

INTERNATIONAL NARCOTICS CONTROL BOARD – VIENNA

NARCOTIC DRUGS

**ESTIMATED WORLD REQUIREMENTS FOR 1992
STATISTICS FOR 1990**

ORGANE INTERNATIONAL DE CONTRÔLE DES STUPÉFIANTS – VIENNE

STUPÉFIANTS

**ÉVALUATIONS DES BESOINS DU MONDE POUR 1992
STATISTIQUES POUR 1990**

JUNTA INTERNACIONAL DE FISCALIZACIÓN DE ESTUPEFACIENTES – VIENA

ESTUPEFACIENTES

**PREVISIONES DE LAS NECESIDADES MUNDIALES PARA 1992
ESTADÍSTICAS PARA 1990**



UNITED NATIONS – NATIONS UNIES – NACIONES UNIDAS

REPORTS PUBLISHED BY THE INCB IN 1991

The annual Report (E/INCB/1991/1) is supplemented by the following detailed technical reports:

Narcotic Drugs: Estimated World Requirements for 1992 – Statistics for 1990 (E/INCB/1991/2, the present document)

Psychotropic Substances: Statistics for 1990 – Assessments of medical and scientific requirements for substances in Schedule II – Requirement of import authorizations for substances in Schedules III and IV (E/INCB/1991/3)

For the list of abbreviations used in this document, please refer to the annual Report (E/INCB/1991/1).

For the updated list of narcotic drugs and psychotropic substances under international control, please refer to the latest edition of the Annexes to the statistical forms ("Yellow List" and "Green List" respectively), also published by the INCB.

RAPPORTS PUBLIÉS PAR L'OICS EN 1991

Le Rapport annuel (E/INCB/1991/1) est complété par les rapports techniques détaillés suivants :

Stupéfiants: Evaluations des besoins du monde pour 1992 – Statistiques pour 1990 (E/INCB/1991/2, le présent document)

Substances Psychotropes : Statistiques pour 1990 – Prévisions des besoins annuels médicaux et scientifiques concernant les substances du Tableau II – Autorisations d'importation exigées pour les substances des Tableaux III et IV (E/INCB/1991/3)

Pour la liste des abréviations utilisées dans ce document, voir le Rapport annuel de l'Organe (E/INCB/1991/1).

Pour la liste à jour des stupéfiants et des substances psychotropes sous contrôle international, voir la dernière édition des annexes aux Rapports statistiques annuels ("Liste jaune" et "Liste verte" respectivement), publiées également par l'OICS.

INFORMES PUBLICADOS POR LA JIFE EN 1991

El Informe anual (E/INCB/1991/1) se complementa con los siguientes informes técnicos detallados:

Estupefacientes: Previsiones de las necesidades mundiales para 1992 – Estadísticas para 1990 (E/INCB/1991/2, el presente documento)

Sustancias Sicotrópicas: Estadísticas para 1990 – Previsiones de las necesidades anuales para fines médicos y científicos de las sustancias de la Lista II – Autorizaciones de importación exigidas para las sustancias de las Listas III y IV (E/INCB/1991/3)

Para la lista de abreviaturas utilizadas en este documento, por favor referirse al Informe anual de la Junta (E/INCB/1991/1).

Para la lista actualizada de estupefacientes y sustancias sicotrópicas sometidos a control internacional, por favor referirse a la última edición de los Anexos a los Formularios Estadísticos Anuales ("Lista Amarilla" y "Lista Verde" respectivamente) también publicados por la JIFE.

ADDRESS OF THE SECRETARIAT OF THE INCB

Vienna International Centre
P.O. Box 500
Room F-0842
A-1400 Vienna, Austria

Telephone: 211 31 0
Telex: 135612 uno a
Fax: 23 09 788
Cables: UNATIONS VIENNA

INTERNATIONAL NARCOTICS CONTROL BOARD – VIENNA

NARCOTIC DRUGS

ESTIMATED WORLD REQUIREMENTS FOR 1992

STATISTICS FOR 1990

ORGANE INTERNATIONAL DE CONTRÔLE DES STUPÉFIANTS – VIENNE

STUPÉFIANTS

ÉVALUATIONS DES BESOINS DU MONDE POUR 1992

STATISTIQUES POUR 1990

JUNTA INTERNACIONAL DE FISCALIZACIÓN DE ESTUPEFACIENTES – VIENNA

ESTUPEFACIENTES

PREVISIONES DE LAS NECESIDADES MUNDIALES PARA 1992

ESTADÍSTICAS PARA 1990



UNITED NATIONS – NATIONS UNIES – NACIONES UNIDAS
New York, 1991 New York, 1991 Nueva York, 1991

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 des 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/1991/2
November 1991

UNITED NATIONS PUBLICATION

Sales No. E/F/S. 91.XI.2
ISBN 92-1-048050-3
ISSN 1013-3453

CONTENTS

| | <i>Page</i> |
|---|------------------------|
| Introduction | 1 |
| Index of countries and non-metropolitan territories | 19 |
| Index of narcotic drugs | 25 |
| Table A. – Status of adherence to the 1961 and the 1971 Conventions | 29 |
| Table B. – Receipt of estimates for 1992 and statistics for 1990 | 34 |
| Trends in the licit movement of narcotic drugs | 41 |
| Table I. – Estimated world requirements of narcotic drugs in 1992 | 77 |
| Table II. – World totals of estimates | 96 |
| Table III. – Cultivation of <i>Papaver somniferum</i> for the production of opium | 101 |
| Table IV. – Cultivation of <i>Papaver somniferum</i> for purpose other than the production of opium | 102 |
| Table V. – Extraction of alkaloids from opium | 105 |
| Table VI. – Extraction of alkaloids from poppy straw | 107 |
| Table VII. – Conversion of morphine | 110 |
| Table VIII. – Manufacture of the principal narcotic drugs | 114 |
| Table IX. – Manufacture of narcotic drugs other than those specified in table VIII | 119 |
| Table X. – Production, utilization, imports, exports of coca leaves and manufacture of cocaine | 120 |
| Table XI. – Consumption of the principal narcotic drugs | 121 |
| Table XII. – Consumption of narcotic drugs other than those specified in table XI | 133 |
| Table XIII. – Average daily consumption of defined daily doses per million inhabitants | 134 |
| Table XIV. – Total stocks of narcotic drugs | 137 |
| Table XV. – World trade (imports – exports) | 141 |
| 1. Opium | 8. Pholcodine |
| 2. Poppy straw | 9. Cocaine |
| 3. Concentrate of poppy straw | 10. Dextropropoxyphene |
| 4. Morphine | 11. Pethidine |
| 5. Codeine | 12. Tilidine |
| 6. Ethylmorphine (dionine) | 13. Methadone |
| 7. Dihydrocodeine | 14. Diphenoxylate |
| Table XVI. – Seizures of narcotic drugs | 161 |
| Table XVII. – Comparative statement of estimates and statistics | 166 |

TABLE DES MATIÈRES

| | <i>Pages</i> |
|--|------------------------|
| Introduction | 7 |
| Index des pays et territoires non métropolitains | 19 |
| Index des stupéfiants | 25 |
| Tableau A. – Etat d’adhésion aux Conventions de 1961 et de 1971 | 29 |
| Tableau B. – Réception des évaluations pour 1992 et des statistiques pour 1990 | 34 |
| Tendances du mouvement licite des stupéfiants | 53 |
| Tableau I. – Evaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 1992 | 77 |
| Tableau II. – Totaux mondiaux des évaluations | 96 |
| Tableau III. – Culture du <i>Papaver somniferum</i> pour la production d’opium | 101 |
| Tableau IV. – Culture du <i>Papaver somniferum</i> pour d’autres fins que la production d’opium | 102 |
| Tableau V. – Extraction d’alcaloïdes de l’opium | 105 |
| Tableau VI. – Extraction d’alcaloïdes de la paille de pavot | 107 |
| Tableau VII. – Transformation de la morphine | 110 |
| Tableau VIII. – Fabrication des principaux stupéfiants | 114 |
| Tableau IX. – Fabrication des stupéfiants autres que ceux qui sont mentionnés au tableau VIII | 119 |
| Tableau X. – Production, utilisation, importations, exportations de feuilles de coca et fabrication de cocaïne | 120 |
| Tableau XI. – Consommation des principaux stupéfiants | 121 |
| Tableau XII. – Consommation des stupéfiants autres que ceux mentionnés au tableau XI | 133 |
| Tableau XIII. – Consommation moyenne par jour et par million d’habitants de doses quotidiennes déterminées | 134 |
| Tableau XIV. – Totaux des stocks de stupéfiants | 137 |
| Tableau XV. – Commerce international (importations – exportations) | 141 |
| 1. Opium | 8. Pholcodine |
| 2. Paille de pavot | 9. Cocaïne |
| 3. Concentré de paille de pavot | 10. Dextropropoxyphène |
| 4. Morphine | 11. Péthidine |
| 5. Codéine | 12. Tilidine |
| 6. Ethylmorphine (dionine) | 13. Méthadone |
| 7. Dihydrocodéine | 14. Diphénoxylate |
| Tableau XVI. – Saisies de stupéfiants | 161 |
| Tableau XVII. – Etat comparatif des évaluations et des statistiques | 166 |

ÍNDICE

| | <i>Página</i> |
|--|-----------------------|
| Introducción | 13 |
| Índice de los países y territorios no metropolitanos | 19 |
| Índice de los estupefacientes | 25 |
| Cuadro A. – Estado de adhesión a la Convención de 1961 y al Convenio de 1971 | 29 |
| Cuadro B. – Recepción de previsiones para 1992 y estadísticas para 1990 | 34 |
| Tendencias del movimiento lícito de estupefacientes | 65 |
| Cuadro I. – Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 1992 | 77 |
| Cuadro II. – Totales mundiales de las previsiones | 96 |
| Cuadro III. – Cultivo del <i>Papaver somniferum</i> para la producción de opio | 101 |
| Cuadro IV. – Cultivo del <i>Papaver somniferum</i> para fines distintos de la producción de opio | 102 |
| Cuadro V. – Extracción de alcaloides del opio | 105 |
| Cuadro VI. – Extracción de alcaloides de la paja de adormidera | 107 |
| Cuadro VII. – Transformación de morfina | 110 |
| Cuadro VIII. – Fabricación de los principales estupefacientes | 114 |
| Cuadro IX. – Fabricación de estupefacientes no detallados en el cuadro VIII | 119 |
| Cuadro X. – Producción, uso, importaciones, exportaciones de hoja de coca y fabricación de cocaína | 120 |
| Cuadro XI. – Consumo de los principales estupefacientes | 121 |
| Cuadro XII. – Consumo de estupefacientes no incluidos en el cuadro XI | 133 |
| Cuadro XIII. – Consumo diario promedio de dosis diarias definidas por millón de habitantes | 134 |
| Cuadro XIV. – Total de las existencias de estupefacientes | 137 |
| Cuadro XV. – Comercio internacional (importaciones – exportaciones) | 141 |
| 1. Opio | 8. Folcodina |
| 2. Paja de adormidera | 9. Cocaína |
| 3. Concentrado de paja de adormidera | 10. Dextropropoxifeno |
| 4. Morfina | 11. Petidina |
| 5. Codeína | 12. Tilidina |
| 6. Etilmorfina (dionina) | 13. Metadona |
| 7. Dihidrocodeína | 14. Difenoxilato |
| Cuadro XVI. – Decomisos de estupefacientes | 161 |
| Cuadro XVII. – Estado comparativo de las previsiones y las estadísticas | 166 |

INTRODUCTION

1. In addition to its annual Report, the INCB publishes technical information in accordance with the following provisions of the Single Convention on Narcotic Drugs, 1961:

Article 15. REPORTS OF THE BOARD

- “1. The Board shall prepare an annual report on its work and such additional reports as it considers necessary containing also an analysis of the estimates and 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. These reports shall be submitted to the Council through the Commission, which may make such comments as it sees fit.
- “2. The reports shall be communicated to the Parties and subsequently published by the Secretary-General. The Parties shall permit their unrestricted distribution.”

Article 12. ADMINISTRATION OF THE ESTIMATES SYSTEM

- “6. In addition to the reports mentioned in article 15, the Board shall, at such times as it shall determine but at least annually, issue such information in the estimates as in its opinion will facilitate the carrying out of this Convention.”

2. The publication of technical data in the first place serves control purposes and secondly meets the needs of researchers, enterprises and the general public. The publication of estimates is necessary in order to fix the limits within which international trade in and manufacture of narcotic drugs will be conducted during a given year. The publication of data on the balance sheets relating to availability and use of narcotic drugs in various countries and territories makes it possible, by reference to the quality of such data, to assess the degree of effectiveness with which national authorities are operating. This is also the case when a comparison is made between the estimates and statistics relating to a particular year. The preparation of statistics and estimates calls for the participation of several national administrative departments (health, police, customs, justice, etc.), and the furnishing of coherent data is frequently a sure sign that good national control exists.

3. The publication of certain data on forecasts of production and utilization is intended to furnish producing and manufacturing countries with information on prospective trends, in order to encourage them to adjust their plans in a manner compatible with maintenance of a balance between supply and demand. Finally, the analytical presentation of certain tables will facilitate the task of researchers when undertaking general studies on the production, manufacture, conversion and utilization of narcotic drugs.

4. The information published by the Board was previously contained in three documents annexed to its annual Report:

- Estimated World Requirements of Narcotic Drugs in (year);
- Statistics on Narcotic Drugs for (year);
- Comparative Statement of Estimates and Statistics on Narcotic Drugs for (year) furnished by Governments in accordance with the International Treaties.

5. The financial crisis affecting the United Nations prevented publication of the last-named document for 1986 and 1987. In order to offset the effects of diminished resources, the Board reconsidered the format of its technical publications with a view to simplifying them and reducing their cost.

6. The three publications have now been consolidated into a single annex to the INCB Report and the first edition was published in 1988. This recasting could not be effected without some sacrifice, but the Board trusts that users and readers will find compensation for these sacrifices in the new presentation and in various improvements which have been introduced. In view of the work necessary to carry out this recasting, it was not possible in the first edition to prepare the annual study on trends in the licit movement of narcotic drugs. Such analysis has now been included in the present publication.

7. This annex comprises four types of table: tables indicated by a capital letter are of a general nature, such for example as the list of States Parties to the principal international conventions; tables on estimated requirements for the year following that of publication; statistical tables on actual movements of narcotic drugs during the preceding year (frequently the five preceding years); and finally a table comparing estimates and statistics relating to the year preceding the date of publication. Coloured paper is used as an aid to distinguishing between the various parts.

Table A

8. The 1961 Convention on Narcotic Drugs, whether in its original form or as amended by the 1972 Protocol, terminated and replaced the provisions of several earlier international treaties. It and the 1971 Convention represent the two main instruments governing international control of narcotic drugs and psychotropic substances. Although the present publication concerns only narcotic drugs, it has been deemed useful to give an overview of the state of accessions to these two treaties. Several United Nations bodies have on a number of occasions appealed to States which have not yet done so to accede to these conventions. The table in question is useful in that it shows those regions where greater progress in this direction could be achieved. For more complete information on the status of the treaties on narcotic drugs, the reader is referred to the most recent edition of the United Nations publication "Multilateral treaties deposited with the Secretary-General".

Table B

9. The data to be furnished to the INCB under the treaties is communicated by means of annual and quarterly questionnaires. The former should reach the Board not later than 1 July (estimates) and 30 June (statistics), and the latter one month after the end of the quarter to which they refer. The table reflects the situation of each State in this respect. The names of the countries and territories which have returned all the questionnaires by the date of the present publication appear with the sign "■"; the names of those which have returned no questionnaire are in bold type and the names of other countries and territories are in roman characters. The sign "×" indicates that the requisite information has been furnished. Countries and non-metropolitan territories are listed in English alphabetical order; the names of non-metropolitan territories are shown in italics.

General remarks on tables I to XVII

(a) The data appearing in this annex are those available to the INCB around mid-October 1991. The publication of any data received after this date calls for costly updating, when this is at all possible.

(b) Fractions of measurement units: with few exceptions, fractions of measurement units do not appear in the quantities by country. However, thanks to computerization fractions of a kilogram are accounted for in the total; the sums of these fractions, rounded down to the nearest whole number, are then included in the totals.

(c) Totals: the totals appearing in these tables represent only the sum of the figures furnished to the Board and do not necessarily represent complete world totals. For the reason indicated in (b) above, the totals are sometimes higher than the sums of the amounts by country and territory, because these amounts are without their decimal components.

(d) Decimal fractions: when, as an exception, decimal fractions appear in the tables (fractions of a hectare in table III, yields in tables III, V, VI and VII), these fractions are separated from the whole numbers by a stop.

(e) In tables V, VI and VII, the manufacturing yields vary from one year to another, sometimes to a considerable degree, due to the fact that the manufacturing process extends from one year to another. Manufacture may take place at the beginning of a year on the basis of raw materials which were in use at the end of the preceding year. An average relating to several successive years will give a clearer indication of actual yields. Certain yields, however, necessitate investigation by the Board.

(f) A question mark (?) signifies that the relevant figure, or in some cases the factors required for calculating it, are not available. A blank has been left where a value would be irrelevant or relates to data requested of Governments outside the scope of the treaties. The sign "—" signifies "nil" or an amount less than the unit of measurement in question.

(g) As specified in paragraph 9, countries and non-metropolitan territories are listed in English alphabetical order; the names of non-metropolitan territories are shown in italics.

Table I

10. Hitherto the INCB published estimates relating to each country and territory in detail, stating the various utilizations of drugs for medical and scientific purposes: consumption, conversion, etc. The publication had three purposes: (a) the countries and territories which had furnished estimates were informed in this way that their estimates had been confirmed by the Board and that these estimates henceforth had legal value; (b) the publication of the estimates enabled Parties to assess the manner in which they were discharging their mutual contractual obligations; (c) the estimates and above all the total of the estimates enabled Parties to determine the maximum quantity of drugs which a State might acquire under the 1961 Convention through import or manufacture. In the present consolidated document, only the total of estimates for the following year, at the date of publication, is

published in table I. Details of estimates when the quantities reach or exceed one kilogram will be published in table XVII two years later, when the relevant statistics are available. This decision, imposed by the need for economy, takes into consideration the fact that publication of the total estimates before the beginning of the year to which the estimates relate is indispensable for the operation of control over the international movements of narcotic drugs.

11. The attention of Parties is drawn to the fact that these totals are provisional and that they are liable to amendment in the light of the supplementary estimates rendered necessary by unforeseeable changes and in particular by the adjustment of stocks. The Board is indeed able to calculate the final value for these totals only when the stocks held at the end of the preceding year are known. It is in the interest of Parties, in order to facilitate international trade, to communicate to the Board the data relating to their stocks as at 31 December of each year as soon as possible.

12. The updating of table I will be carried out by means of 12 monthly supplements. In order to facilitate the task of exporting countries these supplements will contain the whole of the updated information, not just data relating to the figures that have been amended. In this way each supplement will cancel and replace the published table in its entirety. In order to accelerate transmission of the supplements to the competent national authorities, the supplements will appear in English only. Their reading in French and Spanish may be facilitated by consulting the indexes of countries and territories and of drugs appearing on pages 19 and 25 of this publication.

Table II

13. In the present publication, this table has been rendered more informative by expanding for certain years the available data relating to the world totals of estimates, showing the impact of the adjustment of stocks and of the supplementary estimates. In the former corresponding table, the comparisons between years were not valid because certain totals were final whereas others were provisional.

Table III

14. This table comprises the data relating to poppy cultivation for opium production. Previously, estimates of this activity were published separately. It now appears more practical to collect all this information in one table, thus facilitating not only the study of past trends but also short-term projections. In general, opium production is expressed as opium having a consistency of 90° (10 per cent moisture content), but for small quantities produced for research purposes in Japan the consistency is not specified.

Table IV

15. Following on the preceding table, table IV contains information relating to poppy cultivation for purposes other than the production of opium. This includes the production of straw for extraction of alkaloids and for floral decoration, and the production of poppy seeds for nutritional and research requirements. When cultivation takes place on an area of less than one hectare, it is not included in the table. The data relating to straw production is not always available because it is furnished on a voluntary basis.

Table V

16. On the basis of yields, this table makes it possible to control operations relating to extraction of alkaloids from opium. Previously, only figures for extraction of morphine were published. Figures for codeine and thebaine have now been added.

Table VI

17. This table gives figures for the extraction of alkaloids from poppy straw. For reasons of uniformity the concentrate of poppy straw is reckoned as concentrate with a morphine content of 50 per cent.

Table VII

18. The bulk of the morphine manufactured is converted into codeine, ethylmorphine and pholcodine. On the basis of yields, this table makes it possible to control the results of this conversion. An additional column shows the quantities of morphine converted into other drugs or into other substances not covered by the 1961 Convention. The names of these drugs or substances are indicated in the footnotes.

Tables VIII and IX

19. Any narcotic drug manufactured in a quantity reaching or exceeding one kilogram appears in one of these two tables. Table VIII is broken down by country, whereas table IX shows only overall figures. The decision to place a drug in one or other table is determined by two criteria which are very often but not always concordant, namely the quantity manufactured and the number of manufacturing countries. A narcotic drug manufactured in large quantities by several countries figures in table VIII.

Table X

20. All information relating to coca leaf (production, utilization, import, export) and to cocaine manufacture is collected into a single table giving an overview of these operations, which previously were presented separately. The coca paste from which cocaine is extracted in Peru originates from seizures in that country.

Tables XI and XII

21. Any narcotic drug consumed in a quantity reaching or exceeding one kilogram appears in one of these tables. Table XI is broken down by country, whereas table XII shows only overall figures. In general, the drugs appearing in table XI are consumed in larger quantities by a larger number of countries than those given in table XII.

22. Under article 1, paragraph 2, of the 1961 Convention, consumption is defined as follows: "For the purposes of this Convention a drug shall be regarded as 'consumed' when it has been supplied to any person or enterprise for retail distribution, medical use or scientific research; and 'consumption' shall be construed accordingly."

23. The preparations appearing in Schedule III of the 1961 Convention may be exempted from certain control measures. In particular, the national authorities in manufacturing countries are not under an obligation to notify the INCB of the precise purpose of manufacture—consumption, stocking or export. Similarly, importing countries are not under an obligation to declare their imports. However, as can be seen from table XVII, certain drugs are largely used in the form of preparations listed in Schedule III. Consequently, it is necessary to introduce a simplifying hypothesis by arbitrarily considering that these preparations are totally consumed in the country of manufacture and during the year of manufacture. In tables XI and XII of this publication, consumption includes the manufacture of the preparations listed in Schedule III to the 1961 Convention. The drugs for which such preparations exist are:

| | | |
|----------------------|----------------|--------------|
| Acetyldihydrocodeine | Dihydrocodeine | Nicodicodine |
| Cocaine | Diphenoxylate | Norcodeine |
| Codeine | Ethylmorphine | Opium |
| Dextropropoxyphene | Morphine | Pholcodine |
| Difenoxin | Nicocodine | Propiram |

24. For a precise definition of these preparations, refer to the list updated annually by the INCB and entitled: "List of narcotic drugs under international control" ("Yellow List").

Table XIII

25. The two preceding tables contain data relating to consumption in absolute figures. Table XIII presents information taking account of the population factor, in order to permit comparisons between countries. It should nevertheless be stressed that no certain comparison can be made in the absence of precise knowledge regarding utilization of the preparations in Schedule III to the 1961 Convention (see observations on the two preceding tables).

26. The unit chosen for purposes of these comparisons is the number of "defined daily doses" consumed on average per year between 1985 and 1989 per million inhabitants. This number is determined using the following formula: annual consumption including the manufacture of the preparations in Schedule III to the 1961 Convention divided by 365 days; the result obtained is divided successively by the population, in millions, of the country or territory during the year in question and by the defined daily dose (see list below). This calculation is performed separately for each of the five years under review, before calculating the average for the period. When information relating to a particular year are missing, the average is calculated for the years in respect of which the statistics are complete. The countries and territories are entered in the list in decreasing order; countries and territories with a total average number of less than 100 are not included in the table.

27. List of defined daily doses for each narcotic drug (in milligrams):

| | | | | | |
|---|-----|-------------------------|-----|-------------------------|-----|
| Acetyldihydrocodeine | 40 | Dipipanone | 75 | Oxycodone | 30 |
| Alphaprodine | 120 | Ethylmorphine | 100 | Oxymorphone | 10 |
| Anileridine | 65 | Heroin | 30 | Pethidine | 400 |
| Bezitramide | 15 | Hydrocodone | 15 | Phenazocine | 3 |
| Codeine | 100 | Hydromorphone | 10 | Phenoperidine | 4 |
| Dextromoramide | 20 | Ketobemidone | 10 | Pholcodine | 50 |
| Dextropropoxyphene hydrochloride | 200 | Levorphanol | 6 | Piminodine | 100 |
| Dextropropoxyphene napsylate | 300 | Methadone | 25 | Piritramide | 45 |
| Difenoxin | 3 | Morphine | 30 | Propiram | 100 |
| Dihydrocodeine | 100 | Nicomorphine | 30 | Thebacon | 15 |
| Diphenoxylate | 15 | Normethadone | 10 | Tilidine | 180 |
| | | Norpipanone | 18 | Trimeperidine | 200 |
| | | Opium | 300 | | |

Table XIV

28. The stocks of all narcotic drugs reaching or exceeding one kilogram are stated in this table.

Table XV

29. The number of tables normally published for international trade has been increased. They include all narcotic drugs in which there is a significant trade in terms of quantity and of number of importers and exporters. The importing and exporting countries and territories are listed in order of decreasing quantities traded, with respectively a last line and a last column (before the totals) containing the aggregate figures for the countries whose trading activities have been least significant. A footnote gives the list of exporting countries which do not appear at the head of the table. Each of the countries appearing in the footnote exports more than one kilogram but less than the quantity exported by the last country at the head of the table. The same applies to the importing countries and territories included under the heading "others". However, the latter are not specified in a footnote because they are as a rule too numerous.

30. Countries which produce or manufacture narcotic drugs for export are printed in bold face. In each box relating to a given exporter and importer, the first figure corresponds to the statement by the exporter and the second figure, placed below the first, corresponds to the statement by the importer. This is highlighted by arrows pointing into the first box containing figures. In cases of significant discrepancies between the figures for exports and those for imports, an explanatory note can be found at the bottom of the page, except, for practical reasons, when discrepancies appear in the column for "others".

Table XVI

31. Seizures of narcotic drugs reaching or exceeding one kilogram appear in this table with an indication of the disposal of these seizures. It can happen that the quantities destroyed or released are higher than those seized in the course of the year; in such cases the excess comes from seizures carried out during previous years.

Table XVII

32. This table is a slightly amended version of the previous publication "Comparative Statement of Estimates and Statistics". Its principal purpose was and is to enable Parties to assess the manner in which they are discharging their mutual international obligations. In particular, it makes it possible to judge whether the estimates submitted are realistic in the light of the statistical data, and to obtain an idea of the quality of the internal control exercised in checking the return. National authorities should be in a position to describe the movements of narcotics within their country or territory and to furnish consistent figures. In addition, some items appear only in this table, that is, details of the estimates, when they reach or exceed one kilogram, as well as the estimates and statistics for the amounts used in the manufacture of preparations listed in Schedule III of the 1961 Convention.

33. The figures appearing in column I represent the total assets, i. e. the quantities in stock at the beginning of the year, the amounts produced or manufactured and the amounts imported. Owing to lack of space, column 8 is a residual column containing components of the assets such as seizures released for medical and scientific requirements, amounts originating from special stocks released to meet ordinary requirements and amounts returned by retailers to wholesalers, and also components of the liabilities, such as losses during manufacture, destructions, etc. Since column 8 appears in the "liabilities" part when it contains components of the "assets" part, these are accompanied by a minus sign.

34. Column II represents the total liabilities, i.e. the quantities consumed, converted, exported or assigned to special requirements and stocks at the end of the year. When the return is balanced, columns I and II are concordant. Any significant discrepancy between the figures in these two columns is investigated by the Board in order to check the balance as a whole. Some discrepancies are only apparent, because they are due to the fact that decimal fractions have been omitted.

35. Column A states the limit of manufacture and/or import, calculated by the Board under article 21 of the 1961 Convention. When one of the factors for calculating this limit is missing, the limit does not appear in the table. The limit is not calculated in respect of cannabis, coca leaf and opium for countries which produce them, since the limit is defined for manufacture and not for production.

36. The columns designated by roman numerals are totals of the statistics appearing in the columns designated by arabic numerals. The columns designated by the letters B, C, D and E are estimates.

INTRODUCTION

1. Outre son rapport annuel, l'OICS publie une information technique en vertu des dispositions suivantes de la Convention unique sur les stupéfiants de 1961 :

Article 15. RAPPORTS DE L'ORGANE

- "1. L'Organe établit un rapport annuel sur ses travaux et tous autres rapports supplémentaires qu'il peut estimer nécessaires et dans lesquels figurent également une analyse des évaluations et 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. Ces rapports sont présentés au Conseil par l'intermédiaire de la Commission, qui peut formuler les observations qu'elle juge opportunes;
- "2. Les rapports sont communiqués aux Parties et publiés ultérieurement par le Secrétaire général. Les Parties autorisent la libre distribution de ces rapports."

Article 12. APPLICATION DU RÉGIME DES ÉVALUATIONS

- "6. Outre la documentation prévue à l'article 15, l'Organe publiera, aux dates qu'il aura fixées, mais au moins une fois par an, les renseignements relatifs aux évaluations qui lui paraîtront devoir faciliter l'application de la présente Convention."

2. La publication des données techniques vise premièrement des buts de contrôle et, en second lieu, elle satisfait aux besoins des chercheurs, des entreprises et du public en général. La publication des évaluations est nécessaire pour fixer les limites dans lesquelles le commerce international et la fabrication des stupéfiants vont s'opérer au cours d'une année donnée. La publication des données sur les bilans des disponibilités et emplois des stupéfiants dans divers pays et territoires permet, à travers l'étude de la qualité de cette information, de se faire une idée sur l'efficacité plus ou moins grande avec laquelle les administrations nationales fonctionnent. Il en est de même lorsqu'on compare les évaluations et les statistiques relatives à une même année. L'élaboration des statistiques et des évaluations exige la contribution de plusieurs administrations nationales (santé, police, douanes, justice, etc.), et la présentation de données cohérentes est souvent le signe sûr de l'existence d'un bon contrôle national.

3. La publication de certaines informations concernant les projections de la production et de l'utilisation vise à éclairer les pays producteurs et fabricants sur les tendances prévisibles afin de les inciter à ajuster leurs plans d'une manière compatible avec l'équilibre de l'offre et de la demande. Enfin, la présentation analytique de certains tableaux facilite les efforts des chercheurs lorsqu'ils étudient d'une manière générale la production, la fabrication, la transformation et l'utilisation des stupéfiants.

4. L'information publiée par l'Organe était auparavant répartie dans trois documents annexes au rapport annuel de l'Organe :

- Evaluation des besoins du monde en stupéfiants pour (année);
- Statistiques des stupéfiants pour (année);
- Etat comparatif des évaluations et des statistiques sur les stupéfiants fournies pour (année) par les gouvernements conformément aux traités internationaux.

5. La crise financière des Nations Unies a empêché la publication de la dernière annexe citée en 1986 et 1987. Pour faire face à la diminution des ressources, l'Organe a reconsidéré l'ensemble des publications techniques en vue de les simplifier et d'en réduire le coût.

6. Les trois publications ont été désormais fondues en une seule annexe au rapport de l'OICS et la première édition a été publiée en 1988. Cette refonte n'est pas allée sans quelques sacrifices, mais l'Organe espère que les utilisateurs et les lecteurs trouveront d'autres compensations à ces sacrifices dans la nouvelle présentation et les diverses améliorations introduites. Compte tenu du travail nécessaire pour effectuer cette refonte, il n'a pas été possible dans la première version de préparer l'étude annuelle sur les tendances du mouvement licite des stupéfiants. Une telle analyse a maintenant été incluse dans l'actuelle publication.

7. La présente annexe comprend quatre types de tableaux : des tableaux indiqués par une lettre majuscule de l'alphabet et ayant un caractère général comme, par exemple, la liste des Etats parties aux principales conventions internationales; des tableaux sur les évaluations des besoins relatifs à l'année qui suit celle de la publication, des tableaux statistiques sur les mouvements effectifs des stupéfiants au cours de l'année précédente (souvent les cinq années précédentes) et enfin un tableau comparant les évaluations et les statistiques relatives à l'année précédant la date de la publication. L'utilisation de papier coloré permet de faciliter les distinctions entre ces différentes parties.

Tableau A

8. La Convention unique sur les stupéfiants de 1961, dans sa forme originale ou dans sa forme amendée par le Protocole de 1972, a abrogé et remplacé entre les Parties les dispositions de plusieurs traités antérieurs. Elle constitue avec la Convention de 1971 les deux instruments principaux qui régissent le contrôle des stupéfiants et des substances psychotropes dans le monde. Bien que la présente publication ne concerne que les stupéfiants, il a paru utile de donner une vue d'ensemble de l'état des adhésions à ces deux traités. Plusieurs organes des Nations Unies ont à maintes reprises appelé les Etats qui ne l'ont pas encore fait à adhérer à ces conventions. Ce tableau a le mérite de mettre en évidence les régions où des progrès en ce sens peuvent être effectués. Pour obtenir une information plus complète sur l'état des traités sur les drogues, il convient de se référer à la plus récente version de la publication des Nations Unies "Traité multilatéraux déposés auprès du Secrétaire général".

Tableau B

9. L'information à fournir à l'OICS en vertu des traités est communiquée au moyen de questionnaires annuels et trimestriels. Les premiers doivent parvenir à l'Organe au plus tard le 1er juillet (évaluations) ou le 30 juin (statistiques), et les seconds un mois après la fin du trimestre auquel ils se rapportent. Le tableau rend compte de la situation de chaque Etat à cet égard. Les noms des pays et territoires qui ont envoyé tous les questionnaires à la date de la présente publication sont signalés par "■"; les noms de ceux qui n'ont envoyé aucun questionnaire sont en caractères gras et les noms des autres pays et territoires figurent en caractères romains. Le signe "×" signifie que l'information requise a été fournie. Les pays et territoires non métropolitains sont énumérés d'après l'ordre alphabétique anglais, les noms des territoires non métropolitains apparaissant en italique.

Observations générales sur les tableaux I à XVII

a) Les données figurant dans la présente annexe sont celles qui étaient disponibles à l'OICS vers la mi-octobre 1991. La publication de toute information reçue après cette date exige des mises à jour coûteuses lorsque celles-ci sont possibles.

b) Fractions d'unités de mesure : à de rares exceptions près, les fractions d'unités de mesure n'apparaissent pas dans les relevés des quantités par pays. Toutefois, grâce à l'informatisation, les fractions de kilogrammes sont prises en compte dans les totaux; leurs sommes arrondies au plus proche entier inférieur sont incluses dans les totaux.

c) Totaux : les totaux figurant dans ces tableaux représentent seulement l'ensemble des chiffres fournis à l'Organe et ne constituent pas nécessairement des totaux mondiaux complets. Pour la raison indiquée sous b) ci-dessus, les totaux sont parfois plus élevés que les sommes des quantités figurant par pays et territoire puisque ces quantités sont coupées de leurs parties décimales.

d) Parties décimales : quand exceptionnellement des parties décimales apparaissent dans les tableaux (fractions d'hectares dans le tableau III, rendements dans les tableaux III, V, VI et VII), ces parties sont séparées des parties entières par un point.

e) Dans les tableaux V, VI et VII, les rendements de la fabrication varient d'une année à l'autre, quelquefois d'une manière considérable, compte tenu du fait que le processus de fabrication s'étale d'une année à l'autre. La fabrication peut avoir lieu au début d'une année à partir de matières premières qui étaient en cours d'utilisation à la fin de l'année précédente. Une moyenne portant sur plusieurs années successives donnera une indication plus exacte des rendements effectifs. Il va de soi que l'état de certains rendements nécessite une intervention de l'Organe en vue de les élucider.

f) Le point d'interrogation (?) signifie que la donnée dont il s'agit ou, selon le cas, les facteurs nécessaires pour en faire le calcul, font défaut. L'espace a été laissé en blanc là où une donnée chiffrée n'aurait pas de pertinence ou s'agissant d'une information non reçue qui a été sollicitée à titre volontaire et non en vertu des traités. Le signe "—" signifie néant ou quantité inférieure à l'unité de mesure considérée.

g) Comme spécifié au paragraphe 9, les pays et territoires non métropolitains sont énumérés d'après l'ordre alphabétique anglais, les noms des territoires non métropolitains apparaissant en italique.

Tableau I

10. Jusqu'à présent, l'OICS avait publié les évaluations relatives à chaque pays et territoire dans le détail en mentionnant les diverses utilisations des stupéfiants pour les besoins médicaux et scientifiques : consommation, transformation, etc. La publication visait trois objectifs : a) les pays et territoires ayant fourni des évaluations sont informés par ce moyen que leurs évaluations ont été confirmées par l'Organe et que ces évaluations ont désormais une valeur juridique; b) la publication des évaluations permet aux Parties de se rendre compte de la manière dont elles s'acquittent de leurs obligations contractuelles réciproques; c) les évaluations et surtout le total des évaluations permet aux pays de déterminer la quantité de stupéfiants maximum qu'un pays peut se procurer en vertu de la

Convention de 1961 au moyen de l'importation ou de la fabrication. Dans la présente publication, seul le total des évaluations pour l'année suivante, à la date de la publication, est publié au tableau I. Les détails des évaluations lorsque les quantités atteignent ou dépassent un kilogramme seront publiés dans le tableau XVII deux années plus tard lorsque les statistiques correspondantes seront disponibles. Cette décision dictée par le besoin d'économie tient compte du fait que la publication du total des évaluations avant le début de l'année à laquelle les évaluations se rapportent est absolument essentielle pour le fonctionnement du contrôle des mouvements internationaux des stupéfiants.

11. L'attention des Parties est attirée sur le fait que ces totaux sont provisoires et qu'ils sont appelés à être modifiés à cause des évaluations supplémentaires rendues nécessaires par des changements imprévisibles et surtout à cause de l'ajustement des stocks. En effet, l'Organe n'est à même de calculer la valeur définitive de ces totaux que lorsque les stocks détenus à la fin de l'année précédente deviennent connus. Les Parties ont intérêt, pour faciliter le commerce international, à communiquer à l'Organe le plus tôt possible les renseignements relatifs à l'état de leurs stocks au 31 décembre de chaque année.

12. La mise à jour du tableau I s'effectuera au moyen de 12 suppléments mensuels. Pour faciliter la tâche des pays exportateurs, ces suppléments contiendront la totalité de l'information mise à jour et non pas seulement l'information relative aux chiffres qui ont été modifiés. De cette manière, chaque supplément abrogera et remplacera entièrement le tableau publié. En vue d'accélérer la communication des suppléments aux autorités nationales compétentes, ceux-ci seront publiés seulement en anglais. Leur lecture en espagnol et en français pourra être facilitée par la consultation des index des pays et territoires et des stupéfiants figurant aux pages 19 et 25 de la présente publication.

Tableau II

13. Dans la présente publication, ce tableau a été enrichi en dédoublant, pour certaines années, les données disponibles relatives aux totaux mondiaux des évaluations montrant l'impact de l'ajustement des stocks et des évaluations supplémentaires. Dans l'ancien tableau correspondant, les comparaisons entre diverses années n'étaient pas valables du fait que certains totaux étaient définitifs alors que d'autres étaient provisoires.

Tableau III

14. Ce tableau réunit les informations relatives à la culture du pavot en vue de la production d'opium. Auparavant, les évaluations relatives à cette activité étaient publiées séparément. Il a été estimé plus pratique de rassembler toute cette information dans un même tableau, facilitant ainsi non seulement l'étude des tendances passées, mais aussi les projections à court terme. La production d'opium est exprimée en général en opium ayant une consistance de 90° (10% d'humidité); néanmoins, pour les petites quantités produites à des fins de recherche au Japon, le degré de consistance n'est pas spécifié.

Tableau IV

15. Faisant pendant au tableau précédent, le tableau IV réunit les informations relatives à la culture du pavot pour d'autres fins que la production d'opium. Ceci inclut la production de paille de pavot pour l'extraction des alcaloïdes et pour la décoration florale, la production de graines de pavot pour les besoins alimentaires et la recherche. Quand la culture est effectuée sur une superficie inférieure à l'hectare, elle n'apparaît pas dans ce tableau. L'information relative à la production de paille n'est pas toujours disponible car elle est fournie à titre volontaire.

Tableau V

16. Ce tableau permet, à travers l'étude des rendements, de contrôler les opérations relatives à l'extraction des alcaloïdes de l'opium. Auparavant, seuls les rendements relatifs à l'extraction de la morphine étaient publiés. On y a ajouté ceux se rapportant à l'extraction de la codéine et de la thébaïne.

Tableau VI

17. Ce tableau montre le résultat des opérations d'extraction des alcaloïdes de la paille de pavot. Pour des raisons d'homogénéité, le concentré de paille de pavot est comptabilisé en termes de concentré ayant une teneur en morphine de 50%.

Tableau VII

18. La majeure partie de la morphine fabriquée est transformée en codéine, en éthylmorphine et en pholcodine. Ce tableau permet, à travers les rendements, de contrôler les résultats de cette transformation. Une colonne résiduelle montre les quantités de morphine transformées en d'autres stupéfiants ou en substances non visées par la Convention de 1961. Les noms de ces stupéfiants ou de ces substances sont indiqués dans les notes de bas de page.

Tableaux VIII et IX

19. Tout stupéfiant fabriqué en quantité atteignant ou dépassant le kilogramme apparaît dans l'un ou l'autre de ces deux tableaux. Le tableau VIII indique les données par pays tandis que le tableau IX présente seulement des chiffres globaux. Le choix pour placer un stupéfiant dans l'un ou l'autre tableau est déterminé par deux critères qui sont le plus souvent mais pas toujours concordants : la quantité fabriquée et le nombre de pays fabricants. Un stupéfiant fabriqué en grandes quantités par plusieurs pays apparaît dans le tableau VIII.

Tableau X

20. Toutes les données relatives à la feuille de coca (production, utilisation, importation, exportation) et à la fabrication de la cocaïne sont rassemblées dans un seul tableau permettant une vue d'ensemble de ces opérations qui étaient auparavant présentées séparément. La pâte de coca dont est extraite la cocaïne au Pérou provient des saisies effectuées dans ce pays.

Tableaux XI et XII

21. Tout stupéfiant consommé en quantités atteignant ou dépassant le kilogramme apparaît dans l'un de ces tableaux. Le tableau XI indique les données par pays tandis que le tableau XII présente seulement des chiffres globaux. En général, les stupéfiants figurant dans le tableau XI sont consommés en plus grandes quantités et dans un plus grand nombre de pays que ceux du tableau XII.

22. Aux termes de l'article 1, paragraphe 2 de la Convention de 1961, la consommation est définie comme suit : "Aux fins de cette Convention, un stupéfiant sera considéré comme consommé lorsqu'il aura été fourni à toute personne ou entreprise pour la distribution au détail, pour l'usage médical ou pour la recherche scientifique; le mot "consommation" s'entendra conformément à cette définition."

23. Les préparations du Tableau III de la Convention de 1961 peuvent être exemptées de certaines mesures de contrôle. En particulier, les administrations nationales des pays qui les fabriquent n'ont pas l'obligation de signaler à l'OICS leur affectation précise : consommation, mise en stock ou exportation. De même, les pays importateurs n'ont pas l'obligation de déclarer leur importation. Pourtant, comme on peut le voir dans le tableau XVII, certains stupéfiants sont utilisés en majeure partie sous forme de préparations du Tableau III. Par conséquent, on est obligé de faire une hypothèse simplificatrice en considérant arbitrairement que ces préparations sont consommées en totalité dans le pays où elles ont été fabriquées, l'année pendant laquelle elles ont été fabriquées. Dans les tableaux XI et XII de la présente publication, la consommation inclut la fabrication des préparations du Tableau III de la Convention de 1961. Les stupéfiants pour lesquels de telles préparations existent sont :

| | | |
|----------------------|----------------|--------------|
| Acétyldihydrocodéine | Dihydrocodéine | Nicodicodine |
| Cocaïne | Diphénoxylate | Norcodéine |
| Codéine | Ethylmorphine | Opium |
| Dextropropoxyphène | Morphine | Pholcodine |
| Difénoxine | Nicodicodine | Propiram |

24. Pour une définition précise de ces préparations, se reporter à une liste annuellement mise à jour par l'OICS intitulée : "Liste des stupéfiants placés sous contrôle international" ou liste jaune.

Tableau XIII

25. Les deux tableaux précédents contiennent des informations relatives à la consommation en chiffres absolus. Le tableau XIII présente une information qui tient compte du facteur population, afin de permettre des comparaisons entre divers pays. Il convient toutefois d'insister sur le fait qu'aucune comparaison sûre ne saurait être faite en l'absence de connaissances précises relatives à l'utilisation des préparations du Tableau III de la Convention de 1961 (voir commentaires sur les deux tableaux précédents).

26. L'unité choisie pour permettre ces comparaisons est le nombre de "doses quotidiennes déterminées" consommées en moyenne par jour, entre 1985 et 1989, par un million d'habitants. Ce nombre est déterminé par la formule suivante : consommation annuelle y compris la fabrication des préparations du Tableau III de la Convention de 1961 divisée par 365 jours; le résultat obtenu est divisé successivement par le nombre de millions contenu dans la population du pays ou du territoire pendant l'année considérée et par la dose quotidienne déterminée (voir liste ci-dessous). Ce calcul est effectué séparément pour chacune des cinq années considérées avant de porter sur la moyenne pour la période. Quand les données relatives à une année manquent, on calcule la moyenne sur les années pour lesquelles les statistiques sont complètes. Les pays et territoires figurent dans le tableau par ordre décroissant, et ceux totalisant un nombre moyen de doses inférieur à 100 ne sont pas mentionnés.

27. Liste des doses quotidiennes déterminées pour chaque stupéfiant (en milligrammes) :

| | | | | | |
|--|-----|-------------------------|-----|-------------------------|-----|
| Acétyldihydrocodéine . . . | 40 | Diphénoxylate | 15 | Oxycodone | 30 |
| Alphaprodine | 120 | Dipipanone | 75 | Oxymorphone | 10 |
| Aniléridine | 65 | Ethylmorphine | 100 | Péthidine | 400 |
| Bézitramide | 15 | Héroïne | 30 | Phénazocine | 3 |
| Cétobémidone | 10 | Hydrocodone | 15 | Phénopéridine | 4 |
| Codéine | 100 | Hydromorphone | 10 | Pholcodine | 50 |
| Dextromoramide | 20 | Lévorphanol | 6 | Piminodine | 100 |
| Dextropropoxyphène chlorhydrate | 200 | Méthadone | 25 | Piritramide | 45 |
| Dextropropoxyphène napsilate | 300 | Morphine | 30 | Propiram | 100 |
| Difénoxine | 3 | Nicomorphine | 30 | Thébacone | 15 |
| Dihydrocodéine | 100 | Norméthadone | 10 | Tilidine | 180 |
| | | Norpipanone | 18 | Trimépéridine | 200 |
| | | Opium | 300 | | |

Tableau XIV

28. Les différents stocks de tous les stupéfiants atteignant ou dépassant le kilogramme sont indiqués dans ce tableau.

Tableau XV

29. Le nombre de tableaux publiés habituellement pour le commerce international a été augmenté. Ils comprennent tous les stupéfiants pour lesquels existe un commerce important en termes de quantités et en termes de nombre d'importateurs et d'exportateurs. Les pays et territoires importateurs et exportateurs sont classés par ordre des quantités échangées décroissantes; une dernière ligne et une dernière colonne (avant les totaux) contiennent les chiffres agrégés pour les pays dont les échanges sont les plus faibles. Une note de bas de page donne la liste des pays exportateurs qui ne figurent pas en tête du tableau. Chacun de ces pays mentionnés dans la note exporte plus d'un kilogramme mais moins que la quantité exportée par le dernier pays figurant en tête du tableau. Il en est de même des pays et territoires importateurs inclus dans la rubrique "autres". Ces derniers, toutefois, ne sont pas spécifiés car ils sont en général trop nombreux.

30. Les pays qui produisent ou qui fabriquent les stupéfiants qu'ils exportent figurent en caractères gras. Dans chaque case réservée à un exportateur et à un importateur donnés, le premier chiffre correspond à la déclaration de l'exportateur et le second chiffre placé au-dessous du premier correspond à la déclaration de l'importateur. Ceci est visualisé par des flèches apparaissant dans la première case contenant des chiffres. Les cas de divergence significative entre les chiffres des exportations et ceux des importations font l'objet d'une note explicative de bas de page sauf, pour des raisons pratiques, lorsque ces divergences figurent dans la rubrique "autres".

Tableau XVI

31. Les saisies de stupéfiants atteignant ou dépassant le kilogramme figurent dans ce tableau avec la mention de l'affectation réservée à ces saisies. Il arrive que les quantités détruites ou libérées soient supérieures aux quantités saisies au cours de l'année; dans ces cas, les excédents proviennent de saisies effectuées au cours des années précédentes.

Tableau XVII

32. Ce tableau est une version légèrement modifiée de la publication antérieure "Etat comparatif des évaluations et des statistiques". Sa fonction principale était et reste de permettre aux Parties de se rendre compte de la manière dont elles s'acquittent, les unes et les autres, de leurs obligations internationales. En particulier, il permet de juger si les évaluations soumises sont réalistes quand elles sont comparées aux données statistiques, et permet de donner une idée de la qualité du contrôle interne par l'examen du bilan. En effet, les administrations nationales doivent être en mesure de rendre compte des mouvements de stupéfiants à l'intérieur du pays ou du territoire et de fournir des chiffres cohérents. En outre, ce tableau est le seul où apparaissent certaines données, à savoir : les évaluations détaillées, lorsqu'elles atteignent ou dépassent le kilogramme, ainsi que les évaluations et les statistiques concernant les quantités utilisées pour la fabrication des préparations du Tableau III de la Convention de 1961.

33. Les chiffres insérés dans la colonne I représentent le total de l'"actif", c'est-à-dire les quantités en stock au début de l'année, les quantités produites ou fabriquées et les quantités importées. Par manque d'espace, la colonne 8 est une colonne résiduelle contenant à la fois des éléments de l'"actif" comme les saisies libérées pour les besoins médicaux et scientifiques, les quantités prélevées sur les stocks spéciaux pour satisfaire aux besoins ordinaires, les quantités

rétrocédées par les détaillants aux grossistes, ainsi que des éléments du “passif” comme les pertes en cours de fabrication, les destructions, etc. Puisque la colonne 8 apparaît dans la partie “passif” quand elle contient des éléments de l’“actif”, ceux-ci apparaissent avec le signe moins.

35. La colonne II représente le total du “passif”, c’est-à-dire les quantités consommées, transformées, exportées, affectées aux besoins spéciaux et celles mises en stock à la fin de l’année. Quand le bilan est équilibré, les chiffres des colonnes I et II sont concordants. Toute divergence significative entre ces chiffres fait l’objet d’une intervention de l’Organe en vue de vérifier l’ensemble du bilan. Certaines divergences ne sont qu’apparentes car elles sont dues au fait que les parties décimales ont été supprimées.

36. La colonne A indique la limite de la fabrication et de l’importation, calculée par l’Organe en vertu de l’article 21 de la Convention de 1961. Quand l’un des éléments permettant le calcul de cette limite manque, celle-ci n’apparaît pas dans le tableau. La limite n’est pas calculée en ce qui concerne le cannabis, la feuille de coca et l’opium pour les pays qui produisent ces stupéfiants car cette limite est définie pour la fabrication et non pour la production.

37. Les colonnes numérotées en chiffres romains donnent les totaux des données inscrites dans les colonnes numérotées en chiffres arabes. Les colonnes B, C, D et E contiennent des évaluations.

INTRODUCCIÓN

1. Además de su informe anual, la Junta publica una información técnica en virtud de las siguientes disposiciones de la Convención Única de 1961 sobre Estupefacientes:

Artículo 15. INFORMES DE LA JUNTA

- “1. La Junta redactará un informe anual sobre su labor y los informes complementarios que considere necesarios. Dichos informes contendrán, además, un análisis de las previsiones y de las informaciones estadísticas de que disponga la Junta y, cuando proceda, una indicación de las aclaraciones hechas por los gobiernos o que se les hayan pedido, si las hubiera, junto con las observaciones y recomendaciones que la Junta desee hacer. Estos informes serán sometidos al Consejo por intermedio de la Comisión, que formulará las observaciones que estime oportunas.
- “2. Estos informes serán comunicados a las Partes y publicados posteriormente por el Secretario General. Las Partes permitirán que se distribuyan sin limitación.”

Artículo 12. FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA DE PREVISIONES

- “6. Además de los informes mencionados en el artículo 15, la Junta publicará, en las épocas que determine pero por lo menos una vez al año, la información sobre las previsiones que pueda, a su parecer, facilitar la aplicación de la presente Convención.”

2. La publicación de los datos técnicos apunta en primer lugar a objetivos de fiscalización y, en segundo, atiende a las necesidades de los investigadores, las empresas y el público en general. La publicación de las previsiones es necesaria para fijar los límites en que han de situarse durante un año determinado el comercio internacional y la fabricación de estupefacientes. La publicación de los datos sobre los balances de existencias y empleo de estupefacientes en diversos países y territorios permite, estudiando la calidad de esta información, hacerse una idea de la mayor o menor eficacia con que funcionan las administraciones nacionales. Lo mismo se aplica cuando se comparan las previsiones y estadísticas relativas al mismo año. La elaboración de las estadísticas y las previsiones exige la contribución de varias administraciones nacionales (salud, policía, aduanas, justicia, etc.) y si los datos aportados son coherentes, ello es con frecuencia signo inconfundible de que existe una correcta fiscalización en el plano nacional.

3. La publicación de algunas informaciones relativas a las proyecciones de la producción y la utilización procura ilustrar a los países productores y fabricantes sobre las tendencias previsibles, con objeto de incitarlos a adaptar sus planes de manera compatible con el equilibrio de la oferta y la demanda. Por último, la presentación analítica de algunos cuadros facilita las actividades de los investigadores cuando estudien de manera general la producción, fabricación, transformación y utilización de los estupefacientes.

4. La información publicada por la Junta anteriormente estaba distribuida en tres documentos anexos a su informe anual:

- Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para (año);
- Estadísticas de estupefacientes para (año);
- Estado comparativo de las previsiones y las estadísticas de estupefacientes para (año) facilitadas por los gobiernos en cumplimiento de los tratados internacionales.

5. La crisis financiera de las Naciones Unidas impidió publicar durante 1986 y 1987 el anexo citado en último término. Para hacer frente a la disminución de los recursos, la Junta reconsideró la modificación del conjunto de las publicaciones técnicas, con miras a simplificarlas y reducir su costo.

6. Las tres publicaciones han sido consolidadas en un anexo único al informe de la Junta y su primera edición fue publicada en 1988. Esta consolidación no pudo ser efectuada sin algunos sacrificios, pero la Junta confía en que los usuarios y lectores encontrarán en la nueva presentación y las diversas mejoras introducidas una compensación a esos sacrificios. Teniendo en cuenta el trabajo que ha sido necesario para efectuar esta consolidación, no fue posible en la primera edición, preparar el estudio anual sobre las tendencias del movimiento lícito de estupefacientes. Este análisis ha sido ahora incluido en la presente publicación.

7. El presente anexo comprende cuatro tipos de cuadros: los cuadros indicados con una letra mayúscula del alfabeto, que tienen carácter general, como por ejemplo la lista de Estados partes en las principales convenciones internacionales; los cuadros sobre las previsiones de las necesidades relativas al año siguiente al de la publicación; los cuadros estadísticos sobre los movimientos reales de estupefacientes durante el año precedente (con frecuencia, los cinco años precedentes) y, por fin, un cuadro donde se comparan las previsiones y las estadísticas relativas al año precedente a la fecha de la publicación. El empleo de papel de color tiene por objeto facilitar la distinción entre las distintas partes.

Cuadro A

8. La Convención Única de 1961 sobre Estupefacientes, en su forma original o con las enmiendas introducidas por el Protocolo de 1972, ha derogado y sustituido entre las Partes las disposiciones de diversos tratados anteriores. La Convención de 1961 y el Convenio de 1971 constituyen los dos instrumentos principales que rigen la fiscalización de los estupefacientes y las sustancias sicotrópicas en el mundo. Aunque la presente publicación sólo se refiere a los estupefacientes, se ha juzgado útil ofrecer un panorama de conjunto de la situación de las adhesiones a ambos tratados. Varios órganos de las Naciones Unidas han lanzado llamamientos reiterados a los Estados que todavía no se han adherido a dichas convenciones. Este cuadro tiene la ventaja de poner de manifiesto las regiones donde pueden hacerse adelantos en ese sentido. Para obtener informaciones más completas sobre la situación de los tratados sobre las drogas, hay que recurrir a la versión más reciente de la publicación de las Naciones Unidas titulada "Traités multilatéraux déposés auprès du Secrétaire Général".

Cuadro B

9. La información que debe transmitirse a la Junta en cumplimiento de los tratados se comunica por medio de cuestionarios anuales y trimestrales. Los primeros deben hacerse llegar a la Organización a más tardar el 1.º de julio (previsiones) y 30 de junio (estadísticas), y los segundos un mes después del final del trimestre al que se refieren. El cuadro da cuenta de la situación de cada Estado a este respecto. Los nombres de los países y territorios que han enviado todos los cuestionarios a la fecha de la presente publicación aparecen con "■"; los nombres de los que no han enviado ninguno están en negrita, y los nombres de los demás países y territorios figuran en redonda (caracteres comunes). La letra "×" indica que la información ha sido suministrada. Los países y territorios no metropolitanos aparecen en orden alfabético inglés; los nombres de los territorios no metropolitanos están en bastardilla.

Observaciones generales sobre los cuadros I a XVII

a) Figuran en el presente anexo los datos de que disponía la Junta alrededor de mediados de octubre de 1991. La publicación de la información recibida después de esta fecha exige una actualización que, cuando es posible, resulta costosa.

b) Fracciones de las unidades de medida: salvo raras excepciones, en las cantidades por países no aparecen fracciones de las unidades de medida. Sin embargo, el uso de la computadora permite tomar en cuenta las fracciones de kilogramos en los totales; su suma, redondeada al entero inferior más próximo, está incluida en los totales.

c) Totales: las cifras totales que figuran en estos cuadros representan solamente el conjunto de las cifras enviadas a la Junta, y no constituyen necesariamente los totales mundiales completos. Por el motivo indicado en el apartado b), los totales son a veces más elevados que la suma de las cantidades que figuran por país y territorio, pues en estas cantidades no se consignan sus decimales.

d) Decimales: cuando excepcionalmente aparecen decimales en los cuadros (fracciones de hectáreas en el cuadro III, rendimiento en los cuadros III, V, VI y VII), estos decimales están separados de las unidades por un punto.

e) En los cuadros V, VI y VII, el rendimiento de la fabricación varía entre dos años, a veces considerablemente, habida cuenta de que el proceso de fabricación se extiende de un año al otro. La fabricación puede llevarse a cabo al comenzar un año, utilizando las materias primas que se estaban empleando al final del año precedente. Un promedio de varios años sucesivos dará una indicación más exacta del rendimiento efectivo. Sin embargo, ciertos rendimientos necesitan ser investigados por la Junta.

f) El signo de interrogación (?) significa que se carece del dato correspondiente o, según el caso, de los factores necesarios para hacer el cálculo. Se ha dejado un espacio en blanco cuando la cifra no es pertinente o se trata de una información pedida a los gobiernos fuera del ámbito de los tratados. El signo "—" significa "nada" o una cantidad inferior a la unidad de medida considerada.

g) Como se especifica en el párrafo 9, los países y territorios no metropolitanos están enumerados con arreglo al orden alfabético inglés; los nombres de los territorios no metropolitanos aparecen en bastardilla.

Cuadro I

10. Hasta hora, la Junta había publicado las previsiones relativas a cada país y territorio con detalle, mencionando los diversos empleos de estupefacientes con fines médicos y científicos: consumo, transformación, etc. La publicación perseguía tres objetivos: a) los países y territorios que han transmitido previsiones se enteran por este conducto de que la Junta las ha confirmado y de que dichas previsiones cobran en adelante valor jurídico; b) la publicación de las previsiones permite a las Partes tener conocimiento del cumplimiento de sus obligaciones contractuales recíprocas; c) sobre la base de las previsiones y, sobre todo, del total de dichas previsiones, los países están en condiciones de determinar la cantidad máxima de estupefacientes que puede procurarse un país en virtud de la Convención de 1961, por medio de la importación o fabricación. En la actual publicación consolidada, en el cuadro I se indica sólo el total

de las previsiones para el año siguiente, disponibles a la fecha de la publicación. Los detalles de las previsiones, cuando las cantidades son equivalentes o superiores a un kilogramo, se publicarán en el cuadro XVII, dos años después, cuando se disponga de las estadísticas correspondientes. Esta decisión, fundada en imperativos de economía, tiene en cuenta que es absolutamente esencial publicar el total de las previsiones antes de principios del año a que se refieren, para permitir la fiscalización eficaz de los movimientos internacionales de estupefacientes.

11. Se señala a la atención de las Partes que estos totales son provisionales y pueden sufrir variaciones debido a previsiones suplementarias impuestas por modificaciones inesperadas y sobre todo por el ajuste de las existencias. En efecto, la Junta sólo está en condiciones de calcular el valor definitivo de dichos totales cuando se conocen las existencias disponibles al final del año precedente. Conviene que las Partes, para facilitar el comercio internacional, comuniquen a la Junta lo antes posible las informaciones relativas a la situación de sus existencias al 31 de diciembre de cada año.

12. La actualización del cuadro I se efectuará mediante 11 suplementos mensuales. Para facilitar la tarea de los países exportadores, en estos suplementos figurará toda la información actualizada y no sólo la relativa a las cifras que se hayan modificado. De este modo, cada suplemento anulará y sustituirá por completo el cuadro publicado. Con el fin de acelerar su comunicación a las autoridades nacionales competentes, los suplementos aparecerán en inglés. Su lectura en español y francés se verá facilitada si se consultan los índices de países y territorios y de estupefacientes que figuran en las páginas 19 y 25 de la presente publicación.

Cuadro II

13. En la presente publicación este cuadro ha resultado enriquecido, al desglosarse para determinados años los datos disponibles sobre los totales mundiales de las previsiones que muestran la repercusión del ajuste de las existencias y las previsiones suplementarias. En el antiguo cuadro correspondiente, la comparación entre diversos años no era posible, pues algunos totales eran definitivos mientras que otros tenían carácter provisional.

Cuadro III

14. Este cuadro reúne las informaciones relativas al cultivo de la adormidera con miras a la producción de opio. Con anterioridad, las previsiones relativas a esta actividad se publicaban por separado. Se ha juzgado más práctico reunir toda esta información en un cuadro único, para facilitar no sólo el estudio de las tendencias anteriores sino también las proyecciones a corto plazo. La producción de opio se expresa en general en opio de una consistencia de 90° (10% de humedad), aunque en el caso de pequeñas cantidades producidas con fines de investigación en el Japón no se especifica el grado de consistencia.

Cuadro IV

15. Como complemento del cuadro precedente, el cuadro IV reúne las informaciones relativas al cultivo de la adormidera destinada a otros fines distintos de la obtención de opio. Aquí se incluye la producción de paja para la extracción de alcaloides y la decoración floral, la producción de granos de adormidera para necesidades alimenticias y la investigación. No aparecen en este cuadro los cultivos efectuados en una superficie inferior a una hectárea. No siempre se dispone de la información relativa a la producción de paja, pues se facilita con carácter voluntario.

Cuadro V

16. Este cuadro permite, mediante el estudio del rendimiento, fiscalizar las operaciones relativas a la extracción de alcaloides del opio. Con anterioridad sólo se publicaban las cifras relativas a la extracción de la morfina. A éstas se han añadido las relativas a la codeína y la tebaína.

Cuadro VI

17. Este cuadro muestra el resultado de las operaciones de extracción de alcaloides de la paja de adormidera. Por razones de homogeneidad, el concentrado de paja de adormidera se contabiliza con referencia a un concentrado de un contenido del 50% de morfina.

Cuadro VII

18. La mayor parte de la morfina fabricada se transforma en codeína, etilmorfina y folcodina. Este cuadro permite, basándose en el rendimiento, fiscalizar los resultados de esta transformación. Una columna residual muestra las cantidades de morfina transformada en otros estupefacientes u otras sustancias no comprendidas en la Convención de 1961. Los nombres de estos estupefacientes o sustancias se indican en las notas de pie de página.

Cuadros VIII y IX

19. Todo estupefaciente fabricado en una cantidad equivalente o superior a un kilogramo aparece en alguno de estos dos cuadros. El cuadro VIII está desglosado por países, mientras que el cuadro IX sólo presenta cifras globales. Para situar un estupefaciente en uno u otro cuadro se han seguido con mucha frecuencia dos criterios, no siempre concordantes: la cantidad fabricada y el número de países fabricantes. En el cuadro VIII aparece un estupefaciente producido en grandes cantidades por varios países fabricantes.

Cuadro X

20. Todos los datos relativos a la hoja de coca (producción, utilización, importación, exportación) y la fabricación de la cocaína están reunidos en un cuadro único que ofrece una visión de conjunto de dichas operaciones, anteriormente presentadas por separado. La pasta de coca, empleada para extraer la cocaína en el Perú, procede de decomisos efectuados en dicho país.

Cuadros XI y XII

21. Todo estupefaciente consumido en una cantidad equivalente o superior a un kilogramo aparece en alguno de estos cuadros. El cuadro XI está desglosado por países, mientras que el cuadro XII sólo presenta cifras globales. En general, los estupefacientes que figuran en el cuadro XI se consumen en cantidades superiores por un número mayor de países que el de los indicados en el cuadro XII.

22. Con arreglo al párrafo 2 del artículo 1 de la Convención de 1961, el consumo se define del siguiente modo: "A los fines de esta Convención, se considerará que un estupefaciente ha sido consumido cuando haya sido entregado a una persona o empresa para su distribución al por menor, para uso médico o para la investigación científica; y la palabra 'consumo' se entenderá en consecuencia".

23. Los preparados de la Lista III de la Convención de 1961 pueden ser eximidos de algunas medidas de fiscalización. En particular, las administraciones nacionales de países que los fabrican no tienen obligación de señalar a la Junta su destino preciso: consumo, reserva en las existencias o exportación. Los países importadores tampoco tienen obligación de declarar sus importaciones. Sin embargo, como se desprende del cuadro XVII, algunos estupefacientes se utilizan en gran parte en forma de los preparados de la Lista III. Por consiguiente, debe recurrirse a una hipótesis simplificadora, y considerar arbitrariamente que dichos preparados se consumen en su totalidad en el país y el año en que se han fabricado. En los cuadros XI y XII de la presente publicación, el consumo incluye la fabricación de los preparados de la Lista III de la Convención de 1961. Los estupefacientes para los que existen tales preparados son:

| | | |
|----------------------|----------------|--------------|
| Acetildihidrocodeína | Difenoxina | Nicocodina |
| Cocaína | Dihidrocodeína | Nicodicodina |
| Codeína | Etilmorfina | Norcodeína |
| Dextropropoxifeno | Folcodina | Opio |
| Difenoxilato | Morfina | Propiramo |

24. Para una definición precisa de estos preparados, hay que recurrir a la lista actualizada anualmente por la Junta, titulada: "Lista de estupefacientes sometidos a fiscalización internacional" o Lista Amarilla.

Cuadro XIII

25. Los dos cuadros precedentes contienen informaciones relativas al consumo en cifras absolutas. El cuadro XIII presenta una información que tiene en cuenta el factor población, para permitir comparaciones entre diversos países. Sin embargo, conviene insistir en que ninguna comparación será posible si no se tiene conocimiento preciso de la utilización de los preparados de la Lista III de la Convención de 1961 (véanse las observaciones sobre los dos cuadros precedentes).

26. La unidad seleccionada que permite estas comparaciones es el número de "dosis diarias definidas" consumidas en promedio por día entre 1985 y 1989 por millón de habitantes. Este número se determina con la siguiente fórmula: se divide el consumo anual, incluida la fabricación de los preparados de la Lista III de la Convención de 1961, por 365 días; el resultado obtenido se divide a su vez sucesivamente por el número de millones contenido en la población del país o el territorio durante el año que se considera y por la dosis diaria definida (véase la lista que se ofrece a continuación). Este cálculo se efectúa separadamente con respecto a cada uno de los cinco años considerados, antes de calcularse el promedio correspondiente al período. Cuando se carece de los datos relativos a un año, el promedio se calcula sobre los años para los que se dispone de estadísticas completas. Los países y territorios figuran en el cuadro por orden decreciente; no aparecen los países y territorios con un número promedio total inferior a 100.

27. Lista de dosis diarias definidas para cada estupefaciente (en miligramos):

| | | | | | |
|--|-----|--------------------------|-----|-------------------------|-----|
| Acetildihidrocodeína | 40 | Dihidrocodeína | 100 | Normetadona | 10 |
| Alfaprodina | 120 | Dipipanona | 75 | Norpipanona | 18 |
| Anileridina | 65 | Etilmorfina | 100 | Opio | 300 |
| Becitramida | 15 | Fenazocina | 3 | Oxicodona | 30 |
| Cetobemidona | 10 | Fenoperidina | 4 | Oximorfona | 10 |
| Codeína | 100 | Folcodina | 50 | Petidina | 400 |
| Dextromoramida | 20 | Heroína | 30 | Piminodina | 100 |
| Dextropropoxifeno clorhidrato | 200 | Hidrocodona | 15 | Piritramida | 45 |
| Dextropropoxifeno napsilato | 300 | Hidromorfona | 10 | Propiramo | 100 |
| Difenoxilato | 15 | Levorfanol | 6 | Tebacón | 15 |
| Difenoxina | 3 | Metadona | 25 | Tilidina | 180 |
| | | Morfina | 30 | Trimeperidina | 200 |
| | | Nicomorfina | 30 | | |

Cuadro XIV

28. Están reunidas en este cuadro las diferentes existencias de cualquier estupefaciente equivalentes o superiores a un kilogramo.

Cuadro XV

29. Se ha aumentado el número de cuadros publicados habitualmente para el comercio internacional. Estos abarcan todos los estupefacientes de los que existe un comercio importante en lo que se refiere a cantidad y número de importadores y exportadores. Los países y territorios importadores y exportadores están clasificados por las cantidades intercambiadas, en orden decreciente, con una última línea y una última columna (antes de los totales), respectivamente, que contienen las sumas de las cifras correspondientes a los países de intercambios menos importantes. En una nota de pie de página se indica la lista de los países exportadores que no figuran dentro del cuadro. Cada uno de los países enunciados en la nota exporta más de un kilogramo, pero menos que la cantidad exportada por el último país que figura dentro del cuadro. Lo mismo se aplica a los países y territorios importadores incluidos en la rúbrica "otros". Sin embargo, estos últimos no se especifican en una nota, pues en general son muy numerosos.

30. Los países que producen o fabrican estupefacientes para la exportación figuran en negrita. En cada casilla relativa a un exportador y un importador dados, la primera cifra corresponde a la declaración del exportador y la segunda, que figura debajo de la primera, a la declaración del importador. Así lo indican las flechas que aparecen en la primera casilla con cifras. En casos de discrepancias importantes entre las cifras correspondientes a las exportaciones y las correspondientes a las importaciones, una nota explicativa aparece al pie de la página, excepto, por razones prácticas, cuando las discrepancias aparecen en la columna "otros".

Cuadro XVI

31. Figuran en este cuadro los decomisos de estupefacientes equivalentes o superiores a un kilogramo, con mención del destino reservado a dichos decomisos. A veces las cantidades destruidas o liberadas son superiores a las decomisadas durante el año; en estos casos, los excedentes proceden de decomisos efectuados durante años precedentes.

Cuadro XVII

32. Este cuadro es una versión ligeramente modificada de la publicación anterior "Estado comparativo de las previsiones y las estadísticas". Su función principal era y sigue siendo permitir que las Partes tengan conocimiento del cumplimiento recíproco de sus obligaciones internacionales. En particular permite juzgar si las previsiones presentadas son realistas en comparación con los datos estadísticos, y hacerse una idea de la calidad de la fiscalización interna, verificando el balance. En efecto, las administraciones nacionales deben ser capaces de dar cuenta de los movimientos de estupefacientes dentro del país o del territorio y de facilitar cifras coherentes. Además, hay algunos datos que sólo aparecen en este cuadro, como las previsiones equivalentes o superiores a un kilogramo o los preparados de la Lista III de la Convención de 1961, ya sea en forma de previsiones o de estadísticas.

33. Las cifras introducidas en la columna I representan el total del "activo", es decir, las cantidades en existencia a principios de año, las cantidades producidas o fabricadas y las cantidades importadas. Por razones de espacio, la columna 8 es una columna residual que contiene a la vez elementos del "activo", como los decomisos liberados para fines médicos y científicos, las cantidades procedentes de existencias especiales liberadas para necesidades ordinarias, y las cantidades devueltas por los comerciantes al por menor a los mayoristas, y elementos del "pasivo", como las

pérdidas ocurridas durante la fabricación, las destrucciones, etc. Dado que la columna 8 aparece en la parte “pasivo”, cuando contiene elementos del “activo” estos elementos aparecen con el signo menos.

34. La columna II representa el total del “pasivo”, es decir, las cantidades consumidas, transformadas, exportadas, destinadas a necesidades especiales y las existencias a fin de año. Cuando el balance es equilibrado, las columnas I y II concuerdan. La Junta interviene cuando surge una divergencia importante entre las cifras de ambas columnas, para verificar el conjunto del balance. Algunas divergencias son sólo aparentes, pues se deben a la supresión de los decimales.

35. La columna A indica la limitación de la fabricación y de la importación, calculada por la Junta en virtud del artículo 21 de la Convención de 1961. Cuando se carece de alguno de los elementos necesarios para calcularla, esta limitación no aparece en el cuadro. No se calcula la limitación en el caso del cannabis, la hoja de coca y el opio para los países que lo producen, pues la limitación se define por la fabricación y no por la producción.

36. Las columnas numeradas en cifras romanas indican los totales de las estadísticas que figuran en las columnas numeradas en cifras arábigas. Las columnas numeradas B, C, D y E corresponden a previsiones.

INDEX FRANÇAIS DES PAYS ET TERRITOIRES NON MÉTROPOLITAINS

| Nom français du pays/territoire non métropolitain | Voir texte anglais |
|--|---------------------------|
| Afghanistan | Afghanistan |
| Afrique du Sud | South Africa |
| Albanie | Albania |
| Algérie | Algeria |
| Allemagne | Germany |
| Andorre | Andorra |
| Angola | Angola |
| Anguilla | Anguilla |
| Antigua-et-Barbuda | Antigua and Barbuda |
| Antilles néerlandaises | Netherlands Antilles |
| Arabie saoudite | Saudi Arabia |
| Argentine | Argentina |
| Aruba | Aruba |
| Ascension, île de l' | Ascension Island |
| Australie | Australia |
| Autriche | Austria |
| Bahamas | Bahamas |
| Bahréïn | Bahrain |
| Bangladesh | Bangladesh |
| Barbade | Barbados |
| Belgique | Belgium |
| Belize | Belize |
| Bénin | Benin |
| Bermudes | Bermuda |
| Bhoutan | Bhutan |
| Bolivie | Bolivia |
| Botswana | Botswana |
| Brésil | Brazil |
| Brunéï Darussalam | Brunei Darussalam |
| Bulgarie | Bulgaria |
| Burkina Faso | Burkina Faso |
| Burundi | Burundi |
| Caïmanes, îles | Cayman Islands |
| Cambodge | Cambodia |
| Cameroun | Cameroon |
| Canada | Canada |
| Cap-Vert | Cape Verde |
| Chili | Chile |
| Chine | China |
| Christmas, île | Christmas Island |
| Chypre | Cyprus |
| Cocos (Keeling), îles | Cocos (Keeling) Islands |
| Colombie | Colombia |
| Comores | Comoros |
| Congo | Congo |
| Cook, îles | Cook Islands |
| Costa Rica | Costa Rica |
| Côte d'Ivoire | Côte d'Ivoire |
| Cuba | Cuba |
| Danemark | Denmark |
| Djibouti | Djibouti |
| Dominique | Dominica |
| Egypte | Egypt |
| El Salvador | El Salvador |
| Emirats arabes unis | United Arab Emirates |
| Equateur | Ecuador |
| Espagne | Spain |
| Etats-Unis d'Amérique | United States of America |
| Ethiopie | Ethiopia |
| Falkland, îles | Falkland Islands |
| Fidji | Fiji |
| Finlande | Finland |
| France | France |

**Nom français du
pays/territoire non métropolitain**

Gabon
Gambie
Ghana
Gibraltar
Grèce
Grenade
Guatemala
Guinée
Guinée-Bissau
Guinée équatoriale
Guyana
Haïti
Honduras
Hong Kong
Hongrie
Inde
Indonésie
Iran (République islamique d')
Iraq
Irlande
Islande
Israël
Italie
Jamahiriya arabe libyenne
Jamaïque
Japon
Jordanie
Kenya
Kiribati
Koweït
Lesotho
Liban
Libéria
Liechtenstein
Luxembourg
Macao
Madagascar
Malaisie
Malawi
Maldives
Mali
Malte
Maroc
Marshall, îles
Maurice
Mauritanie
Mexique
Micronesie
Monaco
Mongolie
Montserrat
Mozambique
Myanmar
Namibie
Nauru
Népal
Nicaragua
Niger
Nigéria
Norfolk, île
Norvège
Nouvelle-Calédonie
Nouvelle-Zélande
Oman
Ouganda
Pakistan
Panama

Voir texte anglais

Gabon
Gambia
Ghana
Gibraltar
Greece
Grenada
Guatemala
Guinea
Guinea Bissau
Equatorial Guinea
Guyana
Haiti
Honduras
Hong Kong
Hungary
India
Indonesia
Iran (Islamic Republic of)
Iraq
Ireland
Iceland
Israel
Italy
Libyan Arab Jamahiriya
Jamaica
Japan
Jordan
Kenya
Kiribati
Kuwait
Lesotho
Lebanon
Liberia
Liechtenstein
Luxembourg
Macao
Madagascar
Malaysia
Malawi
Maldives
Mali
Malta
Morocco
Marshall Islands
Mauritius
Mauritania
Mexico
Micronesia
Monaco
Mongolia
Montserrat
Mozambique
Myanmar
Namibia
Nauru
Nepal
Nicaragua
Niger
Nigeria
Norfolk Island
Norway
New Caledonia
New Zealand
Oman
Uganda
Pakistan
Panama

**Nom français du
pays/territoire non métropolitain**

Papouasie-Nouvelle-Guinée
Paraguay
Pays-Bas
Pérou
Philippines
Pologne
Polynésie française
Portugal
Qatar
République arabe syrienne
République centrafricaine
République de Corée
République démocratique populaire lao
République dominicaine
République populaire démocratique de Corée
République-Unie de Tanzanie
Roumanie
Royaume-Uni de Grande-Bretagne
et d'Irlande du Nord
Rwanda
Saint-Kitts-et-Nevis
Sainte-Hélène, île
Sainte-Lucie
Saint-Marin
Saint-Vincent-et-Grenadines
Salomon, îles
Samoa
Sao Tomé-et-Principe
Sénégal
Seychelles
Sierra Leone
Singapour
Somalie
Soudan
Sri Lanka
Suède
Suisse
Suriname
Swaziland
Tchad
Tchécoslovaquie
Thaïlande
Togo
Tonga
Trinité-et-Tobago
Tristan da Cunha, île
Tunisie
Turques et Caïques, îles
Turquie
Tuvalu
Union des Républiques socialistes soviétiques
Uruguay
Vanuatu
Venezuela
Vierges britanniques, îles
Viet Nam
Wallis et Futuna, îles
Yémen
Yougoslavie
Zaire
Zambie
Zimbabwe

Voir texte anglais

Papua New Guinea
Paraguay
Netherlands
Peru
Philippines
Poland
French Polynesia
Portugal
Qatar
Syrian Arab Republic
Central African Republic
Republic of Korea
Lao People's Democratic Republic
Dominican Republic
Democratic People's Republic of Korea
United Republic of Tanzania
Romania
United Kingdom of Great Britain
and Northern Ireland
Rwanda
Saint Kitts and Nevis
Saint Helena
Saint Lucia
San Marino
Saint Vincent and the Grenadines
Solomon Islands
Samoa
Sao Tome and Principe
Senegal
Seychelles
Sierra Leone
Singapore
Somalia
Sudan
Sri Lanka
Sweden
Switzerland
Suriname
Swaziland
Chad
Czechoslovakia
Thailand
Togo
Tonga
Trinidad and Tobago
Tristan da Cunha
Tunisia
Turks and Caicos Islands
Turkey
Tuvalu
Union of Soviet Socialist Republics
Uruguay
Vanuatu
Venezuela
British Virgin Islands
Viet Nam
Wallis and Futuna Islands
Yemen
Yugoslavia
Zaire
Zambia
Zimbabwe

ÍNDICE ESPAÑOL DE LOS PAÍSES Y TERRITORIOS NO METROPOLITANOS

Nombre español del país/territorio no metropolitano

Afganistán
 Albania
 Alemania
 Andorra
 Angola
 Anguila
 Antigua y Barbuda
 Antillas Neerlandesas
 Arabia Saudita
 Argelia
 Argentina
 Aruba
 Ascensión, isla de la
 Australia
 Austria
 Bahamas
 Bahrein
 Bangladesh
 Barbados
 Bélgica
 Belice
 Benin
 Bermudas
 Bhután
 Bolivia
 Botswana
 Brasil
 Brunei Darussalam
 Bulgaria
 Burkina Faso
 Burundi
 Cabo Verde
 Caimanes, islas
 Camboya
 Camerún
 Canadá
 Cocos (Keeling), islas
 Colombia
 Comoras
 Congo
 Cook, islas
 Costa Rica
 Côte d'Ivoire
 Cuba
 Chad
 Checoslovaquia
 Chile
 China
 Christmas, isla
 Chipre
 Dinamarca
 Djibouti
 Dominica
 Ecuador
 Egipto
 El Salvador
 Emiratos Árabes Unidos
 España
 Estados Unidos de América
 Etiopía
 Fiji
 Filipinas
 Finlandia

Véase texto inglés

Afghanistan
 Albania
 Germany
 Andorra
 Angola
 Anguilla
 Antigua and Barbuda
 Netherlands Antilles
 Saudi Arabia
 Algeria
 Argentina
 Aruba
 Ascension Island
 Australia
 Austria
 Bahamas
 Bahrain
 Bangladesh
 Barbados
 Belgium
 Belize
 Benin
 Bermuda
 Bhutan
 Bolivia
 Botswana
 Brazil
 Brunei Darussalam
 Bulgaria
 Burkina Faso
 Burundi
 Cape Verde
 Cayman Islands
 Cambodia
 Cameroon
 Canada
 Cocos (Keeling) Islands
 Colombia
 Comoros
 Congo
 Cook Islands
 Costa Rica
 Côte d'Ivoire
 Cuba
 Chad
 Czechoslovakia
 Chile
 China
 Christmas Island
 Cyprus
 Denmark
 Djibouti
 Dominica
 Ecuador
 Egypt
 El Salvador
 United Arab Emirates
 Spain
 United States of America
 Ethiopia
 Fiji
 Philippines
 Finland

**Nombre español del
país/territorio no metropolitano**

Francia
 Gabón
 Gambia
 Ghana
 Gibraltar
 Grecia
 Granada
 Guatemala
 Guinea
 Guinea-Bissau
 Guinea Ecuatorial
 Guyana
 Haití
 Honduras
 Hong Kong
 Hungría
 India
 Indonesia
 Irán (República Islámica del)
 Iraq
 Irlanda
 Islandia
 Israel
 Italia
 Jamahiriya Árabe Libia
 Jamaica
 Japón
 Jordania
 Kenya
 Kiribati
 Kuwait
 Lesotho
 Líbano
 Liberia
 Liechtenstein
 Luxemburgo
 Macao
 Madagascar
 Malasia
 Malawi
 Maldivas
 Malí
 Malta
 Malvinas, islas
 Marruecos
 Marshall, islas
 Mauricio
 Mauritania
 México
 Micronesia
 Mónaco
 Mongolia
 Montserrat
 Mozambique
 Myanmar
 Namibia
 Nauru
 Nepal
 Nicaragua
 Níger
 Nigeria
 Norfolk, isla
 Noruega
 Nueva Caledonia
 Nueva Zelandia
 Omán
 Países Bajos

Véase texto inglés

France
 Gabon
 Gambia
 Ghana
 Gibraltar
 Greece
 Grenada
 Guatemala
 Guinea
 Guinea Bissau
 Equatorial Guinea
 Guyana
 Haiti
 Honduras
 Hong Kong
 Hungary
 India
 Indonesia
 Iran (Islamic Republic of)
 Iraq
 Ireland
 Iceland
 Israel
 Italy
 Libyan Arab Jamahiriya
 Jamaica
 Japan
 Jordan
 Kenya
 Kiribati
 Kuwait
 Lesotho
 Lebanon
 Liberia
 Liechtenstein
 Luxembourg
 Macao
 Madagascar
 Malaysia
 Malawi
 Maldives
 Mali
 Malta
 Falkland Islands
 Morocco
 Marshall Islands
 Mauritius
 Mauritania
 Mexico
 Micronesia
 Monaco
 Mongolia
 Montserrat
 Mozambique
 Myanmar
 Namibia
 Nauru
 Nepal
 Nicaragua
 Niger
 Nigeria
 Norfolk Island
 Norway
 New Caledonia
 New Zealand
 Oman
 Netherlands

**Nombre español del
país/territorio no metropolitano**

Pakistán
Panamá
Papua Nueva Guinea
Paraguay
Perú
Polinesia Francesa
Polonia
Portugal
Qatar
Reino Unido de Gran Bretaña
e Irlanda del Norte
República Árabe Siria
República Centrafricana
República de Corea
República Democrática Popular Lao
República Dominicana
República Popular Democrática de Corea
República Unida de Tanzania
Rumania
Rwanda
Salomón, islas
Samoa
Saint Kitts y Nevis
San Marino
Santa Helena, isla
Santa Lucía
Santo Tomé y Príncipe
San Vicente y las Granadinas
Senegal
Seychelles
Sierra Leona
Singapur
Somalia
Sri Lanka
Sudáfrica
Sudán
Suecia
Suiza
Suriname
Swazilandia
Tailandia
Togo
Tonga
Trinidad y Tabago
Tristán da Cunha, isla
Túnez
Turcas y Caicos, islas
Turquía
Tuvalu
Uganda
Unión de Repúblicas Socialistas Soviéticas
Uruguay
Vanuatu
Venezuela
Vírgenes británicas, islas
Viet Nam
Wallis y Futuna, islas
Yemen
Yugoslavia
Zaire
Zambia
Zimbabwe

Véase texto inglés

Pakistan
Panama
Papua New Guinea
Paraguay
Peru
French Polynesia
Poland
Portugal
Qatar
United Kingdom of Great Britain
and Northern Ireland
Syrian Arab Republic
Central African Republic
Republic of Korea
Lao People's Democratic Republic
Dominican Republic
Democratic People's Republic of Korea
United Republic of Tanzania
Romania
Rwanda
Solomon Islands
Samoa
Saint Kitts and Nevis
San Marino
Saint Helena
Saint Lucia
Sao Tome and Principe
Saint Vincent and the Grenadines
Senegal
Seychelles
Sierra Leone
Singapore
Somalia
Sri Lanka
South Africa
Sudan
Sweden
Switzerland
Suriname
Swaziland
Thailand
Togo
Tonga
Trinidad and Tobago
Tristan da Cunha
Tunisia
Turks and Caicos Islands
Turkey
Tuvalu
Uganda
Union of Soviet Socialist Republics
Uruguay
Vanuatu
Venezuela
British Virgin Islands
Viet Nam
Wallis and Futuna Islands
Yemen
Yugoslavia
Zaire
Zambia
Zimbabwe

INDEX OF NARCOTIC DRUGS
INDEX DES STUPÉFIANTS
ÍNDICE DE LOS ESTUPEFACIENTES

ENGLISH

Acetorphine
 Acetyl-alpha-methylfentanyl
 Acetyldihydrocodeine
 Acetylmethadol
 Acetylmorphine
 3-Acetylmorphine
 6-Acetylmorphine
 Alfentanil
 Allylprodine
 Alphacetylmethadol
 Alphacetylmethadol-L
 Alphameprodine
 Alphamethadol
 Alpha-methylfentanyl
 Alpha-methylthiofentanyl
 Alphaprodine
 Anileridine
 Benzethidine
 Benzoylmorphine
 Benzylmorphine
 Betacetylmethadol
 Beta-hydroxyfentanyl
 Beta-hydroxy-3-methylfentanyl
 Betameprodine
 Betamethadol
 Betaprodine
 Bezitramide
 Cannabis
 Cannabis resin
 Clonitazene
 Coca leaf
 Cocaine
 Codeine
 Codeine-6-glucuronide
 Codeine-N-oxide
 Codoxime
 Concentrate of poppy straw
 Desomorphine
 Dextromoramide
 Dextropropoxyphene
 Diampromide
 Diethylthiambutene
 Difenoxyne
 Dihydrocodeine
 Dihydromorphine
 Dihydrothecbaine
 Dimenoxadol
 Dimepheptanol
 Dimethylmorphine
 Dimethylthiambutene
 Dioxaphetyl butyrate
 Diphenoxylate
 Dipipanone
 Drotebanol
 Ecgonine
 Ecgonine benzoylester
 Ecgonine benzylpropylester
 Ecgonine cinnamoylmethylester
 Ecgonine methylester
 Ethylmethylthiambutene
 Ethylmorphine
 Etonitazene
 Etorphine

FRANÇAIS

Acétorphine
 Acétyl-alpha-méthylfentanyl
 Acétyldihydrocodéine
 Acétylméthadol
 Acétylmorphine
 3-Acétylmorphine
 6-Acétylmorphine
 Alfentanil
 Allylprodine
 Alphacétylméthadol
 Alphacétylméthadol-L
 Alphaméprodine
 Alphaméthadol
 Alpha-méthylfentanyl
 Alpha-méthylthiofentanyl
 Alphaprodine
 Aniléridine
 Benzéthidine
 Benzoylmorphine
 Benzylmorphine
 Bétacétylméthadol
 Béta-hydroxyfentanyl
 Béta-hydroxy méthyl-3 fentanyl
 Bétaméprodine
 Bétaméthadol
 Bétaprodine
 Bézitramide
 Cannabis
 Cannabis, résine de
 Clonitazène
 Coca (feuille de)
 Cocaïne
 Codéine
 Codéine-6-glucuronide
 N-oxicodéine
 Codoxime
 Concentré de paille de pavot
 Désomorphine
 Dextromoramide
 Dextropropoxyphène
 Diampromide
 Diéthylthiambutène
 Difénoxine
 Dihydrocodéine
 Dihydromorphine
 Dihydrothébaïne
 Diménoxadol
 Dimépheptanol
 Diméthylmorphine
 Diméthylthiambutène
 Butyrate de dioxaphétyl
 Diphénoxylate
 Dipipanone
 Drotebanol
 Ecgonine
 Ecgonine, ester benzoïque de l'
 Ecgonine, ester benzilpropylique de l'
 Ecgonine, ester cinnamoilméthylque de l'
 Ecgonine, ester méthylque de l'
 Ethylméthylthiambutène
 Ethylmorphine
 Etonitazène
 Etorphine

ESPAÑOL

Acetorfina
 Acetil-alfa-metilfentanilo
 Acetildihidrocodeína
 Acetilmetadol
 Acetilmorfina
 3-Acetilmorfina
 6-Acetilmorfina
 Alfentanil
 Alilprodina
 Alfacetilmetadol
 Alfacetilmetadol-L
 Alfameprodina
 Alfametadol
 Alfa-metilfentanil
 Alfa-metiltiofentanil
 Alfaprodina
 Anileridina
 Bencetidina
 Benzoil morfina
 Bencilmorfina
 Betacetilmetadol
 Beta-hidroxi fentanil
 Beta-hidroxi-3-metilfentanil
 Betameprodina
 Betametadol
 Betaprodina
 Becitramida
 Cannabis
 Cannabis, resina de
 Clonitaceno
 Coca (hoja de)
 Cocaína
 Codeína
 Codeína-6-glucuronida
 N-oxicodéina
 Codoxima
 Concentrado de paja de adormidera
 Desomorfina
 Dextromoramida
 Dextropropoxifeno
 Diampromida
 Dietiltiambuteno
 Difenoxyne
 Dihidrocodeína
 Dihidromorfina
 Dihidrotebaína
 Dimenoxadol
 Dimefeptanol
 Dimetilmorfina
 Dimetiltiambuteno
 Butirato de dioxafetilo
 Difenoxilato
 Dipipanona
 Drotebanol
 Ecgonina
 Ecgonina, éster benzoílico de la
 Ecgonina, éster bencilpropílico de la
 Ecgonina, éster cinnamoilmetilico de la
 Ecgonina, éster metílico de la
 Etilmetiltiambuteno
 Etilmorfina
 Etonitaceno
 Etorfina

ENGLISH

Etorphine-3-methylether
 Etoxidine
 Fentanyl
 Furethidine
 Heroin
 Hydrocodone
 Hydromorfinol
 Hydromorphone
 Hydroxypéthidine
 Isométhadone
 Isométhadone-D
 Isométhadone-L
 Ketobemidone
 L-méthadol
 L-méthadone
 Lévo-A-acéthylméthadol
 Lévométhorphan
 Lévomoramide
 Lévophénacilmorphan
 Lévo-propoxyphène
 Lévorphanol
 Méta-zocine
 Méthadone
 Méthadone intermédiaire
 Méthyl-3-thiofentanyl
 Méthyl-désorphine
 Méthyl-dihydromorphine
 3-Méthylfentanyl
 3-Méthylthiofentanyl
 Métopon
 3-Monoacétylmorphine
 6-Monoacétylmorphine
 Moramide intermédiaire
 Morphéridine
 Morphine
 Morphine diméthylther
 Morphine méthiodide
 Morphine méthobromide
 Morphine-N-oxyde
 MPPP
 Morphine-3-glucuronide
 Morphine-6-glucuronide
 Myrophine
 Morphine-3,6-diglucuronide
 Morphine-3-B-D-glucuronide
 Morphine-6-B-D-glucuronide
 Nicocodine
 Nicodicodine
 Nicomorphine
 Noracyméthadol
 Norcodéine
 Norlévorphanol
 Norméthadone
 Norméthadone intermédiaire
 Normorphine
 Norpipanone
 Opium
 Oxycodone
 Oxymorphone
 Para-fluorofentanyl
 Pepap
 Péthidine
 Péthidine intermédiaire A
 Péthidine intermédiaire B
 Péthidine intermédiaire C
 Phénadoxone
 Phénampromide
 Phénazocine
 Phénomorphan
 Phénopéridine

FRANÇAIS

Etorphine, éther méthyl-3 de l'
 Etoxidine
 Fentanyl
 Furéthidine
 Héroïne
 Hydrocodone
 Hydromorfinol
 Hydromorphone
 Hydroxypéthidine
 Isométhadone
 Isométhadone-D
 Isométhadone-L
 Cétobémidone
 L-méthadol
 L-méthadone
 Lévo-A-acéthylméthadol
 Lévométhorphan
 Lévomoramide
 Lévophénacilmorphane
 Lévo-propoxyphène
 Lévorphanol
 Méta-zocine
 Méthadone
 Méthadone, intermédiaire de la
 Méthyl-3-thiofentanyl
 Méthyl-désorphine
 Méthyl-dihydromorphine
 Méthyl-3-fentanyl
 Méthyl-3-thiofentanyl
 Métopon
 3-Monoacétylmorphine
 6-Monoacétylmorphine
 Moramide, intermédiaire du
 Morphéridine
 Morphine
 Morphine, éther diméthyl de la
 Morphine, iodométhylate de
 Morphine, bromométhylate de
 N-oxymorphine
 MPPP
 Morphine-3-glucuronide
 Morphine-6-glucuronide
 Myrophine
 Morphine-3,6-diglucuronide
 Morphine-3-B-D-glucuronide
 Morphine-6-B-D-glucuronide
 Nicocodine
 Nicodicodine
 Nicomorphine
 Noracyméthadol
 Norcodéine
 Norlévorphanol
 Norméthadone
 Norméthadone, intermédiaire de la
 Normorphine
 Norpipanone
 Opium
 Oxycodone
 Oxymorphone
 Para-fluorofentanyl
 Pepap
 Péthidine
 Péthidine, intermédiaire A de la
 Péthidine, intermédiaire B de la
 Péthidine, intermédiaire C de la
 Phénadoxone
 Phénampromide
 Phénazocine
 Phénomorphane
 Phénopéridine

ESPAÑOL

Etorfina, éter metil-3 de la
 Etoxidina
 Fentanil
 Furetina
 Heroína
 Hidrocodona
 Hidromorfinol
 Hidromorfona
 Hidroxipetidina
 Isometadona
 Isometadona-D
 Isometadona-L
 Cetobemidona
 L-metadol
 L-metadona
 Levo-A-acetilmetadol
 Levometorfán
 Levomoramida
 Levofenacilmorfán
 Levopropoxyfeno
 Levorfanol
 Metazocina
 Metadona
 Metadona, intermediario de la
 Metil-3-tiofentanil
 Metildesorfina
 Metildihidromorfina
 3-Metilfentanil
 3-Metiltiofentanil
 Metopón
 3-Monoacetilmorfina
 6-Monoacetilmorfina
 Moramida, intermediario de la
 Morferidina
 Morfina
 Morfina, éter dimetil de la
 Morfina, yodometilato de
 Morfina, bromometilato de
 N-oximorfina
 MPPP
 Morfina-3-glucuronida
 Morfina-6-glucuronida
 Mirofina
 Morfina-3,6-diglucuronida
 Morfina-3-B-D-glucuronida
 Morfina-6-B-D-glucuronida
 Nicocodina
 Nicodicodina
 Nicomorfina
 Noracimetadol
 Norcodeína
 Norlévorfanol
 Normetadona
 Normetadona, intermediario de la
 Normorfina
 Norpipanona
 Opio
 Oxiconona
 Oximorfona
 Para-fluorofentanil
 Pepap
 Petidina
 Petidina, intermediario A de la
 Petidina, intermediario B de la
 Petidina, intermediario C de la
 Fenadoxona
 Fenampromida
 Fenazocina
 Fenomorfán
 Fenoperidina

ENGLISH

Piminodine
Piritramide
Proheptazine
Propерidine
Propiram
Racemethorphan
Racemoramide
Racemorphan
Sufentanil
Thebacon
Thebaine
Thiofentanyl
Tilidine
Trimeperidine

FRANÇAIS

Piminodine
Piritramide
Proheptazine
Propéridine
Propiram
Racéméthorphane
Racémoramide
Racémorphane
Sufentanil
Thébacone
Thébaïne
Thiofentanyl
Tilidine
Trimépidine

ESPAÑOL

Piminodina
Piritramida
Proheptacina
Propерidina
Propiramo
Racematorfán
Racemoramida
Racemorfán
Sufentanil
Tebacón
Tebaina
Tiofentanil
Tilidina
Trimeperidina

TABLE A. — STATUS OF ADHERENCE TO THE 1961 AND THE 1971 CONVENTIONS[†]TABLEAU A. — ÉTAT D'ADHÉSION AUX CONVENTIONS DE 1961 ET DE 1971[†]CUADRO A. — ESTADO DE ADHESIÓN A LA CONVENCIÓN DE 1961 Y AL CONVENIO DE 1971[†]

| Party to Partie à Parte a | 1961 and 1971 Conventions Conventions de 1961 et 1971 Convención de 1961 y Convenio de 1971 | 1961 Convention only Convention de 1961 seulement Solamente Convención de 1961 | 1971 Convention only Convention de 1971 seulement Solamente Convenio de 1971 | None Aucune Ninguna |
|--|--|--|--|--|
| Africa – Afrique – África | Algeria* – Algérie* – Argelia* | Chad* – Tchad* | | Angola |
| | Benin – Bénin | Kenya | | Burundi |
| | Botswana | Liberia – Libéria | | Central African Republic – République centrafricaine – República Centroafricana |
| | Burkina Faso* | Mali* – Malí* | | Comoros – Comores – Comoras |
| | Cameroon – Cameroun – Camerún | Niger – Níger | | Congo |
| | Cape Verde – Cap-Vert – Cabo Verde | Sudan* – Soudan* – Sudán* | | Djibouti |
| | Côte d'Ivoire | Zambia* – Zambie* | | Equatorial Guinea – Guinée équatoriale – Guinea Ecuatorial |
| | Egypt – Egypte – Egipto | | | Gambia – Gambia |
| | Ethiopia* – Ethiopie* – Etiopía* | | | Guinea-Bissau – Guinée-Bissau |
| | Gabon – Gabón | | | Mozambique |
| | Ghana | | | Namibia – Namibie |
| | Guinea – Guinée | | | Sao Tome and Principe – Sao Tomé-et-Príncipe – Santo Tomé y Príncipe |
| | Lesotho | | | Seychelles |
| | Libyan Arab Jamahiriya – Jamahiriya arabe libyenne – Jamahiriya Árabe Libia | | | Sierra Leone – Sierra Leona |
| | Madagascar | | | Swaziland – Swazilandia |
| | Malawi | | | United Republic of Tanzania – République-Unie de Tanzanie – República Unida de Tanzania |
| | Mauritania – Mauritanie | | | Zimbabwe |
| | Mauritius* – Maurice* – Mauricio* | | | |
| | Morocco* – Maroc* – Marruecos* | | | |
| | Nigeria – Nigéria | | | |
| | Rwanda | | | |
| | Senegal – Sénégal | | | |
| | Somalia – Somalie | | | |
| | South Africa – Afrique du Sud – Sudáfrica | | | |
| | Togo | | | |
| | Tunisia – Tunisie – Túnez | | | |
| | Uganda – Ouganda | | | |
| | Zaire – Zaïre | | | |
| No. of countries – Nombre de pays – No. de países | 52 | 28 | 7 | 0 |
| | | | | 17 |

[†] Single Convention on Narcotic Drugs, 1961; Single Convention as amended by the 1972 Protocol Amending the Single Convention on Narcotic Drugs; and Convention on Psychotropic Substances, 1971. — Convention unique sur les stupéfiants de 1961; Convention unique telle que modifiée par le Protocole de 1972 portant amendement de la Convention unique sur les stupéfiants de 1961; et Convention de 1971 sur les substances psychotropes. — Convención Única de 1961 sobre Estupefacientes; Convención Única enmendada por el Protocolo de 1972 de Modificación de la Convención Única de 1961 sobre Estupefacientes; y Convenio de 1971 sobre Sustancias Sicotrópicas.

* Countries which are not parties to the 1972 Protocol or which did not accede directly to the 1961 Convention as amended by the 1972 Protocol. — Pays non parties au Protocole de 1972 ou qui n'ont pas adhéré directement à la Convention de 1961 telle que modifiée par le Protocole de 1972. — Países que no son Partes al Protocolo de 1972 o que no han accedido directamente a la Convención de 1961 enmendada por el Protocolo de 1972.

TABLE A. — STATUS OF ADHERENCE (*continued*)TABLEAU A. — ÉTAT D'ADHÉSION (*suite*)CUADRO A. — ESTADO DE ADHESIÓN (*continuación*)

| Party to Partie à Parte a | 1961 and 1971 Conventions Conventions de 1961 et 1971 Convención de 1961 y Convenio de 1971 | 1961 Convention only Convention de 1961 seulement Solamente Convención de 1961 | 1971 Convention only Convention de 1971 seulement Solamente Convenio de 1971 | None Aucune Ninguna | |
|--|--|--|--|---|---|
| Americas – Amériques – Las Américas | Argentina – Argentine | Haiti – Haïti – Haití | Grenada – Grenade – Granada | Antigua and Barbuda – Antigua-et-Barbuda Antigua y Barbuda | |
| | Bahamas | Honduras | Guyana | Belize – Belice | |
| | Barbados – Barbade | Saint Lucia – Sainte-Lucie – Santa Lucía | | Dominica – Dominique | |
| | Bolivia – Bolivie | | | El Salvador | |
| | Brazil – Brésil – Brasil | | | Saint Kitts and Nevis – Saint-Kitts-et-Nevis – Saint Kitts y Nevis | |
| | Canada – Canada | | | Saint Vincent and the Grenadines – Saint-Vincent- et-Grenadines – San Vicente y las Granadinas | |
| | Chile – Chili | | | | |
| | Colombia – Colombie | | | | |
| | Costa Rica | | | | |
| | Cuba | | | | |
| | Dominican Republic* – République dominicaine* – República Dominicana* | | | | |
| | Ecuador – Equateur | | | | |
| | Guatemala | | | | |
| | Jamaica – Jamaïque | | | | |
| | Mexico – Mexique – México | | | | |
| | Nicaragua* | | | | |
| | Panama – Panamá | | | | |
| | Paraguay | | | | |
| | Peru – Pérou – Perú | | | | |
| | Suriname | | | | |
| | Trinidad and Tobago – Trinité-et-Tobago – Trinidad y Tabago | | | | |
| | United States of America – Etats-Unis d'Amérique – Estados Unidos de América | | | | |
| | Uruguay | | | | |
| | Venezuela | | | | |
| No. of countries – Nombre de pays – No. de países | 35 | 24 | 3 | 2 | 6 |

* Countries which are not parties to the 1972 Protocol or which did not accede directly to the 1961 Convention as amended by the 1972 Protocol. — Pays non parties au Protocole de 1972 ou qui n'ont pas adhéré directement à la Convention de 1961 telle que modifiée par le Protocole de 1972. — Países que no son Partes al Protocolo de 1972 o que no han accedido directamente a la Convención de 1961 enmendada por el Protocolo de 1972.

TABLE A. — STATUS OF ADHERENCE (*continued*)**TABLEAU A. — ÉTAT D'ADHÉSION** (*suite*)**CUADRO A. — ESTADO DE ADHESIÓN** (*continuación*)

| Party to Partie à Parte a | 1961 and 1971 Conventions Conventions de 1961 et 1971 Convención de 1961 y Convenio de 1971 | 1961 Convention only Convention de 1961 seulement Solamente Convención de 1961 | 1971 Convention only Convention de 1971 seulement Solamente Convenio de 1971 | None Aucune Ninguna |
|--|--|---|--|---|
| Asia – Asie | Afghanistan* – Afganistán* | Indonesia – Indonésie | | Bhutan – Bhoutan – Bhután |
| | Bahrain – Bahrein – Bahrein | Iran (Islamic Republic of)* – Iran (République islami- que d')* – Irán (República Islámica del)* | | Cambodia – Cambodge – Camboya |
| | Bangladesh | | | Democratic People's Republic of Korea – République popu- laire démocratique de Corée – República Popular Democrática de Corea |
| | Brunei Darussalam – Brunéi Darussalam | Israel – Israël | | Maldives – Maldivas |
| | China – Chine | Lao People's Democratic Re- public* – République démo- cratique populaire lao* – República Democrática Popular Lao* | | Viet Nam |
| | India – Inde | | | Yemen – Yémen |
| | Iraq | Lebanon* – Liban* – Líbano* | | |
| | Japan – Japon – Japón | Mongolia – Mongolie | | |
| | Jordan – Jordanie – Jordania | Myanmar* | | |
| | Kuwait – Koweït | Nepal – Népal | | |
| | Malaysia – Malaisie – Malasia | Oman – Omán | | |
| | Pakistan* – Pakistán* | Sri Lanka | | |
| | Philippines – Filipinas | | | |
| | Qatar | | | |
| | Republic of Korea – République de Corée – República de Corea | | | |
| | Saudi Arabia* – Arabie saoudite* – Arabia Saudita* | | | |
| | Singapore – Singapour – Singapur | | | |
| | Syrian Arab Republic – République arabe syrienne – República Árabe Siria | | | |
| | Thailand – Thaïlande – Tailandia | | | |
| | United Arab Emirates – Emirats arabes unis – Emiratos Árabes Unidos | | | |
| No. of countries – Nombre de pays – No. de países | 36 | 20 | 10 | 0 |
| | | | | 6 |

* Countries which are not parties to the 1972 Protocol or which did not accede directly to the 1961 Convention as amended by the 1972 Protocol. — Pays non parties au Protocole de 1972 ou qui n'ont pas adhéré directement à la Convention de 1961 telle que modifiée par le Protocole de 1972. — Países que no son Partes al Protocolo de 1972 o que no han accedido directamente a la Convención de 1961 enmendada por el Protocolo de 1972.

TABLE A. — STATUS OF ADHERENCE (*continued*)TABLEAU A. — ÉTAT D'ADHÉSION (*suite*)CUADRO A. — ESTADO DE ADHESIÓN (*continuación*)

| Party to Partie à Parte a | 1961 and 1971 Conventions Conventions de 1961 et 1971 Convención de 1961 y Convenio de 1971 | 1961 Convention only Convention de 1961 seulement Solamente Convención de 1961 | 1971 Convention only Convention de 1971 seulement Solamente Convenio de 1971 | None Aucune Ninguna |
|--|---|--|--|---------------------------|
| Europe – Europa | Bulgaria* – Bulgarie* | Austria – Autriche | | Albania – Albanie |
| | Belarus* – Bélarus* – Belarús* | Belgium – Belgique – Bégica | | San Marino – Saint-Marin |
| | Cyprus – Chypre – Chipre | Ireland – Irlande – Irlanda | | |
| | Czechoslovakia – Tchécoslovaquie – Checoslovaquia | Liechtenstein* | | |
| | Denmark – Danemark – Dinamarca | Netherlands – Pays-Bas – Países-Bajos | | |
| | Finland – Finlande – Finlandia | Romania – Roumanie – Rumania | | |
| | France – Francia | Switzerland* – Suisse* – Suiza* | | |
| | Germany – Allemagne – Alemania | | | |
| | Greece – Grèce – Grecia | | | |
| | Holy See – Saint-Siège – Santa Sede | | | |
| | Hungary – Hongrie – Hungría | | | |
| | Iceland – Islande – Islandia | | | |
| | Italy – Italie – Italia | | | |
| | Luxembourg – Luxemburgo | | | |
| | Malta – Malte | | | |
| | Monaco – Mónaco | | | |
| | Norway – Norvège – Noruega | | | |
| | Poland* – Pologne* – Polonia* | | | |
| | Portugal | | | |
| | Spain – Espagne – España | | | |
| | Sweden – Suède – Suecia | | | |
| | Turkey* – Turquie* – Turquía* | | | |
| | Ukraine* – Ucrania* | | | |
| | Union of Soviet Socialist Re- publics* – Union des Répu- bliques socialistes soviéti- ques* – Unión de Repúblicas Socialistas Soviéticas* | | | |
| | United Kingdom – Royaume- Uni – Reino Unido | | | |
| | Yugoslavia – Yougoslavie | | | |
| No. of countries – Nombre de pays – No. de países | | | | |
| 35 | 26 | 7 | 0 | 2 |

* Countries which are not parties to the 1972 Protocol or which did not accede directly to the 1961 Convention as amended by the 1972 Protocol. — Pays non parties au Protocole de 1972 ou qui n'ont pas adhéré directement à la Convention de 1961 telle que modifiée par le Protocole de 1972. — Países que no son Partes al Protocolo de 1972 o que no han accedido directamente a la Convención de 1961 enmendada por el Protocolo de 1972.

TABLE A. — STATUS OF ADHERENCE (concluded)

TABLEAU A. — ÉTAT D'ADHÉSION (fin)

CUADRO A. — ESTADO DE ADHESIÓN (conclusión)

| Party to Partie à Parte a | 1961 and 1971 Conventions Conventions de 1961 et 1971 Convención de 1961 y Convenio de 1971 | 1961 Convention only Convention de 1961 seulement Solamente Convención de 1961 | 1971 Convention only Convention de 1971 seulement Solamente Convenio de 1971 | None Aucune Ninguna | |
|--|--|--|--|---|----|
| Oceania – Océanie – Oceanía | Australia – Australie Federated States of Micronesia – Etats fédérés de Micronésie – Estados Federados de Micronesia Marshall Islands – Iles Marshall – Islas Marshall New Zealand* – Nouvelle-Zélande* Nueva Zelândia* Papua New Guinea – Papouasie-Nouvelle- Guinée – Papua Nueva Guinea Tonga | Fiji – Fidji Solomon Islands* – Iles Salomon* – Islas Salomón* | | Kiribati Nauru Samoa Tuvalu Vanuatu | |
| No. of countries – Nombre de pays – No. de países | 13 | 6 | 2 | 0 | 5 |
| World Total – Total mondial – Total mundial | 171 | 105 | 28 | 2 | 36 |

* Countries which are not parties to the 1972 Protocol or which did not accede directly to the 1961 Convention as amended by the 1972 Protocol. — Pays non parties au Protocole de 1972 ou qui n'ont pas adhéré directement à la Convention de 1961 telle que modifiée par le Protocole de 1972. — Países que no son Partes al Protocolo de 1972 o que no han accedido directamente a la Convención de 1961 enmendada por el Protocolo de 1972.

TABLE B. — RECEIPT OF ESTIMATES FOR 1992 AND STATISTICS FOR 1990

TABLEAU B. — RÉCEPTION DES ÉVALUATIONS POUR 1992 ET STATISTIQUES POUR 1990

CUADRO B. — RECEPCIÓN DE PREVISIONES PARA 1992 Y ESTADÍSTICAS PARA 1990

| COUNTRIES OR NON-METROPOLITAN TERRITORIES PAYS OU TERRITOIRES NON MÉTROPOLITAINS PAÍSES O TERRITORIOS NO METROPOLITANOS | ESTIMATES OF REQUIREMENTS IN 1992 ÉVALUATIONS DES BESOINS POUR 1992 PREVISIONES DE LAS NECESIDADES PARA 1992 | STATISTICS FOR 1990 STATISTIQUES POUR 1990 ESTADÍSTICAS PARA 1990 | | | | |
|--|--|---|---|--|---|---|
| | | ANNUAL ANNUELLES ANUALES | QUARTERLY TRIMESTRIELLES TRIMESTRALES | | | |
| | | | Production, manufacture, consumption, stocks and seizures Production, fabrication, consommation, stocks et saisies Producción, fabricación, consumo, existencias y decomisos | Imports and exports Importations et exportations Importaciones y exportaciones | | |
| | | | | 1 | 2 | 3 |
| Afghanistan – Afganistán | | × | × | × | × | |
| Albania – Albanie | | | × | × | | |
| Algeria – Algérie – Argelia | × | | × | × | × | |
| Andorra – Andorre ■ | × | × | × | × | × | |
| Angola | | | | × | | |
| Anguilla – Anguila | | | | | | |
| Antigua and Barbuda – Antigua-et-Barbuda – Antigua y Barbuda | | | × | × | × | |
| Argentina – Argentine ■ | × | × | × | × | × | |
| Aruba ■ | × | × | × | × | × | |
| Ascension Island – Ile de l'Ascension – Isla de la Ascension ■ | × | × | × | × | × | |
| Australia – Australie ■ | × | × | × | × | × | |
| Austria – Autriche ■ | × | × | × | × | × | |
| Bahamas ■ | × | × | × | × | × | |
| Bahrain – Bahreïn – Bahrein | × | | × | × | × | |
| Bangladesh | | | | | | |
| Barbados – Barbade ■ | × | × | × | × | × | |
| Belgium – Belgique – Belgique ■ | × | × | × | × | × | |
| Belize – Belice | | | | × | | |
| Benin – Bénin ■ | × | × | × | × | × | |
| Bermuda – Bermudes – Bermudas | × | × | | | | |
| Bhutan – Bhoutan – Bhután ■ | × | × | × | × | × | |
| Bolivia – Bolivie | | | × | × | | |
| Botswana ■ | × | × | × | × | × | |
| Brazil – Brésil – Brasil | | | × | × | × | |
| British Virgin Islands – Iles Vierges britanniques – Islas Vírgenes británicas | | | | × | × | |
| Brunei Darussalam – Brunéi Darussalam ■ | × | × | × | × | × | |
| Bulgaria – Bulgarie | | × | × | × | × | |
| Burkina Faso ■ | × | × | × | × | × | |
| Burundi | | | × | × | × | |
| Cambodia – Cambodge – Camboya | | | | | | |

TABLE B. — RECEIPT OF ESTIMATES AND STATISTICS (continued)

TABLEAU B. — RÉCEPTION DES ÉVALUATIONS ET STATISTIQUES (suite)

CUADRO B. — RECEPCIÓN DE PREVISIONES Y ESTADÍSTICAS (continuación)

| COUNTRIES OR NON-METROPOLITAN TERRITORIES PAYS OU TERRITOIRES NON MÉTROPOLITAINS PAÍSES O TERRITORIOS NO METROPOLITANOS | ESTIMATES OF REQUIREMENTS IN 1992 ÉVALUATIONS DES BESOINS POUR 1992 PREVISIONES DE LAS NECESIDADES PARA 1992 | STATISTICS FOR 1990 STATISTIQUES POUR 1990 ESTADÍSTICAS PARA 1990 | | | | |
|--|--|---|---|--|---|---|
| | | ANNUAL ANNUELLES ANUALES | QUARTERLY TRIMESTRIELLES TRIMESTRALES | | | |
| | | | Production, manufacture, consumption, stocks and seizures Production, fabrication, consommation, stocks et saisies Producción, fabricación, consumo, existencias y decomisos | Imports and exports Importations et exportations Importaciones y exportaciones | | |
| | | 1 | | 2 | 3 | 4 |
| Cameroon – Cameroun – Camerún | | | x | x | x | x |
| Canada – Canadá ■ | x | x | x | x | x | x |
| Cape Verde – Cap-Vert – Cabo Verde | | x | x | x | x | x |
| Cayman Islands – Iles Caïmanes – Islas Caïmanes | x | | x | x | x | x |
| Central African Republic – République centrafricaine – República Centroafricana | | | | | | |
| Chad – Tchad | x | | x | x | x | x |
| Chile – Chili ■ | x | x | x | x | x | x |
| China – Chine | | | | x | x | x |
| Christmas Island – Ile Christmas – Isla Christmas ■ | x | x | x | x | x | x |
| Cocos (Keeling) Islands – Iles Cocos (Keeling) – Islas Cocos (Keeling) ■ | x | x | x | x | x | x |
| Colombia – Colombie ■ | x | x | x | x | x | x |
| Comoros – Comores – Comoras | | | x | x | x | x |
| Congo ■ | x | x | x | x | x | x |
| Cook Islands – Iles Cook – Islas Cook | | x | x | x | x | x |
| Costa Rica | x | | x | x | x | x |
| Côte d'Ivoire ■ | x | x | x | x | x | x |
| Cuba ■ | x | x | x | x | x | x |
| Cyprus – Chypre – Chipre ■ | x | x | x | x | x | x |
| Czechoslovakia – Tchécoslovaquie – Checoslovaquia ■ | x | x | x | x | x | x |
| Democratic People's Republic of Korea – République populaire dém. de Corée – República Popular Dem. de Corea | | | | | | |
| Denmark – Danemark – Dinamarca ■ | x | x | x | x | x | x |
| Djibouti ■ | x | x | x | x | x | x |
| Dominica – Dominique ■ | x | x | x | x | x | x |
| Dominican Republic – République dominicaine – República Dominicana ■ | x | x | x | x | x | x |
| Ecuador – Equateur ■ | x | x | x | x | x | x |
| Egypt – Egypte – Egipto ■ | x | x | x | x | x | x |
| El Salvador | | x | x | x | x | x |

TABLE B. — RECEIPT OF ESTIMATES AND STATISTICS (continued)

TABLEAU B. — RÉCEPTION DES ÉVALUATIONS ET STATISTIQUES (suite)

CUADRO B. — RECEPCIÓN DE PREVISIONES Y ESTADÍSTICAS (continuación)

| COUNTRIES OR NON-METROPOLITAN TERRITORIES PAYS OU TERRITOIRES NON MÉTROPOLITAINS PAÍSES O TERRITORIOS NO METROPOLITANOS | ESTIMATES OF REQUIREMENTS IN 1992 ÉVALUATIONS DES BESOINS POUR 1992 PREVISIONES DE LAS NECESIDADES PARA 1992 | STATISTICS FOR 1990 STATISTIQUES POUR 1990 ESTADÍSTICAS PARA 1990 | | | | |
|--|--|---|---|--|---|---|
| | | ANNUAL ANNUELLES ANUALES | QUARTERLY TRIMESTRIELLES TRIMESTRALES | | | |
| | | | Production, manufacture, consumption, stocks and seizures Production, fabrication, consommation, stocks et saisies Producción, fabricación, consumo, existencias y decomisos | Imports and exports Importations et exportations Importaciones y exportaciones | | |
| | | 1 | | 2 | 3 | 4 |
| Equatorial Guinea – Guinée équatoriale – Guinea Ecuatorial■ | × | × | × | × | × | |
| Ethiopia – Ethiopie – Etiopía■ | × | × | × | × | × | |
| <i>Falkland Islands – Iles Falkland – Islas Malvinas■</i> | × | × | × | × | × | |
| Fiji – Fidji■ | × | × | × | × | × | |
| Finland – Finlande – Finlandia■ | × | × | × | × | × | |
| France – Francia■ | × | × | × | × | × | |
| <i>French Polynesia – Polynésie française – Polinesia Francesa■</i> | × | × | × | × | × | |
| Gabon – Gabón | | | | | | |
| Gambia – Gambie | × | | | | | |
| Germany – Allemagne – Alemania■ | × | × | × | × | × | |
| Ghana | × | | × | | | |
| Gibraltar | | | | | | |
| Greece – Grèce – Grecia■ | × | × | × | × | × | |
| Grenada – Grenade – Granada | × | | | | × | |
| Guatemala■ | × | × | × | × | × | |
| Guinea – Guinée | | | × | | × | |
| Guinea-Bissau – Guinée-Bissau | | | | | | |
| Guyana■ | × | × | × | × | × | |
| Haiti – Haïti – Haití■ | × | × | × | × | × | |
| Honduras | × | | × | × | × | |
| <i>Hong Kong■</i> | × | × | × | × | × | |
| Hungary – Hongrie – Hungría■ | × | × | × | × | × | |
| 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■ | × | × | × | × | × | |

TABLE B. — RECEIPT OF ESTIMATES AND STATISTICS (*continued*)
TABLEAU B. — RÉCEPTION DES ÉVALUATIONS ET STATISTIQUES (*suite*)
CUADRO B. — RECEPCIÓN DE PREVISIONES Y ESTADÍSTICAS (*continuación*)

| COUNTRIES OR NON-METROPOLITAN TERRITORIES PAYS OU TERRITOIRES NON MÉTROPOLITAINS PAÍSES O TERRITORIOS NO METROPOLITANOS | ESTIMATES OF REQUIREMENTS IN 1992 ÉVALUATIONS DES BESOINS POUR 1992 PREVISIONES DE LAS NECESIDADES PARA 1992 | STATISTICS FOR 1990 STATISTIQUES POUR 1990 ESTADÍSTICAS PARA 1990 | | | | |
|--|--|---|---|--|---|---|
| | | ANNUAL ANNUELLES ANUALES | QUARTERLY TRIMESTRIELLES TRIMESTRALES | | | |
| | | | Production, manufacture, consumption, stocks and seizures Production, fabrication, consommation, stocks et saisies Producción, fabricación, consumo, existencias y decomisos | Imports and exports Importations et exportations Importaciones y exportaciones | | |
| | | | | 1 | 2 | 3 |
| Italy – Italie – Italia ■ | × | × | × | × | × | × |
| Jamaica – Jamaïque ■ | × | × | × | × | × | × |
| Japan – Japon – Japón ■ | × | × | × | × | × | × |
| Jordan – Jordanie – Jordania ■ | × | × | × | × | × | × |
| Kenya | × | | × | × | × | × |
| Kiribati | | × | × | | × | × |
| Kuwait – Koweït | | | × | × | | |
| Lao People's Democratic Republic – République démocratique populaire lao – República Democrática Popular Lao ■ | × | × | × | × | × | × |
| Lebanon – Liban – Líbano ■ | × | × | × | × | × | × |
| Lesotho | × | | × | × | × | × |
| Liberia – Libéria | | | | | | |
| Libyan Arab Jamahiriya – Jamahiriya arabe libyenne – Jamahiriya Árabe Libia ■ | × | × | × | × | × | × |
| Luxembourg – Luxemburgo ■ | × | × | × | × | × | × |
| <i>Macao</i> ■ | × | × | × | × | × | × |
| Madagascar | × | | × | × | × | × |
| Malawi | | | × | × | × | × |
| Malaysia – Malaisie – Malasia ■ | × | × | × | × | × | × |
| Maldives – Maldives | | × | × | × | | |
| Mali – Mali | × | × | × | × | | |
| Malta – Malte | | × | × | × | × | |
| Mauritania – Mauritanie | | | | | | |
| Mauritius – Maurice – Mauricio ■ | × | × | × | × | × | × |
| Mexico – Mexique – México ■ | × | × | × | × | × | × |
| Mongolia – Mongolie | | × | × | × | × | |
| <i>Montserrat</i> | × | × | | | | |
| Morocco – Maroc – Marruecos | | | × | × | × | × |
| Mozambique ■ | × | × | × | × | × | × |
| Myanmar ■ | × | × | × | × | × | × |
| Nauru ■ | × | × | × | × | × | × |
| Nepal – Népal | | × | × | × | × | × |

TABLE B. – RECEIPT OF ESTIMATES AND STATISTICS (continued)

TABLEAU B. – RÉCEPTION DES ÉVALUATIONS ET STATISTIQUES (suite)

CUADRO B. – RECEPCIÓN DE PREVISIONES Y ESTADÍSTICAS (continuación)

| COUNTRIES OR NON-METROPOLITAN TERRITORIES PAYS OU TERRITOIRES NON MÉTROPOLITAINS PAÍSES O TERRITORIOS NO METROPOLITANOS | ESTIMATES OF REQUIREMENTS IN 1992 ÉVALUATIONS DES BESOINS POUR 1992 PREVISIONES DE LAS NECESIDADES PARA 1992 | STATISTICS FOR 1990 STATISTIQUES POUR 1990 ESTADÍSTICAS PARA 1990 | | | | |
|--|--|---|---|--|---|---|
| | | ANNUAL ANNUELLES ANUALES | QUARTERLY TRIMESTRIELLES TRIMESTRALES | | | |
| | | | Production, manufacture, consumption, stocks and seizures Production, fabrication, consommation, stocks et saisies Producción, fabricación, consumo, existencias y decomisos | Imports and exports Importations et exportations Importaciones y exportaciones | | |
| | | | | 1 | 2 | 3 |
| Netherlands – Pays-Bas – Países Bajos ■ | × | × | × | × | × | × |
| Netherlands Antilles – Antilles néerlandaises – Antillas Neerlandesas | × | | × | × | × | × |
| New Caledonia – Nouvelle-Calédonie – Nueva Caledonia ■ | × | × | × | × | × | × |
| New Zealand – Nouvelle-Zélande – Nueva Zelandia ■ | × | × | × | × | × | × |
| Nicaragua | | | × | × | | |
| Niger – Niger | × | | × | × | × | × |
| 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 | × | | × | × | × | × |
| Romania – Roumanie – Rumania ■ | × | × | × | × | × | × |
| Rwanda | × | | | × | | × |
| St. Helena – Ile Sainte-Hélène – Isla Santa Helena ■ | × | × | × | × | × | × |
| Saint Kitts and Nevis – Saint-Kitts-et-Nevis – Saint Kitts y Nevis ■ | × | × | × | × | × | × |
| St. Lucia – Sainte-Lucie – Santa Lucía | × | | | | | |
| St. Vincent and the Grenadines – Saint-Vincent-et-Grenadines – San Vicente y las Granadinas ■ | × | × | × | × | × | × |

TABLE B. — RECEIPT OF ESTIMATES AND STATISTICS (continued)

TABLEAU B. — RÉCEPTION DES ÉVALUATIONS ET STATISTIQUES (suite)

CUADRO B. — RECEPCIÓN DE PREVISIONES Y ESTADÍSTICAS (continuación)

| COUNTRIES OR NON-METROPOLITAN TERRITORIES PAYS OU TERRITOIRES NON MÉTROPOLITAINS PAÍSES O TERRITORIOS NO METROPOLITANOS | ESTIMATES OF REQUIREMENTS IN 1992 ÉVALUATIONS DES BESOINS POUR 1992 PREVISIONES DE LAS NECESIDADES PARA 1992 | STATISTICS FOR 1990 STATISTIQUES POUR 1990 ESTADÍSTICAS PARA 1990 | | | | |
|--|--|---|---|--|---|---|
| | | ANNUAL ANNUELLES ANUALES | QUARTERLY TRIMESTRIELLES TRIMESTRALES | | | |
| | | | Production, manufacture, consumption, stocks and seizures Production, fabrication, consommation, stocks et saisies Producción, fabricación, consumo, existencias y decomisos | Imports and exports Importations et exportations Importaciones y exportaciones | | |
| | | 1 | | 2 | 3 | 4 |
| Samoa | × | | × | × | | × |
| Sao Tome and Principe – Sao Tomé-et-Príncipe – Santo Tomé y Príncipe | × | × | × | × | × | |
| Saudi Arabia – Arabie saoudite – Arabia Saudita | × | | × | × | × | × |
| Senegal – Sénégal | × | | × | × | × | × |
| Seychelles■ | × | × | × | × | × | × |
| Sierra Leone – Sierra Leona | | × | | | | |
| Singapore – Singapour – Singapur■ | × | × | × | × | × | × |
| Solomon Islands – Iles Salomon – Islas Salomón■ | × | × | × | × | × | × |
| Somalia – Somalie | | | | | | |
| South Africa – Afrique du Sud – Sudáfrica | | | × | × | × | × |
| Spain – Espagne – España■ | × | × | × | × | × | × |
| Sri Lanka■ | × | × | × | × | × | × |
| Sudan – Soudan – Sudán | | | | | | × |
| Suriname■ | × | × | × | × | × | × |
| Swaziland – Swazilandia■ | × | × | × | × | × | × |
| Sweden – Suède – Suecia■ | × | × | × | × | × | × |
| Switzerland – Suisse – Suiza■ | × | × | × | × | × | × |
| Syrian Arab Republic – République arabe syrienne – República Árabe Siria■ | × | × | × | × | × | × |
| Thailand – Thaïlande – Tailandia■ | × | × | × | × | × | × |
| Togo | | | × | × | × | × |
| Tonga■ | × | × | × | × | × | × |
| Trinidad and Tobago – Trinité-et-Tobago – Trinidad y Tabago■ | × | × | × | × | × | × |
| <i>Tristan da Cunha – Ile Tristan da Cunha – Isla Tristán da Cunha■</i> | × | × | × | × | × | × |
| Tunisia – Tunisie – Túnez■ | × | × | × | × | × | × |
| Turkey – Turquie – Turquía■ | × | × | × | × | × | × |
| <i>Turks and Caicos Islands – Iles Turques et Caïques – Islas Turcas y Caicos</i> | | | × | | × | × |
| Tuvalu■ | × | × | × | × | × | × |

TABLE B. – RECEIPT OF ESTIMATES AND STATISTICS (*concluded*)
TABLEAU B. – RÉCEPTION DES ÉVALUATIONS ET STATISTIQUES (*fin*)
CUADRO B. – RECEPCIÓN DE PREVISIONES Y ESTADÍSTICAS (*conclusión*)

| COUNTRIES OR NON-METROPOLITAN TERRITORIES PAYS OU TERRITOIRES NON MÉTROPOLITAINS PAÍSES O TERRITORIOS NO METROPOLITANOS | ESTIMATES OF REQUIREMENTS IN 1992 ÉVALUATIONS DES BESOINS POUR 1992 PREVISIONES DE LAS NECESIDADES PARA 1992 | STATISTICS FOR 1990 STATISTIQUES POUR 1990 ESTADÍSTICAS PARA 1990 | | | | | |
|--|--|---|---|--|---|---|---|
| | | ANNUAL ANNUELLES ANUALES | QUARTERLY TRIMESTRIELLES TRIMESTRALES | | | | |
| | | | Production, manufacture, consumption, stocks and seizures Production, fabrication, consommation, stocks et saisies Producción, fabricación, consumo, existencias y decomisos | Imports and exports Importations et exportations Importaciones y exportaciones | | | |
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Uganda – Ouganda ■ | × | × | × | × | × | × | |
| USSR – URSS ■ | × | × | × | × | × | × | |
| 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 ■ | × | × | × | × | × | × | |
| United States of America – Etats-Unis d'Amérique – Estados Unidos de América ■ | × | × | × | × | × | × | |
| Uruguay | | | × | × | | | |
| Vanuatu ■ | × | × | × | × | × | × | |
| Venezuela ■ | × | × | × | × | × | × | |
| Viet Nam | | | | | | | |
| Wallis and Futuna Islands – Iles Wallis et Futuna – Islas Wallis y Futuna | | | × | × | × | × | |
| Yemen – Yémen | | × | × | × | × | × | |
| Yugoslavia – Yougoslavie ■ | × | × | × | × | × | × | |
| Zaire – Zaïre | | × | × | × | × | × | |
| Zambia – Zambie | | | × | × | × | × | |
| Zimbabwe ■ | × | × | × | × | × | × | |

TRENDS IN THE LICIT MOVEMENT OF NARCOTIC DRUGS

1. The following paragraphs describe the changes that took place in 1990 in respect of production, manufacture, consumption, utilization, trade and stocks of the principal narcotic drugs. These comprise 12 opiates, cannabis, coca leaf, cocaine and 10 synthetic narcotic drugs.

I. Opiate raw materials, their alkaloids and the derivatives of the alkaloids

2. Almost all opiates are currently manufactured from opium or poppy straw. However, some thebaine is obtained, on an experimental basis, from *Papaver Bracteatum*, a plant not under international control.

Opium

3. Opium is produced mainly in India, the sole supplier of this raw material to the international trade. Furthermore, China, Japan and the Democratic People's Republic of Korea have some production. In China, since 1987, 14 tonnes have been produced annually for domestic purposes. In the case of Japan, less than 10kg have been harvested each year since 1981, merely to preserve technical know-how. As regards the Democratic People's Republic of Korea, with the exception of the 105 kg declared for 1988, the Board has no knowledge of any other production in that country.

4. Several factors have influenced opium production in India, leading to wide fluctuations in both the area under cultivation and the quantities produced. Nevertheless, dur-

ing the past ten years, there has been a clear downturn in both area under cultivation and production. The 14,000 hectares planted in 1990 represented one fifth of the area cultivated in 1978. As regards the 437 tonnes harvested in 1990, this figure represented only 26% of the 1978 production, notwithstanding a marked improvement in the agricultural yield, which rose from 25.8 kg to 30.7 kg per hectare during the same period.

5. In 1990, exports from India picked up considerably to 685 tonnes as compared with 397 tonnes in 1989, but the former figure only represented 64% of the level attained in 1976, a year of record exports.

OPIUM: EXPORTS FROM INDIA

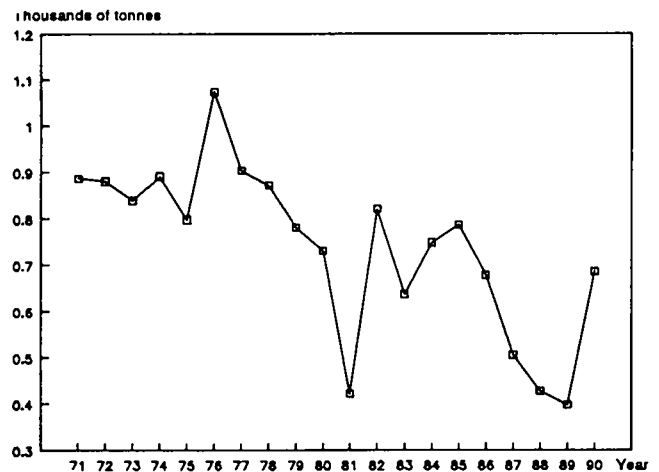


Diagram 2

OPIUM: PRODUCTION IN INDIA

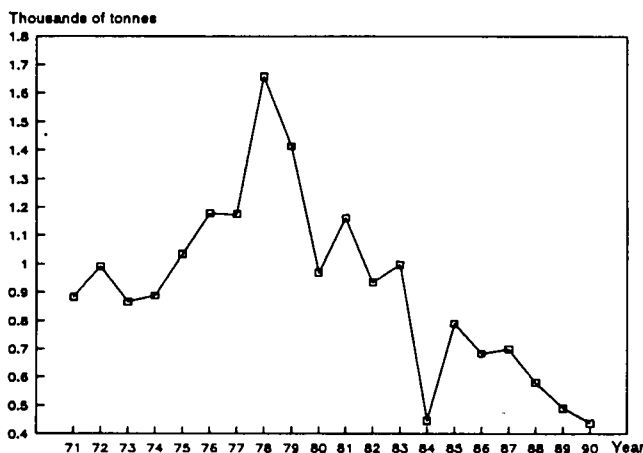


Diagram 1

6. The net improvement of exports from India in 1990 was due to the fact that four of the five major importers increased their share. The United States of America imported nearly 363 tonnes, which was a 51% increase over the 1987-1989 average but comparable to its 1986 imports. The United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland bought 80 tonnes in 1990, thus reversing the downward trend which began in 1986. Japan increased its imports to 62 tonnes. The Union of Soviet Socialist Republics imported only 50 tonnes less than the average imports registered in recent years, namely 150 tonnes. France imported 17 tonnes of opium to supplement its domestic production of poppy straw.

7. The amount of opium used for extraction of alkaloids jumped to 895 tonnes in 1990, reversing the slow-down which began in 1979 and reached its nadir of 457 tonnes in

OPIUM: MAJOR IMPORTING COUNTRIES

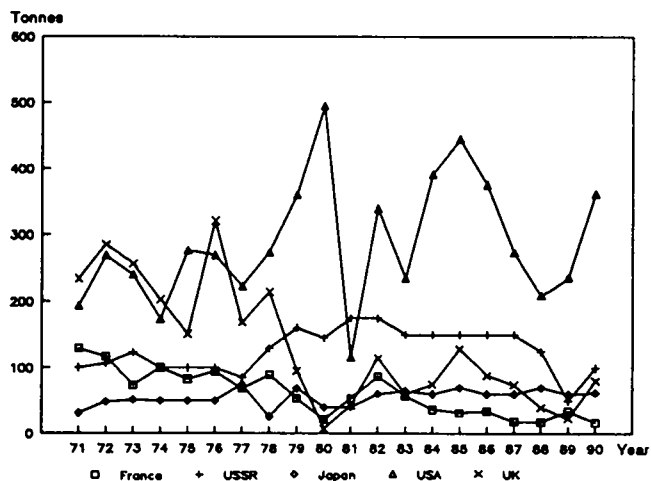


Diagram 3

1989, due to a very large increase in the United States (+72%) and the United Kingdom (+63%). Although the amount for 1990 represented an increase of 97% as compared with the 1989 statistics, it is still much less than the 1,000 tonnes used during the seventies. The leading factors behind this reduction have been, on the one hand, the fall in the demand for noscapine, a substance not under international control and, on the other hand, greater utilization of poppy straw products for the extraction of alkaloids.

OPIUM: AGGREGATE QUANTITY USED FOR EXTRACTION OF ALKALOIDS

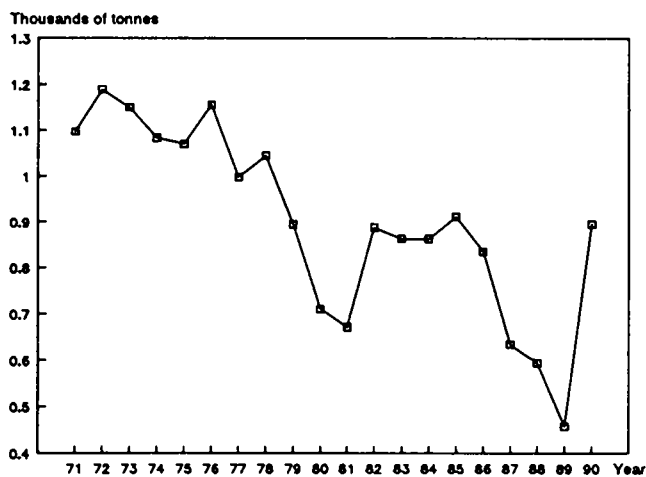


Diagram 4

8. The five major importers are also the main processors and together accounted for 84% of total utilization in 1990. In addition, India used 83 tonnes (9% of total utilization) for domestic requirements, its highest level during the past five years. Australia and Turkey, which imported opium for the first time, converted 5 and 3 tonnes respectively.

9. In 1990, Iran (Islamic Republic of) and Myanmar released seized opium for licit purposes. The quantity released by the Islamic Republic of Iran was 43 tonnes. Myanmar released 405 kg.

10. Apart from the extraction of alkaloids, opium is consumed in the form of preparations. Since 1980, opium consumption has fluctuated between 30 and 15 tonnes per annum. For 1990, 15 tonnes were consumed.

11. At the end of 1990, global stocks of opium amounted to 2,158 tonnes, of which 90% were held in India. Compared with the 1989 figure, India's stocks had decreased by 339 tonnes. Moreover, Japan and the United States accounted for 46% and 36% respectively of the stocks held by manufacturers (229 tonnes).

OPIUM: STOCKS HELD BY INDIA

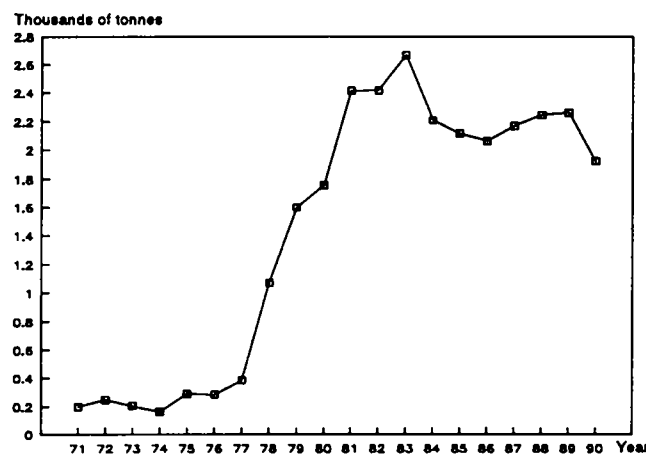


Diagram 5

Poppy straw

12. Poppy straw is another raw material from which alkaloids are extracted. At present, about 70% of the morphine manufactured world wide is derived from that source. The main producer countries are: Turkey, Australia, France and Spain. Moreover, Czechoslovakia, Hungary, Poland, Romania, USSR and Yugoslavia, which harvest the straw primarily for seeds and oil, obtain certain alkaloids as a by-product.

13. During the past 20 years, the volume of straw used for the extraction of alkaloids has varied widely, ranging from an annual average of 35,000 tonnes in the seventies to about 33,000 tonnes in the first half of the eighties. In 1986, it jumped to 45,000 tonnes, only to fall to 24,000 tonnes in 1990, its lowest level during the period under consideration. The withdrawal from processing, in 1989, of the Netherlands, once a major processor using up to 10,000 tonnes annually, and the unfavourable climatic conditions coupled with poorer soils in the major producer countries, have adversely affected harvests as shown in table 1.

Table 1
Production of Poppy Straw
(in tonnes)

| Country | 1990 | 1989 | 1988 | 1987 | 1986 | 1985 | 1984 |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Turkey . . | 4 570 | 2 868 | 9 870 | 4 000 | 3 500 | 4 000 | 8 000 |
| Australia . | 3 140 | 3 432 | 2 965 | 3 000 | 4 101 | 4 153 | 4 828 |
| France . . | 2 161 | 1 561 | 2 679 | 1 911 | 2 086 | 3 452 | 4 466 |
| Spain . . . | 646 | 474 | 1 000 | 880 | 784 | 1 670 | 2 250 |

14. In 1990, the above-mentioned main producers of poppy straw together accounted for 45% of the total straw utilized whereas the countries which produced straw mainly for purposes other than the extraction of alkaloids accounted for 55%.

POPPY STRAW: GLOBAL UTILIZATION FOR EXTRACTION OF ALKALOIDS

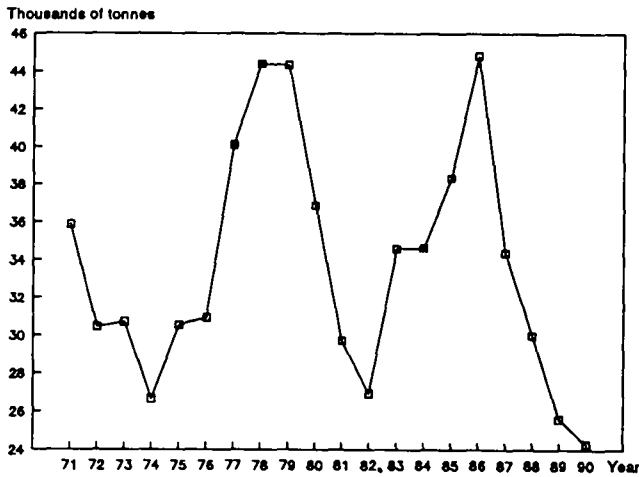


Diagram 6

15. Exports of poppy straw solely for decorative purposes amounted to only 117 tonnes in 1990.

Concentrate of poppy straw

16. As principal straw producers, Australia, France, Spain and Turkey are the leading manufacturers of concentrate of poppy straw, which is an intermediate product between morphine and poppy straw. Also, since 1989, Hungary has emerged as a main manufacturer of concentrate of poppy straw. In contrast, since 1986, the Netherlands ceased all activities in respect of concentrate of poppy straw.

CONCENTRATE OF POPPY STRAW: GLOBAL MANUFACTURE

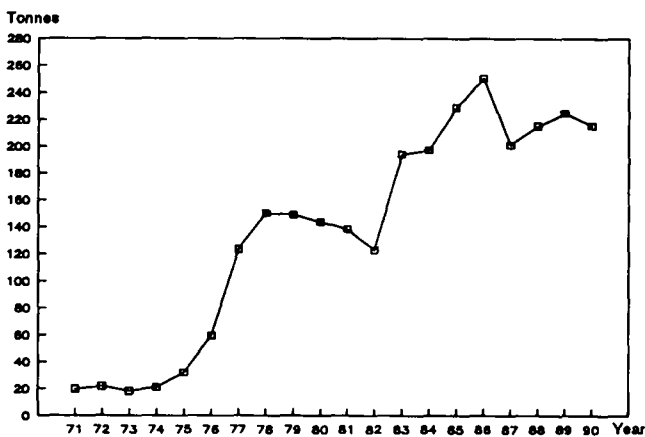


Diagram 7

17. From an annual average of 28 tonnes between 1971 and 1976, the total amount manufactured grew to 137 tonnes during the period 1977–1982 and then to about 250 tonnes in 1986. Thereafter, it decreased slightly to a yearly average of 213 tonnes. Of the 215 tonnes manufactured in 1990, Australia, France, Turkey and Spain accounted for 44%, 25%, 12% and 6% respectively. Hungary's share expanded in 1989 and 1990, attaining nearly 10% of global production for each of these two years.

18. In 1990, exports declined for the second consecutive year, totalling 127 tonnes, of which Australia, Turkey and Hungary supplied 51%, 19% and 17% respectively. The remainder, in descending order, was divided amongst the Netherlands, Spain, France, and Poland. While Australia more or less maintained its 1989 level, Turkey's exports

CONCENTRATE OF POPPY STRAW: TOTAL EXPORTS

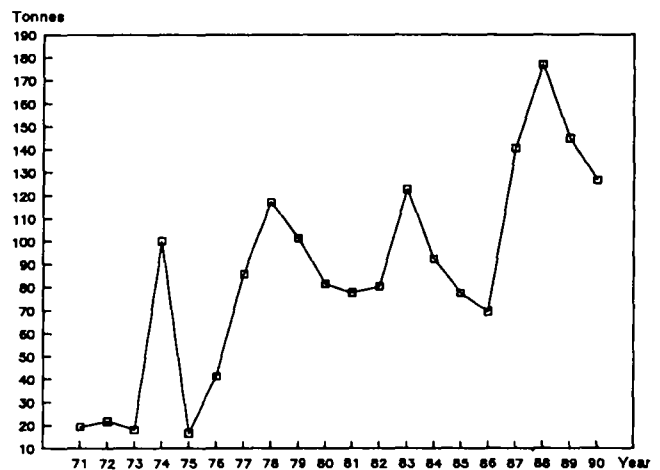


Diagram 8

CONCENTRATE OF POPPY STRAW: TOTAL UTILIZATION FOR EXTRACTION OF ALKALOIDS

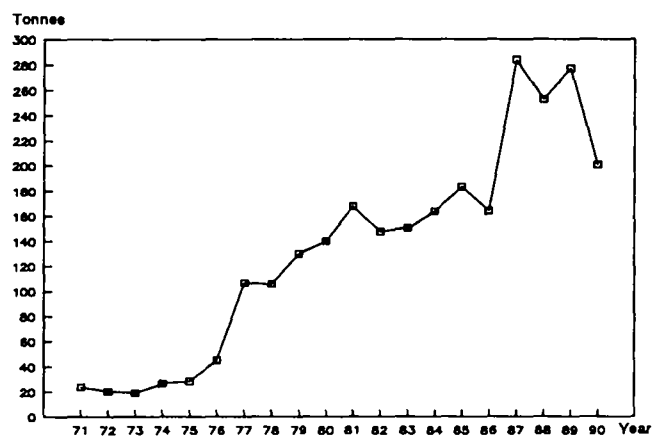


Diagram 9

fell considerably, amounting to only half of the previous year's total. For the second year running, only Hungary had substantial exports; these were mainly directed to the Netherlands and the United Kingdom. Supply difficulties in major producer countries seemed to have been the main cause of diminishing exports.

19. Prior to the recent supply problems, quantities used to manufacture opiates reached up to 284 tonnes in 1987. As concentrate of poppy straw became scarce, the amount utilized to manufacture opiates decreased, only 200 tonnes having been converted in 1990; 93% by 6 countries, namely, Australia, France, the Netherlands, Spain, the United Kingdom and the United States, which were among the 12 countries reporting conversion. Turkey, which transformed up to 12% of the total quantity reached in 1987, has, in the face of tight supplies, considerably reduced its processing and no conversion took place in 1990.

20. At the end of 1990, 76 tonnes were held in stock, principally in Turkey (29 tonnes), France (19 tonnes), the United States (13 tonnes), the United Kingdom (6 tonnes), the Netherlands (4 tonnes) and Australia (3 tonnes).

CONCENTRATE OF POPPY STRAW: STOCKS HELD BY CERTAIN COUNTRIES

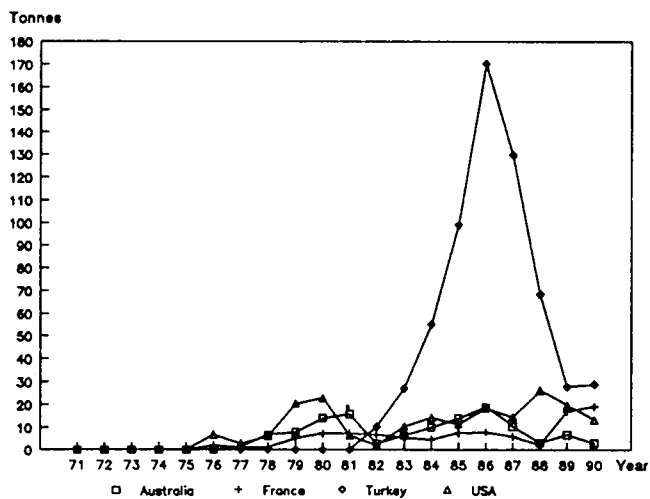


Diagram 10

Morphine

21. Morphine is processed from opium and concentrate of poppy straw and also directly from poppy straw without an intermediate stage. The last method is used where morphine is obtained as a by-product. Until the mid-seventies, opium was the main source of morphine. However, since 1977, morphine derived from poppy straw and concentrate of poppy straw has been increasing and today they constitute the major share.

22. The level of quantities obtained from all three sources has been gradually increasing, reaching 222 tonnes in 1987 and then declining to 188 tonnes in 1989. In 1990, production rose again, amounting to 198 tonnes. The leading manufacturers were: United States (57 tonnes), United Kingdom (27 tonnes), France (25 tonnes), Australia (16 tonnes), USSR (15 tonnes) and Hungary (10 tonnes), followed by a group of countries producing between 5 and 8 tonnes each. These countries, in alphabetical order, are: Czechoslovakia, India, Japan, the Netherlands, Poland and Spain.

23. Exports totalled 15 tonnes annually during the earlier part of the seventies and then diminished significantly until 1985-1987, when they again began to climb, reaching an

MORPHINE: GLOBAL MANUFACTURE

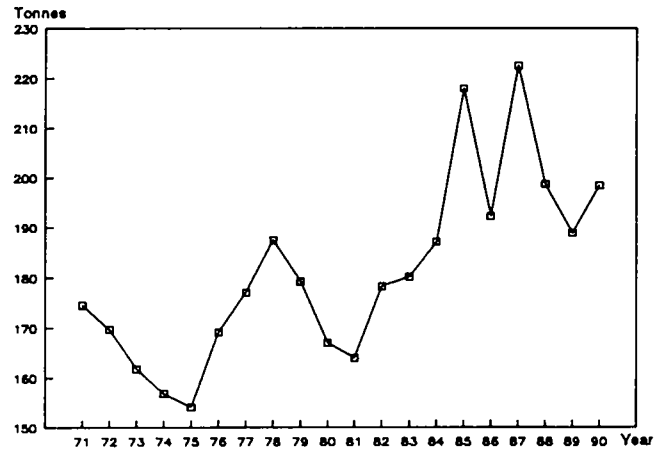


Diagram 11

average of 10 tonnes per year. The amount of morphine manufactured and exported started to decline in 1988, until only 6 tonnes were recorded in 1990. Of this total, France registered one third, followed, in alphabetical order, by Australia, the Netherlands and the United Kingdom, each exporting notable quantities.

MORPHINE: TOTAL EXPORTS

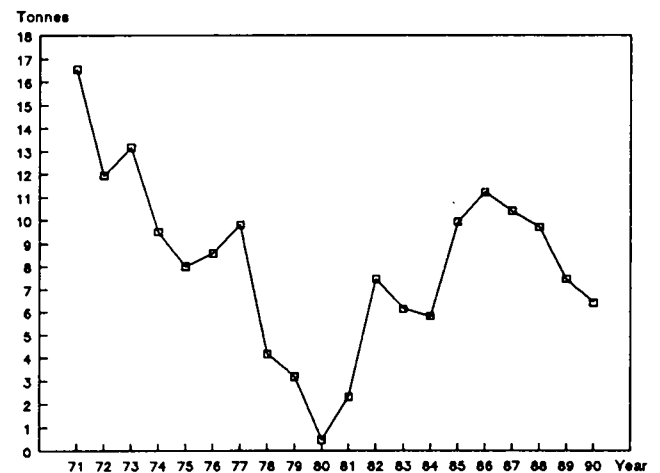


Diagram 12

24. Most of the morphine used went towards the manufacture of opiates, principally codeine and substances not covered by the 1961 Convention. In addition, morphine is increasingly being used for the treatment of terminal cancer patients. After reaching 213 tonnes in 1987, the part that went to the manufacture of opiates began to decrease, falling to 193 tonnes in 1989. In 1990, 179 tonnes were utilized to manufacture codeine, dihydrocodeine, pholcodine and ethylmorphine. Moreover, 4.8 tonnes went to the manufacture of substances not covered by the 1961 Convention and a further 7 tonnes for the treatment of terminal cancer patients.

25. The application of morphine for such treatment has continued to grow in recent years because of the increased use of this analgesic through oral administration, which requires larger amounts than is needed by injection. The United States has been the major consumer of morphine for medication and its share in 1990 represented half of the world total. Other countries which had increased medical consumption of morphine include, in alphabetical order, Australia, Canada, France and the United Kingdom.

MORPHINE: GLOBAL CONSUMPTION FOR MEDICATION

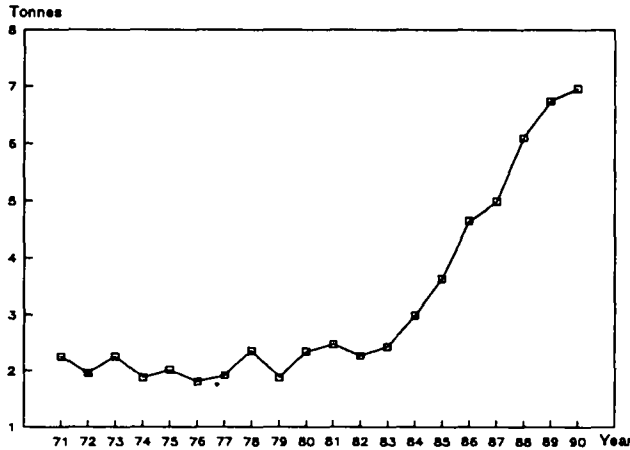


Diagram 13

26. Stocks exceeded 30 tonnes per year during the period 1985–1989; at the end of 1990, they declined to 28 tonnes of which about 37% were held by the United States.

Codeine

27. Demand for opiate raw materials, namely opium and poppy straw, largely follows fluctuations in codeine consumption, which accounted for the bulk part of opiates consumed world wide. Codeine is principally manufactured from morphine originating from poppy straw or opium. In the United States, manufacture from opium accounted for 26% of the total annual codeine production.

28. From 1971 to 1975, codeine manufacture went down from 170 tonnes to 160 tonnes, then, for the next three years it resumed its growth, attaining 181 tonnes in 1978. Thereafter, another period of lower production reached its nadir in 1980 with 162 tonnes, followed by an upward trend ending in 1987 when 200 tonnes were produced. Since 1988, the quantity obtained has been slightly lower. In 1990, 175 tonnes were manufactured, France, the United Kingdom, the United States, and the USSR together accounting for 60%.

29. Codeine is the narcotic drug with the widest distribution in the world. About 40 countries imported more than 100 kg each while some 60 countries each imported between 1 and 100 kg. In 1990, exports reached 76 tonnes for the first time since 1970, representing an increase of 34% compared with the previous year's figure. The main exporter, the United Kingdom, exported 12 tonnes, i.e., 1 tonne less than the quantity exported in 1988 and in 1989.

CODEINE: GLOBAL MANUFACTURE

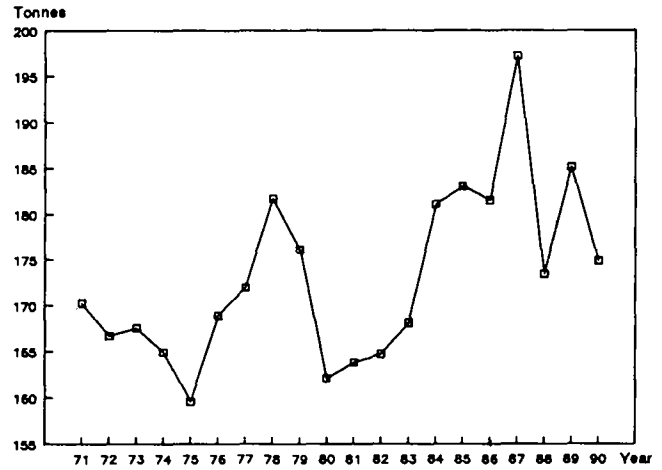


Diagram 14

The most significant drop took place in Turkey which exported only 1 tonne in 1990, compared to 4 tonnes in 1988 and in 1989 and 9 tonnes in 1987. In Australia, on the other hand, 1990 saw a reversing trend and the 10 tonnes exported was the highest ever recorded. Likewise, the United States exports reached 8 tonnes against 5 tonnes in 1989. The USSR exported 7 tonnes of codeine in 1990 but none in 1989.

CODEINE: TOTAL EXPORTS

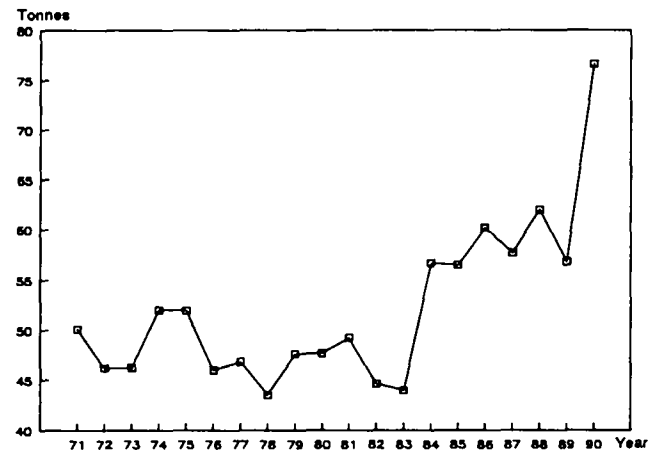


Diagram 15

30. From an average of 110 tonnes between 1961–1967, consumption reached 149 tonnes in 1971. It then remained between 149 and 160 tonnes per year, the United States consuming one fourth of the global amount. Other main consumers, in decreasing order, were France, Canada, USSR, Germany, United Kingdom and India, together accounting for about 37% of the total consumption in 1990. In Canada, France and India, codeine use has been growing rapidly.

31. At the end of 1990, global stocks were 79 tonnes, the United States holding 22% of that amount.

CODEINE: GLOBAL CONSUMPTION

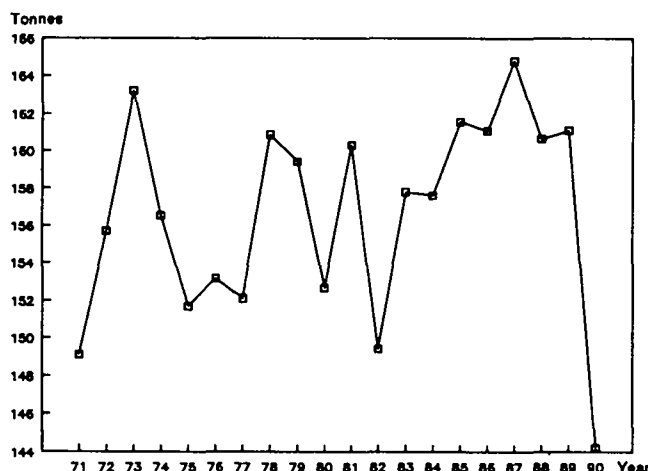


Diagram 16

DIHYDROCODEINE: GLOBAL CONSUMPTION

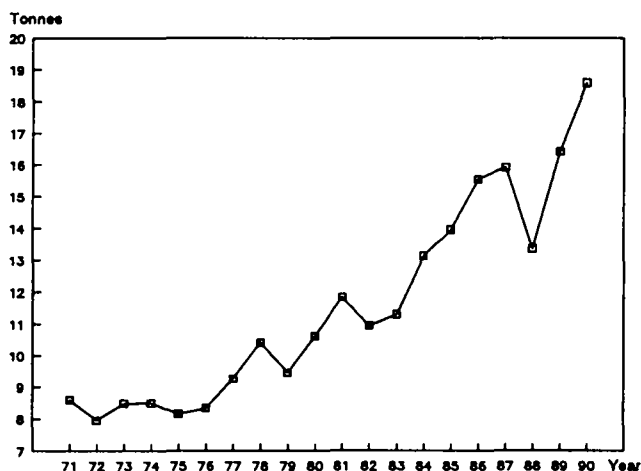


Diagram 18

Dihydrocodeine

32. During the past 20 years, manufacture of dihydrocodeine has been increasing, reaching 19 tonnes in 1990, with the major manufacturer, Japan, accounting for 41% of the total. All of the quantity manufactured in that country served to meet domestic requirements. Apart from Japan, 10 other countries declared manufacture in 1990, the most important being the United Kingdom (5.6 tonnes), Italy (2 tonnes) and Australia (1.5 tonnes).

DIHYDROCODEINE: GLOBAL MANUFACTURE

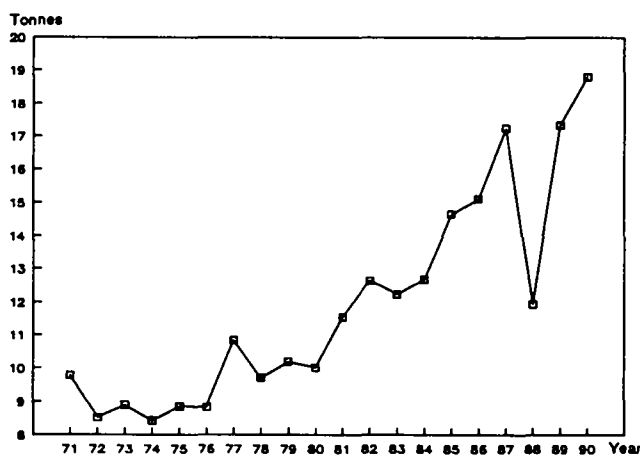


Diagram 17

33. Exports increased considerably during the second half of the eighties, reaching nearly 6 tonnes in 1990. Of this, in alphabetical order, Australia, Italy, the Netherlands and the United Kingdom supplied 76%.

34. Essentially in the form of Schedule III preparations, consumption has also been growing, equalling the 19 tonnes manufactured in 1990. Japan remained the major consumer with 45% of the total quantity registered for 1990, followed by the United Kingdom with 21%.

35. At the end of 1990 stocks were nearly 7 tonnes of which 30% was held in Japan.

Pholcodine

36. From 1973 onwards, manufacture steadily increased reaching around 8 tonnes in 1978, then dropping to 6 tonnes during 1979–1980 before moving up again to 10 tonnes in 1986. Since 1987, it started to expand, attaining 9 tonnes in 1990. In contrast, consumption, which had been growing until 1987, receded to 7 tonnes in 1990.

PHOLCODINE: GLOBAL MANUFACTURE AND CONSUMPTION

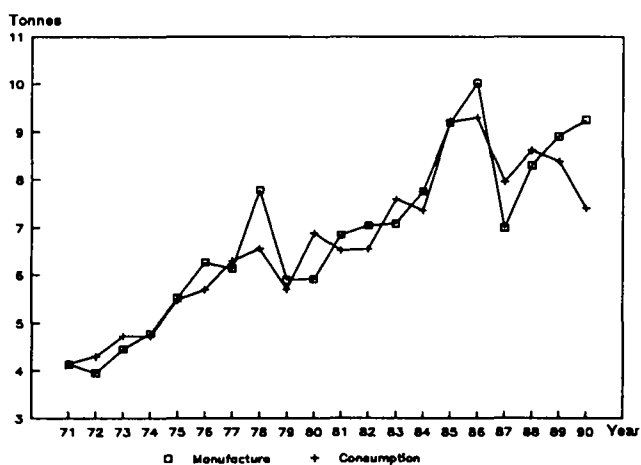


Diagram 19

37. Since 1982, global exports have been growing rapidly, attaining 2.5 tonnes in 1988. They have since then remained relatively high, with the United Kingdom as the major exporter (54%). The Netherlands, another major exporter, has seen its exports decline from 767 kg in 1989 to 399 kg in 1990. At the same time, Norway's exports reached their highest levels in 1990, i.e., 456 kg. As a

result of reduced consumption, stocks increased to 3.6 tonnes. The increase was significant in the United Kingdom (+31%) and France (+20%), two major manufacturing and consumer countries.

Ethylmorphine

38. Starting in 1972, diminishing consumption of ethylmorphine brought the total consumed down to 3.6 tonnes in 1990. Consequently, manufacture was reduced to 3.8 tonnes as compared to 10 tonnes in 1972.

39. The principal manufacturing country, France, produced 48% less in 1989 and 1990 than in 1988. Likewise, India, the Netherlands and the United Kingdom recorded lower manufacture in 1990. Hungary and the USSR, on the other hand, maintained their existing levels of production. International trade was also affected by reduced manufacture and consumption, dropping to 712 kg in 1990; France and the Netherlands accounted for 37% each.

ETHYLMORPHINE: GLOBAL MANUFACTURE AND CONSUMPTION

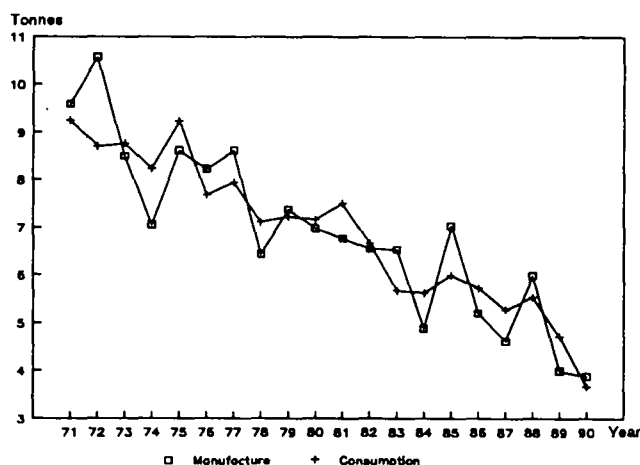


Diagram 20

Hydrocodone

40. After a steep rise in 1989, manufacture further increased by 40% in 1990, reflecting the upward trend in the United States which accounted for 95% of total production.

41. Consumption reached 3,593 kg in 1990; nearly all being absorbed by the United States, which also held most of the 2,699 kg of global stocks.

Oxycodone

42. After fluctuating widely throughout the seventies and averaging 1.2 tonnes per annum, manufacture increased to around 2 tonnes during the first half of the eighties. Since 1985, the prevailing level has been between 3 and 4 tonnes annually. In 1990, 3.4 tonnes were manufactured. The United States accounted for 77% of that quantity whereas its consumption (2,404 kg) represented 92% of the 1990 global figure. The remaining 8% was consumed in 10 other countries. Furthermore, France converted 414 kg (97% of total) into substances not covered by the 1961 Convention, such as naloxone and nalbuphine.

Heroin

43. After reaching 267 kg in 1989, heroin consumption fell to 241 kg in 1990. The United Kingdom (238 kg) and Canada (2 kg) were the only countries which consumed more than 1 kilogram. Other countries that authorize medical consumption are: Belgium, Finland, France, Iceland, Malta, the Netherlands, Spain and Switzerland.

HEROIN: CONSUMPTION IN THE UNITED KINGDOM

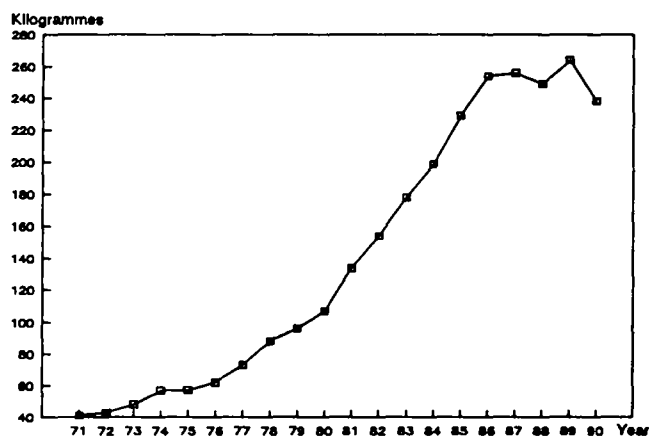


Diagram 21

44. Decline in consumption was preceded by a fall in manufacture from 323 kg in 1986 to 262 kg in 1990. The United Kingdom (260 kg) and Belgium (2 kg) were the only manufacturing countries. As in the case of manufacture and consumption, stocks, which amounted to 177 kg in 1990, were held principally in the United Kingdom (95%).

Thebaine

45. Although thebaine is obtained from opium, poppy straw and *Papaver Bracteatum*, most of it is currently derived from opium. The amount of thebaine extracted from *Papaver Bracteatum*, a plant not covered by the 1961 Convention, remained small as the process is in its experimental stage. In 1990, Yugoslavia and Czechoslovakia obtained 276 kg and 13 kg respectively in this manner. Other countries that conducted similar experiments include Israel, the Netherlands and South Africa.

46. After reaching 12.5 tonnes in 1976 and maintaining that high level for the following three years, manufacture fell to 7 tonnes in 1989. In 1990, 8.9 tonnes were manufactured, mainly due to an increase in France, Japan and the United States. Another leading manufacturer in 1990 was Australia which obtained 892 kg.

47. Virtually all of the thebaine manufactured is converted into codeine, dihydrocodeine, hydrocodone, and oxycodone; a small proportion is used in the manufacture of buprenorphine, naloxone and naltrexone, all substances not covered by the 1961 Convention.

48. As a result of increased use in Australia, France, Italy, Japan, the United Kingdom and the United States, the total amount (6.8 tonnes) converted in 1990 increased

by 29% as compared with the 1989 figure. Additionally, the Netherlands and the United Kingdom converted 155 kg into substances not covered by the 1961 Convention.

II. Cannabis

49. During the past five years, cannabis has been produced only in the United States, exclusively for scientific research. The amounts involved have varied widely. In 1990, 627 kg were manufactured, of which 378 kg were utilized. The remainder was added to stocks which subsequently rose to 1,933 kg at the end of 1990.

Table 2
Production and use of cannabis
for scientific purposes in the United States of America
(in kilograms)

| | 1985 | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 | 1990 |
|----------------------|-------|------|-------|------|------|------|
| Production | 900 | 214 | 1 064 | 343 | — | 627 |
| Use | 1 198 | 675 | 1 129 | 55 | 7 | 378 |

III. Coca leaves and cocaine

50. The Board does not have full details of the scope of coca leaf production in Bolivia and Peru, two countries where it is authorized for certain purposes. According to the 1990 statistics from Peru, 4,402 tonnes were produced. Furthermore, the United States imported 544 tonnes from Bolivia and used 257 tonnes for the extraction of aromatic products. Stocks held by the United States at the end of 1990 were 712 tonnes.

Cocaine

51. Cocaine is manufactured in the United States and Peru. In the former country, cocaine is obtained as a by-product during the extraction of aromatic substances from coca leaves. In the latter country, between 1978 and 1988, cocaine was manufactured only from seized coca paste. In 1989, in addition to coca paste, 48 tonnes of coca leaves were used to manufacture cocaine. In 1990, only 1 tonne of coca leaves was used for that purpose.

52. The largest amount of cocaine was manufactured during the period 1978–1980, averaging 1.3 tonnes per annum. From 1981, both total manufacture and consumption have been falling. Manufacture declined to around 800 kg during the period 1981–1987 but, as a result of an increase in manufacture in Peru, world manufacture in 1988 was 14% higher than in 1987. In 1989 and 1990, the trend reversed as manufacture declined in the United States and Peru, causing a drop to 700 kg for each of those years.

53. Global consumption decreased to 582 kg in 1990, reflecting the diminishing consumption in the United States, where it had dropped from 583 kg in 1980 to 288 kg in 1990. The United Kingdom and the USSR, two other leading consumers, also reduced significantly their consumption during the same period.

COCAINE: GLOBAL MANUFACTURE AND CONSUMPTION

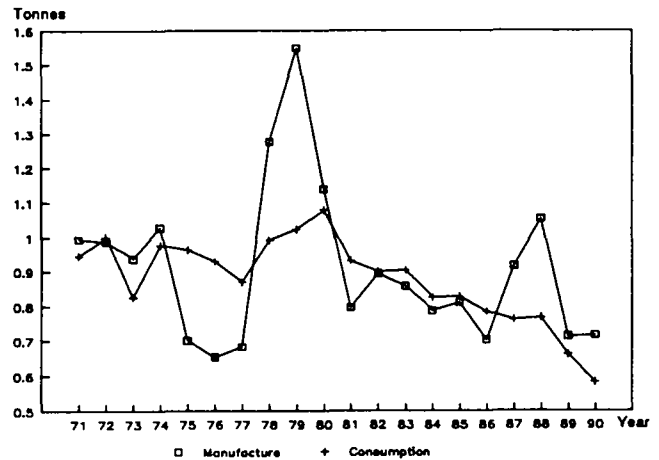


Diagram 22

54. Concerning international trade, apart from Peru and the United States, Germany, the Netherlands and the United Kingdom played an important part. The three latter countries imported crude cocaine from Peru and re-exported some of it to other consumer countries, in some cases after refining it. It is, nevertheless, noteworthy that since 1989, the United States switched from exports to imports. As a result, Peru has become virtually the sole source of cocaine for international trade, which amounted to 657 kg in 1990, 237 kg of it being subsequently re-exported.

55. Stocks at the end of 1990 amounted to 1,196 kg, with Peru and the United States together holding 44%.

IV. Synthetic narcotic drugs

Dextropropoxyphene

56. The Board has been compiling data on dextropropoxyphene since 1980 when this narcotic drug came under international control. An analysis of this data showed that manufacture, consumption, exports and stocks have all been increasing. Compared with the levels achieved in 1988–1989, the increase in the amount manufactured in 1990 was about 13 tonnes due to an increase in production in Switzerland (+13 tonnes), Italy (+12 tonnes) and the United States (+7 tonnes). This increment brought the overall total to 208 tonnes in 1990. Dextropropoxyphene is manufactured in Brazil, India, Italy, Switzerland, the United Kingdom and the United States.

57. In 1990, exports rose by 33%, amounting to 80 tonnes, of which 50% originated from Italy. Switzerland and India were the other two major suppliers with 18 and 12 tonnes respectively. In addition, non-manufacturing countries such as Denmark, France and Germany together exported 1.7 tonnes.

58. Mainly consumed in the form of Schedule III preparation (90% of total consumption), world consumption of dextropropoxyphene attained 188 tonnes in 1990, of which 43% was in the United States. In that country, consumption increased by 5 tonnes, reaching 80 tonnes. Further-

more, three other countries recorded high levels of consumption: the United Kingdom 45 tonnes, India 22 tonnes and France 20 tonnes.

DEXTROPROPOXYPHENE: GLOBAL MANUFACTURE AND CONSUMPTION

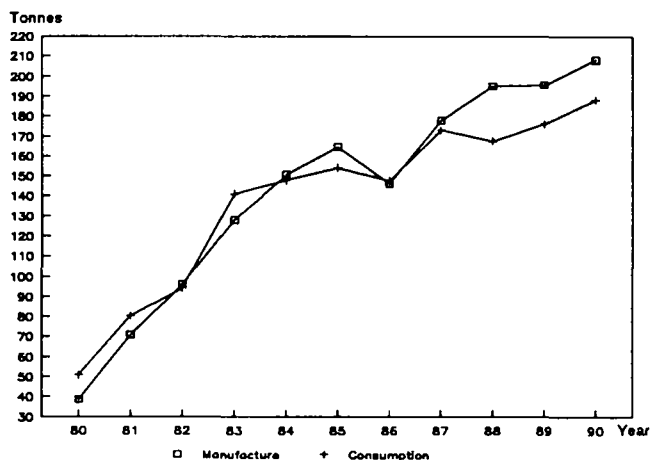


Diagram 23

59. Stocks increased to 94 tonnes in 1990, with the United States of America holding 36%.

Pethidine

60. Amounts manufactured in the past 20 years have fluctuated between 15 and 20 tonnes per annum, mainly because manufacturers held large stocks (often equal to a year's consumption) which permit flexibility in the aggregate volume manufactured and distributed.

61. Currently, the United States, the United Kingdom and Germany, in descending order, are the principal manufacturers and the individual quantities manufactured in 1990 were comparable to those of the past three years, with the United States accounting for about 60%.

PETHIDINE: GLOBAL MANUFACTURE AND CONSUMPTION

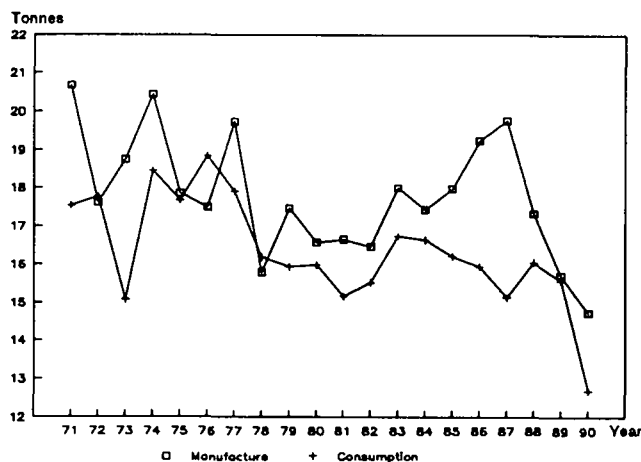


Diagram 24

62. In 1990, Germany and the United Kingdom were the main exporters (67%), followed by the Netherlands and the United States. Together they accounted for 90% of the 5 tonnes exported globally.

63. Since 1980, average annual consumption has declined, falling to 12 tonnes in 1990, i.e., 3 tonnes less than in 1989. Much of the decline was the result of a continuing slow-down of consumption in the United States, the main consumer country (7.6 tonnes as opposed to 10 tonnes during the seventies).

64. At the end of 1990, 14 tonnes were held in stock, the United States, Germany and the United Kingdom keeping 39%, 17% and 11% respectively.

Tilidine

65. Germany is the principal manufacturer and also the largest consumer. In addition, it has the widest distribution network. Apart from Germany, Switzerland manufactures tilidine intermittently, primarily for exports to Germany.

66. From an annual average of 2.2 tonnes between 1983 and 1986, German production expanded to 5.6 tonnes in 1989, about the same amount as in 1990. As regards Switzerland, after reaching nearly 7 tonnes in 1982, production considerably dropped to 3 tonnes in 1990.

67. Germany imported 2.3 tonnes from Switzerland and re-exported 1.9 tonnes principally to Belgium, Czechoslovakia, Italy, Yugoslavia, South Africa, Luxembourg, Spain and the United Kingdom, in descending order.

68. Total consumption which has been going up steadily since 1985 was 4.7 tonnes in 1990, reflecting the trend in the major consumer countries such as Belgium and Germany.

TILIDINE: GLOBAL CONSUMPTION

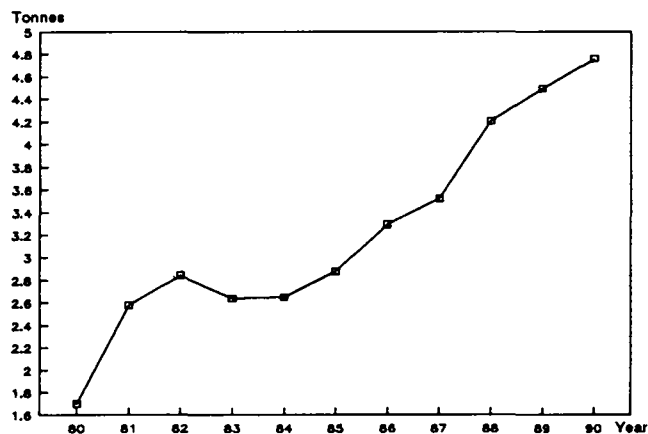


Diagram 25

69. Stocks closed at about 2 tonnes at the end of 1990, of which Switzerland held 41% and the remainder kept principally by Belgium and Germany.

Diphenoxylate

70. After having fluctuated around 2 tonnes annually for a period of 15 years, the quantity of diphenoxylate manufactured generally began to rise in 1987, registering 5.7 tonnes in 1989. However, in 1990, production was 42% below the previous year's figure, as the main manufacturers (i. e., the United States, Belgium and Finland, in descending order), with the exception of India, considerably reduced their production.

71. Continuing the upward curve of the past 10 years, exports reached 2.7 tonnes in 1990. In addition to Finland, which accounted for 40% of global exports for that year, Belgium, India and the United Kingdom exported substantial quantities.

72. Since 1987, aggregate consumption attained 3 tonnes per annum. In 1990, world consumption further rose to 4.2 tonnes. The United States, the main consumer country, has seen its consumption declining since 1978 from 905 kg to 576 kg in 1990. In contrast, India's consumption continued to grow, amounting to 1.4 tonnes in 1990.

DIPHENOXYLATE: GLOBAL MANUFACTURE AND CONSUMPTION

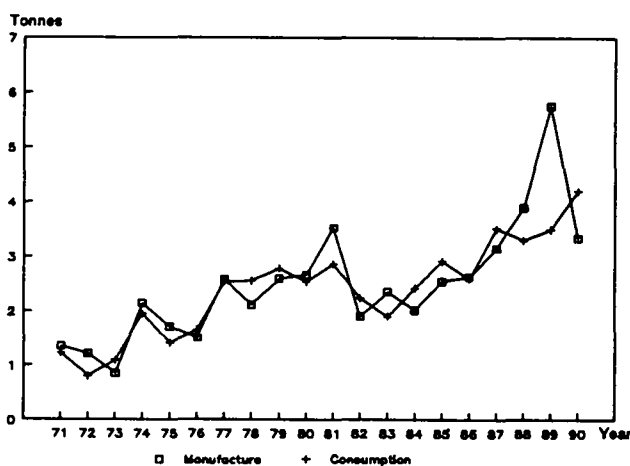


Diagram 26

73. The steep reduction in manufacture in 1990 caused a 20% drop in stocks which were 2.7 tonnes by the end of the year, the largest share being held by Belgium (839 kg).

Methadone

74. Methadone production rose at a rate of nearly 100% per annum during the sixties, reaching 2.2 tonnes in 1972. Then for the next 16 years, it fluctuated widely, averaging 2 tonnes per year. In 1989, manufacture rose again and jumped to 4 tonnes in 1990, of which 53% was in the United States. This upswing probably was caused by rapid rising consumption, in particular since the early eighties. The major manufacturers, namely the Netherlands, Switzerland, the United Kingdom and the United States, all

increased their individual production. Furthermore, Germany, which stopped its operations in 1979, resumed production in 1990 with a manufacture equivalent to 10% of the world total.

75. Exports which had been increasing steadily reached 765 kg in 1990, Switzerland supplying half of this amount. The remainder was provided by the Netherlands and the United Kingdom. Twenty countries imported between 1 and 190 kg, Australia and Denmark topping the list with 185 kg and 126 kg respectively.

76. As mentioned above, since 1980 consumption has shown a clear upward trend, attaining 3.1 tonnes in 1990. The increment reflected developments in the United States, a major consumer country, as well as in many other countries, particularly Australia, Canada, Denmark, Italy, the Netherlands, New Zealand, Thailand, the United Kingdom and in the territory of Hong Kong. In most cases, methadone is used in treatment programmes of drug addicts.

METHADONE: GLOBAL MANUFACTURE AND CONSUMPTION

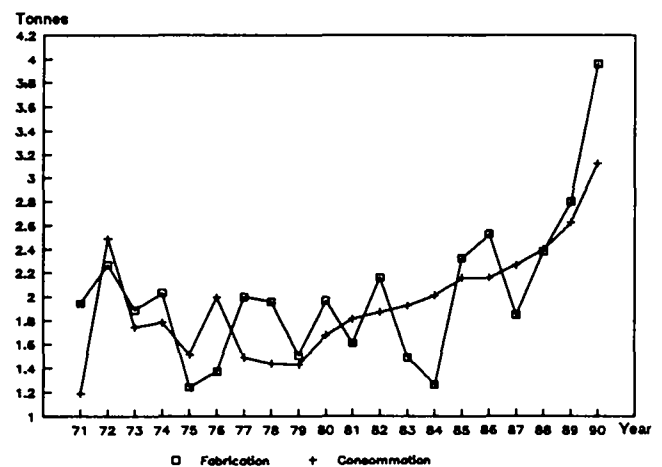


Diagram 27

77. As a result of a large increase in manufacture in 1990, stocks grew to 2.4 tonnes, with 37% held in the United States, followed by Switzerland (21%) and Germany (13%).

Trimeperidine

78. Manufacture and consumption of trimeperidine in the USSR, the only country in the world that maintains a significant activity in respect of that drug, fluctuated between 1.5 and 2 tonnes annually, except in 1986 when, for technical reasons, they were considerably reduced (131 kg). In 1990, there was again another sign of decline, but this time the drop was about 1 tonne compared with statistics for the previous year (1,962 kg). Stocks were not affected by the decline, remaining at 350 kg.

TRIMEPERIDINE: MANUFACTURE AND CONSUMPTION IN THE USSR

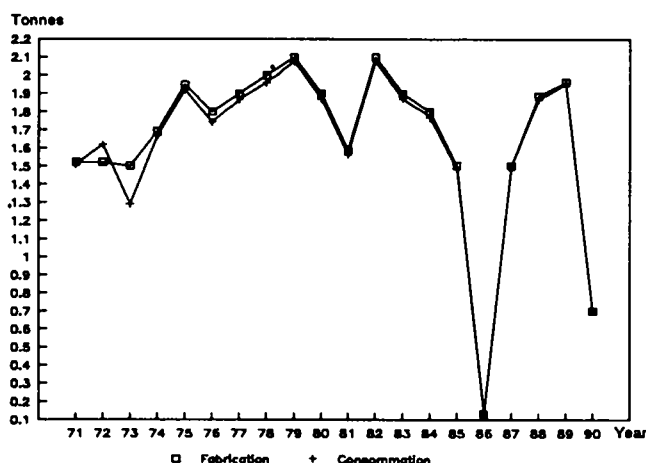


Diagram 28

Normethadone

79. Until 1989, normethadone had been manufactured in the former German Democratic Republic exclusively for domestic purposes. In contrast, in order to meet export requirements, the Federal Republic of Germany produced normethadone, but very irregularly. Its exports recently went to Australia, Belgium, Canada and Hong Kong, which are also consumers of this drug.

80. The bulk of manufacture and consumption until 1989 took place in the former German Democratic Republic where they increased significantly, reaching 200 kg in 1986, but then declined, only 152 kg and 145 kg respectively being declared for 1989. In 1990, 30 kg were reported by Germany as having been manufactured, against 52 kg and 80 kg for consumption and stocks respectively. Decreased consumption in Germany affected global consumption which reached 82 kg in 1990, the lowest level in 20 years.

Ketobemidone

81. World production of ketobemidone represents the quantity manufactured in Denmark, the sole manufacturer. The amount obtained has been primarily used for domestic purposes which, since 1979, has risen steadily, reaching 150 kg in 1990. As a result, manufacture was boosted (154 kg) to meet requirements in Denmark and also in Sweden and Norway, the only two other countries in the world which currently use this drug.

82. For the past decade, Sweden's consumption has grown to almost 27 kg in 1989, but declined by 18% in 1990. In Norway, the rise has been more moderate and spread over several years. Consumption moved from 5 kg in 1986 to 6 kg in 1987, at which level it has remained since.

Anileridine

83. Following the withdrawal from manufacturing by the United States in 1980, both manufacture and consumption declined markedly. Anileridine is currently manufactured only in Australia but is consumed solely in Canada. In 1990, 86 kg were manufactured while only 61 kg were consumed. Canada, the only country keeping stocks, declared 62 kg for end of 1990.

Fentanyl

84. Fentanyl is manufactured in Belgium and the United States in quantities in excess of 1 kilogram. Since Belgium produced no fentanyl in 1990, aggregate production consisted only of the 24 kg manufactured in the United States. Belgium, which is the only exporter, supplied 8 kg to other consumer countries from its stocks.

85. Since 1977, global consumption has been escalating, reaching 16 kg in 1990. Only France, Germany, the United States and the USSR consumed more than 1 kg each. At the end of 1990 stocks were 45 kg, principally held in the United States (23 kg) and Belgium (16 kg).

TENDANCES DU MOUVEMENT LICITE DES STUPÉFIANTS

1. On décrit dans les paragraphes ci-après les changements intervenus en 1990 dans la production, la fabrication, la consommation, l'utilisation, le commerce et les stocks des principaux stupéfiants. Il s'agit de douze opiacés, du cannabis, de la feuille de coca, de la cocaïne et de dix stupéfiants synthétiques.

I. Matières premières opiacées, leurs alcaloïdes et les dérivés des alcaloïdes

2. La plupart des opiacés sont actuellement fabriqués à partir de l'opium ou de la paille de pavot. Cependant, on obtient certaines quantités de thébaine, à titre expérimental, à partir de *Papaver bracteatum*, plante qui n'est pas placée sous contrôle international.

Opium

3. L'opium est produit essentiellement par l'Inde qui est le seul fournisseur de cette matière sur le marché international. La Chine, le Japon et la République populaire démocratique de Corée maintiennent quant à eux certains niveaux de production. En Chine, 14 tonnes ont été produites chaque année depuis 1987, pour couvrir les besoins intérieurs. Quant au Japon, on y a récolté moins de 10 kg par an depuis 1981, essentiellement pour préserver le savoir-faire technique. En République populaire démocratique de Corée, en dehors des 105 kg déclarés pour 1988, l'Organe n'a connaissance d'aucune autre production dans ce pays.

OPIUM : PRODUCTION EN INDE

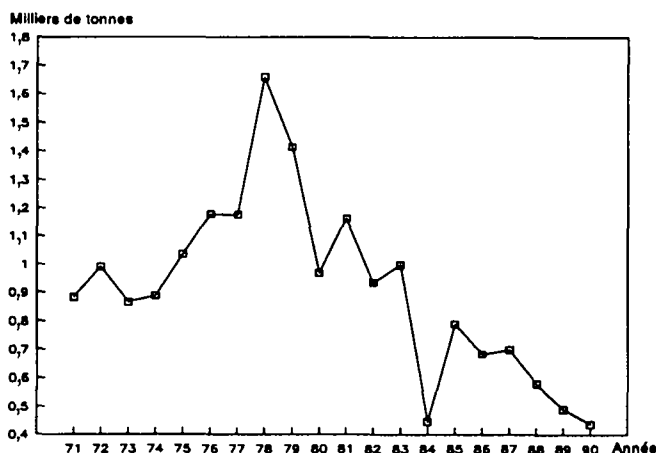


Diagramme 1

4. Plusieurs facteurs ont influé sur la production d'opium en Inde, de sorte qu'on y a observé de fortes fluctuations à la fois des surfaces cultivées et des quantités produites. La tendance a cependant été nettement à la baisse au cours des dix dernières années. Les 14 000 hectares plantés en 1990 représentaient un cinquième de la surface cultivée en 1978. Quant aux 437 tonnes récoltées en 1990, elles ne représentaient que 26 % de la production de 1978 malgré une amélioration marquée du rendement agricole qui est passé de 25,8 kg à 30,7 kg à l'hectare au cours de la période 1978-1990.

5. En 1990, les exportations de l'Inde se sont fortement redressées. De 397 tonnes en 1989, elles sont passées à 685 tonnes en 1990, ce qui ne représentait toutefois que 64 % du niveau record atteint en 1976.

OPIUM : EXPORTATIONS DE L'INDE

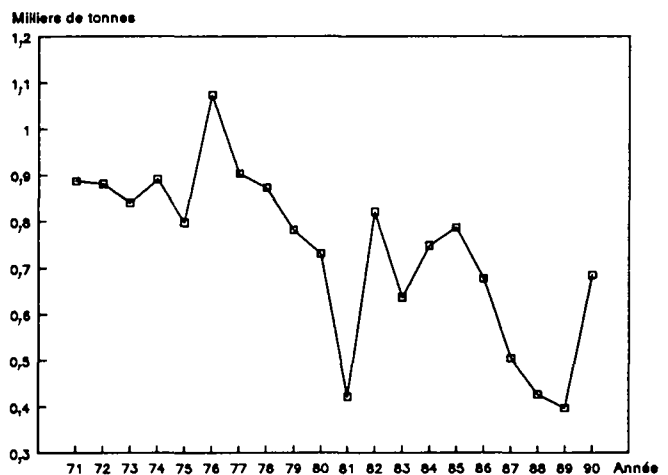


Diagramme 2

6. L'accroissement net des exportations de l'Inde enregistré en 1990 s'explique par le fait que quatre des cinq principaux importateurs ont importé davantage. Les Etats-Unis d'Amérique ont importé près de 363 tonnes en 1990, soit 51 % de plus que la moyenne enregistrée pendant la période 1987-1989 mais à peu près la même quantité qu'en 1986. Le Royaume-Uni a acheté 80 tonnes en 1990, inversant ainsi la tendance à la baisse qui avait commencé en 1986. Le Japon a porté ses importations à 62 tonnes. L'URSS n'a importé que 50 tonnes de moins que les 150 tonnes importées en moyenne par an au cours des dernières années. La France a importé 17 tonnes d'opium pour compléter sa production intérieure de paille de pavot.

OPIUM : PRINCIPAUX IMPORTATEURS

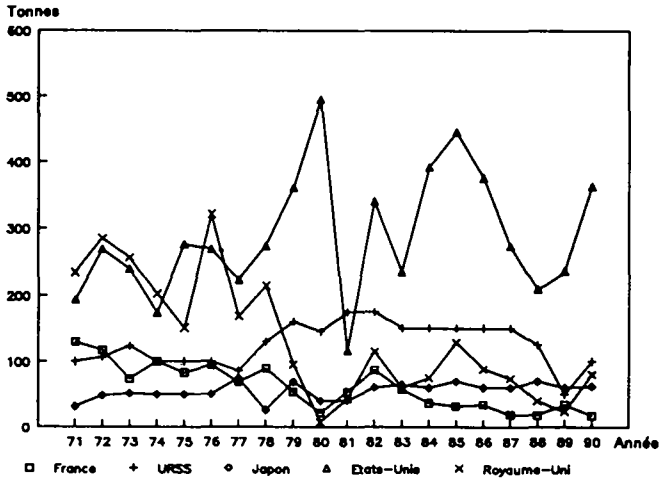


Diagramme 3

7. Alors qu'elle avait baissé à partir de 1979 et atteint son plus bas niveau (457 tonnes) en 1989, la quantité d'opium utilisée pour l'extraction des alcaloïdes a fait un bond en avant atteignant 895 tonnes en 1990, en raison d'une très forte augmentation aux États-Unis (+72 %) et au Royaume-Uni (+63 %). Malgré cette augmentation de 97 % par rapport à 1989, la quantité enregistrée en 1990 reste bien inférieure au niveau de 1000 tonnes par an atteint pendant les années 70. Les principaux facteurs expliquant la baisse ont été, d'une part, la chute de la demande de noscapine, substance non placée sous contrôle international, et, d'autre part, l'utilisation accrue de produits à base de paille de pavot pour l'extraction des alcaloïdes.

OPIUM : QUANTITÉ GLOBALE UTILISÉE POUR L'EXTRACTION DES ALCALOÏDES

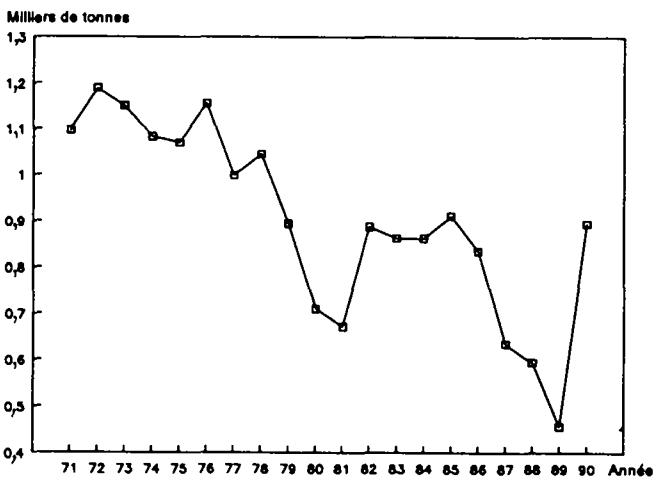


Diagramme 4

8. Les cinq principaux importateurs sont aussi les principaux pays fabricants, et leur part a été globalement de 84 % dans la quantité totale d'opium utilisée en 1990. En outre, l'Inde a utilisé 83 tonnes (9 % du total utilisé dans le

monde) pour satisfaire des besoins intérieurs, enregistrant ainsi en 1990 son plus haut niveau des cinq dernières années. L'Australie et la Turquie, qui ont importé de l'opium pour la première fois, en ont transformé respectivement 5 et 3 tonnes.

9. En 1990, la République islamique d'Iran et le Myanmar ont réaffecté à des fins licites (respectivement 43 tonnes et 405 kilos) certaines quantités d'opium saisies.

10. Outre son utilisation pour l'extraction des alcaloïdes, l'opium est consommé sous la forme de préparations. Depuis 1980, ce type de consommation a fluctué entre 30 et 15 tonnes par an. Pour 1990, la consommation a été de 15 tonnes.

11. A la fin de 1990, les stocks mondiaux d'opium ont atteint 2 158 tonnes, dont 90 % détenus en Inde. Par rapport à 1989, les stocks indiens ont diminué de 339 tonnes. En outre, les parts du Japon et des États-Unis dans le total des stocks détenus par les fabricants (229 tonnes) ont été respectivement de 46 % et 36 %.

OPIUM : STOCKS DÉTENUS PAR L'INDE

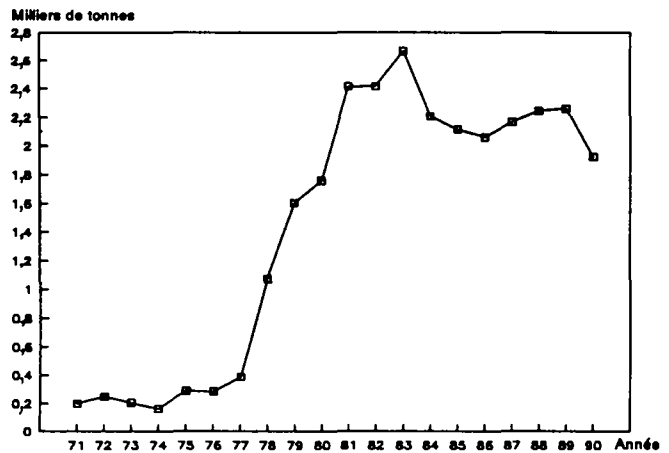


Diagramme 5

Paille de pavot

12. La paille de pavot est une autre matière première utilisée pour l'extraction d'alcaloïdes. Actuellement, à peu près 70 % de la morphine fabriquée dans le monde proviennent de cette source. Les principaux pays producteurs sont les suivants : la Turquie, l'Australie, la France et l'Espagne. En outre, la Tchécoslovaquie, la Hongrie, la Pologne, la Roumanie, l'URSS et la Yougoslavie, qui récoltent la paille essentiellement pour les graines et l'huile, obtiennent certains alcaloïdes en tant que sous-produits.

13. Au cours des vingt dernières années, la quantité de paille utilisée pour l'extraction d'alcaloïdes a beaucoup varié, allant d'une moyenne annuelle de 35 000 tonnes dans les années 70 à environ 33 000 tonnes dans la première moitié des années 80. En 1986, elle est montée à 45 000 tonnes, pour retomber en 1990 à 24 000 tonnes, son plus bas niveau au cours de la période considérée. Le fait qu'en 1989 les Pays-Bas aient abandonné l'utilisation de paille de pavot pour l'extraction d'alcaloïdes alors qu'ils étaient jusque-là l'un des principaux pays utilisateurs, utilisant jusqu'à 10 000 tonnes de paille par an, et les conditions

climatiques défavorables associées à la médiocrité des sols dans les principaux pays producteurs ont eu des conséquences néfastes sur les récoltes, ainsi que le montre le tableau 1.

Tableau 1
Production de paille de pavot
(En tonnes)

| Pays | 1990 | 1989 | 1988 | 1987 | 1986 | 1985 | 1984 |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Turquie . . | 4 570 | 2 868 | 9 870 | 4 000 | 3 500 | 4 000 | 8 000 |
| Australie . | 3 140 | 3 432 | 2 965 | 3 000 | 4 101 | 4 153 | 4 828 |
| France . . | 2 161 | 1 561 | 2 679 | 1 911 | 2 086 | 3 452 | 4 466 |
| Espagne . | 646 | 474 | 1 000 | 880 | 784 | 1 670 | 2 250 |

14. En 1990, la part des principaux producteurs de paille de pavot susmentionnés dans l'utilisation totale de paille a été de 45 % contre 55 % pour les pays qui ont fabriqué la paille essentiellement à des fins autres que l'extraction d'alcaloïdes.

PAILLE DE PAVOT : QUANTITÉ TOTALE UTILISÉE DANS LE MONDE POUR L'EXTRACTION DES ALCALOÏDES

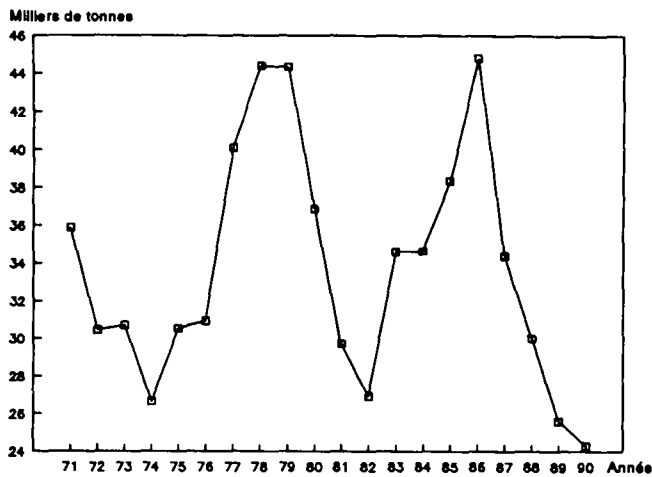


Diagramme 6

15. Les exportations de paille de pavot utilisée exclusivement à des fins décoratives n'ont atteint que 117 tonnes en 1990.

Concentré de paille de pavot

16. Les principaux fabricants de paille (Australie, France, Espagne et Turquie) sont aussi les principaux fabricants de concentré de paille de pavot, produit intermédiaire entre la morphine et la paille. En outre, depuis 1989, la Hongrie est devenue un principal pays fabricant de concentré de paille de pavot. Par contre, les Pays-Bas ont cessé en 1986 toutes leurs activités de fabrication de concentré de paille de pavot.

17. La fabrication totale de concentré de paille de pavot est passée d'une moyenne de 28 tonnes par an entre 1971 et 1976 à 137 tonnes au cours de la période 1977-1982, puis à environ 250 tonnes en 1986. Elle a par la suite légèrement diminué jusqu'à une moyenne de 213 tonnes par an. En

1990, les parts dans la fabrication totale (215 tonnes) ont été de 44 % pour l'Australie, 25 % pour la France, 12 % pour la Turquie et 6 % pour l'Espagne. La part de la Hongrie a augmenté en 1989 et 1990, atteignant près de 10 % du total mondial pour chacune des deux années.

CONCENTRÉ DE PAILLE DE PAVOT : FABRICATION GLOBALE

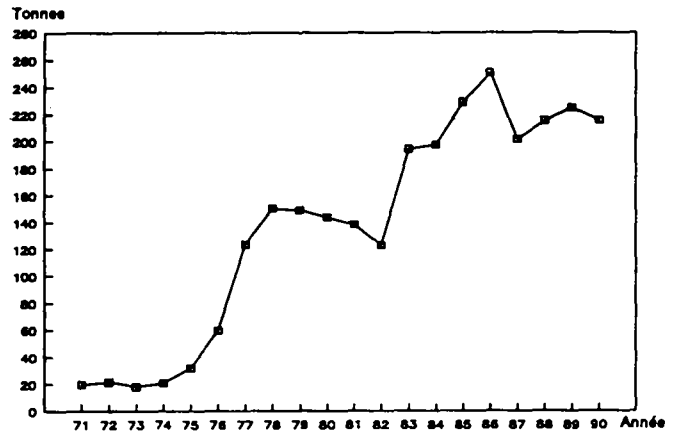


Diagramme 7

18. En 1990, les exportations ont baissé pour la deuxième année consécutive et se sont chiffrées à 127 tonnes, les parts étant de 51 % pour l'Australie, 19 % pour la Turquie et 17 % pour la Hongrie. Le reste était réparti, par ordre décroissant, entre les Pays-Bas, l'Espagne, la France et la Pologne. Alors que les importations de l'Australie sont restées à peu près à leur niveau de 1989, celles de la Turquie ont diminué considérablement - de moitié - entre 1989 et 1990. Pour la deuxième année consécutive, seule la Hongrie a enregistré des niveaux d'exportation élevés. Ses exportations ont été essentiellement dirigées vers les Pays-Bas et le Royaume-Uni. Les difficultés d'approvisionnement rencontrées dans les principaux pays fabricants semblent avoir été la principale cause de la baisse des exportations.

CONCENTRÉ DE PAILLE DE PAVOT : EXPORTATIONS GLOBALES

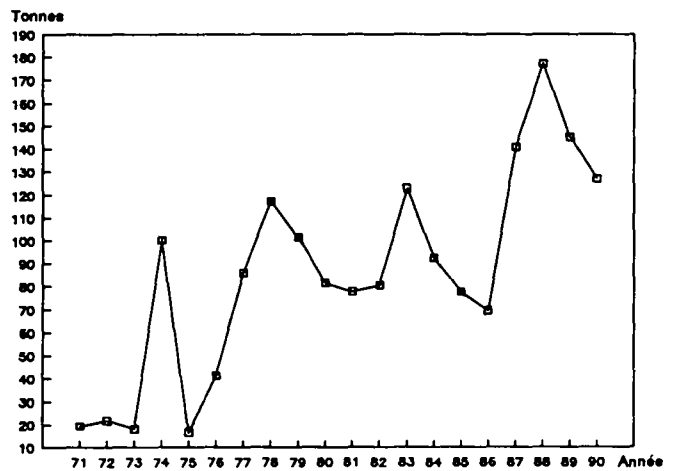


Diagramme 8

19. Avant les récents problèmes d'approvisionnement, les quantités utilisées ont atteint jusqu'à 284 tonnes en 1987. Le concentré de paille de pavot devenant rare, la quantité utilisée pour fabriquer des opiacés a diminué et 200 tonnes seulement ont été transformées en 1990, dont 93 % par six pays, à savoir l'Australie, la France, les Pays-Bas, l'Espagne, le Royaume-Uni et les Etats-Unis qui figuraient parmi les 12 pays faisant état d'activités de transformation. En Turquie, dont la part dans la transformation avait atteint jusqu'à 12 % en 1987, les activités de transformation ont fortement baissé à la suite d'une réduction des approvisionnements, et ont même été inexistantes en 1990.

CONCENTRÉ DE PAILLE DE PAVOT : QUANTITÉ TOTALE UTILISÉE POUR L'EXTRACTION D'ALCALOÏDES

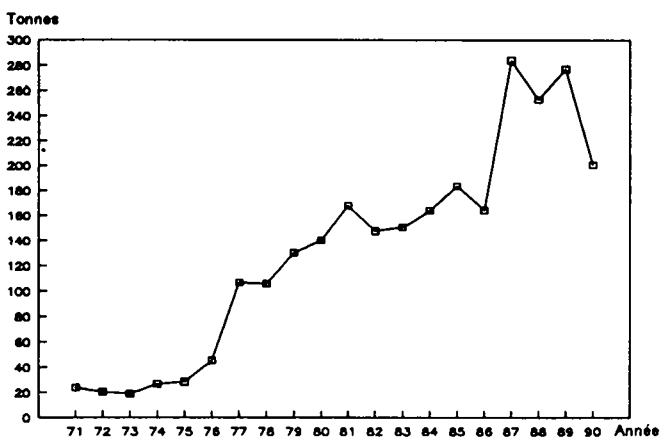


Diagramme 9

20. A la fin de 1990, les stocks étaient de 76 tonnes, détenus essentiellement dans les pays suivants : Turquie (29 tonnes), France (19 tonnes), Etats-Unis (13 tonnes), Royaume-Uni (6 tonnes), Pays-Bas (4 tonnes) et Australie (3 tonnes).

CONCENTRÉ DE PAILLE DE PAVOT : STOCKS DÉTENUS PAR CERTAINS PAYS

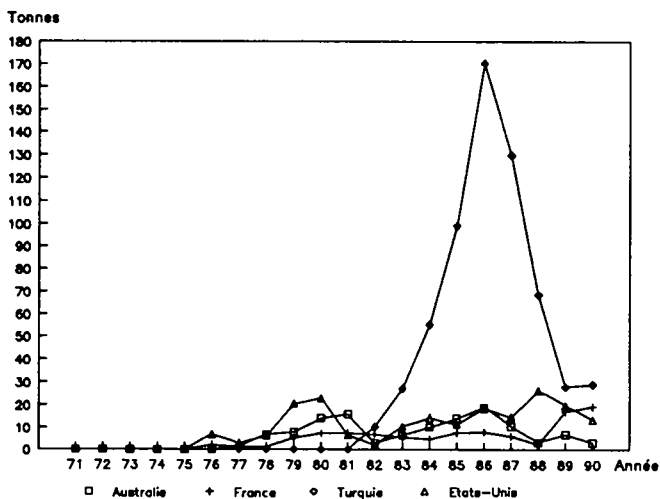


Diagramme 10

Morphine

21. La morphine est obtenue à partir de l'opium ou du concentré de paille de pavot ou encore directement à partir de la paille de pavot, sans phase intermédiaire. Avec cette dernière méthode, on obtient la morphine en tant que sous-produit. Jusqu'au milieu des années 70, la morphine était essentiellement fabriquée à partir de l'opium. Cependant, on a assisté depuis 1977 à une augmentation des quantités de morphine extraites de la paille de pavot et du concentré de paille de pavot qui sont devenus maintenant les principales sources.

22. Les quantités obtenues à partir des trois sources confondues ont progressivement augmenté, atteignant 222 tonnes en 1987, puis descendant à 188 tonnes en 1989. En 1990, la fabrication a augmenté à nouveau pour atteindre 198 tonnes. Les principaux fabricants ont été les Etats-Unis (57 tonnes), le Royaume-Uni (27 tonnes), la France (25 tonnes), l'Australie (16 tonnes), l'URSS (15 tonnes) et la Hongrie (10 tonnes), suivis par un groupe de pays produisant entre 5 et 8 tonnes chacun. Ces pays, par ordre alphabétique, étaient l'Espagne, l'Inde, le Japon, les Pays-Bas, la Pologne et la Tchécoslovaquie.

MORPHINE : FABRICATION GLOBALE

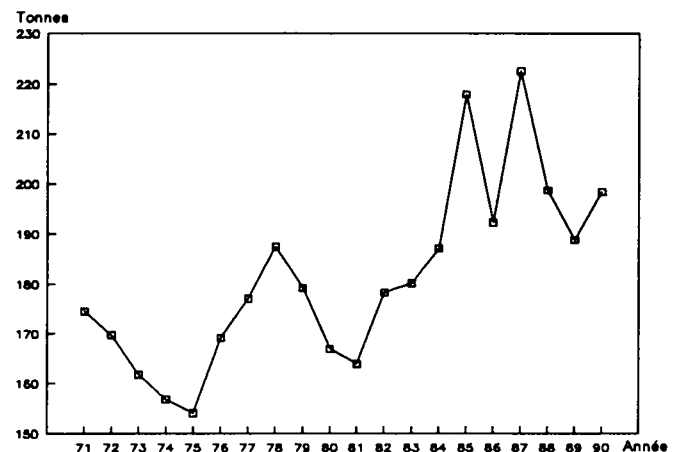


Diagramme 11

23. Le total des exportations, qui atteignait 15 tonnes par an dans la première partie des années 70, a diminué très fortement jusqu'en 1985-1987 avant de remonter à une moyenne de 10 tonnes par an. La quantité de morphine fabriquée ayant commencé à baisser en 1988, les exportations se sont mises à diminuer elles aussi et sont tombées en 1990 à six tonnes seulement. La France a exporté un tiers de ce total devant, par ordre alphabétique, l'Australie, les Pays-Bas et le Royaume-Uni, trois pays qui ont exporté aussi des quantités considérables.

24. La morphine a été essentiellement utilisée pour fabriquer des opiacés, principalement la codéine et des substances non visées par la Convention de 1961. En outre, une quantité croissante de morphine est utilisée pour le traitement des cancéreux en phase terminale. Après avoir atteint 213 tonnes en 1987, la quantité de morphine utilisée pour la fabrication des opiacés a commencé à diminuer, tombant à 193 tonnes en 1989. En 1990, 179 tonnes ont été utilisées pour fabriquer de la codéine, de la dihydrocodéine, de

MORPHINE : TOTAL DES EXPORTATIONS

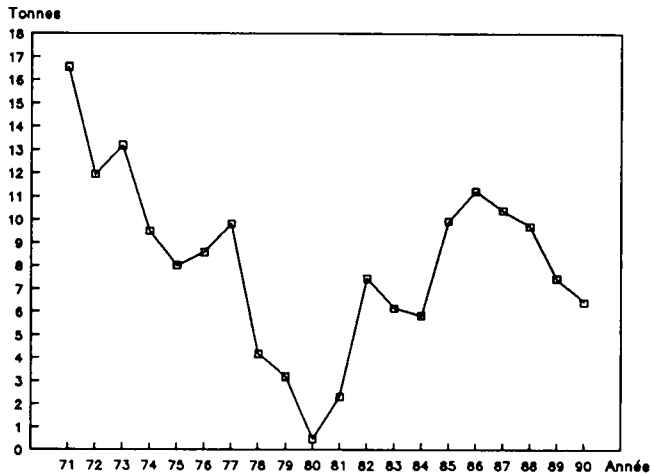


Diagramme 12

l'éthylmorphine et de la pholcodine. En outre, près de 4,8 tonnes ont servi à fabriquer des substances non visées par la Convention de 1961 et 7 autres tonnes à traiter des cancéreux en phase terminale.

25. L'utilisation de la morphine pour ce type de traitement a continué de se développer ces dernières années parce que cet analgésique est de plus en plus administré par voie orale et que ce mode d'administration requiert des quantités plus importantes que l'administration par injection. Les Etats-Unis ont été le principal pays consommateur de morphine à des fins médicales; leur part dans ce type de consommation à l'échelle mondiale a été en 1990 de 50%. Ce type de consommation a aussi augmenté, par ordre alphabétique, en Australie, au Canada, en France et au Royaume-Uni.

MORPHINE : CONSOMMATION GLOBALE A DES FINS MÉDICALES

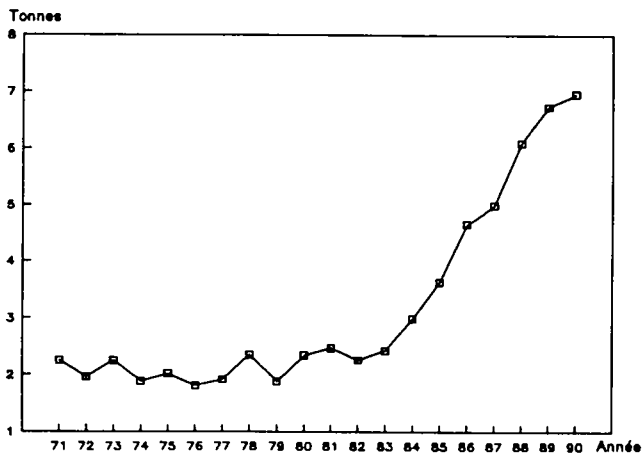


Diagramme 13

26. Les stocks ont dépassé 30 tonnes par an au cours de la période 1985-1989; à la fin de 1990, ils sont descendus à 28 tonnes, dont 37% détenus par les Etats-Unis.

Codéine

27. La demande de matières premières opiacées – opium et paille de pavot – suit largement les fluctuations de la consommation de codéine, l'un des principaux opiacés consommés dans le monde. La codéine est essentiellement fabriquée à partir de morphine obtenue à partir de la paille de pavot ou de l'opium. La fabrication de codéine à partir de l'opium aux Etats-Unis a représenté 26% de la fabrication annuelle totale.

28. De 1971 à 1975, la quantité de codéine fabriquée est passée de 170 tonnes à 160 tonnes, puis a augmenté à nouveau pendant les trois années suivantes, atteignant 181 tonnes en 1978. Par la suite, il y a eu une nouvelle période de fabrication faible avec un niveau minimum de 162 tonnes en 1980, après quoi on a observé un mouvement de hausse jusqu'en 1987 où 200 tonnes ont été fabriquées. Depuis 1988, les quantités obtenues ont été légèrement plus faibles. En 1990, 175 tonnes ont été fabriquées, dont 60% par les Etats-Unis, la France, le Royaume-Uni et l'URSS.

CODÉINE : FABRICATION GLOBALE

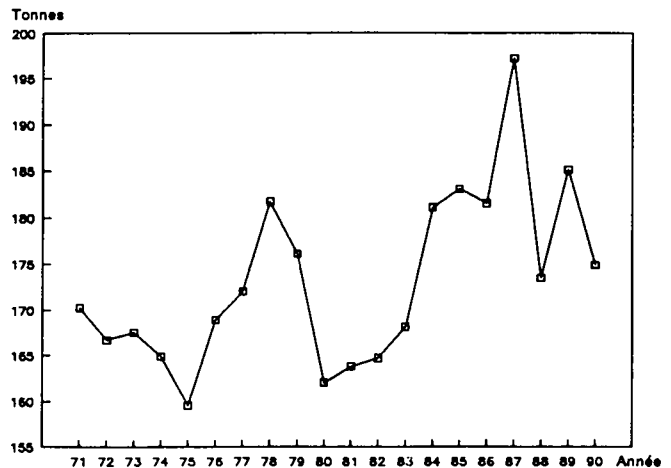


Diagramme 14

29. La codéine est le stupéfiant le plus largement distribué dans le monde. Une quarantaine de pays en ont importé plus de 100 kg chacun, tandis que 60 autres pays en ont importé chacun entre 1 et 100 kg. En 1990, les exportations ont, pour la première fois depuis 1970, atteint 76 tonnes, ce qui représente une augmentation de 34% par rapport à l'année précédente. Le principal exportateur, le Royaume-Uni, a exporté 12 tonnes, soit 1 tonne de moins qu'en 1988 et 1989. La baisse la plus importante a eu lieu en Turquie, celle-ci n'ayant exporté que 1 tonne en 1990, contre 4 tonnes en 1988 et 1989, et 9 tonnes en 1987. En Australie, en revanche, on a observé en 1990 une évolution inverse et les exportations ont, avec 10 tonnes, atteint leur plus haut niveau jamais enregistré. De même, les exportations des Etats-Unis ont atteint 8 tonnes, contre 5 en 1989. L'URSS a exporté 7 tonnes de codéine en 1990, mais rien en 1989.

30. Partant d'une moyenne de 110 tonnes entre 1961 et 1967, la consommation mondiale a atteint 149 tonnes en 1971. Elle s'est ensuite maintenue entre 149 et 160 tonnes par an, dont un quart pour les Etats-Unis. Les autres principaux consommateurs ont été, par ordre décroissant,

CODÉINE : EXPORTATIONS TOTALES

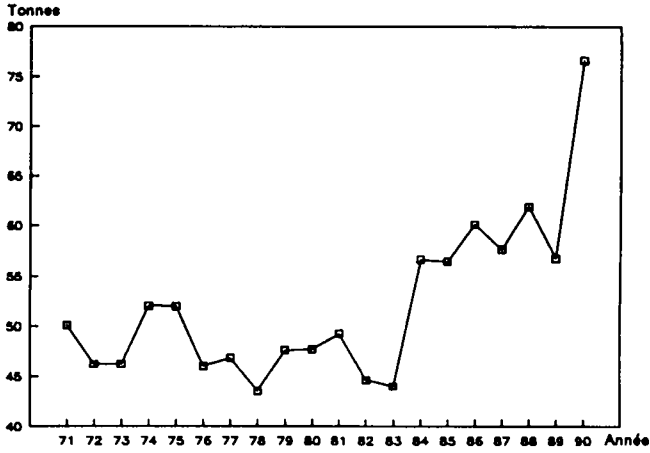


Diagramme 15

DIHYDROCODÉINE : FABRICATION GLOBALE

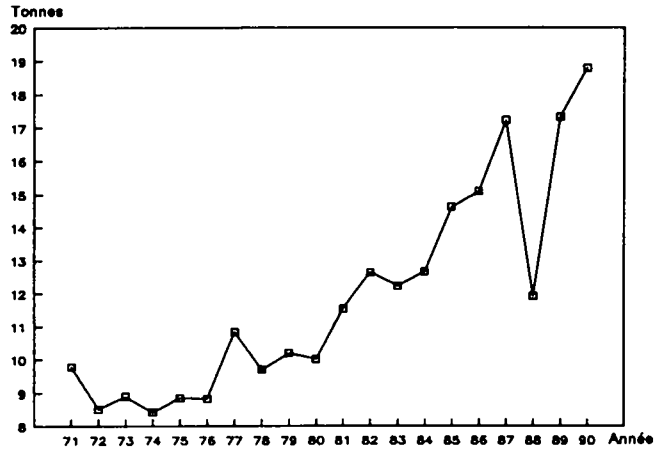


Diagramme 17

la France, le Canada, l'URSS, l'Allemagne, le Royaume-Uni et l'Inde avec globalement environ 37 % de la consommation mondiale en 1990. Au Canada, en France et en Inde, l'usage de la codéine a progressé rapidement.

33. Les exportations ont augmenté considérablement au cours de la seconde moitié des années 80. Elles ont atteint près de 6 tonnes en 1990, dont 76 % pour l'Australie, l'Italie, les Pays-Bas et le Royaume-Uni réunis.

CODÉINE : CONSOMMATION GLOBALE

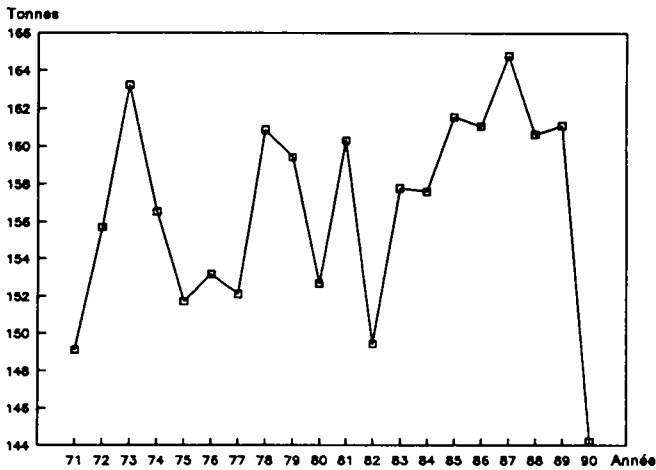


Diagramme 16

34. La consommation, essentiellement sous forme de préparations du Tableau III, a de manière générale augmenté aussi, atteignant 19 tonnes en 1990. Le Japon est resté le principal consommateur avec 45 % de la quantité totale enregistrée pour 1990, suivi par le Royaume-Uni avec 21 %.

DIHYDROCODÉINE : CONSOMMATION GLOBALE

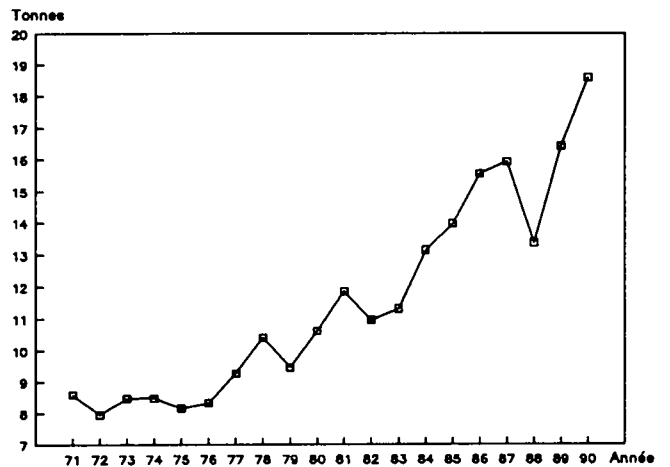


Diagramme 18

31. A la fin de 1990, les stocks mondiaux ont atteint 79 tonnes, dont 22 % aux Etats-Unis.

35. Les stocks à la fin de 1990 ont été de près de 7 tonnes, dont 30 % détenus par le Japon.

Dihydrocodéine

32. Au cours des vingt dernières années, la fabrication de dihydrocodéine a de manière générale augmenté, atteignant 19 tonnes en 1990, le principal fabricant étant le Japon avec 41 % du total. Toutes les quantités fabriquées dans ce pays ont servi à répondre aux besoins intérieurs. En dehors du Japon, dix pays ont déclaré avoir fabriqué ce stupéfiant en 1990, les plus importants étant le Royaume-Uni (5,6 tonnes), l'Italie (2 tonnes) et l'Australie (1,5 tonne).

Pholcodine

36. A partir de 1973, la fabrication a augmenté régulièrement, atteignant environ 8 tonnes en 1978, puis est tombée à 6 tonnes en 1979 et 1980 avant de remonter à 10 tonnes en

1986. A partir de 1987, elle a recommencé à augmenter et a atteint 9 tonnes en 1990. En revanche, la consommation, qui avait augmenté jusqu'en 1987, est retombée à 7 tonnes en 1990.

PHOLCODINE : FABRICATION ET CONSOMMATION GLOBALES

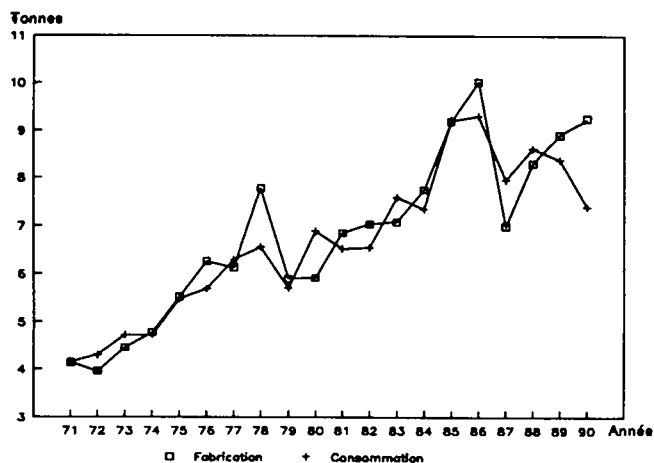


Diagramme 19

37. A partir de 1982, les exportations globales ont augmenté rapidement, atteignant 2,5 tonnes en 1988, et se sont maintenues depuis à des niveaux relativement élevés, le Royaume-Uni étant le principal exportateur avec 54 %. Les Pays-Bas, autre grand pays exportateur, ont vu leurs exportations décliner de 767 kg en 1989 à 399 kg en 1990. En revanche, les exportations de la Norvège ont atteint leur niveau le plus élevé avec 456 kg en 1990. Par suite de la baisse de la consommation, les stocks ont augmenté jusqu'à 3,6 tonnes. Cette augmentation a été importante au Royaume-Uni (+31 %) et en France (+20 %), deux principaux pays fabricants et consommateurs.

ÉTHYLMORPHINE : FABRICATION ET CONSOMMATION GLOBALES

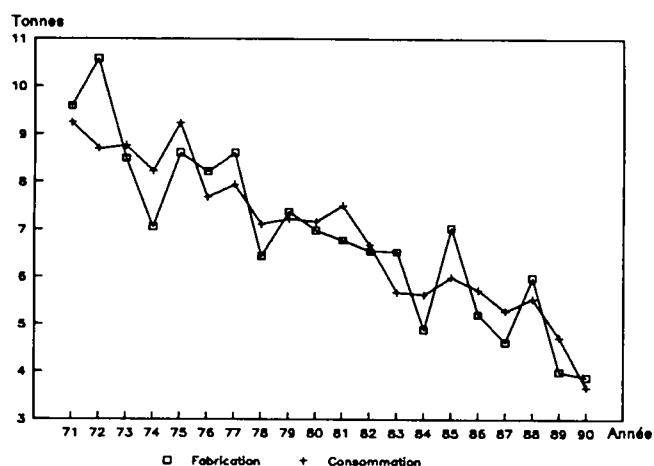


Diagramme 20

Éthylmorphine

38. A partir de 1972, la consommation d'éthylmorphine a baissé et est tombée à 3,6 tonnes en 1990. Par suite, la fabrication a diminué, tombant à 3,8 tonnes contre 10 tonnes en 1972.

39. Le principal pays fabricant, la France, a fabriqué en 1989 et 1990 48 % de moins qu'en 1988. De même l'Inde, les Pays-Bas et le Royaume-Uni ont enregistré une baisse de la fabrication en 1990. La Hongrie et l'URSS en revanche ont maintenu leurs niveaux de fabrication existants. Le commerce international a aussi été affecté par la baisse de la fabrication et de la consommation. Les exportations sont tombées en 1990 à 712 kg, dont 37 % pour celles de la France et 37 % pour celles des Pays-Bas.

Hydrocodone

40. Après la hausse marquée de 1989, la fabrication a augmenté encore de 40 % en 1990, reflétant le mouvement de hausse aux Etats-Unis dont la part dans la fabrication totale a été de 95 %.

41. La consommation a atteint 3 593 kg en 1990; cette consommation a été presque entièrement le fait des Etats-Unis, lesquels ont détenu aussi la majeure partie des 2 699 kg constituant les stocks mondiaux.

Oxycodone

42. Après avoir beaucoup fluctué au cours des années 70 et atteint en moyenne 1,2 tonne par an, la fabrication a augmenté pour atteindre environ 2 tonnes au cours de la première moitié des années 80. Depuis 1985, elle s'établit à 3 à 4 tonnes par an. En 1990, la quantité fabriquée a été de 3,4 tonnes. Cette même année, la part des Etats-Unis dans la fabrication a été de 77 % et leur part (2 404 kg) dans la consommation globale a été de 92 %. Les 8 % restants ont été répartis entre dix autres pays. En outre, la France a transformé 414 kg (97 % du total transformé) en substances non visées par la Convention de 1961 telles que la naloxone et la nalbuphine.

Héroïne

43. Après avoir atteint 267 kg en 1989, la consommation d'héroïne est tombée à 241 kg en 1990. Le Royaume-Uni (238 kg) et le Canada (2 kg) ont été les seuls pays à consommer plus d'un kilogramme. D'autres pays autorisent la consommation à des fins médicales : Belgique, Espagne, Finlande, France, Islande, Malte, Pays-Bas et Suisse.

44. Le déclin de la consommation a été précédé par une baisse de la fabrication, celle-ci passant de 323 kg en 1986 à 262 kg en 1990. Le Royaume-Uni (260 kg) et la Belgique (2 kg) ont été les seuls pays fabricants. Premier fabricant et premier consommateur, le Royaume-Uni est aussi le premier pays par ses stocks (95 % du total de 177 kg en 1990).

Thébaïne

45. La thébaïne peut être obtenue à partir de l'opium, de la paille de pavot et du *Papaver bracteatum*, mais l'essentiel est actuellement fabriqué à partir de l'opium. La fabrica-

HÉROÏNE : CONSOMMATION AU ROYAUME-UNI

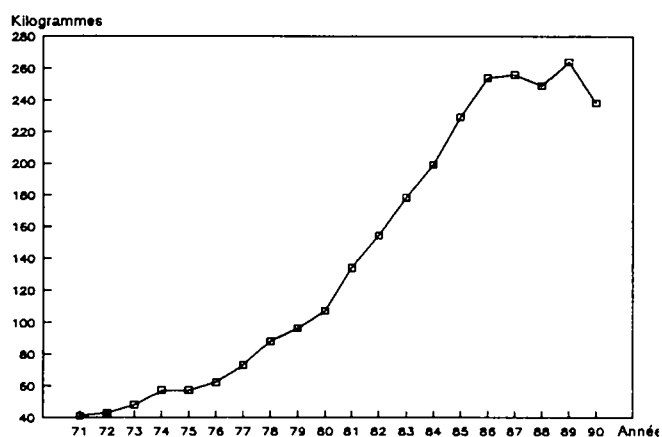


Diagramme 21

tion à partir du *Papaver bracteatum*, plante non visée par la Convention de 1961, est restée faible du fait que le procédé est encore au stade expérimental. En 1990, la Yougoslavie et la Tchécoslovaquie ont obtenu par ce procédé respectivement 276 kg et 13 kg de thébaïne. D'autres pays ont effectué des expériences similaires : l'Afrique du Sud, Israël et les Pays-Bas.

46. Après avoir atteint 12,5 tonnes en 1976, et s'être maintenue à ce haut niveau pendant les trois années suivantes, la fabrication a tombée à 7 tonnes en 1989. En 1990, la fabrication a atteint 8,9 tonnes essentiellement du fait d'un accroissement aux Etats-Unis, en France et au Japon. Avec 892 kg, l'Australie a aussi figuré en 1990 parmi les principaux fabricants.

47. Pratiquement toute la thébaïne fabriquée est transformée en codéine, en dihydrocodéine, en hydrocodone et en oxycodone, tandis qu'une petite proportion est utilisée dans la fabrication de la buprénorphine, de la naloxone et de la naltrexone, toutes substances non visées par la Convention de 1961.

48. L'utilisation ayant augmenté en Australie, aux Etats-Unis, en France, en Italie, au Japon et au Royaume-Uni, la quantité totale transformée est passée à 6,8 tonnes en 1990, augmentant ainsi de 29 % par rapport à 1989. En outre, le Royaume-Uni et les Pays-Bas ont transformé 155 kg de thébaïne en substances non visées par la Convention de 1961.

II. Cannabis

49. Au cours des cinq dernières années, le cannabis n'a été produit qu'aux Etats-Unis et exclusivement à des fins de recherche scientifique. Les quantités concernées ont beaucoup varié. En 1990, 627 kg ont été fabriqués dont 378 kg ont été utilisés. Le reste a été ajouté aux stocks qui se sont ainsi élevés à 1 933 kg à la fin de 1990.

Tableau 2
Production et utilisation de cannabis
à des fins scientifiques aux Etats-Unis d'Amérique
(En kilogrammes)

| | 1985 | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 | 1990 |
|-----------------|-------|------|-------|------|------|------|
| Production . . | 900 | 214 | 1 064 | 343 | — | 627 |
| Utilisation . . | 1 198 | 675 | 1 129 | 55 | 7 | 378 |

III. Feuilles de coca et cocaïne

50. L'Organe ne dispose pas de renseignements complets sur l'ampleur de la production de feuilles de coca en Bolivie et au Pérou, deux pays où elle est autorisée pour certains usages. Selon les statistiques fournies par le Pérou pour 1990, la production s'est élevée à 4 402 tonnes. Par ailleurs, les Etats-Unis d'Amérique ont importé 544 tonnes de Bolivie et utilisé 257 tonnes pour l'extraction de produits aromatiques. Les stocks détenus aux Etats-Unis à la fin de 1990 s'élevaient à 712 tonnes.

Cocaïne

51. La cocaïne est fabriquée aux Etats-Unis et au Pérou. Aux Etats-Unis, elle est obtenue en tant que sous-produit lors de l'extraction de substances aromatiques des feuilles de coca. Au Pérou, entre 1978 et 1988, la cocaïne a été fabriquée exclusivement à partir de pâte de coca saisie. En 1989, outre la pâte de coca, on a utilisé 48 tonnes de feuilles de coca pour fabriquer de la cocaïne. En 1990, 1 tonne seulement de feuilles de coca a été utilisée à cette fin.

52. C'est entre 1978 et 1980, avec une moyenne de 1,3 tonne par an, que la fabrication de cocaïne a atteint son plus haut niveau. Depuis 1981, la fabrication et la consommation globales ont toutes deux baissé. La fabrication globale est tombée à environ 800 kg pendant la période 1981-1987 mais a augmenté de 14 % entre 1987 et 1988 parce que le Pérou a renforcé sa propre fabrication. En 1989 et 1990, le mouvement s'est fait en sens inverse, la

COCAÏNE : FABRICATION ET CONSOMMATION GLOBALES

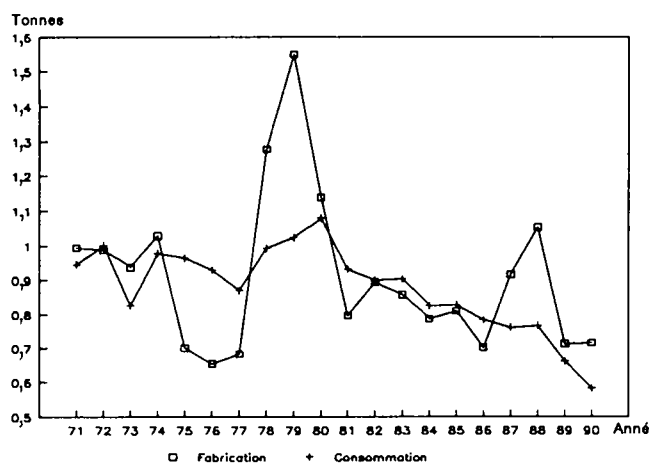


Diagramme 22

baisse de la fabrication aux Etats-Unis et au Pérou entraînant une forte baisse de la fabrication globale, laquelle s'est chiffrée ces deux années-là à 700 kg.

53. La consommation mondiale est tombée à 582 kg en 1990, du fait de la diminution de la consommation aux Etats-Unis où elle est passée de 583 kg en 1980 à 288 kg en 1990. Le Royaume-Uni et l'URSS, deux autres grands pays consommateurs, ont aussi réduit sensiblement leur consommation pendant la même période.

54. Outre les Etats-Unis et le Pérou, l'Allemagne, les Pays-Bas et le Royaume-Uni ont joué un rôle important dans le commerce international de la cocaïne. Ces trois derniers pays ont importé de la cocaïne brute du Pérou et en ont réexporté une partie vers d'autres pays consommateurs, dans certains cas après l'avoir raffinée. Il convient cependant de noter que, depuis 1989, les Etats-Unis sont passés de la situation d'exportateur à celle d'importateur, de sorte que le Pérou est devenu de fait le seul pays à alimenter le commerce international de la cocaïne, exportant 657 kg en 1990, dont 237 kg ont fait l'objet de réexportations.

55. Les stocks à la fin de 1990 étaient de 1 196 kg, les Etats-Unis et le Pérou en détenant ensemble 44 %.

IV. Stupéfiants synthétiques

Dextropropoxyphène

56. L'Organe recueille des données sur le dextropropoxyphène depuis 1980, année où ce stupéfiant a été placé sous contrôle international. Une analyse de ces données montre que la fabrication, la consommation, les exportations et les stocks ont tous augmenté. Par rapport aux niveaux atteints en 1988 et 1989, l'augmentation des quantités fabriquées en 1990 a été d'environ 13 tonnes du fait d'une hausse de la fabrication en Suisse (+13 tonnes), en Italie (+12 tonnes) et aux Etats-Unis (+7 tonnes). La fabrication globale a ainsi atteint 208 tonnes en 1990. Le dextropropoxyphène est fabriqué au Brésil, aux Etats-Unis, en Inde, en Italie, au Royaume-Uni et en Suisse.

57. En 1990, les exportations globales ont augmenté de 33 % et atteint 80 tonnes, l'Italie arrivant au premier rang avec 50 %. La Suisse et l'Inde ont été les deux autres gros fournisseurs avec, respectivement, 18 et 12 tonnes. En outre, des pays non fabricants tels que l'Allemagne, le Danemark et la France ont exporté à eux trois 1,7 tonne.

58. Le dextropropoxyphène est essentiellement consommé sous forme de préparations inscrites au Tableau III (90 % de la consommation totale). La consommation mondiale a atteint 188 tonnes en 1990, dont 43 % pour la consommation des Etats-Unis. Dans ce pays, elle a augmenté de 5 tonnes, atteignant 80 tonnes. Par ailleurs, trois autres pays (le Royaume-Uni avec 45 tonnes, l'Inde avec 22 tonnes et la France avec 20 tonnes) ont enregistré de hauts niveaux de consommation.

59. Les stocks ont atteint 94 tonnes en 1990, les Etats-Unis en détenant 36 %.

Péthidine

60. La quantité fabriquée au cours des vingt dernières années a fluctué entre 15 et 20 tonnes par an, essentiellement parce que les fabricants détenaient des stocks importants (représentant souvent la consommation d'une année), ce qui a permis une certaine souplesse quant à la quantité globale fabriquée et distribuée.

61. Les Etats-Unis, le Royaume-Uni et l'Allemagne sont actuellement, par ordre décroissant, les principaux fabricants et les quantités qu'ils ont fabriquées en 1990 ont été à peu près les mêmes qu'au cours des trois dernières années, la part des Etats-Unis étant d'environ 60 %.

62. En 1990, l'Allemagne et le Royaume-Uni ont été les principaux exportateurs (67 %), suivis par les Pays-Bas et les Etats-Unis. Ils ont ensemble fourni 90 % des 5 tonnes exportées globalement.

63. Depuis 1980, la consommation annuelle moyenne a baissé, tombant à 12 tonnes en 1990, soit 3 tonnes de moins qu'en 1989. Cette baisse a été due en grande partie à un ralentissement continu de la consommation aux Etats-Unis, principal pays consommateur (7,6 tonnes contre 10 tonnes au cours des années 70).

DEXTROPROPOXYPHÈNE : FABRICATION ET CONSOMMATION GLOBALES

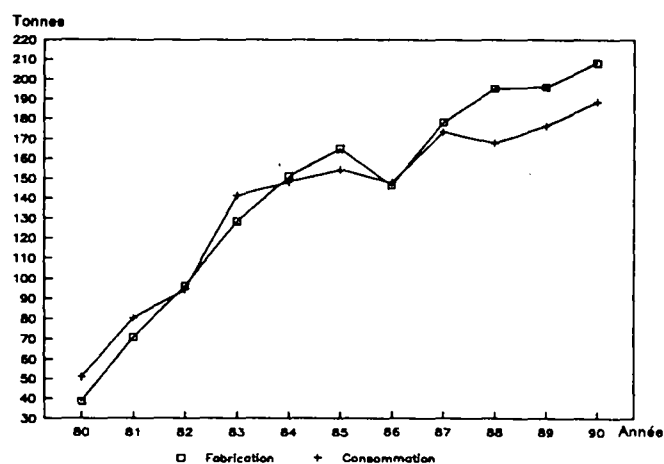


Diagramme 23

PÉTHIDINE : FABRICATION ET CONSOMMATION GLOBALES

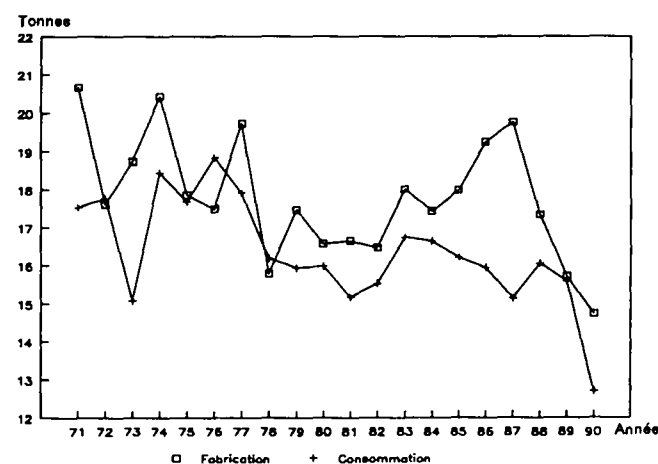


Diagramme 24

64. A la fin de 1990, les stocks atteignaient 14 tonnes dont 39 % détenus aux Etats-Unis, 17 % en Allemagne et 11 % au Royaume-Uni.

Tilidine

65. L'Allemagne est à la fois le plus gros fabricant et le plus gros consommateur. C'est aussi elle qui a le plus vaste réseau de distribution. La Suisse fabrique aussi de la tilidine, mais de façon intermittente, essentiellement en vue de son exportation vers l'Allemagne.

66. La fabrication allemande est passée d'une moyenne annuelle de 2,2 tonnes entre 1983 et 1986 à 5,6 tonnes en 1989, soit à peu près le même niveau qu'en 1990. Quant à la Suisse, sa fabrication, après avoir atteint près de 7 tonnes en 1982, a fortement baissé et n'était plus que de 3 tonnes en 1990.

67. L'Allemagne a importé 2,3 tonnes de Suisse et réexporté 1,9 tonne, principalement, par ordre décroissant, vers la Belgique, la Tchécoslovaquie, l'Italie, la Yougoslavie, l'Afrique du Sud, le Luxembourg, l'Espagne et le Royaume-Uni.

68. La consommation totale qui a augmenté régulièrement depuis 1985 a été de 4,7 tonnes en 1990, reflétant l'évolution en cours dans les principaux pays consommateurs tels que l'Allemagne et la Belgique.

TILIDINE : CONSOMMATION GLOBALE

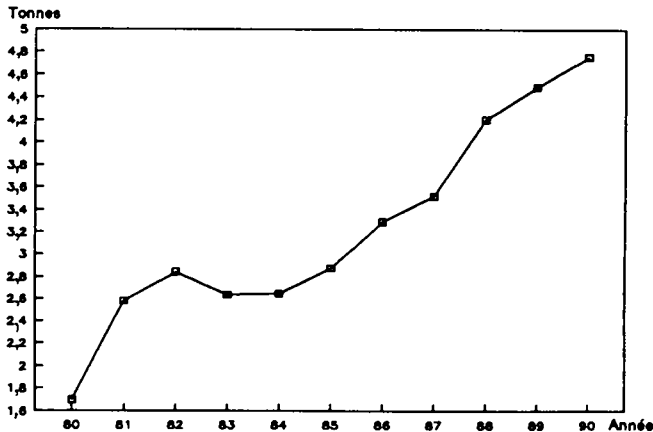


Diagramme 25

69. Les stocks étaient d'environ 2 tonnes à la fin de 1990, dont 41 % détenus par la Suisse et le reste essentiellement par l'Allemagne et la Belgique.

Diphénoxylylate

70. Après avoir fluctué autour de 2 tonnes par an pendant quinze ans, la fabrication a de manière générale commencé à augmenter en 1987 et atteint 5,7 tonnes en 1989. Elle a cependant baissé de 42 % entre 1989 et 1990 parce que les principaux fabricants (par ordre décroissant, Etats-Unis, Belgique et Finlande), à l'exception de l'Inde, ont considérablement réduit leur fabrication.

71. Poursuivant le mouvement de hausse observé au cours des dix dernières années, les exportations ont atteint 2,7 tonnes en 1990. Outre la Finlande, dont la part dans les exportations mondiales a été de 40 % cette année-là, la Belgique, l'Inde et le Royaume-Uni ont exporté des quantités importantes.

72. Depuis 1987, la consommation globale a atteint 3 tonnes par an. En 1990, la consommation mondiale a de nouveau augmenté et atteint 4,2 tonnes. Les Etats-Unis, principal pays consommateur, ont vu leur consommation décliner, de 905 kg en 1978 à 576 kg en 1990. En revanche, la consommation a continué d'augmenter en Inde, où elle a atteint 1,4 tonne en 1990.

DIPHÉNOXYLYLATE : FABRICATION ET CONSOMMATION GLOBALES

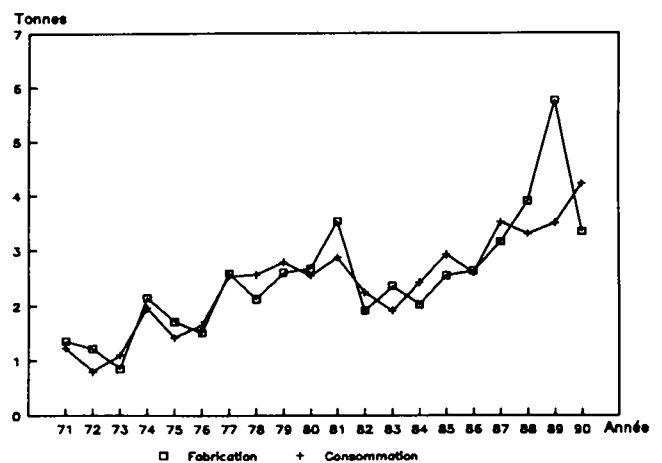


Diagramme 26

73. La forte réduction de la fabrication en 1990 a entraîné une baisse de 20 % des stocks qui étaient de 2,7 tonnes à la fin de l'année, la part la plus importante étant détenue par la Belgique (839 kg).

Méthadone

74. La fabrication de méthadone a augmenté à un rythme d'environ 100 % par an au cours des années 60, atteignant 2,2 tonnes en 1972. Elle a ensuite fluctué beaucoup pendant les seize années suivantes, atteignant en moyenne 2 tonnes par an. Elle a augmenté à nouveau en 1989 et est montée à 4 tonnes en 1990, la part des Etats-Unis atteignant 53 %. Cet accroissement a probablement été dû à une augmentation rapide de la consommation, en particulier depuis le début des années 80. Les principaux fabricants, à savoir les Etats-Unis, les Pays-Bas, le Royaume-Uni et la Suisse, ont tous augmenté leur fabrication. En outre, l'Allemagne, qui avait arrêté ses opérations en 1979, a relancé sa fabrication en 1990, atteignant cette même année environ 10 % de la fabrication mondiale.

75. Les exportations, qui avaient augmenté régulièrement, ont atteint 765 kg en 1990, la part de la Suisse étant de 50 %, le reste venant des Pays-Bas et du Royaume-Uni. Vingt pays ont importé entre 1 et 190 kg, l'Australie et le Danemark arrivant en tête avec 185 kg et 126 kg respectivement.

76. Ainsi qu'indiqué plus haut, la consommation a nettement augmenté depuis 1980 et a atteint 3,1 tonnes en 1990. Cette augmentation reflète l'évolution de la situation observée aux Etats-Unis, l'un des principaux pays consommateurs, ainsi que dans beaucoup d'autres pays, en particulier l'Australie, le Canada, le Danemark, l'Italie, la Nouvelle-Zélande, les Pays-Bas, le Royaume-Uni et la Thaïlande, et dans le territoire de Hong-Kong. Dans la plupart des cas, la méthadone est utilisée dans le cadre de programmes de traitement continu des toxicomanes.

MÉTHADONE : FABRICATION ET CONSOMMATION GLOBALES

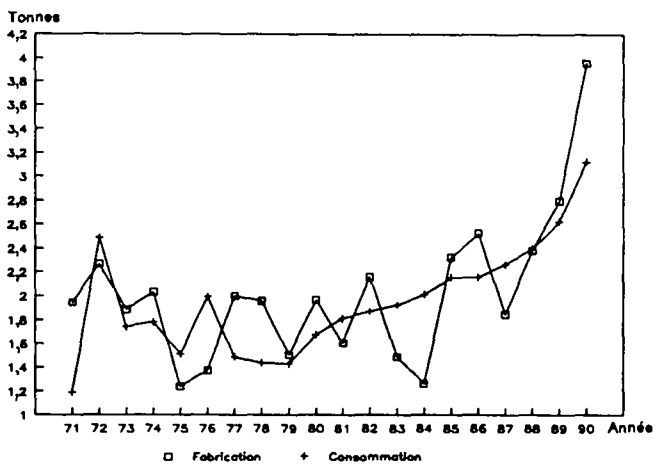


Diagramme 27

77. Du fait d'une forte augmentation de la fabrication en 1990, les stocks sont montés à 2,4 tonnes dont 37 % détenus aux Etats-Unis, 21 % en Suisse et 13 % en Allemagne.

Trimépéridine

78. La fabrication et la consommation de trimépéridine en URSS, seul pays au monde à poursuivre des activités d'une certaine ampleur touchant ce stupéfiant, ont fluctué entre 1,5 et 2 tonnes par an sauf en 1986, année où, pour des raisons techniques, elles ont considérablement baissé (131 kg). En 1990, on a observé un nouveau signe de baisse, mais cette fois la diminution a été d'environ 1 tonne par rapport à l'année précédente (1962 kg). Les stocks n'ont pas été affectés par cette baisse et se sont maintenus à 350 kg.

Norméthadone

79. Jusqu'en 1989, la norméthadone était fabriquée dans l'ancienne République démocratique allemande exclusivement pour la consommation intérieure. En revanche, c'est pour satisfaire la demande étrangère que la République fédérale d'Allemagne produisait de la norméthadone, mais de manière très irrégulière. Ses exportations étaient, il y a peu, dirigées vers l'Australie, la Belgique, le Canada et Hong-Kong qui sont aussi consommateurs de ce stupéfiant.

TRIMÉPÉRIDINE : FABRICATION ET CONSOMMATION EN URSS

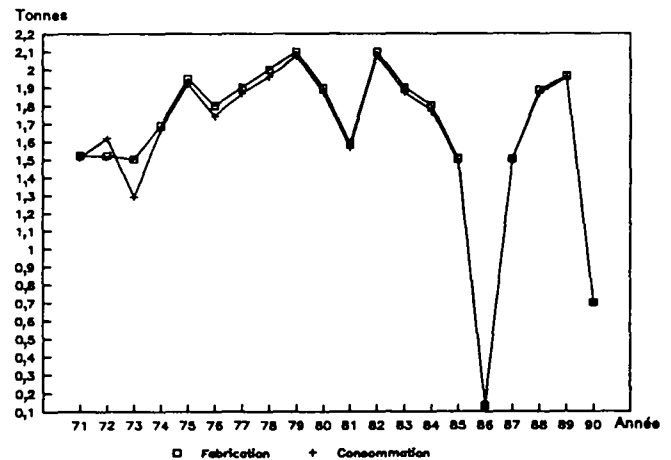


Diagramme 28

80. Jusqu'en 1989, la norméthadone était essentiellement fabriquée et consommée dans l'ancienne République démocratique allemande, dans des quantités qui avaient sensiblement augmenté, atteignant 200 kg en 1986, mais qui avaient ensuite baissé, 152 et 145 kg seulement étant déclarés en 1989, respectivement pour la fabrication et la consommation. En 1990, l'Allemagne a déclaré une fabrication de 30 kg, une consommation de 52 kg et des stocks de 80 kg. La baisse de la consommation en Allemagne a affecté la consommation mondiale, celle-ci atteignant 82 kg en 1990, son plus faible niveau jamais enregistré en vingt ans.

Cétobémidone

81. La fabrication mondiale représente la fabrication du Danemark, ce pays étant le seul fabricant. Les quantités qu'il a obtenues ont essentiellement servi pour sa consommation intérieure qui a augmenté régulièrement depuis 1979, atteignant 150 kg en 1990. Par suite, le Danemark a intensifié sa fabrication (154 kg) pour faire face à la fois à ses propres besoins et à ceux de la Suède et de la Norvège, les deux seuls autres pays au monde à utiliser actuellement ce stupéfiant.

82. Au cours des dix dernières années, la consommation en Suède a augmenté rapidement. Elle a atteint près de 27 kg en 1989 mais a baissé de 18 % en 1990. En Norvège, l'augmentation a été plus modérée et a été répartie sur plusieurs années; la consommation est passée de 5 kg en 1986 à 6 kg en 1987 et n'a pas changé depuis.

Aniléridine

83. Les Etats-Unis ayant arrêté toutes activités touchant ce stupéfiant en 1980, la fabrication comme la consommation ont fortement baissé. L'aniléridine n'est actuellement fabriquée qu'en Australie, mais elle n'est consommée qu'au Canada. En 1990, 86 kg ont été fabriqués, mais 61 kg

seulement ont été consommés. Le Canada, seul pays à détenir des stocks, a déclaré que ceux-ci étaient de 62 kg à la fin de 1990.

Fentanyl

84. Le fentanyl est fabriqué en Belgique et aux Etats-Unis en quantités supérieures à 1 kilogramme. La Belgique n'ayant pas produit de fentanyl en 1990, la fabrication

globale a consisté seulement en 24 kg obtenus aux Etats-Unis. La Belgique, seul pays exportateur, a prélevé 8 kg sur ses stocks pour alimenter d'autres pays consommateurs.

85. Depuis 1977, la consommation globale a fortement augmenté, atteignant 16 kg en 1990. Seuls l'Allemagne, les Etats-Unis, la France et l'URSS ont consommé plus de 1 kilogramme chacun. A la fin de 1990, les stocks étaient de 45 kg, essentiellement détenus aux Etats-Unis (23 kg) et en Belgique (16 kg).

TENDENCIAS DEL MOVIMIENTO LÍCITO DE ESTUPEFACIENTES

1. En los párrafos siguientes se describen los cambios que se produjeron durante 1990 en la producción, fabricación, consumo, utilización, comercio y existencias de los principales estupefacientes. Éstos incluyen 12 opiáceos, el cannabis, la hoja de coca, la cocaína y 10 estupefacientes sintéticos.

I. Materias primas opiáceas, sus alcaloides y derivados de los alcaloides

2. Actualmente, casi todos los opiáceos se fabrican a partir del opio o de la paja de adormidera. No obstante, se obtiene tebaína, con carácter experimental, del *Papaver bracteatum*, planta que no está sujeta a fiscalización internacional.

Opio

3. El opio se produce principalmente en la India, único país que abastece de esta materia prima al comercio internacional. Además China, el Japón y la República Popular Democrática de Corea cuentan con una cierta producción. Desde 1987 se producen anualmente en China 14 toneladas para el mercado interno. En el caso del Japón, se han cosechado menos de 10 kg por año desde 1981, con el único fin de preservar la pericia técnica del país en la materia. En cuanto a la República Popular Democrática de Corea, con excepción de los 105 kg declarados en 1988, la Junta no ha tenido conocimiento de ninguna otra producción en ese país.

OPIO : PRODUCCIÓN EN LA INDIA

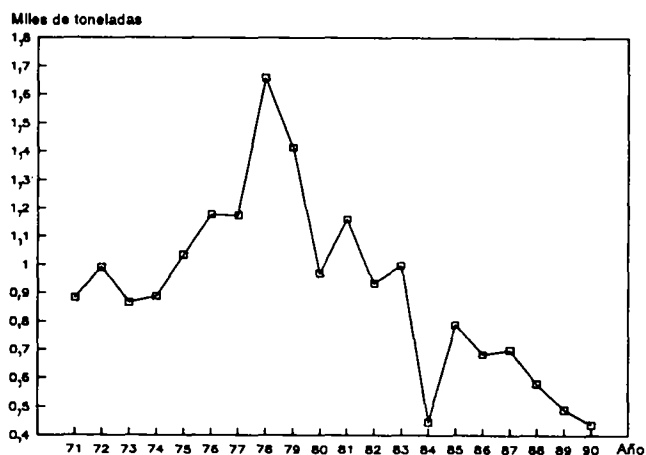


Gráfico 1

4. Varios factores han influido en la producción de opio en la India, provocando grandes fluctuaciones tanto en la superficie cultivada como en las cantidades producidas. No obstante, en los diez últimos años ha habido una clara reducción tanto de la superficie cultivada como de la producción. Las 14.000 hectáreas plantadas en 1990 representaron un quinto de la superficie cultivada en 1978. En lo que respecta a las 437 toneladas cosechadas en 1990, esta cifra representó sólo el 26% de la producción de 1978, no obstante un notable incremento del rendimiento agrícola, que aumentó de 25,8 kg a 30,7 kg por hectárea durante el mismo período.

5. En 1990, las exportaciones aumentaron considerablemente hasta alcanzar 685 toneladas frente a las 397 toneladas de 1989, si bien la primera cifra indicada sólo representa el 64% del nivel obtenido en 1976, año con un volumen de exportaciones hasta ahora no alcanzado.

OPIO : EXPORTACIONES DE LA INDIA

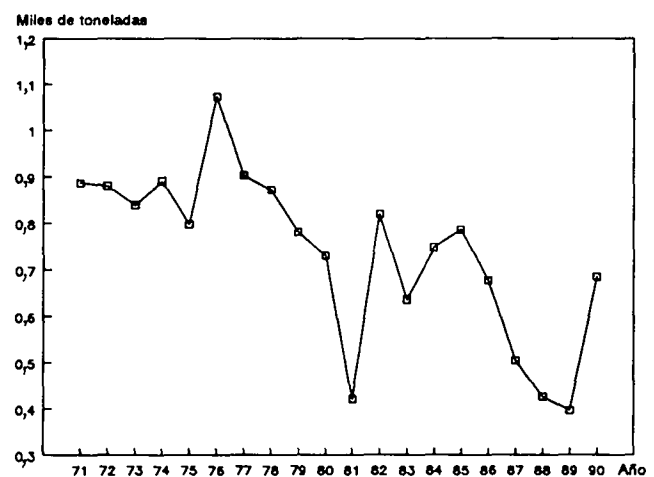


Gráfico 2

6. El aumento neto de las exportaciones de 1990 correspondió al aumento de la demanda por parte de cuatro de los cinco principales importadores. Los Estados Unidos de América importaron casi 363 toneladas, cifra un 51% superior al promedio de 1987-1989 pero comparable a la de 1986. El Reino Unido compró 80 toneladas en 1990, invirtiendo así la tendencia descendente que se había iniciado en 1986. El Japón aumentó sus importaciones a 62 toneladas. La URSS importó sólo 50 toneladas menos que el promedio de las importaciones registradas en los últimos

años, a saber 150 toneladas. Francia importó 17 toneladas de opio para complementar su producción nacional de paja de adormidera.

OPIO : PRINCIPALES IMPORTADORES

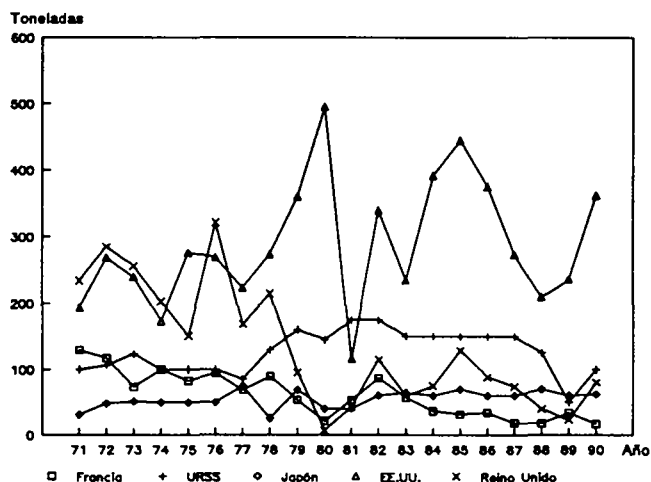


Gráfico 3

7. La cantidad de opio usada para la extracción de alcaloides aumentó a 895 toneladas en 1990, invirtiendo la tendencia descendente iniciada en 1979 y que alcanzó su punto más bajo de 457 toneladas en 1989, debido a un aumento muy importante de las importaciones de los Estados Unidos de América (+72%) y del Reino Unido (+63%). Si bien las cantidades de 1990 representaron un incremento del 97% en comparación con las estadísticas de 1989, siguen siendo muy inferiores a las 1.000 toneladas utilizadas anualmente en el decenio de 1970. Los principales factores causantes de esta reducción han sido, por un lado, la caída de la demanda de noscapina, sustancia que no está sujeta a fiscalización internacional, y, por el otro, una mayor utilización de los productos de paja de adormidera para la extracción de alcaloides.

OPIO : CANTIDAD TOTAL UTILIZADA PARA LA EXTRACCIÓN DE ALCALOIDES

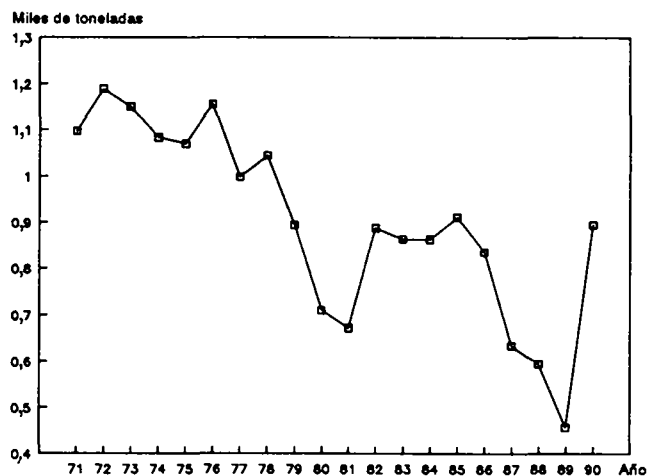


Gráfico 4

8. Los cinco principales importadores son también los principales elaboradores, correspondiéndoles el 84% de la cantidad total utilizada en 1990. Además, la India usó 83 toneladas (9% de la utilización total) para satisfacer necesidades internas, cifra que representa el nivel más alto de los cinco últimos años. Australia y Turquía, que importaron opio por primera vez, transformaron 5 y 3 toneladas, respectivamente.

9. En 1990, Irán (República Islámica del) y Myanmar destinaron opio decomisado a fines lícitos. Irán, la cantidad de 43 toneladas, y Myanmar, 405 kg.

10. Aparte de la extracción de alcaloides, el opio se consume en forma de preparados. Desde 1980, el consumo de opio ha oscilado entre 30 y 15 toneladas anuales. En 1990 se consumieron 15 toneladas.

11. A fines de 1990, las existencias mundiales de opio ascendían a 2.158 toneladas, de las cuales la India poseía un 90%. En comparación con 1989, las existencias de la India habían disminuido 339 toneladas. Además, el Japón y los Estados Unidos de América representaron, respectivamente, un 46% y un 36% de las existencias correspondientes a los fabricantes (229 toneladas).

OPIO : EXISTENCIAS DE LA INDIA

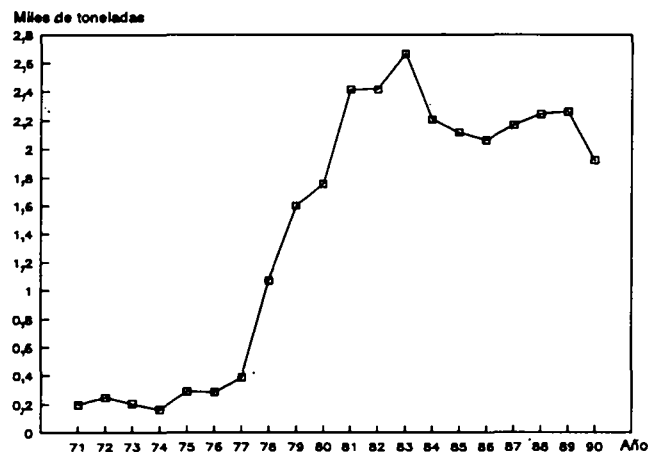


Gráfico 5

Paja de adormidera

12. La paja de adormidera es otra materia prima de la que se extraen alcaloides. En el momento actual, alrededor de un 70% de la morfina fabricada en todo el mundo procede de esta fuente. Los principales países productores son: Turquía, Australia, Francia y España. Además, Checoslovaquia, Hungría, Polonia, Rumania, la URSS y Yugoslavia, que cultivan la paja para obtener fundamentalmente semillas y aceite, extraen algunos alcaloides como subproducto.

13. Durante los últimos 20 años, el volumen de paja utilizado para la extracción de alcaloides ha variado mucho, con cifras que van desde un promedio anual de 35.000 toneladas en el decenio de 1970 a alrededor de 33.000 toneladas en la primera mitad del decenio de 1980. En 1986, aumentó a 45.000 toneladas, para disminuir a 24.000 toneladas en 1990, siendo éste el nivel más bajo durante el período examinado. En 1989 los Países Bajos,

que eran uno de los principales elaboradores y utilizaban hasta 10.000 toneladas anualmente, suspendieron su producción y esto, unido a las desfavorables condiciones climáticas y a la mala calidad de los suelos de los principales países productores, influyó negativamente en las cosechas, como se indica en el cuadro 1.

Cuadro 1
Producción de paja de adormidera
(en toneladas)

| País | 1990 | 1989 | 1988 | 1987 | 1986 | 1985 | 1984 |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Turquía . . | 4 570 | 2 868 | 9 870 | 4 000 | 3 500 | 4 000 | 8 000 |
| Australia . | 3 140 | 3 432 | 2 965 | 3 000 | 4 101 | 4 153 | 4 828 |
| Francia . . | 2 161 | 1 561 | 2 679 | 1 911 | 2 086 | 3 452 | 4 466 |
| España . . | 646 | 474 | 1 000 | 880 | 784 | 1 670 | 2 250 |

14. En 1990, los principales productores de paja de adormidera arriba mencionados representaron conjuntamente el 45% del total de paja utilizada, mientras que los países que produjeron paja con fines básicamente diferentes de la extracción de alcaloides representaron el 55%.

PAJA DE ADORMIDERA : CANTIDAD TOTAL UTILIZADA PARA LA EXTRACCIÓN DE ALCALOIDES

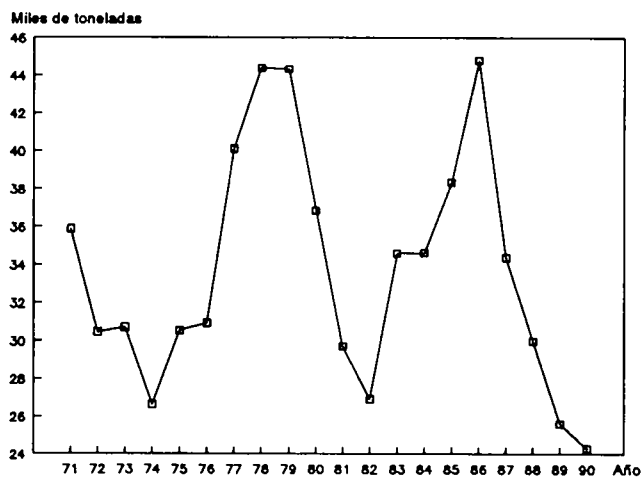


Gráfico 6

15. Las exportaciones de paja de adormidera destinadas exclusivamente a fines decorativos ascendieron a sólo 117 toneladas en 1990.

Concentrado de paja de adormidera

16. Como principales productores de paja, Australia, España, Francia y Turquía son los fabricantes más importantes de concentrado de paja de adormidera, que es un producto intermedio entre la morfina y la paja de adormidera. Desde 1989, también Hungría aparece como fabricante importante de concentrado de paja de adormidera. En cambio, desde 1986, los Países Bajos han cesado todas sus actividades relacionadas con el concentrado de paja de adormidera.

17. De un promedio anual de 28 toneladas entre 1971 y 1976, la cantidad total fabricada aumentó a 137 toneladas durante el período de 1977 a 1982, para pasar a unas 250 toneladas en 1986. A partir de entonces disminuyó ligeramente hasta llegar a un promedio anual de 213 toneladas. Los porcentajes de las 215 toneladas fabricadas en 1990 correspondientes a Australia, Francia, Turquía y España fueron del 44%, el 25%, el 12% y el 6%, respectivamente. Hungría amplió su participación en 1989 y 1990, alcanzando casi el 10% de la producción mundial en cada uno de esos dos años.

CONCENTRADO DE PAJA DE ADORMIDERA : FABRICACIÓN MUNDIAL

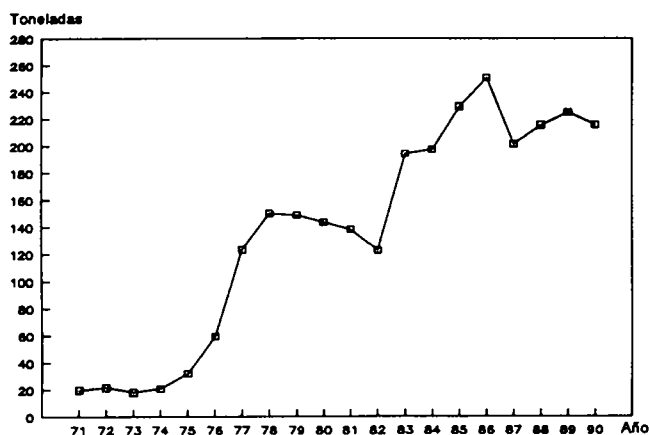


Gráfico 7

18. En 1990, las exportaciones disminuyeron por segundo año consecutivo hasta un total de 127 toneladas, de las cuales Australia, Turquía y Hungría suministraron el 51%, el 19% y el 17%, respectivamente. El resto, en orden decreciente, se dividió entre los Países Bajos, España, Francia y Polonia. Australia mantuvo, en líneas generales, su nivel de 1989, pero las exportaciones de Turquía disminuyeron considerablemente, representando sólo la mitad

CONCENTRADO DE PAJA DE ADORMIDERA : EXPORTACIONES MUNDIALES

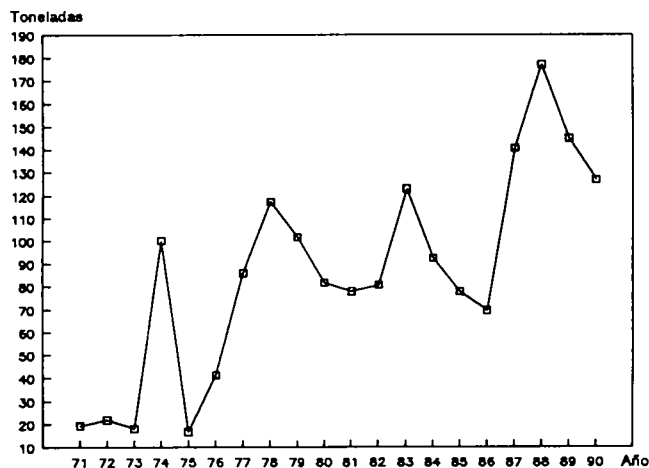


Gráfico 8

del total del año anterior. Por segundo año consecutivo, sólo Hungría realizó exportaciones importantes, dirigidas en su mayor parte a los Países Bajos y el Reino Unido. Las dificultades de abastecimiento de los principales países productores parecen haber sido la causa más importante de la disminución de las exportaciones.

19. Con anterioridad a los recientes problemas de abastecimiento, las cantidades utilizadas para fabricar opiáceos alcanzaron las 284 toneladas en 1987. Cuando el concentrado de paja de adormidera empezó a escasear, la cantidad

transformó hasta un 12% de la cantidad total de 1987, ha reducido considerablemente su elaboración en vista de la escasez del abastecimiento, y no ha habido actividades de transformación en ese país en 1990.

20. A fines de 1990, las existencias ascendían a 76 toneladas, y se hallaban principalmente en Turquía (29 toneladas), Francia (19 toneladas), los Estados Unidos de América (13 toneladas), el Reino Unido (6 toneladas), los Países Bajos (4 toneladas) y Australia (3 toneladas).

Morfina

**CONCENTRADO DE PAJA DE ADORMIDERA :
CANTIDAD TOTAL UTILIZADA PARA
LA EXTRACCIÓN DE ALCALOIDES**

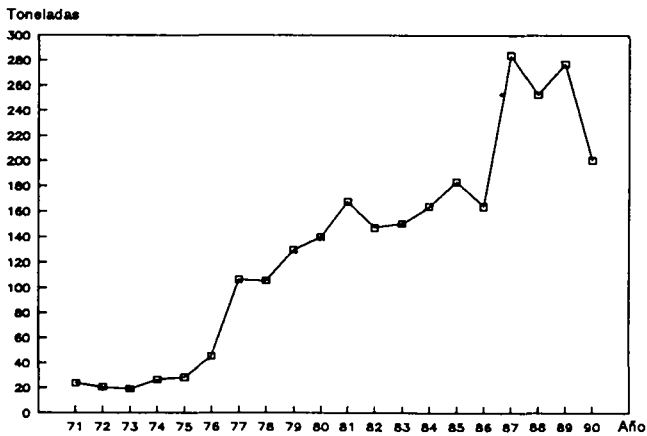


Gráfico 9

utilizada para fabricar opiáceos disminuyó, habiéndose transformado sólo 200 toneladas en 1990; el 93% de esa cantidad por seis países, a saber, Australia, España, los Estados Unidos de América, Francia, los Países Bajos y el Reino Unido, que figuraron entre los 12 países que informaron sobre actividades de transformación. Turquía, que

21. La morfina se elabora a partir del opio y el concentrado de paja de adormidera y también directamente a partir de la paja de adormidera sin una fase intermedia. Este último método se usa para obtener morfina como subproducto. Hasta mediados del decenio de 1970, el opio era la fuente principal de morfina. No obstante, desde 1977, han ido aumentando las cantidades de morfina derivada de la paja de adormidera y del concentrado de paja de adormidera, y actualmente la mayor parte de la morfina se obtiene de esas fuentes.

22. El nivel de las cantidades obtenidas de las tres fuentes se ha ido incrementando gradualmente, habiendo alcanzado 222 toneladas en 1987, para luego disminuir a 188 toneladas en 1989. En 1990, la producción volvió a aumentar, llegando a las 198 toneladas. Los principales fabricantes fueron: los Estados Unidos de América (57 toneladas), el Reino Unido (27 toneladas), Francia (25 toneladas), Australia (16 toneladas), la URSS (15 toneladas) y Hungría (10 toneladas), seguidos por un grupo de países que producen entre cinco y ocho toneladas cada uno. Estos países son, por orden alfabético: Checoslovaquia, España, la India, el Japón, los Países Bajos y Polonia.

**CONCENTRADO DE PAJA DE ADORMIDERA :
EXISTENCIAS CORRESPONDIENTES
A DETERMINADOS PAÍSES**

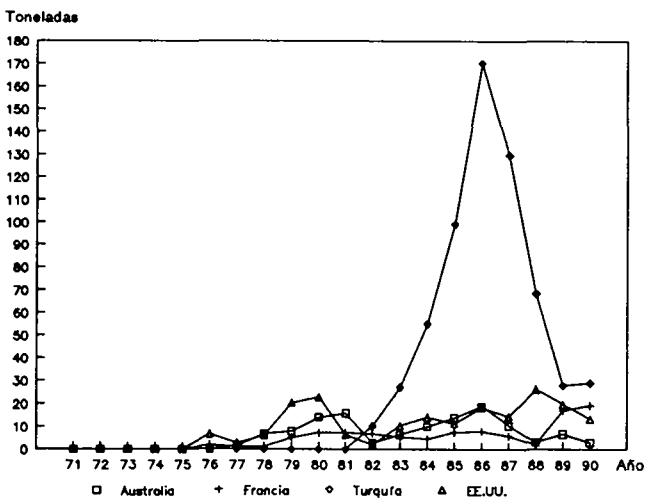


Gráfico 10

MORFINA : FABRICACIÓN MUNDIAL

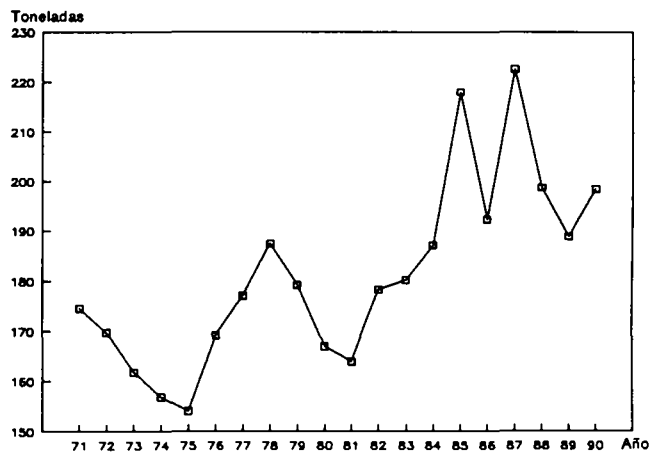


Gráfico 11

23. Las exportaciones totalizaron 15 toneladas por año durante la primera parte del decenio de 1970 y luego disminuyeron considerablemente hasta 1985-1987, para aumentar nuevamente, alcanzando un promedio de 10 toneladas por año. La cantidad de morfina fabricada y exportada empezó a disminuir en 1988, hasta registrarse sólo

6 toneladas en 1990. Un tercio de este total correspondió a Francia, y le siguieron, en orden alfabético, Australia, los Países Bajos y el Reino Unido, que también exportaron cantidades importantes.

MORFINA : EXPORTACIONES MUNDIALES

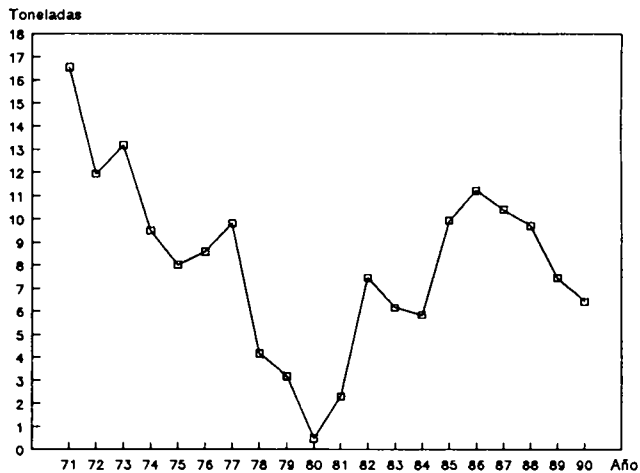


Gráfico 12

24. La mayor parte de la morfina utilizada se destinó a la fabricación de opiáceos, principalmente codeína y sustancias no incluidas en la Convención de 1961. Además, la morfina se está usando cada vez más en el tratamiento de enfermos de cáncer desahuciados. Luego de llegar a las 213 toneladas en 1987, la parte que se destinaba a la fabricación de opiáceos empezó a disminuir, cayendo a 193 toneladas en 1989. En 1990, se utilizaron 179 toneladas en la fabricación de codeína, dihidrocodeína, folcodina y etilmorfina. Además, 4,8 toneladas se destinaron a la fabricación de sustancias no contempladas en la Convención de 1961 y otras 7 toneladas al tratamiento de enfermos de cáncer desahuciados.

MORFINA : CONSUMO MUNDIAL PARA MEDICACIÓN

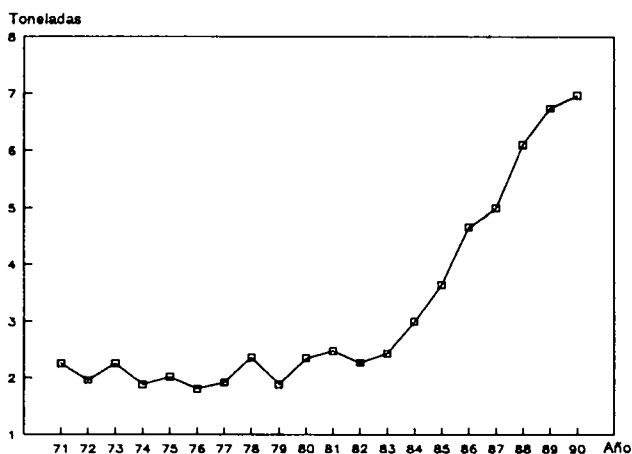


Gráfico 13

25. La aplicación de morfina en estos tratamientos no ha dejado de aumentar en los últimos años debido a la creciente utilización de este analgésico por vía oral, para lo que se requieren mayores cantidades que cuando se administra por inyección. Los Estados Unidos de América han sido el principal consumidor de morfina para medicación, y su consumo en 1990 representó la mitad del total mundial. Entre otros países que han aumentado el consumo médico de morfina figuran, por orden alfabético, Australia, Canadá, Francia y el Reino Unido.

26. Las existencias sobrepasaron las 30 toneladas por año durante el período de 1985 a 1989; a fines de 1990 disminuyeron a 28 toneladas, de las cuales un 37% aproximadamente correspondió a los Estados Unidos de América.

Codeína

27. La demanda de materias primas opiáceas, a saber opio y paja de adormidera, sigue en gran medida las variaciones en el consumo de codeína, que es el opiáceo más consumido en todo el mundo. La codeína se fabrica principalmente a partir de la morfina derivada de la paja de adormidera o del opio. En los Estados Unidos de América, la fabricación a partir del opio representó el 26% de la producción total anual de codeína.

28. De 1971 a 1975, la fabricación de codeína disminuyó de 170 a 160 toneladas, para luego volver a aumentar durante los tres años siguientes, habiendo alcanzado las 181 toneladas en 1978. Posteriormente hubo otro período de menor producción que alcanzó su punto más bajo en 1980 con 162 toneladas, seguido por una tendencia ascendente que finalizó en 1987, año en que se produjeron 200 toneladas. Desde 1988, la cantidad obtenida ha sido ligeramente inferior. En 1990, se fabricaron 175 toneladas, habiendo correspondido el 60% de esta cantidad a Francia, los Estados Unidos de América, el Reino Unido y la URSS.

CODEÍNA : FABRICACIÓN MUNDIAL

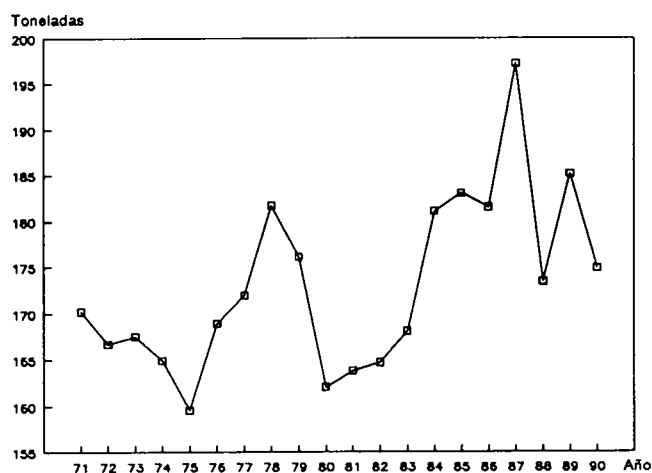


Gráfico 14

29. La codeína es el estupefaciente de mayor distribución en el mundo. Alrededor de 40 países importaron más de 100 kg cada uno, y unos 60 entre 1 y 100 kg. En 1990, las exportaciones alcanzaron las 76 toneladas por primera vez

desde 1970, lo que representó un aumento del 34% respecto a la cifra del año anterior. El principal exportador, el Reino Unido, exportó 12 toneladas, es decir, una tonelada menos que en 1988 y en 1989. La disminución más significativa se produjo en Turquía, que exportó sólo una tonelada en 1990 frente a 4 toneladas en 1988 y en 1989 y 9 toneladas en 1987. En Australia, por otra parte, hubo una tendencia opuesta en 1990, y las 10 toneladas exportadas fueron la cifra más alta registrada hasta ese momento. Del mismo modo, las exportaciones de los Estados Unidos de América alcanzaron 8 toneladas, en comparación con las 5 toneladas de 1989. La URSS exportó 7 toneladas de codeína en 1990 y ninguna en 1989.

CODEÍNA : EXPORTACIONES MUNDIALES

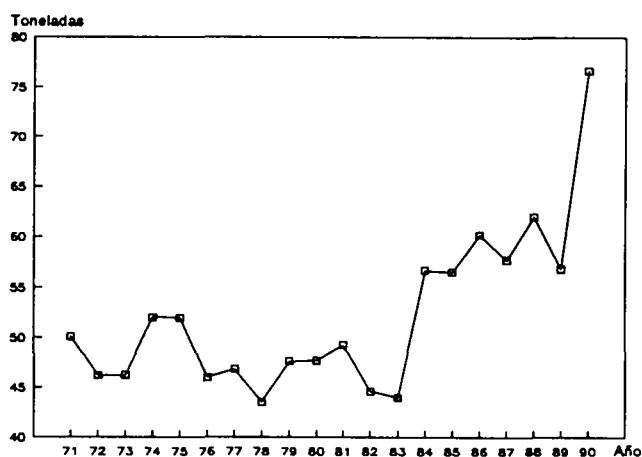


Gráfico 15

30. De un promedio de 110 toneladas entre 1961 y 1967, el consumo aumentó a 149 toneladas en 1971. Posteriormente se mantuvo entre 149 y 160 toneladas por año, consumiendo los Estados Unidos la cuarta parte de la cantidad mundial. Otros consumidores importantes, en orden decreciente, fueron Francia, Canadá, la URSS, Alemania, el Reino Unido y la India, que juntos represen-

CODEÍNA : CONSUMO MUNDIAL

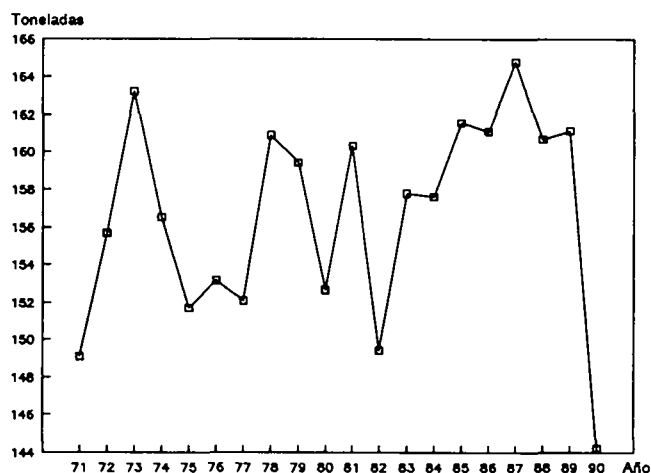


Gráfico 16

taron alrededor del 37% del consumo total en 1990. En Canadá, Francia y la India, ha aumentado rápidamente la utilización de la codeína.

31. A fines de 1990, las existencias mundiales eran de 79 toneladas, correspondiendo el 22% de esa cantidad a los Estados Unidos de América.

Dihidrocodeína

32. Durante los últimos 20 años, la fabricación de dihidrocodeína ha ido en aumento hasta alcanzar las 19 toneladas en 1990, correspondiendo a Japón, que es el principal fabricante, el 41% de ese total. Toda la cantidad fabricada en ese país se destinó a satisfacer las necesidades del mercado interno. A parte del Japón, otros diez países declararon haberla fabricado en 1990, siendo los más importantes el Reino Unido (5,6 toneladas), Italia (2 toneladas) y Australia (1,5 toneladas).

DIHIDROCODEÍNA : FABRICACIÓN MUNDIAL

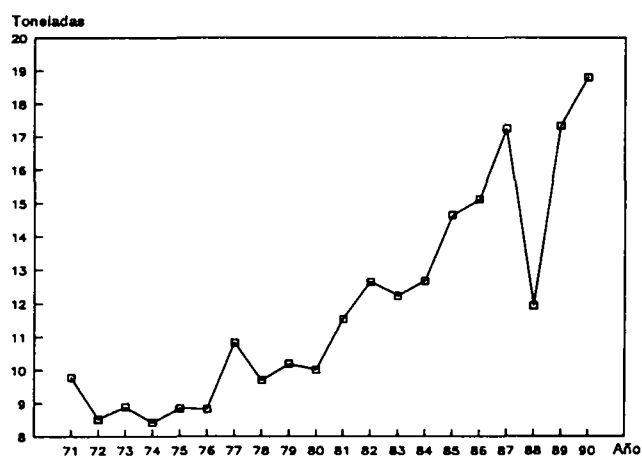


Gráfico 17

33. Las exportaciones aumentaron considerablemente durante la segunda mitad del decenio de 1980, alcanzando casi 6 toneladas en 1990. El 76% de esa cantidad la suministraron los siguientes países, enumerados por orden alfabético: Australia, Italia, los Países Bajos y el Reino Unido.

34. El consumo, que correspondió esencialmente a preparados de la Lista III, también ha crecido, igualando las 19 toneladas fabricadas en 1990. El Japón siguió siendo el principal consumidor, con el 45% de la cantidad total registrada en 1990, seguido por el Reino Unido con el 21%.

35. A fines de 1990, las existencias ascendían a casi 7 toneladas, de las que un 30% correspondían al Japón.

Folcodina

36. Desde 1973 en adelante, la fabricación aumentó continuamente, llegando a aproximadamente 8 toneladas en 1978, para luego descender a 6 toneladas en 1979-1980, antes de aumentar nuevamente a 10 toneladas en 1986. Desde 1987, comenzó a acrecentarse, alcanzando las 9 toneladas en 1990. En cambio, el consumo, que había ido en aumento hasta 1987, descendió a 7 toneladas en 1990.

DIHIDROCODEÍNA : CONSUMO MUNDIAL

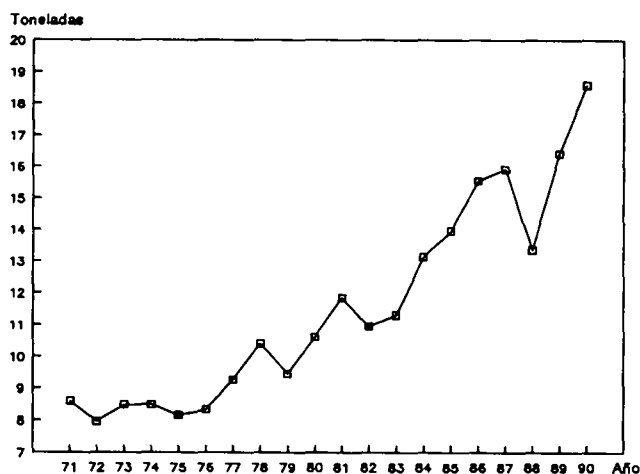


Gráfico 18

37. Desde 1982, las exportaciones mundiales han aumentado rápidamente, alcanzando las 2,5 toneladas en 1988. Desde entonces se han mantenido relativamente altas, siendo el Reino Unido el principal exportador (54%). Los Países Bajos, otro de los países exportadores importantes, han visto disminuir sus exportaciones de 767 kg en 1989 a 399 kg en 1990. Al mismo tiempo, las exportaciones de

FOLCODINA : FABRICACIÓN Y CONSUMO MUNDIALES

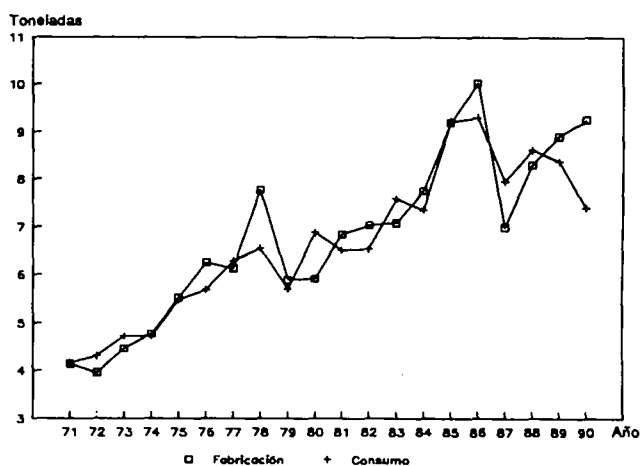


Gráfico 19

Noruega alcanzaron sus niveles máximos en 1990, a saber, 456 kg. Como resultado de la reducción en el consumo, las existencias aumentaron a 3,6 toneladas. El aumento fue considerable en el Reino Unido (+31%) y en Francia (+20%), dos de los países fabricantes y consumidores importantes.

Etilmorfina

38. A partir de 1972, la disminución del consumo de la etilmorfina hizo bajar el consumo total a 3,6 toneladas en

1990. Consecuentemente, la fabricación se redujo a 3,8 toneladas frente a las 10 toneladas de 1972.

39. El principal país fabricante, Francia, produjo en 1989 y 1990 un 48% menos que en 1988. Del mismo modo, la India, los Países Bajos y el Reino Unido registraron en 1990 un retroceso en la fabricación. Hungría y la URSS, por otra parte, mantuvieron sus niveles de producción. El comercio internacional también se vio afectado por el retroceso de la fabricación y el consumo, habiendo descendido a 712 kg en 1990, de los que a Francia y los Países Bajos correspondió un 37% a cada uno.

ETILMORFINA : FABRICACIÓN Y CONSUMO MUNDIALES

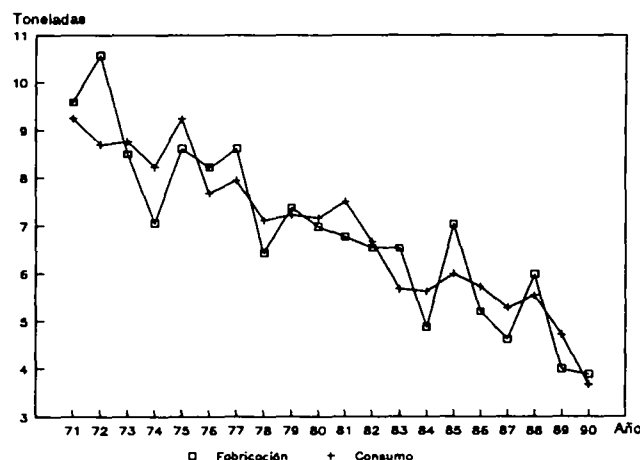


Gráfico 20

Hidrocodona

40. Después de una fuerte subida en 1989, la fabricación volvió a aumentar un 40% en 1990, reflejando la tendencia ascendente en los Estados Unidos de América, donde se ha obtenido el 95% de la producción total.

41. El consumo alcanzó los 3.593 kg en 1990; fue absorbido casi en su totalidad por los Estados Unidos de América, donde también se hallan la mayor parte de los 2.699 kg de existencias mundiales.

Oxicodona

42. Después de fuertes oscilaciones durante el decenio de 1970 y de alcanzar promedios de 1.200 kg por año, la fabricación aumentó a unas 2 toneladas durante la primera mitad del decenio de 1980. Desde 1985, se ha mantenido normalmente entre 3 y 4 toneladas anuales. En 1990 se fabricaron 3,4 toneladas. En los Estados Unidos de América se obtuvo el 77% de esa cantidad mientras que el consumo en ese país (2.404 kg) representó el 92% de la cifra mundial correspondiente a 1990. El 8% restante se consumió en otros diez países. Además, Francia transformó 414 kg (97% del total) en sustancias no previstas en la Convención de 1961, como la naloxona y la nalbufina.

Heroína

43. Después de alcanzar los 267 kg en 1989, el consumo de heroína descendió a 241 kg en 1990. El Reino Unido (238 kg) y el Canadá (2 kg) fueron los únicos países que consumieron más de 1 kg. Otros países que autorizan el consumo con fines terapéuticos son: Bélgica, España, Finlandia, Francia, Islandia, Malta, los Países Bajos y Suiza.

HEROÍNA : CONSUMO EN EL REINO UNIDO

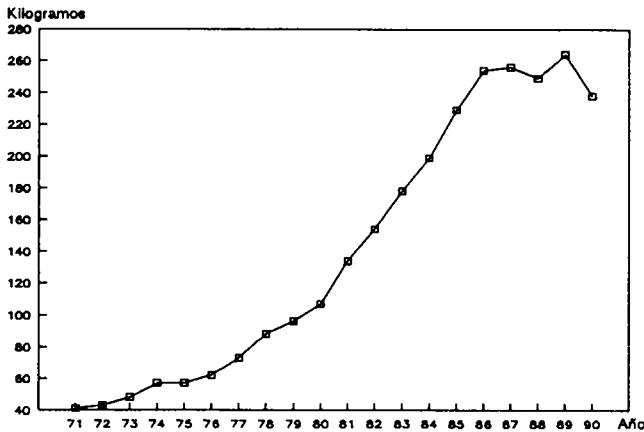


Gráfico 21

44. La disminución del consumo estuvo precedida por una reducción en la fabricación, que pasó de 323 kg en 1986 a 262 kg en 1990. El Reino Unido (260 kg) y Bélgica (2 kg) fueron los únicos países fabricantes. Como en el caso de la fabricación y el consumo, las existencias, que ascendían a 177 kg en 1990, se hallaban principalmente en el Reino Unido (95%).

Tebaína

45. Si bien la tebaína se obtiene del opio, la paja de adormidera y el *Papaver bracteatum*, en la actualidad procede en su mayor parte del opio. La cantidad de tebaína extraída del *Papaver bracteatum*, planta que no está incluida en la Convención de 1961, sigue siendo pequeña, ya que el proceso se halla en su fase experimental. En 1990, Yugoslavia y Checoslovaquia obtuvieron de esa forma 276 kg y 13 kg, respectivamente. Entre otros países que realizaron experimentos similares figuran Israel, los Países Bajos y Sudáfrica.

46. Luego de alcanzar las 12,5 toneladas en 1976 y mantener ese alto nivel durante los tres años siguientes, la fabricación se redujo a 7 toneladas en 1989. En 1990 se fabricaron 8,9 toneladas, principalmente debido a un aumento en los Estados Unidos, Francia y el Japón. Otro fabricante importante en 1990 fue Australia, que obtuvo 892 kg.

47. Prácticamente toda la tebaína fabricada se transforma en codeína, dihidrocodeína, hidrocodona y oxycodona; una pequeña parte se utiliza para la fabricación de buprenorfina, naloxona y naltrexona, sustancias que no están incluidas en la Convención de 1961.

48. Como resultado de la mayor utilización en Australia, los Estados Unidos de América, Francia, Italia, el Japón y el Reino Unido, la cantidad total (6,8 toneladas) transformada en 1990 aumentó en un 29% en comparación con la cifra de 1989. Además, los Países Bajos y el Reino Unido transformaron 155 kg en sustancias no contempladas en la Convención de 1961.

II. Cannabis

49. Durante los últimos cinco años, el cannabis se ha producido exclusivamente en los Estados Unidos de América, y sólo con fines de investigación científica. Las cantidades producidas han sufrido grandes variaciones. En 1990, se fabricaron 627 kg, de los cuales se utilizaron 378 kg. El resto pasó a engrosar las existencias, que posteriormente se elevaron a 1.933 kg a fines de 1990.

Cuadro 2

Producción y utilización de cannabis con fines científicos en los Estados Unidos de América (en kilogramos)

| | 1985 | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 | 1990 |
|-----------------|-------|------|-------|------|------|------|
| Producción . . | 900 | 214 | 1 064 | 343 | — | 627 |
| Utilización . . | 1 198 | 675 | 1 129 | 55 | 7 | 378 |

III. Hojas de coca y cocaína

50. La Junta no dispone de datos completos sobre las cantidades de hojas de coca producidas en Bolivia y el Perú, dos países donde está autorizada la producción de dichas hojas para determinados usos. De acuerdo con estadísticas de 1990 presentadas por el Perú, se produjeron 4.402 toneladas. Además, los Estados Unidos de América importaron 544 toneladas de Bolivia y utilizaron 257 toneladas para la extracción de productos aromáticos. Las existencias que poseían los Estados Unidos de América a fines de 1990 ascendían a 712 toneladas.

Cocaína

51. La cocaína se fabrica en los Estados Unidos de América y en el Perú. En el primero de estos países, la cocaína se obtiene como subproducto al realizarse la extracción de sustancias aromáticas de la hoja de coca. En el segundo país, de 1978 a 1988 la cocaína se fabricó exclusivamente a partir de la pasta de coca incautada. En 1989, además de la pasta de coca se utilizaron también 48 toneladas de hojas de coca para fabricar cocaína. En 1990, sólo se utilizó una tonelada de hojas de coca con este fin.

52. Las cantidades mayores de cocaína se fabricaron durante el período comprendido entre 1978 y 1980, con un promedio de 1.300 kg por año. Desde 1981, han ido disminuyendo tanto la fabricación total como el consumo. La fabricación bajó a alrededor de 800 kg durante el período comprendido entre 1981 y 1987 pero, como resultado de un aumento de la fabricación en el Perú, la fabricación mundial en 1988 fue superior en un 14% a la de 1987. En 1989 y 1990, la tendencia se invirtió al disminuir la fabricación en los Estados Unidos de América y el Perú, lo que provocó un descenso hasta llegar a 700 kg en cada uno de esos años.

53. El consumo mundial disminuyó a 582 kg en 1990, reflejando la disminución del consumo en los Estados Unidos de América, donde pasó de 583 kg en 1980 a 288 kg en 1990. El Reino Unido y la URSS, otros dos consumidores importantes, también redujeron considerablemente su consumo durante el mismo período.

COCAÍNA : FABRICACIÓN Y CONSUMO MUNDIALES

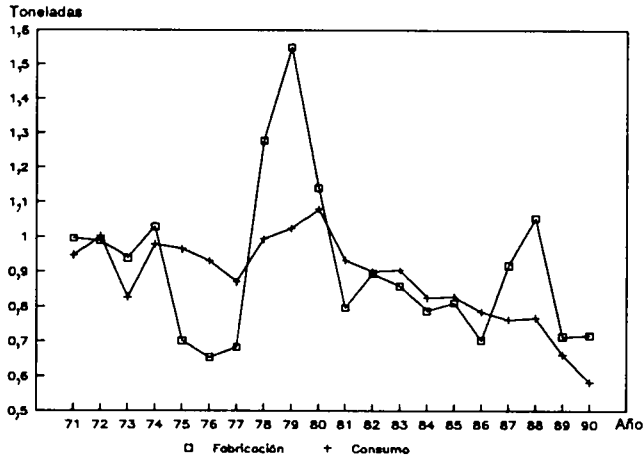


Gráfico 22

54. En lo que respecta al comercio internacional, además del Perú y los Estados Unidos, han desempeñado un papel importante Alemania, los Países Bajos y el Reino Unido. Estos tres últimos países importaron cocaína sin refinar del Perú y reexportaron una parte a otros países consumidores, en algunos casos después de refinarla. No obstante, es digno de destacarse que desde 1989 los Estados Unidos dejaron de ser país exportador y se convirtieron en país importador. Como resultado de ello, el Perú se ha convertido prácticamente en la única fuente de cocaína del comercio internacional, que en 1990 ascendió a 657 kg, de los que se reexportaron posteriormente 237 kg.

55. A fines de 1990, las existencias ascendían a 1.196 kg, de los que un 44% se hallaban en el Perú y los Estados Unidos de América considerados conjuntamente.

IV. Estupefacientes sintéticos

Dextropropoxifeno

56. La Junta ha estado reuniendo datos sobre el dextropropoxifeno desde 1980, año en que este estupefaciente quedó sometido a fiscalización internacional. Del análisis de estos datos se desprende que la fabricación, el consumo, las exportaciones y las existencias han ido en aumento. En comparación con los niveles alcanzados en 1988-1989, el incremento de la cantidad fabricada en 1990 fue de unas 13 toneladas debido a un aumento de la producción de Suiza (+ 13 toneladas), Italia (+ 12 toneladas) y los Estados Unidos de América (+ 7 toneladas). Este incremento elevó el total general a 208 toneladas en 1990. El dextropropoxifeno se fabrica en el Brasil, los Estados Unidos de América, la India, Italia, el Reino Unido y Suiza.

57. En 1990, las exportaciones aumentaron en un 33%, ascendiendo a 80 toneladas, de las que un 50% procedía de Italia. Suiza y la India fueron los dos otros grandes abastecedores, con 18 y 12 toneladas, respectivamente. Además, países que no son fabricantes, como Alemania, Dinamarca y Francia, exportaron en conjunto 1,7 toneladas.

58. El consumo mundial de dextropropoxifeno, que se realiza sobre todo en forma de preparados de la Lista III (90% del consumo total) alcanzó las 188 toneladas en 1990, de las que un 43% correspondieron a los Estados Unidos de América. En este país el consumo aumentó en 5 toneladas, alcanzando las 80 toneladas. Además, otros tres países registraron altos niveles de consumo: el Reino Unido, 45 toneladas; la India, 22 toneladas, y Francia, 20 toneladas.

DEXTROPROPOXIFENO : FABRICACIÓN Y CONSUMO MUNDIALES

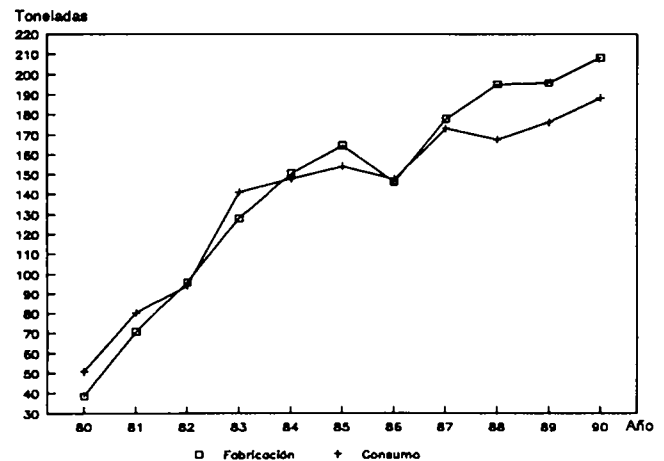


Gráfico 23

59. Las existencias aumentaron a 94 toneladas en 1990, correspondiendo un 36% a los Estados Unidos de América.

Petidina

60. Las cantidades fabricadas en los 20 últimos años oscilaron entre 15 y 20 toneladas anuales, principalmente debido a que los fabricantes tenían grandes existencias (a menudo iguales al consumo de un año) que permitieron flexibilidad en el volumen global fabricado y distribuido.

61. Actualmente los principales fabricantes son, en orden decreciente, los Estados Unidos de América, el Reino Unido y Alemania, y las cantidades fabricadas por cada uno de ellos en 1990 son comparables a las de los últimos tres años, correspondiendo a los Estados Unidos de América alrededor de un 60% del total.

62. En 1990, Alemania y el Reino Unido fueron los principales exportadores (67%), seguidos por los Países Bajos y los Estados Unidos de América. En conjunto, estos países exportaron el 90% de las 5 toneladas exportadas en todo el mundo.

63. Desde 1980, el consumo medio anual ha disminuido, hasta llegar a 12 toneladas en 1990, es decir, 3 toneladas menos que en 1989. Esta reducción se debe en gran parte a

una constante disminución del consumo en el principal país consumidor, los Estados Unidos de América (7,6 toneladas frente a 10 toneladas durante el decenio de 1970).

PETIDINA : FABRICACIÓN Y CONSUMO MUNDIALES

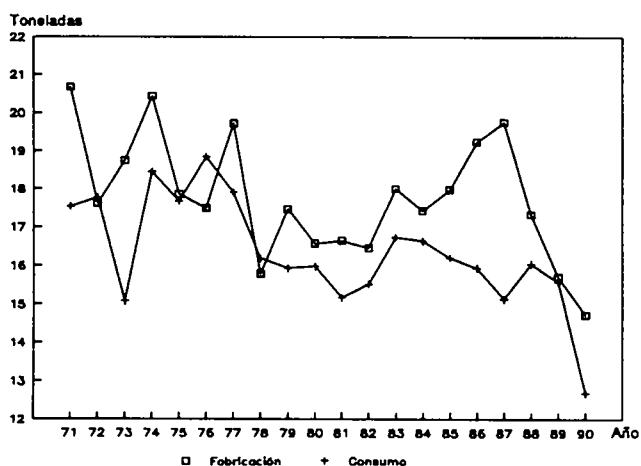


Gráfico 24

64. A fines de 1990, las existencias ascendían a 14 toneladas, de las que un 39% correspondía a los Estados Unidos de América, un 17% a Alemania y un 11% al Reino Unido.

Tilidina

65. Alemania es el principal fabricante y también el mayor consumidor de tilidina. También tiene la mayor red de distribución. Además de Alemania, Suiza fabrica tilidina de forma esporádica, principalmente para exportarla a Alemania.

66. De un promedio anual de 2,2 toneladas entre 1983 y 1986, la producción de Alemania aumentó a 5,6 toneladas en 1989, cifra casi similar a la de 1990. En lo que respecta a Suiza, después de alcanzar casi 7 toneladas en 1982, la producción disminuyó considerablemente a 3 toneladas en 1990.

TILIDINA : CONSUMO MUNDIAL

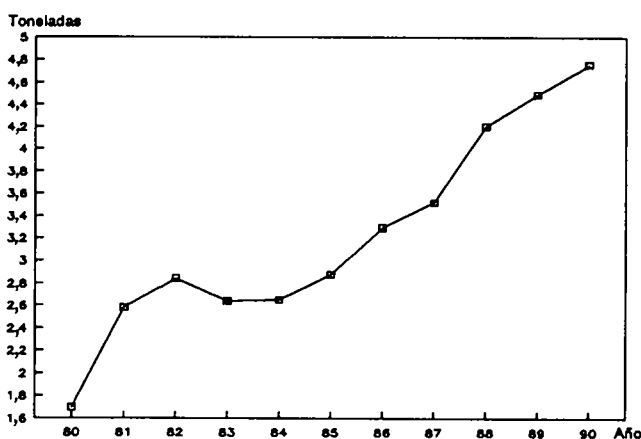


Gráfico 25

67. Alemania importó 2,3 toneladas de Suiza y reexportó 1,9 toneladas, principalmente a Bélgica, Checoslovaquia, Italia, Yugoslavia, Sudáfrica, Luxemburgo, España y el Reino Unido, en orden decreciente.

68. El consumo total, que ha aumentado constantemente desde 1985, fue de 4,7 toneladas en 1990, reflejando la tendencia de los principales países consumidores como Bélgica y Alemania.

69. A fines de 1990 las existencias ascendían a unas 2 toneladas, correspondiendo un 41% a Suiza y el resto principalmente a Bélgica y Alemania.

Difenoxilato

70. Tras fluctuar en torno a las 2 toneladas anuales durante un período de 15 años, la fabricación de difenoxilato empezó a aumentar en general en 1987, registrando 5,7 toneladas en 1989. No obstante, en 1990 la producción fue inferior en un 42% a la del año anterior, ya que los principales fabricantes (es decir, los Estados Unidos de América, Bélgica y Finlandia, en orden decreciente), con excepción de la India, redujeron considerablemente su producción.

71. Siguiendo la curva ascendente de los diez últimos años, las exportaciones alcanzaron las 2,7 toneladas en 1990. Además de Finlandia, que exportó el 40% de ese total, Bélgica, la India y el Reino Unido realizaron exportaciones importantes.

72. Desde 1987, el consumo global ascendía a 3 toneladas por año. En 1990, el consumo mundial aumentó a 4,2 toneladas. Los Estados Unidos de América, principal país consumidor, han visto disminuir su consumo de 905 kg en 1978 a 576 kg en 1990. En cambio el consumo de la India siguió aumentando, ascendiendo a 1,4 toneladas en 1990.

DIFENOXILATO : FABRICACIÓN Y CONSUMO MUNDIALES

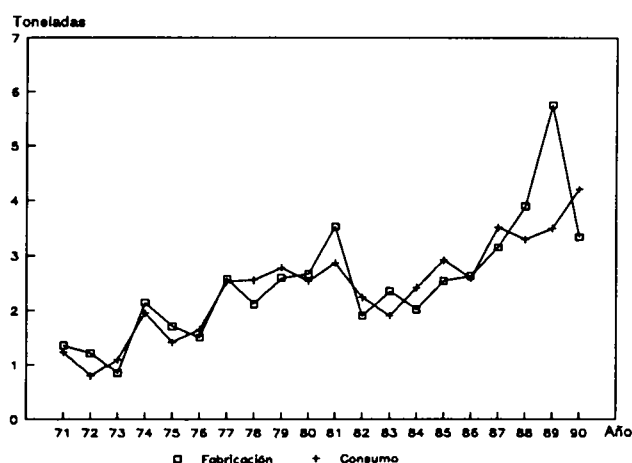


Gráfico 26

73. El fuerte retroceso de la fabricación en 1990 produjo una disminución del 20% en las existencias, que al final de ese año ascendían a 2,7 toneladas y se hallaban en su mayor parte en Bélgica (839 kg).

Metadona

74. La producción de metadona aumentó a razón de casi un 100% por año durante el decenio de 1960, alcanzando las 2,2 toneladas en 1972. Después sufrió grandes oscilaciones durante los 16 años siguientes, con un promedio de 2 toneladas por año. La fabricación aumentó nuevamente en 1989 y en 1990 alcanzó las 4 toneladas, de las cuales el 53% correspondió a los Estados Unidos de América. La causa de esta tendencia ascendente fue probablemente el rápido aumento del consumo, en especial desde comienzos del decenio de 1980. Todos los principales fabricantes, a saber, los Estados Unidos de América, los Países Bajos, el Reino Unido y Suiza, aumentaron su producción. Además, Alemania, que había interrumpido sus actividades en 1979, reanudó la producción en 1990 con una fabricación equivalente al 10% del total mundial.

75. Las exportaciones, que han estado aumentando continuamente, alcanzaron los 765 kg en 1990. Suiza exportó la mitad de esa cantidad y el resto los Países Bajos y el Reino Unido. Veinte países importaron entre 1 y 190 kg, estando Australia y Dinamarca a la cabeza de la lista con 185 kg y 126 kg, respectivamente.

76. Como se mencionó anteriormente, desde 1980 el consumo ha mostrado una clara tendencia ascendente, alcanzando las 3,1 toneladas en 1990. Esta expansión es reflejo de la evolución no sólo en los Estados Unidos de América, uno de los principales países consumidores, sino también en muchos otros países, en particular Australia, Canadá, Dinamarca, Italia, Nueva Zelanda, los Países Bajos, el Reino Unido, Tailandia y el territorio de Hong Kong. En la mayoría de los casos, la metadona se emplea en programas de tratamiento de toxicómanos.

METADONA : FABRICACIÓN Y CONSUMO MUNDIALES

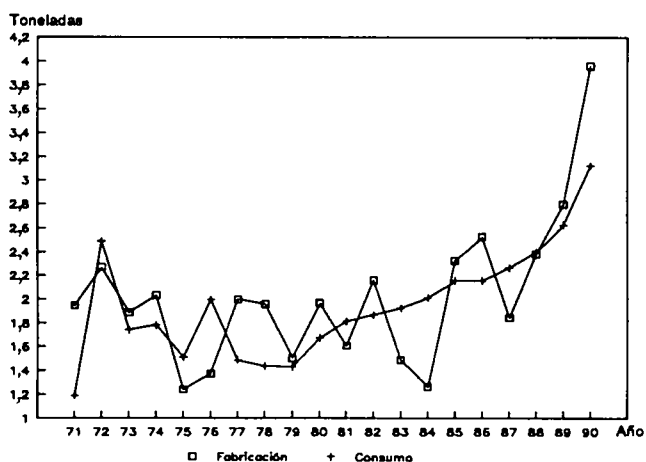


Gráfico 27

77. Como resultado del gran incremento de la fabricación en 1990, las existencias aumentaron a 2,4 toneladas, correspondiendo el 37% a los Estados Unidos de América, seguidos por Suiza (21%) y Alemania (13%).

Trimeperidina

78. La fabricación y el consumo de trimeperidina en la URSS, único país del mundo que mantiene una actividad importante respecto de este estupefaciente, fluctuaron entre 1,5 y 2 toneladas anuales, excepto en 1986, año en que, por razones técnicas, disminuyeron considerablemente (131 kg). En 1990 hubo un nuevo indicio de descenso, pero esta vez la reducción fue de cerca de una tonelada respecto a las estadísticas correspondientes al año anterior (1.962 kg). Las existencias no se vieron afectadas por la disminución, manteniéndose en los 350 kg.

TRIMEPERIDINA : FABRICACIÓN Y CONSUMO EN LA URSS

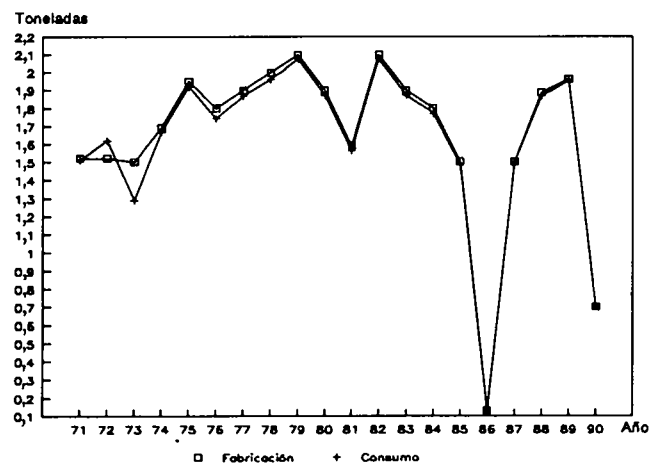


Gráfico 28

Normetadona

79. Hasta 1989, la normetadona se fabricaba en la antigua República Democrática Alemana exclusivamente para el consumo interno. En cambio, la República Federal de Alemania producía normetadona en forma muy esporádica con destino a la exportación. En los últimos tiempos ha exportado normetadona a Australia, Bélgica, Canadá y Hong Kong, que también consumen este estupefaciente.

80. La mayor parte de la fabricación y el consumo tuvieron lugar hasta 1989 en la antigua República Democrática Alemana, donde aumentaron considerablemente, alcanzando los 200 kg en 1986, para luego disminuir a sólo 152 kg y 145 kg, declarados respectivamente en 1989. En 1990, Alemania informó que había fabricado 30 kg, y que las cantidades correspondientes a consumo y existencias ascendían a 52 kg y 80 kg, respectivamente. La disminución del consumo en Alemania afectó el consumo mundial que fue de 82 kg en 1990, el nivel más bajo en 20 años.

Cetobemidona

81. La producción mundial de cetobemidona equivale a la cantidad fabricada en Dinamarca, único país fabricante. La cantidad obtenida se ha destinado principalmente a atender las necesidades internas que, desde 1979, han ido en continuo aumento, alcanzando los 150 kg en 1990.

Como resultado de ello, la fabricación aumentó (154 kg) para satisfacer las necesidades de Dinamarca y también las de Suecia y Noruega, los otros dos únicos países del mundo que utilizan actualmente este estupefaciente.

82. Durante el último decenio, el consumo de Suecia ha crecido hasta alcanzar casi 27 kg en 1989, pero disminuyó en un 18% en 1990. En Noruega el aumento ha sido más moderado, y se ha repartido a lo largo de varios años. El consumo pasó de 5 kg en 1986 a 6 kg en 1987, nivel en el que ha permanecido desde entonces.

Anileridina

83. Después de que los Estados Unidos de América abandonaran la fabricación en 1980, tanto ésta como el consumo disminuyeron fuertemente. En la actualidad, la anileridina se fabrica sólo en Australia y se consume únicamente en el Canadá. En 1990, se fabricaron 86 kg y se

consumieron sólo 61 kg. El Canadá, único país que mantiene existencias, declaró 62 kg a fines de 1990.

Fentanil

84. El fentanil se fabrica en Bélgica y los Estados Unidos de América en cantidades superiores a 1 kg. Dado que Bélgica no produjo fentanil en 1990, la producción global consistió sólo en los 24 kg fabricados en los Estados Unidos de América. Bélgica, que es el único exportador, suministró 8 kg procedentes de sus existencias a otros países consumidores.

85. El consumo mundial, que alcanzó los 16 kg en 1990, ha estado aumentando desde 1977. Sólo Francia, la URSS, los Estados Unidos de América y Alemania consumieron más de 1 kg cada uno. A fines de 1990, las existencias ascendían a 44 kg, que se hallaban principalmente en los Estados Unidos de América (23 kg) y Bélgica (16 kg).

TABLE I. — ESTIMATED WORLD REQUIREMENTS OF NARCOTIC DRUGS IN 1992

TABLEAU I. — ÉVALUATIONS DES BESOINS DU MONDE EN STUPÉFIANTS POUR 1992

CUADRO I. — PREVISIONES DE LAS NECESIDADES MUNDIALES DE ESTUPEFACIENTES PARA 1992

Total of estimates in grams before adjustment to stocks

Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks

Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias

| | | | | | |
|---|--------------------------|---------|--|-----------------------------|-----------|
| Afghanistan — Afganistán | | | Morphine | Morfina | 10 |
| Codeine | Codeína | 189 540 | Pethidine | Petidina | 500 |
| Ethylmorphine | Etilmorfina | 1 640 | Argentina — Argentine | | |
| Fentanyl | Fentanil | 10 | Alfentanil | Alfentanil | 100 |
| Methadone | Metadona | 50 | Cannabis | Cannabis | 10 |
| Morphine | Morfina | 500 | Cannabis resin | } | 10 |
| Opium | Opio | 8 000 | Cannabis, résine de | | |
| Pethidine | Petidina | 10 000 | Cannabis, resina de | } | 20 |
| Albania — Albanie † | | | Coca leaves | | |
| Cocaine | Cocaína | 534 | Coca, feuilles de | | |
| Codeine | Codeína | 60 925 | Coca, hojas de | } | 400 000 |
| Ethylmorphine | Etilmorfina | 557 | Cocaine | | |
| Fentanyl | Fentanil | 6 | Codeine | Codeína | 400 000 |
| Morphine | Morfina | 100 | Conc. of poppy straw | } | 500 000 |
| Opium | Opio | 62 000 | Conc. de paille de pavot | | |
| Pethidine | Petidina | 5 000 | Conc. de paja de adormidera | | |
| Algeria — Algérie — Argelia | | | Dextropropoxyphene | Dextropropoxifeno | 2 000 000 |
| Alfentanil | Alfentanil | 2 | Dihydrocodeine | Dihidrocodeína | 80 000 |
| Codeine | Codeína | 290 000 | Diphenoxylate | Difenoxilato | 5 000 |
| Dextromoramide | Dextromoramida | 1 000 | Ecgonine | Ecgonina | 2 |
| Etorphine | Etorfina | 2 | Ethylmorphine | Etilmorfina | 60 000 |
| Fentanyl | Fentanil | 50 | Fentanyl | Fentanil | 140 |
| Morphine | Morfina | 350 | Heroin | } | 2 |
| Pethidine | Petidina | 14 000 | Héroïne | | |
| Phenoperidine | Fenoperidina | 350 | Héroína | } | 60 000 |
| Pholcodine | Folcodina | 170 000 | Hydrocodone | | |
| Andorra — Andorre | | | Methadone | Metadona | 1 |
| Cocaine | Cocaína | 10 | Morphine | Morfina | 430 000 |
| Codeine | Codeína | 20 | Opium | Opio | 10 000 |
| Dextromoramide | Dextromoramida | 5 | Oxycodone | Oxicodona | 10 000 |
| Ethylmorphine | Etilmorfina | 5 | Oxymorphone | Oximorфона | 2 000 |
| Fentanyl | Fentanil | 5 | Pethidine | Petidina | 100 000 |
| Methadone | Metadona | 15 | Pholcodine | Folcodina | 60 010 |
| Morphine | Morfina | 20 | Sufentanil | Sufentanil | 100 |
| Opium | Opio | 5 | Thebaine | Tebaina | 150 000 |
| Pethidine | Petidina | 200 | Aruba | | |
| Phenoperidine | Fenoperidina | 10 | Bezitrarnide | Becitrarnida | 2 |
| Tilidine | Tilidina | 2 | Cocaine | Cocaína | 54 |
| Angola † | | | Codeine | Codeína | 69 |
| Alfentanil | Alfentanil | 1 | Dextromoramide | Dextromoramida | 2 |
| Codeine | Codeína | 7 620 | Dextropropoxyphene | Dextropropoxifeno | 4 |
| Dextromoramide | Dextromoramida | 1 | Hydrocodone | Hidrocodona | 27 |
| Fentanyl | Fentanil | 15 | Methadone | Metadona | 10 |
| Morphine | Morfina | 30 | Morphine | Morfina | 62 |
| Pethidine | Petidina | 365 | Opium | Opio | 900 |
| Anguilla — Anguila † | | | Oxycodone | Oxicodona | 30 |
| Cocaine | Cocaína | 2 | Pethidine | Petidina | 1 206 |
| Codeine | Codeína | 3 | Ascension Island — Ile de l'Ascension — | | |
| Dihydrocodeine | Dihidrocodeína | 11 | Isla de la Ascension | | |
| Fentanyl | Fentanil | 1 | Fentanyl | Fentanil | 1 |
| Morphine | Morfina | 3 | Morphine | Morfina | 3 |
| Pethidine | Petidina | 54 | Pethidine | Petidina | 20 |
| Antigua and Barbuda — Antigua-et-Barbuda — | | | Australia — Australia | | |
| Antigua y Barbuda † | | | Alfentanil | Alfentanil | 10 |
| Cocaine | Cocaína | 20 | Anileridine | Anileridina | 150 000* |
| Codeine | Codeína | 500 | Cannabis | Cannabis | 50 |
| | | | Cocaine | Cocaína | 14 000 |
| | | | Codeine | Codeína | 9 250 000 |

† Estimates established by the Board. — Evaluations établies par l'Organe. — Previsiones establecidas por la Junta.

* This total was calculated in accordance with article 19, paragraph 2(c) of the Single Convention on Narcotic Drugs, 1961, as amended by the 1972 Protocol. — Ce total a été calculé en vertu du paragraphe 2c) de l'article 19 de la Convention unique de 1961 sur les stupéfiants, telle que modifiée par le Protocole de 1972. — Este total ha sido calculado en virtud del párrafo 2(c) del artículo 19 de la Convención Única de 1961 sobre estupefacientes, enmendada por el Protocolo de 1972.

Total of estimates in grams before adjustment to stocks

Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks

Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias

Australia — Australie

(continued — suite — continuación)

| | | |
|----------------------------------|-------------------|------------|
| Conc. of poppy straw | } | 40 210 000 |
| Conc. de paille de pavot | | |
| Conc. de paja de adormidera | | |
| Dextromoramide | Dextromoramida | 4 500 |
| Dextropropoxyphene | Dextropropoxifeno | 1 000 000 |
| Difenoxin | } | 10 |
| Difénoxine | | |
| Difenoxina | | |
| Dihydrocodeine | Dihidrocodeína | 300 000 |
| Diphenoxylate | Difenoxilato | 90 000 |
| Ecgonine | Ecgonina | 5 |
| Ethylmorphine | Etilmorfina | 3 000 |
| Etorphine | Etorfina | 5 |
| Fentanyl | Fentanil | 600* |
| Heroin | } | 10 |
| Héroïne | | |
| Heroína | | |
| Hydrocodone | Hidrocodona | 1 500 |
| Hydromorphone | Hidromorfona | 10 |
| Methadone | Metadona | 200 000 |
| Methadone-intermediate | } | 20 000 |
| Méthadone, intermédiaire de la | | |
| Metadona, intermediario de la | | |
| Morphine | Morfina | 20 355 000 |
| Normethadone | Normetadona | 10 000* |
| Opium | Opio | 31 500 |
| Oxycodone | Oxicodona | 270 000 |
| Pethidine | Petidina | 660 000 |
| Pethidine-intermediate-A | } | 700 000 |
| Péthidine, intermédiaire A de la | | |
| Petidina, intermediario A de la | | |
| Phenoperidine | Fenoperidina | 140 |
| Pholcodine | Folcodina | 220 000 |
| Sufentanil | Sufentanil | 10 |
| Thebaine | Tebaína | 1 000 000 |
| Tilidine | Tilidina | 50 000* |

Austria — Autriche

| | | |
|--------------------|-------------------|---------|
| Alfentanil | Alfentanil | 170 |
| Cocaine | Cocaína | 1 780 |
| Codeine | Codeína | 172 300 |
| Dextropropoxyphene | Dextropropoxifeno | 190 000 |
| Dihydrocodeine | Dihidrocodeína | 167 700 |
| Ethylmorphine | Etilmorfina | 1 300 |
| Etorphine | Etorfina | 1 |
| Fentanyl | Fentanil | 170 |
| Methadone | Metadona | 29 700 |
| Morphine | Morfina | 54 300 |
| Nicocodine | Nicocodina | 16 500 |
| Nicomorphine | Nicomorfina | 4 600 |
| Opium | Opio | 1 100 |
| Pethidine | Petidina | 36 000 |
| Piritramide | Piritramida | 6 000 |
| Sufentanil | Sufentanil | 80 |
| Thebaine | Tebaína | 1 000 |

Bahamas

| | | |
|--------------------|-------------------|-------|
| Cannabis | Cannabis | 35 |
| Cocaine | Cocaína | 60 |
| Codeine | Codeína | 1 800 |
| Dextropropoxyphene | Dextropropoxifeno | 4 000 |
| Fentanyl | Fentanil | 1 |
| Hydrocodone | Hidrocodona | 300 |
| Morphine | Morfina | 300 |
| Opium | Opio | 20 |
| Oxycodone | Oxicodona | 500 |
| Pethidine | Petidina | 9 000 |

Bahrain — Bahrein — Bahrein

| | | |
|---------------|--------------|-------|
| Cocaine | Cocaína | 89 |
| Codeine | Codeína | 500 |
| Morphine | Morfina | 94 |
| Pethidine | Petidina | 4 800 |
| Phenoperidine | Fenoperidina | 1 |

Bangladesh †

| | | |
|------------|-----------|---------|
| Codeine | Codeína | 10 000 |
| Methadone | Metadona | 261 |
| Morphine | Morfina | 25 000 |
| Pethidine | Petidina | 300 000 |
| Pholcodine | Folcodina | 150 000 |

Barbados — Barbade

| | | |
|-----------|-----------|--------|
| Cocaine | Cocaína | 89 |
| Codeine | Codeína | 21 000 |
| Fentanyl | Fentanil | 1 |
| Methadone | Metadona | 17 |
| Morphine | Morfina | 573 |
| Opium | Opio | 3 000 |
| Oxycodone | Oxicodona | 55 |
| Pethidine | Petidina | 2 503 |

Belgium — Belgique — Bélgica

| | | |
|----------------------------------|----------------------|-----------|
| Acetyldihydrocodeine | Acetildihidrocodeína | 20 000 |
| Alfentanil | Alfentanil | 800 |
| Bezitrarnide | Becitramida | 2 000 |
| Cannabis | Cannabis | 50 |
| Coca leaves | } | 10 000 |
| Coca, feuilles de | | |
| Coca, hojas de | | |
| Cocaine | Cocaína | 20 000 |
| Codeine | Codeína | 2 450 000 |
| Conc. of poppy straw | } | 2 000 000 |
| Conc. de paille de pavot | | |
| Conc. de paja de adormidera | | |
| Dextromoramide | Dextromoramida | 110 000* |
| Dextropropoxyphene | Dextropropoxifeno | 180 000 |
| Diethylthiambutene | Dietiltiambuteno | 10 |
| Difenoxin | } | 10 |
| Difénoxine | | |
| Difenoxina | | |
| Dihydrocodeine | Dihidrocodeína | 131 500 |
| Diphenoxylate | Difenoxilato | 820 000* |
| Dipipanone | Dipipanona | 10 |
| Ethylmorphine | Etilmorfina | 270 000 |
| Etorphine | Etorfina | 10 |
| Etoxadine | Etoxadina | 10 |
| Fentanyl | Fentanil | 250 |
| Heroin | } | 1 000 |
| Héroïne | | |
| Heroína | | |
| Hydrocodone | Hidrocodona | 50 000 |
| Hydromorphone | Hidromorfona | 10 |
| Isomethadone | Isometadona | 10 |
| Levomoramide | Levomoramida | 10 |
| Levorphanol | Levorfanol | 10 |
| Methadone | Metadona | 7 000 |
| Morphine | Morfina | 3 545 000 |
| Nicomorphine | Nicomorfina | 10 |
| Normethadone | Normetadona | 15 000 |
| Opium | Opio | 100 000 |
| Oxycodone | Oxicodona | 1 500 |
| Pethidine | Petidina | 40 000 |
| Pethidine-intermediate-B | } | 10 |
| Péthidine, intermédiaire B de la | | |
| Petidina, intermediario B de la | | |
| Phenazocine | Fenazocina | 10 |
| Phenoperidine | Fenoperidina | 10 |

* This total was calculated in accordance with article 19, paragraph 2(c) of the Single Convention on Narcotic Drugs, 1961, as amended by the 1972 Protocol. — Ce total a été calculé en vertu du paragraphe 2c) de l'article 19 de la Convention unique de 1961 sur les stupéfiants, telle que modifiée par le Protocole de 1972. — Este total ha sido calculado en virtud del párrafo 2(c) del artículo 19 de la Convención Única de 1961 sobre estupefacientes, enmendada por el Protocolo de 1972.

† Estimates established by the Board. — Evaluations établies par l'Organe. — Previsiones establecidas por la Junta.

Total of estimates in grams before adjustment to stocks**Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks****Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias****Belgium — Belgique — Bélgica***(continued — suite — continuación)*

| | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------|
| Pholcodine | Folcodina | 240 000 |
| Piritramide | Piritramida | 250 000* |
| Racemethorphan | } | 10 |
| Racéméthorphane | | |
| Racemetorfán | } | 35 |
| Sufentanil | | |
| Thebacon | } | 35 000 |
| Thébacone | | |
| Tebacón | } | 150 010 |
| Thebaine | | |
| Tilidine | Tilidina | 1 350 000 |

Belize — Belice †

| | | |
|---------------------|--------------------|-------|
| Cocaine | Cocaína | 200 |
| Codeine | Codeína | 1 500 |
| Morphine | Morfina | 50 |
| Pethidine | Petidina | 1 500 |

Benin — Bénin

| | | |
|--------------------------|--------------------------|-------|
| Dextromoramide | Dextromoramida | 12 |
| Fentanyl | Fentanil | 2 |
| Morphine | Morfina | 15 |
| Opium | Opio | 5 000 |
| Pethidine | Petidina | 9 545 |
| Sufentanil | Sufentanil | 2 |

Bermuda — Bermudes — Bermudas

| | | |
|--------------------------|--------------------------|--------|
| Cocaine | Cocaína | 200 |
| Codeine | Codeína | 2 000 |
| Dextromoramide | Dextromoramida | 15 |
| Dihydrocodeine | Dihidrocodeína | 1 000 |
| Etorphine | Etorfina | 5 |
| Fentanyl | Fentanil | 1 |
| Methadone | Metadona | 4 000 |
| Morphine | Morfina | 15 000 |
| Opium | Opio | 100 |
| Oxycodone | Oxicodona | 200 |
| Oxymorphone | Oximorfona | 1 |
| Pethidine | Petidina | 3 000 |

Bhutan — Bhoutan — Bhután

| | | |
|------------------------------|-----------------------------|-------|
| Codeine | Codeína | 1 950 |
| Dextropropoxyphene | Dextropropoxifeno | 975 |
| Morphine | Morfina | 45 |
| Pethidine | Petidina | 300 |

Bolivia — Bolivie †

| | | |
|------------------------------|-----------------------------|---------|
| Alfentanil | Alfentanil | 50 |
| Codeine | Codeína | 12 720 |
| Dextropropoxyphene | Dextropropoxifeno | 100 000 |
| Dihydrocodeine | Dihidrocodeína | 5 000 |
| Ethylmorphine | Etilmorfina | 10 000 |
| Fentanyl | Fentanil | 27 |
| Hydrocodone | Hidrocodona | 3 000 |
| Methadone | Metadona | 2 000 |
| Pethidine | Petidina | 5 220 |

Botswana

| | | |
|--------------------------|--------------------------|-------|
| Codeine | Codeína | 160 |
| Dihydrocodeine | Dihidrocodeína | 1 000 |
| Dipipanone | Dipipanona | 3 |
| Fentanyl | Fentanil | 1 |
| Morphine | Morfina | 90 |
| Pethidine | Petidina | 4 500 |
| Tilidine | Tilidina | 90 |

Brazil — Brésil — Brasil †

| | | |
|------------------------------|-----------------------------|-----------|
| Alfentanil | Alfentanil | 400 |
| Codeine | Codeína | 2 900 000 |
| Dextropropoxyphene | Dextropropoxifeno | 6 100 000 |
| Diphenoxylate | Difenoxilato | 200 000 |
| Fentanyl | Fentanil | 1 500 |
| Hydrocodone | Hidrocodona | 250 |
| Morphine | Morfina | 2 580 000 |
| Opium | Opio | 1 020 000 |
| Pethidine | Petidina | 600 000 |
| Sufentanil | Sufentanil | 3 |

British Virgin Islands — Iles Vierges*britanniques — Islas Vírgenes británicas †*

| | | |
|--------------------------|--------------------------|-----|
| Codeine | Codeína | 600 |
| Dihydrocodeine | Dihidrocodeína | 150 |
| Diphenoxylate | Difenoxilato | 25 |
| Morphine | Morfina | 4 |
| Pethidine | Petidina | 345 |

Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam †

| | | |
|----------------------|----------------------|-------|
| Alfentanil | Alfentanil | 1 |
| Cocaine | Cocaína | 50 |
| Codeine | Codeína | 1 000 |
| Etorphine | Etorfina | 1 |
| Fentanyl | Fentanil | 1 |
| Methadone | Metadona | 40 |
| Morphine | Morfina | 150 |
| Pethidine | Petidina | 1 500 |

Bulgaria — Bulgarie †

| | | |
|--------------------------|--------------------------|-----------|
| Cocaine | Cocaína | 22 000 |
| Codeine | Codeína | 6 260 000 |
| Dextromoramide | Dextromoramida | 40 |
| Diphenoxylate | Difenoxilato | 40 000 |
| Ethylmorphine | Etilmorfina | 315 000 |
| Fentanyl | Fentanil | 150 |
| Methadone | Metadona | 40 |
| Morphine | Morfina | 312 000 |
| Opium | Opio | 2 160 000 |
| Pethidine | Petidina | 75 000 |
| Piritramide | Piritramida | 4 000 |
| Tilidine | Tilidina | 60 000 |

Burkina Faso

| | | |
|--------------------------|--------------------------|-----|
| Cocaine | Cocaína | 1 |
| Codeine | Codeína | 1 |
| Dextromoramide | Dextromoramida | 20 |
| Fentanyl | Fentanil | 2 |
| Heroin | } | 1 |
| Héroïne | | |
| Héroína | } | 30 |
| Morphine | | |
| Pethidine | Petidina | 437 |
| Phenoperidine | Fenoperidina | 3 |
| Thebaine | Tebaína | 1 |

Burundi †

| | | |
|--------------------------|--------------------------|--------|
| Codeine | Codeína | 12 000 |
| Dextromoramide | Dextromoramida | 1 |
| Fentanyl | Fentanil | 2 |
| Morphine | Morfina | 18 |
| Pethidine | Petidina | 400 |

Cambodia — Cambodge — Camboya †

| | | |
|-------------------------|-----------------------|--------|
| Cocaine | Cocaína | 2 000 |
| Codeine | Codeína | 50 000 |
| Ethylmorphine | Etilmorfina | 1 000 |
| Morphine | Morfina | 2 000 |
| Opium | Opio | 5 000 |
| Pethidine | Petidina | 1 000 |
| Pholcodine | Folcodina | 2 000 |

* This total was calculated in accordance with article 19, paragraph 2(c) of the Single Convention on Narcotic Drugs, 1953, as amended by the 1972 Protocol. — Ce total a été calculé en vertu du paragraphe 2c) de l'article 19 de la Convention unique de 1953 sur les stupéfiants, telle que modifiée par le Protocole de 1972. — Este total ha sido calculado en virtud del párrafo 2(c) del artículo 19 de la Convención Única de 1953 sobre estupefacientes, enmendada por el Protocolo de 1972.

† Estimates established by the Board. — Evaluations établies par l'Organe. — Previsiones establecidas por la Junta.

Total of estimates in grams before adjustment to stocks

Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks

Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias

Cameroon — Cameroun — Camerún †

| | | |
|----------------|----------------|--------|
| Dextromoramide | Dextromoramida | 106 |
| Fentanyl | Fentanil | 71 |
| Morphine | Morfina | 1 083 |
| Opium | Opio | 1 574 |
| Pethidine | Petidina | 18 415 |
| Phenoperidine | Fenoperidina | 12 |
| Pholcodine | Folcodina | 6 000 |

Canada — Canadá

| | | |
|--------------------|-------------------|------------|
| Alfentanil | Alfentanil | 720 |
| Alfaprodine | Alfaprodina | 500 |
| Anileridine | Anileridina | 100 000 |
| Cocaine | Cocaína | 33 000 |
| Codeine | Codeína | 14 275 000 |
| Dextropropoxyphene | Dextropropoxifeno | 1 300 000 |
| Difenoxin | | |
| Difénoxine | | 1 |
| Difenoxina | | |
| Diphenoxylate | Difenoxilato | 19 500 |
| Ecgonine | Ecgonina | 1 |
| Ethylmorphine | Etilmorfina | 100 |
| Etorphine | Etorfina | 2 |
| Fentanyl | Fentanil | 675 |
| Heroin | | |
| Héroïne | | 2 700 |
| Heroína | | |
| Hydrocodone | Hidrocodona | 81 000 |
| Hydromorphone | Hidromorfona | 43 000 |
| Levorphanol | Levorfanol | 1 800 |
| Methadone | Metadona | 41 500 |
| Morphine | Morfina | 660 000 |
| Normethadone | Normetadona | 18 500 |
| Opium | Opio | 61 200 |
| Oxycodone | Oxicodona | 105 000 |
| Oxymorphone | Oximorfona | 260 |
| Pethidine | Petidina | 954 000 |
| Sufentanil | Sufentanil | 38 |

Cape Verde — Cap-Vert — Cabo Verde †

| | | |
|-----------|----------|-----|
| Codeine | Codeína | 98 |
| Fentanyl | Fentanil | 1 |
| Methadone | Metadona | 8 |
| Morphine | Morfina | 8 |
| Pethidine | Petidina | 372 |

Cayman Islands — Iles Caïmanes —
Islas Caimanes

| | | |
|----------------|----------------|-------|
| Alfentanil | Alfentanil | 3 |
| Cocaine | Cocaína | 40 |
| Codeine | Codeína | 100 |
| Dihydrocodeine | Dihidrocodeína | 150 |
| Fentanyl | Fentanil | 4 |
| Hydrocodone | Hidrocodona | 50 |
| Methadone | Metadona | 100 |
| Morphine | Morfina | 500 |
| Oxycodone | Oxicodona | 200 |
| Pethidine | Petidina | 2 000 |
| Pholcodine | Folcodina | 500 |

Central African Republic — République
centrafricaine — República Centroafricana †

| | | |
|--------------------|-------------------|-------|
| Codeine | Codeína | 6 000 |
| Dextromoramide | Dextromoramida | 3 |
| Dextropropoxyphene | Dextropropoxifeno | 350 |
| Diphenoxylate | Difenoxilato | 125 |
| Opium | Opio | 135 |
| Pethidine | Petidina | 110 |
| Pholcodine | Folcodina | 700 |

Chad — Tchad

| | | |
|----------------|----------------|-------|
| Codeine | Codeína | 1 040 |
| Dextromoramide | Dextromoramida | 20 |
| Fentanyl | Fentanil | 20 |
| Morphine | Morfina | 1 136 |
| Pethidine | Petidina | 720 |
| Phenoperidine | Fenoperidina | 13 |

Chile — Chili

| | | |
|---------------|--------------|---------|
| Alfentanil | Alfentanil | 30 |
| Cocaine | Cocaína | 30 |
| Codeine | Codeína | 400 000 |
| Diphenoxylate | Difenoxilato | 800 |
| Ethylmorphine | Etilmorfina | 8 500 |
| Fentanyl | Fentanil | 100 |
| Methadone | Metadona | 2 000 |
| Morphine | Morfina | 3 500 |
| Opium | Opio | 100 |
| Pethidine | Petidina | 40 000 |
| Sufentanil | Sufentanil | 1 |

China — Chine †

| | | |
|---------------|-------------|------------|
| Alfentanil | Alfentanil | 10 |
| Cocaine | Cocaína | 6 026 |
| Codeine | Codeína | 725 644 |
| Ethylmorphine | Etilmorfina | 11 278 |
| Etorphine | Etorfina | 5 |
| Fentanyl | Fentanil | 189 |
| Methadone | Metadona | 3 300 |
| Morphine | Morfina | 289 984 |
| Opium | Opio | 16 834 185 |
| Pethidine | Petidina | 2 036 507 |
| Pholcodine | Folcodina | 2 199 |
| Sufentanil | Sufentanil | 5 |

Christmas Island — Ile Christmas —
Isla Christmas

| | | |
|----------------|----------------|----|
| Codeine | Codeína | 5 |
| Dextromoramide | Dextromoramida | 5 |
| Fentanyl | Fentanil | 1 |
| Methadone | Metadona | 5 |
| Morphine | Morfina | 5 |
| Opium | Opio | 35 |
| Oxycodone | Oxicodona | 10 |
| Pethidine | Petidina | 20 |
| Pholcodine | Folcodina | 25 |

Cocos (Keeling) Islands — Iles Cocos (Keeling) —
Islas Cocos (Keeling)

| | | |
|---------------|--------------|----|
| Codeine | Codeína | 5 |
| Morphine | Morfina | 5 |
| Pethidine | Petidina | 15 |
| Phenoperidine | Fenoperidina | 2 |

Colombia — Colombie

| | | |
|--------------------|-------------------|---------|
| Alfentanil | Alfentanil | 232 |
| Cocaine | Cocaína | 4 450 |
| Codeine | Codeína | 82 000 |
| Dextropropoxyphene | Dextropropoxifeno | 374 548 |
| Dihydrocodeine | Dihidrocodeína | 167 500 |
| Diphenoxylate | Difenoxilato | 78 901 |
| Fentanyl | Fentanil | 161 |
| Hydromorphone | Hidromorfona | 1 780 |
| Morphine | Morfina | 38 000 |
| Opium | Opio | 100 000 |
| Oxycodone | Oxicodona | 39 780 |
| Pethidine | Petidina | 69 600 |

† Estimates established by the Board. — Evaluations établies par l'Organe. — Previsiones establecidas por la Junta.

Total of estimates in grams before adjustment to stocks

Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks

Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias

Comoros — Comores — Comoras †

| | | |
|--------------------------|--------------------------|-----|
| Dextromoramide | Dextromoramida | 2 |
| Fentanyl | Fentanil | 1 |
| Morphine | Morfina | 25 |
| Opium | Opio | 2 |
| Pethidine | Petidina | 300 |
| Phenoperidine | Fenoperidina | 2 |

Congo

| | | |
|--------------------------|--------------------------|-------|
| Codeine | Codeína | 4 000 |
| Dextromoramide | Dextromoramida | 250 |
| Fentanyl | Fentanil | 5 |
| Opium | Opio | 400 |
| Pethidine | Petidina | 2 000 |
| Phenoperidine | Fenoperidina | 40 |

Cook Islands — Iles Cook — Islas Cook

| | | |
|---------------------|--------------------|-------|
| Morphine | Morfina | 3 |
| Opium | Opio | 1 000 |
| Pethidine | Petidina | 60 |

Costa Rica

| | | |
|-------------------------|------------------------|---------|
| Cocaine | Cocaína | 190 |
| Codeine | Codeína | 140 580 |
| Diphenoxylate | Difenoxilato | 4 371 |
| Fentanyl | Fentanil | 8 |
| Morphine | Morfina | 641 |
| Pethidine | Petidina | 8 178 |

Côte d'Ivoire

| | | |
|--------------------------|--------------------------|-----|
| Dextromoramide | Dextromoramida | 16 |
| Fentanyl | Fentanil | 1 |
| Morphine | Morfina | 52 |
| Pethidine | Petidina | 442 |

Cuba

| | | |
|------------------------------|-----------------------------|-----------|
| Alfentanil | Alfentanil | 20 |
| Codeine | Codeína | 700 000 |
| Dextromoramide | Dextromoramida | 1 500 |
| Dextropropoxyphene | Dextropropoxifeno | 1 500 000 |
| Diphenoxylate | Difenoxilato | 15 000 |
| Ethylmorphine | Etilmorfina | 40 000 |
| Etorphine | Etorfina | 2 |
| Fentanyl | Fentanil | 150 |
| Morphine | Morfina | 7 000 |
| Opium | Opio | 40 000 |
| Pethidine | Petidina | 15 000 |
| Trimeperidine | Trimeperidina | 1 000 |

Cyprus — Chypre — Chipre

| | | |
|--------------------------------|-------------------------------|---------|
| Alfentanil | Alfentanil | 4 |
| Cocaine | Cocaína | 50 |
| Codeine | Codeína | 13 000 |
| Dextropropoxyphene | Dextropropoxifeno | 250 000 |
| Dihydrocodeine | Dihidrocodeína | 22 000 |
| Diphenoxylate | Difenoxilato | 3 000 |
| Etorphine | Etorfina | 2 |
| Fentanyl | Fentanil | 6 |
| Heroin } | Heroína } | 2 |
| Héroïne } | Heroina } | |
| Metadone | Metadona | 15 |
| 6-Monoacetylmorphine | 6-Monoacetilmorfina | 1 |
| Morphine | Morfina | 2 000 |
| Opium | Opio | 1 000 |
| Pethidine | Petidina | 8 000 |
| Pholcodine | Folcodina | 1 000 |
| Sufentanil | Sufentanil | 3 |

**Czechoslovakia — Tchécoslovaquie —
Checoslovaquia**

| | | |
|-------------------------|-----------------------|-----------|
| Alfentanil | Alfentanil | 50 |
| Bezitramide | Becitramida | 600 |
| Cocaine | Cocaína | 11 500 |
| Codeine | Codeína | 2 220 000 |
| Ethylmorphine | Etilmorfina | 150 000 |
| Etorphine | Etorfina | 20 |
| Fentanyl | Fentanil | 150 |
| Morphine | Morfina | 6 540 000 |
| Opium | Opio | 30 000 |
| Oxycodone | Oxicodona | 62 500 |
| Pethidine | Petidina | 200 000 |
| Pholcodine | Folcodina | 150 000 |
| Piritramide | Piritramida | 10 000 |
| Sufentanil | Sufentanil | 20 |
| Thebaine | Tebaina | 80 000 |
| Tilidine | Tilidina | 200 000 |

**Democratic People's Republic of Korea —
République populaire démocratique de Corée —
República Popular Democrática de Corea †**

| | | |
|-------------------------|-------------------------|---------|
| Cocaine | Cocaína | 2 000 |
| Codeine | Codeína | 40 000 |
| Fentanyl | Fentanil | 10 |
| Morphine | Morfina | 6 000 |
| Opium | Opio | 100 000 |
| Pethidine | Petidina | 10 000 |
| Trimeperidine | Trimeperidina | 40 000 |

Denmark — Danemark — Dinamarca

| | | |
|------------------------------|-----------------------------|-----------|
| Alfentanil | Alfentanil | 140 |
| Cocaine | Cocaína | 3 500 |
| Codeine | Codeína | 2 300 000 |
| Dextromoramide | Dextromoramida | 4 000 |
| Dextropropoxyphene | Dextropropoxifeno | 2 800 000 |
| Diphenoxylate | Difenoxilato | 15 000 |
| Ethylmorphine | Etilmorfina | 3 000 |
| Etorphine | Etorfina | 40 |
| Fentanyl | Fentanil | 110 |
| Hydrocodone | Hidrocodona | 700 |
| Hydromorphone | Hidromorfona | 200 |
| Ketobemidone } | | |
| Cétobémidone } | | 170 000* |
| Cetobemidona } | | |
| Metadone | Metadona | 90 000 |
| Morphine | Morfina | 401 000 |
| Nicomorphine | Nicomorfina | 16 000 |
| Opium | Opio | 140 000 |
| Oxycodone | Oxicodona | 200 |
| Pethidine | Petidina | 250 000 |
| Pholcodine | Folcodina | 5 |
| Sufentanil | Sufentanil | 5 |
| Thebacon } | | |
| Thébacone } | | 1 300 |
| Tebacón } | | |
| Thebaine | Tebaina | 1 005 |

Djibouti

| | | |
|--------------------------|--------------------------|----|
| Alfentanil | Alfentanil | 3 |
| Dextromoramide | Dextromoramida | 3 |
| Fentanyl | Fentanil | 3 |
| Morphine | Morfina | 20 |
| Pethidine | Petidina | 80 |
| Phenoperidine | Fenoperidina | 4 |

† Estimates established by the Board. — Evaluations établies par l'Organe. — Previsiones establecidas por la Junta.

* This total was calculated in accordance with article 19, paragraph 2(c) of the Single Convention on Narcotic Drugs, 1954, as amended by the 1972 Protocol. — Ce total a été calculé en vertu du paragraphe 2c) de l'article 19 de la Convention unique de 1954 sur les stupéfiants, telle que modifiée par le Protocole de 1972. — Este total ha sido calculado en virtud del párrafo 2(c) del artículo 19 de la Convención Única de 1954 sobre estupefacientes, enmendada por el Protocolo de 1972.

Total of estimates in grams before adjustment to stocks
Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks
Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias

| | | | | | |
|---|-----------------------------|-----------|---|-----------------------------|------------|
| Dominica — Dominique | | | Etorphine | Etorfina | 1 |
| Fentanyl | Fentanil | 1 | Fentanyl | Fentanil | 1 |
| Morphine | Morfina | 100 | Heroin } | | 1 |
| Pethidine | Petidina | 800 | Héroïne } | | 1 |
| | | | Heroína } | | 1 |
| Dominican Republic — République dominicaine — República Dominicana | | | Morphine | Morfina | 25 |
| Codeine | Codeína | 10 000 | Opium | Opio | 2 |
| Ethylmorphine | Etilmorfina | 500 | Pethidine | Petidina | 17 |
| Morphine | Morfina | 1 000 | Phenoperidine | Fenoperidina | 1 |
| Opium | Opio | 20 000 | Pholcodine | Folcodina | 2 |
| Ecuador — Equateur | | | Fiji — Fidji | | |
| Cocaine | Cocaína | 890 | Cocaine | Cocaína | 30 |
| Codeine | Codeína | 92 020 | Codeine | Codeína | 60 |
| Dextropropoxyphene | Dextropropoxifeno | 393 000 | Fentanyl | Fentanil | 1 |
| Difenoxin } | | | Methadone | Metadona | 10 |
| Difénoxine } | | 766 | Morphine | Morfina | 330 |
| Difenoína } | | | Pethidine | Petidina | 2 650 |
| Dihydrocodeine | Dihidrocodeína | 34 840 | Phenoperidine | Fenoperidina | 1 |
| Diphenoxylate | Difenoxilato | 90 | Pholcodine | Folcodina | 1 250 |
| Fentanyl | Fentanil | 110 | Finland — Finlande — Finlandia | | |
| Morphine | Morfina | 760 | Alfentanil | Alfentanil | 140 |
| Pethidine | Petidina | 2 610 | Anileridine | Anileridina | 3 |
| Egypt — Egypte — Egipto | | | Cannabis | Cannabis | 2 500 |
| Codeine | Codeína | 4 200 000 | Cocaine | Cocaína | 13 000 |
| Dextropropoxyphene | Dextropropoxifeno | 50 000 | Codeine | Codeína | 700 000 |
| Dihydrocodeine | Dihidrocodeína | 1 200 000 | Dextromoramide | Dextromoramida | 3 |
| Diphenoxylate | Difenoxilato | 30 000 | Dextropropoxyphene | Dextropropoxifeno | 1 |
| Ethylmorphine | Etilmorfina | 220 000 | Diphenoxylate | Difenoxilato | 1 700 000* |
| Fentanyl | Fentanil | 15 | Ethylmorphine | Etilmorfina | 40 000 |
| Morphine | Morfina | 5 500 | Etorphine | Etorfina | 3 |
| Pethidine | Petidina | 50 000 | Fentanyl | Fentanil | 150 |
| Pholcodine | Folcodina | 150 000 | Heroin } | | 100 |
| Sufentanil | Sufentanil | 5 | Héroïne } | | 100 |
| | | | Heroína } | | 100 |
| El Salvador † | | | Methadone | Metadona | 2 000 |
| Codeine | Codeína | 102 345 | Morphine | Morfina | 40 000 |
| Dextropropoxyphene | Dextropropoxifeno | 86 080 | Normethadone | Normetadona | 100 |
| Dihydrocodeine | Dihidrocodeína | 3 850 | Opium | Opio | 80 000 |
| Diphenoxylate | Difenoxilato | 3 274 | Oxycodone | Oxicodona | 20 000 |
| Fentanyl | Fentanil | 200 | Oxymorphone | Oximorfona | 5 |
| Hydrocodone | Hidrocodona | 2 200 | Pethidine | Petidina | 35 000 |
| Opium | Opio | 30 008 | Pholcodine | Folcodina | 110 000 |
| Oxycodone | Oxicodona | 55 | France — Francia | | |
| Pethidine | Petidina | 8 250 | 3-Acetylmorphine | 3-Acetil morfina | 5 |
| Equatorial Guinea — Guinée équatoriale — Guinea Ecuatorial | | | 6-Acetylmorphine | 6-Acetil morfina | 5 |
| Codeine | Codeína | 900 | Alfentanil | Alfentanil | 2 500 |
| Hydrocodone | Hidrocodona | 300 | Alphaprodine | Alfaprodina | 5 |
| Morphine | Morfina | 700 | Anileridine | Anileridina | 5 |
| Pethidine | Petidina | 600 | Cannabis | Cannabis | 1 000 |
| Ethiopia — Ethiopie — Etiopía | | | Cannabis resin } | | 200 |
| Codeine | Codeína | 66 785 | Cannabis, résine de } | | 200 |
| Morphine | Morfina | 87 | Cannabis, resina de } | | 200 |
| Falkland Islands — Iles Falkland — Islas Malvinas | | | Coca leaves } | | 2 500 |
| Alfentanil | Alfentanil | 1 | Coca, feuilles de } | | 2 500 |
| Cocaine | Cocaína | 1 | Coca, hojas de } | | 2 500 |
| Codeine | Codeína | 30 | Cocaine | Cocaína | 12 000 |
| Dextromoramide | Dextromoramida | 2 | Codeine | Codeína | 16 650 000 |
| Dextropropoxyphene | Dextropropoxifeno | 150 | Conc. of poppy straw } | | 55 001 000 |
| Dihydrocodeine | Dihidrocodeína | 400 | Conc. de paille de pavot } | | 55 001 000 |
| | | | Conc. de paja de adormidera } | | 55 001 000 |
| | | | Dextromoramide | Dextromoramida | 18 000 |
| | | | Dextropropoxyphene | Dextropropoxifeno | 21 001 000 |
| | | | Dihydrocodeine | Dihidrocodeína | 100 |
| | | | Diphenoxylate | Difenoxilato | 30 100 |
| | | | Dipipanone | Dipipanona | 5 |
| | | | Ecgonine | Ecgonina | 15 |
| | | | Ethylmorphine | Etilmorfina | 1 420 000 |

† Estimates established by the Board. — Evaluations établies par l'Organe. — Previsiones establecidas por la Junta.

* This total was calculated in accordance with article 19, paragraph 2(c) of the Single Convention on Narcotic Drugs, 1961, as amended by the 1972 Protocol. — Ce total a été calculé en vertu du paragraphe 2c) de l'article 19 de la Convention unique de 1961 sur les stupéfiants, telle que modifiée par le Protocole de 1972. — Este total ha sido calculado en virtud del párrafo 2(c) del artículo 19 de la Convención Única de 1961 sobre estupefacientes, enmendada por el Protocolo de 1972.

Total of estimates in grams before adjustment to stocks

Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks

Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias

France — Francia

(continued — suite — continuación)

| | | |
|---------------|--------------|------------|
| Etorphine | Etorfina | 20 |
| Fentanyl | Fentanil | 1 600 |
| Heroin | Héroïne | 15 |
| Héroïne | | |
| Héroïne | | |
| Hydrocodone | Hidrocodona | 5 |
| Hydromorphone | Hidromorfona | 1 000 |
| Levorphanol | Levorfanol | 10 |
| Methadone | Metadona | 750 |
| Morphine | Morfina | 25 720 000 |
| Normorphine | Normorfina | 10 |
| Opium | Opio | 32 150 000 |
| Oxycodone | Oxicodona | 901 500 |
| Oxymorphone | Oximorfona | 15 |
| Pethidine | Petidina | 120 000 |
| Phenoperidine | Fenoperidina | 5 000 |
| Pholcodine | Folcodina | 5 022 000 |
| Sufentanil | Sufentanil | 20 |
| Thebaine | Tebaína | 2 001 000 |
| Tilidine | Tilidina | 5 |

French Polynesia — Polynésie française —

Polinesia Francesa

| | | |
|----------------|----------------|-------|
| Alfentanil | Alfentanil | 7 |
| Cocaine | Cocaína | 20 |
| Codeine | Codeína | 2 500 |
| Dextromoramide | Dextromoramida | 20 |
| Fentanyl | Fentanil | 15 |
| Morphine | Morfina | 200 |
| Opium | Opio | 500 |
| Pethidine | Petidina | 150 |
| Phenoperidine | Fenoperidina | 10 |

Gabon — Gabón†

| | | |
|----------------|----------------|----|
| Dextromoramide | Dextromoramida | 20 |
| Fentanyl | Fentanil | 8 |
| Morphine | Morfina | 36 |
| Pethidine | Petidina | 18 |
| Phenoperidine | Fenoperidina | 9 |

Gambia — Gambia

| | | |
|----------------|----------------|-------|
| Codeine | Codeína | 150 |
| Dihydrocodeine | Dihidrocodeína | 6 000 |
| Morphine | Morfina | 30 |
| Pethidine | Petidina | 1 000 |

Germany — Allemagne — Alemania

| | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|------------|
| Alfentanil | Alfentanil | 3 500 |
| Alphacetylmethadol | Alfacetilmetadol | 1 |
| Alphaprodine | Alfaprodina | 1 |
| Anileridine | Anileridina | 1 |
| Cocaine | Cocaína | 8 000 |
| Codeine | Codeína | 11 350 000 |
| Codeine-N-oxide | N-oxicodéina | 1 |
| N-oxicodéina | | |
| N-oxicodéina | | |
| Dextromoramide | Dextromoramida | 500 |
| Dextropropoxyphene | Dextropropoxifeno | 1 303 000 |
| Dihydrocodeine | Dihidrocodeína | 2 520 000 |
| Diphenoxylate | Difenoxilato | 2 |
| Ecgonine | Ecgonina | 5 |
| Ecgonine benzoylester | Ecgonina, éster benzóico de la | 5 |
| Ecgonine, éster benzoylique de l' | | |
| Ecgonina, éster benzóico de la | | |
| Ecgonine methylester | | |
| Ecgonine, éster méthylique de l' | Ecgonina, éster metílico de la | 5 |
| Ecgonina, éster metílico de la | | |

| | | |
|--------------------------------|--------------------------------|------------|
| Ethylmorphine | Etilmorfina | 31 000 |
| Etorphine | Etorfina | 10 |
| Fentanyl | Fentanil | 3 300 |
| Heroin | Héroïne | 1 |
| Héroïne | | |
| Héroïne | | |
| Hydrocodone | Hidrocodona | 85 000 |
| Hydromorphone | Hidromorfona | 2 000 |
| Levorphanol | Levorfanol | 2 |
| Methadone | Metadona | 400 000* |
| Methadone-intermediate | Méthadone, intermédiaire de la | 400 000 |
| Méthadone, intermédiaire de la | | |
| Metadona, intermédiaire de la | | |
| Morphine | Morfina | 400 000 |
| Morphine-3-glucuronide | Morfina-3-glucuronida | 1 |
| Morphine-6-glucuronide | Morfina-6-glucuronida | 1 |
| Norcodeine | Norcodeína | 1 |
| Normethadone | Normetadona | 30 000 |
| Opium | Opio | 100 000 |
| Oxycodone | Oxicodona | 50 |
| Oxymorphone | Oximorfona | 1 |
| Pethidine | Petidina | 2 400 000* |
| Pholcodine | Folcodina | 1 030 |
| Piritramide | Piritramida | 75 000 |
| Sufentanil | Sufentanil | 2 |
| Thebacon | Tebaína | 105 000 |
| Thébacon | | |
| Tebacón | | |
| Thebaine | | |
| Tilidine | Tilidina | 5 000 000 |

Ghana

| | | |
|-----------|----------|--------|
| Pethidine | Petidina | 26 100 |
|-----------|----------|--------|

Gibraltar†

| | | |
|---------------|--------------|-----|
| Cocaine | Cocaína | 50 |
| Codeine | Codeína | 50 |
| Dipipanone | Dipipanona | 50 |
| Methadone | Metadona | 25 |
| Morphine | Morfina | 900 |
| Opium | Opio | 25 |
| Pethidine | Petidina | 700 |
| Phenoperidine | Fenoperidina | 200 |
| Pholcodine | Folcodina | 25 |

Greece — Grèce — Grecia

| | | |
|--------------------|-------------------|-----------|
| Alfentanil | Alfentanil | 220 |
| Cocaine | Cocaína | 2 000 |
| Codeine | Codeína | 1 000 000 |
| Dextropropoxyphene | Dextropropoxifeno | 130 000 |
| Dihydrocodeine | Dihidrocodeína | 33 000 |
| Diphenoxylate | Difenoxilato | 30 000 |
| Ethylmorphine | Etilmorfina | 5 |
| Etorphine | Etorfina | 1 |
| Fentanyl | Fentanil | 330 |
| Methadone | Metadona | 3 000 |
| Morphine | Morfina | 10 000 |
| Opium | Opio | 3 000 |
| Pethidine | Petidina | 50 000 |
| Sufentanil | Sufentanil | 1 |

Grenada — Grenade — Granada

| | | |
|---------------|--------------|-----|
| Cocaine | Cocaína | 25 |
| Codeine | Codeína | 200 |
| Diphenoxylate | Difenoxilato | 100 |
| Fentanyl | Fentanil | 1 |
| Methadone | Metadona | 1 |
| Morphine | Morfina | 20 |
| Pethidine | Petidina | 650 |

† Estimates established by the Board. — Evaluations établies par l'Organe. — Previsiones establecidas por la Junta.

* This total was calculated in accordance with article 19, paragraph 2(c) of the Single Convention on Narcotic Drugs, 1961, as amended by the 1972 Protocol. — Ce total a été calculé en vertu du paragraphe 2c) de l'article 19 de la Convention unique de 1961 sur les stupéfiants, telle que modifiée par le Protocole de 1972. — Este total ha sido calculado en virtud del párrafo 2(c) del artículo 19 de la Convención Única de 1961 sobre estupefacientes, enmendada por el Protocolo de 1972.

Total of estimates in grams before adjustment to stocks

Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks

Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias

Guatemala

| | | |
|--------------------|-------------------|---------|
| Cocaine | Cocaína | 200 |
| Codeine | Codeína | 53 000 |
| Dextropropoxyphene | Dextropropoxifeno | 246 000 |
| Dihydrocodeine | Dihidrocodeína | 5 000 |
| Diphenoxylate | Difenoxilato | 5 000 |
| Fentanyl | Fentanil | 18 |
| Morphine | Morfina | 500 |
| Opium | Opio | 2 000 |
| Pethidine | Petidina | 7 500 |

Guinea — Guinée †

| | | |
|----------------|----------------|-----|
| Dextromoramide | Dextromoramida | 5 |
| Fentanyl | Fentanil | 2 |
| Pethidine | Petidina | 560 |

Guinea-Bissau — Guinée-Bissau †

| | | |
|----------------|----------------|----|
| Dextromoramide | Dextromoramida | 8 |
| Fentanyl | Fentanil | 7 |
| Morphine | Morfina | 61 |
| Opium | Opio | 50 |
| Pethidine | Petidina | 4 |

Guyana

| | | |
|----------------|----------------|--------|
| Codeine | Codeína | 81 000 |
| Dihydrocodeine | Dihidrocodeína | 1 000 |
| Morphine | Morfina | 500 |
| Pethidine | Petidina | 5 000 |

Haiti — Haïti — Haití

| | | |
|--------------------|-------------------|-------|
| Cocaine | Cocaína | 100 |
| Codeine | Codeína | 2 000 |
| Dextropropoxyphene | Dextropropoxifeno | 200 |
| Fentanyl | Fentanil | 10 |
| Morphine | Morfina | 100 |
| Opium | Opio | 6 000 |
| Oxycodone | Oxicodona | 150 |
| Pethidine | Petidina | 4 000 |

Honduras

| | | |
|--------------------|-------------------|---------|
| Codeine | Codeína | 20 057 |
| Dextropropoxyphene | Dextropropoxifeno | 102 552 |
| Dihydrocodeine | Dihidrocodeína | 6 884 |
| Diphenoxylate | Difenoxilato | 2 223 |
| Fentanyl | Fentanil | 12 |
| Morphine | Morfina | 24 |
| Opium | Opio | 836 |
| Pethidine | Petidina | 1 704 |
| Thebaine | Tebaína | 232 |

Hong Kong

| | | |
|--------------------|-------------------|---------|
| Alfentanil | Alfentanil | 6 |
| Cocaine | Cocaína | 5 500 |
| Codeine | Codeína | 790 000 |
| Dextropropoxyphene | Dextropropoxifeno | 600 000 |
| Diphenoxylate | Difenoxilato | 18 000 |
| Dipipanone | Dipipanona | 5 000 |
| Ethylmorphine | Etilmorfina | 22 000 |
| Etorphine | Etorfina | 5 |
| Fentanyl | Fentanil | 14 |
| Heroin | Héroïne | 15 |
| Héroïne | Heroína | |

| | | |
|--------------|-------------|---------|
| Methadone | Metadona | 120 000 |
| Morphine | Morfina | 12 000 |
| Normethadone | Normetadona | 6 000 |
| Opium | Opio | 55 000 |
| Pethidine | Petidina | 30 000 |
| Pholcodine | Folcodina | 76 000 |
| Sufentanil | Sufentanil | 5 |

Hungary — Hongrie — Hungría

| | | |
|----------------|----------------|------------|
| Alfentanil | Alfentanil | 50 |
| Cocaine | Cocaína | 15 000 |
| Codeine | Codeína | 1 150 000 |
| Dihydrocodeine | Dihidrocodeína | 60 000 |
| Diphenoxylate | Difenoxilato | 130 000* |
| Ethylmorphine | Etilmorfina | 550 000 |
| Etorphine | Etorfina | 1 |
| Fentanyl | Fentanil | 150 |
| Heroin | Héroïne | 10 |
| Heroína | | |
| Methadone | Metadona | 15 000* |
| Morphine | Morfina | 13 025 000 |
| Opium | Opio | 15 000 |
| Pethidine | Petidina | 80 000 |
| Piritramide | Piritramida | 2 000 |
| Thebaine | Tebaína | 2 000 |

Iceland — Islande — Islandia

| | | |
|--------------------|-------------------|--------|
| Alfentanil | Alfentanil | 5 |
| Cocaine | Cocaína | 400 |
| Codeine | Codeína | 65 000 |
| Dextropropoxyphene | Dextropropoxifeno | 5 000 |
| Dihydrocodeine | Dihidrocodeína | 50 |
| Diphenoxylate | Difenoxilato | 300 |
| Ethylmorphine | Etilmorfina | 100 |
| Etorphine | Etorfina | 1 |
| Fentanyl | Fentanil | 15 |
| Heroin | Héroïne | 10 |
| Heroína | | |
| Hydrocodone | Hidrocodona | 30 |
| Hydromorphone | Hidromorfona | 5 |
| Ketobemidone | Cétobémidone | 55 |
| Cetobemidona | | |
| Methadone | Metadona | 600 |
| Morphine | Morfina | 7 000 |
| Opium | Opio | 2 000 |
| Oxycodone | Oxicodona | 5 |
| Pethidine | Petidina | 3 000 |
| Pholcodine | Folcodina | 1 |
| Sufentanil | Sufentanil | 1 |
| Thebacon | Thébacone | 5 |
| Thébacone | | |
| Tebacón | | |

India — Inde

| | | |
|--------------------|-------------------|---------------|
| Codeine | Codeína | 34 000 000 |
| Dextropropoxyphene | Dextropropoxifeno | 72 000 000* |
| Diphenoxylate | Difenoxilato | 3 000 000* |
| Ethylmorphine | Etilmorfina | 4 000 000 |
| Hydrocodone | Hidrocodona | 30 000 |
| Morphine | Morfina | 20 600 000 |
| Opium | Opio | 436 808 000** |
| Pethidine | Petidina | 1 100 000 |
| Pholcodine | Folcodina | 350 000 |
| Thebaine | Tebaína | 1 200 000 |

† Estimates established by the Board. — Evaluations établies par l'Organe. — Previsiones establecidas por la Junta.

* This total was calculated in accordance with article 19, paragraph 2(c) of the Single Convention on Narcotic Drugs, 1961, as amended by the 1972 Protocol. — Ce total a été calculé en vertu du paragraphe 2(c) de l'article 19 de la Convention unique de 1961 sur les stupéfiants, telle que modifiée par le Protocole de 1972. — Este total ha sido calculado en virtud del párrafo 2(c) del artículo 19 de la Convención Única de 1961 sobre estupefacientes, enmendada por el Protocolo de 1972.

** This total was calculated in accordance with article 19, paragraph 2(b) of the Single Convention on Narcotic Drugs, 1961, as amended by the 1972 Protocol. — Ce total a été calculé en vertu du paragraphe 2(b) de l'article 19 de la Convention unique de 1961 sur les stupéfiants, telle que modifiée par le Protocole de 1972. — Este total ha sido calculado en virtud del párrafo 2(b) del artículo 19 de la Convención Única de 1961 sobre estupefacientes, enmendada por el Protocolo de 1972.

Total of estimates in grams before adjustment to stocks

Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks

Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias

Indonesia — Indonésie

| | | |
|---------------|--------------|---------|
| Codeine | Codeína | 600 000 |
| Diphenoxylate | Difenoxilato | 1 000 |
| Fentanyl | Fentanil | 27 |
| Morphine | Morfina | 2 000 |
| Opium | Opio | 350 000 |
| Pethidine | Petidina | 30 000 |
| Sufentanil | Sufentanil | 2 |

Iran (Islamic Republic of) —

Iran (République islamique d') —

Irán (República Islámica del)

| | | |
|---------------|--------------|-----------|
| Alfentanil | Alfentanil | 30 |
| Cocaine | Cocaína | 100 |
| Codeine | Codeína | 5 000 000 |
| Diphenoxylate | Difenoxilato | 1 600 000 |
| Ethylmorphine | Etilmorfina | 200 |
| Methadone | Metadona | 4 000 |
| Morphine | Morfina | 10 000 |
| Normethadone | Normetadona | 150 |
| Pethidine | Petidina | 150 000 |
| Sufentanil | Sufentanil | 4 |

Iraq

| | | |
|--------------------|-------------------|-----------|
| Codeine | Codeína | 1 250 000 |
| Dextromoramide | Dextromoramida | 50 |
| Dextropropoxyphene | Dextropropoxifeno | 950 000 |
| Dihydrocodeine | Dihidrocodeína | 500 |
| Diphenoxylate | Difenoxilato | 250 000 |
| Fentanyl | Fentanil | 40 |
| Morphine | Morfina | 2 500 |
| Opium | Opio | 50 000 |
| Pethidine | Petidina | 40 000 |

Ireland — Irlande — Irlanda

| | | |
|---------------------|-------------------|-----------|
| Alfentanil | Alfentanil | 20 |
| Cannabis | Cannabis | 25 |
| Cannabis resin | | |
| Cannabis, résine de | | 25 |
| Cannabis, resina de | | |
| Cocaine | Cocaína | 4 000 |
| Codeine | Codeína | 4 000 000 |
| Dextromoramide | Dextromoramida | 1 500 |
| Dextropropoxyphene | Dextropropoxifeno | 1 000 000 |
| Dihydrocodeine | Dihidrocodeína | 3 500 000 |
| Diphenoxylate | Difenoxilato | 10 |
| Dipipanone | Dipipanona | 500 |
| Etorphine | Etorfina | 40 |
| Fentanyl | Fentanil | 60 |
| Heroin | | |
| Héroïne | | 20 |
| Heroína | | |
| Hydrocodone | Hidrocodona | 3 000 |
| Hydromorphone | Hidromorfona | 400 |
| Levorphanol | Levorfanol | 20 |
| Methadone | Metadona | 5 000 |
| Morphine | Morfina | 73 000 |
| Opium | Opio | 2 000 |
| Oxycodone | Oxicodona | 200 |
| Pethidine | Petidina | 70 000 |
| Phenazocine | Fenazocina | 50 |
| Phenoperidine | Fenoperidina | 40 |
| Pholcodine | Folcodina | 170 000 |
| Sufentanil | Sufentanil | 2 |
| Thebaine | Tebaína | 10 |

Israel — Israël

| | | |
|--------------------|-------------------|---------|
| Alfentanil | Alfentanil | 50 |
| Cocaine | Cocaína | 1 800 |
| Codeine | Codeína | 950 000 |
| Dextropropoxyphene | Dextropropoxifeno | 905 000 |
| Dihydrocodeine | Dihidrocodeína | 2 000 |
| Diphenoxylate | Difenoxilato | 25 000 |
| Dipipanone | Dipipanona | 5 |
| Ecgonine | Ecgonina | 100 |
| Ethylmorphine | Etilmorfina | 100 |
| Etorphine | Etorfina | 20 |
| Fentanyl | Fentanil | 90 |
| Hydrocodone | Hidrocodona | 20 |
| Methadone | Metadona | 60 000 |
| Nicomorphine | Nicomorfina | 1 000 |
| Opium | Opio | 19 000 |
| Oxycodone | Oxicodona | 5 000 |
| Oxymorphone | Oximorfona | 1 |
| Pethidine | Petidina | 55 000 |
| Pholcodine | Folcodina | 10 |

Italy — Italie — Italia

| | | |
|-----------------------------|-------------------|-------------|
| Coca leaves | | |
| Coca, feuilles de | | 400 000 |
| Coca, hojas de | | |
| Cocaine | Cocaína | 500 |
| Codeine | Codeína | 2 706 000 |
| Conc. of poppy straw | | |
| Conc. de paille de pavot | | 4 500 000 |
| Conc. de paja de adormidera | | |
| Dextromoramide | Dextromoramida | 40 |
| Dextropropoxyphene | Dextropropoxifeno | 45 000 000* |
| Dihydrocodeine | Dihidrocodeína | 400 100 |
| Diphenoxylate | Difenoxilato | 5 000 |
| Ethylmorphine | Etilmorfina | 2 500 |
| Etorphine | Etorfina | 2 |
| Fentanyl | Fentanil | 800 |
| Heroin | | |
| Héroïne | | 20 |
| Heroína | | |
| Hydromorphone | Hidromorfona | 20 |
| Methadone | Metadona | 80 000 |
| Morphine | Morfina | 3 090 000 |
| Opium | Opio | 10 000 |
| Oxycodone | Oxicodona | 500 |
| Oxymorphone | Oximorfona | 50 |
| Pethidine | Petidina | 20 000 |
| Thebaine | Tebaína | 300 000 |

Jamaica — Jamaïque

| | | |
|-----------|----------|--------|
| Cocaine | Cocaína | 200 |
| Codeine | Codeína | 20 000 |
| Morphine | Morfina | 2 400 |
| Opium | Opio | 1 000 |
| Pethidine | Petidina | 14 000 |

Japan — Japon — Japón

| | | |
|----------------------------------|----------------|------------|
| Cocaine | Cocaína | 15 000 |
| Codeine | Codeína | 12 800 000 |
| Dihydrocodeine | Dihidrocodeína | 11 315 000 |
| Dihydromorphone | Dihidromorfina | 1 |
| Drotebanol | Drotebanol | 175 |
| Ecgonine benzoylester | | |
| Ecgonine, ester benzoïque de l' | | 1 |
| Ecgonina, éster benzoílico de la | | |
| Ethylmorphine | Etilmorfina | 350 |
| Fentanyl | Fentanil | 200 |
| Morphine | Morfina | 11 453 450 |
| Opium | Opio | 90 036 000 |
| Oxycodone | Oxicodona | 150 |
| Pethidine | Petidina | 40 000 |
| Thebaine | Tebaína | 450 000 |

* This total was calculated in accordance with article 19, paragraph 2(c) of the Single Convention on Narcotic Drugs, 1961, as amended by the 1972 Protocol. — Ce total a été calculé en vertu du paragraphe 2c) de l'article 19 de la Convention unique de 1961 sur les stupéfiants, telle que modifiée par le Protocole de 1972. — Este total ha sido calculado en virtud del párrafo 2(c) del artículo 19 de la Convención Única de 1961 sobre estupefacientes, enmendada por el Protocolo de 1972.

Total of estimates in grams before adjustment to stocks

Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks

Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias

Jordan — Jordanie — Jordania

| | | |
|--------------------|-------------------|---------|
| Alfentanil | Alfentanil | 6 |
| Cocaine | Cocaína | 1 000 |
| Codeine | Codeína | 300 000 |
| Dextropropoxyphene | Dextropropoxifeno | 500 000 |
| Diphenoxylate | Difenoxilato | 50 000 |
| Fentanyl | Fentanil | 20 |
| Morphine | Morfina | 600 |
| Pethidine | Petidina | 20 000 |

Kenya

| | | |
|--------------------|-------------------|---------|
| Cocaine | Cocaína | 1 000 |
| Codeine | Codeína | 210 000 |
| Dextropropoxyphene | Dextropropoxifeno | 5 000 |
| Dihydrocodeine | Dihidrocodeína | 4 000 |
| Etorphine | Etorfina | 500 |
| Fentanyl | Fentanil | 50 |
| Methadone | Metadona | 100 |
| Morphine | Morfina | 2 500 |
| Opium | Opio | 2 000 |
| Pethidine | Petidina | 30 000 |
| Pholcodine | Folcodina | 5 000 |

Kiribati †

| | | |
|-----------|----------|----|
| Codeine | Codeína | 16 |
| Fentanyl | Fentanil | 1 |
| Morphine | Morfina | 15 |
| Pethidine | Petidina | 90 |

Kuwait — Koweït †

| | | |
|------------|------------|--------|
| Alfentanil | Alfentanil | 3 |
| Codeine | Codeína | 11 500 |
| Fentanyl | Fentanil | 4 |
| Morphine | Morfina | 885 |
| Pethidine | Petidina | 9 100 |
| Sufentanil | Sufentanil | 1 |

Lao People's Democratic Republic —
République démocratique populaire lao —
República Democrática Popular Lao

| | | |
|-----------|----------|--------|
| Codeine | Codeína | 60 000 |
| Fentanyl | Fentanil | 200 |
| Morphine | Morfina | 200 |
| Opium | Opio | 500 |
| Pethidine | Petidina | 500 |

Lebanon — Liban — Líbano

| | | |
|------------|-----------|---------|
| Cocaine | Cocaína | 1 000 |
| Codeine | Codeína | 203 000 |
| Fentanyl | Fentanil | 24 |
| Morphine | Morfina | 300 |
| Opium | Opio | 200 |
| Pethidine | Petidina | 15 000 |
| Pholcodine | Folcodina | 2 000 |

Lesotho

| | | |
|----------------|----------------|-------|
| Dihydrocodeine | Dihidrocodeína | 120 |
| Fentanyl | Fentanil | 2 |
| Morphine | Morfina | 35 |
| Pethidine | Petidina | 1 500 |
| Tilidine | Tilidina | 50 |

Liberia — Libéria †

| | | |
|----------------|----------------|-------|
| Codeine | Codeína | 500 |
| Dextromoramide | Dextromoramida | 2 000 |
| Dihydrocodeine | Dihidrocodeína | 150 |
| Fentanyl | Fentanil | 50 |
| Morphine | Morfina | 50 |
| Pethidine | Petidina | 6 600 |

Libyan Arab Jamahiriya —
Jamahiriya arabe libyenne —
Jamahiriya Árabe Libia

| | | |
|------------|------------|-------|
| Alfentanil | Alfentanil | 9 |
| Cocaine | Cocaína | 18 |
| Codeine | Codeína | 18 |
| Etorphine | Etorfina | 4 |
| Fentanyl | Fentanil | 3 |
| Morphine | Morfina | 87 |
| Pethidine | Petidina | 6 000 |

Luxembourg — Luxemburgo

| | | |
|----------------|----------------|--------|
| Alfentanil | Alfentanil | 50 |
| Bezitrámide | Becitramida | 30 |
| Cocaine | Cocaína | 25 |
| Codeine | Codeína | 1 000 |
| Dextromoramide | Dextromoramida | 30 |
| Ethylmorphine | Etilmorfina | 25 |
| Fentanyl | Fentanil | 20 |
| Hydrocodone | Hidrocodona | 20 |
| Methadone | Metadona | 600 |
| Morphine | Morfina | 2 500 |
| Normethadone | Normetadona | 25 |
| Opium | Opio | 500 |
| Pethidine | Petidina | 1 500 |
| Phenoperidine | Fenoperidina | 30 |
| Piritramide | Piritramida | 800 |
| Sufentanil | Sufentanil | 100 |
| Thebacon | | |
| Thébacone | | 10 |
| Tebacón | | |
| Tilidine | Tilidina | 24 000 |

Macao

| | | |
|--------------------|-------------------|-----|
| Alfentanil | Alfentanil | 2 |
| Dextropropoxyphene | Dextropropoxifeno | 70 |
| Fentanyl | Fentanil | 1 |
| Morphine | Morfina | 100 |
| Pethidine | Petidina | 500 |

Madagascar

| | | |
|----------------|----------------|---------|
| Cocaine | Cocaína | 500 |
| Codeine | Codeína | 120 000 |
| Dextromoramide | Dextromoramida | 100 |
| Ethylmorphine | Etilmorfina | 30 000 |
| Fentanyl | Fentanil | 4 |
| Morphine | Morfina | 800 |
| Opium | Opio | 40 000 |
| Pethidine | Petidina | 6 500 |
| Phenoperidine | Fenoperidina | 10 |
| Pholcodine | Folcodina | 15 000 |

Malawi †

| | | |
|--------------------|-------------------|--------|
| Cocaine | Cocaína | 100 |
| Codeine | Codeína | 111 |
| Dextropropoxyphene | Dextropropoxifeno | 1 755 |
| Dihydrocodeine | Dihidrocodeína | 4 020 |
| Dipipanone | Dipipanona | 44 |
| Etorphine | Etorfina | 4 |
| Fentanyl | Fentanil | 8 |
| Morphine | Morfina | 10 953 |
| Opium | Opio | 60 000 |
| Pethidine | Petidina | 11 528 |

† Estimates established by the Board. — Evaluations établies par l'Organe. — Previsiones establecidas por la Junta.

Total of estimates in grams before adjustment to stocks

Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks

Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias

Malaysia — Malaisie — Malasia

| | | |
|----------------------------------|-----------------------|-----------|
| Coca leaves | | |
| Coca, feuilles de | } | 30 |
| Coca, hojas de | | |
| Cocaine | Cocaína | 9 000 |
| Codeine | Codeína | 1 240 000 |
| Dihydrocodeine | Dihidrocodeína | 128 000 |
| Diphenoxylate | Difenoxilato | 52 000 |
| Ecgonine benzoylester | | |
| Ecgonine, ester benzoïque de l' | } | 1 |
| Ecgonina, éster benzoílico de la | | |
| Etorphine | Etorfina | 3 |
| Fentanyl | Fentanil | 9 |
| Heroin | } | 12 |
| Héroïne | | |
| Heroína | | |
| Hydrocodone | Hidrocodona | 1 |
| 3-Monoacetylmorphine | 3-Monoacetilmorfina | 6 |
| 6-Monoacetylmorphine | 6-Monoacetilmorfina | 7 |
| Morphine | Morfina | 70 000 |
| Morphine-3-glucuronide | Morfina-3-glucuronida | 1 |
| Norcodeine | Norcodeína | 1 |
| Normorphine | Normorfina | 1 |
| Pethidine | Petidina | 70 000 |
| Pholcodine | Folcodina | 30 000 |
| Thebaine | Tebaína | 1 |

Maldives — Maldivas †

| | | |
|-----------|----------|-----|
| Morphine | Morfina | 15 |
| Pethidine | Petidina | 100 |

Mali — Malí

| | | |
|----------------|----------------|-----|
| Dextromoramide | Dextromoramida | 31 |
| Fentanyl | Fentanil | 1 |
| Morphine | Morfina | 2 |
| Pethidine | Petidina | 950 |
| Phenoperidine | Fenoperidina | 1 |

Malta — Malte

| | | |
|------------|------------|-------|
| Alfentanil | Alfentanil | 1 |
| Codeine | Codeína | 22 |
| Fentanyl | Fentanil | 2 |
| Heroin | } | 1 |
| Héroïne | | |
| Heroína | | |
| Methadone | Metadona | 1 100 |
| Morphine | Morfina | 1 300 |
| Opium | Opio | 150 |
| Pethidine | Petidina | 2 076 |
| Sufentanil | Sufentanil | 1 |

Mauritania — Mauritanie †

| | | |
|---------------|--------------|-----|
| Cocaine | Cocaína | 100 |
| Morphine | Morfina | 176 |
| Pethidine | Petidina | 100 |
| Phenoperidine | Fenoperidina | 100 |

Mauritius — Maurice — Mauricio

| | | |
|----------------|----------------|-------|
| Cocaine | Cocaína | 195 |
| Codeine | Codeína | 5 937 |
| Dextromoramide | Dextromoramida | 243 |
| Dihydrocodeine | Dihidrocodeína | 265 |

| | | |
|---------------|--------------|--------|
| Fentanyl | Fentanil | 1 |
| Morphine | Morfina | 161 |
| Opium | Opio | 13 200 |
| Pethidine | Petidina | 9 840 |
| Phenoperidine | Fenoperidina | 1 |

Mexico — Mexique — México

| | | |
|--------------------|-------------------|-----------|
| Alfentanil | Alfentanil | 500 |
| Codeine | Codeína | 900 000 |
| Dextropropoxyphene | Dextropropoxifeno | 7 000 000 |
| Diphenoxylate | Difenoxilato | 400 000 |
| Fentanyl | Fentanil | 1 500 |
| Hydrocodone | Hidrocodona | 15 000 |
| Morphine | Morfina | 2 500 |
| Opium | Opio | 150 000 |
| Pethidine | Petidina | 50 000 |
| Sufentanil | Sufentanil | 350 |

Mongolia — Mongolie †

| | | |
|---------------|---------------|--------|
| Cocaine | Cocaína | 10 |
| Codeine | Codeína | 10 000 |
| Ethylmorphine | Etilmorfina | 150 |
| Fentanyl | Fentanil | 3 |
| Morphine | Morfina | 3 400 |
| Opium | Opio | 500 |
| Trimeperidine | Trimeperidina | 1 056 |

Montserrat

| | | |
|-----------|----------|-----|
| Morphine | Morfina | 136 |
| Pethidine | Petidina | 175 |

Morocco — Maroc — Marruecos †

| | | |
|--------------------|-------------------|---------|
| Codeine | Codeína | 933 260 |
| Dextromoramide | Dextromoramida | 690 |
| Dextropropoxyphene | Dextropropoxifeno | 245 000 |
| Diphenoxylate | Difenoxilato | 6 700 |
| Ethylmorphine | Etilmorfina | 207 710 |
| Morphine | Morfina | 72 |
| Opium | Opio | 125 000 |
| Pethidine | Petidina | 11 745 |
| Pholcodine | Folcodina | 319 680 |

Mozambique

| | | |
|-----------|----------|-------|
| Codeine | Codeína | 5 485 |
| Fentanyl | Fentanil | 11 |
| Morphine | Morfina | 78 |
| Pethidine | Petidina | 1 764 |

Myanmar

| | | |
|-----------|----------|-----------|
| Codeine | Codeína | 185 320 |
| Etorphine | Etorfina | 5 |
| Morphine | Morfina | 6 064 |
| Opium | Opio | 4 540 000 |
| Pethidine | Petidina | 10 440 |

Nauru

| | | |
|-----------|----------|----|
| Fentanyl | Fentanil | 1 |
| Morphine | Morfina | 2 |
| Pethidine | Petidina | 16 |

† Estimates established by the Board. — Evaluations établies par l'Organe. — Previsiones establecidas por la Junta.

Total of estimates in grams before adjustment to stocks

Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks

Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias

Nepal — Népal †

| | | |
|--------------------|-------------------|---------|
| Codeine | Codeína | 125 000 |
| Dextropropoxyphene | Dextropropoxifeno | 25 |
| Hydromorphone | Hidromorfona | 3 |
| Methadone | Metadona | 6 |
| Morphine | Morfina | 63 |
| Pethidine | Petidina | 10 000 |

Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos

| | | | | |
|--------------------------|---|------------|-------------------|----------|
| Alfentanil | Alfentanil | 550 | | |
| Bezitramide | Becitramida | 5 000 | | |
| Cannabis | Cannabis | 100 | | |
| Cannabis resin | Cannabis, résine de Cannabis, resina de | 100 | | |
| Cocaine | | | Cocaína | 20 000 |
| Codeine | Codeína | 3 300 000 | | |
| Conc. of poppy straw | Conc. de paille de pavot Conc. de paja de adormidera | 40 020 000 | | |
| Dextromoramide | | | Dextromoramida | 250 000* |
| Dextropropoxyphene | | | Dextropropoxifeno | 250 000 |
| Dihydrocodeine | Dihidrocodeína | 500 | | |
| Dihydromorphone | Dihidromorfina | 1 000 | | |
| Diphenoxylate | Difenoxilato | 1 000 | | |
| Ethylmorphine | Etilmorfina | 500 | | |
| Etorphine | Etorfina | 20 | | |
| Fentanyl | Fentanil | 1 000* | | |
| Heroin | Héroïne Heroína | 25 200 | | |
| Hydrocodone | | | Hidrocodona | 15 000 |
| Hydromorphone | Hidromorfona | 1 500 | | |
| Levorphanol | Levorfanol | 5 | | |
| Methadone | Metadona | 450 000* | | |
| Morphine | Morfina | 15 115 000 | | |
| Nicomorphine | Nicomorfina | 15 000 | | |
| Normethadone | Normetadona | 1 000 | | |
| Normorphine | Normorfina | 20 000 | | |
| Opium | Opio | 300 000 | | |
| Oxycodone | Oxicodona | 503 000 | | |
| Oxymorphone | Oximorfona | 600 000 | | |
| Pethidine | Petidina | 1 000 000* | | |
| Pethidine-intermediate-A | Péthidine, intermédiaire A de la Petidina, intermediario A de la | 500 000 | | |
| Pholcodine | | | Folcodina | 50 |
| Piritramide | Piritramida | 15 000 | | |
| Sufentanil | Sufentanil | 50 | | |
| Thebaine | Tebaina | 105 000 | | |

Netherlands Antilles — Antilles néerlandaises — Antillas Neerlandesas

| | | |
|----------------|----------------|-------|
| Alfentanil | Alfentanil | 10 |
| Bezitramide | Becitramida | 30 |
| Cocaine | Cocaína | 500 |
| Codeine | Codeína | 1 000 |
| Dextromoramide | Dextromoramida | 20 |
| Fentanyl | Fentanil | 3 |
| Hydrocodone | Hidrocodona | 25 |
| Methadone | Metadona | 100 |
| Morphine | Morfina | 1 000 |
| Nicomorphine | Nicomorfina | 75 |
| Opium | Opio | 500 |
| Oxycodone | Oxicodona | 15 |
| Pethidine | Petidina | 3 000 |
| Pholcodine | Folcodina | 25 |
| Piritramide | Piritramida | 5 |

New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia

| | | |
|----------------|----------------|-----|
| Alfentanil | Alfentanil | 1 |
| Cocaine | Cocaína | 90 |
| Codeine | Codeína | 10 |
| Dextromoramide | Dextromoramida | 40 |
| Fentanyl | Fentanil | 4 |
| Morphine | Morfina | 200 |
| Opium | Opio | 5 |
| Pethidine | Petidina | 400 |
| Phenoperidine | Fenoperidina | 20 |

New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia

| | | |
|--------------------|-------------------|-----------|
| Alfentanil | Alfentanil | 70 |
| Cocaine | Cocaína | 4 000 |
| Codeine | Codeína | 800 000 |
| Dextromoramide | Dextromoramida | 870 |
| Dextropropoxyphene | Dextropropoxifeno | 1 200 000 |
| Dihydrocodeine | Dihidrocodeína | 2 000 |
| Diphenoxylate | Difenoxilato | 10 725 |
| Ethylmorphine | Etilmorfina | 500 |
| Etorphine | Etorfina | 10 |
| Fentanyl | Fentanil | 60 |
| Methadone | Metadona | 10 000 |
| Morphine | Morfina | 80 000 |
| Opium | Opio | 100 000 |
| Oxycodone | Oxicodona | 870 |
| Pethidine | Petidina | 50 000 |
| Pholcodine | Folcodina | 120 000 |
| Sufentanil | Sufentanil | 1 |

Nicaragua †

| | | |
|--------------------|-------------------|---------|
| Codeine | Codeína | 10 000 |
| Dextropropoxyphene | Dextropropoxifeno | 300 000 |
| Fentanyl | Fentanil | 400 |
| Pethidine | Petidina | 25 000 |

Niger — Níger

| | | |
|----------------|----------------|-----|
| Dextromoramide | Dextromoramida | 4 |
| Pethidine | Petidina | 435 |

Nigeria — Nigéria

| | | |
|--------------------|-------------------|---------|
| Cocaine | Cocaína | 500 |
| Codeine | Codeína | 500 859 |
| Dextropropoxyphene | Dextropropoxifeno | 3 000 |
| Dihydrocodeine | Dihidrocodeína | 1 000 |
| Diphenoxylate | Difenoxilato | 1 000 |
| Ethorphine | Etorfina | 15 |
| Morphine | Morfina | 1 985 |
| Pethidine | Petidina | 22 100 |
| Pholcodine | Folcodina | 19 200 |

Norfolk Island — Ile Norfolk — Isla Norfolk

| | | |
|-----------|-----------|----|
| Codeine | Codeína | 25 |
| Fentanyl | Fentanil | 1 |
| Methadone | Metadona | 5 |
| Morphine | Morfina | 10 |
| Oxycodone | Oxicodona | 5 |
| Pethidine | Petidina | 45 |

† Estimates established by the Board. — Evaluations établies par l'Organe. — Previsiones establecidas por la Junta.

* This total was calculated in accordance with article 19, paragraph 2(c) of the Single Convention on Narcotic Drugs, 1961, as amended by the 1972 Protocol. — Ce total a été calculé en vertu du paragraphe 2c) de l'article 19 de la Convention unique de 1961 sur les stupéfiants, telle que modifiée par le Protocole de 1972. — Este total ha sido calculado en virtud del párrafo 2(c) del artículo 19 de la Convención Única de 1961 sobre estupefacientes, enmendada por el Protocolo de 1972.

Total of estimates in grams before adjustment to stocks

Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks

Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias

Norway — Norvège — Noruega

| | | |
|---|-----------------------------|-----------|
| Alfentanil | Alfentanil | 50 |
| Cocaine | Cocaína | 1 500 |
| Codeine | Codeína | 3 015 000 |
| Conc. of poppy straw Conc. de paille de pavot Conc. de paja de adormidera | | 8 000 000 |
| Dextromoramide | Dextromoramida | 10 |
| Dextropropoxyphene | Dextropropoxifeno | 600 000 |
| Dihydrocodeine | Dihidrocodeína | 103 000 |
| Diphenoxylate | Difenoxilato | 10 |
| Ecgonine | Ecgonina | 5 |
| Ethylmorphine | Etilmorfina | 50 000 |
| Etorphine | Etorfina | 10 |
| Fentanyl | Fentanil | 150 |
| Heroin } Héroïne } Heroína } | | 50 |
| Hydrocodone | Hidrocodona | 600 |
| Hydromorphone | Hidromorfona | 50 |
| Ketobemidone } Cétobémidone } Cetobemidona } | | 7 500 |
| Methadone | Metadona | 3 000 |
| Morphine | Morfina | 1 590 000 |
| Norcodeine | Norcodeína | 5 |
| Opium | Opio | 10 000 |
| Oxymorphone | Oximorfona | 5 |
| Pethidine | Petidina | 50 000 |
| Phenoperidine | Fenoperidina | 150 |
| Pholcodine | Folcodina | 300 000 |
| Piritramide | Piritramida | 200 |
| Thebaine | Tebaína | 100 |
| Tilidine | Tilidina | 10 |

Oman — Omán

| | | |
|------------------------------------|------------------------|-------|
| Alfentanil | Alfentanil | 1 |
| Cocaine | Cocaína | 450 |
| Etorphine | Etorfina | 1 |
| Fentanyl | Fentanil | 3 |
| Heroin } Héroïne } Heroína } | | 1 |
| Methadone | Metadona | 180 |
| Morphine | Morfina | 550 |
| Pethidine | Petidina | 6 000 |
| Phenoperidine | Fenoperidina | 5 |

Pakistan — Pakistán

| | | |
|---|-----------------------------|-----------|
| Dextropropoxyphene | Dextropropoxifeno | 5 100 000 |
| Difenoxin } Difénoxine } Difenoxina } | | 3 000 |
| Diphenoxylate | Difenoxilato | 350 000 |
| Morphine | Morfina | 10 000 |
| Pethidine | Petidina | 100 000 |
| Pholcodine | Folcodina | 1 900 000 |

Panama — Panamá

| | | |
|------------------------------|-----------------------------|--------|
| Cocaine | Cocaína | 15 |
| Codeine | Codeína | 20 000 |
| Dextropropoxyphene | Dextropropoxifeno | 500 |
| Fentanyl | Fentanil | 10 |
| Hydrocodone | Hidrocodona | 700 |
| Morphine | Morfina | 30 |
| Opium | Opio | 15 000 |
| Oxycodone | Oxicodona | 15 |
| Pethidine | Petidina | 7 000 |

Papua New Guinea — Papouasie-Nouvelle-Guinée —
Papua Nueva Guinea †

| | | |
|------------------------------|-----------------------------|-------|
| Cocaine | Cocaína | 43 |
| Codeine | Codeína | 4 750 |
| Dextromoramide | Dextromoramida | 10 |
| Dextropropoxyphene | Dextropropoxifeno | 7 402 |
| Fentanyl | Fentanil | 2 |
| Methadone | Metadona | 12 |
| Morphine | Morfina | 2 570 |
| Normethadone | Normetadona | 122 |
| Oxycodone | Oxicodona | 6 |
| Pethidine | Petidina | 9 498 |
| Phenoperidine | Fenoperidina | 2 |
| Pholcodine | Folcodina | 500 |

Paraguay †

| | | |
|------------------------------|-----------------------------|---------|
| Anileridine | Anileridina | 1 |
| Codeine | Codeína | 42 000 |
| Dextropropoxyphene | Dextropropoxifeno | 119 000 |
| Dihydrocodeine | Dihidrocodeína | 1 |
| Ethylmorphine | Etilmorfina | 1 640 |
| Fentanyl | Fentanil | 20 |
| Pethidine | Petidina | 11 000 |

Peru — Pérou — Perú

| | | |
|------------------------------|-----------------------------|---------|
| Cocaine | Cocaína | 3 000 |
| Codeine | Codeína | 200 000 |
| Dextromoramide | Dextromoramida | 900 |
| Dextropropoxyphene | Dextropropoxifeno | 600 000 |
| Diphenoxylate | Difenoxilato | 15 000 |
| Fentanyl | Fentanil | 15 |
| Morphine | Morfina | 250 |
| Pethidine | Petidina | 13 500 |
| Pholcodine | Folcodina | 9 200 |

Philippines — Filipinas

| | | |
|------------------------------|-----------------------------|--------|
| Codeine | Codeína | 71 000 |
| Dextropropoxyphene | Dextropropoxifeno | 20 475 |
| Diphenoxylate | Difenoxilato | 90 000 |
| Fentanyl | Fentanil | 7 |
| Morphine | Morfina | 12 000 |
| Opium | Opio | 3 201 |
| Pethidine | Petidina | 41 000 |

Poland — Pologne — Polonia

| | | |
|--|--------------------------|-----------|
| Alfentanil | Alfentanil | 10 |
| Bezitramide | Becitramida | 10 |
| Cannabis | Cannabis | 10 |
| Cannabis resin } Cannabis, résine de } Cannabis, resina de } | | 10 |
| Cocaine | Cocaína | 12 500 |
| Codeine | Codeína | 1 230 000 |
| Dextromoramide | Dextromoramida | 550 |
| Dihydrocodeine | Dihidrocodeína | 7 050 |
| Ethylmorphine | Etilmorfina | 85 000 |
| Etorphine | Etorfina | 10 |
| Fentanyl | Fentanil | 1 000* |
| Heroin } Héroïne } Heroína } | | 10 |
| Levorphanol | Levorfanol | 200 |
| Methadone | Metadona | 450 |
| Morphine | Morfina | 3 060 000 |
| Opium | Opio | 20 000 |
| Oxycodone | Oxicodona | 5 000 |
| Pethidine | Petidina | 350 000 |

† Estimates established by the Board. — Evaluations établies par l'Organe. — Previsiones establecidas por la Junta.

* This total was calculated in accordance with article 19, paragraph 2(c) of the Single Convention on Narcotic Drugs, 1961, as amended by the 1972 Protocol. — Ce total a été calculé en vertu du paragraphe 2c) de l'article 19 de la Convention unique de 1961 sur les stupéfiants, telle que modifiée par le Protocole de 1972. — Este total ha sido calculado en virtud del párrafo 2(c) del artículo 19 de la Convención Única de 1961 sobre estupefacientes, enmendada por el Protocolo de 1972.

Total of estimates in grams before adjustment to stocks

Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks

Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias

Poland — Pologne — Polonia

(continued — suite — continuación)

| | | |
|-------------|-------------|-----|
| Piritramide | Piritramida | 10 |
| Sufentanil | Sufentanil | 10 |
| Thebaine | Tebaina | 500 |
| Tilidine | Tilidina | 10 |

Portugal

| | | |
|-----------------------------|-------------------|-----------|
| Alfentanil | Alfentanil | 350 |
| Cocaine | Cocaína | 3 000 |
| Codeine | Codeína | 912 000 |
| Conc. of poppy straw | } | 1 000 000 |
| Conc. de paille de pavot | | |
| Conc. de paja de adormidera | | |
| Dextromoramide | Dextromoramida | 3 |
| Dextropropoxyphene | Dextropropoxifeno | 130 000 |
| Dihydrocodeine | Dihidrocodeína | 9 000 |
| Diphenoxylate | Difenoxilato | 6 500 |
| Ethylmorphine | Etilmorfina | 55 000 |
| Etorphine | Etorfina | 3 |
| Fentanyl | Fentanil | 150 |
| Hydrocodone | Hidrocodona | 750 |
| Methadone | Metadona | 16 000 |
| Morphine | Morfina | 795 000 |
| Normethadone | Normetadona | 5 |
| Opium | Opio | 9 025 000 |
| Oxycodone | Oxicodona | 50 |
| Pethidine | Petidina | 30 000 |
| Sufentanil | Sufentanil | 10 |
| Thebaine | Tebaina | 1 000 |

Qatar

| | | |
|----------------|----------------|-------|
| Dihydrocodeine | Dihidrocodeína | 500 |
| Etorphine | Etorfina | 4 |
| Fentanyl | Fentanil | 3 |
| Hydromorphone | Hidromorfona | 5 |
| Morphine | Morfina | 100 |
| Pethidine | Petidina | 1 800 |

Republic of Korea — République de Corée — República de Corea

| | | |
|----------------|----------------|-----------|
| Cocaine | Cocaína | 1 780 |
| Codeine | Codeína | 210 160 |
| Dihydrocodeine | Dihidrocodeína | 1 248 210 |
| Fentanyl | Fentanil | 52 |
| Morphine | Morfina | 42 040 |
| Pethidine | Petidina | 118 320 |

Romania — Roumanie — Rumania

| | | |
|---------------|--------------|-----------|
| Cocaine | Cocaína | 15 000 |
| Codeine | Codeína | 2 250 000 |
| Ethylmorphine | Etilmorfina | 120 000 |
| Fentanyl | Fentanil | 250 |
| Hydromorphone | Hidromorfona | 2 000 |
| Methadone | Metadona | 2 000 |
| Morphine | Morfina | 1 213 000 |
| Opium | Opio | 60 000 |
| Pethidine | Petidina | 250 000 |
| Piritramide | Piritramida | 2 000 |

Rwanda

| | | |
|----------------|----------------|-------|
| Codeine | Codeína | 5 500 |
| Dextromoramide | Dextromoramida | 27 |
| Etorphine | Etorfina | 1 |
| Fentanyl | Fentanil | 1 |
| Morphine | Morfina | 54 |
| Pethidine | Petidina | 2 200 |

Saint Helena — Ile Sainte-Hélène — Isla Santa Helena

| | | |
|-----------|----------|----|
| Etorphine | Etorfina | 1 |
| Morphine | Morfina | 96 |
| Pethidine | Petidina | 35 |

Saint Kitts and Nevis — Saint-Kitts-et-Nevis — Saint Kitts y Nevis †

| | | |
|-----------|----------|-----|
| Cocaine | Cocaína | 100 |
| Codeine | Codeína | 900 |
| Morphine | Morfina | 100 |
| Pethidine | Petidina | 600 |

Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía

| | | |
|-----------|----------|-------|
| Codeine | Codeína | 7 500 |
| Morphine | Morfina | 100 |
| Pethidine | Petidina | 1 750 |

Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-Grenadines — San Vicente y las Granadinas

| | | |
|-----------|----------|-------|
| Pethidine | Petidina | 1 000 |
|-----------|----------|-------|

Samoa

| | | |
|------------|-----------|-----|
| Cocaine | Cocaína | 2 |
| Codeine | Codeína | 8 |
| Morphine | Morfina | 228 |
| Pethidine | Petidina | 783 |
| Pholcodine | Folcodina | 690 |

Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Príncipe — Santo Tomé y Príncipe

| | | |
|-----------|----------|-----|
| Cocaine | Cocaína | 222 |
| Codeine | Codeína | 98 |
| Morphine | Morfina | 50 |
| Opium | Opio | 178 |
| Pethidine | Petidina | 100 |

Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita

| | | |
|--------------------|-------------------|--------|
| Alfentanil | Alfentanil | 13 |
| Cocaine | Cocaína | 135 |
| Codeine | Codeína | 2 435 |
| Dextropropoxyphene | Dextropropoxifeno | 4 500 |
| Dihydrocodeine | Dihidrocodeína | 142 |
| Etorphine | Etorfina | 20 |
| Fentanyl | Fentanil | 52 |
| Hydromorphone | Hidromorfona | 20 |
| Methadone | Metadona | 266 |
| Morphine | Morfina | 5 613 |
| Opium | Opio | 200 |
| Oxycodone | Oxicodona | 268 |
| Pethidine | Petidina | 52 249 |
| Phenoperidine | Fenoperidina | 9 |
| Sufentanil | Sufentanil | 2 |

† Estimates established by the Board. — Evaluations établies par l'Organe. — Previsiones establecidas por la Junta.

Total of estimates in grams before adjustment to stocks

Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks

Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias

Senegal — Sénégal

| | | |
|------------|------------|---------|
| Alfentanil | Alfentanil | 5 |
| Codeine | Codeína | 202 800 |
| Fentanyl | Fentanil | 1 |
| Morphine | Morfina | 93 |
| Opium | Opio | 150 000 |
| Pethidine | Petidina | 218 |

Seychelles†

| | | |
|-----------|----------|-------|
| Cocaine | Cocaína | 22 |
| Codeine | Codeína | 2 220 |
| Methadone | Metadona | 3 |
| Morphine | Morfina | 105 |
| Pethidine | Petidina | 700 |

Sierra Leone — Sierra Leona†

| | | |
|-----------|----------|-------|
| Methadone | Metadona | 1 500 |
| Morphine | Morfina | 2 500 |
| Pethidine | Petidina | 8 000 |

Singapore — Singapour — Singapur

| | | |
|---------------|--------------|---------|
| Alfentanil | Alfentanil | 4 |
| Cocaine | Cocaína | 5 000 |
| Codeine | Codeína | 900 000 |
| Diphenoxylate | Difenoxilato | 25 000 |
| Fentanyl | Fentanil | 9 |
| Methadone | Metadona | 400 |
| Morphine | Morfina | 10 000 |
| Pethidine | Petidina | 25 000 |
| Pholcodine | Folcodina | 25 000 |
| Sufentanil | Sufentanil | 1 |
| Thebaine | Tebaína | 6 |

Solomon Islands — Iles Salomon —
Islas Salomón

| | | |
|----------------|----------------|-------|
| Cocaine | Cocaína | 10 |
| Codeine | Codeína | 30 |
| Dihydrocodeine | Dihidrocodeína | 150 |
| Fentanyl | Fentanil | 1 |
| Morphine | Morfina | 100 |
| Pethidine | Petidina | 1 000 |
| Pholcodine | Folcodina | 50 |

Somalia — Somalie†

| | | |
|-----------|----------|-------|
| Codeine | Codeína | 1 000 |
| Morphine | Morfina | 1 500 |
| Pethidine | Petidina | 8 000 |

South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica†

| | | |
|-----------------------------|-------------------|-----------|
| Alfentanil | Alfentanil | 298 |
| Cocaine | Cocaína | 7 436 |
| Codeine | Codeína | 5 451 034 |
| Conc. of poppy straw | | |
| Conc. de paille de pavot | | |
| Conc. de paja de adormidera | | 5 379 080 |
| Dextropropoxyphene | Dextropropoxifeno | 1 134 848 |
| Difenoxin | | |
| Difénoxina | | 371 |
| Dihydrocodeine | Dihidrocodeína | 35 182 |
| Diphenoxylate | Difenoxilato | 14 282 |
| Dipipanone | Dipipanona | 13 897 |
| Ethylmorphine | Etilmorfina | 5 755 |
| Etorphine | Etorfina | 22 |
| Fentanyl | Fentanil | 215 |

| | | |
|-------------|-------------|-----------|
| Hydrocodone | Hidrocodona | 1 054 |
| Methadone | Metadona | 763 |
| Morphine | Morfina | 5 173 600 |
| Opium | Opio | 220 000 |
| Oxycodone | Oxicodona | 5 399 |
| Oxymorphone | Oximorfona | 3 135 |
| Pethidine | Petidina | 389 656 |
| Pholcodine | Folcodina | 41 964 |
| Sufentanil | Sufentanil | 5 |
| Thebaine | Tebaína | 490 |
| Tilidine | Tilidina | 172 688 |

Spain — Espagne — España

| | | |
|------------------------------------|-----------------------|------------|
| Alfentanil | Alfentanil | 500 |
| Cocaine | Cocaína | 4 000 |
| Codeine | Codeína | 5 007 000 |
| Conc. of poppy straw | | |
| Conc. de paille de pavot | | |
| Conc. de paja de adormidera | | 16 000 000 |
| Desomorphine | Desomorfina | 1 |
| Dextropropoxyphene | Dextropropoxifeno | 900 000 |
| Dihydrocodeine | Dihidrocodeína | 400 000 |
| Diphenoxylate | Difenoxilato | 40 000 |
| Ecgonine | Ecgonina | 1 |
| Ecgonine benzoylester | | |
| Ecgonine, ester benzoylester de l' | | 1 |
| Ecgonina, éster benzoílico de la | | |
| Ethylmorphine | Etilmorfina | 65 000 |
| Etorphine | Etorfina | 40 |
| Fentanyl | Fentanil | 1 000 |
| Heroin | | |
| Héroïne | | 20 |
| Heroína | | |
| Hydrocodone | Hidrocodona | 1 |
| Hydromorphone | Hidromorfona | 1 |
| Levorphanol | Levorfanol | 1 |
| Methadone | Metadona | 45 000 |
| Monoacetylmorphine | Monoacetilmorfina | 1 |
| Morphine | Morfina | 9 150 000 |
| Morphine-3-glucuronide | Morfina-3-glucuronida | 1 |
| Norcodeine | Norcodeína | 1 |
| Normorphine | Normorfina | 1 |
| Opium | Opio | 250 000 |
| Pethidine | Petidina | 275 000* |
| Pholcodine | Folcodina | 200 000 |
| Sufentanil | Sufentanil | 1 |
| Thebaine | Tebaína | 15 |
| Tilidine | Tilidina | 25 000 |

Sri Lanka

| | | |
|-----------|----------|---------|
| Cocaine | Cocaína | 250 |
| Codeine | Codeína | 120 000 |
| Etorphine | Etorfina | 20 |
| Methadone | Metadona | 100 |
| Morphine | Morfina | 1 500 |
| Opium | Opio | 200 000 |
| Pethidine | Petidina | 45 |

Sudan — Soudan — Sudán†

| | | |
|-----------|----------|-------|
| Morphine | Morfina | 619 |
| Pethidine | Petidina | 8 373 |

Suriname

| | | |
|-------------|-------------|-----|
| Codeine | Codeína | 890 |
| Fentanyl | Fentanil | 1 |
| Hydrocodone | Hidrocodona | 2 |
| Morphine | Morfina | 23 |
| Pethidine | Petidina | 653 |

† Estimates established by the Board. — Evaluations établies par l'Organe. — Previsiones establecidas por la Junta.

* This total was calculated in accordance with article 19, paragraph 2(c) of the Single Convention on Narcotic Drugs, 1961, as amended by the 1972 Protocol. — Ce total a été calculé en vertu du paragraphe 2c) de l'article 19 de la Convention unique de 1961 sur les stupéfiants, telle que modifiée par le Protocole de 1972. — Este total ha sido calculado en virtud del párrafo 2(c) del artículo 19 de la Convención Única de 1961 sobre estupefacientes, enmendada por el Protocolo de 1972.

Total of estimates in grams before adjustment to stocks

Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks

Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias

Swaziland — Swazilandia

| | | |
|----------------|----------------|-------|
| Codeine | Codeína | 22 |
| Dihydrocodeine | Dihidrocodeína | 80 |
| Dipipanone | Dipipanona | 6 |
| Fentanyl | Fentanil | 1 |
| Morphine | Morfina | 20 |
| Pethidine | Petidina | 1 600 |
| Tilidine | Tilidina | 20 |

Sweden — Suède — Suecia

| | | |
|--------------------|-------------------|-----------|
| Alfentanil | Alfentanil | 90 |
| Cocaine | Cocaína | 2 000 |
| Codeine | Codeína | 3 000 000 |
| Dextropropoxyphene | Dextropropoxifeno | 2 000 000 |
| Diphenoxylate | Difenoxilato | 1 000 |
| Ethylmorphine | Etilmorfina | 300 000 |
| Etorphine | Etorfina | 5 |
| Fentanyl | Fentanil | 500 |
| Hydrocodone | Hidrocodona | 300 |
| Hydromorphone | Hidromorfona | 2 000 |
| Ketobemidone | | |
| Cétobémidone | | 40 000 |
| Cetobemidona | | |
| Methadone | Metadona | 15 000 |
| Morphine | Morfina | 300 000 |
| Opium | Opio | 30 000 |
| Oxycodone | Oxicodona | 2 000 |
| Pethidine | Petidina | 150 000 |
| Phenoperidine | Fenoperidina | 2 000 |
| Piritramide | Piritramida | 1 500 |
| Sufentanil | Sufentanil | 5 |

Switzerland — Suisse — Suiza

| | | |
|---------------------|-------------------|-------------|
| Alfentanil | Alfentanil | 300 |
| Alfaprodine | Alfaprodina | 20 |
| Anileridine | Anileridina | 2 |
| Bezitrarnide | Becitramida | 2 |
| Cannabis | Cannabis | 100 |
| Cannabis resin | | |
| Cannabis, résine de | | 100 |
| Cannabis, resina de | | |
| Coca leaves | | |
| Coca, feuilles de | | 100 |
| Coca, hojas de | | |
| Cocaine | Cocaína | 9 500 |
| Codeine | Codeína | 2 220 000 |
| Dextromoramide | Dextromoramida | 500 |
| Dextropropoxyphene | Dextropropoxifeno | 25 000 000* |
| Difenoxin | | |
| Difénoxine | | 5 200 |
| Difenoxina | | |
| Dihydrocodeine | Dihidrocodeína | 51 000 |
| Diphenoxylate | Difenoxilato | 600 |
| Dipipanone | Dipipanona | 2 |
| Ethylmorphine | Etilmorfina | 13 000 |
| Etonitazene | Etonitaceno | 10 |
| Etorphine | Etorfina | 30 |
| Fentanyl | Fentanil | 150 |
| Heroin | | |
| Héroïne | | 100 |
| Heroína | | |
| Hydrocodone | Hidrocodona | 7 000 |
| Hydromorphone | Hidromorfona | 500 |
| Ketobemidone | | |
| Cétobémidone | | 50 |
| Cetobemidona | | |
| Levomethorphan | | |
| Lévométhorphan | | 50 |
| Levometorfan | | |
| Levorphanol | Levorfanol | 20 |
| Methadone | Metadona | 600 000* |
| Morphine | Morfina | 90 000 |

| | | |
|---------------|--------------|------------|
| Nicomorphine | Nicomorfina | 8 000 |
| Norcodeine | Norcodeína | 5 |
| Normethadone | Normetadona | 2 |
| Opium | Opio | 45 000 |
| Oxycodone | Oxicodona | 50 |
| Oxymorphone | Oximorfona | 2 |
| Pethidine | Petidina | 80 000 |
| Phenoperidine | Fenoperidina | 2 |
| Pholcodine | Folcodina | 456 000 |
| Piritramide | Piritramida | 10 |
| Sufentanil | Sufentanil | 50 |
| Thebacon | | |
| Thébacone | | 5 |
| Tebacón | | |
| Thebaine | Tebaína | 1 000 |
| Tilidine | Tilidina | 5 000 000* |

Syrian Arab Republic — République arabe syrienne — República Árabe Siria

| | | |
|--------------------|-------------------|-----------|
| Cocaine | Cocaína | 500 |
| Codeine | Codeína | 300 000 |
| Dextropropoxyphene | Dextropropoxifeno | 3 500 000 |
| Diphenoxylate | Difenoxilato | 20 000 |
| Fentanyl | Fentanil | 10 |
| Morphine | Morfina | 1 500 |
| Pethidine | Petidina | 30 000 |

Thailand — Thaïlande — Tailandia

| | | |
|--------------------|-------------------|---------|
| Cocaine | Cocaína | 2 000 |
| Codeine | Codeína | 740 000 |
| Dextropropoxyphene | Dextropropoxifeno | 9 000 |
| Difenoxin | | |
| Difénoxine | | 920 |
| Difenoxina | | |
| Diphenoxylate | Difenoxilato | 74 400 |
| Fentanyl | Fentanil | 13 |
| Methadone | Metadona | 108 000 |
| Morphine | Morfina | 13 680 |
| Opium | Opio | 100 000 |
| Pethidine | Petidina | 61 300 |

Togo †

| | | |
|----------------|----------------|--------|
| Cocaine | Cocaína | 50 |
| Dextromoramide | Dextromoramida | 15 |
| Methadone | Metadona | 10 |
| Opium | Opio | 12 000 |
| Pethidine | Petidina | 3 132 |

Tonga

| | | |
|------------|-----------|-------|
| Cocaine | Cocaína | 10 |
| Fentanyl | Fentanil | 1 |
| Morphine | Morfina | 10 |
| Pethidine | Petidina | 160 |
| Pholcodine | Folcodina | 3 000 |

Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago

| | | |
|--------------------|-------------------|--------|
| Codeine | Codeína | 63 000 |
| Dextropropoxyphene | Dextropropoxifeno | 10 000 |
| Dihydrocodeine | Dihidrocodeína | 900 |
| Fentanyl | Fentanil | 2 |
| Methadone | Metadona | 16 |
| Morphine | Morfina | 1 380 |
| Opium | Opio | 1 000 |
| Pethidine | Petidina | 16 800 |

Tristan da Cunha — Tristán da Cunha

| | | |
|------------|------------|---|
| Dipipanone | Dipipanona | 5 |
| Morphine | Morfina | 4 |
| Pethidine | Petidina | 1 |

* This total was calculated in accordance with article 19, paragraph 2(c) of the Single Convention on Narcotic Drugs, 1961, as amended by the 1972 Protocol. — Ce total a été calculé en vertu du paragraphe 2(c) de l'article 19 de la Convention unique de 1961 sur les stupéfiants, telle que modifiée par le Protocole de 1972. — Este total ha sido calculado en virtud del párrafo 2(c) del artículo 19 de la Convención Única de 1961 sobre estupefacientes, enmendada por el Protocolo de 1972.

† Estimates established by the Board. — Evaluations établies par l'Organe. — Previsiones establecidas por la Junta.

Total of estimates in grams before adjustment to stocks

Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks

Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias

Tunisia — Tunisie — Túnez

| | | |
|----------------|----------------|---------|
| Codeine | Codeína | 900 000 |
| Dextromoramide | Dextromoramida | 2 250 |
| Ethylmorphine | Etilmorfina | 180 000 |
| Etorphine | Etorfina | 15 |
| Fentanyl | Fentanil | 45 |
| Morphine | Morfina | 250 |
| Opium | Opio | 105 000 |
| Pethidine | Petidina | 12 000 |
| Phenoperidine | Fenoperidina | 225 |
| Pholcodine | Folcodina | 90 000 |

Turkey — Turquie — Turquía

| | | |
|-----------------------------|----------------|------------|
| Cannabis | Cannabis | 2 |
| Cocaine | Cocaína | 300 |
| Codeine | Codeína | 2 000 000 |
| Conc. of poppy straw | } | 35 000 000 |
| Conc. de paille de pavot | | |
| Conc. de paja de adormidera | | |
| Dihydrocodeine | Dihidrocodeína | 10 |
| Diphenoxylate | Difenoxilato | 40 000 |
| Ethylmorphine | Etilmorfina | 10 000 |
| Fentanyl | Fentanil | 100 |
| Morphine | Morfina | 8 003 000 |
| Pethidine | Petidina | 150 000 |

Turks and Caicos Islands — Iles Turques et Caïques —
Islas Turcas y Caicos†

| | | |
|----------------|----------------|-----|
| Codeine | Codeína | 100 |
| Dihydrocodeine | Dihidrocodeína | 300 |
| Morphine | Morfina | 10 |
| Pethidine | Petidina | 80 |

Tuvalu

| | | |
|-----------|----------|-------|
| Codeine | Codeína | 155 |
| Morphine | Morfina | 2 |
| Opium | Opio | 5 000 |
| Pethidine | Petidina | 14 |

Uganda — Ouganda

| | | |
|-----------|----------|---------|
| Cocaine | Cocaína | 1 000 |
| Codeine | Codeína | 200 000 |
| Etorphine | Etorfina | 100 |
| Morphine | Morfina | 3 600 |
| Pethidine | Petidina | 25 400 |

Union of Soviet Socialist Republics —

Union des Républiques socialistes soviétiques —

Unión de Repúblicas Socialistas Soviéticas

| | | |
|---------------|---------------|-------------|
| Alfentanil | Alfentanil | 1 |
| Cocaine | Cocaína | 100 000 |
| Codeine | Codeína | 19 000 000 |
| Ethylmorphine | Etilmorfina | 500 000 |
| Fentanyl | Fentanil | 1 200 |
| Methadone | Metadona | 1 |
| Morphine | Morfina | 20 700 000 |
| Opium | Opio | 200 000 000 |
| Piritramide | Piritramida | 37 000 |
| Sufentanil | Sufentanil | 1 |
| Thebaine | Tebaína | 106 000 |
| Tilidine | Tilidina | 2 000 |
| Trimeperidine | Trimeperidina | 2 500 000 |

United Arab Emirates — Emirats arabes unis —
Emiratos Árabes Unidos

| | | |
|---------------|--------------|--------|
| Alfentanil | Alfentanil | 5 |
| Codeine | Codeína | 50 000 |
| Diphenoxylate | Difenoxilato | 5 000 |
| Etorphine | Etorfina | 6 |
| Fentanyl | Fentanil | 20 |
| Methadone | Metadona | 125 |
| Morphine | Morfina | 1 500 |
| Pethidine | Petidina | 12 500 |
| Phenoperidine | Fenoperidina | 5 |
| Sufentanil | Sufentanil | 1 |

United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido

| | | |
|----------------------------------|-----------------------|-------------|
| Alfentanil | Alfentanil | 1 920 |
| Cocaine | Cocaína | 121 040 |
| Codeine | Codeína | 15 060 000 |
| Conc. of poppy straw | } | 35 002 000 |
| Conc. de paille de pavot | | |
| Conc. de paja de adormidera | | |
| Dextromoramide | Dextromoramida | 35 100 |
| Dextropropoxyphene | Dextropropoxifeno | 55 000 350 |
| Dihydrocodeine | Dihidrocodeína | 6 010 000 |
| Diphenoxylate | Difenoxilato | 650 450 |
| Dipipanone | Dipipazona | 60 000* |
| Ecgonine | Ecgonina | 5 |
| Ecgonine benzoylester | } | 5 |
| Ecgonine, ester benzoïque de l' | | |
| Ecgonina, éster benzofico de la | | |
| Ethylmorphine | Etilmorfina | 153 000 |
| Etorphine | Etorfina | 120 |
| Fentanyl | Fentanil | 2 000* |
| Heroin | } | 350 700 |
| Héroïne | | |
| Heroína | | |
| Hydrocodone | Hidrocodona | 100 |
| Hydromorphone | Hidromorfona | 6 000 |
| Ketobemidone | } | 5 |
| Cétobémidone | | |
| Cetobemidona | | |
| Levorphanol | Levorfanol | 300 |
| Methadone | Metadona | 700 000* |
| Methadone-intermediate | } | 950 000 |
| Méthadone, intermédiaire de la | | |
| Metadona, intermediario de la | | |
| Morphine | Morfina | 32 020 000 |
| Morphine-3-glucuronide | Morfina-3-glucuronida | 5 |
| Morphine-6-glucuronide | Morfina-6-glucuronida | 15 |
| Norcodeine | Norcodeína | 5 |
| Normorphine | Normorfina | 5 |
| Opium | Opio | 165 970 000 |
| Oxycodone | Oxicodona | 10 000 |
| Oxymorphone | Oximorfona | 20 |
| Pethidine | Petidina | 3 150 000* |
| Pethidine-intermediate-A | } | 3 550 000* |
| Péthidine, intermédiaire A de la | | |
| Petidina, intermediario A de la | | |
| Phenazocine | Fenazocina | 2 510 |
| Phenoperidine | Fenoperidina | 800 |
| Pholcodine | Folcodina | 1 820 000 |
| Piritramide | Piritramida | 20 |
| Sufentanil | Sufentanil | 5 |
| Thebaine | Tebaína | 1 005 600 |

United Republic of Tanzania — République-Unie
de Tanzanie — República Unida de Tanzania

| | | |
|-----------|----------|---------|
| Codeine | Codeína | 200 000 |
| Methadone | Metadona | 500 |
| Morphine | Morfina | 500 |
| Pethidine | Petidina | 50 000 |

† Estimates established by the Board. — Evaluations établies par l'Organe. — Previsiones establecidas por la Junta.

* This total was calculated in accordance with article 19, paragraph 2(c) of the Single Convention on Narcotic Drugs, 1961, as amended by the 1972 Protocol. — Ce total a été calculé en vertu du paragraphe 2c) de l'article 19 de la Convention unique de 1961 sur les stupéfiants, telle que modifiée par le Protocole de 1972. — Este total ha sido calculado en virtud del párrafo 2(c) del artículo 19 de la Convención Única de 1961 sobre estupefacientes, enmendada por el Protocolo de 1972.

Total of estimates in grams before adjustment to stocks

Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks

Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias

United States of America — Etats-Unis d'Amérique —
Estados Unidos de América

| | | |
|--------------------------------|--------------------------|--------------|
| Alfentanil | Alfentanil | 8 000* |
| Alphaprodine | Alfaprodina | 1 |
| Cannabis | Cannabis | 500 |
| Cannabis resin | } | 500 |
| Cannabis, résine de | | |
| Cannabis, resina de | } | 450 000 000 |
| Coca leaves | | |
| Coca, feuilles de | } | 450 000 000 |
| Coca, hojas de | | |
| Cocaine | Cocaína | 400 000 |
| Codeine | Codeína | 42 380 000 |
| Conc. of poppy straw | } | 27 000 000 |
| Conc. de paille de pavot | | |
| Conc. de paja de adormidera | } | 107 403 000* |
| Dextropropoxyphene . . | | |
| Dihydrocodeine | Dihidrocodeína | 165 000 |
| Diphenoxylate | Difenoxilato | 918 000* |
| Ecgonine | Ecgonina | 400 000 |
| Etorphine | Etorfina | 40 |
| Fentanyl | Fentanil | 79 000* |
| Hydrocodone | Hidrocodona | 4 285 000 |
| Hydromorphone | Hidromorfona | 190 000 |
| Levorphanol | Levorfanol | 12 000* |
| Methadone | Metadona | 2 997 000* |
| Methadone-intermediate | } | 3 677 000* |
| Méthadone, intermédiaire de la | | |
| Metadona, intermedio de la | } | 68 332 000 |
| Morphine | | |
| Opium | Opio | 661 075 000 |
| Oxycodone | Oxicodona | 9 461 000 |
| Oxymorphone | Oximorfona | 3 000 |
| Pethidine | Petidina | 9 264 000* |
| Sufentanil | Sufentanil | 500* |
| Thebaine | Tebaina | 5 500 000 |

Uruguay †

| | | |
|--------------------------|-----------------------------|---------|
| Alfentanil | Alfentanil | 25 |
| Codeine | Codeína | 100 000 |
| Dextropropoxyphene . . | Dextropropoxifeno | 300 000 |
| Dihydrocodeine | Dihidrocodeína | 6 000 |
| Ethylmorphine | Etilmorfina | 10 000 |
| Fentanyl | Fentanil | 25 |
| Hydrocodone | Hidrocodona | 8 000 |
| Morphine | Morfina | 10 000 |
| Pethidine | Petidina | 25 000 |
| Sufentanil | Sufentanil | 25 |

Vanuatu

| | | |
|---------------------|--------------------|-----|
| Codeine | Codeína | 300 |
| Fentanyl | Fentanil | 1 |
| Morphine | Morfina | 9 |
| Pethidine | Petidina | 320 |

Venezuela

| | | |
|--------------------------|-----------------------------|---------|
| Alfentanil | Alfentanil | 150 |
| Codeine | Codeína | 800 000 |
| Dextropropoxyphene . . | Dextropropoxifeno | 150 000 |
| Dihydrocodeine | Dihidrocodeína | 20 000 |
| Diphenoxylate | Difenoxilato | 30 000 |
| Ethylmorphine | Etilmorfina | 80 000 |
| Etorphine | Etorfina | 2 |
| Fentanyl | Fentanil | 150 |

| | | |
|---------------------|---------------------|--------|
| Methadone | Metadona | 100 |
| Morphine | Morfina | 5 500 |
| Opium | Opio | 40 000 |
| Oxycodone | Oxicodona | 100 |
| Pethidine | Petidina | 50 500 |
| Tilidine | Tilidina | 5 000 |

Viet Nam †

| | | |
|--------------------------|-----------------------------|-----------|
| Cocaine | Cocaína | 17 800 |
| Codeine | Codeína | 1 400 000 |
| Dextromoramide | Dextromoramida | 50 |
| Dextropropoxyphene . . | Dextropropoxifeno | 500 000 |
| Dihydrocodeine | Dihidrocodeína | 10 000 |
| Ethylmorphine | Etilmorfina | 435 000 |
| Fentanyl | Fentanil | 20 |
| Hydrocodone | Hidrocodona | 50 |
| Methadone | Metadona | 1 000 |
| Morphine | Morfina | 22 000 |
| Opium | Opio | 1 050 000 |
| Pethidine | Petidina | 75 000 |
| Pholcodine | Folcodina | 100 000 |
| Trimeperidine | Trimeperidina | 15 000 |

Wallis and Futuna Islands — Iles Wallis et Futuna —
Islas Wallis y Futuna †

| | | |
|--------------------------|--------------------------|---|
| Dextromoramide | Dextromoramida | 2 |
| Fentanyl | Fentanil | 1 |
| Pethidine | Petidina | 2 |
| Phenoperidine | Fenoperidina | 1 |

Yemen — Yémen †

| | | |
|--------------------------|-----------------------------|--------|
| Codeine | Codeína | 15 000 |
| Dextropropoxyphene . . | Dextropropoxifeno | 242 |
| Dihydrocodeine | Dihidrocodeína | 15 |
| Morphine | Morfina | 326 |
| Opium | Opio | 20 |
| Pethidine | Petidina | 5 803 |

Yugoslavia — Yougoslavie

| | | |
|-----------------------------|-----------------------|------------|
| Alfentanil | Alfentanil | 1 000 |
| Cocaine | Cocaína | 10 000 |
| Codeine | Codeína | 3 000 000 |
| Conc. of poppy straw | } | 10 000 000 |
| Conc. de paille de pavot | | |
| Conc. de paja de adormidera | } | 1 000 |
| Fentanyl | | |
| Methadone | Metadona | 30 000 |
| Morphine | Morfina | 5 000 |
| Pethidine | Petidina | 20 000 |
| Pholcodine | Folcodina | 300 000 |
| Piritramide | Piritramida | 300 |
| Sufentanil | Sufentanil | 1 000 |
| Thebaine | Tebafina | 100 000 |
| Tilidine | Tilidina | 300 000 |

Zaire — Zaïre †

| | | |
|-------------------------|------------------------|--------|
| Alfentanil | Alfentanil | 10 |
| Diphenoxylate | Difenoxilato | 15 000 |
| Fentanyl | Fentanil | 7 |
| Morphine | Morfina | 5 000 |
| Pethidine | Petidina | 5 000 |

* This total was calculated in accordance with article 19, paragraph 2(c) of the Single Convention on Narcotic Drugs, 1961, as amended by the 1972 Protocol. — Ce total a été calculé en vertu du paragraphe 2c) de l'article 19 de la Convention unique de 1961 sur les stupéfiants, telle que modifiée par le Protocole de 1972. — Este total ha sido calculado en virtud del párrafo 2(c) del artículo 19 de la Convención Única de 1961 sobre estupefacientes, enmendada por el Protocolo de 1972.

† Estimates established by the Board. — Evaluations établies par l'Organe. — Previsiones establecidas por la Junta.

Total of estimates in grams before adjustment to stocks

Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks

Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias

| Zambia — Zambie † | | | | | |
|--|--------------------------|-------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------|
| Cocaine | Cocaína | 200 | Drotebanol | Drotebanol | 175 |
| Codeine | Codeína | 30 000 | Ecgonine | Ecgonina | 400 136 |
| Dextropropoxyphene | Dextropropoxifeno | 50 000 | Ecgonine benzoylester | Ecgonina, éster benzoílico de la | 13 |
| Diphenoxylate | Difenoxilato | 5 000 | Ecgonine methylester | | |
| Etorphine | Etorfina | 2 | Ecgonine, ester méthylique de l' | Ecgonina, éster metílico de la | 5 |
| Fentanyl | Fentanil | 20 | Ecgonine, ester metílico de la | | |
| Morphine | Morfina | 6 000 | Ethylmorphine | Etilmorfina | 9 487 015 |
| Pethidine | Petidina | 25 000 | Etonitazene | Etonitaceno | 10 |
| Pholcodine | Folcodina | 50 000 | Etorphine | Etorfina | 1 824 |
| | | | Etoxidine | Etoxidina | 10 |
| | | | Fentanyl | Fentanil | 66 420 |
| | | | Heroin | Héroïne | 380 001 |
| | | | Heroína | | |
| | | | Hydrocodone | Hidrocodona | 4 650 985 |
| | | | Hydromorphone | Hidromorfona | 250 704 |
| | | | Isomethadone | Isometadona | 10 |
| | | | Ketobemidone | Cétobémidone | 182 610 |
| | | | Cetobemidona | | |
| | | | Levomethorphan | Lévométhorphane | 50 |
| | | | Lévométhorphane | | |
| | | | Levomorfine | Levomorfina | 10 |
| | | | Levorphanol | Levorfanol | 9 368 |
| | | | Methadone | Metadona | 4 029 210 |
| | | | Methadone-intermediate | Méthadone, intermédiaire de la | 4 792 000 |
| | | | Méthadone, intermédiaire de la | | |
| | | | Metadone | Metadona | 10 |
| | | | Monoacetylmorphine | Monoacetilmorfina | 1 |
| | | | 3-Monoacetylmorphine | 3-Monoacetilmorfina | 3 |
| | | | 6-Monoacetylmorphine | 6-Monoacetilmorfina | 8 |
| | | | Morphine | Morfina | 275 630 733 |
| | | | Morphine-3-glucuronide | Morfina-3-glucuronida | 8 |
| | | | Morphine-6-glucuronide | Morfina-6-glucuronida | 16 |
| | | | Nicocodine | Nicocodina | 16 500 |
| | | | Nicomorphine | Nicomorfina | 44 685 |
| | | | Norcodeine | Norcodeína | 18 |
| | | | Normethadone | Normetadona | 70 924 |
| | | | Normorphine | Normorfina | 20 017 |
| | | | Opium | Opio | 1 400 447 831 |
| | | | Oxycodone | Oxicodona | 11 405 363 |
| | | | Oxymorphone | Oximorfona | 608 495 |
| | | | Pethidine | Petidina | 18 532 060 |
| | | | Pethidine-intermediate-A | Péthidine, intermédiaire A de la | 4 000 750 |
| | | | Péthidine, intermédiaire A de la | | |
| | | | Pethidine-intermediate-B | Péthidine, intermédiaire B de la | 10 |
| | | | Péthidine, intermédiaire B de la | | |
| | | | Petidina, intermediario B de la | | |
| | | | Phenazocine | Fenazocina | 2 570 |
| | | | Phenoperidine | Fenoperidina | 9 209 |
| | | | Pholcodine | Folcodina | 12 696 116 |
| | | | Piritramide | Piritramida | 176 845 |
| | | | Racemethorphan | Racéméthorphane | 10 |
| | | | Racéméthorphane | | |
| | | | Racemetorfán | | |
| | | | Sufentanil | Sufentanil | 2 313 |
| | | | Thebacon | Tébacon | 36 420 |
| | | | Tébacon | | |
| | | | Thebaine | Tebaína | 12 259 970 |
| | | | Tilidine | Tilidina | 7 241 875 |
| | | | Trimeperidine | Trimeperidina | 2 557 057 |
| Zimbabwe | | | | | |
| Cocaine | Cocaína | 500 | | | |
| Codeine | Codeína | 500 000 | | | |
| Dextropropoxyphene | Dextropropoxifeno | 100 000 | | | |
| Dihydrocodeine | Dihidrocodeína | 1 000 | | | |
| Diphenoxylate | Difenoxilato | 6 000 | | | |
| Dipipanone | Dipipanova | 300 | | | |
| Etorphine | Etorfina | 12 | | | |
| Fentanyl | Fentanil | 5 | | | |
| Morphine | Morfina | 20 000 | | | |
| Opium | Opio | 80 000 | | | |
| Pethidine | Petidina | 35 000 | | | |
| Pholcodine | Folcodina | 6 000 | | | |
| Tilidine | Tilidina | 3 000 | | | |
| World totals 1992 — Totaux mondiaux 1992 — Totales mundiales 1992 | | | | | |
| Acetyldihydrocodeine | Acetildihidrocodeína | 20 000 | | | |
| 3-Acetylmorphine | 3-Acetilmorfina | 5 | | | |
| 6-Acetylmorphine | 6-Acetilmorfina | 5 | | | |
| Alfentanil | Alfentanil | 22 209 | | | |
| Alphacetylmethadol | Alfacetilmetadol | 1 | | | |
| Alphaprodine | Alfaprodina | 527 | | | |
| Anileridine | Anileridina | 100 012 | | | |
| Bezitamide | Becitramida | 7 674 | | | |
| Cannabis | Cannabis | 503 882 | | | |
| Cannabis resin | Cannabis, résine de | 945 | | | |
| Cannabis, résine de | | | | | |
| Coca leaves | Coca, feuilles de | 450 412 650 | | | |
| Coca, hojas de | | | | | |
| Cocaine | Cocaína | 960 094 | | | |
| Codeine | Codeína | 261 204 242 | | | |
| Codeine-N-oxyde | N-oxycodéine | 1 | | | |
| N-oxycodéine | | | | | |
| Conc. of poppy straw | Conc. de paille de pavot | 279 612 080 | | | |
| Conc. de paille de pavot | | | | | |
| Conc. de paja de adormidera | | | | | |
| Desomorphine | Desomorfina | 1 | | | |
| Dextromoramide | Dextromoramida | 93 094 | | | |
| Dextropropoxyphene | Dextropropoxifeno | 263 668 227 | | | |
| Diethylthiambutene | Dietiltiambuteno | 10 | | | |
| Difenoxin | Difénoxine | 10 278 | | | |
| Difénoxine | | | | | |
| Difénoxina | | | | | |
| Dihydrocodeine | Dihidrocodeína | 28 172 330 | | | |
| Dihydromorphine | Dihidromorfina | 1 001 | | | |
| Diphenoxylate | Difenoxilato | 7 661 588 | | | |
| Dipipanone | Dipipanova | 54 877 | | | |

† Estimates established by the Board. — Evaluations établies par l'Organe. — Previsiones establecidas por la Junta.

TABLE II. — WORLD TOTALS OF ESTIMATES FROM 1987 TO 1992

TABLEAU II. — TOTAUX MONDIAUX DES ÉVALUATIONS DE 1987 A 1992

CUADRO II. — TOTALES MUNDIALES DE LAS PREVISIONES DE 1987 A 1992

A. Provisional total of the estimates, before adjustments to stocks and/or supplementary estimates confirmed during the year.

A. Total provisoire des évaluations, avant ajustements aux stocks et/ou évaluations supplémentaires confirmées au cours de l'année.

A. Total provisional de las previsiones, antes de los ajustes a las existencias y/o previsiones suplementarias confirmadas durante el año.

B. Final total of the estimates, including adjustments to stocks and/or supplementary estimates confirmed during the year.

B. Total final des évaluations, y compris ajustements aux stocks et/ou évaluations supplémentaires confirmées au cours de l'année.

B. Total final de las previsiones, incluyendo los ajustes a las existencias y/o previsiones suplementarias confirmadas durante el año.

| Drug — Stupéfiant — Estupefaciente | 1987 | | 1988 | | 1989 | | 1990 | | 1991 | 1992 |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | A kg | B kg | A kg | B kg | A kg | B kg | A kg | B kg | A kg | A kg |
| Acetyldihydrocodeine . Acetildihidrocodeína . . | 35 | 52 | 35 | 51 | 22 | 48 | 30 | 43 | 20 | 20 |
| Alfentanil Alfentanil | 14 | 17 | 15 | 26 | 15 | 43 | 13 | 19 | 23 | 22 |
| Alphaprodine Alfaprodina | 6 | 9 | 4 | 7 | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 | — |
| Anileridine Anileridina | 85 | 174 | 88 | 187 | 89 | 186 | 89 | 188 | 100 | 100 |
| Bezitramide Becitramida | 8 | 11 | 8 | 22 | 7 | 10 | 7 | 13 | 7 | 7 |
| Cannabis Cannabis | 1 224 | 611 | 723 | 747 | 1 003 | 1 006 | 703 | 127 | 104 | 503 |
| Cannabis (non-medical purposes) } Cannabis (fins non médicales) } Cannabis (fines no médicos) } | 151 920 | 151 920 | 151 469 | 151 469 | — | 140 000 | — | — | — | — |
| Cannabis resin } Cannabis, résine de } Cannabis, resina de } | 1 | 24 | 1 | 4 | 1 | 3 | 1 | 2 | — | — |
| Coca leaves } Coca, feuilles de } Coca, hojas de } | 200 502 | 221 899 | 221 849 | 300 143 | 200 647 | 255 352 | 251 281 | 457 010 | 354 368 | 450 412 |
| Cocaine Cocaína | 1 025 | 1 602 | 1 051 | 1 491 | 1 056 | 1 365 | 1 054 | 1 404 | 959 | 960 |
| Codeine Codeína | 210 968 | 244 914 | 225 666 | 276 883 | 225 041 | 257 635 | 245 462 | 282 444 | 246 975 | 261 204 |
| Conc. of poppy straw } Conc. de paille de pavot } Conc. de paja de adormidera } | 206 089 | 246 411 | 247 050 | 331 694 | 241 257 | 318 095 | 287 820 | 305 050 | 298 826 | 279 612 |
| Dextromoramide Dextromoramida | 166 | 289 | 166 | 158 | 157 | 369 | 162 | 424 | 96 | 93 |
| Dextropropoxyphene Dextropropoxifeno | 180 064 | 240 389 | 198 516 | 263 379 | 190 840 | 232 301 | 225 421 | 275 155 | 232 876 | 263 668 |
| Difenoxin } Difénoxine } Difenoxina } | 23 | 85 | 58 | 67 | 49 | 72 | 45 | 65 | 12 | 10 |
| Dihydrocodeine Dihidrocodeína | 16 573 | 22 387 | 22 227 | 23 400 | 21 501 | 20 700 | 19 971 | 23 388 | 22 983 | 28 172 |
| Dihydromorphine Dihidromorfina | 1 | 8 | 1 | 42 | 42 | 61 | — | — | 1 | 1 |
| Diphenoxylate Difenoxilato | 4 223 | 6 291 | 5 124 | 6 363 | 5 710 | 6 251 | 5 717 | 7 763 | 6 054 | 7 661 |
| Dipipanone Dipipanona | 68 | 80 | 70 | 74 | 67 | 83 | 61 | 48 | 61 | 54 |
| Ecgonine Ecgonina | 1 000 | 400 | 400 | 400 | 400 | 459 | 400 | 700 | 400 | 400 |
| Ethylmorphine Etilmorfina | 8 905 | 11 715 | 8 367 | 11 554 | 7 588 | 8 754 | 7 587 | 10 401 | 9 888 | 9 487 |
| Etorphine Etorfina | — | — | — | 4 | — | 2 | — | 2 | — | 2 |
| Fentanyl Fentanil | 19 | 50 | 19 | 34 | 55 | 27 | 32 | 35 | 32 | 66 |

| | | | | | | | | | | |
|---|---------|-----------|---------|-----------|---------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|
| Heroin } Héroïne } Heroína } | 282 | 406 | 389 | 524 | 348 | 388 | 413 | 503 | 382 | 380 |
| Hydrocodone Hidrocodona | 2 370 | 2 622 | 2 361 | 3 485 | 2 475 | 3 563 | 3 047 | 4 739 | 3 166 | 4 650 |
| Hydromorphone Hidromorfona | 219 | 302 | 228 | 246 | 208 | 270 | 238 | 255 | 247 | 250 |
| Ketobemidone } Cétobémidone } Cetobemidona } | 144 | 171 | 132 | 118 | 157 | 211 | 168 | 225 | 177 | 182 |
| Levomoramide Levomoramida | 40 | 368 | — | 500 | — | — | — | — | — | — |
| Levorphanol Levorfanol | 25 | 26 | 22 | 24 | 17 | 27 | 16 | 23 | 12 | 9 |
| Methadone Metadona | 2 414 | 2 688 | 2 610 | 3 001 | 2 653 | 3 238 | 2 697 | 3 935 | 3 325 | 4 029 |
| Methadone-intermediate } Méthadone, intermédiaire de la } Metadona, intermediario de la } | 1 960 | 2 378 | 3 370 | 2 289 | 2 911 | 2 376 | 2 577 | 3 296 | 2 463 | 4 792 |
| Monoacetylmorphine Monoacetilmorfina | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Moramide-intermediate } Moramide, intermédiaire du } Moramida, intermediario de la } | 400 | 444 | 400 | 900 | 400 | — | — | — | — | — |
| Morphine Morfina | 222 837 | 259 324 | 222 002 | 282 568 | 244 688 | 245 100 | 228 204 | 266 252 | 252 852 | 275 630 |
| Morphine-3-B-D- } glucuronide Morfina-3-B-D- } glucuronida | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — |
| Nicocodine Nicocodina | 13 | 21 | 12 | 22 | 9 | 14 | 14 | 21 | 15 | 16 |
| Nicomorphine Nicomorfina | 49 | 73 | 52 | 92 | 53 | 80 | 37 | 95 | 41 | 44 |
| Normethadone Normetadona | 258 | 325 | 254 | 369 | 250 | 514 | 248 | 590 | 244 | 70 |
| Normorphine Normorfina | — | — | 10 | 13 | 10 | 3 | 20 | 23 | 20 | 20 |
| Opium Opio | 979 387 | 1 058 970 | 947 565 | 1 011 691 | 874 864 | 953 562 | 854 857 | 1 627 606 | 1 208 475 | 1 400 447 |
| Oxycodone Oxicodona | 3 950 | 4 998 | 3 903 | 5 182 | 3 457 | 4 487 | 4 780 | 6 062 | 4 541 | 11 405 |
| Oxymorphone Oximorfona | 23 | 28 | 114 | 38 | 103 | 833 | 725 | 971 | 604 | 608 |
| Pethidine Petidina | 20 183 | 21 961 | 18 311 | 19 218 | 16 625 | 19 420 | 18 865 | 21 586 | 18 222 | 18 532 |
| Pethidine-intermediate-A } Péthidine, intermédiaire A de la } Petidina, intermediario A de la } | 5 150 | 7 180 | 5 650 | 8 185 | 4 000 | 3 530 | 3 750 | 5 722 | 4 375 | 4 000 |
| Pethidine-intermediate-C } Péthidine, intermédiaire C de la } Petidina, intermediario C de la } | 425 | 471 | 425 | 650 | — | — | — | — | — | — |
| Phenazocine Fenazocina | 3 | 5 | 3 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 |
| Phenoperidine Fenoperidina | 9 | 48 | 9 | 37 | 10 | 29 | 10 | 40 | 7 | 9 |
| Pholcodine Folcodina | 10 715 | 11 713 | 12 125 | 14 031 | 12 998 | 15 726 | 13 437 | 15 293 | 13 735 | 12 696 |
| Pir tramide Pir tramida | 104 | 172 | 117 | 76 | 127 | 208 | 145 | 342 | 155 | 176 |
| Racemoramide Racemoramida | 100 | 183 | 300 | 400 | 300 | — | — | — | — | — |
| Sufentanil Sufentanil | — | 1 | — | 1 | — | 1 | — | 1 | 1 | 2 |
| Thebacon } Thébacone } Tebacón } | 37 | 118 | 36 | 101 | 31 | 74 | 31 | 103 | 31 | 36 |
| Thebaine Tebaína | 16 016 | 22 371 | 10 471 | 17 923 | 10 228 | 14 254 | 12 059 | 11 840 | 11 384 | 12 259 |
| Tilidine Tilidina | 3 229 | 5 713 | 4 267 | 7 714 | 4 854 | 5 240 | 4 964 | 7 314 | 5 212 | 7 241 |
| Trimeperidine Trimeperidina | 2 556 | 2 557 | 2 557 | 2 558 | 2 557 | 2 984 | 2 557 | 2 587 | 2 517 | 2 557 |

**TABLE III. — CULTIVATION OF PAPAVER SOMNIFERUM
FOR THE PRODUCTION OF OPIUM**

Statistics are shown for the years 1986 to 1990.
Estimates are indicated, in italics, for the years 1991 and 1992.

**TABLEAU III. — CULTURE DU PAPAVER SOMNIFERUM
POUR LA PRODUCTION D'OPIUM**

Les statistiques sont indiquées pour les années 1986 à 1990.
Les évaluations sont indiquées, en italique, pour les années 1991 et 1992.

**CUADRO III. — CULTIVO DEL PAPAVER SOMNIFERUM
PARA LA PRODUCCIÓN DE OPIO**

Se indican las estadísticas para los años 1986 a 1990.
Se indican, en bastardilla, las previsiones para los años 1991 y 1992.

| Country Pays País | Year Année Año | Area Superficie | Opium Opio | Yield per hectare Rendement par hectare Rendimiento por hectárea | Exports Exportations Exportaciones |
|--|----------------------|--------------------|----------------|---|--|
| | | ha | kg | kg | kg |
| China | 1986 | 240 | 12 845 | 53.5 | — |
| Chine | 1987 | 240 | 14 235 | 59.3 | — |
| | 1988 | 240 | 14 786 | 61.6 | — |
| | 1989 | 240 | 14 572 | 60.7 | — |
| | 1990 | ? | ? | ? | — |
| | <i>1991</i> | <i>240</i> | <i>15 000</i> | <i>62.5</i> | |
| | <i>1992</i> | <i>?</i> | <i>?</i> | <i>?</i> | |
| Dem. People's Rep. of Korea | 1986 | ? | ? | ? | — |
| Rép. populaire dém. de Corée | 1987 | ? | ? | ? | — |
| Rep. Popular Dem. de Corea | 1988 | ? | 105 | ? | — |
| | 1989 | — | — | — | — |
| | 1990 | ? | ? | ? | — |
| | <i>1991</i> | <i>?</i> | <i>?</i> | <i>?</i> | |
| | <i>1992</i> | <i>?</i> | <i>?</i> | <i>?</i> | |
| India | 1986 | 23 811 | 683 239 | 28.7 | 677 831 |
| Inde | 1987 | 22 823 | 698 531 | 30.6 | 505 210 |
| | 1988 | 19 858 | 580 290 | 29.2 | 427 100 |
| | 1989 | 15 019 | 490 585 | 32.7 | 397 570 |
| | 1990 | 14 253 | 437 085 | 30.7 | 685 650 |
| | <i>1991</i> | <i>14 000</i> | <i>420 000</i> | <i>30.0</i> | |
| | <i>1992</i> | <i>14 760</i> | <i>436 808</i> | <i>29.6</i> | |
| Japan | 1986 | 0.9 | 5 | 5.2 | — |
| Japon | 1987 | 0.9 | 5 | 5.2 | — |
| Japón | 1988 | 0.9 | 5 | 5.6 | — |
| | 1989 | 0.8 | 6 | 7.0 | — |
| | 1990 | 0.8 | 6 | 7.3 | — |
| | <i>1991</i> | <i>0.8</i> | <i>6.1</i> | <i>7.2</i> | |
| | <i>1992</i> | <i>0.8</i> | <i>6.1</i> | <i>7.2</i> | |
| Total | 1986 | 24 051 | 696 089 | | 677 831 |
| | 1987 | 23 063 | 712 771 | | 505 210 |
| | 1988 | 20 099 | 595 081 | | 427 100 |
| | 1989 | 15 260 | 505 163 | | 397 570 |
| | 1990 | ? | ? | | 685 650 |
| | <i>1991</i> | <i>14 253</i> | <i>435 006</i> | | |
| | <i>1992</i> | <i>14 760</i> | <i>436 814</i> | | |

TABLE IV. — CULTIVATION OF *PAPAVER SOMNIFERUM* FOR PURPOSE OTHER THAN THE PRODUCTION OF OPIUM

Statistics are shown for the years 1986 to 1990.
Estimates are indicated, in italics, for the years 1991 and 1992.

TABLEAU IV. — CULTURE DU *PAPAVER SOMNIFERUM* POUR D'AUTRES FINS QUE LA PRODUCTION D'OPIUM

Les statistiques sont indiquées pour les années 1986 à 1990.
Les évaluations sont indiquées, en italique, pour les années 1991 et 1992.

CUADRO IV. — CULTIVO DEL *PAPAVER SOMNIFERUM* PARA FINES DISTINTOS DE LA PRODUCCIÓN DE OPIO

Se indican las estadísticas para los años 1986 a 1990.
Se indican, en bastardilla, las previsiones para los años 1991 y 1992.

| Country Pays País | Year Année Año | Area Superficie | Poppy straw [†] harvested Paille de pavot [†] récoltée Paja de adormidera [†] cosechada | Yield per hectare Rendement par hectare Rendimiento por hectárea | Exports Exportations Exportaciones |
|---------------------------------|----------------------|--------------------|---|---|--|
| | | ha | kg | kg | kg |
| Australia | 1986 | 3 994 | 4 101 000 | 1 027 | 38 |
| Australie | 1987 | 3 274 | 3 000 000 | 916 | — |
| | 1988 | 3 462 | 2 965 000 | 856 | 116 371 |
| | 1989 | 5 011 | 3 432 000 | 684 | 3 700 |
| | 1990 | 5 581 | 3 140 000 | 562 | 3 845 |
| | <i>1991</i> | <i>7 400</i> | | | |
| | <i>1992</i> | <i>8 850</i> | | | |
| Austria | 1986 | ? | | | 54 900 |
| Autriche | 1987 | ? | | | 13 216 |
| | 1988 | ? | | | 60 905 |
| | 1989 | ? | | | 43 510 |
| | 1990 | 706 | | | 44 377 |
| | <i>1991</i> | <i>850</i> | | | |
| | <i>1992</i> | <i>706</i> | | | |
| Bulgaria | 1986 | ? | | | 231 597 |
| Bulgarie | 1987 | ? | | | — |
| | 1988 | ? | | | — |
| | 1989 | ? | | | 500 173 |
| | 1990 | 66 | 32 931 | 499 | 59 278 |
| | <i>1991</i> | <i>800</i> | | | |
| | <i>1992</i> | <i>?</i> | | | |
| Czechoslovakia | 1986 | ? | | | — |
| Tchécoslovaquie | 1987 | ? | | | — |
| Checoslovaquia | 1988 | ? | | | — |
| | 1989 | ? | | | — |
| | 1990 | 8 705 | | | — |
| | <i>1991</i> | <i>10 244</i> | | | |
| | <i>1992</i> | <i>14 000</i> | | | |
| Denmark | 1986 | 236 | | | — |
| Danemark | 1987 | 581 | | | 186 010 |
| Dinamarca | 1988 | 1 472 | | | 24 198 |
| | 1989 | 224 | | | — |
| | 1990 | 54 | | | — |
| | <i>1991</i> | <i>—</i> | | | |
| | <i>1992</i> | <i>—</i> | | | |
| France | 1986 | 3 200 | 2 086 940 | 652 | 1 610 |
| Francia | 1987 | 3 300 | 1 911 000 | 579 | 200 |
| | 1988 | 3 113 | 2 679 000 | 861 | 670 |
| | 1989 | 2 644 | 1 561 300 | 590 | — |
| | 1990 | 2 656 | 2 161 160 | 814 | — |
| | <i>1991</i> | <i>3 603</i> | | | |
| | <i>1992</i> | <i>4 503</i> | | | |

TABLE IV. — CULTIVATION OF *PAPAVER SOMNIFERUM* FOR PURPOSE OTHER THAN THE PRODUCTION OF OPIUM (continued)

Statistics are shown for the years 1986 to 1990.
Estimates are indicated, in italics, for the years 1991 and 1992.

TABLEAU IV. — CULTURE DU *PAPAVER SOMNIFERUM* POUR D'AUTRES FINS QUE LA PRODUCTION D'OPIUM (suite)

Les statistiques sont indiquées pour les années 1986 à 1990.
Les évaluations sont indiquées, en italique, pour les années 1991 et 1992.

CUADRO IV. — CULTIVO DEL *PAPAVER SOMNIFERUM* PARA FINES DISTINTOS DE LA PRODUCCIÓN DE OPIO (continuación)

Se indican las estadísticas para los años 1986 a 1990.
Se indican, en bastardilla, las previsiones para los años 1991 y 1992.

| Country Pays País | Year Année Año | Area Superficie | Poppy straw ¹ harvested Paille de pavot ¹ récoltée Paja de adormidera ¹ cosechada | Yield per hectare Rendement par hectare Rendimiento por hectárea | Exports Exportations Exportaciones |
|---|----------------------|--------------------|---|---|--|
| | | ha | kg | kg | kg |
| German Dem. Rep. Rép. dém. allemande Rep. Dem. Alemana | 1986 | ? | | | — |
| | 1987 | ? | | | — |
| | 1988 | ? | | | — |
| | 1989 | ? | | | — |
| Germany Allemagne Alemania | 1990 | 5 009* | | | |
| | 1991 | 4 000** | | | |
| | 1992 | 110 | | | |
| Hungary Hongrie Hungria | 1986 | ? | | | 12 022 |
| | 1987 | 5 500 | | | 9 934 |
| | 1988 | 5 300 | | | 6 475 |
| | 1989 | 6 500 | 4 400 000 | 677 | 9 568 |
| | 1990 | 2 500 | 1 500 000 | 600 | 5 297 |
| | 1991 | 6 000 | | | |
| 1992 | 6 000 | | | | |
| Netherlands Pays-Bas Países Bajos | 1986 | ? | 76 642 | ? | 3 468 |
| | 1987 | — | | | 1 572 |
| | 1988 | — | | | 412 |
| | 1989 | — | | | 594 |
| | 1990 | — | | | — |
| | 1991 | — | | | |
| 1992 | — | | | | |
| Poland Pologne Polonia | 1986 | 5 000 | | | 2 999 437 |
| | 1987 | 4 000 | | | — |
| | 1988 | ? | | | — |
| | 1989 | ? | | | 499 352 |
| | 1990 | ? | | | — |
| | 1991 | 2 000 | | | |
| 1992 | 7 000 | | | | |
| Romania Roumanie Rumania | 1986 | 13 000 | | | — |
| | 1987 | 13 197 | | | — |
| | 1988 | 8 879 | | | — |
| | 1989 | ? | 1 355 675 | ? | — |
| | 1990 | ? | | | — |
| | 1991 | 5 000 | | | |
| 1992 | 1 300 | | | | |

TABLE IV. — CULTIVATION OF *PAPAVER SOMNIFERUM* FOR PURPOSE OTHER THAN THE PRODUCTION OF OPIUM (concluded)

Statistics are shown for the years 1986 to 1990.
Estimates are indicated, in italics, for the years 1991 and 1992.

TABLEAU IV. — CULTURE DU *PAPAVER SOMNIFERUM* POUR D'AUTRES FINS QUE LA PRODUCTION D'OPIUM (fin)

Les statistiques sont indiquées pour les années 1986 à 1990.
Les évaluations sont indiquées, en italique, pour les années 1991 et 1992.

CUADRO IV. — CULTIVO DEL *PAPAVER SOMNIFERUM* PARA FINES DISTINTAS DE LA PRODUCCIÓN DE OPIO (conclusión)

Se indican las estadísticas para los años 1986 a 1990.
Se indican, en bastardilla, las previsiones para los años 1991 y 1992.

| Country Pays País | Year Année Año | Area Superficie | Poppy straw [†] harvested Paille de pavot [†] récoltée Paja de adormidera [†] cosechada | Yield per hectare Rendement par hectare Rendimiento por hectárea | Exports Exportations Exportaciones | |
|-----------------------------|----------------------|--------------------|---|---|--|-----------|
| | | ha | kg | kg | kg | |
| Spain | 1986 | 3 458 | 784 000 | 227 | 303 510 | |
| | Espagne | 1987 | 3 252 | 880 000 | 271 | 250 000 |
| | España | 1988 | 2 935 | 1 000 000 | 341 | 495 001 |
| | | 1989 | 4 500 | 474 586 | 105 | — |
| | | 1990 | 4 500 | 646 470 | 144 | — |
| | | <i>1991</i> | <i>4 500</i> | | | |
| | | <i>1992</i> | <i>4 500</i> | | | |
| Turkey | 1986 | 5 404 | 3 500 000 | 648 | 1 000 000 | |
| | Turquie | 1987 | 6 137 | 4 000 000 | 652 | 2 019 970 |
| | Turquía | 1988 | 18 260 | 9 870 000 | 540 | — |
| | | 1989 | 8 378 | 2 868 832 | 342 | — |
| | | 1990 | 9 025 | 4 570 000 | 506 | — |
| | | <i>1991</i> | <i>35 792</i> | | | |
| | | <i>1992</i> | <i>40 000</i> | | | |
| United Kingdom | 1986 | 40 | | | — | |
| | Royaume-Uni | 1987 | ? | | — | |
| | Reino Unido | 1988 | ? | | — | |
| | | 1989 | 0.8 | | | — |
| | | 1990 | 4 | | | — |
| | | <i>1991</i> | <i>4.8</i> | | | |
| | | <i>1992</i> | <i>—</i> | | | |
| Yugoslavia | 1986 | ? | | | 101 | |
| | Yugoslavie | 1987 | ? | | — | |
| | | 1988 | ? | | — | |
| | | 1989 | ? | | — | |
| | | 1990 | 2 000 | | — | |
| | | <i>1991</i> | <i>2 000</i> | | | |
| | | <i>1992</i> | <i>2 000</i> | | | |
| Total | 1986 | 34 332 | 10 471 940 | | 4 603 806 | |
| | 1987 | 39 241 | 9 791 000 | | 2 479 566 | |
| | 1988 | 43 421 | 16 514 000 | | 703 811 | |
| | 1989 | 27 257 | 14 092 393 | | 1 057 439 | |
| | 1990 | ? | ? | | 114 242 | |
| | | <i>1991</i> | <i>82 193.8</i> | | | |
| | | <i>1992</i> | <i>88 969</i> | | | |

† Figures furnished on a voluntary basis. — Chiffres fournis à titre volontaire. — Cifras suministradas voluntariamente.

* This figure includes 5 000 hectares declared by the former German Democratic Republic. — Ce chiffre inclut 5 000 hectares déclarés par l'ancienne République démocratique allemande. — Esta cifra incluye 5 000 hectáreas declaradas por la antigua República Democrática Alemana.

** This figure represents the estimate submitted by the former German Democratic Republic, and approved by the Board. — Ce chiffre représente l'évaluation soumise par l'ancienne République démocratique allemande, et approuvée par l'Organe. — Esta cifra representa la previsión sometida por la antigua República Democrática Alemana, y aprobada por la Junta.

TABLE V. — EXTRACTION OF ALKALOIDS FROM OPIUM
TABLEAU V. — EXTRACTION D'ALCALOÏDES DE L'OPIUM
CUADRO V. — EXTRACCIÓN DE ALCALOIDEOS DEL OPIO

| Country Pays País | Year Année Año | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|----------------------|---|--|--|-------|--|-----|------|
| | | Opium used Opium utilisé Opio utilizado | Alkaloids extracted — Alcaloides extraits — Alcaloides extraídos | | | | | |
| | | | Codeine Codéine Codeína | Morphine Morfina | | Thebaine Thébaïne Tebafina | | |
| kg | kg | Yield Rendement Rendimiento % | kg | Yield Rendement Rendimiento % | kg | Yield Rendement Rendimiento % | | |
| Australia Australie | 1986 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1987 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1988 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1989 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1990 | 5 000 | — | — | 428 | 8.57 | — | — |
| China Chine | 1986 | 4 259 | 96 | 2.27 | 385 | 9.04 | — | — |
| | 1987 | 2 655 | 65 | 2.47 | 240 | 9.05 | — | — |
| | 1988 | 3 034 | 72 | 2.38 | 273 | 9.01 | — | — |
| | 1989 | 2 788 | 67 | 2.42 | 246 | 8.83 | — | — |
| | 1990 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Dem. People's Rep. of Korea Rép. populaire dém. de Corée Rep. Popular Dem. de Corea | 1986 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 1987 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 1988 | ? | — | — | 6 | ? | — | — |
| | 1989 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1990 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| France Francia | 1986 | 27 640 | 690 | 2.50 | 2 526 | 9.14 | — | — |
| | 1987 | 3 239 | 56 | 1.73 | 199 | 6.14 | — | — |
| | 1988 | 13 905 | 119 | 0.86 | 1 466 | 10.54 | — | — |
| | 1989 | 29 374 | 582 | 1.98 | 2 830 | 9.63 | 230 | 0.78 |
| | 1990 | 26 200 | 592 | 2.26 | 2 760 | 10.53 | 30 | 0.11 |
| Hungary Hongrie Hungria | 1986 | 2 000 | 15 | 0.78 | 110 | 5.51 | 7 | 0.39 |
| | 1987 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1988 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1989 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1990 | — | — | — | — | — | — | — |
| India Inde | 1986 | 55 282 | 577 | 1.04 | 2 721 | 4.92 | 205 | 0.37 |
| | 1987 | 82 864 | 1 901 | 2.30 | 9 954 | 12.01 | 600 | 0.72 |
| | 1988 | 72 413 | 1 417 | 1.96 | 6 367 | 8.79 | 621 | 0.86 |
| | 1989 | 70 551 | 1 089 | 1.54 | 5 997 | 8.50 | — | — |
| | 1990 | 83 656 | — | — | 5 970 | 7.14 | 93 | 0.11 |
| Iran (Islamic Rep. of) Iran Rép. islamique d') Irán (Rep. Islámica de) | 1986 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1987 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1988 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1989 | 25 369 | 499 | 1.96 | — | — | — | — |
| | 1990 | 43 142* | 1 261 | 2.92 | 15 | 0.03 | — | — |
| Italy Italie Italia | 1986 | 3 220 | 64 | 2.02 | 296 | 9.20 | — | — |
| | 1987 | 540 | 10 | 1.87 | 50 | 9.29 | — | — |
| | 1988 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1989 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1990 | — | — | — | — | — | — | — |
| Japan Japon Japón | 1986 | 61 225 | 1 390 | 2.27 | 6 140 | 10.03 | 565 | 0.92 |
| | 1987 | 64 983 | 1 445 | 2.22 | 6 667 | 10.26 | 612 | 0.94 |
| | 1988 | 59 896 | 1 349 | 2.25 | 6 365 | 10.63 | 654 | 1.09 |
| | 1989 | 71 425 | 1 696 | 2.37 | 7 689 | 10.77 | 954 | 1.34 |
| | 1990 | 72 800 | 1 674 | 2.30 | 7 648 | 10.51 | 926 | 1.27 |
| Myanmar | 1986 | 1 255 | — | — | 55 | 4.46 | — | — |
| | 1987 | 3 466 | — | — | 145 | 4.19 | — | — |
| | 1988 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1989 | 2 850 | — | — | 141 | 4.95 | — | — |
| | 1990 | 450 | — | — | 22 | 4.98 | — | — |

TABLE V. — EXTRACTION OF ALKALOIDS FROM OPIUM (concluded)

TABLEAU V. — EXTRACTION D'ALCALOÏDES DE L'OPIUM (fin)

CUADRO V. — EXTRACCIÓN DE ALCALOIDEOS DEL OPIO (conclusión)

| Country Pays País | Year Année Año | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|----------------------|---|--|--|--------|--|-------|------|
| | | Opium used Opium utilisé Opio utilizado | Alkaloids extracted — Alcaloïdes extraits — Alcaloides extraídos | | | | | |
| | | | Codeine Codéine Codeína | Morphine Morfina | | Thebaine Thébaïne Tebafina | | |
| kg | kg | Yield Rendement Rendimiento % | kg | Yield Rendement Rendimiento % | kg | Yield Rendement Rendimiento % | | |
| Portugal 1986 1987 1988 1989 1990 | 1986 | 1 946 | — | — | 193 | 9.93 | — | — |
| | 1987 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1988 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1989 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1990 | — | — | — | — | — | — | — |
| Turkey Turquie Turquía 1986 1987 1988 1989 1990 | 1986 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1987 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1988 | 17 633 | — | — | 1 475 | 8.37 | — | — |
| | 1989 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1990 | 2 859 | — | — | 145 | 5.07 | — | — |
| USSR URSS 1986 1987 1988 1989 1990 | 1986 | 150 000 | — | — | 13 890 | 9.26 | — | — |
| | 1987 | 150 000 | — | — | 13 750 | 9.17 | 104 | 0.07 |
| | 1988 | 150 000 | — | — | 15 683 | 10.46 | — | — |
| | 1989 | 4 784 | 544 | 11.39 | 723 | 15.12 | 9 | 0.19 |
| | 1990 | 149 500 | 1 792 | 1.20 | 15 025 | 10.05 | — | — |
| United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido 1986 1987 1988 1989 1990 | 1986 | 87 832 | 2 303 | 2.62 | 8 577 | 9.77 | 586 | 0.67 |
| | 1987 | 78 281 | 2 072 | 2.65 | 7 444 | 9.51 | 261 | 0.33 |
| | 1988 | 54 078 | 1 396 | 2.58 | 5 001 | 9.25 | 300 | 0.56 |
| | 1989 | 4 999 | 260 | 5.22 | 891 | 17.84 | 195 | 3.91 |
| | 1990 | 88 100 | 2 074 | 2.35 | 8 117 | 9.21 | 63 | 0.07 |
| United States Etats-Unis Estados Unidos 1986 1987 1988 1989 1990 | 1986 | 440 305 | 27 398 | 6.22 | 40 097 | 9.11 | 4 226 | 0.96 |
| | 1987 | 248 615 | 10 757 | 4.33 | 24 428 | 9.83 | 2 979 | 1.20 |
| | 1988 | 223 849 | 2 468 | 1.10 | 22 622 | 10.11 | 2 897 | 1.29 |
| | 1989 | 245 055 | 14 425 | 5.89 | 23 314 | 9.51 | 2 719 | 1.11 |
| | 1990 | 423 367 | 25 347 | 5.99 | 41 010 | 9.69 | 4 116 | 0.97 |
| Yugoslavia Yougoslavie 1986 1987 1988 1989 1990 | 1986 | 221 | — | — | 17 | 8.11 | — | — |
| | 1987 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1988 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1989 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1990 | — | — | — | — | — | — | — |
| Total 1986 1987 1988 1989 1990 | 1986 | 835 185 | 32 537 | 3.80 | 75 012 | 8.90 | 5 590 | 0.60 |
| | 1987 | 634 643 | 16 308 | 2.50 | 62 878 | 9.90 | 4 558 | 0.70 |
| | 1988 | 594 808 | 6 823 | 1.10 | 59 261 | 9.90 | 4 473 | 0.70 |
| | 1989 | 457 195 | 19 165 | 4.19 | 41 833 | 9.60 | 4 108 | 0.90 |
| | 1990 | 895 074 | 32 741 | 3.60 | 81 143 | 9.00 | 5 229 | 0.50 |

* In addition, 1014 kg of morphine were used for conversion into codeine. This case is under investigation by the Board. — En outre, 1014 kg de morphine ont été utilisés pour la transformation en codéine. Ce cas fait l'objet d'une enquête de la part de l'Organe. — Además, 1014 kg de morfina fueron utilizados para ser transformados en codeína. Este caso es objeto de una investigación por parte de la Junta.

TABLE VI. — EXTRACTION OF ALKALOIDS FROM POPPY STRAW

TABLEAU VI. — EXTRACTION D'ALCALOÏDES DE LA PAILLE DE PAVOT

CUADRO VI. — EXTRACCIÓN DE ALCALOIDES DE LA PAJA DE ADORMIDERA

| Country Pays País | Year Année Año | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|----------------------|---|--|---|--|--|---|--|---|--|
| | | Poppy straw used Paille de pavot utilisée Paja de adormidera utilizada | | Concentrate of poppy straw Concentré de paille de pavot Concentrado de paja de adormidera | | | Morphine manufactured Morphine fabriquée Morfina fabricada | | | |
| | | For the manufacture of concentrate of poppy straw Pour la fabrication de concentré de paille de pavot Para la fabri- cación de con- centrado de paja de adormidera | For the manufacture of morphine Pour la fabrication de morphine Para la fabricación de morfina | Manufactured Fabriqué Fabricado | Yield Rende- ment Rendi- miento % | Used for the manufacture of morphine Utilisé pour la fabrication de la morphine Utilizado para la fabricación de morfina | From poppy straw A partir de la paille de pavot De paja de adormidera | Yield Rende- ment Rendi- miento % | From concentrate of poppy straw A partir du concentré de paille de pavot De concentrado de paja de adormidera | Yield Rende- ment Rendi- miento % |
| kg | kg | kg | | kg | kg | | kg | | | |
| Australia Australie | 1986 | 5 002 556 | — | 92 680 | 1.85 | 28 694 | — | — | 14 198 | 49.48 |
| | 1987 | 3 922 766 | — | 83 011 | 2.12 | 26 745 | — | — | 12 732 | 47.60 |
| | 1988 | 2 979 407 | — | 78 392 | 2.63 | 30 418 | — | — | 14 318 | 47.07 |
| | 1989 | 4 218 367 | — | 93 420 | 2.21 | 27 877 | — | — | 13 297 | 47.70 |
| | 1990 | 3 453 889 | — | 95 905 | 2.78 | 33 301 | — | — | 15 473 | 46.46 |
| Belgium Belgique Bélgica | 1986 | — | — | — | — | 1 198 | — | — | 599 | 50.00 |
| | 1987 | — | — | — | — | 1 199 | — | — | 599 | 50.00 |
| | 1988 | — | — | — | — | 598 | — | — | 299 | 50.00 |
| | 1989 | — | — | — | — | 599 | — | — | 299 | 50.00 |
| | 1990 | — | — | — | — | 1 200 | — | — | 600 | 50.00 |
| Czechoslovakia Tchécoslovaquie Checoslovaquia | 1986 | — | 3 453 000 | — | — | — | 3 492 | 0.10 | — | — |
| | 1987 | — | 2 105 210 | — | — | — | 2 226 | 0.11 | — | — |
| | 1988 | — | 1 689 000 | — | — | — | 2 640 | 0.16 | — | — |
| | 1989 | — | 1 689 441 | — | — | — | 3 405 | 0.20 | — | — |
| | 1990 | — | 3 765 701 | — | — | — | 6 167 | 0.16 | — | — |
| Denmark Danemark Dinamarca | 1986 | 101 747 | — | 2 393 | 2.35 | 2 824 | — | — | 1 412 | 50.00 |
| | 1987 | — | — | — | — | 3 386 | — | — | 1 693 | 50.00 |
| | 1988 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1989 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1990 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| France France | 1986 | 3 015 320 | — | 46 795 | 1.55 | 42 604 | — | — | 20 675 | 48.53 |
| | 1987 | 3 200 861 | — | 55 338 | 1.73 | 51 421 | — | — | 21 372 | 41.56 |
| | 1988 | 2 796 700 | — | 52 758 | 1.89 | 47 208 | — | — | 20 071 | 42.52 |
| | 1989 | 2 824 680 | — | 57 592 | 2.04 | 45 290 | — | — | 19 125 | 42.23 |
| | 1990 | 2 531 100 | — | 53 510 | 2.11 | 51 478 | — | — | 22 855 | 44.40 |
| Germany* Allemagne Alemania | 1986 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1987 | — | 53 | — | — | — | — | 0.01 | — | — |
| | 1988 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1989 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1990 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hungary Hongrie Hungría | 1986 | — | 1 996 000 | — | — | — | 8 413 | 0.42 | — | — |
| | 1987 | — | 2 709 000 | — | — | — | 9 250 | 0.34 | — | — |
| | 1988 | 350 | 3 037 650 | 2 | 0.81 | — | 13 141 | 0.43 | — | — |
| | 1989 | 2 648 688 | 2 289 000 | 21 299 | 0.80 | — | 9 129 | 0.40 | — | — |
| | 1990 | 3 020 866 | 2 793 744 | 21 945 | 0.73 | — | 10 132 | 0.36 | — | — |
| Italy Italie Italia | 1986 | — | — | — | — | 1 710 | — | — | 794 | 46.47 |
| | 1987 | — | — | — | — | 3 596 | — | — | 1 747 | 48.60 |
| | 1988 | — | — | — | — | 2 917 | — | — | 1 429 | 49.00 |
| | 1989 | — | — | — | — | 3 648 | — | — | 1 787 | 49.00 |
| | 1990 | — | — | — | — | 4 926 | — | — | 2 413 | 49.00 |

* Statistics referring to the years 1986 to 1989 do not include any quantities declared by the former German Democratic Republic. — Les statistiques qui se réfèrent aux années 1986 à 1989 n'incluent pas de quantités déclarées par l'ancienne République démocratique allemande. — Las estadísticas que se refieren a los años 1986 a 1989 no incluyen cantidades declaradas por la antigua República Democrática Alemana.

TABLE VI. — EXTRACTION OF ALKALOIDS FROM POPPY STRAW (continued)

TABLEAU VI. — EXTRACTION D'ALCALOÏDES DE LA PAILLE DE PAVOT (suite)

CUADRO VI. — EXTRACCIÓN DE ALCALOIDES DE LA PAJA (continuación)

| Country Pays País | Year Année Año | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|----------------------|---|--|---|--|--|---|--|---|--|
| | | Poppy straw used Paille de pavot utilisée Paja de adormidera utilizada | | Concentrate of poppy straw Concentré de paille de pavot Concentrado de paja de adormidera | | | Morphine manufactured Morphine fabriquée Morfina fabricada | | | |
| | | For the manufacture of concentrate of poppy straw Pour la fabrication de concentré de paille de pavot Para la fabri- cación de con- centrado de paja de adormidera | For the manufacture of morphine Pour la fabrication de morphine Para la fabricación de morfina | Manufactured Fabriqué Fabricado | Yield Rende- ment Rendi- miento % | Used for the manufacture of morphine Utilisé pour la fabrication de la morphine Utilizado para la fabricación de morfina | From poppy straw A partir de la paille de pavot De paja de adormidera | Yield Rende- ment Rendi- miento % | From concentrate of poppy straw A partir du concentré de paille de pavot De concentrado de paja de adormidera | Yield Rende- ment Rendi- miento % |
| kg | kg | kg | | kg | kg | | kg | | | |
| Netherlands Pays-Bas Países Bajos | 1986 | — | 4 313 854 | — | — | — | 14 398 | 0.33 | — | — |
| | 1987 | — | 2 935 182 | — | — | 6 600 | 9 931 | 0.34 | 2 640 | 40.00 |
| | 1988 | — | 1 692 117 | — | — | 1 673 | 7 508 | 0.44 | 711 | 42.50 |
| | 1989 | — | — | — | — | 27 672 | — | — | 13 836 | 50.00 |
| | 1990 | — | — | — | — | 17 166 | — | — | 8 406 | 48.97 |
| Norway Norvège Noruega | 1986 | — | — | — | — | 6 387 | — | — | 3 193 | 50.00 |
| | 1987 | — | — | — | — | 5 514 | — | — | 3 004 | 54.48 |
| | 1988 | — | — | — | — | 7 427 | — | — | 4 085 | 55.00 |
| | 1989 | — | — | — | — | 5 044 | — | — | 2 522 | 50.00 |
| | 1990 | — | — | — | — | 6 724 | — | — | 3 362 | 50.00 |
| Poland Pologne Polonia | 1986 | — | 1 026 124 | — | — | — | 1 515 | 0.15 | — | — |
| | 1987 | — | 319 254 | — | — | — | 848 | 0.27 | — | — |
| | 1988 | — | 791 236 | — | — | — | 1 689 | 0.21 | — | — |
| | 1989 | — | 1 820 844 | — | — | — | 4 324 | 0.24 | — | — |
| | 1990 | — | 1 585 071 | — | — | — | 4 090 | 0.25 | — | — |
| Portugal | 1986 | — | — | — | — | 811 | — | — | 406 | 50.06 |
| | 1987 | — | — | — | — | 1 299 | — | — | 647 | 49.84 |
| | 1988 | — | — | — | — | 1 215 | — | — | 577 | 47.52 |
| | 1989 | — | — | — | — | 850 | — | — | 603 | 70.95 |
| | 1990 | — | — | — | — | 850 | — | — | 596 | 70.15 |
| Romania Roumanie Rumania | 1986 | — | 1 329 400 | — | — | — | 1 529 | 0.11 | — | — |
| | 1987 | — | 1 827 900 | — | — | — | 1 121 | 0.06 | — | — |
| | 1988 | — | 1 314 308 | — | — | — | 1 509 | 0.11 | — | — |
| | 1989 | — | 758 826 | — | — | — | 839 | 0.11 | — | — |
| | 1990 | — | 1 381 517 | — | — | — | 1 305 | 0.09 | — | — |
| South Africa Afrique du Sud Sudáfrica | 1986 | — | — | — | — | 8 390 | — | — | 4 252 | 50.69 |
| | 1987 | — | — | — | — | 8 493 | — | — | 4 534 | 53.38 |
| | 1988 | — | — | — | — | 9 238 | — | — | 4 914 | 53.19 |
| | 1989 | — | — | — | — | 9 259 | — | — | 4 629 | 50.00 |
| | 1990 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Spain Espagne España | 1986 | 843 753 | — | 16 288 | 1.93 | 9 334 | — | — | 3 499 | 37.49 |
| | 1987 | 283 138 | — | 5 848 | 2.07 | 14 844 | — | — | 4 757 | 32.05 |
| | 1988 | 972 934 | — | 20 905 | 2.15 | 13 250 | — | — | 5 205 | 39.28 |
| | 1989 | 474 586 | — | 11 373 | 2.40 | 20 351 | — | — | 8 530 | 41.91 |
| | 1990 | 561 116 | — | 13 977 | 2.49 | 10 379 | — | — | 5 009 | 48.27 |
| Turkey Turquie Turquía | 1986 | 19 307 835 | — | 92 250 | 0.48 | 15 459 | — | — | 7 729 | 50.00 |
| | 1987 | 12 658 474 | — | 57 043 | 0.45 | 33 983 | — | — | 16 991 | 50.00 |
| | 1988 | 12 836 266 | — | 63 065 | 0.49 | 11 253 | — | — | 5 626 | 50.00 |
| | 1989 | 7 410 000 | — | 37 557 | 0.51 | 14 412 | — | — | 7 206 | 50.00 |
| | 1990 | 4 469 411 | — | 26 309 | 0.59 | — | — | — | — | — |

TABLE VII. — CONVERSION OF MORPHINE (continued)

TABLEAU VII. — TRANSFORMATION DE LA MORPHINE (suite)

CUADRO VII. — TRANSFORMACIÓN DE MORFINA (continuación)

| Country Pays País | Year Année Año | 1 | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | 6 |
|--|----------------------|---|--|--|--|--|---|---|--|--|
| | | Morphine manufactured Morphine fabriquée Morfina fabricada | Morphine used for conversion Morphine utilisée pour la transformation Morfina utilizada para la transformación | | | | Into other substances En d'autres substances En otras sustancias | Total morphine used Total morphine utilisée Total morfina utilizada | | |
| | | | Into codeine En codéine En codeína | Yield Rende- ment Rendi- miento % | Into ethylmorphine En éthylmorphine En etilmorfina | Yield Rende- ment Rendi- miento % | | | Into pholcodine En pholcodine En folcodina | Yield Rende- ment Rendi- miento % |
| kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | | |
| France Francia | 1986 | 23 201 | 12 901 | 107.01 | 3 148 | 88.75 | 4 338 | 135.41 | — | 20 387 |
| | 1987 | 21 571 | 15 140 | 85.67 | 2 220 | 96.76 | 2 710 | 123.46 | 19 ^d | 20 089 |
| | 1988 | 21 537 | 13 275 | 99.07 | 2 972 | 94.89 | 2 929 | 118.16 | — | 19 176 |
| | 1989 | 21 955 | 16 108 | 105.06 | 717 | 93.86 | 3 278 | 124.28 | — | 20 103 |
| | 1990 | 25 615 | 17 505 | 93.34 | 1 488 | 96.77 | 3 650 | 119.89 | — | 22 643 |
| Germany* Allemagne Alemania | 1986 | 26 | — | — | — | — | — | — | 9 ^c | 9 |
| | 1987 | 19 | — | — | — | — | — | — | 27 ^c | 27 |
| | 1988 | 22 | — | — | 91 | 90.81 | — | — | 14 ^c | 105 |
| | 1989 | 20 | — | — | — | — | — | — | 45 ^c | 46 |
| | 1990 | 40 | — | — | — | — | — | — | 28 ^c | 28 |
| Hungary Hongrie Hungria | 1986 | 8 523 | 8 906 | 82.47 | 959 | 81.81 | — | — | — | 9 865 |
| | 1987 | 9 250 | 9 521 | 84.28 | 854 | 74.89 | — | — | — | 10 376 |
| | 1988 | 13 141 | 12 496 | 78.43 | 951 | 75.76 | — | — | 9 ^e | 13 456 |
| | 1989 | 9 129 | 7 441 | 78.07 | 751 | 81.40 | 43 | 44.67 | 1 ^d | 8 238 |
| | 1990 | 10 132 | 8 995 | 73.46 | 911 | 68.26 | 4 | 47.13 | — | 9 911 |
| India Inde | 1986 | 2 721 | 2 735 | 75.26 | 1 186 | 59.58 | — | — | — | 3 922 |
| | 1987 | 9 954 | 4 348 | 85.84 | 1 665 | 61.92 | — | — | — | 6 013 |
| | 1988 | 6 367 | 5 292 | 84.17 | 1 908 | 73.55 | — | — | — | 7 200 |
| | 1989 | 5 520 | 6 193 | 79.19 | 1 455 | 69.95 | — | — | — | 7 648 |
| | 1990 | 5 976 | 8 204 | 71.06 | 900 | 73.95 | — | — | — | 9 104 |
| Iran (Islamic Rep. of) Iran (Rép. islamique d') Irán (Rep. Islámica del) | 1986 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1987 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1988 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1989 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1990 | 15 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Italy Italie Italia | 1986 | 1 091 | 1 042 | 95.38 | 51 | 88.95 | 56 | 112.03 | — | 1 151 |
| | 1987 | 1 797 | 1 903 | 96.82 | 46 | 91.00 | — | — | 5 ^d | 1 955 |
| | 1988 | 1 429 | 2 164 | 98.31 | 18 | 92.64 | — | — | — | 2 182 |
| | 1989 | 1 787 | 2 401 | 98.12 | 35 | 90.27 | — | — | — | 2 436 |
| | 1990 | 2 413 | 3 033 | 96.82 | — | — | — | — | — | 3 033 |
| Japan Japon Japón | 1986 | 6 140 | 6 091 | 99.71 | 1 | 82.55 | — | — | — | 6 092 |
| | 1987 | 6 667 | 6 595 | 98.61 | — | — | — | — | — | 6 595 |
| | 1988 | 6 365 | 6 229 | 98.29 | 1 | 80.60 | — | — | — | 6 230 |
| | 1989 | 7 713 | 7 410 | 98.43 | — | — | — | — | — | 7 410 |
| | 1990 | 7 648 | 7 344 | 98.36 | — | — | — | — | — | 7 344 |
| Myanmar | 1986 | 55 | 55 | 79.58 | — | — | — | — | — | 55 |
| | 1987 | 145 | 257 | 78.71 | — | — | — | — | — | 257 |
| | 1988 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1989 | 141 | 196 | 82.16 | — | — | — | — | — | 196 |
| | 1990 | 22 | 47 | 71.53 | — | — | — | — | — | 47 |
| Netherlands Pays-Bas Países Bajos | 1986 | 14 398 | 6 844 | 87.81 | — | — | 53 | 101.44 | 62 ^f | 6 960 |
| | 1987 | 12 571 | 8 807 | 85.41 | — | — | 369 | 85.16 | 10 ^f | 9 187 |
| | 1988 | 8 219 | 3 524 | 85.41 | — | — | 416 | 97.86 | 67 ^f | 4 008 |
| | 1989 | 13 836 | 11 615 | 87.60 | 376 | 69.12 | 784 | 103.55 | 450 ^a | 13 226 |
| | 1990 | 8 406 | 7 439 | 79.21 | 326 | 69.89 | 252 | 135.87 | 1 801 ^g | 9 819 |

* Statistics referring to the years 1986 to 1989 do not include any quantities declared by the former German Democratic Republic. — Les statistiques qui se réfèrent aux années 1986 à 1989 n'incluent pas de quantités déclarées par l'ancienne République démocratique allemande. — Las estadísticas que se refieren a los años 1986 a 1989 no incluyen cantidades declaradas por la antigua República Democrática Alemana.

TABLE VII. — CONVERSION OF MORPHINE (continued)

TABLEAU VII. — TRANSFORMATION DE LA MORPHINE (suite)

CUADRO VII. — TRANSFORMACIÓN DE MORFINA (continuación)

| Country Pays País | Year Année Año | Morphine used for conversion Morphine utilisée pour la transformation Morfina utilizada para la transformación | | | | | | | | Total morphine used Total morphine utilisée Total morfina utilizada | |
|---------------------------------|----------------------|--|---|--------|--|---|--|---|--|---|--|
| | | 1 Morphine manufactured Morphine fabriquée Morfina fabricada | 2 Into codeine En codéine En codeína | | | 3 Into ethylmorphine En éthylmorphine En etilmorfina | | 4 Into pholcodine En pholcodine En folcodina | | | 5 Into other substances En d'autres substances En otras sustancias |
| | | | kg | kg | Yield Rende- ment Rendi- miento % | kg | Yield Rende- ment Rendi- miento % | kg | Yield Rende- ment Rendi- miento % | | kg |
| Norway | 1986 | 3 193 | 2 810 | 96.02 | — | — | 278 | 93.24 | — | 3 089 | |
| Norvège | 1987 | 3 004 | 2 757 | 86.66 | — | — | 267 | 131.06 | — | 3 024 | |
| Noruega | 1988 | 4 085 | 3 713 | 87.71 | — | — | 398 | 129.68 | — | 4 112 | |
| | 1989 | 2 522 | 2 203 | 97.41 | — | — | 296 | 131.38 | — | 2 499 | |
| | 1990 | 3 362 | 2 777 | 98.68 | 28 | 95.11 | 556 | 124.67 | — | 3 362 | |
| Poland | 1986 | 1 515 | 2 351 | 88.79 | 119 | 60.74 | — | — | — | 2 471 | |
| Pologne | 1987 | 848 | 1 226 | 86.83 | 112 | 59.73 | — | — | — | 1 338 | |
| Polonia | 1988 | 1 689 | 1 529 | 85.35 | 93 | 95.08 | — | — | — | 1 623 | |
| | 1989 | 4 324 | 3 368 | 81.02 | 111 | 51.68 | — | — | — | 3 479 | |
| | 1990 | 4 090 | 2 747 | 98.83 | 72 | 61.42 | — | — | — | 2 819 | |
| Portugal | 1986 | 612 | 531 | 99.30 | 28 | 79.40 | — | — | — | 560 | |
| | 1987 | 661 | 602 | 98.98 | 85 | 68.08 | — | — | — | 687 | |
| | 1988 | 577 | 506 | 102.39 | 21 | 136.93 | — | — | — | 527 | |
| | 1989 | 603 | 463 | 105.16 | 75 | 62.19 | — | — | — | 538 | |
| | 1990 | 596 | 502 | 95.40 | 64 | 29.46 | — | — | — | 567 | |
| Romania | 1986 | 1 529 | 1 420 | 88.40 | 139 | ? | — | — | — | 1 560 | |
| Roumanie | 1987 | 1 121 | 1 121 | 87.86 | — | — | — | — | — | 1 121 | |
| Rumania | 1988 | 1 509 | 1 464 | 90.03 | 26 | 80.77 | — | — | — | 1 490 | |
| | 1989 | 839 | 789 | 89.90 | — | — | — | — | — | 789 | |
| | 1990 | 1 305 | 1 302 | 88.65 | — | — | — | — | — | 1 302 | |
| South Africa | 1986 | 4 252 | 4 075 | 96.98 | — | — | 26 | 179.44 | — | 4 102 | |
| Afrique du Sud | 1987 | 4 534 | 4 320 | 96.71 | — | — | 45 | 134.04 | — | 4 366 | |
| Sudáfrica | 1988 | 4 914 | 4 827 | 97.18 | — | — | 59 | 123.94 | — | 4 886 | |
| | 1989 | 4 629 | 4 538 | 99.28 | — | — | 64 | 121.62 | — | 4 602 | |
| | 1990 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | |
| Spain | 1986 | 3 499 | 3 069 | 99.56 | — | — | 195 | 114.68 | — | 3 264 | |
| Espagne | 1987 | 4 757 | 4 690 | 98.62 | 100 | 73.06 | 100 | 112.25 | — | 4 890 | |
| España | 1988 | 5 205 | 4 533 | 93.58 | 101 | 81.78 | 113 | 131.80 | — | 4 748 | |
| | 1989 | 8 530 | 6 729 | 97.12 | — | — | 265 | 99.73 | — | 6 994 | |
| | 1990 | 5 009 | 6 248 | 96.39 | — | — | — | — | — | 6 248 | |
| Turkey | 1986 | 7 729 | 7 466 | 73.76 | — | — | — | — | — | 7 466 | |
| Turquie | 1987 | 16 991 | 16 991 | 59.70 | — | — | — | — | — | 16 991 | |
| Turquía | 1988 | 7 102 | 5 626 | 121.06 | — | — | — | — | — | 5 626 | |
| | 1989 | 7 206 | 7 206 | 79.98 | — | — | — | — | — | 7 206 | |
| | 1990 | 145 | 1 279 | 76.54 | — | — | — | — | — | 1 279 | |
| USSR | 1986 | 21 037 | 19 794 | 91.12 | 276 | 100.00 | — | — | 466 ^c | 20 537 | |
| URSS | 1987 | 21 904 | 21 172 | 102.71 | 285 | 100.00 | — | — | 213 ^c | 21 671 | |
| | 1988 | 16 863 | 11 161 | 113.52 | 255 | 100.00 | — | — | 182 ^c | 11 600 | |
| | 1989 | 723 | 10 817 | 93.55 | 251 | 99.75 | — | — | 193 ^c | 11 263 | |
| | 1990 | 15 025 | 10 775 | 94.93 | 228 | 100.00 | — | — | 298 ^c | 11 302 | |
| United Kingdom | 1986 | 26 387 | 21 749 | 101.92 | 314 | 60.38 | 2 208 | 104.58 | 204 ^b | 24 477 | |
| Royaume-Uni | 1987 | 31 110 | 25 883 | 94.37 | 268 | 32.22 | 1 581 | 114.13 | 348 ^b | 28 082 | |
| Reino Unido | 1988 | 25 830 | 19 137 | 93.20 | 184 | 137.81 | 2 544 | 117.54 | 154 ^b | 22 020 | |
| | 1989 | 30 667 | 26 229 | 93.44 | 414 | 38.46 | 2 252 | 118.39 | 288 ^b | 29 184 | |
| | 1990 | 27 170 | 24 075 | 92.18 | — | — | — | — | 287 ^b | 24 363 | |

TABLE VII. — CONVERSION OF MORPHINE (concluded)

TABLEAU VII. — TRANSFORMATION DE LA MORPHINE (fin)

CUADRO VII. — TRANSFORMACIÓN DE MORFINA (conclusión)

| Country Pays País | Year Année Año | 1 | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | 6 |
|--|----------------------|---|--|--|--|--|---|---|--|--|
| | | Morphine manufactured Morphine fabriquée Morfina fabricada | Morphine used for conversion Morphine utilisée pour la transformation Morfina utilizada para la transformación | | | | Into other substances En d'autres substances En otras sustancias | Total morphine used Total morphine utilisée Total morfina utilizada | | |
| | | | Into codeine En codéine En codeína | Yield Rende- ment Rendi- miento % | Into ethylmorphine En éthylmorphine En etilmorfina | Yield Rende- ment Rendi- miento % | | | Into pholcodine En pholcodine En folcodina | Yield Rende- ment Rendi- miento % |
| kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | | |
| United States Etats-Unis Estados Unidos | 1986 | 45 052 | 45 847 | 58.57 | — | — | — | — | 295 ^h | 46 142 |
| | 1987 | 58 162 | 53 920 | 58.23 | — | — | — | — | 1 073 ^h | 54 993 |
| | 1988 | 55 177 | 47 008 | 98.73 | — | — | — | — | 2 590 ^h | 49 598 |
| | 1989 | 51 421 | 47 109 | 55.25 | — | — | — | — | 2 186 ^h | 49 295 |
| | 1990 | 57 164 | 45 510 | 51.36 | — | — | — | — | 3 238 ^h | 48 748 |
| Yugoslavia Yougoslavie | 1986 | 1 000 | 789 | 100.22 | — | — | 304 | 96.25 | — | 1 094 |
| | 1987 | ? | 1 592 | 81.76 | — | — | 228 | 113.51 | — | 1 821 |
| | 1988 | 1 104 | 1 765 | 84.48 | — | — | 148 | 132.34 | — | 1 913 |
| | 1989 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1990 | 1 320 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Total | 1986 | 192 276 | 172 371 | 84.39 | 6 583 | 78.72 | 8 292 | 120.89 | 1 052 | 188 299 |
| | 1987 | 222 564 | 199 544 | 81.38 | 5 946 | 77.62 | 5 996 | 116.62 | 1 720 | 213 208 |
| | 1988 | 198 675 | 162 797 | 96.80 | 6 846 | 87.35 | 7 087 | 117.13 | 3 017 | 179 749 |
| | 1989 | 188 825 | 177 891 | 83.37 | 4 460 | 89.60 | 7 558 | 117.85 | 3 173 | 193 082 |
| | 1990 | 198 384 | 169 343 | 79.31 | 4 367 | 81.46 | 5 058 | 117.78 | 5 657 | 184 426 |
| Totals as percentage of column 1 Totaux en pourcentage de la colonne 1 Total en porcentaje de la columna 1 | 1986 | 100 | 89.6 | 3.4 | 4.3 | 0.5 | 97.9 | | | |
| | 1987 | 100 | 89.9 | 2.7 | 2.7 | 0.8 | 95.8 | | | |
| | 1988 | 100 | 81.9 | 3.4 | 3.6 | 1.5 | 90.5 | | | |
| | 1989 | 100 | 94.2 | 2.4 | 4.0 | 1.7 | 102.3 | | | |
| | 1990 | 100 | 85.4 | 2.2 | 2.5 | 2.9 | 93.0 | | | |

- a Nicomorphine and/or noroxymorphone and/or naloxone. — Nicomorphine et/ou noroxymorphone et/ou naloxone. — Nicomorfina y/o noroximorfona y/o naloxona.
b Heroin. — Héroïne. — Heroína.
c Dihydromorphine and/or opium preparations. — Dihydromorphine et/ou préparations d'opium. — Dihidromorfina y/o preparados de opio.
d Nalorphine. — Nalorfina.
e Apomorphine. — Apomorfina.
f Heroin, hydromorphone and/or nicomorphine and/or apomorphine. — Héroïne, hydromorphone et/ou nicomorphine et/ou apomorphine. — Heroína, hidromorfona y/o nicomorfina y/o apomorfina.
g Nalorphine, naloxone and nalbuphine. — Nalorphine, naloxone et nalbuphine. — Nalorfina, naloxona y nalbufina.
h Hydromorphone and/or noroxymorphone. — Hydromorphone et/ou noroxymorphone. — Hidromorfona y/o noroximorfona.

TABLE VIII. — MANUFACTURE OF THE PRINCIPAL NARCOTIC DRUGS
TABLEAU VIII. — FABRICATION DES PRINCIPAUX STUPÉFIANTS
CUADRO VIII. — FABRICACIÓN DE LOS PRINCIPALES ESTUPEFICIENTES

| Country Pays País | Year Année Año | Opium alkaloids and their derivatives — Alcaloides de l'opium et leurs dérivés — Alcaloides del opio y sus derivados | | | | | | | Synthetic narcotic drugs Stupéfiants synthétiques Estupefacientes sintéticos | | | | |
|--|----------------------|--|-------------------------------|---|-------------------------|------------------------------|---------------------------------|------------------------|--|--|---|------------------------------------|------------------------------------|
| | | Morphine Morfina | Codeine Codéine Codeína | Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína | Pholcodine Folcodina | Ethylmorphine Etilmorfina | Thebaine Thébaïne Tebaina | Oxycodone Oxicodona | Hydrocodone Hidrocodona | Dextro- propoxyphene Dextro- propoxyphène Dextro- propoxifeno | Diphenoxylate Difénoxilato Difenoxilato | Methadone Méthadone Metadona | Pethidine Péthidine Petidina |
| | | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg |
| Argentina Argentine | 1986 | — | 235 | — | 27 | 55 | — | 3 | 48 | — | — | — | — |
| | 1987 | — | 201 | — | 36 | 14 | — | — | 53 | — | — | — | — |
| | 1988 | — | 242 | — | 35 | 38 | — | — | 47 | — | — | — | — |
| | 1989 | — | 131 | — | 28 | 31 | — | — | 24 | — | — | — | — |
| | 1990 | — | 132 | — | — | 24 | — | — | 21 | — | — | — | — |
| Australia Australie | 1986 | 14 198 | 13 072 | 60 | 521 | — | 268 | 118 | — | — | — | — | — |
| | 1987 | 12 732 | 12 789 | 230 | 344 | — | 339 | 57 | — | — | — | — | — |
| | 1988 | 14 318 | 14 921 | 186 | 290 | 3 | 309 | 91 | 10 | — | — | — | — |
| | 1989 | 13 297 | 14 722 | 456 | 280 | — | 458 | 103 | — | — | — | — | — |
| | 1990 | 16 172 | 14 911 | 1 433 | 257 | — | 892 | 162 | — | — | — | — | — |
| Belgium Belgique Bélgica | 1986 | 815 ^a | 2 934 | 101 | 252 | 110 | — | — | 74 | — | 363 | — | — |
| | 1987 | 599 | 1 779 | 67 | 220 | 52 | — | 6 | — | — | — | — | — |
| | 1988 | 299 | 1 787 | 43 | 87 | 71 | — | — | 42 | — | 378 | — | — |
| | 1989 | 299 | 2 217 | 40 | 198 | 88 | — | — | 9 | — | 1 154 | — | — |
| | 1990 | 600 | 1 849 | 104 | 147 | 145 | — | — | 75 | — | 469 | — | — |
| Brazil Brésil Brasil | 1986 | — | 2 301 | — | — | — | — | — | — | 4 124 | 228 | — | — |
| | 1987 | — | 1 348 | — | — | — | — | — | — | 2 085 | 244 | — | — |
| | 1988 | — | 1 499 | — | — | — | — | — | — | 1 926 | 488 | — | — |
| | 1989 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 1990 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| China Chine | 1986 | 385 | 537 | — | — | 8 | — | — | — | — | — | 4 | 1 200 |
| | 1987 | 240 | 374 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 885 |
| | 1988 | 273 | 419 | — | 1 | 8 | — | — | — | — | — | — | 1 851 |
| | 1989 | 246 | 385 | — | 8 | 13 | — | — | — | — | — | — | 1 400 |
| | 1990 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Czechoslovakia Tchécoslovaquie Checoslovaquia | 1986 | 3 492 | 3 147 | — | 96 | 113 | — | — | — | — | — | — | 261 |
| | 1987 | 2 226 | 2 086 | — | 144 | 115 | — | — | — | — | — | — | 265 |
| | 1988 | 2 640 | 1 686 | — | 91 | 82 | 8 | 4 | — | — | — | — | 150 |
| | 1989 | 3 405 | 2 370 | — | 86 | 88 | 10 | — | — | — | — | — | 143 |
| | 1990 | 6 167 | 5 105 | — | 139 | 113 | 12 | 8 | — | — | — | — | 86 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|------|-----------------|--------|-------|-------|-------|--------------------|-----|----|--------|-------|-----|-------|
| Dem. People's Rep. of Korea | 1986 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Rép. pop. dém. de Corée | 1987 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Rep. Pop. Dem. de Corea | 1988 | 6 | 29 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1989 | 6 | 25 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1990 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Denmark | 1986 | 1 412 | 1 349 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Danemark | 1987 | 1 693 | 1 776 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Dinamarca | 1988 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1989 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1990 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Finland | 1986 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Finlande | 1987 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 661 | — | — |
| Finlandia | 1988 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 456 | — | — |
| | 1989 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 697 | — | — |
| | 1990 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 409 | — | — |
| France | 1986 | 23 201 | 15 052 | — | 5 874 | 2 794 | — | — | — | — | — | — | — |
| Francia | 1987 | 21 571 | 13 826 | — | 3 345 | 2 148 | 529 ^b | 285 | — | — | 50 | — | — |
| | 1988 | 21 537 | 14 493 | — | 3 461 | 2 820 | 1 206 ^b | 792 | — | — | — | — | — |
| | 1989 | 21 955 | 18 051 | 1 | 4 074 | 1 338 | 514 ^c | 652 | — | — | 46 | — | — |
| | 1990 | 25 615 | 18 413 | 179 | 4 376 | 1 440 | 1 874 ^c | 265 | — | — | 45 | — | — |
| German Dem. Rep. | 1986 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 409 |
| Rép. dém. allemande | 1987 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 431 |
| Rep. Dem. Alemana | 1988 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 432 |
| | 1989 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 427 |
| Germany* | 1986 | 26 ^b | — | 1 004 | — | — | — | — | 72 | — | — | — | 1 046 |
| Allemagne | 1987 | 19 ^b | — | 845 | — | 2 | — | — | — | — | — | — | 2 292 |
| Alemania | 1988 | 22 ^b | — | 455 | — | 82 | — | — | — | — | — | — | 3 083 |
| | 1989 | 20 ^b | — | 872 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1990 | 40 ^b | — | 847 | — | — | — | — | 56 | — | — | 422 | 2 250 |
| Hungary | 1986 | 8 523 | 7 663 | 290 | — | 785 | 153 | — | — | — | 66 | 5 | — |
| Hongrie | 1987 | 9 250 | 8 369 | 1 505 | — | 640 | 121 | — | — | — | 100 | — | — |
| Hungría | 1988 | 13 141 | 10 425 | 349 | — | 720 | 294 | — | — | — | 111 | 8 | — |
| | 1989 | 9 129 | 6 443 | 303 | 19 | 612 | 292 | — | — | — | 91 | 13 | — |
| | 1990 | 10 132 | 7 160 | 70 | 1 | 622 | 113 | — | — | — | 108 | — | — |
| India | 1986 | 2 721 | 2 636 | — | — | 707 | 205 | — | — | 17 530 | 1 446 | — | 253 |
| Inde | 1987 | 9 954 | 4 647 | — | — | 1 030 | 600 | — | — | 25 143 | 1 206 | — | 412 |
| | 1988 | 6 367 | 5 209 | — | — | 1 403 | 421 | — | — | 26 062 | 1 437 | — | 435 |
| | 1989 | 5 520 | 5 216 | — | — | 1 018 | 161 | — | — | 39 450 | 1 796 | — | 456 |
| | 1990 | 5 976 | 5 830 | — | — | 665 | 93 | — | — | 37 918 | 1 867 | — | 502 |
| Iran (Islamic Rep. of) | 1986 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Iran (Rép. islamique d') | 1987 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Irán (Rep. Islámica del) | 1988 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1989 | — | 499 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1990 | 15 | 1 261 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

* Statistics referring to the years 1986 to 1989 do not include any quantities declared by the former German Democratic Republic. — Les statistiques qui se réfèrent aux années 1986 à 1989 n'incluent pas de quantités déclarées par l'ancienne République démocratique allemande. — Las estadísticas que se refieren a los años 1986 a 1989 no incluyen cantidades declaradas por la antigua República Democrática Alemana.

TABLE VIII. — MANUFACTURE OF THE PRINCIPAL NARCOTIC DRUGS (continued)

TABLEAU VIII. — FABRICATION DES PRINCIPAUX STUPÉFIANTS (suite)

CUADRO VIII. — FABRICACIÓN DE LOS PRINCIPALES ESTUPEFICIENTES (continuación)

| Country Pays País | Year Année Año | Opium alkaloids and their derivatives — Alcaloides de l'opium et leurs dérivés — Alcaloides del opio y sus derivados | | | | | | | | Synthetic narcotic drugs Stupéfiants synthétiques Estupeficientes sintéticos | | | |
|--------------------------|----------------------|--|-------------------------------|---|-------------------------|------------------------------|---------------------------------|------------------------|----------------------------|--|-------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| | | Morphine Morfina | Codeine Codéine Codeína | Dihydro- codeïne Dihydro- codéine Dihidro- codeína | Pholcodine Folcodina | Ethylmorphine Etilmorfina | Thebaine Thébaïne Tebaína | Oxycodone Oxicodona | Hydrocodone Hidrocodona | Dextro- propoxyphene Dextro- propoxyphène Dextro- propoxifeno | Diphenoxylate Difénoxilato | Methadone Méthadone Metadona | Pethidine Péthidine Petidina |
| | | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg |
| Israel | 1986 | — | — | — | — | — | 3 ^c | — | — | — | — | — | — |
| Israël | 1987 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1988 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1989 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1990 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Italy | 1986 | 1 091 | 1 079 | 503 | 63 | 45 | 35 | 126 | — | 22 016 | — | — | — |
| Italie | 1987 | 1 797 | 1 853 | 955 | — | 42 | 81 | 140 | — | 37 291 | — | — | — |
| Italia | 1988 | 1 429 | 2 127 | 1 285 | — | 16 | — | — | — | 34 012 | — | — | — |
| | 1989 | 1 787 | 2 356 | 1 824 | — | 31 | — | 117 | — | 35 286 | — | — | — |
| | 1990 | 2 413 | 2 936 | 2 054 | — | — | — | 237 | — | 47 614 | — | — | — |
| Japan | 1986 | 6 140 | 7 518 | 5 952 | — | — | 565 | — | — | — | — | — | 39 |
| Japon | 1987 | 6 667 | 8 111 | 6 817 | — | — | 612 | — | — | — | — | — | 38 |
| Japón | 1988 | 6 365 | 7 471 | 6 026 | — | — | 654 | — | — | — | — | — | — |
| | 1989 | 7 713 | 8 990 | 7 605 | — | — | 954 | — | — | — | — | — | 78 |
| | 1990 | 7 648 | 8 898 | 7 796 | — | — | 926 | — | — | — | — | — | — |
| Myanmar | 1986 | 55 | 44 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1987 | 145 | 202 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1988 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1989 | 141 | 161 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1990 | 22 | 33 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Netherlands | 1986 | 14 398 | 6 377 | 223 | 54 | — | 173 | 435 | 49 | — | — | 181 | 499 |
| Pays-Bas | 1987 | 12 571 | 7 736 | 711 | 314 | — | 90 | 1 006 | — | — | — | 424 | 381 |
| Países Bajos | 1988 | 8 219 | 7 689 | 1 054 | 407 | — | 302 | 901 | — | — | — | 213 | 582 |
| | 1989 | 13 836 | 10 174 | 1 386 | 812 | 260 | — | — | — | — | — | 309 | 885 |
| | 1990 | 8 406 | 5 892 | 456 | 342 | 227 | — | — | — | — | — | 323 | — |
| Nicaragua | 1986 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1987 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1988 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1989 | — | — | — | — | — | — | — | — | 14 | — | — | — |
| | 1990 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|------------------|------------------|-----|-----|----------------|----------------|---|---|--------|---|-----|-----|
| Norway Norvège Noruega | 1986 | 3 193 | 2 698 | 125 | 260 | 16 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1987 | 3 004 | 2 389 | — | 350 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1988 | 4 085 | 3 257 | — | 517 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1989 | 2 522 | 2 146 | — | 388 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1990 | 3 362 | 2 741 | — | 693 | 26 | — | — | — | — | — | — | — |
| Poland Pologne Polonia | 1986 | 1 515 | 2 088 | — | — | 72 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1987 | 848 | 1 064 | 16 | — | 67 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1988 | 1 689 | 1 305 | — | — | 89 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1989 | 4 324 | 2 729 | — | — | 57 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1990 | 4 090 | 2 715 | — | — | 44 | — | — | — | — | — | — | — |
| Portugal | 1986 | 612 ^a | 555 ^a | — | — | 22 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1987 | 661 ^a | 617 ^a | 3 | — | 58 | 4 ^b | — | — | — | — | — | — |
| | 1988 | 577 | 518 | 5 | — | 28 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1989 | 603 | 487 | 3 | — | 46 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1990 | 596 | 479 | 8 | — | 19 | — | — | — | — | — | — | — |
| Romania Roumanie Rumania | 1986 | 1 529 | 1 256 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1987 | 1 121 | 985 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1988 | 1 509 | 1 318 | — | — | 21 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1989 | 839 | 709 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1990 | 1 305 | 1 155 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| South Africa Afrique du Sud Sudáfrica | 1986 | 4 252 | 3 952 | — | 47 | — | 1 | — | — | — | — | — | — |
| | 1987 | 4 534 | 4 178 | — | 61 | — | 1 | — | — | — | — | — | — |
| | 1988 | 4 914 | 4 691 | — | 73 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1989 | 4 629 | 4 505 | — | 77 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1990 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Spain Espagne España | 1986 | 3 499 | 3 389 | — | 223 | 1 ^b | 639 | — | — | — | — | 15 | 563 |
| | 1987 | 4 757 | 5 055 | 111 | 112 | 73 | 654 | — | — | — | — | — | 810 |
| | 1988 | 5 205 | 4 766 | — | 149 | 83 | 438 | — | — | — | — | 12 | 301 |
| | 1989 | 8 530 | 7 158 | 232 | 264 | — | 1 164 | — | — | — | — | 14 | — |
| | 1990 | 5 009 | 6 342 | — | 104 | 68 | 600 | — | — | — | — | 67 | — |
| Switzerland Suisse Suiza | 1986 | — | — | 109 | — | — | — | — | — | 11 631 | — | 480 | — |
| | 1987 | — | — | 112 | — | — | — | — | — | 11 920 | — | — | — |
| | 1988 | — | — | 111 | — | — | — | — | — | 13 933 | — | 261 | — |
| | 1989 | — | — | — | — | — | — | — | — | 9 811 | — | 430 | — |
| | 1990 | — | — | — | — | — | — | — | — | 22 540 | — | 600 | — |
| Turkey Turquie Turquía | 1986 | 7 729 | 5 507 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1987 | 16 991 | 10 143 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1988 | 7 102 | 6 811 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1989 | 7 206 | 5 763 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1990 | 145 | 979 | — | — | 30 | — | — | — | — | — | — | — |
| USSR URSS | 1986 | 21 037 | 18 036 | — | — | 276 | 3 | — | — | — | — | — | — |
| | 1987 | 21 904 | 21 745 | — | — | 285 | 104 | — | — | — | — | — | — |
| | 1988 | 16 863 | 12 670 | — | — | 255 | 5 | — | — | — | — | — | — |
| | 1989 | 723 | 10 664 | — | — | 251 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1990 | 15 025 | 12 021 | — | — | 228 | — | — | — | — | — | — | — |

TABLE VIII. — MANUFACTURE OF THE PRINCIPAL NARCOTIC DRUGS (concluded)

TABLEAU VIII. — FABRICATION DES PRINCIPAUX STUPÉFIANTS (fin)

CUADRO VIII. — FABRICACIÓN DE LOS PRINCIPALES ESTUPEFACIENTES (conclusión)

| Country Pays País | Year Année Año | Opium alkaloids and their derivatives — Alcaloides de l'opium et leurs dérivés — Alcaloides del opio y sus derivados | | | | | | | | Synthetic narcotic drugs Stupéfiants synthétiques Estupefacientes sintéticos | | | |
|--|----------------------|--|-------------------------------|---|-------------------------|------------------------------|---------------------------------|------------------------|----------------------------|--|--|------------------------------------|------------------------------------|
| | | Morphine Morfina | Codeine Codéine Codeína | Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína | Pholcodine Folcodina | Ethylmorphine Etilmorfina | Thebaine Thébaïne Tebaina | Oxycodone Oxicodona | Hydrocodone Hidrocodona | Dextro- propoxyphene Dextro- propoxyphène Dextro- propoxifeno | Diphenoxylate Diphénoxilate Difenoxilato | Methadone Méthadone Metadona | Pethidine Péthidine Petidina |
| | | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg |
| United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido | 1986 | 26 387 | 24 470 | 6 134 | 2 309 | 190 | 586 | 73 | — | 26 530 | — | 198 | 2 708 |
| | 1987 | 31 110 | 26 498 | 5 501 | 1 804 | 86 | 261 | 19 | 104 | 24 281 | — | 221 | 2 746 |
| | 1988 | 25 830 | 19 231 | 2 306 | 2 990 | 254 | 300 | 104 | 32 | 23 586 | — | 252 | 2 246 |
| | 1989 | 30 667 | 24 768 | 4 352 | 2 667 | 159 | 195 | 62 | 116 | 30 213 | — | 202 | 2 848 |
| | 1990 | 27 170 | 24 267 | 5 626 | 3 191 | 221 | 63 | 106 | — | 12 511 | — | 461 | 2 866 |
| United States Etats-Unis Estados Unidos | 1986 | 45 052 | 54 797 | 600 | — | — | 4 226 | 2 955 | 1 977 | 64 437 | 526 | 1 639 | 12 255 |
| | 1987 | 58 162 | 58 147 | 355 | — | — | 3 239 | 2 074 | 2 391 | 77 051 | 892 | 1 200 | 10 501 |
| | 1988 | 55 177 | 49 371 | 109 | — | — | 2 987 | 2 424 | 2 525 | 95 611 | 1 023 | 1 633 | 8 249 |
| | 1989 | 51 421 | 52 835 | 254 | — | — | 3 673 | 2 454 | 3 009 | 80 878 | 975 | 1 828 | 9 466 |
| | 1990 | 57 164 | 50 742 | 224 | — | — | 4 121 | 2 629 | 4 272 | 87 736 | 437 | 2 088 | 9 019 |
| Yugoslavia Yougoslavie | 1986 | 1 000 | 791 | — | 293 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1987 | ? | 1 302 | — | 259 | — | 251 | — | — | — | — | — | — |
| | 1988 | 1 104 | 1 491 | — | 195 | — | 29 ^c | — | — | — | — | — | — |
| | 1989 | — | 1 603 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1990 | 1 320 | 999 | — | — | — | 276 | — | — | — | — | — | — |
| Total | 1986 | 192 276 | 181 493 | 15 109 | 10 025 | 5 200 | 6 862 | 3 711 | 2 221 | 146 269 | 2 630 | 2 524 | 19 236 |
| | 1987 | 222 564 | 197 231 | 17 234 | 6 993 | 4 618 | 6 891 | 3 590 | 2 548 | 177 772 | 3 154 | 1 845 | 19 765 |
| | 1988 | 198 675 | 173 437 | 11 934 | 8 301 | 5 981 | 6 957 | 4 318 | 2 657 | 195 131 | 3 895 | 2 380 | 17 332 |
| | 1989 | 188 825 | 185 118 | 17 332 | 8 907 | 3 996 | 7 424 | 3 390 | 3 159 | 195 654 | 5 761 | 2 797 | 15 705 |
| | 1990 | 198 399 | 174 870 | 18 800 | 9 254 | 3 877 | 8 973 | 3 409 | 4 425 | 208 320 | 3 337 | 3 963 | 14 724 |

a Including quantities obtained from process residues or from mother solutions. — Y compris les quantités obtenues d'eaux résiduelles ou d'eaux mères. — Incluye cantidades obtenidas de los residuos del proceso de fabricación o de aguas madres.

b Obtained from process residues or from mother solutions. — Quantité obtenue d'eaux résiduelles ou d'eaux mères. — Cantidad obtenida de los residuos del proceso de fabricación o de aguas madres.

c Obtained from *Papaver bracteatum*. — Quantité obtenue du *Papaver bracteatum*. — Cantidad obtenida del *Papaver bracteatum*.

**TABLE IX. — MANUFACTURE OF NARCOTIC DRUGS
OTHER THAN THOSE SPECIFIED IN TABLE VIII**

**TABLEAU IX. — FABRICATION DES STUPÉFIANTS
AUTRES QUE CEUX QUI SONT MENTIONNÉS AU TABLEAU VIII**

**CUADRO IX. — FABRICACIÓN DE ESTUPEFACIENTES
NO DETALLADOS EN EL CUADRO VIII**

1. Derivatives of opium alkaloids — 1. Dérivés des alcaloïdes de l'opium — 1. Derivados de los alcaloides del opio

| | | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 | 1990 |
|---|----------------------|------|------|------|------|------|
| <i>Kilograms — Kilogrammes — Kilogramos</i> | | | | | | |
| Acetyldihydrocodeine | Acetildihidrocodeína | 20 | 9 | 6 | 16 | 5 |
| Heroin | } | 323 | 306 | 306 | 264 | 262 |
| Héroïne | | | | | | |
| Heroína | | | | | | |
| Hydromorphone | Hidromorfona | 194 | 205 | 176 | 221 | 258 |
| Nicocodine | Nicocodina | 9 | 9 | 11 | 14 | 6 |
| Nicomorphine | Nicomorfina | 52 | 38 | 35 | 35 | 43 |
| Oxymorphone | Oximorfona | 312 | 608 | 512 | 203 | 2 |
| Thebacon | } | 34 | 42 | 34 | — | 76 |
| Thébacone | | | | | | |
| Tebacón | | | | | | |

2. Synthetic narcotic drugs — 2. Stupéfiants synthétiques — 2. Estupefacientes sintéticos

| | | | | | | |
|----------------------------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Alfentanil | Alfentanil | 15 | 13 | — | 21 | 2 |
| Alfaprodine | Alfaprodina | 15 | — | — | — | — |
| Anileridine | Anileridina | 77 | 76 | 103 | 82 | 86 |
| Dextromoramide | Dextromoramida | 82 | 238 | — | 4 | 38 |
| Difenoxin | } | — | 37 | — | — | — |
| Difénoxine | | | | | | |
| Difenoxina | | | | | | |
| Dipipanone | Dipipanova | 39 | 30 | 40 | 60 | 45 |
| Etorphine | Etorfina | 1 | — | — | — | — |
| Fentanyl | Fentanil | 13 | 16 | 24 | 26 | 27 |
| Ketobemidone | } | 136 | 160 | 126 | 167 | 154 |
| Cétobémidone | | | | | | |
| Cetobemidona | | | | | | |
| Levomoramide | Levomoramida | 168 | 192 | — | — | — |
| Levorphanol | Levorfanol | 19 | 12 | 10 | 11 | 8 |
| Methadone-intermediate | } | 1 952 | 1 552 | 2 296 | 2 694 | 2 293 |
| Méthadone, intermédiaire de la | | | | | | |
| Metadona, intermediario de la | | | | | | |
| Moramide-intermediate | } | 805 | 497 | — | — | — |
| Moramide, intermédiaire du | | | | | | |
| Moramida, intermediario de la | | | | | | |
| Normethadone | Normetadona | 241 | 179 | 171 | 152 | 30 |
| Pethidine-intermediate-A | } | 4 289 | 5 157 | 6 036 | 4 243 | 3 233 |
| Péthidine, intermédiaire A de la | | | | | | |
| Petidina, intermediario A de la | | | | | | |
| Pethidine-intermediate-C | } | 191 | 203 | 670 | — | — |
| Péthidine, intermédiaire C de la | | | | | | |
| Petidina, intermediario C de la | | | | | | |
| Phenazocine | Fenazocina | 4 | 1 | — | 3 | 3 |
| Phenoperidine | Fenoperidina | — | 12 | 11 | — | 34 |
| Piritramide | Piritramida | 273 | 389 | — | — | 287 |
| Racemoramide | Racemoramida | 256 | 450 | — | — | — |
| Tilidine | Tilidina | 5 878 | 4 974 | 9 261 | 5 656 | 8 190 |
| Trimeperidine | Trimeperidina | 131 | 1 500 | 1 887 | 1 962 | 701 |

TABLE X. — PRODUCTION, UTILIZATION, IMPORTS, EXPORTS OF COCA LEAVES AND MANUFACTURE OF COCAINE

TABLEAU X. — PRODUCTION, UTILISATION, IMPORTATIONS, EXPORTATIONS DE FEUILLES DE COCA ET FABRICATION DE COCAÏNE

CUADRO X. — PRODUCCIÓN, USO, IMPORTACIONES, EXPORTACIONES DE HOJA DE COCA Y FABRICACIÓN DE COCAÍNA

| Country Pays País | Year Année Año | Coca leaves — Feuilles de coca — Hoja de coca | | | | Coca paste used for cocaine manufacture ^b Pâte de coca utilisée por la fabrication de cocaïne ^b Pasta de coca utilizada para la fabricación de cocaína ^b | Cocaine manufactured — Cocaine fabriquée — Cocaína fabricada | | | | Total |
|----------------------------|----------------------|---|--|--|--|---|--|--|---|--|-------|
| | | Production Producción | Utilization ^a Utilisation ^a Utilización ^a | Imports Importations Importaciones | Exports Exportations Exportaciones | | from coca leaves à partir de feuilles de coca de hoja de coca | | from coca paste à partir de la pâte de coca de pasta de coca | | |
| | | kg | kg | kg | kg | kg | kg | Yield Rende- ment Rendi- miento % | kg | Yield Rende- ment Rendi- miento % | kg |
| Bolivia | 1986 | ? | | | — | | | | | | |
| Bolivie | 1987 | ? | | | — | | | | | | |
| | 1988 | ? | | | ? | | | | | | |
| | 1989 | — | | | — | | | | | | |
| | 1990 | ? | | | ? | | | | | | |
| Peru | 1986 | 4 305 000 | — | | 45 360 | 1 590 | — | — | 240 | 15.09 | 240 |
| Pérou | 1987 | 4 705 900 | — | | 45 360 | 2 358 | — | — | 557 | 23.64 | 557 |
| Perú | 1988 | 4 323 600 | — | | 2 000 | 3 429 | — | — | 628 | 18.32 | 628 |
| | 1989 | 3 992 240 | 47 754 | | — | 348 | 196 | 0.41 | 257 | 73.85 | 453 |
| | 1990 | 4 402 480 | 1 219 | | 1 000 | 529 | 36 | 2.96 | 318 | 60.08 | 354 |
| United States | 1986 | | 100 091 | 45 813 | | | 463 | 0.46 | — | — | 463 |
| Etats-Unis | 1987 | | 225 102 | 90 820 | | | 360 | 0.16 | — | — | 360 |
| Estados Unidos | 1988 | | 238 163 | 206 120 | | | 425 | 0.18 | — | — | 425 |
| | 1989 | | 161 691 | 453 622 | | | 260 | 0.16 | — | — | 260 |
| | 1990 | | 257 113 | 544 320 | | | 362 | 0.14 | — | — | 362 |
| Total | 1986 | 4 305 000 | 100 091 | 45 813 | 45 360 | 1 590 | 463 | 0.46 | 240 | 15.09 | 703 |
| | 1987 | 4 705 900 | 225 102 | 90 820 | 45 360 | 2 358 | 360 | 0.16 | 557 | 23.64 | 917 |
| | 1988 | 4 323 600 | 238 163 | 206 120 | 2 000 | 3 429 | 425 | 0.18 | 628 | 18.32 | 1 053 |
| | 1989 | 3 992 240 | 209 445 | 453 622 | — | 348 | 456 | 0.27 | 257 | 73.85 | 713 |
| | 1990 | 4 402 480 | 258 332 | 544 320 | 1 000 | 529 | 398 | 0.15 | 318 | 60.08 | 716 |

^a Figures refer to licit use only and exclude quantities destined for chewing in certain countries. — Les chiffres se réfèrent à l'usage licite, à l'exclusion des quantités réservées à la mastication dans certains pays. — Las cifras se refieren al uso licito solamente y no incluyen cantidades para la masticación en ciertos países.

^b Released from seizures. — Provenant des saisies. — Procedente de decomisos.

TABLE XI. — CONSUMPTION OF THE PRINCIPAL NARCOTIC DRUGS (continued)

TABLEAU XI. — CONSOMMATION DES PRINCIPAUX STUPÉFIANTS (suite)

CUADRO XI. — CONSUMO DE LOS PRINCIPALES ESTUPEFACIENTES (continuación)

| Country Pays País | Year Année Año | Cocaine Cocaïne Cocaína | Codeine Codéine Codeína | Dextropropoxyphene Dextropropoxyphène Dextropropoxifeno | Dihydrocodeine Dihydrocodéine Dihidrocodeína | Diphenoxylate Diphénoxyllate Difenoxilato | Ethylmorphine Étil-morfina | Methadone Méthadone Metadona | Morphine Morfina | Pethidine Péthidine Petidina | Pholcodine Folcodina |
|-------------------------------------|----------------------|-------------------------------|-------------------------------|---|--|---|-------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------------------|-------------------------|
| | | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg |
| Colombia | 1986 | — | 60 | 54 | 97 | 27 | — | — | 7 | 23 | — |
| Colombie | 1987 | — | 83 | 51 | 82 | 27 | — | — | 9 | 34 | — |
| | 1988 | — | 34 | — | 124 | 29 | — | — | 11 | 33 | — |
| | 1989 | — | 79 | — | 121 | 34 | — | — | 10 | 34 | — |
| | 1990 | — | 64 | — | 127 | 44 | — | — | 1 | 31 | — |
| Costa Rica | 1986 | — | 29 | — | — | — | — | — | — | 5 | — |
| | 1987 | — | 24 | — | — | — | — | — | — | 5 | — |
| | 1988 | — | 26 | — | — | — | — | — | — | 6 | — |
| | 1989 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 1990 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Cuba | 1986 | — | 362 | 469 | — | — | 39 | — | 3 | 13 | — |
| | 1987 | — | 490 | 931 | — | — | 39 | — | 3 | 5 | — |
| | 1988 | — | 342 | 996 | — | — | 20 | — | 2 | 7 | — |
| | 1989 | — | 552 | 819 | — | — | 22 | — | 2 | 8 | — |
| | 1990 | — | 165 | 716 | — | — | 24 | — | 3 | 9 | — |
| Cyprus | 1986 | — | 8 | 176 | 2 | — | — | — | — | 5 | — |
| Chypre | 1987 | — | 10 | 160 | 2 | — | — | — | — | 5 | — |
| Chipre | 1988 | — | 10 | 229 | 3 | 2 | — | — | — | 7 | — |
| | 1989 | — | 9 | 190 | 22 | — | — | — | — | 5 | — |
| | 1990 | — | 3 | 105 | — | — | — | — | — | 4 | — |
| Czechoslovakia | 1986 | 7 | 2 645 | — | — | — | 110 | — | 14 | 173 | 122 |
| Tchécoslovaquie | 1987 | 8 | 1 830 | — | — | — | 101 | — | 14 | 205 | 125 |
| Checoslovaquia | 1988 | 8 | 1 683 | — | — | — | 94 | — | 14 | 166 | 96 |
| | 1989 | 8 | 1 886 | — | — | — | 96 | — | 55 | 180 | 98 |
| | 1990 | 7 | 1 844 | — | — | — | 97 | — | 20 | 165 | 98 |
| Dem. People's Rep. of Korea | 1986 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Rép. populaire dém. de Corée | 1987 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Rep. Popular Dem. de Corea | 1988 | — | 53 | — | — | — | — | — | 5 | 1 | — |
| | 1989 | — | 24 | — | — | — | — | — | 4 | — | — |
| | 1990 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Dem. Yemen | 1986 | — | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Yémen dém. | 1987 | — | 10 | — | — | — | — | — | — | 1 | — |
| Yemen Dem. | 1988 | — | 4 | — | — | — | — | — | — | 1 | — |
| | 1989 | — | 3 | — | — | — | — | — | — | 1 | — |
| Denmark | 1986 | 3 | 2 261 | 2 966 | — | 13 | 7 | 41 | 118 | 193 | — |
| Danemark | 1987 | 3 | 2 387 | 2 131 | — | 7 | 4 | 50 | 147 | 200 | — |
| Dinamarca | 1988 | 2 | 2 069 | 2 057 | — | 10 | 4 | 56 | 161 | 205 | — |
| | 1989 | 2 | 2 080 | 1 825 | — | 17 | 2 | 74 | 193 | 209 | — |
| | 1990 | 2 | 1 900 | 2 012 | — | 6 | 2 | 68 | 245 | 201 | — |
| Dominican Rep. | 1986 | — | 3 | 20 | — | — | — | — | — | 1 | — |
| République dominicaine | 1987 | — | — | 18 | — | — | — | — | — | 1 | — |
| República Dominicana | 1988 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — |
| | 1989 | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1990 | — | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ecuador | 1986 | — | 90 | 343 | 21 | — | — | — | — | 1 | — |
| Equateur | 1987 | — | 45 | 259 | 21 | — | — | — | — | — | — |
| | 1988 | — | 52 | 308 | 26 | — | — | — | — | — | — |
| | 1989 | — | 71 | 305 | 6 | — | — | — | — | 1 | — |
| | 1990 | — | 60 | 260 | 45 | — | — | — | — | — | — |
| Egypt | 1986 | — | 2 141 | 3 | 116 | 17 | 10 | — | — | 22 | 11 |
| Egypte | 1987 | — | 1 854 | — | 68 | 32 | 68 | — | 1 | 34 | 39 |
| Egipto | 1988 | — | 2 140 | — | 162 | 29 | 36 | — | 2 | 29 | 17 |
| | 1989 | — | 2 375 | — | 223 | 7 | — | — | 1 | 26 | 34 |
| | 1990 | — | 1 793 | — | 264 | 12 | — | — | 2 | 32 | 28 |

TABLE XI. — CONSUMPTION OF THE PRINCIPAL NARCOTIC DRUGS (continued)

TABLEAU XI. — CONSOMMATION DES PRINCIPAUX STUPÉFIANTS (suite)

CUADRO XI. — CONSUMO DE LOS PRINCIPALES ESTUPEFICIENTES (continuación)

| Country Pays País | Year Année Año | Cocaine Cocaïne Cocaína | Codeine Codéine Codeína | Dextropropoxyphene Dextropropoxyphène Dextropropoxifeno | Dihydrocodeine Dihydrocodéine Dihidrocodeína | Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato | Ethylmorphine Étil-morfina | Methadone Méthadone Metadona | Morphine Morfina | Pethidine Péthidine Petidina | Pholcodine Folcodina |
|---|----------------------|-------------------------------|-------------------------------|---|--|--|-------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------------------|-------------------------|
| | | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg |
| El Salvador | 1986 | — | 64 | 13 | 1 | — | — | — | — | 3 | — |
| | 1987 | — | 3 | 28 | 3 | 1 | — | — | — | 2 | — |
| | 1988 | — | 5 | 16 | 3 | 1 | — | — | — | 3 | — |
| | 1989 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 1990 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ethiopia Ethiopie Etiopía | 1986 | — | 80 | — | — | — | — | — | — | 6 | — |
| | 1987 | — | 49 | — | — | — | — | — | — | 3 | — |
| | 1988 | — | — | — | — | — | — | — | — | 6 | — |
| | 1989 | — | — | — | — | — | — | — | — | 3 | — |
| | 1990 | — | — | — | — | — | — | — | — | 5 | — |
| Fiji Fidji | 1986 | — | — | — | — | — | — | — | — | 3 | 1 |
| | 1987 | — | — | — | — | — | — | — | — | 7 | 1 |
| | 1988 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1989 | — | — | — | — | — | — | — | — | 3 | 2 |
| | 1990 | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 | 1 |
| Finland Finlande Finlandia | 1986 | 6 | 377 | — | — | 20 | 16 | 1 | 6 | 27 | 3 |
| | 1987 | 5 | 411 | — | — | 33 | 54 | 1 | 9 | 31 | 6 |
| | 1988 | 5 | 376 | — | — | 11 | 41 | — | 12 | 16 | 3 |
| | 1989 | 7 | 418 | — | — | 3 | 36 | 1 | 18 | 27 | 3 |
| | 1990 | 7 | 281 | — | — | 4 | 42 | — | 23 | 17 | 5 |
| France Francia | 1986 | 30 | 9 657 | 10 546 | — | 41 | 2 993 | — | 30 | 204 | 5 540 |
| | 1987 | 22 | 7 996 | 13 559 | — | 43 | 2 173 | — | 42 | 204 | 4 093 |
| | 1988 | 13 | 9 759 | 14 542 | — | 14 | 2 441 | — | 129 | 56 | 3 905 |
| | 1989 | 13 | 13 162 | 15 507 | — | 38 | 1 756 | — | 190 | 141 | 3 689 |
| | 1990 | 11 | 13 607 | 19 798 | — | 23 | 1 125 | — | 225 | 85 | 4 122 |
| German Dem. Rep. Rép. dém. allem. Rep. Dem. Alem. | 1986 | 1 | 1 050 | — | 5 | — | 19 | 2 | 18 | 259 | — |
| | 1987 | 1 | 1 347 | — | 5 | — | 19 | 2 | 19 | 311 | — |
| | 1988 | 1 | 918 | — | 5 | — | 21 | 2 | 19 | 276 | — |
| | 1989 | — | 1 150 | — | 4 | — | 24 | 3 | 18 | 230 | — |
| Germany* Allemagne Alemania | 1986 | 3 | 10 024 | 1 297 | 829 | 5 | 28 | 10 | 67 | 245 | — |
| | 1987 | 4 | 7 932 | 972 | 810 | — | 24 | 9 | 106 | 226 | — |
| | 1988 | 4 | 7 693 | 1 296 | 880 | — | 11 | 11 | 141 | 209 | — |
| | 1989 | 3 | 7 342 | 639 | 1 208 | — | 14 | 16 | 185 | 193 | — |
| | 1990 | 4 | 8 638 | 932 | 2 204 | — | 28 | 30 | 270 | 493 | — |
| Ghana | 1986 | — | 21 | — | — | — | — | — | 3 | 17 | — |
| | 1987 | — | — | — | — | — | — | — | 5 | 35 | — |
| | 1988 | — | — | — | — | — | — | — | 5 | 9 | — |
| | 1989 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 1990 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Greece Grèce Grecia | 1986 | — | 450 | 105 | — | 15 | — | — | 2 | 38 | — |
| | 1987 | — | 436 | 126 | — | 14 | — | — | 1 | 41 | — |
| | 1988 | — | 580 | 107 | — | 16 | — | — | 6 | 29 | — |
| | 1989 | — | 916 | 118 | — | 14 | — | — | 7 | 28 | — |
| | 1990 | — | 773 | 90 | — | 14 | — | — | 2 | 36 | — |
| Guatemala | 1986 | — | 60 | 300 | 8 | — | — | — | — | 7 | — |
| | 1987 | — | 57 | 270 | 6 | — | — | — | — | 8 | — |
| | 1988 | — | 72 | 240 | 1 | — | — | — | — | 6 | — |
| | 1989 | — | 47 | 310 | 4 | — | — | — | — | 9 | — |
| | 1990 | — | 42 | 199 | 3 | 3 | — | — | — | 7 | — |
| Guyana | 1986 | — | 10 | — | — | — | — | — | — | 3 | — |
| | 1987 | — | 4 | — | — | — | — | — | — | 6 | — |
| | 1988 | — | 61 | — | — | — | — | — | — | 1 | — |
| | 1989 | — | 17 | — | — | — | — | — | — | 1 | — |
| | 1990 | — | 25 | — | — | — | — | — | — | — | — |

* Statistics referring to the years 1986 to 1989 do not include any quantities declared by the former German Democratic Republic. — Les statistiques qui se réfèrent aux années 1986 à 1989 n'incluent pas de quantités déclarées par l'ancienne République démocratique allemande. — Las estadísticas que se refieren a los años 1986 a 1989 no incluyen cantidades declaradas por la antigua República Democrática Alemana.

TABLE XI. — CONSUMPTION OF THE PRINCIPAL NARCOTIC DRUGS (*continued*)TABLEAU XI. — CONSOMMATION DES PRINCIPAUX STUPÉFIANTS (*suite*)CUADRO XI. — CONSUMO DE LOS PRINCIPALES ESTUPEFACIENTES (*continuación*)

| Country Pays País | Year Année Año | Cocaine Cocaïne Cocaína | Codeine Codéine Codeína | Dextropropoxyphene Dextropropoxyphène Dextropropoxifeno | Dihydrocodeine Dihydrocodéine Dihidrocodeína | Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato | Ethylmorphine Étil-morfina | Methadone Méthadone Metadona | Morphine Morfina | Pethidine Péthidine Petidina | Pholcodine Folcodina |
|---------------------------------|----------------------|-------------------------------|-------------------------------|---|--|--|-------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------------------|-------------------------|
| | | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg |
| Haiti | 1986 | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 | — |
| Haiti | 1987 | — | 1 | — | — | — | — | — | — | 2 | — |
| Haiti | 1988 | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1989 | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1990 | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Honduras | 1986 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — |
| | 1987 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — |
| | 1988 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — |
| | 1989 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 1990 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Hungary | 1986 | 11 | 812 | — | 49 | 97 | 541 | 4 | 12 | 70 | — |
| Hongrie | 1987 | 11 | 580 | — | 55 | 99 | 452 | 4 | 11 | 65 | — |
| Hungria | 1988 | 14 | 527 | — | 31 | 108 | 552 | 5 | 13 | 69 | — |
| | 1989 | 9 | 866 | — | 27 | 104 | 411 | 5 | 9 | 50 | — |
| | 1990 | 13 | 383 | — | 29 | 99 | 513 | 5 | 17 | 53 | — |
| Iceland | 1986 | — | 50 | — | — | — | — | — | 2 | 1 | — |
| Islande | 1987 | — | 36 | — | — | — | — | — | 5 | 2 | — |
| Islandia | 1988 | — | 46 | — | — | — | — | — | 3 | 1 | — |
| | 1989 | — | 65 | — | — | — | — | — | 5 | 2 | — |
| | 1990 | — | 30 | 3 | — | — | — | — | 3 | 1 | — |
| India | 1986 | — | 6 454 | 15 894 | — | 407 | 632 | — | 423 | 345 | 154 |
| Inde | 1987 | 2 | 8 691 | 20 259 | — | 622 | 1 051 | — | 442 | 535 | 154 |
| | 1988 | — | 9 154 | 18 261 | — | 626 | 958 | — | 454 | 357 | 195 |
| | 1989 | — | 11 085 | 24 536 | — | 1 001 | 1 062 | — | 331 | 385 | 218 |
| | 1990 | — | 10 646 | 22 036 | — | 1 443 | 831 | — | 117 | 276 | 226 |
| Indonesia | 1986 | — | 497 | — | — | — | — | — | — | 17 | — |
| Indonésie | 1987 | — | 462 | — | — | — | — | — | — | 1 | — |
| | 1988 | — | 446 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1989 | — | 788 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1990 | — | 554 | — | — | — | — | — | — | 23 | — |
| Iran | 1986 | — | 2 149 | — | — | 186 | — | — | 10 | 43 | — |
| (Islamic Rep. of) | 1987 | — | 2 923 | — | — | 590 | — | — | 9 | 25 | — |
| Iran (Rép. islamique d') | 1988 | — | 4 302 | — | — | 379 | — | — | 2 | 39 | — |
| Irán (Rep. Islámica del) | 1989 | — | 3 257 | — | — | 284 | — | — | 7 | 58 | — |
| | 1990 | — | 2 614 | — | — | 1 207 | — | 2 | 6 | 64 | — |
| Iraq | 1986 | — | 588 | — | — | 39 | — | — | 2 | 37 | — |
| | 1987 | — | 403 | — | — | 182 | — | — | — | 36 | — |
| | 1988 | 1 | 794 | 1 | — | 46 | — | — | 1 | 45 | — |
| | 1989 | — | 768 | 3 | — | 354 | — | — | 1 | 35 | — |
| | 1990 | — | 561 | 390 | — | 154 | — | — | 2 | 31 | — |
| Ireland | 1986 | 2 | 84 | — | 120 | — | — | 1 | 29 | 32 | 8 |
| Irlande | 1987 | 1 | 828 | — | 1 932 | — | — | — | 36 | 39 | 4 |
| Irlanda | 1988 | 2 | 2 879 | — | 1 294 | — | — | 1 | 43 | 53 | 40 |
| | 1989 | 3 | 2 657 | — | 1 706 | — | — | 2 | 44 | 35 | 65 |
| | 1990 | 2 | 3 339 | — | 2 305 | — | — | 3 | 49 | 58 | 82 |
| Israel | 1986 | — | 551 | 476 | — | 2 | — | 51 | 8 | 47 | — |
| Israël | 1987 | — | 694 | 633 | — | 20 | — | 36 | 9 | 48 | — |
| | 1988 | — | 671 | 382 | — | 8 | — | 36 | 14 | 34 | — |
| | 1989 | — | 556 | 622 | — | 12 | — | 34 | 14 | 39 | — |
| | 1990 | 1 | 600 | 646 | — | 7 | — | 29 | 16 | 44 | — |
| Italy | 1986 | — | 806 | 866 | 226 | — | 39 | 56 | 33 | 15 | — |
| Italie | 1987 | — | 858 | 665 | 193 | — | 40 | 57 | 30 | 17 | — |
| Italia | 1988 | — | 782 | 92 | 344 | 5 | 15 | 63 | 57 | 16 | — |
| | 1989 | — | 885 | 161 | 375 | — | 25 | 69 | 78 | 16 | — |
| | 1990 | — | 658 | 375 | 426 | 5 | 24 | 78 | 87 | 15 | — |

TABLE XI. — CONSUMPTION OF THE PRINCIPAL NARCOTIC DRUGS (continued)

TABLEAU XI. — CONSOMMATION DES PRINCIPAUX STUPÉFIANTS (suite)

CUADRO XI. — CONSUMO DE LOS PRINCIPALES ESTUPEFACIENTES (continuación)

| Country Pays País | Year Année Año | Cocaine Cocaïne Cocaína | Codeine Codéine Codeína | Dextropropoxyphene Dextropropoxyphène Dextropropoxifeno | Dihydrocodeine Dihydrocodéine Dihidrocodeína | Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato | Ethylmorphine Étil-morfina | Methadone Méthadone Metadona | Morphine Morfina | Pethidine Péthidine Petidina | Pholcodine Folcodina |
|------------------------------|----------------------|-------------------------------|-------------------------------|---|--|--|-------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------------------|-------------------------|
| | | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg |
| Malawi | 1986 | — | — | — | 2 | — | — | — | — | 3 | — |
| | 1987 | — | — | — | — | — | — | — | — | 3 | — |
| | 1988 | — | — | — | — | — | — | — | — | 4 | — |
| | 1989 | — | — | — | — | — | — | — | 2 | 9 | — |
| | 1990 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Malaysia | 1986 | 2 | 586 | — | 67 | 13 | — | — | 4 | 43 | 7 |
| | 1987 | 2 | 679 | — | 100 | 11 | — | — | — | 44 | 9 |
| | 1988 | 2 | 816 | — | 56 | 5 | — | — | 1 | 12 | 12 |
| | 1989 | 3 | 845 | — | 79 | 26 | — | 1 | 1 | 69 | 16 |
| | 1990 | 3 | 962 | — | 105 | 28 | — | — | 1 | 60 | 16 |
| Malta | 1986 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — |
| | 1987 | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 | — |
| | 1988 | — | — | — | — | — | — | — | — | 4 | — |
| | 1989 | — | — | — | — | — | — | — | — | 3 | — |
| | 1990 | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 3 | — |
| Mauritius | 1986 | — | 11 | — | — | — | — | — | — | 5 | — |
| | 1987 | — | 5 | — | — | — | — | — | — | 5 | — |
| | 1988 | — | 5 | — | — | — | — | — | — | 4 | — |
| | 1989 | — | 3 | — | — | — | — | — | — | 2 | 1 |
| | 1990 | — | 5 | — | — | — | — | — | — | 8 | 1 |
| Mexico | 1986 | — | 557 | 5 735 | 1 | 138 | — | — | 2 | 17 | — |
| | 1987 | — | 469 | 8 368 | 1 | 176 | — | — | 1 | 17 | — |
| | 1988 | — | 444 | 7 587 | 1 | 64 | — | — | 1 | 13 | — |
| | 1989 | — | 399 | 4 539 | — | 213 | — | — | 1 | 12 | — |
| | 1990 | — | 180 | 2 168 | — | 39 | — | — | 5 | 8 | — |
| Mongolia | 1986 | — | 8 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1987 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 1988 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 1989 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 1990 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Morocco | 1986 | — | 538 | 32 | — | 3 | 70 | — | — | 4 | 169 |
| | 1987 | — | 537 | 21 | — | 3 | 52 | — | — | 12 | 178 |
| | 1988 | — | 524 | 32 | — | 2 | 61 | — | — | 5 | 263 |
| | 1989 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 1990 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Mozambique | 1986 | — | 1 | — | — | — | — | — | — | 1 | — |
| | 1987 | — | 1 | — | — | — | — | — | — | 1 | — |
| | 1988 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — |
| | 1989 | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1990 | — | 1 | — | — | — | — | — | — | 1 | — |
| Myanmar | 1986 | — | 94 | — | — | — | — | — | 190 | 5 | — |
| | 1987 | — | 122 | — | — | — | — | — | 99 | — | — |
| | 1988 | — | 80 | — | — | — | — | — | — | 3 | — |
| | 1989 | — | 128 | — | — | — | — | — | — | 1 | — |
| | 1990 | — | 56 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Nepal | 1986 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 1987 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 1988 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1989 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1990 | — | 79 | — | — | — | — | — | — | 3 | — |
| Netherlands | 1986 | 9 | 451 | 67 | — | — | — | 83 | 17 | 73 | — |
| | 1987 | 12 | 620 | 6 | — | — | — | 94 | 47 | 33 | — |
| | 1988 | 11 | 842 | 51 | — | — | — | 93 | 66 | 32 | — |
| | 1989 | 9 | 465 | — | — | — | — | 93 | 69 | 30 | — |
| | 1990 | 11 | 721 | — | — | — | — | 96 | 97 | 39 | — |

TABLE XI. — CONSUMPTION OF THE PRINCIPAL NARCOTIC DRUGS (continued)

TABLEAU XI. — CONSOMMATION DES PRINCIPAUX STUPÉFIANTS (suite)

CUADRO XI. — CONSUMO DE LOS PRINCIPALES ESTUPEFACIENTES (continuación)

| Country Pays País | Year Année Año | Cocaine Cocaïne Cocaína | Codeine Codéine Codeína | Dextropropoxyphene Dextropropoxyphène Dextropropoxifeno | Dihydrocodeine Dihydrocodéine Dihidrocodeína | Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato | Ethylmorphine Étil-morfina | Methadone Méthadone Metadona | Morphine Morfina | Pethidine Péthidine Petidina | Pholcodine Folcodina |
|--|----------------------|-------------------------------|-------------------------------|---|--|--|-------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------------------|-------------------------|
| | | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg |
| New Zealand Nouvelle-Zélande Nueva Zelandia | 1986 | 2 | 628 | 693 | — | 10 | — | 3 | 55 | 30 | 98 |
| | 1987 | 4 | 753 | 924 | — | 8 | — | 4 | 48 | 46 | 107 |
| | 1988 | — | 796 | 1 298 | — | 8 | — | 1 | 77 | 36 | 163 |
| | 1989 | 1 | 530 | 967 | — | 8 | — | 15 | 64 | 39 | 111 |
| | 1990 | 3 | 679 | 641 | — | 5 | — | 5 | 82 | 59 | 103 |
| Nicaragua | 1986 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — |
| | 1987 | — | 8 | 604 | — | — | — | — | — | 13 | — |
| | 1988 | — | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1989 | — | — | 12 | — | — | — | — | — | 2 | — |
| | 1990 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Nigeria Nigéria | 1986 | — | 108 | — | — | — | — | — | — | 29 | — |
| | 1987 | — | 154 | — | — | 2 | — | — | — | 13 | 4 |
| | 1988 | — | 51 | — | — | — | — | — | — | 14 | 4 |
| | 1989 | — | 103 | — | — | — | — | — | — | 8 | 4 |
| | 1990 | — | 96 | — | — | — | — | — | — | 10 | — |
| Norway Norvège Noruega | 1986 | 1 | 1 904 | 220 | — | — | 7 | 2 | 44 | 60 | 165 |
| | 1987 | — | 2 024 | 396 | 75 | — | 37 | 1 | 51 | 39 | 307 |
| | 1988 | — | 1 774 | 393 | — | — | 21 | 1 | 60 | 40 | 151 |
| | 1989 | 1 | 1 622 | 253 | — | — | 24 | 1 | 69 | 37 | 156 |
| | 1990 | — | 1 572 | 508 | 2 | — | 30 | 2 | 80 | 25 | 173 |
| Oman Omán | 1986 | — | — | — | — | — | — | — | — | 3 | — |
| | 1987 | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 | — |
| | 1988 | — | — | — | — | — | — | — | — | 3 | — |
| | 1989 | — | — | — | — | — | — | — | — | 3 | — |
| | 1990 | — | — | — | — | — | — | — | — | 5 | — |
| Pakistan Pakistán | 1986 | — | — | 747 | — | 69 | — | — | — | 78 | 654 |
| | 1987 | — | — | 909 | — | 88 | — | — | — | 48 | 664 |
| | 1988 | — | — | 1 270 | — | 140 | — | — | — | — | 1 005 |
| | 1989 | — | — | 1 550 | — | 135 | — | — | 3 | 50 | 967 |
| | 1990 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Panama Panamá | 1986 | — | 4 | — | — | — | — | — | — | 3 | — |
| | 1987 | — | 7 | 1 | — | — | — | — | — | 3 | — |
| | 1988 | — | 11 | — | — | — | — | — | — | 4 | — |
| | 1989 | — | 4 | — | — | — | — | — | — | 5 | — |
| | 1990 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Papua New Guinea Papouasie-N.-Guinée Papua Nueva Guinea | 1986 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1987 | — | 1 | — | — | — | — | — | 2 | 10 | — |
| | 1988 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1989 | — | 4 | — | — | — | — | — | — | 5 | — |
| | 1990 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Paraguay | 1986 | — | 15 | 80 | — | — | 3 | — | — | 3 | — |
| | 1987 | — | 20 | 88 | — | — | 3 | — | — | 1 | — |
| | 1988 | — | 34 | 131 | — | — | 2 | — | — | 1 | — |
| | 1989 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 1990 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Peru Pérou Perú | 1986 | 2 | 242 | 573 | 3 | 8 | — | — | — | 8 | 1 |
| | 1987 | 2 | 234 | 667 | — | 18 | — | — | — | 8 | 5 |
| | 1988 | 2 | 159 | — | — | 12 | — | — | — | — | 8 |
| | 1989 | 1 | 98 | 315 | — | — | — | — | — | 8 | — |
| | 1990 | 1 | 134 | 300 | — | — | — | — | — | 9 | — |
| Philippines Filipinas | 1986 | — | 60 | 26 | — | 20 | — | — | — | 19 | — |
| | 1987 | — | 56 | 8 | — | 21 | — | — | — | 34 | — |
| | 1988 | — | 58 | 20 | — | 35 | — | — | — | 13 | — |
| | 1989 | — | 54 | 11 | — | 42 | — | — | — | 13 | — |
| | 1990 | — | 93 | 16 | — | 57 | — | — | 4 | 13 | — |

TABLE XI. — CONSUMPTION OF THE PRINCIPAL NARCOTIC DRUGS (continued)

TABLEAU XI. — CONSOMMATION DES PRINCIPAUX STUPÉFIANTS (suite)

CUADRO XI. — CONSUMO DE LOS PRINCIPALES ESTUPEFACIENTES (continuación)

| Country Pays País | Year Année Año | Cocaine Cocaïne Cocaína | Codeine Codéine Codeína | Dextropro- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- oxifeno | Dihydro- codeïne Dihydro- codéine Dihidro- codeína | Diphen- oxylate Diphéno- xylate Difeno- xilato | Ethyl- morphine Etil- morfina | Methadone Méthadone Metadona | Morphine Morfina | Pethidine Péthidine Petidina | Pholcodine Folcodina |
|------------------------------------|----------------------|-------------------------------|-------------------------------|---|---|---|--|------------------------------------|---------------------|------------------------------------|-------------------------|
| | | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg |
| Trinidad and Tobago | 1986 | — | 1 | — | — | — | — | — | — | 7 | — |
| | 1987 | — | — | — | — | — | — | — | — | 11 | — |
| Trinité-et-Tobago | 1988 | — | 2 | — | — | — | — | — | — | 9 | — |
| Trinidad y Tabago | 1989 | — | 20 | — | — | — | — | — | — | 8 | — |
| | 1990 | — | 16 | — | — | — | — | — | — | 10 | — |
| Tunisia | 1986 | — | 191 | — | — | — | 34 | — | — | 3 | 16 |
| Tunisie | 1987 | — | 211 | — | — | — | 33 | — | — | 3 | 20 |
| Túnez | 1988 | — | 278 | — | — | — | 34 | — | — | 3 | 26 |
| | 1989 | — | 270 | — | — | — | 34 | — | — | 2 | 16 |
| | 1990 | — | 346 | — | — | — | 41 | — | — | 6 | 13 |
| Turkey | 1986 | — | 1 074 | 270 | — | 11 | 15 | — | 2 | 35 | — |
| Turquie | 1987 | — | 1 585 | — | — | 23 | 6 | — | 3 | 42 | — |
| Turquía | 1988 | — | 2 094 | — | — | — | 8 | — | 3 | 35 | — |
| | 1989 | — | 1 440 | — | — | 11 | 11 | — | 2 | 36 | — |
| | 1990 | — | 1 220 | — | — | 19 | 9 | — | 2 | 71 | — |
| Tuvalu | 1986 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1987 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1988 | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 | — |
| | 1989 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1990 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — |
| USSR | 1986 | 89 | 14 723 | — | — | — | 276 | — | 499 | — | — |
| URSS | 1987 | 89 | 19 023 | — | — | — | 285 | — | 233 | — | — |
| | 1988 | 89 | 7 913 | — | — | — | 255 | — | 228 | — | — |
| | 1989 | 44 | 10 664 | — | — | — | 251 | — | 217 | — | — |
| | 1990 | 89 | 4 377 | — | — | — | 128 | — | — | — | — |
| United Arab Emirates | 1986 | — | 15 | — | — | — | — | — | — | 7 | — |
| Emirats arabes unis | 1987 | — | 10 | — | — | — | — | — | — | 6 | — |
| Emiratos Arabes Unidos | 1988 | — | 18 | — | — | — | — | — | — | 4 | — |
| | 1989 | — | 44 | — | — | 6 | — | — | — | 7 | — |
| | 1990 | — | 151 | — | — | 2 | — | — | — | 8 | — |
| United Kingdom | 1986 | 34 | 7 948 | 29 164 | 5 827 | 219 | 77 | 65 | 741 | 364 | 1 292 |
| Royaume-Uni | 1987 | 46 | 8 218 | 31 516 | 4 476 | 167 | 90 | 70 | 848 | 367 | 1 263 |
| Reino Unido | 1988 | 59 | 6 708 | 32 968 | 2 052 | 201 | 117 | 93 | 975 | 360 | 1 320 |
| | 1989 | 53 | 7 210 | 40 008 | 3 636 | 169 | 69 | 123 | 994 | 406 | 1 434 |
| | 1990 | 25 | 7 659 | 44 853 | 3 919 | 179 | 117 | 186 | 1 081 | 510 | 1 514 |
| United Rep. of Tanzania | 1986 | — | 40 | — | — | — | — | — | — | 14 | — |
| Rép.-Unie de Tanzanie | 1987 | — | 48 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Rep. Unida de Tanzania | 1988 | — | 109 | — | — | — | — | — | — | 47 | — |
| | 1989 | — | 18 | — | — | — | — | — | — | 14 | — |
| | 1990 | — | 19 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| United States | 1986 | 406 | 46 093 | 62 548 | 613 | 692 | — | 1 446 | 1 357 | 8 772 | — |
| Etats-Unis | 1987 | 393 | 44 992 | 78 881 | 375 | 779 | — | 1 522 | 1 707 | 7 987 | — |
| Estados Unidos | 1988 | 391 | 45 872 | 74 153 | 270 | 982 | — | 1 627 | 2 179 | 8 254 | — |
| | 1989 | 348 | 39 008 | 75 197 | 257 | 723 | — | 1 722 | 2 574 | 7 882 | — |
| | 1990 | 288 | 36 054 | 80 846 | 224 | 576 | — | 1 938 | 3 110 | 7 635 | — |
| Uruguay | 1986 | — | 45 | 188 | — | — | 2 | — | 2 | 18 | — |
| | 1987 | — | 41 | 210 | — | — | 2 | — | 2 | 9 | — |
| | 1988 | — | 47 | 238 | — | — | — | — | 2 | 16 | — |
| | 1989 | — | 34 | 157 | — | — | 2 | — | 2 | 13 | — |
| | 1990 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Venezuela | 1986 | — | 297 | 145 | 11 | 5 | 23 | — | 1 | 33 | — |
| | 1987 | — | 358 | 166 | 6 | 23 | 90 | — | 1 | 31 | — |
| | 1988 | — | 394 | 9 | 1 | 18 | 53 | — | 1 | 38 | — |
| | 1989 | — | 355 | 22 | 6 | — | 60 | — | 2 | 46 | — |
| | 1990 | — | 500 | 54 | — | 3 | 31 | — | 1 | 36 | — |

TABLE XI. — CONSUMPTION OF THE PRINCIPAL NARCOTIC DRUGS (concluded)

TABLEAU XI. — CONSOMMATION DES PRINCIPAUX STUPÉFIANTS (fin)

CUADRO XI. — CONSUMO DE LOS PRINCIPALES ESTUPEFACIENTES (conclusión)

| Country Pays País | Year Année Año | Cocaine Cocaïne Cocaína | Codeine Codéine Codeína | Dextropropoxyphene Dextropropoxyphène Dextropropoxifeno | Dihydrocodeine Dihydrocodéine Dihidrocodeína | Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato | Ethylmorphine Étil-morfina | Methadone Méthadone Metadona | Morphine Morfina | Pethidine Péthidine Petidina | Pholcodine Folcodina |
|---------------------------------------|----------------------|-------------------------------|-------------------------------|---|--|--|-------------------------------|------------------------------------|---------------------|------------------------------------|-------------------------|
| | | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg |
| Yemen* | 1986 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — |
| Yémen | 1987 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1988 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — |
| | 1989 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| | 1990 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Yugoslavia | 1986 | 1 | 1 561 | — | — | — | — | 8 | 3 | 25 | 290 |
| Yougoslavie | 1987 | 7 | 2 762 | — | — | — | 1 | 7 | 4 | 31 | 230 |
| | 1988 | 1 | 2 677 | — | — | — | 1 | 10 | 80 | 4 | 135 |
| | 1989 | 3 | 1 949 | — | — | — | — | 30 | — | 9 | 210 |
| | 1990 | — | 2 715 | — | — | — | — | 24 | 4 | 6 | — |
| Zaire | 1986 | — | 5 | 6 | — | 14 | — | — | 2 | 8 | — |
| Zaire | 1987 | — | — | — | — | 2 | — | — | — | 4 | — |
| | 1988 | — | 4 | — | — | 7 | — | — | — | — | — |
| | 1989 | — | — | — | — | 12 | — | — | — | 1 | — |
| | 1990 | — | — | — | — | 6 | — | — | — | — | — |
| Zambia | 1986 | — | — | — | — | — | — | — | — | 6 | 10 |
| Zambie | 1987 | — | 2 | — | — | — | — | — | — | 3 | 2 |
| | 1988 | — | 5 | 39 | — | — | — | — | — | 4 | 4 |
| | 1989 | — | 11 | 52 | — | — | — | — | — | 6 | 8 |
| | 1990 | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| Zimbabwe | 1986 | — | 200 | 138 | 1 | — | — | — | 2 | 4 | 2 |
| | 1987 | — | 310 | 169 | — | — | — | — | 4 | 25 | — |
| | 1988 | — | 477 | 39 | — | — | — | — | 6 | 17 | — |
| | 1989 | — | 398 | 33 | 1 | — | — | — | 6 | 33 | — |
| | 1990 | — | 228 | 58 | — | — | — | — | 5 | 35 | 2 |
| <i>Non-metropolitan territories</i> | | | | | | | | | | | |
| <i>Territoires non métropolitains</i> | | | | | | | | | | | |
| <i>Territorios no metropolitanos</i> | | | | | | | | | | | |
| Hong Kong | 1986 | 5 | 892 | 376 | — | 7 | 22 | 121 | 3 | 27 | 66 |
| | 1987 | 4 | 784 | 481 | — | 6 | 23 | 131 | 6 | 33 | 65 |
| | 1988 | 5 | 798 | 624 | — | 7 | 27 | 115 | 7 | 36 | 66 |
| | 1989 | 5 | 807 | 545 | — | 6 | 29 | 107 | 10 | 25 | 68 |
| | 1990 | 4 | 837 | 633 | — | 8 | 28 | 151 | 11 | 30 | 74 |
| Others | 1986 | — | 1 | — | — | — | — | — | — | 2 | — |
| <i>Autres</i> | 1987 | — | 1 | — | — | — | — | — | — | 2 | — |
| <i>Otros</i> | 1988 | — | 1 | — | — | — | — | — | — | 2 | — |
| | 1989 | — | 1 | — | — | — | — | — | — | 1 | — |
| | 1990 | — | — | 1 | — | — | — | — | — | 1 | — |
| Total | 1986 | 785 | 161 077 | 147 429 | 15 544 | 2 591 | 5 720 | 2 156 | 4 652 | 15 940 | 9 308 |
| | 1987 | 763 | 164 794 | 172 928 | 15 932 | 3 511 | 5 280 | 2 265 | 4 981 | 15 128 | 7 954 |
| | 1988 | 768 | 160 450 | 167 329 | 13 365 | 3 296 | 5 531 | 2 398 | 6 090 | 15 986 | 8 617 |
| | 1989 | 663 | 161 207 | 176 122 | 16 418 | 3 497 | 4 714 | 2 625 | 6 739 | 15 581 | 8 386 |
| | 1990 | 582 | 144 212 | 188 319 | 18 580 | 4 207 | 3 667 | 3 124 | 7 206 | 12 685 | 7 402 |

* Statistics referring to the years 1986 to 1989 do not include any quantities declared by the former People's Democratic Republic of Yemen. — Les statistiques qui se réfèrent aux années 1986 à 1989 n'incluent pas de quantités déclarées par l'ancienne République démocratique populaire du Yémen. — Las estadísticas que se refieren a los años 1986 a 1989 no incluyen cantidades declaradas por la antigua República Democrática Popular del Yemen.

**TABLE XII. — CONSUMPTION OF NARCOTIC DRUGS
OTHER THAN THOSE SPECIFIED IN TABLE XI**

**TABLEAU XII. — CONSOMMATION DES STUPÉFIANTS
AUTRES QUE CEUX QUI SONT MENTIONNÉS AU TABLEAU XI**

**CUADRO XII. — CONSUMO DE ESTUPEFACIENTES
NO INCLUIDOS EN EL CUADRO XI**

1. Derivatives of opium alkaloids — 1. Dérivés des alcaloïdes de l'opium — 1. Derivados de los alcaloides del opio

| | | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 | 1990 |
|---|---|---|-------|-------|-------|-------|
| | | <i>Kilograms — Kilogrammes — Kilogramos</i> | | | | |
| Acetyldihydrocodeine [†] | Acetildihidrocodeína [†] | 17 | 8 | 17 | 10 | 9 |
| Heroin } | | 255 | 258 | 251 | 267 | 241 |
| Héroïne } | | | | | | |
| Heroína } | | | | | | |
| Hydrocodone | Hidrocodona | 1 897 | 2 099 | 2 411 | 2 833 | 3 593 |
| Hydromorphone | Hidromorfona | 191 | 180 | 193 | 208 | 226 |
| Nicocodine [†] | Nicocodina [†] | 9 | 9 | 8 | 13 | 12 |
| Nicomorphine | Nicomorfina | 36 | 29 | 28 | 31 | 28 |
| Oxymorphone | Oximorfona | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Thebacon } | | 25 | 26 | 27 | 28 | 33 |
| Thébacone } | | | | | | |
| Tebacón } | | | | | | |

2. Synthetic narcotic drugs — 2. Stupéfiants synthétiques — 2. Estupefacientes sintéticos

| | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Alfentanil | Alfentanil | 2 | 5 | 9 | 10 | 13 |
| Alfaprodine | Alfaprodina | 17 | — | — | — | — |
| Anileridine | Anileridina | 98 | 85 | 82 | 102 | 61 |
| Bezitramide | Becitramida | 5 | 4 | 3 | 2 | 2 |
| Dextromoramide | Dextromoramida | 87 | 78 | 67 | 69 | 63 |
| Difenoxin } [†] | | 7 | 3 | 3 | 4 | 5 |
| Difénoxine } | | | | | | |
| Difenoxina } | | | | | | |
| Dipipanone | Dipipanona | 46 | 39 | 49 | 40 | 33 |
| Fentanyl | Fentanil | 11 | 11 | 16 | 13 | 16 |
| Ketobemidone } | | 115 | 127 | 136 | 145 | 150 |
| Cétobémidone } | | | | | | |
| Cetobemidona } | | | | | | |
| Levorphanol | Levorfanol | 18 | 12 | 12 | 9 | 9 |
| Normethadone | Normetadona | 252 | 238 | 184 | 180 | 82 |
| Phenazocine | Fenazocina | 2 | 1 | — | 1 | 1 |
| Phenoperidine | Fenoperidina | 6 | 6 | 8 | 6 | 9 |
| Piritramide | Piritramida | 99 | 107 | 112 | 124 | 146 |
| Tilidine | Tilidina | 3 294 | 3 521 | 4 203 | 4 490 | 4 757 |
| Trimeperidine | Trimeperidina | 137 | 1 498 | 1 903 | 1 960 | 701 |

[†] Quantities used in the manufacture of preparations of Schedule III listed in the 1961 Convention are included in the figures of consumption. — Les chiffres de la consommation comprennent les quantités utilisées pour la fabrication des préparations du Tableau III de la Convention de 1961. — En las cifras de consumo están incluidas las cantidades utilizadas en la fabricación de preparadas de la Lista III de la Convención de 1961.

TABLE XIII. — AVERAGE DAILY CONSUMPTION OF DEFINED DAILY DOSES PER MILLION INHABITANTS DURING THE YEARS 1986 TO 1990

TABLEAU XIII. — CONSOMMATION MOYENNE PAR JOUR ET PAR MILLION D'HABITANTS DE DOSES QUOTIDIENNES DÉTERMINÉES DURANT LES ANNÉES 1986 A 1990

CUADRO XIII. — CONSUMO DIARIO PROMEDIO DE DOSIS DIARIAS DEFINIDAS POR MILLÓN DE HABITANTES DURANTE LOS AÑOS 1986 A 1990

| Country Pays País | Codeine Codéine Codeína | Dextropropoxyphene Dextropropoxyphène Dextropropoxifeno | Dihydrocodeine Dihydrocodéine Dihidrocodeína | Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato | Ethylmorphine Étil-morfina | Morphine Morfina | Pethidine Péthidine Petidina | Pholcodine Folcodina | Others ■ Autres ■ Otros ■ | Total |
|--|-------------------------------|---|--|--|-------------------------------|---------------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------------|--------|
| Ireland - Irlande - Irlanda | 15 187 | — | 11 415 | — | — | 1 062 | 84 | 626 | 141 | 28 518 |
| Denmark - Danemark - Dinamarca | 11 259 | 4 967 | — | 391 | 22 | 3 048 | 266 | — | 7 331 | 26 946 |
| Norway - Norvège - Noruega | 11 643 | 926 | 103 | — | 161 | 1 335 | 66 | 2 495 | 517 | 17 248 |
| Canada - Canadá | 12 879 | 464 | — | 121 | — | 1 670 | 233 | — | 1 543 | 16 913 |
| United Kingdom - Royaume-Uni - Reino Unido | 3 619 | 6 842 | 1 910 | 599 | 45 | 1 483 | 48 | 1 308 | 848 | 16 706 |
| France - Francia | 5 199 | 2 837 | — | 103 | 1 009 | 196 | 16 | 4 104 | 392 | 13 860 |
| New Zealand - Nouvelle-Zélande - Nueva Zelandia | 5 650 | 3 016 | — | 471 | 1 | 1 826 | 88 | 1 953 | 476 | 13 485 |
| United States - Etats-Unis - Estados Unidos | 4 684 | 3 277 | 38 | 552 | — | 801 | 223 | — | 3 545 | 13 123 |
| Australia - Australie | 7 150 | 759 | 195 | 993 | 4 | 1 033 | 220 | 606 | 1 281 | 12 244 |
| Switzerland - Suisse - Suiza | 6 060 | 1 489 | 537 | 6 | 49 | 605 | 46 | 1 782 | 1 548 | 12 127 |
| Sweden - Suède - Suecia | 6 048 | 2 154 | — | 142 | 533 | 1 080 | 76 | 10 | 1 113 | 11 159 |
| Belgium - Belgique - Bélgica | 5 498 | 127 | 150 | 824 | 328 | 222 | 23 | 896 | 2 837 | 10 909 |
| Bulgaria - Bulgarie | 8 419 | — | — | 94 | 529 | 73 | 32 | — | 113 | 9 264 |
| Hong Kong | 4 025 | 1 035 | — | 240 | 128 | 136 | 37 | 668 | 2 705 | 8 978 |
| Iceland - Islande - Islandia | 5 118 | 34 | — | 73 | 12 | 1 471 | 55 | 3 | 281 | 7 051 |
| Israel - Israël | 3 847 | 1 378 | — | 435 | — | 261 | 67 | — | 1 045 | 7 036 |
| Singapore - Singapour - Singapur | 5 026 | — | — | 800 | — | 126 | 37 | 281 | 7 | 6 279 |
| Germany - Allemagne - Alemania* | 3 559 | 176 | 488 | 3 | 9 | 212 | 28 | — | 767 | 5 245 |
| Hungary - Hongrie - Hungría | 1 637 | — | 99 | 1 752 | 1 276 | 111 | 40 | — | 93 | 5 009 |
| Jordan - Jordanie - Jordania | 1 675 | 1 878 | — | 970 | — | 3 | 24 | — | — | 4 552 |
| Czechoslovakia - Tchécoslovaquie - Checoslovaquia | 3 480 | — | — | — | 176 | 139 | 78 | 380 | 168 | 4 424 |
| South Africa - Afrique du Sud - Sudáfrica† | 3 466 | 142 | 20 | 26 | — | 276 | 30 | 147 | 82 | 4 193 |
| Falkland Islands - Iles Falkland - Islas Malvinas | 205 | 458 | 2 530 | — | — | 536 | 23 | 13 | 133 | 3 902 |
| Spain - Espagne - España | 3 080 | 123 | 45 | 101 | 30 | 168 | 10 | 198 | 101 | 3 859 |
| Cyprus - Chypre - Chipre | 339 | 2 779 | 248 | 285 | — | 93 | 57 | 37 | 1 | 3 842 |
| Finland - Finlande - Finlandia | 2 074 | — | — | 561 | 214 | 263 | 33 | 52 | 324 | 3 524 |
| Iran (Islamic Rep. of) - Iran (Rép. islamique d') - Irán (Rep. Islámica del) | 1 643 | — | — | 1 856 | — | 13 | 6 | — | 2 | 3 521 |
| Yugoslavia - Yougoslavie | 2 724 | — | — | — | — | 71 | 4 | 406 | 192 | 3 399 |
| Cayman Islands - Iles Caïmanes - Islas Caimanes | 559 | 83 | — | 3 | — | 225 | 224 | 128 | 1 736 | 2 961 |
| Iraq | 1 000 | 47 | — | 1 637 | — | 8 | 15 | — | 9 | 2 718 |
| Netherlands - Pays-Bas - Países Bajos | 1 157 | 18 | — | — | — | 371 | 19 | — | 1 009 | 2 577 |
| Greece - Grèce - Grecia | 1 729 | 120 | — | 276 | — | 39 | 23 | — | 242 | 2 430 |
| Portugal | 1 638 | 118 | 12 | 64 | 101 | 329 | 11 | — | 50 | 2 327 |
| Japan - Japon - Japón | 479 | — | 1 591 | — | — | 82 | 1 | — | 2 | 2 157 |
| Cuba | 1 017 | 834 | — | — | 77 | 27 | 5 | — | 44 | 2 006 |
| Austria - Autriche | 738 | 200 | 417 | — | 7 | 290 | 31 | — | 265 | 1 950 |
| Malaysia - Malaisie - Malasia | 1 278 | — | 134 | 188 | — | 11 | 18 | 40 | 1 | 1 675 |
| St. Helena - Ile Sainte-Hélène - Isla Santa Helena | 66 | 494 | 315 | — | — | 557 | 42 | — | 91 | 1 568 |
| Romania - Roumanie - Rumania | 1 394 | — | — | — | 5 | 31 | 23 | — | 20 | 1 474 |
| Uruguay† | 380 | 715 | — | — | 17 | 74 | 33 | — | 115 | 1 336 |
| Egypt - Egypte - Egipto | 1 111 | — | 89 | 71 | 12 | 2 | 3 | 28 | — | 1 320 |
| Zimbabwe | 1 015 | 111 | 2 | 7 | — | 56 | 17 | 9 | 91 | 1 311 |
| USSR - URSS | 1 100 | — | — | — | 23 | 76 | — | — | 64 | 1 264 |
| Syrian Arab Rep. - Rép. arabe syrienne - Rep. Árabe Siria | 256 | 969 | — | — | — | 7 | 7 | — | — | 1 241 |

TABLE XIII. — AVERAGE DAILY CONSUMPTION OF DEFINED DAILY DOSES PER MILLION INHABITANTS DURING THE YEARS 1986 TO 1990 (continued)

TABLEAU XIII. — CONSOMMATION MOYENNE PAR JOUR ET PAR MILLION D'HABITANTS DE DOSES QUOTIDIENNES DÉTERMINÉES DURANT LES ANNÉES 1986 A 1990 (suite)

CUADRO XIII. — CONSUMO DIARIO PROMEDIO DE DOSIS DIARIAS DEFINIDAS POR MILLÓN DE HABITANTES DURANTE LOS AÑOS 1986 A 1990 (continuación)

| Country Pays País | Codeine Codéine Codeína | Dextropro- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- oxifeno | Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codcina | Diphen- oxylate Diphéno- xylate Difeno- xilato | Ethyl- morphine Etil- morfina | Morphine Morfina | Pethidine Péthidine Petidina | Phol- codine Folcodina | Others ■ Autres ■ Otros ■ | Total |
|---|-------------------------------|---|---|---|--|---------------------|------------------------------------|------------------------------|---------------------------------|-------|
| Tunisia - Tunisie - Túnez | 923 | — | — | — | 128 | 1 | 3 | 133 | 47 | 1 236 |
| Mexico - Mexique - México | 138 | 767 | — | 283 | — | 2 | 1 | — | 21 | 1 215 |
| Barbados - Barbade | 956 | — | — | — | — | 100 | 80 | — | 62 | 1 200 |
| United Arab Emirates - Emirats arabes unis - Emiratos Árabes Unidos | 864 | — | — | 219 | — | 40 | 32 | — | 3 | 1 160 |
| Montserrat† | — | — | — | — | — | 1 103 | 41 | — | — | 1 144 |
| Argentina - Argentine | 171 | 510 | — | 4 | 27 | 32 | 3 | 61 | 231 | 1 043 |
| Poland - Pologne - Polonia | 800 | — | 1 | — | 49 | 123 | 53 | — | 10 | 1 039 |
| Pakistan - Pakistán† | — | 119 | — | 193 | — | — | 3 | 442 | 233 | 993 |
| Tonga | — | — | — | — | — | 5 | 7 | 947 | — | 961 |
| India - Inde | 320 | 281 | — | 189 | 31 | 41 | 3 | 13 | 72 | 953 |
| Tuvalu | 32 | — | — | — | — | 199 | 655 | 2 | 1 | 892 |
| Italy - Italie - Italia | 381 | 82 | 149 | 7 | 13 | 91 | 1 | — | 128 | 856 |
| Turkey - Turquie - Turquía | 780 | 12 | — | 46 | 5 | 4 | 5 | — | — | 854 |
| Venezuela | 566 | 48 | 7 | 102 | 76 | 8 | 13 | — | 5 | 829 |
| Luxembourg - Luxemburgo | 83 | 2 | — | — | 1 | 216 | 22 | — | 494 | 820 |
| Seychelles | 670 | — | — | — | — | 97 | 43 | — | 4 | 815 |
| British Virgin Islands - Iles Vierges britanniques - Islas Virgenes británicas† | 460 | — | 79 | 93 | — | 10 | 94 | — | — | 738 |
| Albania - Albanie† | 423 | — | — | — | 11 | 4 | 18 | — | 277 | 735 |
| Guyana | 679 | — | — | — | — | 1 | 20 | — | 1 | 702 |
| Algeria - Algérie - Argelia† | 236 | — | — | — | — | — | 1 | 384 | 12 | 635 |
| Rep. of Korea - Rép. de Corée - Rep. de Corea† | 76 | 4 | 485 | — | — | 37 | 16 | — | — | 620 |
| Ecuador - Equateur | 177 | 325 | 66 | — | — | 1 | — | — | 32 | 604 |
| Turks and Caicos Islands - Iles Turques et Caïques - Islas Turcas y Caicos† | — | — | 547 | — | — | — | 49 | — | — | 597 |
| Senegal - Sénégal† | 510 | — | — | — | — | 1 | — | — | 52 | 565 |
| Guatemala | 180 | 342 | 15 | 12 | — | 2 | 6 | — | 1 | 561 |
| Nicaragua† | 21 | 481 | — | — | — | 2 | 8 | — | 14 | 528 |
| Chile - Chili | 469 | — | — | 5 | 17 | 13 | 12 | — | 6 | 524 |
| Peru - Pérou - Perú | 230 | 197 | — | 68 | — | — | 2 | 8 | 5 | 513 |
| Thailand - Thaïlande - Tailandia | 114 | 1 | 1 | 163 | — | 7 | 4 | — | 218 | 512 |
| Cook Islands - Iles Cook - Islas Cook | — | — | — | — | — | 13 | 17 | — | 466 | 497 |
| Bahamas | 27 | 59 | — | — | — | 59 | 150 | — | 175 | 474 |
| Colombia - Colombie | 58 | 7 | 101 | 200 | — | 25 | 7 | — | 68 | 469 |
| Christmas Island - Ile Christmas - Isla Christmas | — | — | — | — | — | 115 | 26 | 131 | 152 | 425 |
| Mauritius - Maurice - Mauricio | 168 | — | 1 | — | — | 10 | 35 | 39 | 102 | 358 |
| Malta - Malte | 1 | — | — | — | — | 151 | 60 | — | 118 | 331 |
| Lebanon - Liban - Líbano | 307 | — | — | — | — | — | 13 | — | — | 320 |
| Aruba | 30 | — | — | — | — | 58 | 68 | — | 127 | 284 |
| Jamaica - Jamaïque | 226 | 16 | — | — | — | 18 | 21 | — | — | 282 |
| Trinidad and Tobago Trinité-et-Tobago - Trinidad y Tabago | 185 | — | 2 | — | — | 23 | 51 | — | — | 263 |
| Norfolk Island - Ile Norfolk - Isla Norfolk | 60 | — | — | — | — | 91 | 60 | — | 36 | 248 |
| El Salvador† | 103 | 32 | 11 | 27 | — | — | 3 | — | 41 | 218 |
| Myanmar | 67 | — | — | — | — | 140 | — | — | — | 208 |
| Kuwait - Koweït† | 162 | — | 1 | — | — | 12 | 26 | — | — | 203 |
| French Polynesia - Polynésie française - Polinesia Francesa | 100 | — | — | — | — | 27 | 6 | — | 52 | 187 |
| New Caledonia - Nouvelle- Calédonie - Nueva Caledonia | 3 | — | — | — | — | 80 | 18 | — | 80 | 181 |

TABLE XIII. — AVERAGE DAILY CONSUMPTION OF DEFINED DAILY DOSES PER MILLION INHABITANTS DURING THE YEARS 1986 TO 1990 (concluded)

TABLEAU XIII. — CONSOMMATION MOYENNE PAR JOUR ET PAR MILLION D'HABITANTS DE DOSES QUOTIDIENNES DÉTERMINÉES DURANT LES ANNÉES 1986 A 1990 (fin)

CUADRO XIII. — CONSUMO DIARIO PROMEDIO DE DOSIS DIARIAS DEFINIDAS POR MILLÓN DE HABITANTES DURANTE LOS AÑOS 1986 A 1990 (conclusión)

| Country Pays País | Codeine Codéine Codeína | Dextropropoxyphene Dextropropoxyphène Dextropropoxifeno | Dihydrocodeine Dihydrocodéine Dihidrocodeína | Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato | Ethylmorphine Etil-morfina | Morphine Morfina | Pethidine Péthidine Petidina | Pholcodine Folcodina | Others ■ Autres ■ Otros ■ | Total |
|--|-------------------------------|---|--|--|-------------------------------|---------------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------------|-------|
| Madagascar† | 61 | — | — | — | 46 | — | 1 | 13 | 41 | 163 |
| Philippines – Filipinas | 30 | 3 | — | 111 | — | 1 | 2 | — | 14 | 163 |
| Fiji – Fidji | — | — | — | — | — | 12 | 35 | 101 | 13 | 162 |
| Suriname | 82 | — | — | — | 11 | 15 | 12 | — | 37 | 160 |
| Bolivia – Bolivie† | 15 | 85 | 5 | — | 9 | — | 1 | — | 25 | 144 |
| Panama – Panamá† | 83 | 2 | — | — | — | — | 13 | — | 42 | 142 |
| Afghanistan – Afganistán | 123 | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 125 |
| Sri Lanka† | 62 | — | — | — | — | 3 | 7 | — | 46 | 119 |
| Zambia – Zambie† | 18 | 33 | — | — | — | 3 | 4 | 51 | — | 111 |
| Dem. People's Rep. of Korea – Rép. populaire dém. de Corée – Rep. Popular Dem. de Corea† | 48 | — | — | — | — | 18 | — | — | 41 | 109 |
| Lao People's Dem. Rep. – Rép. dém. populaire lao – Rep. Dem. Popular Lao† | 106 | — | — | — | — | 1 | — | — | — | 107 |
| China – Chine† | 11 | — | — | — | — | — | 10 | — | 79 | 103 |
| Indonesia – Indonésie | 87 | — | — | — | — | — | — | — | 13 | 101 |

■ Acetyldihydrocodeine, alphaprodine, anileridine, bezitramide, dextromoramide, difenoxin, dipipanone, heroin, hydrocodone, hydromorphone, ketobemidone, levorphanol, methadone, nicomorphine, normethadone, norpipanone, opium, oxycodone, oxymorphone, phenazocine, phenoperidine, piminodine, piritramide, propiram, thebacon, tilidine and trimeperidine.

■ Acétyldihydrocodéine, alphaprodine, aniléridine, bézitramide, cétobémidone, dextromoramide, difénoxine, dipipanone, héroïne, hydrocodone, hydromorphone, lévorphanol, méthadone, nicomorphine, norméthadone, norpipanone, opium, oxycodone, oxymorphone, phénazocine, phénopéridine, piminodine, piritramide, propiram, thébacone, tilidine et triméperidine.

■ Acetildihidrocodeína, alfaprodina, anileridina, becitramida, cetobemidona, dextromoramida, difenoxina, dipipanova, fenazocina, fenoperidina, heroína, hidrocodona, hidromorfona, levorfanol, metadona, nicomorfina, normetadona, norpipanona, opio, oxicodona, oximorfona, piminodina, piritramida, propiramo, tebacón, tilidina y trimeperidina.

* Statistics referring to the years 1986 to 1989 do not include any quantities declared by the former German Democratic Republic.

* Les statistiques qui se réfèrent aux années 1986 à 1989 n'incluent pas de quantités déclarées par l'ancienne République démocratique allemande.

* Las estadísticas que se refieren a los años 1986 a 1989 no incluyen cantidades declaradas por la antigua República Democrática Alemana.

† Average calculated for a period of less than five years on the basis of the statistics available.

† Moyenne calculée sur une période de moins de cinq années, compte tenu des statistiques disponibles.

† Promedio calculado para un periodo de menos de cinco años en base a las estadísticas disponibles.

TABLE XIV. — TOTAL STOCKS OF NARCOTIC DRUGS

TABLEAU XIV. — TOTAUX DES STOCKS DE STUPÉFIANTS

CUADRO XIV. — TOTAL DE LAS EXISTENCIAS DE ESTUPEFACIENTES

| Drugs — Stupéfiants — Estupefacientes | | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 | 1990 |
|---------------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | kg | kg | kg | kg | kg |
| Acetyldihydrocodeine | Acetildihidrocodeína | 17 | 18 | 11 | 16 | 11 |
| Alfentanil | Alfentanil | 37 | 43 | 30 | 40 | 28 |
| Alphaprodine | Alfaprodina | 2 | 1 | — | — | — |
| Anileridine | Anileridina | 44 | 35 | 56 | 37 | 63 |
| Beztramide | Becitramida | 34 | 29 | 25 | 22 | 19 |
| Cannabis | Cannabis | 1 823 | 1 739 | 2 023 | 2 013 | 1 959 |
| Cannabis resin | | | | | | |
| Cannabis, résine de | | 18 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Cannabis, resina de | | | | | | |
| Coca leaves | | | | | | |
| Coca, feuilles de | | 1 098 795 | 756 047 | 635 634 | 854 401 | 1 469 402 |
| Coca, hojas de | | | | | | |
| Cocaine | Cocaína | 900 | 966 | 1 054 | 1 187 | 1 196 |
| Codeine | Codeína | 86 428 | 89 172 | 88 768 | 83 129 | 79 134 |
| Concentrate of poppy straw | | | | | | |
| Concentré de paille de pavot | | 253 343 | 178 464 | 154 463 | 85 159 | 76 664 |
| Concentrado de paja de adormidera | | | | | | |
| Dextromoramide | Dextromoramida | 146 | 302 | 233 | 169 | 135 |
| Dextropropoxyphene | Dextropropoxifeno | 53 975 | 51 323 | 72 995 | 84 709 | 94 671 |
| Difenoxin | | | | | | |
| Difénoxine | | 33 | 38 | 35 | 29 | 45 |
| Difenoxina | | | | | | |
| Dihydrocodeine | Dihidrocodeína | 7 680 | 8 714 | 7 313 | 8 003 | 6 969 |
| Dihydromorphine | Dihidromorfina | 42 | 42 | — | — | — |
| Diphenoxylate | Difenoxilato | 1 419 | 1 443 | 2 131 | 3 410 | 2 703 |
| Dipipanone | Dipipanona | 78 | 52 | 47 | 62 | 61 |
| Drotebanol | Drotebanol | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Ecgonine | Ecgonina | 575 | 496 | 293 | — | — |
| Ethylmorphine | Etilmorfina | 4 263 | 3 551 | 3 976 | 3 020 | 2 774 |
| Etorphine | Etorfina | 1 | 1 | 1 | — | — |
| Fentanyl | Fentanil | 18 | 20 | 26 | 37 | 45 |
| Heroin | | | | | | |
| Héroïne | | 249 | 199 | 343 | 173 | 177 |
| Heroína | | | | | | |
| Hydrocodone | Hidrocodona | 1 878 | 2 149 | 2 184 | 2 071 | 2 699 |
| Hydromorphone | Hidromorfona | 104 | 120 | 95 | 100 | 128 |
| Ketobemidone | | | | | | |
| Cétobémidone | | 132 | 161 | 145 | 135 | 132 |
| Cetobemidona | | | | | | |
| L-Alphacethylmethadol | L-Alfacetilmetadol | — | 1 | — | — | — |
| Levomoramide | Levomoramida | 172 | — | — | — | — |
| Levorphanol | Levorfanol | 21 | 20 | 17 | 15 | 14 |
| Methadone | Metadona | 2 358 | 1 926 | 1 890 | 1 930 | 2 461 |
| Methadone-intermediate | | | | | | |
| Méthadonc, intermédiaire de la | | 42 | 603 | 644 | 1 384 | 1 048 |
| Metadona, intermediario de la | | | | | | |
| Moramide-intermediate | | | | | | |
| Moramide, intermédiaire du | | 455 | — | — | — | — |
| Moramida, intermediario de la | | | | | | |
| Morphine | Morfina | 30 392 | 31 038 | 35 822 | 30 534 | 28 536 |
| Morphine dimethylether | Morfina, éter dimetílico de la | 84 | 84 | 84 | — | — |
| Nicocodine | Nicocodina | 2 | 2 | 5 | 6 | 1 |
| Nicomorphine | Nicomorfina | 49 | 56 | 62 | 66 | 81 |
| Normethadone | Normetadona | 404 | 344 | 330 | 301 | 145 |
| Normorphine | Normorfina | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Opium | Opio | 2 549 501 | 2 699 793 | 2 749 327 | 2 843 046 | 2 158 159 |
| Oxycodone | Oxicodona | 1 886 | 1 868 | 2 065 | 1 747 | 1 934 |
| Oxymorphone | Oximorfona | 63 | 164 | 75 | 8 | 10 |
| Pethidine | Petidina | 14 956 | 16 793 | 16 648 | 14 701 | 14 097 |
| Pethidine-intermediate-A | | | | | | |
| Péthidinc, intermédiaire A de la | | 545 | 461 | 986 | 290 | 1 358 |
| Petidina, intermediario A de la | | | | | | |
| Pethidine-intermediate-B | | | | | | |
| Péthidinc, intermédiaire B de la | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Petidina, intermediario B de la | | | | | | |

TABLE XIV. — TOTAL STOCKS OF NARCOTIC DRUGS (concluded)

TABLEAU XIV. — TOTAUX DES STOCKS DE STUPÉFIANTS (fin)

CUADRO XIV. — TOTAL DE LAS EXISTENCIAS DE ESTUPEFACIENTES (conclusión)

| Drugs -- Stupéfiants -- Estupefacientes | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 | 1990 |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|
| | kg | kg | kg | kg | kg |
| Pethidine-intermediate-C Péthidine, intermédiaire C de la Petidina, intermediario C de la | 353 | 174 | — | — | — |
| Phenazocine Fenazocina | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| Phenoperidine Fenoperidina | 7 | 12 | 16 | 11 | 37 |
| Pholcodine Folcodina | 3 899 | 3 441 | 3 216 | 3 663 | 3 641 |
| Piritramide Piritramida | 253 | 522 | 399 | 262 | 336 |
| Racemoramide Racemoramida | 16 | — | — | — | — |
| Thebacon } Thébacone } Tebacón } | 39 | 55 | 62 | 32 | 66 |
| Thebaine Tebaína | 15 891 | 15 082 | 13 058 | 14 778 | 15 368 |
| Tilidine Tilidina | 2 558 | 1 893 | 3 662 | 1 997 | 1 947 |
| Trimeperidine Trimeperidina | 366 | 350 | 3 | 350 | 350 |

TABLE XV. — WORLD TRADE (IMPORTS — EXPORTS) IN 1990

TABLEAU XV. — COMMERCE INTERNATIONAL (IMPORTATIONS — EXPORTATIONS) EN 1990

CUADRO XV. — COMERCIO INTERNACIONAL (IMPORTACIONES — EXPORTACIONES) EN 1990

1. OPIUM — OPIO

| Importing countries or non-metropolitan territories Pays ou territoires non métropolitains importateurs Países o territorios no metropolitanos importadores | Exporting countries or non-metropolitan territories Pays ou territoires non métropolitains exportateurs Países o territorios no metropolitanos exportadores | | | | | | | | Total |
|--|---|--------------------------------------|--|------------------|---|------------------------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------|
| | India Inde | Germany Allemagne Alemania | United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido | France France | Netherlands Pays-Bas Países Bajos | Turkey Turquie Turquía | Switzerland Suisse Suiza | Others● Autres● Otros● | |
| | | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg |
| United States — Etats-Unis — Estados Unidos | 398 500 362 899 [△] | | | | | | | | 398 500 362 899 |
| USSR — URSS | 100 000 100 000 | | | | | | | | 100 000 100 000 |
| United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido | 100 000 80 000 [△] | | | | | | | | 100 000 80 000 |
| Japan — Japon — Japón | 62 000 62 000 | | | | | | | | 62 000 62 000 |
| France — Francia | 17 000 17 002 | 100 100 | | | | | | | 17 100 17 102 |
| Australia — Australie | 5 000 5 000 | | 17 [▼] 33 [▼] | | | | | | 5 017 5 033 |
| Turkey — Turquie — Turquía | 3 000 3 000 | | | | | | | | 3 000 3 000 |
| Indonesia — Indonésie | | 500 500 | | | | | | | 500 500 |
| Brazil — Brésil — Brasil | | 530 [▼] 320 [▼] | | | | | 50 50 | | 580 370 |
| Madagascar | 150 150 | | | | | | | | 150 150 |
| South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica | | 90 [△] 50 [△] | 20 20 | 59 59 | | | | | 169 129 |
| Colombia — Colombie | | 98 [▼] 116 [▼] | | | | | | | 98 116 |
| Denmark — Danemark — Dinamarca | | 104 [▼] 112 [▼] | | | | | | | 104 112 |
| New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia | | | 82 82 | | | | | | 82 82 |
| Mexico — Mexique — México | | 60 [▼] 30 [▼] | | | 30 [▼] 40 [▼] | | 5 5 | | 95 75 |
| Switzerland — Suisse — Suiza | | | | | 5 5 | 84 [▼] 67 [▼] | | | 89 72 |
| Romania — Roumanie — Rumania | | 60 60 | | | | | | | 60 60 |
| Finland — Finlande — Finlandia | | 47 47 | 10 9 | | | | | | 57 56 |
| Hong Kong | | | 20 [▼] 42 [▼] | | | | | | 20 42 |
| Senegal — Sénégal | | 40 40 | | | | | | | 40 40 |
| Others — Autres — Otros | | 113 122 | 30 25 | 72 83 | 50 44 | | 13 24 | 8 2 | 288 302 |
| Total | 685 650 630 051 | 1 743 1 498 | 180 213 | 131 142 | 86 90 | 84 67 | 68 79 | 8 2 | 687 952 632 144 |

▼ This discrepancy is under investigation by the Board. — Cette divergence fait l'objet d'une enquête de la part de l'Organe. — Esta divergencia es objeto de una investigación por parte de la Junta.

△ Discrepancy assumed to be due to the fact that quantities exported at the end of the year reach their destination only at the beginning of the following year. — Divergence attribuable au fait que des quantités exportées à la fin d'une année n'arrivent à destination qu'au début de l'année suivante. — Divergencia atribuida al hecho de que ciertas cantidades exportadas a fines de año no llegan a su destino sino a principios del año siguiente.

● Australia and New Zealand. — Australie et Nouvelle-Zélande. — Australia y Nueva Zelandia.

TABLE XV. (continued) – TABLEAU XV. (suite) – CUADRO XV. (continuación)

2. POPPY STRAW – PAILLE DE PAVOT – PAJA DE ADORMIDERA

| Importing countries or non-metropolitan territories Pays ou territoires non métropolitains importateurs Países o territorios no metropolitanos importadores | Exporting countries or non-metropolitan territories Pays ou territoires non métropolitains exportateurs Países o territorios no metropolitanos exportadores | | | | | | | Total |
|--|---|-------------------------------|-------------------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------------|---|--------------------|
| | Bulgaria Bulgarie | Austria Autriche | Hungary Hongrie Hungria | Australia Australie | Switzerland Suisse Suiza | Germany Allemagne Alemania | Netherlands Pays-Bas Países Bajos | |
| | ↓ | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg |
| Romania – Roumanie – Rumania | → 59 278 59 198 | | | | | | | 59 278 59 198 |
| Germany – Allemagne – Alemania | | 36 497 38 671 [▼] | 4 057 3 426 [▼] | 3 845 3 845 | 2 505 1 535 [▼] | | 422 422 | 47 326 47 899 |
| Switzerland – Suisse – Suiza | | 6 845 6 844 | 0 1 800 [▼] | | | 1 439 3 182 [▼] | 0 40 [▼] | 8 284 11 866 |
| Netherlands – Pays-Bas – Países Bajos | | 1 035 1 000 | 1 240 1 225 | | | | | 2 275 2 225 |
| Austria – Autriche | | | | | | 6 7 | | 6 7 |
| Total | 59 278 59 198 | 44 377 46 515 | 5 297 6 451 | 3 845 3 845 | 2 505 1 535 | 1 445 3 189 | 422 462 | 117 169 121 195 |

▼ This discrepancy is under investigation by the Board. – Cette divergence fait l'objet d'une enquête de la part de l'Organe. – Esta divergencia es objeto de una investigación por parte de la Junta.

TABLE XV. (continued) – TABLEAU XV. (suite) – CUADRO XV. (continuación)

**3. CONCENTRATE OF POPPY STRAW – CONCENTRÉ DE PAILLE DE PAVOT –
CONCENTRADO DE PAJA DE ADORMIDERA**

| Importing countries or non-metropolitan territories Pays ou territoires non métropolitains importateurs Países o territorios no metropolitanos importadores | Exporting countries or non-metropolitan territories Pays ou territoires non métropolitains exportateurs Países o territorios no metropolitanos exportadores | | | | | | | | Total |
|--|---|--|--|--|----------------------------|--|--|---------------------------|--------------------|
| | Australia Australie | Turkey Turquie Turquía | Hungary Hongrie Hungria | Netherlands Pays-Bas Países Bajos | Spain Espagne España | France Francia | Poland Pologne Polonia | Others Autres Otros | |
| | ↓ | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg |
| United Kingdom – Royaume-Uni – Reino Unido | 28 014 → 28 011 | | 12 907 12 905 | | | | | | 40 922 40 918 |
| Netherlands – Pays-Bas – Países Bajos | 20 001 20 001 | | 9 033 ^Δ 8 019 ^Δ | | 0 1 | | 1 056 [▼] 2 100 [▼] | | 30 091 30 122 |
| United States – Etats-Unis – Estados Unidos | 3 914 [▼] 4 538 | 23 413 23 924 | 4 [▼] 1 | | | | | | 27 333 28 464 |
| Norway – Norvège – Noruega | 5 470 5 461 | 926 [▼] 1 153 [▼] | | | | | | | 6 397 6 615 |
| Italy – Italie – Italia | 4 886 5 722 ^Δ | | | | | | | | 4 886 5 722 |
| South Africa – Afrique du Sud – Sudáfrica | 2 231 1 200 ^Δ | | | 9 545 [▼] 4 480 [▼] | | | | | 11 777 5 680 |
| France – Francia | | | | | 3 000 2 999 | | | | 3 000 2 999 |
| Belgium – Belgique – Bélgica | 1 200 1 200 | 1 0 | | | | | | | 1 201 1 200 |
| Portugal | | | | | | 1 275 [▼] 1 100 [▼] | | | 1 275 1 100 |
| Turkey – Turquie – Turquía | | | | | | | | 0 308 | 0 308 |
| Australia – Australie | | | | | | | | 0 3 | 0 3 |
| Total | 65 718 66 135 | 24 342 25 078 | 21 945 20 926 | 9 545 4 480 | 3 000 3 001 | 1 275 1 100 | 1 056 2 100 | 0 312 | 126 885 123 134 |

▼ This discrepancy is under investigation by the Board. – Cette divergence fait l'objet d'une enquête de la part de l'Organe. – Esta divergencia es objeto de una investigación por parte de la Junta.

Δ Discrepancy assumed to be due to the fact that quantities exported at the end of the year reach their destination only at the beginning of the following year. – Divergence attribuable au fait que des quantités exportées à la fin d'une année n'arrivent à destination qu'au début de l'année suivante. – Divergencia atribuida al hecho de que ciertas cantidades exportadas a fines de año no llegan a su destino sino a principios del año siguiente.

TABLE XV. (continued) – TABLEAU XV. (suite) – CUADRO XV. (continuación)

4. MORPHINE – MORFINA

| Importing countries or non-metropolitan territories Pays ou territoires non métropolitains importateurs Países o territorios no metropolitanos importadores | Exporting countries or non-metropolitan territories Pays ou territoires non métropolitains exportateurs Países o territorios no metropolitanos exportadores | | | | | | | | Total |
|---|---|--|------------------------|---|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|------------------------------|----------------|
| | France Francia | United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido | Australia Australie | Netherlands Pays-Bas Países Bajos | Denmark Danemark Dinamarca | Hungary Hongrie Hungría | Germany Allemagne Alemania | Others● Autres● Otros● | |
| | ↓ 1 988 | kg 24 | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg |
| Belgium – Belgique – Bélgica | → 1 988 | 24 | | | | | | | 2 012 |
| | | | | | | | | | 2 013 |
| Brazil – Brésil – Brasil | | | | 533 846 ^Δ | | | | | 533 846 |
| Italy – Italie – Italia | | 70 70 | 744 744 | | | | | | 815 815 |
| Canada – Canadá | | 413 414 | 264 264 | 33 33 | | | | | 712 712 |
| Denmark – Danemark – Dinamarca | | 476 483 [▼] | | 7 7 | | 57 57 | | | 541 548 |
| Germany – Allemagne – Alemania | 139 140 | 216 216 | 1 1 | 9 9 | | | | | 368 369 |
| France – Francia | | 163 163 | 0 3 [▼] | | | | 58 58 | | 221 225 |
| Argentina – Argentine | 3 0 [▼] | | 201 201 | | | | | 11 6 | 215 207 |
| Australia – Australie | | 165 165 | | | | | | | 165 165 |
| Sweden – Suède – Suecia | | | | 74 74 | 83 83 | | | 2 2 | 159 159 |
| New Zealand – Nouvelle-Zélande – Nueva Zelandia | | 66 66 | 22 21 | | | | | | 89 87 |
| Norway – Norvège – Noruega | | | | 10 10 | 50 51 | 30 15 ^Δ | | 8 1 | 98 77 |
| Netherlands – Pays-Bas – Países Bajos | | 56 73 [▼] | | | | | | | 57 74 |
| Ireland – Irlande – Irlanda | | 60 58 | | 2 2 | | 12 12 | | | 74 72 |
| Austria – Autriche | | 48 48 | | 2 2 | | | 16 16 | | 68 68 |
| Switzerland – Suisse – Suiza | 7 7 | 30 30 | | 25 25 | | | | 2 2 | 66 66 |
| Spain – Espagne – España | | 63 63 | | | | | | | 63 63 |
| Finland – Finlande – Finlandia | | | | 3 3 | 14 14 | | | 5 5 | 23 23 |
| Venezuela | 0 18 [▼] | | | 1 1 | | | | | 1 19 |
| Rep. of Korea – Rép. de Corée – Rep. de Corea | | 12 19 [▼] | | | | | | | 12 19 |
| Others – Autres – Otros | 6 5 | 50 53 | 17 18 | 17 17 | 3 3 | 0 13 | 19 20 | 16 10 | 132 141 |
| Total | 2 145 2 161 | 1 918 1 953 | 1 253 1 256 | 721 1 034 | 151 152 | 100 98 | 95 95 | 47 29 | 6 435 6 781 |

▼ This discrepancy is under investigation by the Board. – Cette divergence fait l'objet d'une enquête de la part de l'Organe. – Esta divergencia es objeto de una investigación por parte de la Junta.

Δ Discrepancy assumed to be due to the fact that quantities exported at the end of the year reach their destination only at the beginning of the following year. – Divergence attribuable au fait que des quantités exportées à la fin d'une année n'arrivent à destination qu'au début de l'année suivante. – Divergencia atribuida al hecho de que ciertas cantidades exportadas a fines de año no llegan a su destino sino a principios del año siguiente.

● Ireland, Norway, Sweden, United States, Italy, Switzerland and Belgium. – Irlande, Norvège, Suède, Etats-Unis, Italie, Suisse et Belgique. – Irlanda, Noruega, Suecia, Estados Unidos, Italia, Suiza y Bélgica.

TABLE XV. (continued) — TABLEAU XV. (suite) — CUADRO XV. (continuación)

5. CODEINE — CODÉINE — CODEÍNA

| Importing countries or non-metropolitan territories Pays ou territoires non métropolitains importateurs Países o territorios no metropolitanos importadores | Exporting countries or non-metropolitan territories — Pays ou territoires non métropolitains exportateurs — Países o territorios no metropolitanos exportadores | | | | | | | | | | | | | | Total | |
|--|---|-------------------------|---|----------------|---|-------------------------------|--|---|----------------------------------|--|--------------------------------|--|--------------------------------------|---------------------------|------------|------------------|
| | United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido | Australia Australie | United States Etats-Unis Estados Unidos | USSR URSS | Netherlands Pays-Bas Países Bajos | Hungary Hongrie Hungria | France France | Czechoslovakia Tchécoslovaquie Checoslovaquia | Germany Allemagne Alemania | Switzerland Suisse Suiza | Belgium Belgique Bélgica | Poland Pologne Polonia | Denmark Danemark Dinamarca | Others Autres Otros | | |
| | ↓ | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | | |
| Canada — Canadá | 4 773 [△] 5 143 [→] | 5 929 5 931 | 642 640 | | 259 [▽] 333 [▽] | | 1 184 [▽] 1 258 [▽] | 518 518 | | 1 691 [▽] 1 677 [▽] | 147 148 | 1 369 [△] 1 295 [△] | 196 196 | 2 061 2 061 | 74 74 | 13 343 13 861 |
| Germany — Allemagne — Alemania | 2 576 2 576 | 37 37 | | | 3 275 3 275 | | 1 554 1 554 | 518 518 | | | | | | | | 13 427 13 340 |
| Bulgaria — Bulgarie | | | | 7 644 7 644 | | | | | | | | | | | | 7 644 7 644 |
| India — Inde | 370 370 | | 8 140 [▽] 5 180 | | | | | | | | | | | | | 8 510 5 550 |
| Switzerland — Suisse — Suiza | 3 3 | 1 424 1 424 | | | 513 513 | | 374 [▽] 226 [▽] | 421 [△] 384 [△] | 37 37 | | | 1 523 1 531 | 273 [▽] 236 [▽] | 244 244 | 233 270 | 5 049 4 872 |
| Ireland — Irlande — Irlanda | 2 424 2 426 | 296 296 | 1 [▽] 0 | | 358 358 | 18 18 | | 140 140 | 118 118 | | | | | 85 85 | | 3 443 3 443 |
| Egypt — Egypte — Egipto | | 740 740 | | | | | | | | | | | | | | 3 260 3 260 |
| Denmark — Danemark — Dinamarca | 61 61 | | | | 277 277 | 1 369 1 369 | 148 148 | 407 407 | | | 44 44 | 0 74 [△] | | | 333 518 | 2 640 2 899 |
| Sweden — Suède — Suecia | 1 017 [▽] 1 091 | | | | 392 392 | 666 666 | 156 156 | 159 159 | | | | | | | | 2 391 2 465 |
| Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos | | 571 571 | | | | | | 133 133 | 1 692 [△] 911 | | | | | 62 62 | 766 766 | 3 226 2 445 |
| Belgium — Belgique — Bélgica | | | | | 56 56 | | | 1 898 1 898 | 24 24 | | | | | 22 22 | | 2 002 2 002 |
| Iran (Islamic Rep. of) — Iran (Rép. islamique d') — Irán (Rep. Islámica del) | | | | | | | | | | | | | | | 0 1 688 | 0 1 688 |
| Malaysia — Malaisie — Malasia | 140 146 | 191 191 | | | 37 [▽] 59 | 81 81 | 407 [△] 418 [△] | | | | | | | | 1 1 | 859 898 |
| Hong Kong | 305 305 | 131 131 | | | 273 273 | 54 54 | 31 31 | | | 11 11 | | | | | | 808 808 |
| Yugoslavia — Yougoslavie | | | | | 136 136 | | | | | 307 309 | 45 [▽] 56 | 59 [▽] 0 | 222 221 | | | 771 723 |
| New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia | | 632 [△] 647 | | | 15 15 | | | | | | | | | | | 648 662 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------|-----------------|-----------------|-------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------|------------------|-------|-----------------|------------------|-------|--------|
| Greece – Grèce – Grecia | | | | | | | 390 | | 110 | 148 | | | | | 649 |
| | | | | | | | 390 | | 110 | 148 | | | | | 649 |
| Singapore – Singapour – Singapur | 177 ^v | 284 | | | 14 ^v | | | | | 88 | | | | | 566 |
| | 185 | 284 | | | 8 | | | | | 88 | | | | | 567 |
| Israel – Israël | | 11 ^Δ | | | 132 | 125 ^Δ | 185 | | 17 | 51 | | | 59 | | 583 |
| | | 0 | | | 132 | 77 ^Δ | 185 | | 17 | 51 | | | 59 | | 524 |
| Morocco – Maroc – Marruecos | 122 ^v | | | | 155 | | 220 | | | | | | | | 498 |
| | 135 ^v | | | | 155 | | 226 | | | | | | | | 516 |
| Indonesia – Indonésie | | | | | 121 | 243 | | | 90 | | | | | | 455 |
| | | | | | 121 | 243 | | | 90 | | | | | | 455 |
| Thailand – Thaïlande – Tailandia | | | 1 ^v | | | 444 | | | | | | | | | 446 |
| | | | 0 | | | 444 | | | | | | | | | 444 |
| Venezuela | 94 | 84 | 67 ^Δ | | | 42 | 28 ^Δ | | 32 | 153 ^v | | | | | 502 |
| | 94 | 84 | 0 ^Δ | | | 42 | 0 | | 32 | 189 ^v | | | | | 442 |
| Tunisia – Tunisie – Túnez | | | | | 0 ^Δ | | 331 | | | | | | | | 331 |
| | | | | | 101 ^Δ | | 331 | | | | | | | | 433 |
| Finland – Finlande – Finlandia | 29 | | | | 68 | 81 | | 118 ^Δ | | 44 | | | | 44 | 386 |
| | 29 | | | | 68 | 81 | | 88 ^Δ | | 44 | | | | 44 | 356 |
| Chile – Chili | 22 | | | | | | 192 ^v | | 3 | | | | 74 | | 292 |
| | 22 | | | | | | 203 ^v | | 3 | | | | 74 | | 303 |
| Algeria – Algérie – Argelia | | | | | | | 222 | | | | | | | | 222 |
| | | | | | | | 222 | | | | | | | | 222 |
| United Arab Emirates – Emirats arabes unis – Emiratos Árabes Unidos | 108 | | | | 88 | | | | | | | | | | 197 |
| | 108 | | | | 89 | | | | | | | | | | 197 |
| Mexico – Mexique – México | 26 | 22 | 1 ^v | | | 243 ^Δ | | | | | | | | | 293 |
| | 26 | 22 | 0 ^v | | | 123 ^Δ | | | | | | | | | 172 |
| Rep. of Korea – Rép. de Corée – Rep. de Corea | 94 ^v | 57 | | | | | | | | | | | | | 152 |
| | 102 | 57 | | | | | | | | | | | | | 159 |
| Peru – Pérou – Perú | | | | | 74 | | | | 81 | | | | | | 155 |
| | | | | | 74 | | | | 81 | | | | | | 155 |
| Zimbabwe | 14 | | | | | | | | | | | 18 ^v | 107 ^v | | 140 |
| | 14 | | | | | | | | | | | 0 | 133 ^v | | 148 |
| Austria – Autriche | 44 | | | | 82 | 4 | | | | 1 | | | | | 132 |
| | 44 | | | | 79 | 4 | | | | 1 | | | | | 129 |
| France – Francia | | | | | | | | | 126 | | | | | 3 | 129 |
| | | | | | | | | | 126 | | | | | 3 | 129 |
| Senegal – Sénégal | | | | | | | 110 ^v | | | | | | | | 110 |
| | | | | | | | 118 ^v | | | | | | | | 118 |
| Others – Autres – Otros | 274 | 15 | 5 | | 757 | 731 | 118 | | 282 | 216 | 6 | | 85 | 5 | 2 498 |
| | 197 | 14 | 3 | | 335 | 0 | 121 | | 302 | 119 | 0 | | 51 | 95 | 1 241 |
| Total | 12 681 | 10 431 | 8 860 | 7 644 | 7 092 | 6 624 | 5 655 | 3 797 | 2 926 | 2 451 | 1 721 | 1 720 | 1 639 | 3 522 | 76 769 |
| | 13 084 | 10 436 | 5 823 | 7 644 | 6 858 | 5 725 | 5 591 | 3 731 | 2 166 | 2 387 | 1 724 | 1 605 | 1 630 | 5 523 | 73 933 |

▼ This discrepancy is under investigation by the Board. — Cette divergence fait l'objet d'une enquête de la part de l'Organe. — Esta divergencia es objeto de una investigación por parte de la Junta.

Δ Discrepancy assumed to be due to the fact that quantities exported at the end of the year reach their destination only at the beginning of the following year. — Divergence attributable au fait que des quantités exportées à la fin d'une année n'arrivent à destination qu'au début de l'année suivante. — Divergencia atribuida al hecho de que ciertas cantidades exportadas a fines de año no llegan a su destino sino a principios del año siguiente.

● Turkey, Norway, Bulgaria, Italy and Portugal. — Turquie, Norvège, Bulgarie, Italie et Portugal. — Turquía, Noruega, Bulgaria, Italia y Portugal.

TABLE XV. (continued) – TABLEAU XV. (suite) – CUADRO XV. (continuación)

6. ETHYLMORPHINE (DIONINE) – ÉTHYLMORPHINE (DIONINE) – ETILMORFINA (DIONINA)

| Importing countries or non-metropolitan territories Pays ou territoires non métropolitains importateurs Países o territorios no metropolitanos importadores | Exporting countries or non-metropolitan territories Pays ou territoires non métropolitains exportateurs Países o territorios no metropolitanos exportadores | | | | | | | Total |
|---|---|---|--|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|------------|
| | France Francia | Netherlands Pays-Bas Países Bajos | United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido | Hungary Hongrie Hungría | Germany Allemagne Alemania | Sweden Suède Suecia | Others Autres Otros | |
| | ↓ | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg |
| Sweden – Suède – Suecia | 77 77 | 94 41 | 10 0 | 41 20 | | | | 223 139 |
| Morocco – Maroc – Marruecos | 49 51 | | 78 79 | | | | | 129 131 |
| Belgium – Belgique – Bélgica | 65 65 | | | | | | | 65 65 |
| Bulgaria – Bulgarie | | 54 54 | | | | | | 54 54 |
| Germany – Allemagne – Alemania | 18 18 | 23 23 | | | | | | 42 42 |
| Venezuela | | 16 16 | | | 14 14 | | | 31 30 |
| Hong Kong | | 13 13 | 14 14 | | | | | 28 28 |
| Tunisia – Tunisie – Túnez | 28 28 | | | | | | | 28 28 |
| Finland – Finlande – Finlandia | 8 8 | 9 9 | | 8 8 | | | | 25 25 |
| Cuba | | 24 24 | | | | | | 24 24 |
| Netherlands – Pays-Bas – Países Bajos | | | | | 1 1 | 12 12 | 0 8 | 13 21 |
| Madagascar | 16 16 | | | | | | | 16 16 |
| Chile – Chili | 4 4 | 4 4 | | | 1 1 | | | 9 9 |
| Paraguay | | | | | 4 4 | | | 4 4 |
| Switzerland – Suisse – Suiza | | 4 4 | | | | | | 4 4 |
| South Africa – Afrique du Sud – Sudáfrica | | 3 3 | | | | | | 3 3 |
| Australia – Australie | | | 2 2 | | | | | 2 2 |
| Yugoslavia – Yougoslavie | | | | | 2 2 | | | 2 2 |
| Austria – Autriche | | 1 1 | | | | | | 1 1 |
| Total | 269 271 | 251 196 | 106 96 | 49 28 | 24 24 | 12 12 | 0 8 | 712 638 |

▼ This discrepancy is under investigation by the Board. – Cette divergence fait l'objet d'une enquête de la part de l'Organe. – Esta divergencia es objeto de una investigación por parte de la Junta.

TABLE XV. (continued) – TABLEAU XV. (suite) – CUADRO XV. (continuación)

7. DIHYDROCODEINE – DIHYDROCODÉINE – DIHIDROCODEÍNA

| Importing countries or non-metropolitan territories Pays ou territoires non métropolitains importateurs Países o territorios no metropolitanos importadores | Exporting countries or non-metropolitan territories Pays ou territoires non métropolitains exportateurs Países o territorios no metropolitanos exportadores | | | | | | | | Total |
|--|---|---------------------------|------------------------|---|----------------------------------|-----------------------------|---|---------------------------------|-------|
| | United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido | Italy Italie Italia | Australia Australie | Netherlands Pays-Bas Países Bajos | Germany Allemagne Alemania | France France Francia | United States Etats-Unis Estados Unidos | Others ● Autres ● Otros ● | |
| | | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg |
| Ireland – Irlande – Irlanda | 134 | 1 400 | 201 | 415 | | | 67 | 33 | 2 252 |
| | 134 | 1 400 | 201 | 348 [▼] | | | 67 | 33 | 2 184 |
| Germany – Allemagne – Alemania | 670 | | 688 | 347 | | 134 | | 7 | 1 847 |
| | 670 | | 928 [▼] | 347 | | 134 | | 0 | 2 079 |
| Rep. of Korea – Rép. de Corée – Rep. de Corea | 568 | | 221 | | | | | | 789 |
| | 568 | | 221 | | | | | | 789 |
| Egypt – Egypte – Egipto | 335 | | | | 223 | | | | 558 |
| | 335 | | | | 222 | | | | 557 |
| Austria – Autriche | 29 | 92 | | | | | | | 122 |
| | 29 | 115 [△] | | | | | | | 145 |
| Colombia – Colombie | | | | | | | | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 120 | 120 |
| Malaysia – Malaisie – Malasia | 60 | 51 | | | | | | | 111 |
| | 60 | 51 | | | | | | | 111 |
| Australia – Australie | | | | | 56 [▼] | | | | 56 |
| | | | | | 60 [▼] | | | | 60 |
| South Africa – Afrique du Sud – Sudáfrica | 19 | | | | 21 | | | | 40 |
| | 27 [▼] | | | | 21 | | | | 49 |
| Ecuador – Equateur | | | | | | | | 0 | 0 |
| | | | | | | | | 46 | 46 |
| Switzerland – Suisse – Suiza | | 4 | | 3 | 7 | | | | 15 |
| | | 4 | | 3 | 8 | | | | 15 |
| Thailand – Thaïlande – Tailandia | | | | | 8 | | | | 8 |
| | | | | | 8 | | | | 8 |
| Guatemala | | | | | 11 [▼] | | | | 11 |
| | | | | | 7 [▼] | | | | 7 |
| Others – Autres – Otros | | | | | | | | 1 | 1 |
| | | | | | | | | 0 | 1 |
| Total | 1 818 | 1 549 | 1 110 | 765 | 328 | 134 | 67 | 43 | 5 816 |
| | 1 826 | 1 571 | 1 350 | 698 | 328 | 134 | 67 | 201 | 6 178 |

▼ This discrepancy is under investigation by the Board. – Cette divergence fait l'objet d'une enquête de la part de l'Organe. – Esta divergencia es objeto de una investigación por parte de la Junta.

△ Discrepancy assumed to be due to the fact that quantities exported at the end of the year reach their destination only at the beginning of the following year. – Divergence attribuable au fait que des quantités exportées à la fin d'une année n'arrivent à destination qu'au début de l'année suivante. – Divergencia atribuida al hecho de que ciertas cantidades exportadas a fines de año no llegan a su destino sino a principios del año siguiente.

● Hungary and Ecuador. – Hongrie et Equateur. – Hungría y Ecuador.

TABLE XV. (continued) – TABLEAU XV. (suite) – CUADRO XV. (continuación)

8. PHOLCODINE – FOLCODINA

| Importing countries or non-metropolitan territories Pays ou territoires non métropolitains importateurs Países o territorios no metropolitanos importadores | Exporting countries or non-metropolitan territories Pays ou territoires non métropolitains exportateurs Países o territorios no metropolitanos exportadores | | | | | | | Total |
|---|---|------------------------------|---|------------------------|-----------------------|-------------------------------|---------------------------|----------------|
| | United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido | Norway Norvège Noruega | Netherlands Pays-Bas Países Bajos | Australia Australie | France France | Hungary Hongrie Hungria | Others Autres Otros | |
| | | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg |
| Pakistan – Pakistán | 561 494 [▼] | 211 212 | 268 268 | 96 96 | | 19 0 [△] | | 1 156 1 070 |
| Switzerland – Suisse – Suiza | 48 48 | 243 243 | 2 2 | | | | | 294 294 |
| Morocco – Maroc – Marruecos | 176 177 | | 109 109 | | 3 3 | | | 289 290 |
| India – Inde | 240 240 | | | | | | | 240 240 |
| Algeria – Algérie – Argelia | 168 168 | | | | | | | 168 168 |
| Ireland – Irlande – Irlanda | 101 101 | | 1 1 | | | | | 103 103 |
| New Zealand – Nouvelle-Zélande – Nueva Zelandia | 49 19 [▼] | | | 67 67 | | | | 117 86 |
| Hong Kong | 30 30 | 1 1 | 13 13 | 28 28 | | | | 74 74 |
| Australia – Australie | 54 54 | | | | | | | 54 54 |
| Tunisia – Tunisie – Túnez | 24 24 | | | | 24 13 [▼] | | | 48 37 |
| Egypt – Egypte – Egipto | | | | 16 16 | | | | 16 16 |
| Singapore – Singapour – Singapur | 8 8 | | | 5 5 | | | | 16 15 |
| Malaysia – Malaisie – Malasia | 8 4 [▼] | | | | | | | 10 6 |
| Zimbabwe | | | 1 1 | | | | | 2 2 |
| Mauritius – Maurice – Mauricio | 0 1 [▼] | | | | | | | 0 1 |
| Others – Autres – Otros | 35 0 | | | | | | | 36 0 |
| Total | 1 507 1 372 | 456 457 | 399 399 | 215 215 | 27 17 | 19 0 | 2 1 | 2 628 2 463 |

▼ This discrepancy is under investigation by the Board. – Cette divergence fait l'objet d'une enquête de la part de l'Organe. – Esta divergencia es objeto de una investigación por parte de la Junta.

△ Discrepancy assumed to be due to the fact that quantities exported at the end of the year reach their destination only at the beginning of the following year. – Divergence attribuable au fait que des quantités exportées à la fin d'une année n'arrivent à destination qu'au début de l'année suivante. – Divergencia atribuida al hecho de que ciertas cantidades exportadas a fines de año no llegan a su destino sino a principios del año siguiente.

TABLE XV. (continued) – TABLEAU XV. (suite) – CUADRO XV. (continuación)

9. COCAINE – COCAÏNE – COCAÍNA

| Importing countries or non-metropolitan territories Pays ou territoires non métropolitains importateurs Países o territorios no metropolitanos importadores | Exporting countries or non-metropolitan territories Pays ou territoires non métropolitains exportateurs Países o territorios no metropolitanos exportadores | | | | | | | Total |
|--|---|----------------------------------|---|--|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------|------------|
| | Peru Pérou Perú | Germany Allemagne Alemania | Netherlands Pays-Bas Países Bajos | United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido | Switzerland Suisse Suiza | Belgium Belgique Bélgica | Others Autres Otros | |
| | | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg |
| United States – Etats-Unis – Estados Unidos | 185 202 [▼] | | | | | | | 185 202 |
| United Kingdom – Royaume-Uni – Reino Unido | 138 138 | | | | | | | 138 138 |
| Germany – Allemagne – Alemania | 96 91 [▼] | | | | | | | 96 91 |
| USSR – URSS | | 89 89 | | | | | | 89 89 |
| Canada – Canadá | | 31 31 | | | | | | 31 31 |
| Romania – Roumanie – Rumania | | | 13 13 | | | | | 13 13 |
| Australia – Australie | | | 12 12 | | | | | 12 12 |
| Hungary – Hongrie – Hungría | | | 10 10 | | | | | 10 10 |
| France – Francia | | 8 8 | | | | | | 8 8 |
| Finland – Finlande – Finlandia | | | 5 5 | 2 2 | | | | 7 7 |
| Switzerland – Suisse – Suiza | | 2 2 | 4 4 | | | | | 7 7 |
| Bulgaria – Bulgarie | | 7 7 | | | | | | 7 7 |
| Hong Kong | | | | 6 6 | | | | 6 6 |
| South Africa – Afrique du Sud – Sudáfrica | | | | 6 5 [▼] | | | | 6 5 |
| Czechoslovakia – Tchécoslovaquie – Checoslovaquia | | 4 4 | | | | | | 4 4 |
| Malaysia – Malaisie – Malasia | | | 4 4 | | | | | 4 4 |
| Denmark – Danemark – Dinamarca | | 3 3 | | | | | | 3 3 |
| Yugoslavia – Yougoslavie | | 2 2 | | | | | | 3 3 |
| New Zealand – Nouvelle-Zélande – Nueva Zelandia | | | 2 1 [▼] | | | | | 2 1 |
| Ireland – Irlande – Irlanda | | | | 1 1 | | | | 1 1 |
| Others – Autres – Otros | | 7 3 | 4 4 | | | 1 1 | | 14 10 |
| Total | 420 431 | 156 152 | 57 56 | 18 16 | 1 1 | 1 1 | 1 0 | 657 661 |

▼ This discrepancy is under investigation by the Board. – Cette divergence fait l'objet d'une enquête de la part de l'Organe. – Esta divergencia es objeto de una investigación por parte de la Junta.

TABLE XV. (continued) – TABLEAU XV. (suite) – CUADRO XV. (continuación)

10. DEXTROPROPOXYPHENE – DEXTROPROPOXYPHÈNE – DEXTROPROPOXIFENO

| Importing countries or non-metropolitan territories Pays ou territoires non métropolitains importateurs Países o territorios no metropolitanos importadores | Exporting countries or non-metropolitan territories – Pays ou territoires non métropolitains exportateurs – Países o territorios no metropolitanos exportadores | | | | | | | | | | | | Total |
|---|---|--------------------------------|-----------------------------|--|----------------------------------|----------------------------|-------------------------|----------------------------------|------------------------|---------|---|---------------------------|------------------|
| | Italy Italie Italia | Switzerland Suisse Suiza | India Inde | United Kingdom Royaume Uni Reino Unido | Germany Allemagne Alemania | Brazil Brésil Brasil | France France | Denmark Danemark Dinamarca | Australia Australie | Uruguay | United States Etats-Unis Estados Unidos | Others Autres Otros | |
| | | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg |
| United Kingdom – Royaume-Uni – Reino Unido | 17 250 _v 18 000 | 9 450 _v 8 370 | 8 114 8 114 | | | | | | | | | | 34 814 34 484 |
| France – Francia | 19 800 19 800 | | | | | | | | | | | | 19 800 19 800 |
| Denmark – Danemark – Dinamarca | 2 295 2 295 | 4 4 | 270 270 | | 270 270 | | | | | | | | 2 839 2 839 |
| Switzerland – Suisse – Suiza | 0 _v 6 | | 1 792 _Δ 1 612 | 900 900 | | | | 90 90 | | | | | 2 782 2 608 |
| Pakistan – Pakistán | 450 180 _Δ | 1 818 _v 1 965 | | | | | | | | | | | 2 268 2 145 |
| Mexico – Mexique – México | 1 185 _v 765 | 180 _Δ 90 | 225 225 | 360 360 | | 480 480 | | | | | | | 2 430 1 920 |
| Germany – Allemagne – Alemania | 492 _Δ 1 556 | 157 157 | | | | | | | | | | | 649 1 713 |
| Sweden – Suède – Suecia | 427 427 | 1 080 1 080 | | | | | | | | | | | 1 507 1 507 |
| Argentina – Argentine | | 1 450 _v 1 312 | | | | | | | | | | | 1 450 1 312 |
| South Africa – Afrique du Sud – Sudáfrica | 654 _v 588 | 171 _v 119 | | 354 354 | 180 180 | | | | | | | | 1 359 1 241 |
| Canada – Canadá | 180 180 | 270 270 | 135 135 | 590 590 | | | | | | | | | 1 175 1 175 |
| Australia – Australie | 405 405 | 450 _v 495 | | | | | 225 _v 125 | | | | | | 1 080 1 025 |
| Syrian Arab Rep. – Rép. arabe syrienne – Rep. Árabe Siria | | | 1 020 1 020 | | | | | | | | | | 1 020 1 020 |
| Cuba | | 900 900 | | | | | | | | | | | 900 900 |
| Israel – Israël | 315 315 | 198 198 | | | | 126 126 | | | | | | | 639 639 |
| Jordan – Jordanie – Jordania | | | 600 600 | | | | | | | | | | 600 600 |
| New Zealand – Nouvelle-Zélande – Nueva Zelandia | | | | 840 _v 600 | | | | | | | | | 840 600 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|---------------------|--------------------------------------|------------------|----------------|--------------|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|----------|---------|----------|----------|------------------|
| Spain - Espagne - España | | 450 450 | | 9 9 | 97 97 | | | | | | | | 556 556 |
| Hong Kong | 13 13 | 451 453 | | | 81 81 | | | | | | | | 546 548 |
| Norway - Norvège - Noruega | 540 540 | | | | | | | | | | | | 540 540 |
| Iraq | | 390 399 | | | | | | | | | | | 390 399 |
| Austria - Autriche | | 180 180 | | | | | | | | | | | 180 180 |
| Cyprus - Chypre - Chipre | | 45 45 | 135 135 | | | | | | | | | | 180 180 |
| Morocco - Maroc - Marruecos | 22 22 | | | | | | 126 ^v 144 | | | | | | 148 166 |
| Guatemala | 4 ^Δ 0 | 225 ^Δ 135 ^Δ | | | | 0 ^v 30 ^v | | | | | | | 229 165 |
| Belgium - Belgique - Bélgica | | 160 160 | | | | | | | | | | | 160 160 |
| Ecuador - Equateur | 45 45 | 54 ^Δ 0 | | | 24 24 | | | 90 90 | | | | | 213 159 |
| Nicaragua | | | | | | | | 99 ^v 110 ^v | | | | | 99 110 |
| Uruguay | | 198 ^Δ 96 | | | | | | | | | | | 198 96 |
| Brazil - Brésil - Brasil | | 5 ^Δ 95 | | | | | | | | | | | 5 95 |
| Greece - Grèce - Grecia | | 90 90 | | | | | | | | | | | 90 90 |
| Venezuela | | 45 45 | | 9 9 | | | | | | | | | 54 54 |
| Zambia - Zambie | | | | 45 45 | | | | | | | | | 45 45 |
| Portugal | | 36 36 | | | | | | | | | | | 36 36 |
| Zimbabwe | | | | | | | | 45 ^Δ 36 | | | | | 45 36 |
| Others - Autres - Otros | | 58 27 | | | 45 0 | 311 32 | | 0 1 | 10 0 | 8 0 | 180 0 | | 613 63 |
| Total | 44 079 45 139 | 18 518 17 174 | 12 291 12 112 | 3 107 2 868 | 1 048 903 | 480 510 | 437 176 | 234 236 | 90 91 | 10 0 | 8 1 | 180 0 | 80 485 79 213 |

▼ This discrepancy is under investigation by the Board. — Cette divergence fait l'objet d'une enquête de la part de l'Organe. — Esta divergencia es objeto de una investigación por parte de la Junta.

Δ Discrepancy assumed to be due to the fact that quantities exported at the end of the year reach their destination only at the beginning of the following year. — Divergence attributable au fait que des quantités exportées à la fin d'une année n'arrivent à destination qu'au début de l'année suivante. — Divergencia atribuida al hecho de que ciertas cantidades exportadas a fines de año no llegan a su destino sino a principios del año siguiente.

TABLE XV. (continued) – TABLEAU XV. (suite) – CUADRO XV. (continuación)

11. PETHIDINE – PÉTHIDINE – PETIDINA

| Importing countries or non-metropolitan territories Pays ou territoires non métropolitains importateurs Países o territorios no metropolitanos importadores | Exporting countries or non-metropolitan territories – Pays ou territoires non métropolitains exportateurs – Países o territorios no metropolitanos exportadores | | | | | | | | | | | | | | Total |
|---|---|----------------------------------|---|---|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|----------|----------------------------|---------------------------------|------------|
| | United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido | Germany Allemagne Alemania | Netherlands Pays-Bas Países Bajos | United States Etats-Unis Estados Unidos | Hungary Hongrie Hungría | Ireland Irlande Irlanda | France France Francia | Australia Australie Australia | Austria Autriche Austria | South Africa Afrique du Sud Sudáfrica | Switzerland Suisse Suiza | Zimbabwe | Spain Espagne España | Others • Autres • Otros • | |
| | ↓ | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg |
| Canada – Canadá | → 452 452 | 261 261 | | 272 271 | | | | | | | | | | | 985 985 |
| Australia – Australie | 374 395 | 348 348 | | | | | | | | | | | 4 4 | | 726 748 |
| Netherlands – Pays-Bas – Países Bajos | | 435 435 | | | | | | | 2 0 | | | | | 1 0 | 439 435 |
| Brazil – Brésil – Brasil | 34 47 | 174 174 | | | | | | | | | | | | | 208 221 |
| Ireland – Irlande – Irlanda | 6 12 | | 208 208 | | | | | | | | | | | | 216 221 |
| Denmark – Danemark – Dinamarca | 21 21 | | 131 131 | | | | | | | | | | | | 153 153 |
| Poland – Pologne – Polonia | 43 43 | | | | 69 107 | | | | | | | | | | 113 150 |
| Romania – Roumanie – Rumania | 50 148 | | | | | | | | | | | | | | 51 150 |
| France – Francia | 121 121 | | | | | | | | | | | | | | 121 121 |
| Sweden – Suède – Suecia | | 108 108 | 4 4 | | | | | | | | | | | | 113 113 |
| Austria – Autriche | 104 104 | | | | | | | | | | | | | | 104 104 |
| Hungary – Hongrie – Hungría | | | 87 87 | | | | | | | | | | | | 87 87 |
| Iran (Islamic Rep. of) – Iran (Rép. islamique d') – Irán (Rep. Islámica del) | | | | | | | 70 70 | | | | | | | | 70 70 |
| Switzerland – Suisse – Suiza | 0 17 | 17 17 | 32 32 | | | | | | | | | | | | 49 66 |
| Thailand – Thaïlande – Tailandia | 65 65 | | | | | | | | | | | | | | 65 65 |
| Malaysia – Malaisie – Malasia | 26 26 | 34 34 | | | | | | | | | | | | | 60 60 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------|------------|-----------------------|---------------------|----------|---------|----------|--------|--------|----------|----------------|
| New Zealand – Nouvelle-Zélande – Nueva Zelandia | | | 23 [△] 20 | | | | | 35 35 | | | | | | | 58 56 |
| Norway – Norvège – Noruega | 52 52 | | | | | | | | | | | | | | 52 52 |
| Pakistan – Pakistán | | | 49 50 | | | | | | | | | | | | 49 50 |
| Turkey – Turquie – Turquía | | | | | | | | | 45 45 | | | | | | 45 45 |
| Zimbabwe | 4 4 | | 30 32 | | | | | | | | | | | | 35 37 |
| Indonesia – Indonésie | | | 36 36 | | | | | | | | | | | | 36 36 |
| Venezuela | | | | 15 15 | | | 20 20 | | | | | | | | 36 36 |
| Israel – Israël | | 34 34 | | | | | | | | | | | | | 34 34 |
| Chile – Chili | | 19 19 | | 6 6 | | | | | | 8 8 | | | | | 33 33 |
| Belgium – Belgique – Bélgica | | 20 [▼] 25 | | | | | 7 7 | | | | | | | | 27 33 |
| Argentina – Argentine | | | 30 30 | | | | | | | | | | | | 30 30 |
| Sri Lanka | | 25 25 | | | | | | | | | | | | | 25 25 |
| Hong Kong | 0 [▼] 2 | | | | | | 13 [△] 22 | | | | | | | | 14 24 |
| Yugoslavia – Yougoslavie | | 20 20 | | | | | | | | | | | | | 20 20 |
| Uganda – Ouganda | 5 [▼] 20 | | | | | | | | | | | | | | 6 20 |
| Rep. of Korea – Rép. de Corée – Rep. de Corea | 17 17 | | | | | | | 0 [▼] 2 | | | | | | | 17 20 |
| Germany – Allemagne – Alemania | | | 15 15 | | | | | | | | 4 4 | | | | 19 19 |
| Philippines – Filipinas | | | | 13 [△] 19 | | | | | | | | | | | 13 19 |
| Finland – Finlande – Finlandia | | 17 17 | | | | | | | | | | | | | 17 17 |
| Others – Autres – Otros | 511 76 | 42 38 | 73 24 | 48 23 | 93 5 | 36 29 | 39 39 | 12 11 | | 21 8 | 1 0 | 5 5 | | 10 23 | 896 287 |
| Total | 1 893 1 630 | 1 559 1 560 | 723 674 | 355 336 | 162 112 | 120 123 | 67 67 | 50 48 | 45 45 | 21 8 | 14 13 | 5 5 | 4 4 | 13 24 | 5 039 4 657 |

▼ This discrepancy is under investigation by the Board. – Cette divergence fait l'objet d'une enquête de la part de l'Organe. – Esta divergencia es objeto de una investigación por parte de la Junta.

△ Discrepancy assumed to be due to the fact that quantities exported at the end of the year reach their destination only at the beginning of the following year. – Divergence attributable au fait que des quantités exportées à la fin d'une année n'arrivent à destination qu'au début de l'année suivante. – Divergencia atribuida al hecho de que ciertas cantidades exportadas a fines de año no llegan a su destino sino a principios del año siguiente.

● Denmark, Norway, Portugal, Belgium and Poland. – Danemark, Norvège, Portugal, Belgique et Pologne. – Dinamarca, Noruega, Portugal, Bélgica y Polonia.

TABLE XV. (continued) – TABLEAU XV. (suite) – CUADRO XV. (continuación)

12. TILIDINE – TILIDINA

| Importing countries or non-metropolitan territories Pays ou territoires non métropolitains importateurs Países o territorios no metropolitanos importadores | Exporting countries or non-metropolitan territories Pays ou territoires non métropolitains exportateurs Países o territorios no metropolitanos exportadores | | | | | | Total |
|--|---|----------------------------------|---------------------------|--------------------------------|---|--|----------------|
| | Switzerland Suisse Suiza | Germany Allemagne Alemania | Italy Italie Italia | Belgium Belgique Bélgica | United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido | South Africa Afrique du Sud Sudáfrica | |
| | ↓ | kg | kg | kg | kg | kg | kg |
| Germany – Allemagne – Alemania | 2 304 → 2 304 | | 87 44 ^Δ | | 1 1 | | 2 393 2 349 |
| Belgium – Belgique – Bélgica | | 1 395 1 470 ^Δ | | | | | 1 396 1 470 |
| Czechoslovakia – Tchécoslovaquie – Checoslovaquia | | 91 100 ^Δ | | | | | 91 100 |
| Italy – Italie – Italia | | 88 88 | | | | | 88 88 |
| Yugoslavia – Yougoslavie | | 216 78 [▼] | | | | | 216 78 |
| South Africa – Afrique du Sud – Sudáfrica | | 103 71 [▼] | | | | | 103 71 |
| Switzerland – Suisse – Suiza | | 55 66 ^Δ | | | | | 55 66 |
| Luxembourg – Luxemburgo | | | | 19 19 | | | 19 19 |
| Spain – Espagne – España | | 12 12 | | | | | 12 12 |
| United Kingdom – Royaume-Uni – Reino Unido | | 8 8 | | | | | 8 8 |
| Zimbabwe | | | | | | 2 2 | 2 2 |
| Total | 2 304 2 304 | 1 972 1 896 | 87 44 | 19 19 | 2 1 | 2 2 | 4 389 4 268 |

▼ This discrepancy is under investigation by the Board. – Cette divergence fait l'objet d'une enquête de la part de l'Organe. – Esta divergencia es objeto de una investigación por parte de la Junta.

Δ Discrepancy assumed to be due to the fact that quantities exported at the end of the year reach their destination only at the beginning of the following year. – Divergence attribuable au fait que des quantités exportées à la fin d'une année n'arrivent à destination qu'au début de l'année suivante. – Divergencia atribuida al hecho de que ciertas cantidades exportadas a fines de año no llegan a su destino sino a principios del año siguiente.

TABLE XV. (continued) – TABLEAU XV. (suite) – CUADRO XV. (continuación)

13. METHADONE – MÉTHADONE – METADONA

| Importing countries or non-metropolitan territories Pays ou territoires non métropolitains importateurs Países o territorios no metropolitanos importadores | Exporting countries or non-metropolitan territories Pays ou territoires non métropolitains exportateurs Países o territorios no metropolitanos exportadores | | | | | | | Total |
|--|---|--|---|---------------------------|-------------------------------|------------------------|----------------------------------|------------|
| | Switzerland Suisse Suiza | United Kingdom Royaume- Uni Reino Unido | Netherlands Pays-Bas Países Bajos | Yugoslavia Yougoslavie | Hungary Hongrie Hungria | Australia Australie | Germany Allemagne Alemania | |
| | ↓ | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg |
| Australia – Australie | 9 → 9 | 176 176 | | | | | | 185 185 |
| Denmark – Danemark – Dinamarca | 112 112 | | 0 13 ^Δ | | | | | 112 126 |
| Hong Kong | 90 90 | 2 2 | | 7 3 [▼] | | | | 99 95 |
| Thailand – Thaïlande – Tailandia | | | 90 90 | | | | | 90 90 |
| Italy – Italie – Italia | 72 72 | | | | | | | 72 72 |
| Canada – Canadá | 36 36 | | | | | | | 36 36 |
| Austria – Autriche | 6 6 | | 23 23 | | | | | 30 30 |
| United Kingdom – Royaume-Uni – Reino Unido | 4 4 | | 18 18 | | | | | 22 22 |
| Switzerland – Suisse – Suiza | | | 19 19 | | | | | 20 20 |
| Israel – Israël | 21 18 ^Δ | | | | | | | 21 18 |
| Yugoslavia – Yougoslavie | 18 18 | | | | | | | 18 18 |
| Belgium – Belgique – Bélgica | | 9 9 | 4 4 | | | | | 13 13 |
| New Zealand – Nouvelle-Zélande – Nueva Zelandia | | | 10 9 ^Δ | | | 0 1 [▼] | | 10 10 |
| Sweden – Suède – Suecia | 9 9 | | | | | | | 9 9 |
| Portugal | | 7 7 | | | | | | 7 7 |
| Germany – Allemagne – Alemania | | | | | 3 3 | 2 1 [▼] | | 5 4 |
| Ireland – Irlande – Irlanda | | 3 3 | | | | | | 3 3 |
| Chile – Chili | 2 2 | | | | | | | 2 2 |
| Romania – Roumanie – Rumania | | | 1 1 | | | | | 1 1 |
| Malta – Malte | | 1 1 | | | | | | 1 1 |
| Others – Autres – Otros | | | | | | | | 2 2 |
| Total | 381 378 | 199 200 | 168 180 | 7 3 | 3 3 | 2 2 | 1 1 | 765 770 |

▼ This discrepancy is under investigation by the Board. – Cette divergence fait l'objet d'une enquête de la part de l'Organe. – Esta divergencia es objeto de una investigación por parte de la Junta.

Δ Discrepancy assumed to be due to the fact that quantities exported at the end of the year reach their destination only at the beginning of the following year. – Divergence attribuable au fait que des quantités exportées à la fin d'une année n'arrivent à destination qu'au début de l'année suivante. – Divergencia atribuida al hecho de que ciertas cantidades exportadas a fines de año no llegan a su destino sino a principios del año siguiente.

TABLE XV. (concluded) – TABLEAU XV. (fin) – CUADRO XV. (conclusión)

14. DIPHENOXYLATE – DIPHÉNOXYLATE – DIFENOXILATO

| Importing countries or non-metropolitan territories Pays ou territoires non métropolitains importateurs Países o territorios no metropolitanos importadores | Exporting countries or non-metropolitan territories Pays ou territoires non métropolitains exportateurs Países o territorios no metropolitanos exportadores | | | | | | | | Total | |
|---|---|--------------------------------------|--------------------------------|--|------------------------|---|--------------------------------|-------------------|-------|----------------|
| | Finland Finlande Finlandia | India Inde | Belgium Belgique Bélgica | United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido | Australia Australie | United States Etats-Unis Estados Unidos | Switzerland Suisse Suiza | France Francia | | |
| Iran (Islamic Rep. of) – Iran (Rép. islamique d') – Irán (Rep. Islámica del) | 543 722 | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | 1 024 1 206 |
| United Kingdom – Royaume-Uni – Reino Unido | 2 2 | 527 ^Δ 558 ^Δ | 2 2 | | | | | | | 532 563 |
| Iraq | 465 465 | | | | | | | | | 465 465 |
| Pakistan – Pakistán | 27 27 | | | 139 93 | | | | | | 167 120 |
| Australia – Australie | | | 2 2 | 151 ^Δ 105 ^Δ | | | | | | 154 107 |
| Mexico – Mexique – México | | | | | | 1 74 | | | | 1 74 |
| Thailand – Thaïlande – Tailandia | | | | | 66 66 | | | | | 66 66 |
| Colombia – Colombie | | 44 45 | | | | | | | | 44 45 |
| Philippines – Filipinas | | | | 66 ^Δ 44 ^Δ | | | | | | 66 44 |
| Malaysia – Malaisie – Malasia | 15 15 | | | | | | 4 4 | 2 2 | | 23 23 |
| Spain – Espagne – España | | | 22 22 | | | | | | | 22 22 |
| Jordan – Jordanie – Jordania | 18 18 | | | | | | | | | 18 18 |
| Turkey – Turquie – Turquía | | | | 21 ^Δ 17 ^Δ | | | | | | 21 17 |
| Canada – Canadá | | | | | | 14 13 | | | | 14 13 |
| Cuba | 13 13 | | | | | | | | | 13 13 |
| Greece – Grèce – Grecia | | | 8 8 | 5 5 | | | | | | 13 13 |
| South Africa – Afrique du Sud – Sudáfrica | | | 13 13 | | | | | | | 13 13 |
| Singapore – Singapour – Singapur | | | | | | | 10 10 | | | 10 10 |
| Zaire – Zaïre | | | 13 9 | | | | | | | 13 9 |
| Hong Kong | 4 4 | | 1 1 | | | | 1 1 | | | 8 8 |
| Others – Autres – Otros | 6 6 | 7 7 | 16 18 | 7 7 | | 3 0 | 0 3 | 3 4 | | 45 47 |
| Total | 1 097 1 277 | 579 611 | 562 562 | 391 272 | 66 66 | 19 88 | 17 20 | 6 7 | | 2 740 2 906 |

▼ This discrepancy is under investigation by the Board. – Cette divergence fait l'objet d'une enquête de la part de l'Organe. – Esta divergencia es objeto de una investigación por parte de la Junta.

Δ Discrepancy assumed to be due to the fact that quantities exported at the end of the year reach their destination only at the beginning of the following year. – Divergence attribuable au fait que des quantités exportées à la fin d'une année n'arrivent à destination qu'au début de l'année suivante. – Divergencia atribuida al hecho de que ciertas cantidades exportadas a fines de año no llegan a su destino sino a principios del año siguiente.

TABLE XVI. — SEIZURES OF NARCOTIC DRUGS IN 1990
TABLEAU XVI. — SAISIES DE STUPÉFIANTS EN 1990
CUADRO XVI. — DECOMISOS DE ESTUPEFACIENTES EN 1990

| Country Pays País | Cannabis | | Cannabis resin Résine de cannabis Resina de cannabis | | Coca leaves Feuilles de coca Hojas de coca | | Coca paste Pâte de coca Pasta de coca | | Cocaine Cocaïne Cocaína | | Heroin Héroïne Heroína | | Morphine Morfina | | Opium Opio | | |
|---|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|----|
| | effectuated effectuées efectuados | destroyed détruites destruidos | effectuated effectuées efectuados | destroyed détruites destruidos | effectuated effectuées efectuados | destroyed détruites destruidos | effectuated effectuées efectuados | destroyed détruites destruidos | effectuated effectuées efectuados | destroyed détruites destruidos | effectuated effectuées efectuados | destroyed détruites destruidos | effectuated effectuées efectuados | destroyed détruites destruidos | effectuated effectuées efectuados | destroyed détruites destruidos | |
| | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | |
| Afghanistan - Afganistán | 12 469 | 28 000 | 3 020 | — | — | — | — | — | — | — | — | 643 | 900 | — | — | 1 196 | — |
| Andorra - Andorre | — | — | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Aruba | 10 | 10 | — | — | — | — | — | — | 483 | 374 | — | — | — | — | — | — | — |
| Austria - Autriche | 192 ^a | — | 123 | — | — | — | — | — | 41 | — | 72 | — | — | — | — | 7 | — |
| Barbados - Barbade | 17 | 17 | — | — | — | — | — | — | 3 | 3 | — | — | — | — | — | — | — |
| Belgium - Belgique - Belgique | 588 | — | 7 337 | — | — | — | — | — | 537 | — | 290 | — | — | — | — | — | — |
| Bermuda - Bermudes - Bermudas | 76 | 76 | — | — | — | — | — | — | 8 | 8 | — | — | — | — | — | — | — |
| Botswana | 14 236 | 12 136 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Bulgaria - Bulgarie | 51 | 668 | — | — | — | — | — | — | — | — | 136 | 76 | — | — | — | — | — |
| Burkina Faso | 35 | 35 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Canada - Canadá | 35 512 | 35 512 | 66 359 | 66 359 | — | — | — | — | 247 | 247 | 55 | 55 | — | — | — | 1 | 1 |
| Cayman Islands - Iles Caïmanes - Islas Caïmanes | 259 | 259 | — | — | — | — | — | — | 1 839 | 1 837 | — | — | — | — | — | — | — |
| Chile - Chili | 5 134 | 4 372 | — | — | 104 | 30 | — | — | 235 | 204 | — | — | — | — | — | — | — |
| Côte d'Ivoire | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 | 2 | 2 | 2 | — | — | — | — | — |
| Cuba | 1 811 | 1 811 | — | — | — | — | — | — | 1 441 | 1 441 | — | — | — | — | — | — | — |
| Cyprus - Chypre - Chipre | — ^b | — ^b | 304 | 439 | — | — | — | — | — | — | 5 | 11 | — | — | — | — | — |
| Czechoslovakia - Tchécoslovaquie - Checoslovaquia | 69 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 5 | — | — | — | — | — | — |
| Denmark - Danemark - Dinamarca | 3 278 | — | 1 250 | — | — | — | — | — | 28 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Djibouti | 116 | 116 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Dominica - Dominique | 75 ^c | — ^c | — | — | — | — | — | — | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ecuador - Equateur | 402 ^d | — ^d | — | — | — ^e | — ^e | — | — | 1 075 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Egypt - Egypte - Egipto | 9 723 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 62 | — | — | — | — | — | 55 |
| El Salvador | 184 | — | — | — | — | — | — | — | 13 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ethiopia - Ethiopie - Étiopie | 10 | 10 | — | — | — | — | — | — | — | — | 20 | 20 | — | — | — | — | — |

TABLE XVI. — SEIZURES OF NARCOTIC DRUGS IN 1990 (concluded)

TABLEAU XVI. — SAISIES DE STUPÉFIANTS EN 1990 (fin)

CUADRO XVI. — DECOMISOS DE ESTUPEFACIENTES EN 1990 (conclusión)

| Country Pays País | Cannabis | | Cannabis resin Résine de cannabis Resina de cannabis | | Coca leaves Feuilles de coca Hojas de coca | | Coca paste Pâte de coca Pasta de coca | | Cocaine Cocaïne Cocaína | | Heroin Héroïne Heroína | | Morphine Morfina | | Opium Opio | |
|--|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|
| | effectuated effectuées efectuados | destroyed détruites destruidos | effectuated effectuées efectuados | destroyed détruites destruidos | effectuated effectuées efectuados | destroyed détruites destruidos | effectuated effectuées efectuados | destroyed détruites destruidos | effectuated effectuées efectuados | destroyed détruites destruidos | effectuated effectuées efectuados | destroyed détruites destruidos | effectuated effectuées efectuados | destroyed détruites destruidos | effectuated effectuées efectuados | destroyed détruites destruidos |
| | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg |
| Fiji – Fidji | 2 ^f | 2 ^f | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| France – Francia | 453 | — | 21 289 | — | — | — | — | — | 1 844 | — | 405 | — | — | — | 4 | — |
| Germany – Allemagne – Alemania | 8 985 ^g | 8 985 ^g | 4 655 | 4 655 | 1 | 1 | — | — | 2 473 | 2 473 | — | — | — | — | 44 ^h | 44 ^h |
| Greece – Grèce – Grecia | 231 ⁱ | 231 ⁱ | 5 484 | 5 484 | — | — | — | — | 31 | 31 | 84 | 84 | — | — | — | — |
| Guatemala | 440 | 440 | 2 037 | 2 037 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Guyana | 29 | 29 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Haiti – Haïti – Haití | — | — | — | — | — | — | — | — | 896 | 800 | — | — | — | — | — | — |
| Hong Kong ^j | 2 532 | 13 | 47 | — | — | — | — | — | 9 | — | 212 | 49 | — | — | 67 | 45 |
| Hungary – Hongrie – Hungría | 2 | 2 | 2 | 2 | — | — | — | — | — | — | 5 | 5 | — | — | — | — |
| Iceland – Islande – Islandia | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| India – Inde | 39 090 | 39 090 | 6 388 | 6 388 | — | — | — | — | 1 | 1 | 2 193 | 2 193 | 6 | 6 | 2 114 ^k | 2 114 |
| Iran (Islamic Republic of) – Iran (Rép. islamique d') – Irán (Rep. Islámica del) | 5 200 | 5 200 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 800 | 1 800 | — | — | 20 300 ^l | — |
| Iraq | 18 | 18 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 3 | 3 |
| Ireland – Irlande – Irlanda | 2 | 2 | 114 | 114 | — | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — |
| Israel – Israël | — | — | 1 858 | — | — | — | — | — | 12 | — | 88 | — | — | — | — | — |
| Italy – Italie – Italia | 181 | 181 | 7 703 | 7 703 | — | — | — | — | 801 | 801 | 902 | 902 | 8 | 8 | 1 | 1 |
| Japan – Japon – Japón | 7 | 164 | 14 ⁿ | 1 | — | — | — | — | 68 | — | 1 | 1 | — | — | — | — |
| Lao People's Democratic Republic – République démocratique populaire lao – República Democrática Popular Lao | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 | — | — | 117 ⁿ | 117 ⁿ |
| Malaysia – Malaisie – Malasia | 1 129 ^o | 409 | — | — | — | — | — | — | — | — | 189 | 13 | 1 | — | 657 | 11 |
| Mali – Malí | 5 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Malta – Malte | 34 | — | 5 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Mauritius – Maurice – Mauricio | 2 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Montserrat | 15 ^p | 15 ^p | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Myanmar | 1 044 | 1 044 | — | — | — | — | — | — | — | — | 201 | 201 | 4 ^q | — | 1 730 ^r | 2 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|------------------|----------------------|----------------|------------|-----------|------------|------------|--------------------|----------------|-------------------|---------------|------------|------------|-------------------|------------|
| Nepal – Népal | 623 | 2 401 | 349 | 173 | — | — | — | — | — | — | 3 | — | — | — | — | — |
| Netherlands – Pays-Bas – Países Bajos | 19 752 | 19 752 | 90 010 | 90 010 | — | — | — | — | 4 288 ^s | 4 000 | 532 | 532 | — | — | — | — |
| New Zealand – Nouvelle-Zélande – Nueva Zelandia | 903 | 903 | 2 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Norway – Norvège – Noruega . | 230 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 3 | — | — | — | — | — |
| Philippines – Filipinas | 1 083 ^t | — ^t | 19 | — | — | — | — | — | 2 | — | 29 | — | — | — | — | — |
| Portugal | 60 | — | 9 545 | — | — | — | — | — | 360 | — | 35 | — | — | — | — | — |
| Saint Kitts and Nevis – Saint-Kitts-et-Nevis – Saint Kitts y Nevis | — ^u | — ^u | 1 | 1 | — | — | — | — | 1 ^v | — ^v | — | — | — | — | — | — |
| St. Vincent and the Grenadines – Saint-Vincent-et-Grenadines – San Vicente y las Granadinas . | 112 ^w | 112 ^w | — | — | — | — | — | — | 514 | 514 | — | — | — | — | — | — |
| Singapore – Singapour – Singapur | 41 | 41 | — | — | — | — | — | — | — | — | 35 | — | — | — | 43 | 7 |
| Spain – Espagne – España . . . | 1 777 | 200 | 70 075 | 51 661 | — | — | — | — | 5 512 | 1 613 | 886 | 233 | — | — | — | — |
| Sri Lanka | 9 370 | — | 52 | 52 | — | — | — | — | 8 ^x | — | 81 | — | — | — | 5 | — |
| Sweden – Suède – Suecia | 8 | — | 592 | 210 | — | — | — | — | — | — | 11 | — | — | — | 5 | — |
| Switzerland – Suisse – Suiza ^y . | 54 ^z | 54 ^z | 461 | 461 | — | — | — | — | 339 | 339 | 186 | 186 | — | — | — | — |
| Thailand – Thaïlande – Tailandia | 129 374 | 136 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 119 | 658 | — | 53 | 759 ^{aa} | 50 |
| Tunisia – Tunisie – Túnez | 7 | — | 177 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Turkey – Turquie – Turquía . . | 12 010 | 12 010 | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 | 1 039 | 1 039 | 433 | 433 | 3 | 3 |
| USSR – URSS | 4 355 | 4 355 | — | — | — | — | — | — | — | — | 5 | 5 | — | — | 1 | 1 |
| United Arab Emirates – Emirats arabes unis – Emiratos Árabes Unidos . . . | 321 | 321 | — | — | — | — | — | — | — | — | 37 | 37 | — | — | 11 | 11 |
| United Kingdom – Royaume-Uni – Reino Unido | 9 339 ^{bb} | 3 544 | 21 549 ^{cc} | 33 903 | 1 | — | — | — | 610 ^{dd} | 158 | 602 ^{ee} | 109 | 20 | — | 7 | — |
| United States – Etats-Unis – Estados Unidos | 153 033 | 2 933 | 8 | 27 | — | — | 108 | 105 | 75 919 | 49 188 | 554 | 517 | 3 | — | 41 | — |
| Venezuela | — | — | 2 419 | 2 419 | — | — | — | — | 5 665 | 5 665 | — | — | — | — | — | — |
| Total | 500 519 | 195 924 | 321 771 | 270 075 | 107 | 31 | 108 | 105 | 107 395 | 71 742 | 13 465 | 10 485 | 481 | 449 | 27 183 | 301 |

*Additional seizures effected (S) and/or destroyed (D).
Quantités supplémentaires saisies (S) et/ou détruites (D).
Cantidades suplementarias decomisadas (S) y/o destruidas (D).*

a 4 kg of cannabis plants (S). — 4 kg de plantes de cannabis (S). — 4 kg de plantas de cannabis (S).
b 84 cannabis plants (S), and 66 (D). — 84 plantes de cannabis (S), et 66 (D). — 84 plantas de cannabis (S), y 66 (D).
c 86 325 plants and 790 cannabis cigarettes (S). — 86 325 plantes et 790 cigarettes de cannabis (S). — 86 325 plantas y 790 cigarrillos de cannabis (S).
d 402 kg of cannabis plants (S, D). — 402 kg de plantes de cannabis (S, D). — 402 kg de plantas de cannabis (S, D).
e 19 382 kg of coca plants (S, D). — 19 382 kg de plantes de coca (S, D). — 19 382 kg de plantas de cannabis (S, D).
f 821 cannabis plants (S, D). — 821 plantes de cannabis (S, D). — 821 plantas de cannabis (S, D).
g 4 445 kg of cannabis plants (S, D). — 4 445 kg de plantes de cannabis (S, D). — 4 445 kg de plantas de cannabis (S, D).
h 32 383 kg of poppy capsules (S, D). — 32 383 kg de têtes de pavot (S, D). — 32 383 kg de cápsulas de adormidera (S, D).
i 40 250 cannabis plants (S, D). — 40 250 plantes de cannabis (S, D). — 40 250 plantas de cannabis (S, D).
j 1 kg of methadone (D). — 1 kg de méthadone (D). — 1 kg de metadona (D).

n 192 kg of liquid opium (S, D). — 192 kg de opium sous forme liquide (S, D). — 192 kg de opio en forma líquida (S, D).

p 154 083 cannabis plants (S, D). — 154 083 plantes de cannabis (S, D). — 154 083 plantas de cannabis (S, D).

t 9 457 952 cannabis plants (S, D). — 9 457 952 plantes de cannabis (S, D). — 9 457 952 plantas de cannabis (S, D).
u 16 208 cannabis plants (S, D). — 16 208 plantes de cannabis (S, D). — 16 208 plantas de cannabis (S, D).
v 63 crystals of crack (S, D). — 63 cristaux de “crack” (S, D). — 63 cristales de “crack” (S, D).
w 172 kg of cannabis plants (S, D). — 172 kg de plantes de cannabis (S, D). — 172 kg de plantas de cannabis (S, D).

y 1 564 methadone tablets (S, D). — 1 564 comprimés de méthadone (S, D). — 1 564 comprimidos de metadona (S, D).
z 2 666 cannabis plants (S, D). — 2 666 plantes de cannabis (S, D). — 2 666 plantas de cannabis (S, D).

*Released for licit use (kg).
Mises sur le marché licite (kg).
Entregados para usos lícitos (kg).*

*Quantity taken over by Government for special purposes (kg).
Quantité prise en charge par le gouvernement pour ses besoins spéciaux (kg).
Cantidad de la que se hace cargo el Gobierno para fines especiales (kg).*

k 2 114
l 20 300

m 2

o 26

q 337
r 4 483
s 147

x 8

a 777

b 55
c 80
d 6
e 5

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|--------|--------|-------|---------|---------|-----|-----|-------|-------|--------|--------|--------|---|--------|
| Afghanistan – Afganistán | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine – Codeína | 99 | 77 | — | — | 99 | 176 | 299 | 77 | — | — | — | — | — | — | 99 |
| Ethylmorphine – Etilmorfina | 1 | — | — | — | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | 1 |
| Opium – Opio | — | — | — | — | — | 2 | 8 | — | — | — | — | — | — | — | 2 |
| Pethidine – Petidina | — | — | — | — | — | 2 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | 2 |
| Albania – Albanie | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine – Codeína | 15 | ? | ? | —* | ? | ? | 43 | ? | — | ? | — | ? | —* | — | 10 |
| Ethylmorphine – Etilmorfina | 1 | ? | ? | —* | ? | ? | — | ? | — | ? | — | ? | —* | — | 1 |
| Opium – Opio | 130 | ? | ? | —* | ? | ? | 115 | ? | — | ? | — | ? | —* | — | 68 |
| Pethidine – Petidina | 11 | ? | ? | —* | ? | ? | 5 | ? | — | ? | — | ? | —* | — | — |
| Algeria – Algérie – Argelia | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine – Codeína | 170 | ? | ? | 222 | ? | ? | — | ? | 350 | ? | — | ? | — | — | 175 |
| Dextromoramide – Dextromoramida | — | ? | ? | 1 | ? | ? | 1 | ? | — | ? | — | ? | — | — | — |
| Pethidine – Petidina | 3 | ? | ? | 6 | ? | ? | 10 | ? | — | ? | — | ? | — | — | 4 |
| Pholcodine – Folcodina | 130 | ? | ? | 168 | ? | ? | — | ? | 500 | ? | — | ? | — | — | 250 |
| Angola | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine – Codeína | ? | ? | ? | 6* | ? | ? | 7 | ? | — | ? | — | ? | —* | — | ? |
| Pethidine – Petidina | ? | ? | ? | 2* | ? | ? | — | ? | — | ? | — | ? | —* | — | ? |
| Argentina – Argentine | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cocaine – Cocaína | 1 | — | — | — | 1 | 1 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | 1 |
| Codeine – Codeína | 63 | 134 | 132 | — | 195 | 195 | 30 | 2 | 370 | 132 | — | — | — | — | 100 |
| Dextropropoxyphene – Dextropropoxifeno | 440 | 1 417 | — | 1 312 | 1 752 | 1 751 | 200 | 50 | 2 000 | 1 366 | — | — | — | — | 400 |
| Ethylmorphine – Etilmorfina | 11 | 25 | 24 | — | 35 | 35 | 10 | 25 | 50 | — | — | — | — | — | 12 |
| Hydrocodone – Hidrocodona | 7 | 21 | 21 | — | 28 | 28 | 60 | 21 | — | — | — | — | — | — | 10 |
| Morphine – Morfina | 324 | 195 | — | 207 | 531 | 538 | 10 | 17 | — | — | 500 | 185 | — | — | 100 |
| Opium – Opio | 94 | — | — | — | 94 | 94 | 10 | — | — | — | — | — | — | — | 100 |
| Oxycodone – Oxícodona | 1 | — | — | — | 1 | 1 | 10 | — | — | — | — | — | — | — | 2 |
| Pethidine – Petidina | 66 | 21 | — | 30 | 96 | 95 | 120 | 21 | — | — | — | — | — | — | 50 |
| Pholcodine – Folcodina | 9 | 30 | — | — | 9 | 37 | — | — | 60 | 30 | — | — | — | — | 12 |
| Thebaine – Tebaína | 71 | 38 | — | — | 71 | 71 | — | — | — | — | 200 | 38 | — | — | 40 |
| Aruba | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine – Codeína | 1 | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Opium – Opio | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 |
| Pethidine – Petidina | — | 1 | — | — | — | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — |
| Australia – Australie | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anileridine – Anileridina | — | 86 | 86 | — | 86 | 87 | — | — | — | — | — | — | 86 | — | 100 |
| Cocaine – Cocaína | 7 | 14 | — | 12 | 19 | 19 | 15 | 14 | — | — | — | — | — | — | 13 |
| Codeine – Codeína | 4 759 | 16 791 | 14 911 | 7 | 19 677 | 19 675 | 250 | 153 | 5 000 | 4 811 | 1 860 | 1 394 | 10 431 | — | 8 000 |
| Concentrate of poppy straw – Concentré de paille de pavot – Concentrado de paja de adormidera | 6 780 | 99 020 | 95 905 | 3 | 102 688 | 102 097 | — | — | — | — | 36 000 | 33 301 | 65 718 | — | 28 000 |
| Dextromoramide – Dextromoramida | 2 | 5 | — | 5 | 7 | 7 | 7 | 3 | — | — | — | — | — | — | 8 |
| Dextropropoxyphene – Dextropropoxifeno | 111 | 1 128 | — | 1 025 | 1 136 | 2 776 | — | — | 1 000 | 2 536 | — | — | 90 | — | 500 |
| Dihydrocodeine – Dihidrocodeína | 102 | 1 253 | 1 433 | 60 | 1 595 | 1 355 | — | — | 180 | 105 | 35 | — | 1 110 | — | 400 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|--------|--------|-------|--------|--------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|-------|---|-------|-------|
| Diphenoxylate – Difenoxilato | 10 | 155 | — | 107 | 117 | 160 | — | — | 110 | 88 | — | — | 66 | — | 30 | 6 |
| Ethylmorphine – Etilmorfina | 2 | 3 | — | 2 | 4 | 4 | — | 1 | 3 | 2 | — | — | — | — | 40 | 1 |
| Hydrocodone – Hidrocodona | 11 | 7 | — | — | 11 | 11 | 1 | 1 | — | — | — | — | 6 | — | 40 | 4 |
| Methadone – Metadona | 33 | 172 | — | 185 | 218 | 213 | 170 | 182 | — | — | — | — | 2 | — | 80 | 29 |
| Morphine – Morfina | 327 | 15 954 | 16 172 | 165 | 16 664 | 16 658 | 250 | 336 | — | — | 16 000 | 14 427 | 1 253 | — | 350 | 642 |
| Opium – Opio | 21 | 5 033 | — | 5 033 | 5 054 | 5 053 | 50 | 18 | — | 1 | 5 000 | 5 000 | 5 | — | 35 | 29 |
| Oxycodone – Oxicodona | 78 | 200 | 162 | 41 | 281 | 280 | 62 | 64 | — | — | 250 | — | 93 | — | 225 | 123 |
| Pethidine – Petidina | 265 | 697 | — | 748 | 1 013 | 1 012 | 560 | 611 | — | — | — | — | 50 | — | 550 | 351 |
| Pethidine, intermed. A – Petidina, intermed. A | 5 | 210 | — | 210 | 215 | 215 | — | — | — | — | 375 | 5 | — | — | 250 | 210 |
| Thebaine – Tebaína | 498 | 892 | 892 | — | 1 390 | 1 390 | — | — | — | — | 400 | 325 | — | — | 1 500 | 1 065 |
| Austria – Autriche | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cocaine – Cocaína | 1 | 1 | — | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | 2 | 1 |
| Codeine – Codeína | 69 | 129 | — | 129 | 198 | 202 | 4 | 15 | 140 | 108 | — | 5 | — | — | 150 | 74 |
| Dextropropoxyphene – Dextropropoxifeno . | 30 | 180 | — | 180 | 210 | 210 | 1 | — | 150 | 131 | — | — | — | — | 155 | 79 |
| Dihydrocodeine – Dihidrocodeína | 16 | 141 | — | 145 | 161 | 161 | — | — | 120 | 124 | — | — | — | — | 130 | 37 |
| Ethylmorphine – Etilmorfina | 1 | 1 | — | 1 | 2 | 1 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | 2 | 1 |
| Methadone – Metadona | 6 | 30 | — | 30 | 36 | 36 | 32 | 25 | — | — | — | — | — | — | 23 | 11 |
| Morphine – Morfina | 13 | 63 | — | 68 | 81 | 82 | 70 | 42 | — | — | — | — | — | — | 35 | 40 |
| Nicocodine – Nicocodina | 6 | 12 | 6 | — | 12 | 13 | — | — | 14 | 12 | — | — | — | — | 14 | 1 |
| Nicomorphine – Nicomorfina | 10 | 31 | — | 31 | 41 | 39 | 35 | 3 | — | — | — | — | 20 | — | 27 | 16 |
| Opium – Opio | 8 | 7 | — | 6 | 14 | 14 | 8 | 7 | — | — | — | — | — | — | 10 | 7 |
| Pethidine – Petidina | 33 | 104 | — | 104 | 137 | 136 | 110 | 30 | — | — | — | — | 45 | — | 100 | 61 |
| Bahamas | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine – Codeína | — | 1 | — | — | — | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pethidine – Petidina | — | 1 | — | 4 | 4 | 1 | 10 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Bahrain – Bahrein – Bahrein | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pethidine – Petidina | 2 | ? | ? | 4 | ? | ? | 4 | ? | — | ? | — | ? | — | — | 1 | ? |
| Bangladesh | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Morphine – Morfina | 22 | ? | ? | ? | ? | ? | 25 | ? | — | ? | — | ? | ? | — | — | ? |
| Pethidine – Petidina | 119 | ? | ? | ? | ? | ? | 300 | ? | — | ? | — | ? | ? | — | — | ? |
| Pholcodine – Folcodina | 98 | ? | ? | ? | ? | ? | 150 | ? | — | ? | — | ? | ? | — | — | ? |
| Barbados – Barbade | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine – Codeína | — | 15 | — | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Opium – Opio | — | 2 | — | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pethidine – Petidina | — | 2 | — | 2 | 2 | 2 | 5 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Belgium – Belgique – Bélgica | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acetyldihydrocodeine – Acetildihidro- codeína | 16 | 9 | 5 | — | 21 | 20 | 10 | — | 20 | 9 | — | — | — | — | 30 | 11 |
| Alfentanil | 31 | 11 | — | — | 31 | 30 | — | — | — | — | — | — | 9 | 1 | 32 | 20 |
| Bezitramide – Becitramida | 22 | 3 | — | — | 22 | 20 | 2 | 1 | — | — | — | — | 1 | — | 25 | 18 |
| Coca, Leaves – Feuilles de – Hojas de | 50 | 5 | — | — | 50 | 50 | 10 | 5 | — | — | — | — | — | — | 60 | 45 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-----|
| Belgium - Belgique - Bélgica | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>(continued - suite - continuación)</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cocaine - Cocaína | 112 | 39 | — | — | 112 | 110 | 30 | 16 | — | — | — | — | 1 | 21 | 150 | 72 |
| Codeine - Codeína | 874 | 3 937 | 1 849 | 2 002 | 4 725 | 4 724 | 250 | 145 | 2 000 | 1 956 | 200 | 94 | 1 721 | 22 | 1 500 | 786 |
| Concentrate of poppy straw - Concentré de paille de pavot - Concentrado de paja de adormidera | — | 1 200 | — | 1 200 | 1 200 | 1 200 | — | — | — | — | 2 000 | 1 200 | — | — | 1 000 | — |
| Dextromoramide - Dextromoramida | 20 | 130 | 38 | 92 | 150 | 149 | 3 | 2 | — | — | — | — | 71 | 1 | 150 | 75 |
| Dextropropoxyphene - Dextropropoxifeno | 37 | 168 | — | 160 | 197 | 197 | 30 | 24 | 150 | 143 | — | — | — | — | 75 | 30 |
| Difenoxin - Difénoxina - Difenoxina | 28 | 5 | — | — | 28 | 27 | — | — | — | — | — | — | 5 | — | 25 | 22 |
| Dihydrocodeine - Dihidrocodeína | 14 | 104 | 104 | — | 118 | 117 | 2 | — | 100 | 57 | 50 | 6 | — | 2 | 100 | 52 |
| Diphenoxylate - Difenoxilato | 1 049 | 679 | 469 | — | 1 518 | 1 517 | — | — | 50 | 29 | — | — | 562 | 87 | 530 | 839 |
| Ethylmorphine - Etilmorfina | 48 | 193 | 145 | 65 | 258 | 258 | 25 | 11 | 150 | 180 | — | — | — | 1 | 150 | 66 |
| Fentanyl - Fentanil | 25 | 9 | — | — | 25 | 24 | — | — | — | — | — | — | 8 | — | 24 | 16 |
| Heroin - Héroïne - Heroína | 1 | 1 | 2 | — | 3 | 3 | 1 | — | — | — | 20 | — | — | — | 2 | 3 |
| Hydrocodone - Hidrocodona | 24 | 81 | 75 | — | 99 | 97 | 20 | 10 | — | — | 35 | — | 70 | — | 60 | 17 |
| Methadone - Metadona | 4 | 12 | — | 13 | 17 | 16 | 7 | 6 | — | — | — | — | — | — | 10 | 10 |
| Morphine - Morfina | 30 | 2 613 | 600 | 2 013 | 2 643 | 2 642 | 35 | 34 | — | — | 4 000 | 2 387 | 2 | 1 | 1 000 | 218 |
| Normethadone - Normetadona | 3 | 13 | — | 13 | 16 | 15 | 20 | 10 | — | — | — | — | — | — | 20 | 5 |
| Opium - Opio | 491 | 54 | — | — | 491 | 490 | 120 | 69 | — | — | 120 | — | — | -15 | 400 | 436 |
| Oxycodone - Oxicodeona | 5 | 1 | — | — | 5 | 4 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | 10 | 4 |
| Pethidine - Petidina | 26 | 41 | — | 33 | 59 | 58 | 40 | 40 | — | — | — | — | 1 | — | 35 | 17 |
| Pethidine, intermed. B - Petidina, intermed. B | 2 | — | — | — | 2 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 | 2 |
| Phenoperidine - Fenoperidina | 4 | 35 | 34 | 1 | 39 | 38 | — | — | — | — | — | — | 5 | — | 35 | 33 |
| Pholcodine - Folcodina | 113 | 176 | 147 | — | 260 | 259 | 100 | 31 | 150 | 143 | — | — | — | — | 200 | 85 |
| Thebacon - Thébacone - Tebacón | 8 | 31 | — | 28 | 36 | 36 | 30 | 32 | — | — | — | — | — | 1 | 50 | 3 |
| Thebaine - Tebaína | 50 | 130 | — | 128 | 178 | 178 | — | — | — | — | 130 | 148 | — | — | 60 | 30 |
| Tilidine - Tilidina | 72 | 1 469 | — | 1 470 | 1 542 | 1 540 | 1 350 | 1 023 | — | — | — | — | 19 | 1 | 650 | 497 |
| Benin - Bénin | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine - Codeína | — | — | — | — | — | 23 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 23 |
| Bermuda - Bermudes - Bermudas | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine - Codeína | — | ? | — | — | ? | ? | 2 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pethidine - Petidina | — | ? | — | — | ? | ? | 3 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Bolivia - Bolivie | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine - Codeína | 17 | ? | ? | ? | ? | ? | 11 | ? | — | ? | — | ? | ? | — | — | ? |
| Dextropropoxyphene - Dextropropoxifeno | 129 | ? | ? | ? | ? | ? | 100 | ? | — | ? | — | ? | ? | — | — | ? |
| Dihydrocodeine - Dihidrocodeína | 1 | ? | ? | ? | ? | ? | 5 | ? | — | ? | — | ? | ? | — | — | ? |
| Ethylmorphine - Etilmorfina | 10 | ? | ? | ? | ? | ? | 10 | ? | — | ? | — | ? | ? | — | — | ? |
| Methadone - Metadona | 4 | ? | ? | ? | ? | ? | 2 | ? | — | ? | — | ? | ? | — | — | ? |
| Opium - Opio | 5 | ? | ? | ? | ? | ? | — | ? | — | ? | — | ? | ? | — | — | ? |
| Pethidine - Petidina | 1 | ? | ? | ? | ? | ? | 3 | ? | — | ? | — | ? | ? | — | — | ? |
| Botswana | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pethidine - Petidina | — | 2 | — | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | 1 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|--------|---|--------|--------|--------|-----|-----|--------|--------|-------|---|-------|----|-------|-------|
| Brazil – Brésil – Brasil | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dextropropoxyphene – Dextropropoxifeno | ? | ? | ? | 95 | ? | ? | — | ? | 6 100 | ? | — | ? | 480 | — | 1 000 | ? |
| Morphine – Morfina | ? | ? | ? | 846 | ? | ? | 80 | ? | — | ? | 2 500 | ? | — | — | 400 | ? |
| Opium – Opio | ? | ? | ? | 370 | ? | ? | 20 | ? | 1 000 | ? | — | ? | — | — | 500 | ? |
| Pethidine – Petidina | ? | ? | ? | 221 | ? | ? | 600 | ? | — | ? | — | ? | — | — | 200 | ? |
| Bulgaria – Bulgarie | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cocaine – Cocaína | 4 | 10 | — | 7 | 11 | 11 | 22 | 10 | — | — | — | — | — | — | 20 | 1 |
| Codeine – Codeína | 227 | 4 142 | — | 7 644 | 7 871 | 7 574 | 260 | 93 | 6 000 | 1 251 | — | — | 1 025 | — | 2 000 | 5 205 |
| Diphenoxylate – Difenoxilato | 13 | — | — | — | 13 | 13 | — | — | 50 | — | — | — | — | — | 40 | 13 |
| Ethylmorphine – Etilmorfina | 91 | 106 | — | 54 | 145 | 145 | 85 | 18 | 270 | 88 | — | — | — | — | 140 | 39 |
| Morphine – Morfina | 5 | 6 | — | 2 | 7 | 7 | 12 | 6 | — | — | 1 045 | — | — | — | 300 | 1 |
| Opium – Opio | 5 831 | — | — | — | 5 831 | 5 831 | 240 | — | 80 | — | 2 500 | — | — | — | 6 000 | 5 831 |
| Pethidine – Petidina | 38 | 15 | — | — | 38 | 38 | 100 | 15 | — | — | — | — | — | — | 100 | 23 |
| Tilidine – Tilidina | 16 | 15 | — | — | 16 | 15 | 55 | 15 | — | — | — | — | — | — | 50 | — |
| Burundi | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine – Codeína | ? | ? | ? | 1 | ? | ? | — | ? | 18 | ? | — | ? | — | — | — | ? |
| Cameroon – Cameroun – Camerún | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pethidine – Petidina | ? | ? | ? | 2 | ? | ? | 18 | ? | — | ? | — | ? | — | — | 10 | ? |
| Canada – Canadá | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anileridine – Anileridina | 36 | 61 | — | 87 | 123 | 123 | 89 | 61 | — | — | — | — | — | — | 35 | 62 |
| Cocaine – Cocaína | 10 | 31 | — | 31 | 41 | 40 | 33 | 30 | — | — | — | — | — | — | 22 | 10 |
| Codeine – Codeína | 2 889 | 13 702 | — | 13 861 | 16 750 | 16 750 | 300 | 334 | 12 890 | 13 014 | — | — | — | — | 4 127 | 3 402 |
| Dextropropoxyphene – Dextropropoxifeno | 317 | 1 175 | — | 1 175 | 1 492 | 1 492 | — | — | 1 320 | 1 054 | — | — | — | — | 500 | 438 |
| Diphenoxylate – Difenoxilato | 15 | 15 | — | 13 | 28 | 28 | — | 2 | 20 | 12 | — | — | — | — | 13 | 14 |
| Heroin – Héroïne – Heroína | — | 4 | — | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | — | — | — | — | — | — | 5 | 2 |
| Hydrocodone – Hidrocodona | 59 | 51 | — | 51 | 110 | 110 | 85 | 50 | — | — | — | — | 1 | — | 89 | 59 |
| Hydromorphone – Hidromorfona | 17 | 35 | — | 34 | 51 | 51 | 39 | 35 | — | — | — | — | — | — | 18 | 16 |
| Methadone – Metadona | 30 | 34 | — | 36 | 66 | 66 | 34 | 41 | — | — | — | — | — | — | 34 | 25 |
| Morphine – Morfina | 274 | 687 | — | 712 | 986 | 986 | 575 | 600 | — | — | — | — | — | — | 415 | 386 |
| Normethadone – Normetadona | 9 | 58 | — | 62 | 71 | 71 | 14 | 17 | — | — | — | — | — | — | 140 | 54 |
| Opium – Opio | 59 | 36 | — | 20 | 79 | 79 | 65 | 36 | — | — | — | — | — | — | 80 | 43 |
| Oxycodone – Oxicodeona | 58 | 98 | — | 93 | 151 | 151 | 98 | 105 | — | — | — | — | — | — | 85 | 46 |
| Pethidine – Petidina | 554 | 939 | — | 985 | 1 539 | 1 539 | 925 | 843 | — | — | — | — | — | — | 650 | 696 |
| Chile – Chili | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine – Codeína | 140 | 292 | — | 303 | 443 | 451 | 50 | 11 | 350 | 280 | — | — | — | — | 100 | 160 |
| Ethylmorphine – Etilmorfina | 11 | 5 | — | 9 | 20 | 21 | — | — | 15 | 5 | — | — | — | — | 10 | 16 |
| Methadone – Metadona | 1 | — | — | 2 | 3 | 2 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 2 |
| Morphine – Morfina | — | 1 | — | 3 | 3 | 4 | 4 | 1 | — | — | — | — | — | -1 | 1 | 4 |
| Opium – Opio | 4 | — | — | — | 4 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | — | 4 | 4 |
| Pethidine – Petidina | 12 | 26 | — | 33 | 45 | 46 | 40 | 26 | — | — | — | — | — | — | 5 | 20 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|-----|---|-----|-----|-----|-------|-----|--------|-----|-------|---|---|---|--------|-----|
| China – Chine | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cocaine – Cocaína | 15 | ? | ? | — | ? | ? | 5 | ? | — | ? | — | ? | — | — | 10 | ? |
| Codeine – Codeína | 203 | ? | ? | — | ? | ? | 550 | ? | 140 | ? | — | ? | — | — | 230 | ? |
| Ethylmorphine – Etilmorfina | 24 | ? | ? | — | ? | ? | 10 | ? | — | ? | — | ? | — | — | 20 | ? |
| Methadone – Metadona | 37 | ? | ? | — | ? | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | — | — | ? |
| Morphine – Morfina | 72 | ? | ? | — | ? | ? | 9 | ? | — | ? | 280 | ? | — | — | 65 | ? |
| Opium – Opio | 18 239 | ? | ? | — | ? | ? | 900 | ? | 12 000 | ? | 4 000 | ? | — | — | 20 000 | ? |
| Pethidine – Petidina | 681 | ? | ? | — | ? | ? | 2 100 | ? | — | ? | — | ? | — | — | 800 | ? |
| Pholcodine – Folcodina | 10 | ? | ? | — | ? | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | — | — | ? |
| Colombia – Colombie | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine – Codeína | 157 | 64 | — | 21 | 178 | 178 | — | — | 76 | 64 | — | — | — | — | — | 114 |
| Dextropropoxyphene – Dextropropoxifeno | 2 | — | — | — | 2 | 2 | 368 | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 |
| Dihydrocodeine – Dihidrocodeína | 11 | 127 | — | 120 | 131 | 131 | — | — | 164 | 127 | — | — | — | — | — | 4 |
| Diphenoxylate – Difenoxilato | — | 44 | — | 45 | 45 | 44 | — | — | 45 | 44 | — | — | — | — | — | — |
| Ethylmorphine – Etilmorfina | 11 | — | — | — | 11 | 11 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 11 |
| Hydrocodone – Hidrocodona | 2 | — | — | — | 2 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 |
| Hydromorphone – Hidromorfona | — | — | — | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 |
| Morphine – Morfina | 3 | 1 | — | 12 | 15 | 2 | 12 | 1 | — | — | — | — | — | — | 12 | 1 |
| Opium – Opio | — | 106 | — | 116 | 116 | 116 | 80 | 90 | — | — | — | — | — | — | 80 | 26 |
| Oxycodone – Oxidodona | — | 7 | — | 8 | 8 | 7 | 22 | 7 | — | — | — | — | — | — | 22 | — |
| Pethidine – Petidina | 63 | 31 | — | — | 63 | 62 | 60 | 31 | — | — | — | — | — | — | 60 | 31 |
| Cook Islands – Iles Cook – Islas Cook | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Opium – Opio | — | 1 | — | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | 1 |
| Costa Rica | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine – Codeína | ? | ? | ? | 50 | ? | ? | — | ? | 56 | ? | — | ? | — | — | — | ? |
| Pethidine – Petidina | ? | ? | ? | 6 | ? | ? | 6 | ? | — | ? | — | ? | — | — | 6 | ? |
| Cuba | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine – Codeína | 128 | 165 | — | 101 | 229 | 230 | 650 | 165 | — | — | — | — | — | — | 160 | 65 |
| Dextromoramide – Dextromoramida | — | 1 | — | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Dextropropoxyphene – Dextropropoxifeno | 34 | 900 | — | 900 | 934 | 933 | 1 500 | 716 | — | — | — | — | — | — | 375 | 217 |
| Diphenoxylate – Difenoxilato | — | — | — | 13 | 13 | 13 | 15 | — | — | — | — | — | — | — | — | 13 |
| Ethylmorphine – Etilmorfina | — | 24 | — | 24 | 24 | 24 | 30 | 24 | — | — | — | — | — | — | 7 | — |
| Morphine – Morfina | — | 3 | — | 3 | 3 | 3 | 7 | 3 | — | — | — | — | — | — | 2 | — |
| Opium – Opio | 17 | 39 | — | 32 | 49 | 49 | 40 | 39 | — | — | — | — | — | — | 10 | 10 |
| Pethidine – Petidina | 6 | 9 | — | 2 | 8 | 9 | 15 | 9 | — | — | — | — | — | — | 3 | — |
| Cyprus – Chypre – Chipre | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine – Codeína | — | 5 | — | 5 | 5 | 5 | — | — | 13 | 3 | — | — | — | — | 3 | 2 |
| Dextropropoxyphene – Dextropropoxifeno | — | 180 | — | 180 | 180 | 180 | — | — | 200 | 105 | — | — | — | — | 100 | 75 |
| Diphenoxylate – Difenoxilato | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — | 3 | — | — | — | — | — | 1 | — |
| Pethidine – Petidina | 2 | 4 | — | 4 | 6 | 6 | 8 | 4 | — | — | — | — | — | — | 2 | 2 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Czechoslovakia – Tchecoslovaquie – Checoslovaquia | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cocaine – Cocaína | 14 | 6 | — | 4 | 18 | 19 | 11 | 7 | — | — | — | — | — | 25 | 12 |
| Codeine – Codeína | 1 409 | 5 642 | 5 105 | — | 6 514 | 6 513 | 350 | 270 | 1 900 | 1 574 | — | — | 3 797 | 2 000 | 872 |
| Ethylmorphine – Etilmorfiná | 75 | 113 | 113 | — | 188 | 188 | 130 | 97 | — | — | — | — | — | 130 | 91 |
| Morphine – Morfina | 1 384 | 5 521 | 6 167 | — | 7 551 | 7 592 | 25 | 20 | — | — | 6 000 | 5 500 | — | 800 | 2 072 |
| Opium – Opio | 65 | 4 | — | — | 65 | 65 | 25 | 11 | — | — | — | — | — | 70 | 61 |
| Oxycodone – Oxícodona | 3 | 9 | 8 | — | 11 | 11 | 2 | — | — | — | 20 | 8 | — | 8 | 3 |
| Pethidine – Petidína | 301 | 165 | 86 | — | 387 | 387 | 200 | 165 | — | — | — | — | — | 350 | 222 |
| Pholcodine – Folcodina | 105 | 139 | 139 | — | 244 | 243 | 160 | 98 | — | — | — | — | — | 150 | 145 |
| Piritramide – Piritramida | — | 10 | — | 10 | 10 | 11 | 10 | 7 | — | — | — | — | — | 6 | 4 |
| Thebaine – Tebaína | 11 | 17 | 12 | — | 23 | 24 | — | — | — | — | 40 | 17 | — | 20 | 7 |
| Tilidine – Tilidina | 177 | 149 | — | 100 | 277 | 278 | 190 | 149 | — | — | — | — | — | 400 | 129 |
| Democratic People's Rep. of Korea – République populaire dém. de Corée – República Popular Dem. de Corea | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine – Codeína | 1 | ? | ? | — | ? | ? | 40 | ? | — | ? | — | ? | — | 5 | ? |
| Morphine – Morfina | 2 | ? | ? | — | ? | ? | 6 | ? | — | ? | — | ? | — | 2 | ? |
| Opium – Opio | 1 | ? | ? | — | ? | ? | 100 | ? | — | ? | — | ? | — | 2 | ? |
| Denmark – Danemark – Dinamarca | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cocaine – Cocaína | 1 | 3 | — | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | — | — | — | — | — | 5 | 2 |
| Codeine – Codeína | 1 693 | 3 470 | — | 2 899 | 4 592 | 4 516 | — | — | 2 500 | 1 900 | — | — | 1 565 | 4 | 1 047 |
| Dextromoramide – Dextromoramida | 1 | 3 | — | 3 | 4 | 4 | 5 | 3 | — | — | — | — | — | 1 | 1 |
| Dextropropoxyphene – Dextropropoxifeno | 2 382 | 2 839 | — | 2 839 | 5 221 | 5 220 | — | — | 3 000 | 2 012 | — | — | 234 | 214 | 2 760 |
| Diphenoxylate – Difenoxilato | 6 | 6 | — | 2 | 8 | 8 | — | — | 15 | 6 | — | — | — | 12 | 2 |
| Ethylmorphine – Etilmorfiná | 7 | 2 | — | — | 7 | 6 | — | — | 7 | 2 | — | — | — | 10 | 4 |
| Hydrocodone – Hidrocodona | 1 | — | — | — | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 |
| Ketobemidone – Cétobémidone – Cetobemidona | 127 | 156 | 154 | — | 281 | 280 | 120 | 121 | — | — | — | — | 29 | 6 | 124 |
| Methadone – Metadona | 34 | 126 | — | 126 | 160 | 160 | 90 | 68 | — | — | — | — | — | 2 | 90 |
| Morphine – Morfina | 187 | 461 | — | 548 | 735 | 734 | 463 | 245 | 1 | — | — | — | 151 | 30 | 308 |
| Nicomorphine – Nicomorfina | 3 | 13 | — | 12 | 15 | 15 | 16 | 13 | — | — | — | — | — | 2 | 2 |
| Opium – Opio | 119 | 107 | — | 104 | 223 | 221 | 60 | 15 | 130 | 87 | — | — | — | 4 | 115 |
| Pethidine – Petidína | 249 | 220 | — | 153 | 402 | 401 | 250 | 201 | — | — | — | — | 4 | 14 | 182 |
| Thebacon – Thébacone – Tebacón | 2 | 1 | — | — | 2 | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | 3 | — |
| Thebaine – Tebaína | 3 | — | — | — | 3 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | 2 | 2 |
| Dominican Republic – République dominicaine – República Dominicana | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine – Codeína | 12 | 3 | — | 1 | 13 | 12 | — | — | 10 | 3 | — | — | — | — | 9 |
| Hydrocodone – Hidrocodona | — | — | — | 2 | 2 | — | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Opium – Opio | 7 | 9 | — | 6 | 13 | 9 | 20 | — | — | 9 | — | — | — | — | — |
| Pethidine – Petidína | 3 | — | — | — | 3 | 2 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | 2 |
| Ecuador – Equateur | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine – Codeína | 41 | 60 | — | 52 | 93 | 92 | — | — | 87 | 60 | — | — | — | 35 | 32 |
| Dextropropoxyphene – Dextropropoxifeno | 112 | 260 | — | 159 | 271 | 271 | — | — | 370 | 260 | — | — | — | 80 | 11 |
| Dihydrocodeine – Dihidrocodeína | 8 | 53 | — | 46 | 54 | 54 | — | — | 58 | 45 | — | — | 7 | 5 | 2 |
| Ethylmorphine – Etilmorfiná | 5 | — | — | — | 5 | 5 | — | — | — | — | — | — | — | — | 5 |
| Morphine – Morfina | 1 | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 |
| Normethadone – Normetadona | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Opium – Opio | 11 | — | — | — | 11 | 11 | — | — | — | — | — | — | — | — | 11 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|--------|--------|-------|--------|--------|-----|-----|-------|--------|--------|--------|-------|---|-------|--------|
| Egypt – Egypte – Egipto | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine – Codeína | 1 354 | 3 265 | — | 3 260 | 4 614 | 4 618 | 200 | 100 | 2 500 | 1 693 | — | — | — | — | 3 750 | 2 825 |
| Dextropropoxyphene – Dextropropoxifeno | 2 200 | — | — | — | 2 200 | 2 200 | — | — | 50 | — | — | — | — | — | 2 100 | 2 200 |
| Dihydrocodeine – Dihidrocodeína | 15 | 399 | — | 557 | 572 | 572 | — | — | 400 | 264 | — | — | — | — | 150 | 308 |
| Diphenoxylate – Difenoxilato | 27 | 12 | — | — | 27 | 27 | — | — | 30 | 12 | — | — | — | — | 8 | 15 |
| Ethylmorphine – Etilmorfina | 347 | — | — | — | 347 | 261 | 20 | — | 200 | — | — | — | — | — | 350 | 261 |
| Morphine – Morfina | 4 | 2 | — | — | 4 | 3 | 3 | 2 | — | — | — | — | — | — | 6 | 1 |
| Pethidine – Petidina | 83 | 32 | — | — | 83 | 92 | 50 | 32 | — | — | — | — | — | — | 100 | 60 |
| Pholcodine – Folcodina | 80 | 28 | — | 16 | 96 | 95 | — | — | 60 | 28 | — | — | — | — | 60 | 67 |
| El Salvador | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine – Codeína | — | ? | — | 44 | ? | ? | — | — | 88 | — | — | — | — | — | 5 | — |
| Dextropropoxyphene – Dextropropoxifeno | — | ? | — | 27 | ? | ? | 60 | — | — | — | — | — | — | — | 20 | — |
| Diphenoxylate – Difenoxilato | — | ? | — | 2 | ? | ? | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Opium – Opio | — | ? | — | 19 | ? | ? | 18 | — | — | — | — | — | — | — | 5 | — |
| Pethidine – Petidina | — | ? | — | 1 | ? | ? | 6 | — | — | — | — | — | — | — | 2 | — |
| Ethiopia – Ethiopie – Etiopía | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine – Codeína | 261 | — | — | — | 261 | 261 | 46 | — | 44 | — | — | — | — | — | 2 | 261 |
| Opium – Opio | — | — | — | — | — | 5 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 5 |
| Pethidine – Petidina | 9 | 5 | — | — | 9 | 9 | 8 | 5 | — | — | — | — | — | — | — | 4 |
| Fiji – Fidji | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pethidine – Petidina | 2 | 2 | — | 4 | 6 | 5 | 5 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | 3 |
| Pholcodine – Folcodina | 3 | 1 | — | — | 3 | 3 | 4 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | 2 |
| Finland – Finlande – Finlandia | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cannabis | 35 | — | — | — | 35 | 26 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | 5 | 26 |
| Cocaine – Cocaína | 4 | 7 | — | 7 | 11 | 11 | 13 | 7 | — | — | — | — | — | — | 25 | 4 |
| Codeine – Codeína | 175 | 356 | — | 356 | 531 | 530 | 100 | 40 | 700 | 241 | — | — | — | — | 800 | 249 |
| Diphenoxylate – Difenoxilato | 540 | 1 102 | 409 | — | 949 | 1 154 | — | — | 40 | 4 | — | 1 097 | — | — | 600 | 53 |
| Ethylmorphine – Etilmorfina | 33 | 42 | — | 25 | 58 | 58 | — | 1 | 80 | 41 | — | — | — | — | 160 | 16 |
| Heroin – Héroïne – Heroína | 2 | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Methadone – Metadona | — | 1 | — | 1 | 1 | 1 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | 8 | 1 |
| Morphine – Morfina | 13 | 23 | — | 23 | 36 | 36 | 40 | 23 | — | — | — | — | — | — | 70 | 13 |
| Opium – Opio | 41 | 70 | — | 56 | 97 | 97 | 70 | 24 | — | 52 | — | — | — | — | 140 | 21 |
| Oxycodone – Oxicodona | 5 | 13 | — | 13 | 18 | 17 | 18 | 10 | — | — | — | — | — | — | 24 | 7 |
| Pethidine – Petidina | 26 | 17 | — | 17 | 43 | 43 | 50 | 17 | — | — | — | — | — | — | 100 | 26 |
| Pholcodine – Folcodina | 8 | 5 | — | — | 8 | 7 | — | 2 | 10 | 3 | — | — | — | — | 20 | 2 |
| France – Francia | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil | 1 | 2 | — | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 |
| Cannabis resin – Résine de Cannabis – Resina de Cannabis | — | — | — | 16 | 16 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Coca, Leaves – Feuilles de – Hojas de | 2 | — | — | — | 2 | — | 2 | — | — | — | — | — | — | — | 7 | — |
| Cocaine – Cocaína | 17 | 11 | — | 8 | 25 | 25 | 17 | 11 | — | — | — | — | — | — | 15 | 14 |
| Codeine – Codeína | 5 333 | 15 385 | 18 413 | 129 | 23 875 | 23 880 | 230 | 250 | 9 500 | 13 357 | — | 191 | 5 655 | — | 8 000 | 4 427 |
| Concentrate of poppy straw – Concentré de paille de pavot – Concentrado de paja de adormidera | 16 892 | 51 276 | 53 510 | 2 999 | 73 401 | 71 947 | 1 | 1 | — | — | 50 000 | 51 478 | 1 275 | — | 8 000 | 19 193 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|-------|
| Dextromoramide - Dextromoramida | 14 | 20 | — | 13 | 27 | 29 | 18 | 19 | — | — | — | — | 2 | — | 18 | 8 |
| Dextropropoxyphene - Dextropropoxifeno . | 5 844 | 20 235 | — | 19 800 | 25 644 | 25 643 | 1 | — | 20 000 | 19 798 | — | — | 437 | — | 3 500 | 5 408 |
| Dihydrocodeine - Dihidrocodeína | 1 | 134 | 179 | — | 180 | 180 | — | — | — | — | — | — | 134 | — | — | 46 |
| Diphenoxylate - Difenoxilato | 26 | 30 | 45 | — | 71 | 74 | — | — | 40 | 23 | — | — | 4 | — | 30 | 47 |
| Ethylmorphine - Etilmorfina | 660 | 1 441 | 1 440 | — | 2 100 | 2 101 | 30 | 20 | 2 500 | 1 105 | — | — | 269 | — | 1 200 | 707 |
| Fentanyl - Fentanil | — | 1 | — | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | 1 | — |
| Heroin - Héroïne - Heroína | 1 | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 |
| Hydrocodone - Hidrocodona | 3 | 69 | — | 70 | 73 | 72 | — | — | — | — | — | — | 69 | — | 45 | 3 |
| Morphine - Morfina | 1 817 | 25 723 | 25 615 | 225 | 27 657 | 27 655 | 110 | 225 | — | — | 23 000 | 22 643 | 2 145 | — | 7 000 | 2 642 |
| Opium - Opio | 18 787 | 21 811 | — | 17 102 | 35 889 | 35 889 | 80 | 180 | 1 600 | 2 087 | 20 000 | 26 200 | 131 | — | 15 000 | 7 291 |
| Oxycodone - Oxícodona | 284 | 415 | 265 | — | 549 | 549 | 2 | 1 | — | — | 800 | 414 | — | — | 250 | 134 |
| Pethidine - Petidina | 246 | 153 | — | 121 | 367 | 368 | 180 | 85 | — | — | — | — | 67 | — | 200 | 216 |
| Phenoperidine - Fenoperidina | 5 | 8 | — | 7 | 12 | 12 | 6 | 7 | — | — | — | — | 2 | — | 4 | 3 |
| Thebaine - Tebaína | 2 145 | 1 972 | 1 874 | 329 | 4 348 | 4 347 | 1 | — | — | — | 1 600 | 1 517 | 454 | — | 2 000 | 2 376 |
| Germany - Allemagne - Alemania | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil | — | 2 | — | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Cocaine - Cocaína | 177 | 180 | — | 91 | 268 | 266 | 8 | 4 | — | — | — | — | 156 | 18 | 122 | 88 |
| Codeine - Codeína | 5 514 | 13 340 | — | 13 340 | 18 854 | 18 852 | 370 | 174 | 11 300 | 8 464 | 1 000 | 938 | 2 926 | 60 | 8 000 | 6 290 |
| Dextropropoxyphene - Dextropropoxifeno . | 529 | 1 996 | — | 1 713 | 2 242 | 2 240 | 2 | 4 | 1 500 | 928 | — | — | 1 048 | 14 | 2 000 | 246 |
| Dihydrocodeine - Dihidrocodeína | 1 562 | 2 561 | 847 | 2 079 | 4 488 | 4 486 | 16 | 12 | 2 525 | 2 192 | — | — | 328 | 27 | 1 110 | 1 927 |
| Ethylmorphine - Etilmorfina | 86 | 55 | — | 42 | 128 | 127 | 30 | 22 | 15 | 6 | — | — | 24 | 3 | 125 | 72 |
| Fentanyl - Fentanil | — | 2 | — | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hydrocodone - Hidrocodona | 44 | 124 | 56 | 69 | 169 | 168 | 5 | 4 | — | — | 70 | 71 | 14 | 3 | 100 | 76 |
| Hydromorphone - Hidromorfona | 8 | 1 | — | — | 8 | 7 | 2 | 1 | — | — | — | — | — | — | 15 | 6 |
| Methadone - Metadona | 60 | 256 | 422 | 4 | 486 | 487 | 15 | 30 | — | — | — | — | 1 | 143 | 155 | 313 |
| Methadone, intermed. - Metadona, intermed. | 415 | — | — | — | 415 | 415 | — | — | — | — | — | 415 | — | — | 415 | — |
| Morphine - Morfina | 333 | 359 | 40 | 369 | 742 | 739 | 180 | 270 | — | — | 150 | 28 | 95 | 61 | 540 | 285 |
| Normethadone - Normetadona | 281 | 230 | 30 | — | 311 | 309 | 200 | 52 | — | — | — | — | 76 | 101 | 400 | 80 |
| Opium - Opio | 3 359 | 1 511 | — | — | 3 359 | 3 359 | 150 | 76 | — | — | — | — | 1 743 | -308 | 3 050 | 1 848 |
| Pethidine - Petidina | 2 368 | 2 247 | 2 250 | 19 | 4 637 | 4 618 | 550 | 493 | — | — | — | — | 1 542 | 199 | 2 100 | 2 384 |
| Pholcodine - Folcodina | 11 | — | — | — | 11 | 10 | — | — | 1 | — | — | — | — | — | 15 | 10 |
| Piritramide - Piritramida | 17 | 65 | — | 46 | 63 | 70 | 65 | 67 | — | — | — | — | — | — | 22 | 3 |
| Thebacon - Thébacone - Tebacón | 16 | 60 | 76 | — | 92 | 92 | — | — | — | — | — | — | 28 | 8 | 40 | 56 |
| Thebaine - Tebaína | 171 | 86 | — | — | 171 | 170 | 5 | — | — | — | 100 | 84 | — | 1 | 201 | 85 |
| Tilidine - Tilidina | 1 508 | 8 071 | 5 092 | 2 349 | 8 949 | 8 941 | 2 913 | 3 287 | — | — | — | — | 1 972 | 3 185 | 1 000 | 497 |
| Greece - Grèce - Grecia | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine - Codeína | 334 | 773 | — | 649 | 983 | 984 | 1 000 | 1 | — | 772 | — | — | — | — | 1 000 | 211 |
| Dextropropoxyphene - Dextropropoxifeno . | — | 90 | — | 90 | 90 | 90 | — | 90 | 180 | — | — | — | — | — | — | — |
| Diphenoxylate - Difenoxilato | — | 14 | — | 13 | 13 | 14 | — | — | 30 | 14 | — | — | — | — | — | — |
| Morphine - Morfina | 6 | 6 | — | 6 | 12 | 12 | 4 | 2 | — | — | — | — | — | — | 10 | 10 |
| Opium - Opio | 192 | 2 | — | — | 192 | 539 | 3 | 2 | — | — | — | — | — | — | 187 | 537 |
| Pethidine - Petidina | 152 | 36 | — | — | 152 | 152 | 50 | 36 | — | — | — | — | — | — | 190 | 116 |
| Guatemala | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine - Codeína | 59 | 49 | — | 44 | 103 | 108 | — | — | 65 | 42 | — | — | — | — | 80 | 66 |
| Dextropropoxyphene - Dextropropoxifeno . | 87 | 199 | — | 165 | 252 | 251 | — | — | 350 | 199 | — | — | — | — | 400 | 52 |
| Dihydrocodeine - Dihidrocodeína | — | 3 | — | 7 | 7 | 3 | — | — | 10 | 3 | — | — | — | — | 8 | — |
| Diphenoxylate - Difenoxilato | 4 | 3 | — | — | 4 | 5 | — | — | 10 | 3 | — | — | — | — | 12 | 2 |
| Pethidine - Petidina | 2 | 11 | — | 7 | 9 | 13 | 7 | 7 | — | — | — | — | — | — | 8 | 6 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|--------|--------|-----|--------|--------|-----|-----|-------|-----|--------|-------|--------|----|-------|-----|
| Guyana | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine - Codeína | 53 | 25 | — | 14 | 67 | 67 | — | — | 64 | 25 | — | — | — | — | 187 | 42 |
| Pethidine - Petidina | — | — | — | 4 | 4 | 1 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | 3 | 1 |
| Haiti - Haiti - Haiti | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine - Codeína | 1 | 2 | — | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | — | — | — | — | — | — | 3 | 1 |
| Opium - Opio | 2 | 4 | — | 4 | 6 | 6 | 6 | 2 | — | — | — | — | — | — | 11 | 4 |
| Hong Kong | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cocaine - Cocaína | 4 | 5 | — | 6 | 10 | 11 | 5 | 4 | — | — | — | — | — | — | 6 | 7 |
| Codeine - Codeína | 73 | 790 | — | 808 | 881 | 879 | 70 | 40 | 720 | 797 | — | — | — | — | 400 | 42 |
| Dextropropoxyphene - Dextropropoxifeno . | 190 | 600 | — | 548 | 738 | 737 | 40 | 14 | 560 | 619 | — | — | — | — | 250 | 104 |
| Diphenoxylate - Difenoxilato | 6 | 9 | — | 8 | 14 | 13 | — | — | 18 | 8 | — | — | — | — | 2 | 5 |
| Dipipanone - Dipipanona | — | 4 | — | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | — | — | — | — | — | — | 2 | — |
| Ethylmorphine - Etilmorfina | 3 | 22 | — | 28 | 31 | 32 | — | — | 22 | 28 | — | — | — | — | 20 | 4 |
| Methadone - Metadona | 61 | 120 | — | 95 | 156 | 156 | 120 | 151 | — | — | — | — | — | — | 75 | 5 |
| Morphine - Morfina | 1 | 10 | — | 11 | 12 | 12 | 10 | 11 | — | — | — | — | — | — | 4 | 1 |
| Normethadone - Normetadona | — | 1 | — | — | — | 1 | 6 | 1 | — | — | — | — | — | — | 5 | — |
| Opium - Opio | 20 | 46 | — | 42 | 62 | 62 | 40 | 31 | 15 | 15 | — | — | — | — | 100 | 16 |
| Pethidine - Petidina | 26 | 30 | — | 24 | 50 | 50 | 30 | 30 | — | — | — | — | — | — | 30 | 20 |
| Pholcodine - Folcodina | 28 | 75 | — | 74 | 102 | 101 | 8 | 4 | 68 | 70 | — | — | — | — | 36 | 27 |
| Hungary - Hongrie - Hungría | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cocaine - Cocaína | 5 | 13 | — | 10 | 15 | 14 | 16 | 13 | — | — | — | — | — | — | 5 | 1 |
| Codeine - Codeína | 547 | 7160 | 7160 | — | 7707 | 7705 | 150 | 118 | 1 000 | 265 | 2 400 | 134 | 6 624 | — | 1 500 | 564 |
| Concentrate of poppy straw - Concentré de paille de pavot - Concentrado de paja de adormidera | — | 21 945 | 21 945 | — | 21 945 | 21 945 | — | — | — | — | 4 000 | — | 21 945 | — | — | — |
| Dihydrocodeine - Dihidrocodeína | 89 | 63 | 70 | — | 159 | 158 | 60 | 29 | — | — | — | — | 34 | — | 70 | 95 |
| Diphenoxylate - Difenoxilato | 14 | 108 | 108 | — | 122 | 121 | — | — | 120 | 99 | — | — | — | 2 | 70 | 20 |
| Ethylmorphine - Etilmorfina | 116 | 622 | 622 | — | 738 | 737 | 550 | 491 | 50 | 22 | — | — | 49 | — | 200 | 175 |
| Methadone - Metadona | 10 | 5 | — | — | 10 | 6 | 7 | 5 | — | — | — | — | — | — | 6 | 1 |
| Morphine - Morfina | 798 | 10 130 | 10 132 | — | 10 930 | 10 930 | 15 | 17 | — | — | 13 010 | 9 911 | 100 | — | 2 000 | 902 |
| Opium - Opio | 121 | 8 | — | — | 121 | 119 | 10 | 2 | 25 | 5 | — | — | — | — | 150 | 112 |
| Pethidine - Petidina | 702 | 230 | — | 87 | 789 | 787 | 80 | 53 | — | — | — | — | 162 | 13 | 900 | 559 |
| Pholcodine - Folcodina | 19 | 19 | 1 | — | 20 | 20 | — | — | — | — | — | — | 19 | — | — | 1 |
| Thebaine - Tebaína | 310 | 280 | 113 | — | 423 | 423 | 2 | — | — | — | — | — | 280 | — | 150 | 143 |
| Iceland - Islande - Islandia | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine - Codeína | 26 | 41 | — | 41 | 67 | 67 | 60 | 30 | — | — | — | — | — | — | 60 | 37 |
| Dextropropoxyphene - Dextropropoxifeno . | — | — | — | — | — | 4 | — | 3 | — | — | — | — | — | — | — | 1 |
| Morphine - Morfina | 2 | 4 | — | 4 | 6 | 6 | 7 | 3 | — | — | — | — | — | — | 8 | 3 |
| Opium - Opio | 13 | 1 | — | — | 13 | 12 | 10 | 1 | — | — | — | — | — | — | 25 | 11 |
| Pethidine - Petidina | 2 | 2 | — | 2 | 4 | 4 | 4 | 1 | — | — | — | — | — | — | 7 | 3 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|--------|---------|-------|-----------|-----------|-------|-------|--------|--------|---------|--------|---------|---------|-----------|-----------|
| India - Inde | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine - Codeína | 584 | 11 379 | 5 830 | 5 550 | 11 964 | 11 962 | 3 000 | 1 277 | 22 000 | 9 369 | — | — | — | — | 12 500 | 1 316 |
| Dextropropoxyphene - Dextropropoxifeno . | 78 | 37 918 | 37 918 | — | 37 996 | 37 995 | 8 750 | 4 407 | 26 250 | 17 629 | — | — | 12 291 | — | 20 000 | 3 668 |
| Diphenoxylate - Difenoxilato | 503 | 2 023 | 1 867 | — | 2 370 | 2 369 | — | — | 3 000 | 1 443 | — | — | 579 | — | 800 | 347 |
| Ethylmorphine - Etilmorfina | 480 | 831 | 665 | — | 1 145 | 1 144 | 120 | 83 | 1 080 | 748 | — | — | — | — | 1 200 | 313 |
| Hydrocodone - Hidrocodona | 2 | 16 | — | 16 | 18 | 17 | 26 | 8 | — | — | — | — | — | — | 26 | 9 |
| Morphine - Morfina | 5 651 | 9 222 | 5 976 | — | 11 627 | 11 625 | 160 | 44 | 265 | 73 | 20 000 | 9 104 | — | — | 20 000 | 2 404 |
| Opium - Opio | 2 260 859 | — | 437 085 | — | 2 697 944 | 2 697 944 | 8 100 | 7 804 | 900 | 867 | 200 000 | 83 656 | 685 650 | -2 114 | 2 800 000 | 1 922 081 |
| Pethidine - Petidina | 193 | 502 | 502 | — | 695 | 695 | 950 | 276 | — | — | — | — | — | — | 800 | 419 |
| Pholcodine - Folcodina | 68 | 240 | — | 240 | 308 | 307 | 60 | 45 | 240 | 181 | — | — | — | — | 235 | 81 |
| Thebaine - Tebaína | 182 | 93 | 93 | — | 275 | 275 | — | — | — | — | 1 200 | — | — | — | 1 200 | 275 |
| Indonesia - Indonésie | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine - Codeína | 14 | 642 | — | 455 | 469 | 740 | 470 | 51 | — | 503 | — | — | — | — | 381 | 186 |
| Dextropropoxyphene - Dextropropoxifeno . | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 |
| Ethylmorphine - Etilmorfina | 2 | — | — | — | 2 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 | 2 |
| Morphine - Morfina | 5 | — | — | — | 5 | 5 | 3 | — | — | — | — | — | — | — | 6 | 5 |
| Opium - Opio | 269 | 448 | — | 500 | 769 | 768 | 215 | — | — | 266 | — | — | — | — | 730 | 502 |
| Pethidine - Petidina | 14 | 23 | — | 36 | 50 | 49 | 40 | 23 | — | — | — | — | — | — | 14 | 26 |
| Iran (Islamic Rep. of) - Iran (Rép. Islamique d') - Irán (Rep. Islámica del) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cocaine - Cocaína | 6 | — | — | — | 6 | 5 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 5 |
| Codeine - Codeína | 361 | 2 614 | 1 261 | 1 688 | 3 310 | 2 657 | 5 000 | 2 614 | — | — | — | — | — | — | 500 | 43 |
| Diphenoxylate - Difenoxilato | — | 750 | — | 1 206 | 1 206 | 1 207 | 750 | 1 207 | — | — | — | — | — | — | 50 | — |
| Ethylmorphine - Etilmorfina | 3 | — | — | — | 3 | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 3 |
| Methadone - Metadona | 19 | 1 | — | — | 19 | 18 | 1 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | 16 |
| Morphine - Morfina | 8 | 6 | — | — | 8 | 23 | 10 | 6 | — | — | — | — | — | — | 1 | 17 |
| Normethadone - Normetadona | 1 | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 |
| Opium - Opio | 227 007 | — | — | — | 227 007 | 22 842 | — | — | — | — | — | 43 142 | — | -20 300 | — | — |
| Pethidine - Petidina | 24 | 64 | — | 70 | 94 | 94 | 150 | 64 | — | — | — | — | — | — | 15 | 30 |
| Iraq | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine - Codeína | 1 292 | 561 | — | — | 1 292 | 1 291 | — | — | 1 750 | 561 | — | — | — | — | 1 500 | 730 |
| Dextropropoxyphene - Dextropropoxifeno . | 59 | 393 | — | 399 | 458 | 452 | — | — | 450 | 390 | — | — | — | — | 150 | 62 |
| Diphenoxylate - Difenoxilato | 325 | 228 | — | 465 | 790 | 790 | — | — | 750 | 154 | — | — | — | — | 400 | 636 |
| Morphine - Morfina | 1 | 2 | — | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | — | — | — | — | — | — | 3 | — |
| Opium - Opio | 6 | 25 | — | 25 | 31 | 31 | 30 | 18 | — | — | — | — | — | — | 45 | 13 |
| Pethidine - Petidina | 82 | 33 | — | 10 | 92 | 92 | 40 | 31 | — | — | — | — | — | 2 | 120 | 59 |
| Ireland - Irlande - Irlanda | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cocaine - Cocaína | 1 | 2 | — | 1 | 2 | 3 | 3 | — | — | 2 | — | — | — | — | 4 | 1 |
| Codeine - Codeína | 169 | 3 443 | — | 3 443 | 3 612 | 3 613 | — | — | 4 000 | 3 339 | — | — | — | — | 500 | 274 |
| Dextromoramide - Dextromoramida | 1 | — | — | — | 1 | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — |
| Dihydrocodeine - Dihidrocodeína | 361 | 2 305 | — | 2 184 | 2 545 | 2 544 | — | — | 3 500 | 2 305 | — | — | — | — | 500 | 239 |
| Hydrocodone - Hidrocodona | — | 1 | — | 1 | 1 | 1 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | 3 | 1 |
| Methadone - Metadona | — | 3 | — | 3 | 3 | 3 | 5 | 3 | — | — | — | — | — | — | 1 | — |
| Morphine - Morfina | 23 | 66 | — | 72 | 95 | 94 | 65 | 46 | 3 | 3 | — | — | 12 | — | 27 | 33 |
| Pethidine - Petidina | 46 | 216 | — | 221 | 267 | 261 | 70 | 58 | — | — | — | — | 115 | — | 125 | 88 |
| Pholcodine - Folcodina | 5 | 97 | — | 103 | 108 | 107 | — | — | 170 | 82 | — | — | — | — | 20 | 25 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|--------|--------|--------|---------|---------|-------|-----|-------|-------|--------|--------|--------|----|---------|---------|
| Israel - Israël | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cocaine - Cocaína | — | 1 | — | — | — | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Codeine - Codeína | 182 | 600 | — | 524 | 706 | 680 | 50 | 14 | 900 | 586 | — | — | — | — | 300 | 80 |
| Dextropropoxyphene - Dextropropoxifeno | 222 | 646 | — | 639 | 861 | 861 | 5 | — | 900 | 646 | — | — | — | — | 250 | 215 |
| Diphenoxylate - Difenoxilato | 11 | 7 | — | 6 | 17 | 7 | — | — | 25 | 7 | — | — | — | — | 7 | — |
| Methadone - Metadona | 33 | 29 | — | 18 | 51 | 50 | 60 | 29 | — | — | — | — | — | — | 20 | 21 |
| Morphine - Morfina | 24 | 16 | — | 11 | 35 | 35 | 30 | 16 | — | — | — | — | — | — | 15 | 19 |
| Opium - Opio | 11 | 13 | — | 21 | 32 | 31 | 10 | 7 | — | 6 | — | — | — | — | 15 | 18 |
| Oxycodone - Oxiconona | 3 | 4 | — | 5 | 8 | 7 | 5 | 3 | — | — | — | — | — | — | 3 | 4 |
| Pethidine - Petidina | 44 | 44 | — | 34 | 78 | 78 | 50 | 44 | — | — | — | — | — | — | 30 | 34 |
| Thebaine - Tebaína | 10 | — | — | — | 10 | 10 | — | — | — | — | — | — | — | — | 15 | 10 |
| Italy - Italie - Italia | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Coca, Leaves - Feuilles de - Hojas de | 436 | 63 | — | 1 000 | 1 436 | 1 436 | — | 512 | — | — | 300 | — | — | — | 500 | 924 |
| Codeine - Codeína | 631 | 1 673 | 2 936 | 88 | 3 655 | 3 653 | 6 | 6 | 900 | 652 | 800 | 2 075 | 123 | 20 | 700 | 777 |
| Concentrate of poppy straw - Concentré de paille de pavot - Concentrado de paja de adormidera | — | 3 500 | — | 5 722 | 5 722 | 5 721 | — | — | — | — | 3 000 | 4 926 | — | — | 500 | 795 |
| Dextropropoxyphene - Dextropropoxifeno | 18 746 | 44 256 | 47 614 | 33 | 66 393 | 66 166 | — | — | 500 | 375 | — | — | 43 854 | 25 | 10 000 | 21 912 |
| Dihydrocodeine - Dihidrocodeína | 153 | 1 896 | 2 054 | — | 2 207 | 2 207 | — | — | 300 | 426 | — | — | 1 549 | 1 | 200 | 231 |
| Diphenoxylate - Difenoxilato | 1 | — | — | 6 | 7 | 7 | — | — | — | 5 | — | — | — | — | — | 2 |
| Ethylmorphine - Etilmorfina | 53 | 20 | — | — | 53 | 53 | — | — | 20 | 24 | — | — | — | — | 50 | 29 |
| Hydrocodone - Hidrocodona | 11 | 3 | — | — | 11 | 11 | — | — | — | — | — | — | 3 | — | 15 | 8 |
| Methadone - Metadona | 37 | 61 | — | 72 | 109 | 109 | 60 | 78 | — | — | — | — | — | 1 | 50 | 30 |
| Morphine - Morfina | 323 | 2 157 | 2 413 | 815 | 3 551 | 3 549 | 50 | 87 | — | — | 2 000 | 3 033 | 4 | — | 500 | 425 |
| Opium - Opio | 502 | 9 | — | — | 502 | 502 | 20 | 9 | — | — | 500 | — | — | — | 500 | 493 |
| Oxycodone - Oxiconona | 3 | 109 | 237 | — | 240 | 157 | — | — | — | — | 70 | — | 12 | — | 100 | 145 |
| Pethidine - Petidina | 44 | 16 | — | 8 | 52 | 51 | 20 | 15 | — | — | — | — | — | — | 50 | 36 |
| Pholcodine - Folcodina | 4 | — | — | — | 4 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | — | 10 | 4 |
| Thebacon - Thébacone - Tebacón | 2 | — | — | — | 2 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 |
| Thebaine - Tebaína | 449 | 279 | — | 443 | 892 | 942 | — | — | — | — | 100 | 313 | — | — | 700 | 629 |
| Tilidine - Tilidina | — | 88 | — | 88 | 88 | 87 | — | — | — | — | — | — | 87 | — | — | — |
| Jamaica - Jamaïque | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine - Codeína | 7 | 5 | — | — | 7 | 9 | 8 | — | 10 | 4 | — | — | — | — | 8 | 5 |
| Dextropropoxyphene - Dextropropoxifeno | 19 | — | — | — | 19 | 19 | 10 | — | — | — | — | — | — | — | 2 | 19 |
| Morphine - Morfina | 6 | — | — | — | 6 | 5 | 5 | — | — | — | — | — | — | — | 5 | 5 |
| Opium - Opio | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | 1 | — |
| Pethidine - Petidina | 6 | 7 | — | 9 | 15 | 19 | 20 | 7 | — | — | — | — | — | — | 2 | 12 |
| Japan - Japon - Japón | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cocaine - Cocaína | 104 | 7 | — | — | 104 | 104 | 20 | 7 | — | — | — | — | — | — | 62 | 97 |
| Codeine - Codeína | 2 129 | 9 455 | 8 898 | — | 11 027 | 11 160 | 1 300 | 950 | 1 300 | 1 377 | 7 300 | 7 127 | — | — | 2 010 | 1 706 |
| Dihydrocodeine - Dihidrocodeína | 2 827 | 8 215 | 7 796 | — | 10 623 | 10 623 | 15 | 13 | 8 200 | 8 485 | — | — | — | — | 2 500 | 2 125 |
| Drotebanol | 5 | — | — | — | 5 | 5 | — | — | — | — | — | — | — | — | 6 | 5 |
| Ethylmorphine - Etilmorfina | 1 | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 | 1 |
| Morphine - Morfina | 222 | 7 604 | 7 648 | 1 | 7 871 | 7 871 | 316 | 179 | — | — | 7 750 | 7 344 | — | 2 | 300 | 346 |
| Opium - Opio | 117 344 | — | 6 | 62 000 | 179 350 | 179 361 | 36 | 32 | — | — | 82 000 | 72 800 | — | 1 | 110 000 | 106 528 |
| Oxycodone - Oxiconona | 1 | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 | 1 |
| Pethidine - Petidina | 110 | 29 | — | — | 110 | 109 | 30 | 29 | — | — | — | — | — | — | 75 | 80 |
| Thebaine - Tebaína | 2 967 | 551 | 926 | — | 3 893 | 3 893 | — | — | — | — | 600 | 551 | — | — | 2 800 | 3 342 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|-----|---|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|---|---|-----|---|----|-----|
| Jordan – Jordanie – Jordania | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine – Codeína | 246 | 68 | — | — | 246 | 246 | — | — | 500 | 68 | — | — | — | — | 50 | 178 |
| Dextropropoxyphene – Dextropropoxifeno . | 180 | 780 | — | 600 | 780 | 960 | — | — | 600 | 780 | — | — | 180 | — | 50 | — |
| Diphenoxylate – Difenoxilato | — | 18 | — | 18 | 18 | 18 | — | — | 80 | 9 | — | — | — | — | 10 | 9 |
| Pethidine – Petidina | 16 | 16 | — | 9 | 25 | 25 | 20 | 16 | — | — | — | — | — | — | 2 | 9 |
| Kenya | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine – Codeína | ? | ? | ? | 69 | ? | ? | 10 | ? | 250 | ? | — | ? | — | — | 50 | ? |
| Pethidine – Petidina | ? | ? | ? | 14 | ? | ? | 40 | ? | — | ? | — | ? | — | — | 15 | ? |
| Kuwait – Koweït | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine – Codeína | 21 | ? | ? | 3* | ? | ? | 11 | ? | — | ? | — | ? | —* | — | 18 | ? |
| Pethidine – Petidina | 11 | ? | ? | —* | ? | ? | 7 | ? | — | ? | — | ? | —* | — | 11 | ? |
| Lebanon – Liban – Líbano | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine – Codeína | 6 | — | — | — | 6 | 6 | 3 | — | 200 | — | — | — | — | — | 8 | 6 |
| Opium – Opio | 1 | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 |
| Pethidine – Petidina | 6 | 5 | — | 4 | 10 | 10 | 15 | 5 | — | — | — | — | — | — | 12 | 5 |
| Lesotho | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pethidine – Petidina | — | ? | ? | 1 | ? | ? | 1 | ? | — | ? | — | ? | — | — | — | ? |
| Libyan Arab Jamahiriya – Jamahiriya arabe libyenne – Jamahiriya Árabe Líbia | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pethidine – Petidina | 4 | 6 | — | 12 | 16 | 16 | 6 | 9 | — | — | — | — | — | — | 4 | 7 |
| Luxembourg – Luxemburgo | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Morphine – Morfina | — | 1 | — | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Opium – Opio | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Tilidine – Tilidina | — | 12 | — | 19 | 19 | 14 | 22 | 12 | — | — | — | — | — | — | 1 | 2 |
| Macao | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine – Codeína | 1 | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 |
| Dextropropoxyphene – Dextropropoxifeno . | 1 | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 |
| Madagascar | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine – Codeína | 39 | ? | ? | 56 | ? | ? | — | ? | 40 | ? | — | ? | — | — | 30 | ? |
| Ethylmorphine – Etilmorfina | 10 | ? | ? | 16 | ? | ? | — | ? | 30 | ? | — | ? | — | — | 26 | ? |
| Opium – Opio | 10 | ? | ? | 150 | ? | ? | — | ? | 100 | ? | — | ? | — | — | 90 | ? |
| Pethidine – Petidina | — | ? | ? | 1 | ? | ? | 4 | ? | — | ? | — | ? | — | — | 2 | ? |
| Pholcodine – Folcodina | 12 | ? | ? | — | ? | ? | — | ? | 12 | ? | — | ? | — | — | 4 | ? |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|---|-------|-------|-------|-----|----|--------|-------|---|---|---|---|-----|-------|
| Malawi | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pethidine – Petidina | 2 | ? | ? | 10 | ? | ? | 9 | ? | — | ? | — | ? | — | — | 1 | ? |
| Malaysia – Malaisie – Malasia | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cannabis | — | — | — | — | — | 26 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Cocaine – Cocaína | — | 4 | — | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Codeine – Codeína | 76 | 986 | — | 987 | 1063 | 1082 | — | — | 1185 | 962 | — | — | — | — | 100 | 120 |
| Dihydrocodeine – Dihidrocodeína | 6 | 105 | — | 111 | 117 | 117 | — | — | 135 | 105 | — | — | — | — | 5 | 12 |
| Diphenoxylate – Difenoxilato | 8 | 28 | — | 23 | 31 | 31 | — | — | 32 | 28 | — | — | — | — | 5 | 3 |
| Morphine – Morfina | — | 3 | — | 5 | 5 | 4 | 5 | 1 | — | — | — | — | — | — | 2 | 3 |
| Pethidine – Petidina | 10 | 60 | — | 60 | 70 | 70 | 90 | 60 | — | — | — | — | — | — | 15 | 10 |
| Pholcodine – Folcodina | 6 | 12 | — | 6 | 12 | 16 | — | — | 12 | 16 | — | — | — | — | 4 | — |
| Malta – Malte | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Methadone – Metadona | — | 1 | — | 1 | 1 | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Morphine – Morfina | — | 1 | — | — | — | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pethidine – Petidina | 1 | 3 | — | 2 | 3 | 5 | 5 | 3 | — | — | — | — | — | — | 1 | 2 |
| Mauritius – Maurice – Mauricio | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine – Codeína | — | 5 | — | 5 | 5 | 5 | — | — | 12 | 5 | — | — | — | — | — | — |
| Opium – Opio | — | 12 | — | 12 | 12 | 12 | — | — | 15 | 12 | — | — | — | — | — | — |
| Pethidine – Petidina | — | 5 | — | 8 | 8 | 8 | 5 | 8 | — | — | — | — | — | — | 10 | — |
| Pholcodine – Folcodina | — | — | — | 1 | 1 | 1 | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — |
| Mexico – Mexique – México | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine – Codeína | 154 | 180 | — | 172 | 326 | 324 | — | — | 750 | 180 | — | — | — | — | 20 | 144 |
| Dextropropoxyphene – Dextropropoxifeno | 1 669 | 2 168 | — | 1 920 | 3 589 | 3 875 | — | — | 12 250 | 2 168 | — | — | — | — | 20 | 1 707 |
| Diphenoxylate – Difenoxilato | 82 | 39 | — | 74 | 156 | 155 | — | — | 440 | 39 | — | — | — | — | 10 | 116 |
| Hydrocodone – Hidrocodona | — | 12 | — | 12 | 12 | 12 | 20 | 12 | — | — | — | — | — | — | 1 | — |
| Morphine – Morfina | 1 | 5 | — | 7 | 8 | 8 | 12 | 5 | — | — | — | — | — | — | 1 | 3 |
| Opium – Opio | 46 | 80 | — | 75 | 121 | 151 | 90 | 80 | — | — | — | — | — | — | 2 | 71 |
| Pethidine – Petidina | — | 8 | — | 13 | 13 | 13 | 35 | 8 | — | — | — | — | — | — | — | 5 |
| Mongolia – Mongolie | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine – Codeína | — | ? | — | — | ? | ? | 10 | — | — | — | — | — | — | — | 78 | 1 |
| Ethylmorphine – Etilmorfina | — | ? | — | — | ? | ? | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 |
| Morocco – Maroc – Marruecos | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine – Codeína | ? | ? | ? | 516 | ? | ? | — | ? | 1 099 | ? | — | ? | — | — | 264 | ? |
| Dextropropoxyphene – Dextropropoxifeno | ? | ? | ? | 166 | ? | ? | 225 | ? | — | ? | — | ? | — | — | 37 | ? |
| Diphenoxylate – Difenoxilato | ? | ? | ? | 2 | ? | ? | 5 | ? | — | ? | — | ? | — | — | — | ? |
| Ethylmorphine – Etilmorfina | ? | ? | ? | 131 | ? | ? | 252 | ? | — | ? | — | ? | — | — | 27 | ? |
| Opium – Opio | ? | ? | ? | 30 | ? | ? | 110 | ? | — | ? | — | ? | — | — | 46 | ? |
| Pethidine – Petidina | ? | ? | ? | 7 | ? | ? | 15 | ? | — | ? | — | ? | — | — | 11 | ? |
| Pholcodine – Folcodina | ? | ? | ? | 290 | ? | ? | 291 | ? | — | ? | — | ? | — | — | 88 | ? |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|--------|-------|--------|--------|--------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|-------|--------|--------|-------|
| Mozambique | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine - Codeína | 1 | 1 | — | 25 | 26 | 14 | 7 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | 13 |
| Pethidine - Petidina | — | 1 | — | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Myanmar | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine - Codeína | 41 | 56 | 33 | — | 74 | 75 | — | — | 259 | 56 | — | — | — | — | — | 19 |
| Morphine - Morfina | 1 | — | 22 | — | 23 | 23 | 6 | — | — | — | — | 47 | — | -312 | — | 288 |
| Opium - Opio | 470 | — | — | — | 470 | 471 | — | — | — | — | 6 500 | 450 | — | -4 483 | — | 4 504 |
| Nepal - Népal | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine - Codeína | — | 79 | — | — | — | 79 | 150 | 79 | — | — | — | — | — | — | 54 | — |
| Pethidine - Petidina | — | 3 | — | 3 | 3 | 6 | 15 | 3 | — | — | — | — | — | — | 6 | 3 |
| Netherlands - Pays-Bas - Países Bajos | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bezitramide - Becitramida | — | 1 | — | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | — | — | — | — | — | — | 3 | — |
| Cocaine - Cocaína | 33 | — | — | — | 33 | 34 | 20 | 11 | — | — | — | — | 57 | -147 | 55 | 113 |
| Codeine - Codeína | 3 365 | 8 463 | 5 892 | 2 445 | 11 702 | 11 629 | 600 | 721 | 400 | — | 1 500 | 649 | 7 092 | — | 5 000 | 3 167 |
| Concentrate of poppy straw - Concentré de paille de pavot - Concentrado de paja de adormidera | 606 | 27 956 | — | 30 122 | 30 728 | 30 728 | 20 | — | — | — | 15 000 | 17 166 | 9 545 | — | 15 000 | 4 017 |
| Dextromoramide - Dextromoramida | 97 | 92 | — | — | 97 | 97 | 15 | — | — | — | — | — | 92 | — | 200 | 5 |
| Dihydrocodeine - Dihidrocodeína | 891 | 766 | 456 | — | 1 347 | 1 347 | — | — | — | — | — | — | 765 | — | 900 | 582 |
| Diphenoxylate - Difenoxilato | — | — | — | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — |
| Ethylmorphine - Etilmorfina | 121 | 240 | 227 | 21 | 369 | 360 | — | — | — | — | — | — | 240 | — | 400 | 120 |
| Fentanyl - Fentanil | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 |
| Hydrocodone - Hidrocodona | 38 | — | — | — | 38 | 38 | 10 | — | — | — | — | — | — | — | 100 | 38 |
| Hydromorphone - Hidromorfona | 1 | 11 | 13 | — | 14 | 13 | 1 | — | — | — | — | — | 2 | — | 10 | 11 |
| Methadone - Metadona | 125 | 323 | 323 | — | 448 | 448 | 100 | 96 | — | — | — | — | 168 | — | 300 | 184 |
| Morphine - Morfina | 2 491 | 5 791 | 8 406 | 74 | 10 971 | 10 960 | 80 | 97 | — | — | 5 000 | 9 819 | 711 | — | 6 000 | 333 |
| Nicomorphine - Nicomorfina | 52 | 43 | 43 | 1 | 96 | 96 | 10 | 4 | — | — | — | — | 31 | — | 60 | 61 |
| Normethadone - Normetadona | 3 | 1 | — | — | 3 | 1 | 3 | — | — | — | — | — | — | — | 10 | 1 |
| Normorphine - Normorfina | 6 | — | — | — | 6 | 6 | — | — | — | — | 20 | — | — | — | 10 | 6 |
| Opium - Opio | 665 | 94 | — | 18 | 683 | 683 | 150 | 7 | 150 | — | — | — | 86 | — | 500 | 590 |
| Oxycodone - Oxicodeona | 60 | 14 | — | — | 60 | 59 | 3 | 1 | — | — | 1 000 | 2 | 10 | — | 500 | 46 |
| Oxymorphone - Oximorfona | 3 | — | — | — | 3 | 3 | — | — | — | — | 600 | — | — | — | 200 | 3 |
| Pethidine - Petidina | 621 | 762 | — | 435 | 1 056 | 1 056 | 80 | 39 | — | — | — | — | 723 | — | 500 | 294 |
| Pholcodine - Folcodina | 247 | 399 | 342 | — | 589 | 589 | — | — | — | — | — | — | 399 | — | 250 | 190 |
| Piritramide - Piritramida | 2 | 9 | — | 9 | 11 | 10 | 15 | 9 | — | — | — | — | — | — | 5 | 1 |
| Thebacon - Thébacone - Tebacón | 3 | — | — | — | 3 | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | 10 | 3 |
| Thebaine - Tebaina | 409 | 80 | — | — | 409 | 408 | 10 | — | — | — | 2 000 | 80 | — | — | 1 000 | 328 |
| New Zealand - Nouvelle-Zélande - Nueva Zelandia | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cocaine - Cocaína | 1 | 3 | — | 1 | 2 | 4 | 3 | 3 | — | — | — | — | — | — | 4 | 1 |
| Codeine - Codeína | 136 | 711 | — | 662 | 798 | 847 | 321 | 93 | 479 | 586 | — | — | — | — | 1 600 | 168 |
| Dextropropoxyphene - Dextropropoxifeno | — | 863 | — | 600 | 600 | 863 | 387 | — | 828 | 641 | — | — | — | — | 2 430 | 222 |
| Diphenoxylate - Difenoxilato | — | 5 | — | 5 | 5 | 5 | 3 | — | 7 | 5 | — | — | — | — | 21 | — |
| Methadone - Metadona | 2 | 5 | — | 10 | 12 | 5 | 10 | 5 | — | — | — | — | — | — | 8 | — |
| Morphine - Morfina | 27 | 94 | — | 87 | 114 | 123 | 79 | 82 | 1 | — | — | — | — | — | 160 | 41 |
| Opium - Opio | 11 | 88 | — | 82 | 93 | 92 | 104 | 13 | — | 72 | — | — | 2 | — | 208 | 5 |
| Pethidine - Petidina | 30 | 40 | — | 56 | 86 | 84 | 40 | 59 | — | — | — | — | — | — | 80 | 25 |
| Pholcodine - Folcodina | 30 | 171 | — | 86 | 116 | 201 | 84 | 4 | 36 | 99 | — | — | — | — | 241 | 98 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|-------|-------|--------|-------|-------|----|--------|-----|
| Nicaragua | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine - Codeína | 9 | ? | ? | —* | ? | ? | 10 | ? | — | ? | — | ? | —* | — | — | ? |
| Dextropropoxyphene - Dextropropoxifeno | 3 | ? | ? | 110* | ? | ? | 400 | ? | — | ? | — | ? | —* | — | — | ? |
| Nigeria - Nigéria | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine - Codeína | — | 96 | — | 96 | 96 | 96 | — | — | 410 | 96 | — | — | — | — | 60 | — |
| Pethidine - Petidina | 10 | 10 | — | — | 10 | 10 | 19 | 10 | — | — | — | — | — | — | 30 | — |
| Norway - Norvège - Noruega | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cocaine - Cocaína | 1 | — | — | — | 1 | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | 2 | — |
| Codeine - Codeína | 813 | 2 821 | 2 741 | 79 | 3 633 | 3 633 | 20 | 8 | 3 000 | 1 564 | — | — | 1 135 | — | 2 500 | 926 |
| Concentrate of poppy straw - Concentré de paille de pavot - Concentrado de paja de adormidera | 99 | 6 724 | — | 6 615 | 6 714 | 6 724 | — | — | — | — | 10 000 | 6 724 | — | — | 2 000 | — |
| Dextropropoxyphene - Dextropropoxifeno | 14 | 531 | — | 540 | 554 | 553 | — | — | 500 | 508 | — | — | — | — | 500 | 45 |
| Dihydrocodeine - Dihidrocodeína | 43 | — | — | — | 43 | 42 | — | 2 | — | — | 200 | — | — | — | 150 | 40 |
| Ethylmorphine - Etilmorfina | 16 | 30 | 26 | — | 42 | 42 | 15 | 2 | 40 | 28 | — | — | — | — | 50 | 12 |
| Hydrocodone - Hidrocodona | 1 | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 | 1 |
| Ketobemidone - Cétobémidone - Cetobemidona | 1 | 6 | — | 6 | 7 | 7 | 7 | 6 | — | — | — | — | — | — | 7 | 1 |
| Methadone - Metadona | 7 | 2 | — | — | 7 | 6 | 3 | 2 | — | — | — | — | — | — | 10 | 4 |
| Morphine - Morfina | 149 | 3 442 | 3 362 | 76 | 3 587 | 3 547 | 70 | 80 | — | — | 4 000 | 3 362 | 9 | 1 | 200 | 95 |
| Opium - Opio | 89 | 7 | — | — | 89 | 89 | 25 | 7 | — | — | — | — | — | — | 100 | 82 |
| Pethidine - Petidina | 46 | 52 | — | 52 | 98 | 96 | 70 | 25 | — | — | — | — | 2 | 10 | 100 | 59 |
| Pholcodine - Folcodina | 89 | 693 | 693 | — | 782 | 783 | — | — | 300 | 173 | — | — | 456 | — | 200 | 154 |
| Thebaine - Tebaína | 6 | — | — | — | 6 | 6 | — | — | — | — | — | — | — | — | 50 | 6 |
| Oman - Omán | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pethidine - Petidina | — | 5 | — | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pakistan - Pakistán | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dextropropoxyphene - Dextropropoxifeno | — | ? | ? | 2 145 | ? | ? | 3 450 | ? | — | ? | — | ? | — | — | — | ? |
| Diphenoxylate - Difenoxilato | — | ? | ? | 120 | ? | ? | 245 | ? | — | ? | — | ? | — | — | — | ? |
| Opium - Opio | 17 329 | ? | ? | — | ? | ? | 2 500 | ? | — | ? | — | ? | — | — | 12 000 | ? |
| Pethidine - Petidina | — | ? | ? | 50 | ? | ? | 100 | ? | — | ? | — | ? | — | — | — | ? |
| Pholcodine - Folcodina | — | ? | ? | 1 070 | ? | ? | 1 500 | ? | — | ? | — | ? | — | — | — | ? |
| Panama - Panamá | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine - Codeína | 14 | ? | ? | — | ? | ? | — | ? | 20 | ? | — | ? | — | — | 1 | ? |
| Opium - Opio | 12 | ? | ? | 8 | ? | ? | 20 | ? | — | ? | — | ? | — | — | 5 | ? |
| Pethidine - Petidina | 1 | ? | ? | — | ? | ? | 7 | ? | — | ? | — | ? | — | — | 2 | ? |
| Papua New Guinea - Papouasie-Nouvelle-Guinée - Papua Nueva Guinea | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine - Codeína | 2 | — | — | — | 2 | — | 3 | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — |
| Dextropropoxyphene - Dextropropoxifeno | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Pethidine - Petidina | 7 | — | — | — | 7 | — | 9 | — | — | — | — | — | — | — | 6 | — |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-----|-----------|-------|-----------|-----------|-----|-----------|-------|-----|-------|-------|--------|---|-------|---------|
| Paraguay | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine - Codeína | ? | ? | ? | 55 | ? | ? | 83 | ? | — | ? | — | ? | — | — | ? | |
| Ethylmorphine - Etilmorfina | ? | ? | ? | 4 | ? | ? | 9 | ? | — | ? | — | ? | — | — | ? | |
| Pethidine - Petidina | ? | ? | ? | 1 | ? | ? | 36 | ? | — | ? | — | ? | — | — | ? | |
| Peru - Pérou - Perú | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Coca, Leaves - Feuilles de - Hojas de | 423 000 | | 4 402 480 | — | 4 825 480 | 4 827 698 | — | 4 069 359 | — | — | — | 1 219 | 1 000 | — | — | 756 120 |
| Cocaine - Cocaína | 371 | 421 | 354 | — | 725 | 689 | 9 | 1 | — | — | — | — | 420 | — | — | 268 |
| Codeine - Codeína | 139 | 134 | — | 155 | 294 | 294 | 20 | 8 | — | — | — | — | — | — | — | 160 |
| Dextropropoxyphene - Dextropropoxifeno . | 330 | 300 | — | — | 330 | 330 | — | — | 1 000 | 300 | — | — | — | — | — | 30 |
| Diphenoxylate - Difenoxilato | — | — | — | 7 | 7 | — | — | — | 15 | — | — | — | — | — | — | — |
| Opium - Opio | 30 | 1 | — | — | 30 | 29 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | 28 |
| Pethidine - Petidina | 4 | 9 | — | 13 | 17 | 16 | 13 | 9 | — | — | — | — | — | — | — | 7 |
| Philippines - Filipinas | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine - Codeína | 19 | 102 | — | 58 | 77 | 147 | — | — | 78 | 93 | — | — | — | — | 39 | 54 |
| Dextropropoxyphene - Dextropropoxifeno . | 164 | 16 | — | — | 164 | 164 | — | — | 32 | 16 | — | — | — | — | 176 | 148 |
| Diphenoxylate - Difenoxilato | 3 | 57 | — | 44 | 47 | 59 | — | — | 61 | 57 | — | — | — | — | 22 | 2 |
| Ethylmorphine - Etilmorfina | 2 | — | — | — | 2 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 |
| Hydrocodone - Hidrocodona | 7 | — | — | — | 7 | 7 | 5 | — | — | — | — | — | — | — | 2 | 7 |
| Morphine - Morfina | 1 | 7 | — | 6 | 7 | 7 | 25 | 4 | — | — | — | — | — | — | 12 | 3 |
| Opium - Opio | 10 | 3 | — | — | 10 | 10 | — | — | 5 | 3 | — | — | — | — | 7 | 7 |
| Pethidine - Petidina | — | 13 | — | 19 | 19 | 14 | 45 | 13 | — | — | — | — | — | — | — | 1 |
| Pholcodine - Folcodina | 5 | — | — | — | 5 | 5 | — | — | — | — | — | — | — | — | 5 | 5 |
| Poland - Pologne - Polonia | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cocaine - Cocaína | 4 | ? | — | —* | ? | ? | 13 | 4 | — | — | — | — | —* | — | 12 | 2 |
| Codeine - Codeína | 881 | ? | 2 715 | —* | ? | ? | 380 | 287 | 850 | 784 | — | — | 1 720* | — | 2 500 | 840 |
| Dihydrocodeine - Dihidrocodeína | 20 | ? | — | —* | ? | ? | 1 | 7 | — | — | — | — | —* | — | 20 | 13 |
| Ethylmorphine - Etilmorfina | 24 | ? | 44 | —* | ? | ? | 85 | 47 | — | — | — | — | —* | — | 30 | 20 |
| Morphine - Morfina | 1 904 | ? | 4 090 | —* | ? | ? | 50 | 52 | — | — | 2 500 | 2 819 | —* | — | 3 500 | 2 072 |
| Opium - Opio | 45 | ? | — | —* | ? | ? | 20 | 15 | — | — | — | — | —* | — | 40 | 30 |
| Oxycodone - Oxicodeona | 1 | ? | — | 5* | ? | ? | 30 | — | — | — | 25 | — | —* | — | 5 | 6 |
| Pethidine - Petidina | 399 | ? | — | 150* | ? | ? | 350 | 309 | — | — | — | — | 1* | — | 350 | 250 |
| Thebaine - Tebaína | 1 | ? | — | —* | ? | ? | 2 | — | — | — | — | — | —* | — | 1 | 1 |
| Tilidine - Tilidina | 1 | ? | — | —* | ? | ? | — | — | — | — | — | — | —* | — | — | — |
| Portugal | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Coca, Leaves - Feuilles de - Hojas de | 8 | — | — | — | 8 | 8 | — | — | — | — | — | — | — | — | 9 | 8 |
| Cocaine - Cocaína | 9 | 1 | — | — | 9 | 9 | 5 | 1 | — | — | — | — | — | — | 12 | 8 |
| Codeine - Codeína | 510 | 632 | 479 | 111 | 1 100 | 1 100 | 250 | 127 | 650 | 487 | 10 | 10 | 7 | — | 750 | 469 |
| Concentrate of poppy straw - Concentré de paille de pavot - Concentrado de paja de adormidera | — | 850 | — | 1 100 | 1 100 | 850 | — | — | — | — | 1 000 | 850 | — | — | 500 | — |
| Dextropropoxyphene - Dextropropoxifeno . | 6 | 41 | — | 36 | 42 | 41 | 20 | 29 | 250 | 11 | — | — | — | — | 50 | 1 |
| Dihydrocodeine - Dihidrocodeína | 2 | 7 | 8 | — | 10 | 10 | 1 | 1 | 5 | 4 | — | — | — | — | 5 | 5 |
| Diphenoxylate - Difenoxilato | 1 | 4 | — | 4 | 5 | 5 | — | — | 5 | 4 | — | — | — | — | 3 | 1 |
| Ethylmorphine - Etilmorfina | 28 | 35 | 19 | — | 47 | 59 | 20 | 7 | 40 | 27 | — | — | — | — | 55 | 25 |
| Hydrocodone - Hidrocodona | 1 | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-------|-------|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|-------|----|---|-----|-----|
| Portugal | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>(continued - suite - continuación)</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ketobemidone - Cétobémidone - Cetobemidona | 1 | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 |
| Methadone - Metadona | — | 4 | — | 7 | 7 | 7 | 8 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | 3 |
| Morphine - Morfina | 130 | 602 | 596 | 12 | 738 | 738 | 25 | 22 | 15 | 13 | 750 | 567 | — | — | 100 | 136 |
| Opium - Opio | 66 | 19 | — | — | 66 | 65 | 10 | 5 | 15 | 13 | 9 500 | — | — | — | 150 | 47 |
| Oxymorphone - Oximorfona | — | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 |
| Pethidine - Petidina | 4 | 13 | — | 13 | 17 | 16 | 20 | 11 | — | — | — | — | 1 | — | 30 | 4 |
| Thebaine - Tebaina | 22 | — | — | — | 22 | 21 | — | — | — | — | 1 | — | — | — | 25 | 21 |
| Tilidine - Tilidina | 1 | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 |
| Qatar | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pethidine - Petidina | 1 | 1 | — | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 |
| Republic of Korea - République de Corée - República de Corea | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cocaine - Cocaína | 1 | ? | ? | — | ? | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | — | — | ? |
| Codeine - Codeína | 81 | ? | ? | 159 | ? | ? | 166 | ? | — | ? | — | ? | — | — | 37 | ? |
| Dihydrocodeine - Dihidrocodeína | 456 | ? | ? | 789 | ? | ? | 972 | ? | — | ? | — | ? | — | — | 201 | ? |
| Diphenoxylate - Difenoxilato | 3 | ? | ? | — | ? | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | — | — | ? |
| Morphine - Morfina | 15 | ? | ? | 19 | ? | ? | 26 | ? | — | ? | — | ? | — | — | 8 | ? |
| Opium - Opio | 37 | ? | ? | — | ? | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | — | — | ? |
| Pethidine - Petidina | 150 | ? | ? | 20 | ? | ? | 128 | ? | — | ? | — | ? | — | — | 34 | ? |
| Romania - Roumanie - Rumania | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cocaine - Cocaína | — | 7 | — | 13 | 13 | 12 | 15 | — | — | — | — | — | — | — | 7 | 12 |
| Codeine - Codeína | 67 | 1 317 | 1 155 | — | 1 222 | 1 384 | 400 | 400 | 900 | 833 | — | — | — | — | 300 | 151 |
| Hydromorphone - Hidromorfona | — | 1 | — | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Methadone - Metadona | — | 1 | — | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Morphine - Morfina | 70 | 1 308 | 1 305 | — | 1 375 | 1 375 | 6 | 13 | — | — | 1 700 | 1 302 | — | — | 200 | 60 |
| Opium - Opio | 26 | 40 | — | 60 | 86 | 60 | 70 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | 20 |
| Pethidine - Petidina | — | 149 | — | 150 | 150 | 150 | 150 | 99 | — | — | — | — | — | — | 50 | 51 |
| Rwanda | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine - Codeína | 2 | ? | ? | —* | ? | ? | 5 | ? | — | ? | — | ? | —* | — | — | ? |
| Saint Helena - Ile Sainte-Hélène - Isla Santa Helena | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dextropropoxyphene - Dextropropoxifeno | — | — | — | — | — | 1 | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Saudi Arabia - Arabie saoudite - Arabia Saudita | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine - Codeína | ? | ? | ? | 1 | ? | ? | 3 | ? | — | ? | — | ? | — | — | — | ? |
| Morphine - Morfina | ? | ? | ? | 3 | ? | ? | 6 | ? | — | ? | — | ? | — | — | — | ? |
| Pethidine - Petidina | ? | ? | ? | 16 | ? | ? | 67 | ? | — | ? | — | ? | — | — | — | ? |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|--------|--------|-------|--------|--------|-----|----|-------|-------|--------|--------|-------|---|--------|-------|
| Senegal – Sénégal | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine – Codeína | 43 | ? | ? | 118 | ? | ? | — | ? | 202 | ? | — | ? | — | — | 127 | ? |
| Opium – Opio | 9 | ? | ? | 40 | ? | ? | 160 | ? | — | ? | — | ? | — | — | 40 | ? |
| Seychelles | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine – Codeína | — | 2 | — | 2 | 2 | 2 | — | — | 2 | 2 | — | — | — | — | 1 | — |
| Singapore – Singapour – Singapur | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cocaine – Cocaína | — | 1 | — | 1 | 1 | 1 | 2 | — | — | 1 | — | — | — | — | 1 | — |
| Codeine – Codeína | 116 | 571 | — | 567 | 683 | 683 | — | — | 800 | 571 | — | — | — | — | 50 | 112 |
| Diphenoxylate – Difenoxilato | 10 | 10 | — | 10 | 20 | 20 | — | — | 25 | 10 | — | — | — | — | 3 | 10 |
| Morphine – Morfina | — | 4 | — | 4 | 4 | 3 | 4 | 1 | 1 | 2 | — | — | — | — | 1 | — |
| Pethidine – Petidina | 4 | 13 | — | 13 | 17 | 15 | 25 | 11 | — | — | — | — | — | — | 6 | 4 |
| Pholcodine – Folcodina | 9 | 19 | — | 15 | 24 | 24 | — | 19 | 20 | — | — | — | — | — | 3 | 5 |
| South Africa – Afrique du Sud – Sudáfrica | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cocaine – Cocaína | — | ? | ? | 5 | ? | ? | 7 | ? | — | ? | — | ? | — | — | 12 | ? |
| Codeine – Codeína | 1 591 | ? | ? | — | ? | ? | 200 | ? | 3 944 | ? | 2 | ? | — | — | 1 650 | ? |
| Concentrate of poppy straw – Concentré de paille de pavot – Concentrado de paja de adormidera | 773 | ? | ? | 5 680 | ? | ? | — | ? | — | ? | 9 000 | ? | — | — | 6 500 | ? |
| Dextropropoxyphene – Dextropropoxifeno | 405 | ? | ? | 1 241 | ? | ? | 7 | ? | 1 250 | ? | — | ? | — | — | 550 | ? |
| Dihydrocodeine – Dihidrocodeína | 21 | ? | ? | 49 | ? | ? | 18 | ? | 18 | ? | — | ? | — | — | 20 | ? |
| Diphenoxylate – Difenoxilato | 4 | ? | ? | 13 | ? | ? | — | ? | 15 | ? | — | ? | — | — | 22 | ? |
| Dipipanone – Dipipanona | 1 | ? | ? | 8 | ? | ? | 20 | ? | — | ? | — | ? | — | — | 15 | ? |
| Ethylmorphine – Etilmorfina | 1 | ? | ? | 3 | ? | ? | 1 | ? | 2 | ? | — | ? | — | — | 5 | ? |
| Morphine – Morfina | 56 | ? | ? | 9 | ? | ? | 103 | ? | 2 | ? | — | ? | — | — | 310 | ? |
| Opium – Opio | 44 | ? | ? | 129 | ? | ? | 189 | ? | 2 | ? | — | ? | — | — | 350 | ? |
| Pethidine – Petidina | 50 | ? | ? | — | ? | ? | 450 | ? | — | ? | — | ? | 16 | — | 180 | ? |
| Pholcodine – Folcodina | 26 | ? | ? | — | ? | ? | 2 | ? | 60 | ? | — | ? | — | — | 55 | ? |
| Tilidine – Tilidina | 29 | ? | ? | 71 | ? | ? | 220 | ? | — | ? | — | ? | 2 | — | 130 | ? |
| Spain – Espagne – España | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cocaine – Cocaína | 8 | 2 | — | — | 8 | 8 | 2 | 2 | — | — | — | — | — | — | 9 | 6 |
| Codeine – Codeína | 7 037 | 4 653 | 6 342 | 2 | 13 381 | 13 381 | — | 5 | 5 000 | 4 647 | — | — | — | — | 5 000 | 8 729 |
| Concentrate of poppy straw – Concentré de paille de pavot – Concentrado de paja de adormidera | 211 | 13 977 | 13 977 | — | 14 188 | 14 186 | — | — | — | — | 15 000 | 10 379 | 3 000 | — | 12 000 | 807 |
| Dextropropoxyphene – Dextropropoxifeno | — | 556 | — | 556 | 556 | 556 | — | — | 650 | 556 | — | — | — | — | — | — |
| Dihydrocodeine – Dihidrocodeína | 206 | 80 | — | — | 206 | 206 | — | — | 80 | 87 | — | — | — | — | 70 | 119 |
| Diphenoxylate – Difenoxilato | — | 22 | — | 22 | 22 | 22 | — | 22 | 30 | — | — | — | — | — | — | — |
| Ethylmorphine – Etilmorfina | 105 | 51 | 68 | — | 173 | 173 | — | — | 60 | 51 | — | — | — | — | 80 | 122 |
| Methadone – Metadona | 11 | 28 | 67 | — | 78 | 79 | 20 | 33 | — | — | — | — | — | — | 20 | 46 |
| Morphine – Morfina | 2 076 | 6 098 | 5 009 | 63 | 7 148 | 7 149 | 100 | 98 | — | — | 6 000 | 6 248 | — | — | 600 | 803 |
| Opium – Opio | 771 | 200 | — | — | 771 | 771 | — | — | 200 | 221 | — | — | — | — | 200 | 550 |
| Oxycodone – Oxiconona | 8 | — | — | — | 8 | 8 | — | — | — | — | — | — | — | — | 8 | 8 |
| Pethidine – Petidina | 114 | 79 | — | — | 114 | 113 | 75 | 78 | — | — | — | — | 4 | — | 400 | 31 |
| Pholcodine – Folcodina | 405 | — | 104 | — | 509 | 514 | — | — | — | 152 | — | — | — | — | — | 362 |
| Thebaine – Tebaina | 2 202 | 542 | 600 | 454 | 3 256 | 2 716 | — | — | — | — | — | — | 542 | — | 400 | 2 174 |
| Tilidine – Tilidina | — | 12 | — | 12 | 12 | 12 | 50 | 12 | — | — | — | — | — | — | — | — |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------|-------|------|-------|-------|------|------|------|------|-----|---|-------|------|-------|------|
| Sri Lanka | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine - Codeína | 59 | 59 | — | — | 59 | 59 | 95 | 59 | — | — | — | — | — | — | 95 | — |
| Morphine - Morfina | 1 | — | — | — | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 |
| Opium - Opio | 291 | 21 | — | — | 291 | 241 | 200 | 21 | — | — | — | — | — | — | 200 | 220 |
| Pethidine - Petidina | 35 | 25 | — | 25 | 60 | 60 | 40 | 21 | — | — | — | — | — | — | 40 | 39 |
| Pholcodine - Folcodina | 10 | — | — | — | 10 | 10 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 10 |
| Suriname | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Opium - Opio | 2 | — | — | — | 2 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 |
| Swaziland - Swazilandia | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pethidine - Petidina | — | 1 | — | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Sweden - Suède - Suecia | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cocaine - Cocaína | 3 | 2 | — | 1 | 4 | 5 | 2 | 2 | — | — | — | — | — | — | 3 | 3 |
| Codeine - Codeína | 332 | 1215 | — | 2465 | 2797 | 2797 | — | 1242 | 3000 | — | — | — | — | -144 | 450 | 1699 |
| Dextropropoxyphene - Dextropropoxifeno . | 624 | 1104 | — | 1507 | 2131 | 2137 | — | 1104 | 2800 | — | — | — | — | — | 550 | 1033 |
| Ethylmorphine - Etilmorfina | 58 | 137 | — | 139 | 197 | 196 | — | 112 | 200 | — | — | — | 12 | — | 70 | 72 |
| Hydromorphone - Hidromorfona | — | 1 | — | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ketobemidone - Cétobémidone - Cetobemidona | 4 | 23 | — | 23 | 27 | 27 | 40 | 22 | — | — | — | — | — | — | 7 | 5 |
| Methadone - Metadona | 21 | 10 | — | 9 | 30 | 29 | 20 | 10 | — | — | — | — | — | — | 16 | 19 |
| Morphine - Morfina | 84 | 129 | — | 159 | 243 | 245 | 247 | 122 | — | — | — | — | 7 | 19 | 70 | 97 |
| Opium - Opio | 123 | 17 | — | — | 123 | 123 | 20 | 17 | — | — | — | — | — | — | 60 | 106 |
| Oxycodone - Oxiconona | 3 | 1 | — | — | 3 | 2 | 3 | 1 | — | — | — | — | — | — | 3 | 1 |
| Pethidine - Petidina | 54 | 115 | — | 113 | 167 | 166 | 100 | 124 | — | — | — | — | — | 21 | 40 | 21 |
| Phenoperidine - Fenoperidina | — | 1 | — | — | — | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Switzerland - Suisse - Suiza | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cocaine - Cocaína | 5 | 7 | — | 7 | 12 | 12 | 8 | 5 | — | — | — | — | 1 | — | 10 | 6 |
| Codeine - Codeína | 967 | 4355 | — | 4872 | 5839 | 5987 | 10 | 14 | 1500 | 2161 | 150 | — | 2451 | 7 | 2000 | 1354 |
| Dextropropoxyphene - Dextropropoxifeno . | 1902 | 24825 | 22540 | 2608 | 27050 | 27050 | 10 | — | 1500 | 1833 | — | — | 18518 | 3 | 10000 | 6696 |
| Difenoxin - Difénoxine - Difenoxina | — | 2 | — | 2 | 2 | 2 | — | — | 5 | 1 | — | — | — | — | 3 | 1 |
| Dihydrocodeine - Dihidrocodeína | 15 | 22 | — | 15 | 30 | 29 | 2 | — | 350 | 22 | — | — | — | — | 200 | 7 |
| Diphenoxylate - Difenoxilato | 103 | 17 | — | — | 103 | 103 | — | — | — | — | — | — | 17 | — | 35 | 86 |
| Ethylmorphine - Etilmorfina | 10 | 7 | — | 4 | 14 | 13 | 4 | 1 | 20 | 5 | — | — | — | — | 25 | 7 |
| Hydrocodone - Hidrocodona | 5 | 4 | — | 4 | 9 | 9 | 7 | 3 | — | — | — | — | — | — | 55 | 6 |
| Levorphanol - Levorfanol | 7 | — | — | — | 7 | 7 | — | — | — | — | — | — | — | — | 15 | 7 |
| Methadone - Metadona | 335 | 495 | 600 | 20 | 955 | 958 | 50 | 87 | — | — | — | — | 381 | — | 400 | 490 |
| Morphine - Morfina | 201 | 88 | — | 66 | 267 | 266 | 30 | 52 | 30 | 6 | — | — | 2 | 27 | 300 | 179 |
| Nicomorphine - Nicomorfina | — | 7 | — | 7 | 7 | 6 | 8 | 6 | — | — | — | — | — | — | 1 | — |
| Opium - Opio | 46 | 95 | — | 72 | 118 | 119 | 20 | 17 | 20 | 10 | — | — | 68 | — | 100 | 24 |
| Pethidine - Petidina | 44 | 66 | — | 66 | 110 | 110 | 100 | 38 | — | — | — | — | 14 | — | 200 | 58 |
| Thebaine - Tebaína | 305 | 305 | — | — | 305 | 304 | 1 | — | — | — | — | — | 259 | 45 | 100 | — |
| Tilidine - Tilidina | 24 | 3153 | 3098 | 66 | 3188 | 3177 | 100 | 58 | — | — | — | — | 2304 | — | 1500 | 815 |
| Syrian Arab Republic - République arabe syrienne - República Árabe Siria | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine - Codeína | — | 116 | — | 116 | 116 | 116 | 300 | 116 | — | — | — | — | — | — | 75 | — |
| Dextropropoxyphene - Dextropropoxifeno . | — | 1020 | — | 1020 | 1020 | 1020 | 3500 | 1020 | — | — | — | — | — | — | 500 | — |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|------|-------|-------|------|------|-----|-----|--------|------|-------|------|-------|--|
| Morphine – Morfina | — | — | — | 1 | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | 1 | |
| Pethidine – Petidina | 13 | 12 | — | — | 13 | 12 | 30 | 12 | — | — | — | — | — | 5 | — | |
| Thailand – Thaïlande – Tailandia | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cocaine – Cocaína | 2 | 1 | — | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | 1 | 2 | |
| Codeine – Codeína | 63 | 444 | — | 444 | 507 | 506 | 4 | 2 | 440 | 345 | — | — | — | 297 | 159 | |
| Dextropropoxyphene – Dextropropoxifeno | 34 | 3 | — | — | 34 | 33 | — | — | 3 | 23 | — | — | — | 4 | 10 | |
| Dihydrocodeine – Dihidrocodeína | — | 8 | — | 8 | 8 | 8 | — | — | 10 | 8 | — | — | — | 8 | — | |
| Diphenoxylate – Difenoxilato | 15 | 71 | — | 66 | 81 | 82 | — | — | 74 | 71 | — | — | — | 62 | 11 | |
| Methadone – Metadona | 116 | 104 | — | 90 | 206 | 206 | 136 | 104 | — | — | — | — | — | 26 | 102 | |
| Morphine – Morfina | 19 | 4 | — | — | 19 | 19 | 20 | 4 | — | — | — | — | — | 7 | 15 | |
| Opium – Opio | 3318 | — | — | — | 3318 | 3264 | 16 | 127 | 669 | 662 | — | — | — | 5398 | 3252 | |
| Pethidine – Petidina | 58 | 45 | — | 65 | 123 | 123 | 69 | 33 | — | — | — | — | — | 71 | 90 | |
| Togo | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine – Codeína | 1 | ? | ? | — | ? | ? | — | ? | — | ? | — | ? | — | — | ? | |
| Opium – Opio | 11 | ? | ? | 12 | ? | ? | 15 | ? | — | ? | — | ? | — | 20 | ? | |
| Pethidine – Petidina | 1 | ? | ? | 2 | ? | ? | 3 | ? | — | ? | — | ? | — | 5 | ? | |
| Tonga | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pholcodine – Folcodina | 5 | 3 | — | — | 5 | 4 | 3 | 3 | — | — | — | — | — | 2 | 1 | |
| Trinidad and Tobago – Trinité-et-Tobago – Trinidad y Tabago | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine – Codeína | 23 | 16 | — | — | 23 | 22 | 3 | — | 60 | 16 | — | — | — | 63 | 6 | |
| Pethidine – Petidina | 2 | 12 | — | 12 | 14 | 14 | 16 | 10 | — | — | — | — | — | 32 | 4 | |
| Tunisia – Tunisie – Túnez | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine – Codeína | 98 | 346 | — | 433 | 531 | 429 | — | — | 400 | 346 | — | — | — | 150 | 83 | |
| Ethylmorphine – Etilmorfina | 46 | 41 | — | 28 | 74 | 74 | — | — | 50 | 41 | — | — | — | 40 | 33 | |
| Opium – Opio | 20 | 36 | — | 40 | 60 | 58 | — | — | 60 | 32 | — | — | — | 25 | 26 | |
| Pethidine – Petidina | 2 | 6 | — | 4 | 6 | 6 | 7 | 6 | — | — | — | — | — | 3 | — | |
| Pholcodine – Folcodina | 2 | 30 | — | 37 | 39 | 39 | — | 13 | 40 | — | — | — | — | 20 | 26 | |
| Turkey – Turquie – Turquía | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cocaine – Cocaína | 4 | — | — | — | 4 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | 2 | 4 | |
| Codeine – Codeína | 4387 | 2483 | 979 | — | 5366 | 5210 | 2250 | 1220 | — | — | — | — | 1229 | 34 | 500 | |
| Concentrate of poppy straw – Concentré de paille de pavot – Concentrado de paja de adormidera | 27753 | 24342 | 26309 | 308 | 54370 | 53250 | — | — | — | — | 4500 | — | 24342 | — | 4000 | |
| Dextropropoxyphene – Dextropropoxifeno | 495 | — | — | — | 495 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Diphenoxylate – Difenoxilato | 4 | 19 | — | 17 | 21 | 20 | 32 | 19 | — | — | — | — | — | 16 | 1 | |
| Ethylmorphine – Etilmorfina | 336 | 26 | 30 | — | 366 | 366 | 50 | 9 | — | — | — | — | — | 100 | 357 | |
| Morphine – Morfina | 1908 | 1992 | 145 | 4 | 2057 | 2053 | 4 | 2 | — | — | 2500 | 1279 | — | 711 | 3000 | |
| Opium – Opio | 5412 | 3017 | — | 3000 | 8412 | 8429 | 10 | 2 | — | — | 100000 | 2859 | 84 | — | 25000 | |
| Thebaine – Tebaína | 5 | — | — | — | 5 | 5 | — | — | — | — | — | — | — | — | 5 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|---------|--------|---------|---------|---------|-------|-------|--------|--------|--------|---------|---------|-----|--------|--------|-----|
| Tuvalu | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pethidine - Petidina | — | — | — | — | — | 2 | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | 1 | |
| Uganda - Ouganda | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pethidine - Petidina | — | ? | — | 26 | ? | ? | 25 | — | — | — | — | — | — | 8 | — | | |
| USSR - URSS | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cocaine - Cocaína | 50 | 89 | — | 89 | 139 | 139 | 100 | 89 | — | — | — | — | — | 50 | 50 | | |
| Codeine - Codeína | 500 | 12 021 | 12 021 | — | 12 521 | 12 521 | 1 000 | 1 000 | 18 000 | 3 377 | — | — | 7 644 | — | 500 | 500 | |
| Ethylmorphine - Etilmorfina | 100 | 128 | 228 | — | 328 | 228 | 200 | — | 300 | 128 | — | — | — | — | 100 | 100 | |
| Fentanyl - Fentanil | — | 1 | 1 | — | 1 | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Morphine - Morfina | — | 11 623 | 15 025 | — | 15 025 | 11 621 | 400 | — | — | — | — | 20 300 | 11 301 | — | — | 320 | 320 |
| Opium - Opio | 45 216 | 149 500 | — | 100 000 | 145 216 | 149 500 | — | — | — | — | — | 200 000 | 149 500 | — | — | 25 000 | — |
| Trimeperidine - Trimeperidina | 350 | 701 | 701 | — | 1 051 | 1 051 | 2 500 | 701 | — | — | — | — | — | — | — | 350 | 350 |
| United Arab Emirates - Emirats arabes unis - Emiratos Árabes Unidos | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine - Codeína | — | 195 | — | 197 | 197 | 197 | 5 | 151 | 198 | — | — | — | — | — | — | 45 | 46 |
| Diphenoxylate - Difenoxilato | 16 | 2 | — | — | 16 | 15 | — | 2 | 75 | — | — | — | — | — | — | 23 | 13 |
| Pethidine - Petidina | — | 8 | — | 8 | 8 | 8 | 22 | 8 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| United Kingdom - Royaume-Uni - Reino Unido | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil | — | 1 | — | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 |
| Cocaine - Cocaína | 96 | 138 | — | 138 | 234 | 232 | 120 | 25 | — | — | — | — | 18 | 67 | 141 | 122 | — |
| Codeine - Codeína | 7 459 | 25 931 | 24 267 | — | 31 726 | 31 307 | 60 | 55 | 9 000 | 7 604 | 6 500 | 5 600 | 12 632 | 40 | 10 692 | 5 376 | — |
| Concentrate of poppy straw - Concentré de paille de pavot - Concentrado de paja de adormidera | 12 264 | 40 174 | — | 40 918 | 53 182 | 46 873 | 5 | 1 | — | — | 65 000 | 40 171 | — | 1 | 11 391 | 6 700 | — |
| Dextromoramide - Dextromoramida | 29 | 34 | — | 45 | 74 | 72 | 52 | 29 | — | — | — | — | — | 5 | 27 | 38 | — |
| Dextropropoxyphene - Dextropropoxifeno | 13 125 | 48 140 | 12 511 | 34 484 | 60 120 | 60 119 | — | — | 60 000 | 44 853 | — | — | 3 107 | 179 | 6 625 | 11 980 | — |
| Dihydrocodeine - Dihidrocodeína | 869 | 5 726 | 5 626 | — | 6 495 | 6 473 | 3 | 8 | 4 500 | 3 911 | — | — | 1 797 | 8 | 1 266 | 749 | — |
| Diphenoxylate - Difenoxilato | 297 | 571 | — | 563 | 860 | 858 | — | — | 700 | 179 | — | — | 391 | — | 235 | 288 | — |
| Dipipanone - Dipipanona | 60 | 44 | 45 | — | 105 | 103 | 35 | 28 | — | — | — | — | 14 | 1 | 30 | 60 | — |
| Ethylmorphine - Etilmorfina | 61 | 212 | 221 | — | 282 | 267 | 2 | 2 | 120 | 115 | — | — | 93 | — | 158 | 57 | — |
| Fentanyl - Fentanil | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Heroin - Héroïne - Heroína | 167 | 260 | 260 | — | 427 | 427 | 350 | 238 | — | — | — | — | — | 5 | 247 | 169 | — |
| Hydrocodone - Hidrocodona | 161 | 51 | — | — | 161 | 153 | 1 | — | — | — | — | — | 45 | 5 | 137 | 103 | — |
| Hydromorphone - Hidromorfona | — | 4 | 11 | — | 11 | 10 | 3 | 9 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Methadone - Metadona | 76 | 389 | 461 | 22 | 559 | 558 | 350 | 186 | — | — | — | — | 199 | 3 | 36 | 170 | — |
| Methadone, intermed. - Metadona, intermed. | — | 621 | 621 | — | 621 | 621 | — | — | — | — | 650 | 621 | — | — | — | — | — |
| Morphine - Morfina | 2 760 | 27 877 | 27 170 | 12 | 29 942 | 29 915 | 1 000 | 938 | 200 | 143 | 31 008 | 24 362 | 1 918 | 513 | 2 053 | 2 041 | — |
| Opium - Opio | 23 650 | 80 865 | — | 80 000 | 103 650 | 103 649 | 65 | 47 | 600 | 505 | 80 000 | 88 100 | 180 | 133 | 5 135 | 14 684 | — |
| Oxycodone - Oxycodona | 68 | 55 | 106 | — | 174 | 173 | 15 | 3 | — | — | — | — | 50 | 1 | 48 | 119 | — |
| Pethidine - Petidina | 1 240 | 2 308 | 2 866 | 5 | 4 111 | 3 958 | 400 | 510 | — | — | — | — | 1 767 | 87 | 1 418 | 1 594 | — |
| Pethidine, intermed. A - Petidina, intermed. A | 285 | 3 170 | 3 233 | — | 3 518 | 3 517 | — | 1 | — | — | 3 500 | 2 368 | — | — | 1 087 | 1 148 | — |
| Phenazocine - Fenazocina | 2 | 3 | 3 | — | 5 | 4 | 4 | 1 | — | — | — | — | — | 1 | 1 | 2 | — |
| Pholcodine - Folcodina | 516 | 2 993 | 3 191 | — | 3 707 | 3 661 | 5 | 32 | 2 000 | 1 482 | — | — | 1 463 | 6 | 525 | 678 | — |
| Thebaine - Tebaina | 1 448 | 400 | 63 | — | 1 511 | 1 511 | 10 | — | — | — | 400 | 446 | — | — | 975 | 1 065 | — |
| Tilidine - Tilidina | — | 2 | — | 8 | 8 | 7 | 8 | — | — | — | — | — | 2 | — | — | — | — |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|---------|--------|---------|---------|---------|-------|-------|--------|--------|---------|---------|-------|-------|---------|---------|
| United Republic of Tanzania – République-Unie de Tanzanie – República Unida de Tanzania | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine – Codeína | — | 19 | — | 19 | 19 | 19 | 30 | 19 | 120 | — | — | — | — | — | — | — |
| United States of America – Etats-Unis d'Amérique – Estados Unidos de América | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alfentanil | 4 | 3 | 2 | — | 6 | 7 | 3 | 4 | — | — | — | — | — | 4 | 3 | |
| Cannabis | 1978 | — | 627 | — | 2 605 | 2 311 | 100 | 378 | — | — | — | — | — | 2 000 | 1 933 | |
| Cannabis, Resin – Résine – Resina de | 15 | — | — | — | 15 | 15 | — | — | — | — | — | — | — | 15 | 15 | |
| Coca, Leaves – Feuilles de – Hojas de | 430 903 | 359 710 | — | 544 320 | 975 223 | 973 485 | — | — | — | — | 354 000 | 257 113 | — | 4 068 | 533 500 | 712 304 |
| Cocaine – Cocaína | 73 | 470 | 362 | 202 | 637 | 619 | 400 | 288 | — | — | — | — | — | 76 | 365 | 255 |
| Codeine – Codeína | 21 238 | 49 780 | 50 742 | — | 71 980 | 70 728 | 395 | 416 | 37 393 | 35 638 | 4 866 | 6 786 | 8 860 | 2 280 | 22 300 | 16 748 |
| Concentrate of poppy straw – Concentré de paille de pavot – Concentrado de paja de adormidera | 19 577 | 34 598 | — | 28 464 | 48 041 | 47 773 | — | — | — | — | 37 470 | 34 598 | — | 12 | 9 643 | 13 163 |
| Dextropropoxyphene – Dextropropoxifeno . | 33 951 | 81 663 | 87 736 | — | 121 687 | 117 996 | — | — | 81 197 | 80 846 | — | — | 8 | 2 382 | 38 163 | 34 760 |
| Difenoxin – Difénoxine – Difenoxina | — | 20 | — | — | — | 24 | 35 | 3 | — | — | — | — | — | — | 17 | 21 |
| Dihydrocodeine – Dihydrocodeína | 292 | 291 | 224 | — | 516 | 516 | — | — | 291 | 224 | — | — | 67 | 1 | 202 | 224 |
| Diphenoxylate – Difenoxilato | 292 | 488 | 437 | — | 729 | 745 | — | — | 469 | 576 | — | — | 19 | 20 | 264 | 130 |
| Ecgonine – Ecgonina | — | 38 | 98 | — | 98 | 38 | — | — | — | — | 400 | 38 | — | — | 300 | — |
| Fentanyl – Fentanil | 7 | 6 | 24 | — | 31 | 30 | 10 | 6 | — | — | — | — | — | 1 | 7 | 23 |
| Hydrocodone – Hidrocodona | 1 682 | 3 562 | 4 272 | — | 5 954 | 6 012 | 3 916 | 3 478 | — | — | — | — | — | 186 | 1 766 | 2 348 |
| Hydromorphone – Hidromorfona | 70 | 217 | 233 | — | 303 | 302 | 176 | 177 | — | — | — | — | 38 | — | 73 | 87 |
| Levorphanol – Levorfanol | 7 | 8 | 8 | — | 15 | 14 | 8 | 7 | — | — | — | — | — | — | 7 | 7 |
| Methadone – Metadona | 852 | 1 962 | 2 088 | — | 2 940 | 2 990 | 1 949 | 1 938 | — | — | — | — | — | 176 | 972 | 876 |
| Methadone, intermed. Metadona, intermed. | 969 | 2 212 | 2 293 | — | 3 262 | 3 260 | — | — | — | — | 2 688 | 2 212 | — | — | 867 | 1 048 |
| Morphine – Morfina | 6 708 | 52 332 | 57 164 | — | 63 872 | 64 721 | 3 034 | 3 110 | — | — | 57 401 | 48 748 | 6 | 2 025 | 7 252 | 10 832 |
| Opium – Opio | 91 557 | 354 773 | — | 362 899 | 454 456 | 507 195 | 380 | 438 | 593 | 644 | 353 800 | 423 367 | — | 96 | 97 740 | 82 650 |
| Oxycodone – Oxicodeona | 1 157 | 2 442 | 2 629 | — | 3 786 | 3 801 | 2 864 | 2 404 | — | — | 5 | 6 | 18 | 96 | 1 172 | 1 277 |
| Oxymorphone – Oximorfona | 3 | 2 | 2 | — | 5 | 5 | 2 | 2 | — | — | — | — | — | — | 2 | 3 |
| Pethidine – Petidina | 5 065 | 7 843 | 9 019 | — | 14 084 | 14 478 | 7 488 | 7 635 | — | — | — | — | 355 | 881 | 4 864 | 5 607 |
| Thebaine – Tebaína | 3 251 | 3 547 | 4 121 | — | 7 372 | 7 373 | — | — | — | — | 3 829 | 3 547 | — | 63 | 1 915 | 3 763 |
| Uruguay | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cocaine – Cocaína | 12 | ? | ? | —* | ? | ? | — | ? | — | ? | — | ? | —* | — | — | ? |
| Codeine – Codeína | 49 | ? | ? | 3* | ? | ? | 100 | ? | — | ? | — | ? | —* | — | — | ? |
| Dextropropoxyphene – Dextropropoxifeno . | 133 | ? | ? | 96* | ? | ? | 300 | ? | — | ? | — | ? | 10* | — | — | ? |
| Ethylmorphine – Etilmorfina | 3 | ? | ? | —* | ? | ? | 10 | ? | — | ? | — | ? | —* | — | — | ? |
| Hydrocodone – Hidrocodona | 1 | ? | ? | —* | ? | ? | 8 | ? | — | ? | — | ? | —* | — | — | ? |
| Morphine – Morfina | 14 | ? | ? | —* | ? | ? | 10 | ? | — | ? | — | ? | —* | — | — | ? |
| Opium – Opio | 43 | ? | ? | —* | ? | ? | — | ? | — | ? | — | ? | —* | — | — | ? |
| Pethidine – Petidina | 10 | ? | ? | 6* | ? | ? | 25 | ? | — | ? | — | ? | —* | — | — | ? |
| Venezuela | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine – Codeína | — | 506 | — | 442 | 442 | 506 | 650 | 500 | — | — | — | — | — | — | 120 | 6 |
| Dextropropoxyphene – Dextropropoxifeno . | — | 54 | — | 54 | 54 | 54 | 190 | 54 | — | — | — | — | — | — | 50 | — |
| Diphenoxylate – Difenoxilato | — | 3 | — | 3 | 3 | 3 | 30 | 3 | — | — | — | — | — | — | 10 | — |
| Ethylmorphine – Etilmorfina | — | 33 | — | 30 | 30 | 33 | 80 | 31 | — | — | — | — | — | — | 30 | 2 |
| Morphine – Morfina | — | 1 | — | 19 | 19 | 1 | 5 | 1 | — | — | — | — | — | — | 1 | — |
| Opium – Opio | — | 1 | — | 2 | 2 | 1 | 60 | 1 | — | — | — | — | — | — | 20 | — |
| Pethidine – Petidina | 1 | 36 | — | 36 | 37 | 37 | 50 | 36 | — | — | — | — | — | — | 20 | 1 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|------|-------|-----|-------|------|------|------|-----|---|--------|---|----|---|------|-----|
| Yemen - Yémen | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine - Codeína | — | ? | — | — | ? | ? | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 5 |
| Pethidine - Petidina | — | ? | — | — | ? | ? | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 |
| Yugoslavia - Yougoslavie | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cocaine - Cocaína | 4 | — | — | 3 | 7 | — | 10 | — | — | — | — | — | — | — | 10 | — |
| Codeine - Codeína | 187 | 2715 | 999 | 723 | 1909 | 2715 | 3000 | 2715 | — | — | — | — | — | — | 500 | — |
| Concentrate of poppy straw - Concentré de paille de pavot - Concentrado de paja de adormidera | 201 | — | 3600 | — | 3801 | — | — | — | — | — | 10 000 | — | — | — | 1000 | — |
| Ethylmorphine - Etilmorfina | — | — | — | 2 | 2 | — | 5 | — | — | — | — | — | — | — | 2 | — |
| Etorphine - Etorfina | — | — | — | — | — | 1 | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Methadone - Metadona | — | 24 | — | 18 | 18 | 24 | 50 | 24 | — | — | — | — | — | — | 20 | — |
| Morphine - Morfina | — | 4 | 1 320 | — | 1 320 | 4 | 100 | 4 | — | — | — | — | — | — | 20 | — |
| Pethidine - Petidina | — | 6 | — | 20 | 20 | 6 | 50 | 6 | — | — | — | — | — | — | 20 | — |
| Pholcodine - Folcodina | 9 | — | — | — | 9 | — | 400 | — | — | — | — | — | — | — | 100 | — |
| Thebaine - Tebaína | 254 | — | 276 | 30 | 560 | — | 10 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Tilidine - Tilidina | 165 | 195 | — | 78 | 243 | 195 | 400 | 195 | — | — | — | — | — | — | 100 | — |
| Zaire - Zaïre | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diphenoxylate - Difenoxilato | 3 | ? | — | 9* | ? | ? | 15 | 6 | — | — | — | — | —* | — | 1 | 2 |
| Zambia - Zambie | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine - Codeína | 7 | ? | ? | — | ? | ? | 10 | ? | 100 | ? | — | ? | — | — | 50 | ? |
| Dextropropoxyphene - Dextropropoxifeno | 28 | ? | ? | 45 | ? | ? | — | ? | 50 | ? | — | ? | — | — | — | ? |
| Diphenoxylate - Difenoxilato | — | ? | ? | 2 | ? | ? | — | ? | 10 | ? | — | ? | — | — | 5 | ? |
| Pethidine - Petidina | — | ? | ? | 4 | ? | ? | 15 | ? | — | ? | 20 | ? | — | — | 10 | ? |
| Pholcodine - Folcodina | 8 | ? | ? | — | ? | ? | 10 | ? | 80 | ? | — | ? | — | — | 50 | ? |
| Zimbabwe | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codeine - Codeína | 247 | 228 | — | 148 | 395 | 391 | 215 | 228 | 300 | — | — | — | — | — | 250 | 163 |
| Dextropropoxyphene - Dextropropoxifeno | 60 | 58 | — | 36 | 96 | 96 | 100 | 58 | 45 | — | — | — | — | — | — | 38 |
| Diphenoxylate - Difenoxilato | 1 | — | — | — | 1 | — | 6 | — | — | — | — | — | — | — | 3 | — |
| Morphine - Morfina | 3 | 5 | — | 6 | 9 | 9 | 13 | 5 | 2 | — | — | — | — | — | 1 | 4 |
| Opium - Opio | 21 | 35 | — | 35 | 56 | 56 | 100 | 24 | 115 | — | — | — | — | — | 50 | 32 |
| Pethidine - Petidina | 8 | 40 | — | 37 | 45 | 49 | 35 | 35 | — | — | — | — | 5 | — | 5 | 9 |
| Pholcodine - Folcodina | 2 | 2 | — | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | 1 |
| Tilidine - Tilidina | — | 2 | — | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — |

* Statistics incomplete. - Statistiques incomplètes. - Estadísticas incompletas.

? Statistics not received at 10 October 1991. - Statistiques non reçues au 10 octobre 1991. - Estadísticas no recibidas al 10 de octubre de 1991.

The International Narcotics Control Board (INCB) consists of thirteen members who serve in their personal capacities and not as government representatives. Its main responsibilities under the drug control treaties are to endeavour, in co-operation 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 these substances necessary for legitimate purposes are available; and (c) to prevent the illicit cultivation, production, manufacture of, trafficking in and use of these substances.

In the discharge of these responsibilities, the INCB:

(a) Administers the estimates and statistics systems of narcotic drugs and the statistical returns system of psychotropic substances with a view to assisting Governments to achieve *inter alia* a balance between supply and demand;

(b) Analyses information provided by Governments, United Nations organs, specialized agencies or other competent international organizations, with a view to ensuring that the provisions of the Conventions are adequately carried out by Governments, and recommends necessary remedial measures;

(c) Maintains a permanent dialogue with Governments to assist them in complying with their obligations under the Conventions and recommends, where appropriate, that technical or financial assistance be provided to this end.

The INCB meets at least twice a year. It publishes an annual report on its work, supplemented by two detailed technical reports.

L'Organe international de contrôle des stupéfiants (OICS) se compose de treize membres qui siègent à titre personnel et non en qualité de représentants de leur gouvernement. Aux termes des traités sur le contrôle des drogues, l'OICS, 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 faire en sorte qu'il soit satisfait à ces montants; c) d'empêcher la culture, la production, la fabrication, le trafic et l'usage illicites des stupéfiants et des substances psychotropes.

Pour s'acquitter des tâches qui lui sont imparties, l'OICS :

a) Analyse les évaluations et les statistiques relatives aux stupéfiants, ainsi que les statistiques concernant les substances psychotropes, et donne à ces analyses les suites voulues pour aider les gouvernements à réaliser *inter alia* un équilibre entre l'offre et la demande;

b) Analyse les renseignements fournis par les gouvernements, par les organes de l'ONU et les institutions spécialisées ou par d'autres organisations internationales compétentes, afin de veiller à ce que les dispositions des conventions soient respectées de façon appropriée par les gouvernements, et recommande les mesures correctives qui peuvent paraître nécessaires;

c) Entretient un dialogue permanent avec les gouvernements pour les aider à s'acquitter de leurs obligations en vertu des conventions, et recommande le cas échéant qu'une assistance technique ou financière leur soit fournie à cette fin.

L'OICS se réunit au moins deux fois par an. Il publie un rapport annuel sur ses travaux, de même que deux rapports techniques détaillés.

La Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes (JIFE) se compone de trece miembros que desempeñan su cargo a título personal y no como representantes gubernamentales. Las obligaciones principales de la JIFE en virtud de los tratados sobre fiscalización de drogas son esforzarse, en cooperación con los gobiernos, por lograr lo siguiente: 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.

En cumplimiento de esas obligaciones, la JIFE:

a) Administra los sistemas de previsiones y estadísticas de estupefacientes y el sistema de información estadística de sustancias sicotrópicas, con miras a ayudar a los gobiernos a lograr *inter alia* un equilibrio entre la oferta y la demanda;

b) 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 cumplan adecuadamente las disposiciones de los convenios, y recomienda las medidas correctoras necesarias;

c) Mantiene un diálogo permanente con los gobiernos para ayudarlos a cumplir las obligaciones que les imponen los convenios, y recomienda, cuando procede, que asistencia técnica o financiera sea proporcionada con esta finalidad.

La JIFE se reúne dos veces al año cuando menos. La Junta publica un informe anual sobre su labor que se complementa con dos informes técnicos detallados.

كيفية الحصول على منشورات الأمم المتحدة

يمكن الحصول على منشورات الأمم المتحدة من المكتبات ودور التوزيع في جميع أنحاء العالم . استلم منها من المكتبة التي تتعامل معها أو اكتب الى : 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营处均有发售。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

Издавания 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.