël	X	X	?	X	X	X	?	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Italy — Italie — Italia	X	X		X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Jamaica — Jamaïque		X	?				?														
Japan — Japon — Japón	N	N	?	N	N	N	?	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Jordan — Jordanie — Jordania	X	X		X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Kenya	X	X	?	X	X	X	?	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Kiribati			?				?														
Kuwait — Koweït	X	X	?	X	X	X	?	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Kyrgyzstan — Kirghizistan —																					
Kirguistán			?	X	X		?						X				X				
Lao People's Dem. Rep. —																					
Rép. dém. pop. lao —																					
Rep. Dem. Pop. Lao	X	X	?	X	X	X	?	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Latvia — Lettonie — Letonia	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Lesotho	N	N	?	N	N	N	?	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N

CADRO VI.b (continued — suite — continuación)

Tabla IV (continued — suite — continuación)

Substance — Sustancia																			
Vinylbital		Z X		X			X		Z Z Z Z	X X X X X	Z Z Z	X X Z X X	X	X X X	Z X X	X		X	Z
Triazolam		Z X		X X	X	X			Z Z Z Z	X X X X Z	Z Z Z	X X X Z X X	X	Z X X X	Z X X	X		X X	Z
Tetrazepam		Z X		X			X		Z Z Z Z	X X X X Z	Z Z Z	X X X Z O X	X	Z X X	Z X X	X		X	Z
Temazepam		Z X		X X			X X		Z Z Z Z Z	X X X X	Z Z Z	X X Z O X	X	Z X X X	Z X X	X		X X	Z
Secbutabarbital		Z X		X	X	X			Z Z Z Z	X X X X	Z Z Z	X X Z X X	X	X X X	Z X X	X		X	Z
Pyrovalerone		Z X		X			X		Z Z X Z	X X X X	Z Z Z	X X X X X	X	Z X X	Z X X	X		X	Z
Prazepam		Z X		X			X		Z Z Z Z	X X X X	Z Z Z	X X Z O X	X	Z X X	Z X X	X		X	Z
Pipradrol		X X		X X			X		Z Z Z Z	X X X X	Z Z Z	X X X O X	X	X X X	Z X X	X		X	Z
Pinazepam		Z X		X			X		Z Z Z Z	X X X X	Z Z Z	X X Z O X	X	Z X X	Z X X	X		X	Z
Phentermine		Z X		X X X X			X		Z Z X Z	X X X X	Z Z Z	X X X O X	X	X X X X	Z X X	X		X O	Z
Phenobarbital	Z	Z X Z		X X X X	Z X X	Z Z Z Z Z	X X X X X Z	Z X X	X X Z X X	X X X X X X	Z X X X X X	X	X X Z	X X X X	X		X X	Z	
Phendimetrazine		X X		X X			X		Z X X Z	X X X X	Z Z Z	X X X O X	X	X X X	Z X X	X		X	X
Pemoline		Z X		X X			X		Z Z Z Z	X X X X	Z Z Z	X X X X X	X	X X X	Z X X	X		X X	Z
Oxazolam		Z X		X			X		Z Z Z Z	X X X X	Z Z Z	X X X Z O X	X	Z X X	Z X X	X		X	Z
Oxazepam		Z X		X X			X X		Z Z Z Z	X X X X X	Z Z Z	X X X Z X X	X	Z X X X	Z X X	X		X X	Z
Nordazepam		Z X		X			X		Z Z Z Z	X X X X	Z Z Z	X X Z X X	X	Z X X	Z X X	X		X	Z
Nitrazepam	Z	Z X		X X			X		Z Z Z Z Z	X X X X Z	Z Z Z	X X Z X X	X X	Z X X X	Z X X	X	X	X X	Z
Nimetazepam		Z X		X			X		Z Z Z Z	X X X X	Z Z Z	X X Z O X	X	Z X X	Z X X X X			X	Z
Midazolam		Z X		X X Z X			X		Z Z Z Z	X X X X Z	Z Z Z	X X X Z X X	X	Z X X X	Z X X	X		X X	Z
Methyprylon		Z X		X X			X		Z Z Z Z	X X X X	Z Z Z	X X Z O X	X	X X X	Z X X	X		X	Z
Methylphenobarbital		Z X		X X			X		Z Z Z Z	X X X X	Z Z Z	X X Z X X	X	X X X	Z X X	X		X	Z
Mesocarb	?	?	?	?	?	?	X X	?	?	?	?	Z ? ? ? ?	?	?	?	?	?	?	X ?
Meprobamate	Z	Z X		X X X X			X		Z Z Z Z	X X X X X	Z Z Z	X X X Z X X	X X X X X X	Z X X	X	X	X X	Z	
Mefenorex		Z X		X			X		Z Z X Z	X X X X	Z Z Z	X X X X X	X	Z X X	Z X X	X		X O	Z
Medazepam		Z X		X X Z			X X		Z Z Z Z	X X X X	Z Z Z	X X Z O X	X X	Z X X X	Z X X	X	X	X X	Z
Mazindol		Z X		X X			X		Z Z Z Z	X X X X	Z Z Z	X X X X O X	X	X X X X	Z X X Z X			X	Z
Lormetazepam		Z X		X X Z			X		Z Z Z Z	X X X X	Z Z Z	X X X O X	X X	Z X X	Z X X	X		X	Z
Lorazepam		Z X		X X Z X			X		Z Z Z Z	X X X X	Z Z Z	X X X Z X X	X X	Z X X X	Z X X	X		X	Z
Loprazolam		Z X		X X	X	X			Z Z Z Z	X X X X	Z Z Z	X X X Z O X	X	Z X X	Z X X	X		X	Z
Lefetamine		Z X		X			X		Z Z Z Z	X X X X	Z Z Z	X X X O X	X	X X X	Z X X	X		X	Z
Ketazolam		Z X		X Z			X		Z Z Z Z	X X X X	Z Z Z	X X X Z O X	X	Z X X	Z X X	X		X	Z
Haloxazolam		Z X		X X			X		Z Z Z Z	X X X X	Z Z Z	X X Z O X	X	Z X X	Z X X	X		X	Z
Halazepam		Z X		X X			X		Z Z Z Z	X X X X	Z Z Z	X X Z X X	X	Z X X	Z X X	X		X	Z
Flurazepam		Z X		X X Z X			X		Z Z Z Z	X X X X	Z Z Z	X X Z X X	X	Z X X X	Z X X	X		X	Z
Fludiazepam		Z X		X			X		Z Z Z Z	X X X X	Z Z Z	X X Z O X	X	Z X X	Z X X	X		X O	Z
Fenproporex		Z X		X X	X	X			Z Z Z Z	X X X X Z	Z Z Z	X X X X X X	X	Z X X	Z X X	X		X	Z

TABLE VI.b — TABLEAU VI
Schedule IV — Tableau I

Countries/Territories Pays/Territoires Países/Teritorios	Substance — Sustancia																					
	Allobarbital	Alprazolam	Aminorex	Amfepramone	Barbital	Benzphetamine	Bromazepam	Brotizolam	Butobarbital	Camazepam	Chlordiazepoxide	Clobazam	Clonazepam	Clorazepate	Clobazepam	Clorazepam	Delorazepam	Diazepam	Estazolam	Ethchlorvynol	Ethinamate	
Libyan Arab Jamahiriya — Jamahiriya arabe libyenne — Jamahiriya Árabe Libia	—	—	?	—	—	—	—	—	—	—	N	—	—	—	—	—	—	X	—	—	—	—
Lithuania — Lituanie — Lituania	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Luxembourg — Luxemburgo	N	N	—	X	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Macao	X	X	—	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Madagascar	X	X	?	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Malawi	X	X	?	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Malaysia — Malaisie — Malasia	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Maldives — Maldivas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	N	—	—	—	—	—	—	N	—	—	—	—
Mali — Malí	?	N	?	N	N	N	N	?	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Malta — Malte	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Mauritania — Mauritanie	N	N	?	N	N	N	N	?	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Mauritius — Maurice — Mauricio	X	X	?	X	X	X	X	?	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Mexico — Mexique — México	X	X	?	X	X	X	X	?	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Mongolia — Mongolie	—	—	?	—	—	—	—	?	—	—	N	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Montserrat	N	N	?	N	N	N	N	?	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Mozambique	N	X	?	X	X	X	X	?	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Myanmar	N	N	?	—	N	N	N	?	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Nauru	—	—	?	—	—	—	—	?	—	—	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nepal — Népal	—	X	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Netherlands Antilles — Antilles néerlandaises — Antillas Neerlandesas	N	N	?	X	N	X	N	?	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	X	N	N
New Zealand — Nouvelle- Zélande — Nueva Zelandia	N	N	?	X	X	X	N	?	X	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	X	X	X
Nicaragua	X	X	?	X	X	X	X	?	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Niger — Níger	—	—	?	N	—	—	—	?	—	—	N	—	—	—	—	—	—	N	—	—	—	—
Nigeria — Nigéria	X	X	?	X	X	X	X	?	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Norway — Norvège — Noruega	N	N	?	N	N	—	N	?	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Oman — Omán	X	X	—	o	X	X	X	—	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Pakistan — Pakistán	X	o	?	o	o	o	X	?	X	o	X	X	X	X	X	X	X	X	X	o	o	o
Panama — Panamá	X	X	?	X	X	X	X	?	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée — Papua Nueva Guinea	X	N	?	X	X	N	N	?	X	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	X	X	X
Paraguay	X	X	?	X	X	X	X	?	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Peru — Pérou — Perú	—	X	—	X	X	X	X	—	X	—	X	X	X	X	X	X	X	X	X	—	—	—
Philippines — Filipinas	—	—	?	—	X	—	—	?	—	—	X	X	X	X	X	X	X	X	X	—	—	—
Poland — Pologne — Polonia	X	X	?	X	X	X	X	?	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Portugal	X	X	—	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea	X	X	?	—	X	—	X	?	—	—	X	X	X	X	X	—	—	X	—	—	—	—
Republic of Moldova — République de Moldova — República de Moldova	X	X	?	X	X	X	X	?	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Romania — Roumanie — Rumania	X	X	?	X	X	X	X	?	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia	—	—	X	—	—	—	—	X	—	—	X	—	—	—	—	—	—	X	—	—	—	—
Rwanda	N	N	?	N	N	N	N	?	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Saint Kitts and Nevis — Saint-Kitts-et-Nevis — Saint Kitts y Nevis	X	X	?	X	X	X	X	?	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
St. Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía	N	N	X	N	N	X	N	X	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N

Substancia — Sustancia																																			
Vinylbital	X	Z	X	X	X	X	?	X	Z	X	X	Z	X	Z		X	Z	Z	X	X	Z	X	X	X	Z	X	Z	X	X	X	X	Z	X	Z	
Triazolam	X	Z	X	X	X	X	Z	X	Z	X	X	Z	X	Z		X	Z	Z	X	Z	X	Z	X	X	Z	X	X	X	X	X	X	X	Z	X	Z
Tetrazepam	X	Z	X	X	X	X	Z	X	Z	X	X	Z	X	Z		X	Z	Z	X	X	Z	X	X	X	Z	X	X	X	X	X	X	Z	X	Z	
Temazepam	X	Z	X	X	X	X	Z	X	Z	X	X	Z	X	Z		X	Z	Z	X	X	Z	X	X	X	Z	X	X	X	X	X	X	Z	X	Z	
Secbutabarbital	X	Z	X	X	X	X	?	X	Z	X	X	Z	X	Z		X	Z	Z	X	X	Z	X	X	X	Z	X	X	X	X	X	Z	X	Z		
Pyrovalerone	X	Z	X	X	X	X	?	X	Z	X	X	Z	X	Z		X	X	Z	X	X	Z	X	X	X	Z	X	X	X	X	X	Z	X	Z		
Prazepam	X	Z	X	X	X	X	Z	X	Z	X	X	Z	X	Z		X	Z	Z	X	X	Z	X	X	X	Z	X	X	X	X	Z	X	Z			
Pipradrol	X	X	X	X	X	X	Z	X	Z	X	X	Z	X	Z		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Z	X	X			
Pinazepam	X	Z	X	X	X	X	Z	X	Z	X	X	Z	X	Z		X	Z	Z	X	Z	X	X	X	X	Z	X	X	X	X	Z	X	Z			
Phentermine	X	Z	X	X	X	X	Z	X	Z	X	X	Z	X	Z		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Z	X	X			
Phenobarbital	X	X	Z	X	X	X	Z	X	Z	X	X	X	Z	X	X	X	Z	X	Z	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Z	X	Z
Phendimetrazine	X	Z	X	X	X	X	Z	X	Z	X	X	Z	X	Z		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Z	X	X			
Pemoline	X	Z	X	X	X	X	?	X	Z	X	X	Z	X	Z		X	X	?	X	Z	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Oxazolam	X	Z	X	X	X	X	Z	X	Z	X	X	Z	X	Z		X	Z	Z	X	X	Z	X	X	X	X	X	X	X	X	Z	X	Z			
Oxazepam	X	X	Z	X	X	X	Z	X	Z	X	X	X	Z	X	X	X	Z	X	Z	X	Z	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Z	X	Z	
Nordazepam	X	Z	X	X	X	X	Z	X	Z	X	X	Z	X	Z		X	Z	Z	X	X	Z	X	X	X	X	X	X	X	X	Z	X	Z			
Nitrazepam	X	X	Z	X	X	X	Z	X	Z	X	X	X	Z	X	X	X	Z	X	Z	X	Z	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Z	X	Z	
Nimetazepam	X	Z	X	X	X	X	Z	X	Z	X	X	Z	X	Z		X	Z	Z	X	X	Z	X	X	X	X	X	X	X	X	Z	X	Z			
Midazolam	X	Z	X	X	X	X	?	X	Z	X	X	Z	X	Z		X	Z	?	X	Z	X	Z	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Z		
Methyprylon	X	Z	X	X	X	X	Z	X	Z	X	X	Z	X	Z		X	Z	X	X	X	Z	X	X	X	X	X	X	X	X	Z	X	Z			
Methylphenobarbital	X	Z	X	X	X	X	Z	X	Z	X	X	Z	X	Z		X	Z	X	X	X	Z	X	X	X	X	X	X	X	X	Z	X	Z			
Mesocarb	?	X	?	?	?	?	X		X	?	?	?	?	?		X	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	X	?	?	X	
Meprobamate	Z	X	Z	X	X	X	Z	Z	X	Z	X	X	Z	X	Z		X	Z	X	X	Z	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Z	X	Z	
Mefenorex	X	X	X	X	X	X	?	X	Z	X	X	Z	X	Z		X	X	Z	X	X	Z	X	X	X	X	X	X	X	X	Z	X	Z			
Medazepam	X	Z	X	X	X	X	Z	X	Z	X	X	Z	X	Z		X	Z	Z	X	X	Z	X	X	X	X	X	X	X	X	Z	X	Z			
Mazindol	X	Z	X	X	X	X	Z	X	Z	X	X	Z	X	Z		X	Z	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Z	X	Z			
Lormetazepam	X	Z	X	X	X	X	Z	X	Z	X	X	Z	X	Z		X	Z	Z	X	X	Z	X	X	X	X	X	X	X	X	Z	X	Z			
Lorazepam	X	X	Z	X	X	X	Z	X	Z	X	X	X	Z	X	X	X	Z	X	Z	X	Z	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Z	X	Z	
Loprazolam	X	Z	X	X	X	X	Z	X	Z	X	X	Z	X	Z		X	Z	Z	X	X	Z	X	X	X	X	X	X	X	X	Z	X	Z			
Lefetamine	X	Z	X	X	X	X	Z	X	Z	X	X	Z	X	Z		X	Z	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Z	X	Z			
Ketazolam	X	Z	X	X	X	X	Z	X	Z	X	X	Z	X	Z		X	Z	Z	X	X	Z	X	X	X	X	X	X	X	X	Z	X	Z			
Haloxazolam	X	Z	X	X	X	X	Z	X	Z	X	X	Z	X	Z		X	Z	Z	X	X	Z	X	X	X	X	X	X	X	X	Z	X	Z			
Halazepam	X	Z	X	X	X	X	Z	X	Z	X	X	Z	X	Z		X	Z	Z	X	X	Z	X	X	X	X	X	X	X	X	Z	X	Z			
Flurazepam	X	Z	X	X	X	X	Z	Z	Z	X	X	Z	X	Z		X	Z	Z	X	X	Z	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Z	X	Z	
Fludiazepam	X	Z	X	X	X	X	Z	X	Z	X	X	Z	X	Z		X	Z	Z	X	X	Z	X	X	X	X	X	X	X	X	Z	X	Z			
Fenproporex	X	X	X	X	X	X	?	X	Z	X	X	Z	X	Z		X	X	Z	X	X	Z	X	X	X	X	X	X	X	X	Z	X	Z			

TABLE VI.b — TABLEAU VI.b

Schedule IV — Tableau IV

Countries/Territories Pays/Territoires Países/Teritorios	Substance — Sustancia																						
	Allobarbital	Alprazolam	Aminorex	Amfetramone	Barbital	Benzphetamine	Bromazepam	Brotizolan	Buobarbital	Camazepam	Chlordiazepoxide	Clobazam	Clonazepam	Clorazepate	Clobazepam	Clozazolan	Delorazepam	Diazepam	Esazolam	Ethchlorvynol	Ethinamate	Ethinamate	
Samoa	—	—	?	—	—	—	?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	N	—	—	—	—	—
Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Príncipe — Santo Tomé y Príncipe	—	—	?	—	×	—	?	—	—	×	—	—	—	—	—	—	—	×	—	—	—	—	—
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	×	×	?	×	×	×	?	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Senegal — Sénégal	N	N	?	N	×	×	?	N	N	×	N	N	×	×	×	×	×	×	N	N	N	N	N
Sierra Leone — Sierra Leona	N	N	?	N	N	N	?	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Singapore — Singapour — Singapur	N	N	N	N	N	×	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Slovenia — Slovénie — Eslovenia	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Solomon Islands — Iles Salomon — Islas Salomón	N	N	?	N	N	N	?	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Somalia — Somalie	×	N	?	×	×	×	?	×	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	×	×	?	×	×	×	?	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Spain — Espagne — España	×	×	?	×	×	×	?	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Sri Lanka	?	N	?	N	N	N	?	?	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Sudan — Soudan — Sudán	×	×	?	×	×	×	?	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Swaziland — Swazilandia	?	—	—	×	×	×	—	?	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Sweden — Suède — Suecia	×	×	?	×	N	×	?	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Switzerland — Suisse — Suiza	N	N	?	N	N	N	?	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria	×	×	?	×	×	×	?	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Thailand — Thaïlande — Tailandia	×	×	N	×	×	×	?	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Togo	—	—	?	×	—	—	?	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	—	—	—	—	—
Tonga	N	N	?	×	×	N	?	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Trinidad and Tobago — Trinité-et- Tobago — Trinidad y Tabago	×	×	?	×	×	×	?	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Tristan da Cunha — Tristán da Cunha	—	—	?	—	—	—	?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	N	—	—	—	—	—
Tunisia — Tunisie — Túnez	—	×	?	×	—	—	?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	—	—	—	—	—
Turkey — Turquie — Turquía	×	×	?	o	×	×	?	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Tuvalu	—	—	?	—	—	—	?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	—	—	—	—	—
Uganda — Ouganda	×	×	?	×	×	×	?	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Ukraine — Ucrania	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
United Arab Emirates — Emirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos	—	×	—	—	—	×	—	—	—	×	×	×	×	×	—	—	—	×	—	—	—	—	—
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	×	N	?	×	×	×	?	×	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	×	×	×	×
United Rep. of Tanzania Rép. Unie de Tanzanie — Rep. Unida de Tanzania	?	—	?	—	—	—	?	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	—	—	—	—	—
Uruguay	×	×	?	—	—	—	?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	—	—	—	—	—
United States — Etats-Unis — Estados Unidos	N	N	?	N	N	N	?	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	×	×	?	×	×	×	?	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Vanuatu	N	N	?	N	N	N	?	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Venezuela	×	×	?	×	×	×	?	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Yemen — Yémen	—	—	?	—	—	—	?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	—	—	—	—	—
Yugoslavia — Yougoslavie	×	×	?	×	×	×	?	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Zaire — Zaire	—	—	—	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	—	—	—	—	—
Zambia — Zambie	×	×	?	×	×	×	?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	—	—	—	—	—
Zimbabwe	—	—	—	×	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	—	—	—	—	—

INDEX OF PSYCHOTROPIC SUBSTANCES LISTED IN TABLE VI
INDEX DES SUBSTANCES PSYCHOTROPES MENTIONNÉES AU TABLEAU VI
ÍNDICE DE SUSTANCIAS SICOTRÓPICAS MENCIONADAS EN EL CUADRO VI

English	Français	Español
<i>Schedule III — Tableau III — Lista III</i>		
Amobarbital	Amobarbital	Amobarbital
Buprenorphine	Buprénorphine	Buprenorfina
Butalbital	Butalbital	Butalbital
Cathine	Cathine	Catina
Cyclobarbital	Cyclobarbital	Ciclobarbital
Flunitrazepam	Flunitrazépam	Flunitrazepam
Glutethimide	Glutéthimide	Glutetimida
Pentazocine	Pentazocine	Pentazocina
Pentobarbital	Pentobarbital	Pentobarbital

Schedule IV — Tableau IV — Lista IV

Allobarbital	Allobarbital	Alobarbital
Alprazolam	Alprazolam	Alprazolam
Amfepramone	Amfépramone	Anfépramona
Aminorex	Aminorex	Aminorex
Barbital	Barbital	Barbital
Benzfetamine	Benzfétamine	Benzfetamina
Bromazepam	Bromazépam	Bromazepam
Brotizolam	Brotizolam	Brotizolam
Butobarbital	Butobarbital	Butobarbital
Camazepam	Camazépam	Camazepam
Chlordiazepoxide	Chlordiazépoxide	Clordiazepóxido
Clobazam	Clobazam	Clobazam
Clonazepam	Clonazépam	Clonazepam
Clorazepate	Clorazébate	Clorazepato
Clotiazepam	Clotiazépam	Clotiazepam
Cloxazolam	Cloxazolam	Cloxazolam
Delorazepam	Délorazépam	Delorazepam
Diazepam	Diazépam	Diazepam
Estazolam	Estazolam	Estazolam
Ethchlorvynol	Ethchlorvynol	Etelorvinol
Ethinamate	Éthinamate	Etinamato
Ethylloflazepate	Loflazébate d'éthyle	Loflazepato de etilo
Etilamfetamine	Etilamfétamine	Etilanfetamina
Fencamfamin	Fencamfamine	Fencanfamina
Fenproporex	Fenproporex	Fenproporex
Fludiazepam	Fludiazépam	Fludiazepam
Flurazepam	Flurazépam	Flurazepam
Halazepam	Halazépam	Halazepam
Haloxazolam	Haloxazolam	Haloxazolam
Ketazolam	Kétazolam	Ketazolam
Lefetamine	Léfétamine	Lefetamina
Loprazolam	Loprazolam	Loprazolam
Lorazepam	Lorazépam	Lorazepam
Lormetazepam	Lormétazépam	Lormetazepam
Mazindol	Mazindol	Mazindol
Medazepam	Médazépam	Medazepam
Mefenorex	Méfénorex	Mefenorex
Meprobamate	Méprobamate	Meprobamato
Mesocarb	Mésocarbo	Mesocarbo
Methylphenobarbital	Méthylphénobarbital	Metilfenobarbital
Methyprylon	Méthyprylone	Metipriona
Midazolam	Midazolam	Midazolam
Nimetazepam	Nimétazépam	Nimetazepam
Nitrazepam	Nitrazépam	Nitrazepam
Nordazepam	Nordazépam	Nordazepam
Oxazepam	Oxazépam	Oxazepam

English

Oxazolam
Pemoline
Phendimetrazine
Phenobarbital
Phentermine
Pinazepam
Pipradrol
Prazepam
Pyrovalerone
Secbutabarbital
Temazepam
Tetrazepam
Triazolam
Vinylbital

Français

Oxazolam
Pémoline
Phémidétrazine
Phénobarbital
Phénermine
Pinazépam
Pipradrol
Prazépam
Pyrovalérone
Secbutabarbital
Témazépam
Tétrazépam
Triazolam
Vinylbital

Español

Oxazolam
Pemolina
Fendimetracina
Fenobarbital
Fentermina
Pinazepam
Pipradrol
Prazepam
Pirovalerona
Secbutabarbital
Temazepam
Tetrazepam
Triazolam
Vinilbital

TABLE VII. PROHIBITION OF AND RESTRICTIONS ON EXPORT AND IMPORT PURSUANT TO ARTICLE 13 OF THE 1971 CONVENTION ON PSYCHOTROPIC SUBSTANCES

TABLEAU VII. INTERDICTION ET RESTRICTIONS A L'EXPORTATION ET A L'IMPORTATION CONFORMÉMENT A L'ARTICLE 13

CUADRO VII. PROHIBICIÓN Y RESTRICCIONES A LA EXPORTACIÓN E IMPORTACIÓN DE CONFORMIDAD CON EL ARTÍCULO 13

EXPLANATORY NOTE

The Secretary-General has transmitted notifications concerning the prohibition of the importation of specific substances in Schedules II, III or IV of the Convention which were received from the following countries. The notifications are presented as follows: Notifying countries listed alphabetically, followed by the prohibited substances and dates of notifications. 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 is exported to the country or one of the regions of the notifying country. Exports of the prohibited substance(s) may be permitted only when a special import licence has been issued by the notifying country, in accordance with the provisions of article 13.

NOTE EXPLICATIVE

Le Secrétaire général a transmis des notifications reçues des pays énumérés ci-après concernant l'interdiction d'importer certaines substances figurant aux Tableaux II, III ou IV de la Convention. Les notifications sont présentées de la façon suivante : Pays ayant fait une notification, classés dans l'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 de la 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.

NOTA EXPLICATIVA

El Secretario General ha transmitido a los gobiernos notificaciones recibidas de los siguientes países, relativas a la prohibición de importación de determinadas sustancias sicotrópicas de las Listas II, III o IV del Convenio. 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 será exportada al país que ha hecho la notificación ni a una de sus regiones. La exportación de la sustancia prohibida puede ser autorizada solamente si las autoridades competentes del país que ha hecho la notificación emiten un permiso especial de importación de acuerdo a las disposiciones del artículo 13.

TABLE VII. — TABLEAU VII. — CUADRO VII.

Prohibited substances Substances interdites Sustancias prohibidas		Date of notification Date de la communication Fecha de notificación	Prohibited substances Substances interdites Sustancias prohibidas		Date of not Date de la commu Fecha de not
Argentina — Argentine			Fludiazepam	Fludiazepam	
Mecloqualone	Meclocualona	15/1/87	Flunitrazepam	Flunitrazepam	
Methaqualone	Metacualona	24/3/82	Haloxazolam	Haloxazolam	
Australia — Australie			Ketazolam	Ketazolam	
Methaqualone	Metacualona	8/8/80	Lefetamine (SPA)	Lefetamina (SPA)	
Belize —Belice			Loprazolam	Loprazolam	
Amfetamine	Anfetamina	9/5/89	Lormetazepam	Lormetazepam	
Dexamfetamine	Dexanfetamina		Mazindol	Mazindol	
Fenetylline	Fenetilina		Medazepam	Medazepam	
Levamphetamine	Levanfetamina		Methaqualone	Metacualona	30/4/
Levomethamphetamine	Levometanfetamina		Methyprylon	Metiprilon	30/5/
Mecloqualone	Meclocualona		Nimetazepam	Nimetazepam	
Metamphetamine	Metanfetamina		Oxazolam	Oxazolam	
Metamphetamine racemate			Phendimetrazine	Fendimetracina	
Racémate de métamfétamine			Phentermine	Fentermina	
Racemato de metanfetamina			Pinazepam	Pinazepam	
Mecloqualone	Meclocualona		Pipradrol	Pipradrol	
Methylphenidate	Metilfenidato		Prazepam	Prazepam	
Phencyclidine (PCP)	Fenciclidina (PCP)		Temazepam	Temazepam	
Phenmetrazine	Fenmetracina		Tetraazepam	Tetraazepam	
Secobarbital	Secobarbital		Japan — Japon — Japón		
Bulgaria — Bulgarie			Amfetamine	Anfetamina	31/1/
Amfetamine	Anfetamina	12/8/93	Dexamphetamine	Dexanfetamina	
Dexamphetamine	Dexanfetamina		Levamphetamine	Levanfetamina	
Fenetylline	Fenetilina		Levomethamphetamine	Levometanfetamina	
Levamphetamine	Levanfetamina		Metamphetamine	Metanfetamina	
Metamphetamine	Metanfetamina		Metamphetamine racemate		
Metamphetamine racemate			Racémate de métamfétamine		
Racémate de métamfétamine			Racemato de metanfetamina		
Racemato de metanfetamina			Latvia — Lettonie — Letonia		
Chile —Chili			Amfetamine	Anfetamina	7/11/
Glutethimide	Glutetimida	1/7/81	Cathine	Catina	
Lefetamine (SPA)	Lefetamina (SPA)		Dexamphetamine	Dexanfetamina	
Mecloqualone	Meclocualona		Etilamphetamine	Etilanfetamina	
Methaqualone	Metacualona		Fenetylline	Fenetilina	
Phencyclidine (PCP)	Fenciclidina (PCP)		Fenproporex	Fenproporex	
Phenmetrazine	Fenmetracina		Levamphetamine	Levanfetamina	
Colombia — Colombie			Mefenorex	Mefenorex	
Methaqualone	Metacualona	11/11/81	Metamphetamine	Metanfetamina	
Iceland — Islande — Islandia			Metamphetamine racemate		
Phencyclidine (PCP)	Fenciclidina (PCP)	28/11/79	Racémate de métamfétamine		
India — Inde			Racemato de metanfetamina		
Amfepramone	Anfepramona	30/5/91	Phentermine	Fentermina	
Benzphetamine	Benzfetamina		Madagascar		
Bromazepam	Bromazepam		Methaqualone	Metacualona	15/12/
Camazepam	Camazepam		Nigeria —Nigeria		
Clobazam	Clobazam		Amfetamine	Anfetamina	27/2/1
Clorazepate	Clorazepato		Dexamphetamine	Dexanfetamina	
Clotiazepam	Clotiazepam		Metamphetamine	Metanfetamina	
Cloxazolam	Cloxazolam		Methaqualone	Metacualona	
Delorazepam	Delorazepam		Methylphenidate	Metilfenidato	
Estazolam	Estazolam		Pemoline	Pemolina	29/10/1
Ethinamate	Etinamato		Phencyclidine	Fenciclidina	27/2/1
Ethylloflazepate			Phenmetrazine	Fenmetracina	
Loflazébate d'éthyle			Secobarbital	Secobarbital	
Loflazepato de etilo			Oman — Omán		
			Amfepramone	Anfepramona	6/6/1
			Mazindol	Mazindol	
			Phentermine	Fentermina	

TABLE VII. — TABLEAU VII. — CUADRO VII. (concluded — fin — conclusión)

Prohibited substances Substances interdites Sustancias prohibidas	Date of notification Date de la communication Fecha de notificación	Prohibited substances Substances interdites Sustancias prohibidas	Date of notification Date de la communication Fecha de notificación
Pakistan — Pakistán			
Alprazolam	Alprazolam	6/12/85	
Amfepramone	Anfepramona		
Amfetamine	Anfetamina		
Barbital	Barbital		
Benzfetamine	Benzfetamina		
Camazepam	Camazepam		
Clotiazepam	Clotiazepam		
Cloxacolam	Cloxacolam		
Cyclobarbital	Ciclobarbital		
Delorazepam	Delorazepam		
Dexamfetamine	Dexanfetamina		
Ethchlorvynol	Etclorvinol		
Ethinamate	Etinamato		
Ethylloflazepate			
Loflazébate d'éthyle			
Loflazepato de etilo			
Flunitrazepam	Flunitrazepam		
Flurazepam	Flurazepam		
Glutethimide	Glutetimida		
Halazepam	Halazepam		
Haloxazolam	Haloxazolam		
Lefetamine (SPA)	Lefetamina (SPA)		
Loprazolam	Loprazolam		
Mazindol	Mazindol		
Mecloqualone	Meclocualona		
Metamfetamine	Metanfetamina		
Methaqualone	Metacualona		
Methylphenobarbital	Metilfenobarbital		
Methypylon	Metiprilona		
Nordazepam	Nordazepam		
Oxazolam	Oxazolam		
Phencyclidine	Fenciclidina		
Phendimetrazine	Fendimetracina		
Phenmetrazine	Fenmetracina		
Pipradrol	Pipradrol		
Secobarbital	Secobarbital		
Tetrazepam	Tetrazepam		
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita			
Fenetylline	Fenetilina	31/12/87	
Methaqualone	Metacualona		
Senegal — Sénégal			
Amfetamine	Anfetamina	16/5/80	
Dexamfetamine	Dexanfetamina		
Ethinamate	Etinamato		
Lefetamine (SPA)	Lefetamina (SPA)		
Mecloqualone	Meclocualona	31/1/91	
Metamfetamine	Metanfetamina	16/5/80	
Methaqualone	Metacualona		
Methylphenidate	Metilfenidato		
Methylphenobarbital	Metilfenobarbital		
Methypylon	Metiprilona		
Phencyclidine	Fenciclidina		
Phenmetrazine	Fenmetracina		
Pipradrol	Pipradrol		
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica			
Methaqualone	Metacualona	15/12/78	
Thailand — Thaïlande — Tailandia			
Amfetamine	Anfetamina	15/8/91	
Dexamfetamine	Dexanfetamina		
Fenetylline	Fenetilina		
Levamphetamine	Levanfetamina		
Levomethamphetamine	Levometanfetamina		
Metamphetamine	Metanfetamina		
Metamphetamine racemate	Racémate de métamfétamine		
Racemato de metanfetamina			
Methaqualone	Metacualona	22/5/86	
Phenmetrazine	Fenmetracina	2/6/92	
Yemen — Yémen			
Amfetamine	Anfetamina	18/11/80	
Dexamfetamine	Dexanfetamina		
Ethinamate	Etinamato		
Lefetamine (SPA)	Lefetamina (SPA)		
Metamphetamine	Metanfetamina		
Methaqualone	Metacualona		
Methylphenidate	Metilfenidato		
Methylphenobarbital	Metilfenobarbital		
Methypylon	Metiprilona		
Phencyclidine	Fenciclidina		
Phenmetrazine	Fenmetracina		
Pipradrol	Pipradrol		

The International Narcotics Control Board consists of 13 members who serve in their personal capacities and not as government representatives. Its main responsibilities under the international drug control treaties are to endeavour, in cooperation with Governments: (a) to limit the cultivation, production, manufacture and utilization of narcotic drugs and psychotropic substances to the amounts necessary for medical and scientific purposes; (b) to ensure that the quantities of those substances necessary for legitimate purposes are available; and (c) to prevent the illicit cultivation, production, manufacture of, trafficking in and use of those substances. Moreover, with the entry into force of the United Nations Convention against Illicit Traffic in Narcotic Drugs and Psychotropic Substances of 1988, the Board has specific responsibilities related to the control of substances frequently used in the illicit manufacture of narcotic drugs and psychotropic substances.

In the discharge of its responsibilities, the Board:

(a) Administers an estimates system for narcotic drugs and a voluntary assessment system for psychotropic substances, and monitors international trade in drugs through the 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 diversion of substances frequently used in the illicit manufacture of narcotic drugs and psychotropic substances, and assesses such substances for possible change 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 or 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 necessary remedial measures;

(d) Maintains a permanent dialogue with Governments to assist them in complying with their obligations under the international drug control treaties and recommends, where appropriate, technical or financial assistance to be provided to that end.

The Board meets at least twice a year. Each year, it issues a report on its work, supplemented by technical reports on narcotic drugs, on psychotropic substances, and on precursors and chemicals frequently used in the illicit manufacture of narcotic drugs and psychotropic substances.

L'Organe international de contrôle des stupéfiants se compose de 13 membres qui siègent à titre personnel et non en qualité de représentants de leur gouvernement. Aux termes des traités internationaux relatifs au contrôle des drogues, l'Organe, agissant en coopération avec les gouvernements, doit s'efforcer : a) de limiter la culture, la production, la fabrication et l'usage des stupéfiants et des substances psychotropes aux montants requis à des fins médicales et scientifiques; b) de veiller à ce que les quantités nécessaires soient disponibles pour les besoins légitimes; c) d'empêcher la culture, la production, la fabrication, le trafic et l'usage illicites des stupéfiants et des substances psychotropes. De plus, avec l'entrée en vigueur de la Convention des Nations Unies contre le trafic illicite de stupéfiants et de substances psychotropes de 1988, l'Organe a des responsabilités spécifiques relatives aux substances fréquemment utilisées dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes.

Pour s'acquitter des tâches qui lui sont imparties, l'Organe :

a) Administre un système d'évaluations des stupéfiants et un système d'évaluations volontaires des substances psychotropes et surveille le commerce international des drogues à l'aide d'un système de rapports statistiques pour aider les gouvernements à réaliser *inter alia* 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 aux fins de modifier éventuellement le champ d'application du contrôle des Tableaux I et II de la Convention de 1988;

c) Analyse les renseignements fournis par les gouvernements, par les organes de l'ONU, les institutions spécialisées ou d'autres organisations internationales compétentes, afin de veiller à ce que les dispositions des traités internationaux sur le contrôle des drogues soient appliquées de façon appropriée par les gouvernements, et recommande les mesures correctives qui peuvent paraître nécessaires;

d) Entretient un dialogue permanent avec les gouvernements pour les aider à s'acquitter de leurs obligations en vertu des traités internationaux sur le contrôle des drogues et recommande, le cas échéant, qu'une assistance technique ou financière leur soit fournie à cette fin.

L'Organe se réunit au moins deux fois par an. Il publie chaque année un rapport sur ses travaux, complété par des rapports techniques sur les stupéfiants, les substances psychotropes et sur les précurseurs et produits fréquemment utilisés dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes.

La Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes se compone de 13 miembros que desempeñan su cargo a título personal y no como representantes gubernamentales. Las obligaciones principales de la Junta en virtud de los tratados internacionales sobre fiscalización de drogas son esforzarse, en cooperación con los gobiernos, por lograr: a) limitar el cultivo, la producción, la fabricación y el uso de estupefacientes y de sustancias sicotrópicas a la cantidad necesaria para fines médicos y científicos; b) garantizar que se disponga de las cantidades de esas sustancias que sean necesarias para fines legítimos; y c) impedir el cultivo, la producción, la fabricación, el tráfico y el uso ilícitos de esas sustancias. Además, con la entrada en vigor de la Convención de las Naciones Unidas contra el Tráfico Ilícito de Estupefacientes y Sustancias Sicotrópicas de 1988, la Junta tiene responsabilidades especiales con respecto a la fiscalización de las sustancias que son utilizadas frecuentemente en la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias sicotrópicas.

En cumplimiento de esas obligaciones, la Junta:

a) Administra un sistema de previsiones de las necesidades de estupefacientes y un sistema de presentación voluntaria de previsiones de las necesidades de sustancias sicotrópicas, y supervisa el comercio internacional de drogas mediante un sistema de información estadística, con miras a ayudar a los gobiernos a lograr *inter alia* un equilibrio entre la oferta y la demanda;

b) Controla y promueve 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 una eventual modificación de la esfera de aplicación de la fiscalización 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 u otras organizaciones internacionales competentes, con miras a garantizar que los gobiernos cumplen adecuadamente las disposiciones de los tratados internacionales sobre fiscalización de drogas, y recomienda las medidas correctoras necesarias;

d) Mantiene un diálogo permanente con los gobiernos para ayudarlos a cumplir las obligaciones que les imponen los tratados internacionales sobre fiscalización de drogas y recomienda, cuando procede, que asistencia técnica o financiera sea proporcionada con esa finalidad.

La Junta se reúne dos veces al año cuando menos. Cada año publica un informe sobre su labor, que se complementa con informes técnicos sobre estupefacientes, sustancias sicotrópicas, y precursores y sustancias químicas utilizadas frecuentemente en la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias sicotrópicas.

كيفية الحصول على منشورات الأمم المتحدة

يمكن الحصول على منشورات الأمم المتحدة من المكتبات ودور التوزيع في جميع أنحاء العالم . استعلم عنها من المكتبة التي تتعامل معها أو اكتب إلى : الأمم المتحدة ، قسم البيع في نيويورك أو في جنيف .

如何购取联合国出版物

联合国出版物在世界各地的书店和经售处均有发售。 请向书店询问或写信到纽约或日内瓦的联合国销售组。

HOW TO OBTAIN UNITED NATIONS PUBLICATIONS

United Nations publications may be obtained from bookstores and distributors throughout the world. Consult your bookstore or write to: United Nations, Sales Section, New York or Geneva.

COMMENT SE PROCURER LES PUBLICATIONS DES NATIONS UNIES

Les publications des Nations Unies sont en vente dans les librairies et les agences dépositaires du monde entier. Informez-vous auprès de votre libraire ou adressez-vous à : Nations Unies, Section des ventes, New York ou Genève.

КАК ПОЛУЧИТЬ ИЗДАНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Издания Организации Объединенных Наций можно купить в книжных магазинах и агентствах во всех районах мира. Наводите справки об изданиях в вашем книжном магазине или пишите по адресу: Организация Объединенных Наций, Секция по продаже изданий, Нью-Йорк или Женева.

COMO CONSEGUIR PUBLICACIONES DE LAS NACIONES UNIDAS

Las publicaciones de las Naciones Unidas están en venta en librerías y casas distribuidoras en todas partes del mundo. Consulte a su librero o diríjase a: Naciones Unidas, Sección de Ventas, Nueva York o Ginebra.