

INTERNATIONAL NARCOTICS CONTROL BOARD – VIENNA

NARCOTIC DRUGS

**ESTIMATED WORLD REQUIREMENTS FOR 1991
STATISTICS FOR 1989**

ORGANE INTERNATIONAL DE CONTRÔLE DES STUPÉFIANTS – VIENNE

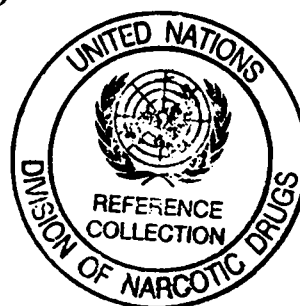
STUPÉFIANTS

**ÉVALUATIONS DES BESOINS DU MONDE POUR 1991
STATISTIQUES POUR 1989**

JUNTA INTERNACIONAL DE FISCALIZACIÓN DE ESTUPEFACIENTES – VIENA

ESTUPEFACIENTES

**PREVISIONES DE LAS NECESIDADES MUNDIALES PARA 1991
ESTADÍSTICAS PARA 1989**



UNITED NATIONS – NATIONS UNIES – NACIONES UNIDAS

REPORTS PUBLISHED BY THE INCB IN 1990

The annual Report (E/INCB/1990/1) is supplemented by the following detailed technical reports:

Narcotic Drugs: Estimated World Requirements for 1991 – Statistics for 1989 (E/INCB/1990/2, the present document)

Psychotropic Substances: Statistics for 1989 – Assessments of medical and scientific requirements for substances in Schedule II – Requirement of import authorizations for substances in Schedules III and IV (E/INCB/1990/3)

For the list of abbreviations used in this document, please refer to the annual Report (E/INCB/1990/1).

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 1990

Le Rapport annuel (E/INCB/1990/1) est complété par les rapports techniques détaillés suivants :

Stupéfiants : Evaluations des besoins du monde pour 1991 – Statistiques pour 1989 (E/INCB/1990/2, le présent document)

Substances Psychotropes : Statistiques pour 1989 – 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/1990/3)

Pour la liste des abréviations utilisées dans ce document, voir le Rapport annuel de l'Organe (E/INCB/1990/1).

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 1990

El Informe anual (E/INCB/1990/1) se complementa con los siguientes informes técnicos detallados:

Estupefacientes: Previsiones de las necesidades mundiales para 1991 – Estadísticas para 1989 (E/INCB/1990/2, el presente documento)

Sustancias Sicotrópicas: Estadísticas para 1989 – 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/1990/3)

Para la lista de abreviaturas utilizadas en este documento, por favor referirse al Informe anual de la Junta (E/INCB/1990/1).

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-0855
A-1400 Vienna, Austria

Telephone: 211 31 0
Telex: 135612 uno a
Fax: 232156
Cables: UNATIONS VIENNA

INTERNATIONAL NARCOTICS CONTROL BOARD – VIENNA

NARCOTIC DRUGS

**ESTIMATED WORLD REQUIREMENTS FOR 1991
STATISTICS FOR 1989**

ORGANE INTERNATIONAL DE CONTRÔLE DES STUPÉFIANTS – VIENNE

STUPÉFIANTS

**ÉVALUATIONS DES BESOINS DU MONDE POUR 1991
STATISTIQUES POUR 1989**

JUNTA INTERNACIONAL DE FISCALIZACIÓN DE ESTUPEFACIENTES – VIENA

ESTUPEFACIENTES

**PREVISIONES DE LAS NECESIDADES MUNDIALES PARA 1991
ESTADÍSTICAS PARA 1989**



UNITED NATIONS – NATIONS UNIES – NACIONES UNIDAS
New York, 1990 New York, 1990 Nueva York, 1990

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/1990/2
November 1990

UNITED NATIONS PUBLICATION

Sales No. E/F/S. 90. XI.4
ISBN 92-1-048047-3
ISSN 1013-3453
03500P

CONTENTS

	<i>Page</i>
Introduction	1
Table A. – Status of adherence to the 1961 and the 1971 Conventions	21
Table B. – Receipt of estimates for 1991 and statistics for 1989	26
Trends in the licit movement of narcotic drugs	33
Table I. – Estimated world requirements of narcotic drugs in 1991	61
Table II. – World totals of estimates	80
Table III. – Cultivation of <i>Papaver somniferum</i> for the production of opium	85
Table IV. – Cultivation of <i>Papaver somniferum</i> for purpose other than the production of opium	86
Table V. – Extraction of alkaloids from opium	89
Table VI. – Extraction of alkaloids from poppy straw	91
Table VII. – Conversion of morphine	94
Table VIII. – Manufacture of the principal narcotic drugs	98
Table IX. – Manufacture of narcotic drugs other than those specified in table VIII	103
Table X. – Production, utilization, exports of coca leaves and manufacture of cocaine	104
Table XI. – Consumption of the principal narcotic drugs	105
Table XII. – Consumption of narcotic drugs other than those specified in table XI	117
Table XIII. – Average daily consumption of defined daily doses per million inhabitants	118
Table XIV. – Total stocks of narcotic drugs	121
Table XV. – World trade (imports – exports)	125
1. Opium	
2. Poppy straw	8. Pholcodine
3. Concentrate of poppy straw	9. Cocaine
4. Morphine	10. Dextropropoxyphene
5. Codeine	11. Pethidine
6. Ethylmorphine (dionine)	12. Tilidine
7. Dihydrocodeine	13. Methadone
	14. Diphenoxylate
Table XVI. – Seizures of narcotic drugs	145
Table XVII. – Comparative statement of estimates and statistics	150
Index of countries and non-metropolitan territories	177
Index of narcotic drugs	183

TABLE DES MATIÈRES

	<i>Pages</i>
Introduction	7
Tableau A. – Etat d’adhésion aux Conventions de 1961 et de 1971	21
Tableau B. – Réception des évaluations pour 1991 et des statistiques pour 1989	26
Tendances du mouvement licite des stupéfiants	41
Tableau I. – Evaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 1991	61
Tableau II. – Totaux mondiaux des évaluations	80
Tableau III. – Culture du <i>Papaver somniferum</i> pour la production d’opium	85
Tableau IV. – Culture du <i>Papaver somniferum</i> pour d’autres fins que la production d’opium	86
Tableau V. – Extraction d’alcaloïdes de l’opium	89
Tableau VI. – Extraction d’alcaloïdes de la paille de pavot	91
Tableau VII. – Transformation de la morphine	94
Tableau VIII. – Fabrication des principaux stupéfiants	98
Tableau IX. – Fabrication des stupéfiants autres que ceux qui sont mentionnés au tableau VIII	103
Tableau X. – Production, utilisation, exportations de feuilles de coca et fabrication de cocaïne	104
Tableau XI. – Consommation des principaux stupéfiants	105
Tableau XII. – Consommation des stupéfiants autres que ceux mentionnés au tableau XI	117
Tableau XIII. – Consommation moyenne par jour et par million d’habitants de doses quotidiennes déterminées	118
Tableau XIV. – Totaux des stocks de stupéfiants	121
Tableau XV. – Commerce international (importations – exportations)	125
1. Opium	
2. Paille de pavot	8. Pholcodine
3. Concentré de paille de pavot	9. Cocaïne
4. Morphine	10. Dextropropoxyphène
5. Codéine	11. Péthidine
6. Ethylmorphine (dionine)	12. Tilidine
7. Dihydrocodéine	13. Méthadone
	14. Diphénoxylate
Tableau XVI. – Saisies de stupéfiants	145
Tableau XVII. – Etat comparatif des évaluations et des statistiques	150
Index des pays et territoires non métropolitains	177
Index des stupéfiants	183

ÍNDICE

	<i>Página</i>
Introducción	13
Cuadro A. – Estado de adhesión a la Convención de 1961 y al Convenio de 1971	21
Cuadro B. – Recepción de previsiones para 1991 y estadísticas para 1989	26
Tendencias del movimiento lícito de estupefacientes	51
Cuadro I. – Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 1991	61
Cuadro II. – Totales mundiales de las previsiones	80
Cuadro III. – Cultivo del <i>Papaver somniferum</i> para la producción de opio	85
Cuadro IV. – Cultivo del <i>Papaver somniferum</i> para fines distintos de la producción de opio	86
Cuadro V. – Extracción de alcaloides del opio	89
Cuadro VI. – Extracción de alcaloides de la paja de adormidera	91
Cuadro VII. – Transformación de morfina	94
Cuadro VIII. – Fabricación de los principales estupefacientes	98
Cuadro IX. – Fabricación de estupefacientes no detallados en el cuadro VIII	103
Cuadro X. – Producción, uso, exportaciones de hoja de coca y fabricación de cocaína	104
Cuadro XI. – Consumo de los principales estupefacientes	105
Cuadro XII. – Consumo de estupefacientes no incluidos en el cuadro XI	117
Cuadro XIII. – Consumo diario promedio de dosis diarias definidas por millón de habitantes	118
Cuadro XIV. – Total de las existencias de estupefacientes	121
Cuadro XV. – Comercio internacional (importaciones – exportaciones)	125
1. Opio	
2. Paja de adormidera	8. Folcodina
3. Concentrado de paja de adormidera	9. Cocaína
4. Morfina	10. Dextropropoxifeno
5. Codeína	11. Petidina
6. Etilmorfina (dionina)	12. Tilidina
7. Dihidrocodeína	13. Metadona
	14. Difenoxilato
Cuadro XVI. – Decomisos de estupefacientes	145
Cuadro XVII. – Estado comparativo de las previsiones y las estadísticas	150
Índice de los países y territorios no metropolitanos	180
Índice de los estupefacientes	183

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 1990. 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 the 12 supplements will contain the whole of the updated information and not only data relating to the figures which 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 first 11 supplements will appear in English only. Reading of these 11 supplements in French and Spanish may be facilitated by consulting the indexes of countries and territories and of drugs appearing at the end of this publication. The last supplement, in any case, will be trilingual.

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, 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	Nicodicodine	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 1990. 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, les 12 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, les 11 premiers suppléments seront seulement en anglais. La lecture en espagnol et en français de ces 11 suppléments pourra être facilitée par la consultation des index des pays et territoires et des stupéfiants figurant à la fin de la présente publication. Toutefois, le dernier supplément sera trilingue.

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 thébaine.

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, 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	Diphénoxylyate	Norcodéine
Codéine	Ethylmorphine	Opium
Dextropropoxyphène	Morphine	Pholcodine
Difénoxine	Nicocodine	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 inequívoco 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 "Traité multilatéral des dépôts 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 1990. 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 esos 11 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 la comunicación de los suplementos a las autoridades nacionales competentes, los 10 primeros sólo aparecerán en inglés. La lectura de estos 10 suplementos en español y francés se verá facilitada si se consultan los índices de países y territorios y de estupefacientes que figuran al final de la presente publicación. Con todo, el último suplemento será trilingüe.

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, 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	Etilmorfinina	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 arábicas. Las columnas numeradas B, C, D y E corresponden a previsiones.

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 CONVENCION 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	Guinea* – Guinée*		Burundi
	Botswana	Kenya		Central African Republic – République centrafricaine – República Centroafricana
	Burkina Faso*	Liberia – Libéria		Comoros – Comores – Comoras
	Cameroon – Cameroun – Camerún	Mali* – Malí*		Congo
	Cape Verde – Cap-Vert – Cabo Verde	Niger – Níger		Djibouti
	Côte d'Ivoire	Sudan* – Soudan* – Sudán*		Equatorial Guinea – Guinée équatoriale – Guinea Ecuatorial
	Egypt – Egypte – Egipto	Zambia* – Zambie*		Gambia – Gambia
	Ethiopia* – Ethiopie* – Etiopía*			Guinea-Bissau – Guinée-Bissau
	Gabon – Gabón			Mozambique
	Ghana			Namibia – Namibie
	Lesotho			Sao Tome and Principe – Sao Tomé-et-Príncipe – Santo Tomé y Príncipe
	Libyan Arab Jamahiriya – Jamahiriya arabe libyenne – Jamahiriya Árabe Libia			Seychelles
	Madagascar			Sierra Leone – Sierra Leona
	Malawi			Swaziland – Swazilandia
	Mauritania – Mauritanie			United Republic of Tanzania – République-Unie de Tanzanie – República Unida de Tanzania
	Mauritius* – Maurice* – Mauricio*			Zimbabwe
	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	27	8	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 Psicotrópicas.

* 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 Bahamas Barbados – Barbade Bolivia – Bolivie Brazil – Brésil – Brasil Canada – Canadá 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	Haiti – Haiti – Haiti Honduras	Grenada – Grenade – Granada Guyana	Antigua and Barbuda – Antigua-et-Barbuda Antigua y Barbuda Belize – Belice Dominica – Dominique El Salvador Saint Kitts and Nevis – Saint-Kitts-et-Nevis – Saint Kitts y Nevis Saint Lucia – Sainte-Lucie – Santa Lucía Saint Vincent and the Grenadines – Saint-Vincent- et-Grenadines – San Vicente y las Granadinas	
No. of countries – Nombre de pays – No. de países	35	24	2	2	7

* 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*	Indoncsia – Indonésie		Bhutan – Bhoutan – Bhután
	Bahrain – Bahreïn – 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		
	China – Chine	Lao People's Democratic Re- public* – République démo- cratique populaire lao* – República Democrática Popular Lao*		Maldives – Maldivas
	India – Inde			Mongolia – Mongolie
	Iraq	Lebanon* – Liban* – Líbano*		Viet Nam
	Japan – Japon – Japón	Myanmar*		Yemen – Yémen
	Jordan – Jordanie – Jordania	Nepal – Népal		
	Kuwait – Koweït	Oman – Omán		
	Malaysia – Malaisie – Malasia	Sri Lanka		
	Pakistan* – Pakistán*			
	Philippines – Filipinas			
	Qatar			
	Republic of Korea – République de Corée – República de Corea			
	Singapore – Singapour – Singapur			
	Saudi Arabia* – Arabie saoudite* – Arabia Saudita*			
	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	9	0
				7

* 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	
	Byelorussian Soviet Socialist Republic* – République socialiste soviétique de Biélorussie* – República Socialista Soviética de Bielorrusia*	Belgium – Belgique – Bélgica		San Marino – Saint-Marin	
	Cyprus – Chypre – Chipre	Ireland – Irlande – Irlanda			
	Czechoslovakia* – Tchecoslovaquie* – Checoslovaquia*	Liechtenstein*			
	Denmark – Danemark – Dinamarca	Luxembourg – Luxemburgo			
	Finland – Finlande – Finlandia	Netherlands – Pays-Bas – Países-Bajos			
	France – Francia	Romania – Roumanie – Rumania			
	Germany – Allemagne – Alemania	Switzerland* – Suisse* – Suiza*			
	Greece – Grèce – Grecia				
	Holy See – Saint-Siège – Santa Sede				
	Hungary – Hongrie – Hungría				
	Iceland – Islande – Islandia				
	Italy – Italie – Italia				
	Malta – Malte				
	Monaco – Mónaco				
	Norway – Norvège – Noruega				
	Poland* – Pologne* – Polonia*				
	Portugal				
	Spain – Espagne – España				
	Sweden – Suède – Suecia				
	Turkey* – Turquie* – Turquía*				
	Ukrainian Soviet Socialist Republic* – République socialiste soviétique d'Ukraine* – República Socialista Soviética de Ucrania				
	Union of Soviet Socialist Republics* – Union des Républiques socialistes soviétiques* – Unión de Repúblicas Socialistas Soviéticas				
	United Kingdom – Royaume-Uni – Reino Unido				
	Yugoslavia – Yougoslavie				
	No. of countries – Nombre de pays – No. de países				
	35	25	8	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 New Zealand* – Nouvelle-Zélande* Nueva Zelandia* 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	11	4	2	0	5
World Total – Total mondial – Total mundial	169	100	29	2	38

* 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 1991 AND STATISTICS FOR 1989

TABLEAU B. — RÉCEPTION DES ÉVALUATIONS POUR 1991 ET STATISTIQUES POUR 1989

CUADRO B. — RECEPCIÓN DE PREVISIONES PARA 1991 Y ESTADÍSTICAS PARA 1989

COUNTRIES OR NON-METROPOLITAN TERRITORIES PAYS OU TERRITOIRES NON MÉTROPOLITAINS PAÍSES O TERRITORIOS NO METROPOLITANOS	ESTIMATES OF REQUIREMENTS IN 1991 ÉVALUATIONS DES BESOINS POUR 1991 PREVISIONES DE LAS NECESIDADES PARA 1991	STATISTICS FOR 1989 STATISTIQUES POUR 1989 ESTADÍSTICAS PARA 1989				
		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		x	x	x	x	x
Albania – Albanie ■	x	x	x	x	x	x
Algeria – Algérie – Argelia ■	x	x	x	x	x	x
Andorra – Andorre ■	x	x	x	x	x	x
Angola			x			
<i>Anguilla – Anguila</i>						
Antigua and Barbuda – Antigua-et-Barbuda – Antigua y Barbuda			x			
Argentina – Argentine ■	x	x	x	x	x	x
Aruba ■	x	x	x	x	x	x
<i>Ascension Island – Ile de l'Ascension – Isla de la Ascension</i>	x	x	x	x	x	
Australia – Australie ■	x	x	x	x	x	x
Austria – Autriche ■	x	x	x	x	x	x
Bahamas ■	x	x	x	x	x	x
Bahrain – Bahreïn – Bahrein ■	x	x	x	x	x	x
Bangladesh		x	x	x	x	x
Barbados – Barbade ■	x	x	x	x	x	x
Belgium – Belgique – Belgique ■	x	x	x	x	x	x
Belize – Belice	x		x	x	x	
Benin – Bénin ■	x	x	x	x	x	x
<i>Bermuda – Bermudes – Bermudas</i>	x					
Bhutan – Bhoutan – Bhután	x	x				x
Bolivia – Bolivie ■	x	x	x	x	x	x
Botswana ■	x	x	x	x	x	x
Brazil – Brésil – Brasil			x	x	x	x
<i>British Virgin Islands – Iles Vierges britanniques – Islas Vírgenes británicas</i>			x		x	x
Brunei Darussalam – Brunéi Darussalam			x			
Bulgaria – Bulgarie		x	x	x	x	x
Burkina Faso ■	x	x	x	x	x	x
Burundi	x		x	x	x	x
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 1991 ÉVALUATIONS DES BESOINS POUR 1991 PREVISIONES DE LAS NECESIDADES PARA 1991	STATISTICS FOR 1989 STATISTIQUES POUR 1989 ESTADÍSTICAS PARA 1989				
		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
Canada – Canadá■	x	x	x	x	x	x
Cape Verde – Cap-Vert – Cabo Verde■	x	x	x	x	x	x
Cayman Islands – Iles Caïmanes – Islas Caimanes■	x	x	x	x	x	x
Central African Republic – République centrafricaine – República Centroafricana		x	x	x	x	x
Chad – Tchad■	x	x	x	x	x	x
Chile – Chili■	x	x	x	x	x	x
China – Chine	x	x	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	x
Costa Rica			x	x		
Côte d'Ivoire	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		x		x	x	x
Democratic Yemen – Yémen démocratique – Yemen Democrático		x	x	x	x	x
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
Ecuador – Equateur■	x	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 1991 ÉVALUATIONS DES BESOINS POUR 1991 PREVISIONES DE LAS NECESIDADES PARA 1991	STATISTICS FOR 1989 STATISTIQUES POUR 1989 ESTADÍSTICAS PARA 1989				
		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
Egypt – Egypte – Egipto■	×	×	×	×	×	×
El Salvador	×		×	×	×	×
Equatorial Guinea – Guinée équatoriale – Guinea Ecuatorial■	×	×	×	×	×	×
Ethiopia – Ethiopie – Etiopía■	×	×	×	×	×	×
Falkland Islands – Iles Falkland – Islas Malvinas■	×	×	×	×	×	×
Fiji – Fidji			×	×	×	
Finland – Finlande – Finlandia■	×	×	×	×	×	×
France – Francia■	×	×	×	×	×	×
French Polynesia – Polynésie française – Polinesia Francesa■	×	×	×	×	×	×
Gabon – Gabón		×	×			×
Gambia – Gambie						
German Democratic Republic – République démocratique allemande – República Democrática Alemana■	×*	×	×	×	×	×
Germany, Federal Republic of – Allemagne, République fédérale d' – Alemania, República Federal de■	×	×	×	×	×	×
Ghana			×	×	×	×
Gibraltar						
Greece – Grèce – Grecia■	×	×	×	×	×	×
Grenada – Grenade – Granada						×
Guatemala■	×	×	×	×	×	×
Guinea – Guinée	×					
Guinea-Bissau – Guinée-Bissau			×	×	×	×
Guyana■	×	×	×	×	×	×
Haiti – Haïti – Haití		×	×	×	×	×
Honduras	×		×	×	×	×
Hong Kong■	×	×	×	×	×	×
Hungary – Hongrie – Hungría■	×	×	×	×	×	×
Iceland – Islande – Islandia■	×	×	×	×	×	×
India – Inde■	×	×	×	×	×	×

* Estimates for 1991 received from the former German Democratic Republic are reflected in the figures for 1991 under "Germany". — Les évaluations pour 1991 reçues de l'ancienne République démocratique allemande sont reflétées dans les chiffres pour 1991 sous la rubrique "Allemagne". — Las previsiones para 1991 recibidas de la ex República Democrática Alemana están reflejadas en las cifras bajo el rubro "Alemania".

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 1991 ÉVALUATIONS DES BESOINS POUR 1991 PREVISIONES DE LAS NECESIDADES PARA 1991	STATISTICS FOR 1989 STATISTIQUES POUR 1989 ESTADÍSTICAS PARA 1989				
		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
Indonesia – Indonésie ■	×	×	×	×	×	×
Iran (Islamic Republic of) – Iran (République islamique d') – Irán (República Islámica del)	×	×	×	×	×	
Iraq ■	×	×	×	×	×	×
Ireland – Irlande – Irlanda ■	×	×	×	×	×	×
Israel – Israël ■	×	×	×	×	×	×
Italy – Italie – Italia ■	×	×	×	×	×	×
Jamaica – Jamaïque ■	×	×	×	×	×	×
Japan – Japon – Japón ■	×	×	×	×	×	×
Jordan – Jordanie – Jordania ■	×	×	×	×	×	×
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 – Luxembourg ■	×	×	×	×	×	×
<i>Macao</i> ■	×	×	×	×	×	×
Madagascar ■	×	×	×	×	×	×
Malawi ■	×	×	×	×	×	×
Malaysia – Malaisie – Malasia ■	×	×	×	×	×	×
Maldives – Maldives ■	×	×	×	×	×	×
Mali – Malí ■	×	×	×	×	×	×
Malta – Malte ■	×	×	×	×	×	×
Mauritania – Mauritanie			×	×	×	
Mauritius – Maurice – Mauricio ■	×	×	×	×	×	×
Mexico – Mexique – México ■	×	×	×	×	×	×
Mongolia – Mongolie						

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 1991 ÉVALUATIONS DES BESOINS POUR 1991 PREVISIONES DE LAS NECESIDADES PARA 1991	STATISTICS FOR 1989 STATISTIQUES POUR 1989 ESTADÍSTICAS PARA 1989				
		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
Montserrat	×		×		×	
Morocco – Maroc – Marruecos			×	×	×	
Mozambique	×		×	×	×	
Myanmar ■	×	×	×	×	×	
Nauru	×	×	×	×	×	
Nepal – Népal	×					
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 – Níger ■	×	×	×	×	×	
Nigeria – Nigéria ■	×	×	×	×	×	
Norfolk Island – Ile Norfolk – Isla Norfolk ■	×	×	×	×	×	
Norway – Norvège – Noruega ■	×	×	×	×	×	
Oman – Omán ■	×	×	×	×	×	
Pakistan – Pakistán ■	×	×	×	×	×	
Panama – Panamá ■	×	×	×	×	×	
Papua New Guinea – Papouasie-Nouvelle-Guinée – Papua Nueva Guinea ■	×	×	×	×	×	
Paraguay	×		×	×		
Peru – Pérou – Perú ■	×	×	×	×	×	
Philippines – Filipinas ■	×	×	×	×	×	
Poland – Pologne – Polonia ■	×	×	×	×	×	
Portugal ■	×	×	×	×	×	
Qatar ■	×	×	×	×	×	
Republic of Korea – République de Corée – República de Corea			×	×	×	
Romania – Roumanie – Rumania	×	×	×	×	×	
Rwanda	×			×	×	

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 1991 ÉVALUATIONS DES BESOINS POUR 1991 PREVISIONES DE LAS NECESIDADES PARA 1991	STATISTICS FOR 1989 STATISTIQUES POUR 1989 ESTADÍSTICAS PARA 1989				
		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
<i>St. Helena – Ile Sainte-Hélène – Isla Santa Helena</i> ■	×	×	×	×	×	×
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	×	×	×	×	×	×
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			×	×	×	×

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 1991 ÉVALUATIONS DES BESOINS POUR 1991 PREVISIONES DE LAS NECESIDADES PARA 1991	STATISTICS FOR 1989 STATISTIQUES POUR 1989 ESTADÍSTICAS PARA 1989					
		ANNUAL ANNUELLES ANUALES	QUARTERLY TRIMESTRIELLES TRIMESTRALES				
			Imports and Exports Importations et exportations Importaciones y exportaciones				
			1	2	3	4	
<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■	×	×	×	×	×	×	
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							
<i>Wallis and Futuna Islands – Iles Wallis et Futuna – Islas Wallis y Futuna</i> ■	×	×	×	×	×	×	
Yemen – Yémen			×	×	×	×	
Yugoslavia – Yougoslavie■	×	×	×	×	×	×	
Zaire – Zaïre	×		×	×	×	×	
Zambia – Zambie■	×	×	×	×	×	×	
Zimbabwe■	×	×	×	×	×	×	

TRENDS IN THE LICIT MOVEMENT OF NARCOTIC DRUGS

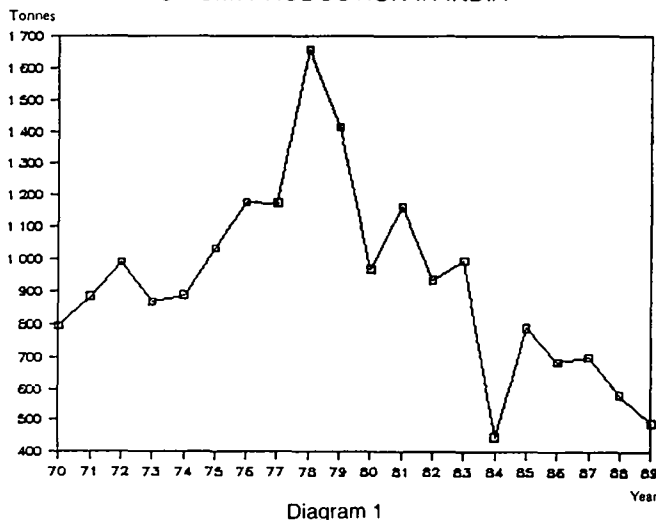
I. The raw materials, their alkaloids and the derivatives of the alkaloids

A. OPIUM AND OPIATES

*Opium**

1. In addition to India, China, the Democratic People's Republic of Korea and Japan currently produce opium for licit purposes. Production in China is exclusively for domestic use and has amounted to 14 tonnes annually since 1987. The Democratic People's Republic of Korea also produces opium for domestic use. Japan continues to produce a small amount merely for the purpose of maintaining its technical know-how in the field. India is the principal producing country and diagram 1 shows the movements in the volume of production in India, which dropped to 490 tonnes in 1989. This was the lowest amount produced over the past 20 years, with the exception of 1984, when there were particularly adverse climatic conditions. Since the beginning of the 1980s, the decline in production in India has resulted from measures taken by the authorities, which have progressively reduced the acreage of opium poppy cultivation on account of the decline in the volume of opium exports and the accumulation of excessive stocks.

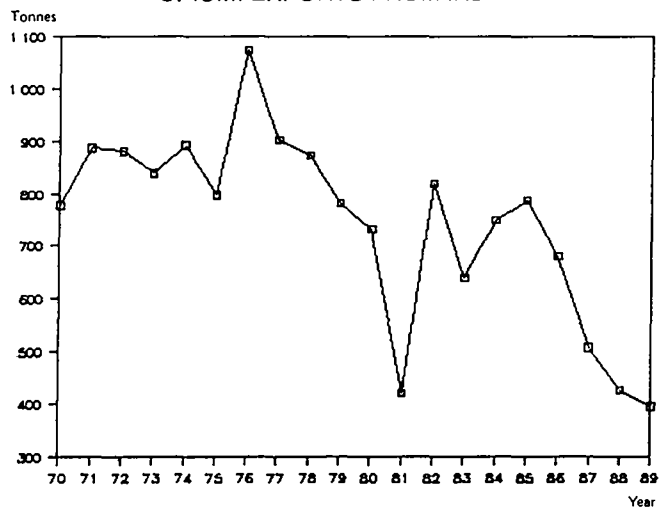
OPIUM: PRODUCTION IN INDIA



2. India's exports, which had dropped in 1988 to their lowest level since 1982, fell again in 1989 to 397 tonnes (see diagram 2). This is a striking contrast with the peak of

1,074 tonnes attained in 1976. The exports went principally to the United States of America, Japan, the Union of Soviet Socialist Republics, France and the United Kingdom. In 1989, the United States took 236 tonnes—that is to say 27 tonnes more than in 1988, when the figure was one of the lowest recorded in the past 20 years; the United States had imported as much as 445 tonnes in 1985. Recent exports to Japan, namely 60 tonnes, have remained at the same level as in previous years. On the other hand, exports to the USSR, which generally used to reach 150 tonnes each year, declined to 50 tonnes in 1989 for the first time. The United Kingdom continued to reduce its imports, which fell in 1989 to 23 tonnes, almost half the previous year's level. France, which had only imported 18 tonnes in 1987 and 1988, took 34 tonnes in 1989.

OPIUM: EXPORTS FROM INDIA



3. The total amount of opium used for the extraction of alkaloids has declined to under 1,000 tonnes since 1979 (diagram 3). During the 1980s, the largest amount used was 911 tonnes in 1985, and there has been a gradual decline in the past few years. In 1989, the 432 tonnes used represented the smallest amount in the last 20 years. The amount used in the United States, which was 446 tonnes in 1985, was approximately halved in 1988 and 1989. A reduction in demand for noscapine, an alkaloid not included in the 1961 Convention, was apparently behind that decline. The largest reduction in 1989 was in the United Kingdom, which used only 5 tonnes of opium, the lowest utilization level ever observed in that country. The provisional figures for 1989 indicate that only about 5 tonnes were utilized in the USSR, an unprecedented figure for a country which had processed an average of 155 tonnes of

* Raw opium of 90 per cent consistency.

opium each year between 1980 and 1988. In Japan, however, alkaloid extraction utilizes increasing amounts of opium: 65 tonnes on average have been used in each of the last three years.

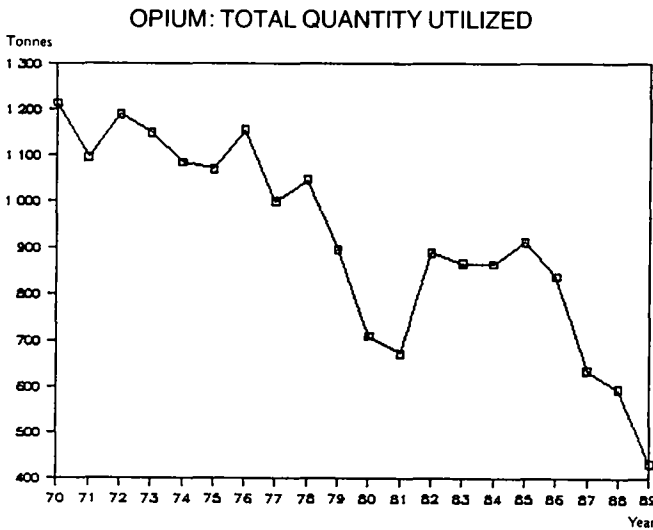


Diagram 3

4. At the end of 1989, global stocks of opium were 2,795 tonnes, of which 80 per cent was held by India. From the 1983 peak of 2,665 tonnes, India's stocks declined until 1986, when they amounted to 2,062 tonnes. The next three years saw an upswing, to 2,261 tonnes (diagram 4).

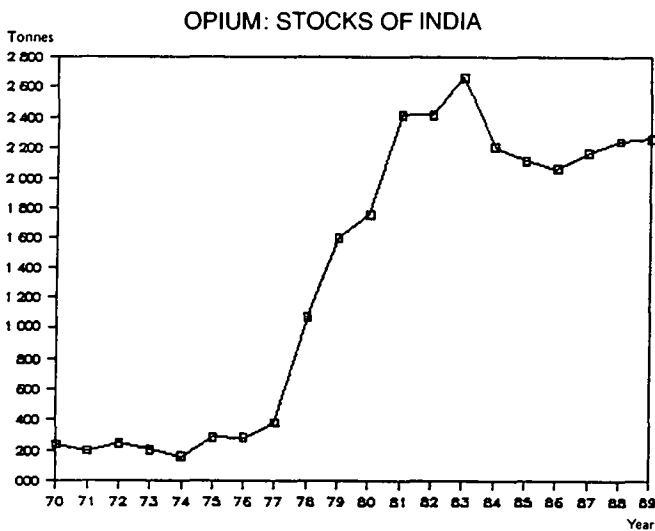


Diagram 4

Poppy straw and concentrate of poppy straw

5. The amount of poppy straw used for the extraction of alkaloids has averaged 33,500 tonnes each year since 1980, with a strong upswing in 1986. Between 1977 and 1979 utilization reached a high level, with 40,000 to 44,000 tonnes of poppy straw used each year. Subsequently, smaller amounts were used, except in 1986, when the unprecedented amount of almost 45,000 tonnes were utilized for alkaloid extraction. Since then, statistics indicate a reduction in the volume of poppy straw used. In 1989, 25,620 tonnes were processed—that is to say, 3,354 tonnes less than in the preceding year. This was partly because unfavourable climatic conditions had an appreciable im-

pact on agricultural yields in several countries producing poppy straw, above all Turkey, with a resulting drop in harvests. Moreover, in 1989, the Netherlands ceased to utilize poppy straw, limiting itself to poppy straw concentrate. However, in 1989, Australia used larger amounts of poppy straw than in the two previous years, at the cost of exhausting its stocks. Similarly, by dipping into its stocks, France was able to maintain the 1988 level of poppy straw utilization in 1989.

6. The yield of morphine from poppy straw fluctuated considerably from one country to another, with an overall upward trend. This trend was manifested in 1989 in Czechoslovakia (0.20 per cent), France (1.02 per cent), Poland (0.12 per cent) and Spain (1.20 per cent). In Australia, the 1988 yield of 1.31 per cent was not repeated in 1989 (1.10 per cent).

7. Since 1981, international trade in poppy straw has tended to decline and exports barely exceeded 1,000 tonnes in 1989. The Netherlands having ceased to use poppy straw, exported straw is now intended essentially for decorative purposes; the extraction of alkaloids is carried out only in the producing countries, which provide their own supplies.

8. The total amount of concentrate of poppy straw manufactured annually has exceeded 200 tonnes on average since 1985 and the peak was 250 tonnes in 1986. In 1989, the figure of 225 tonnes confirmed the high production level of the last five years (diagram 5). Production has increased in Hungary, Australia and France, compared with 1988. However, there has been a considerable decline in Turkey and Spain, where the scarcity of poppy straw has been more immediately apparent than in the other countries affected.

CONCENTRATED POPPY STRAW:
TOTAL MANUFACTURE

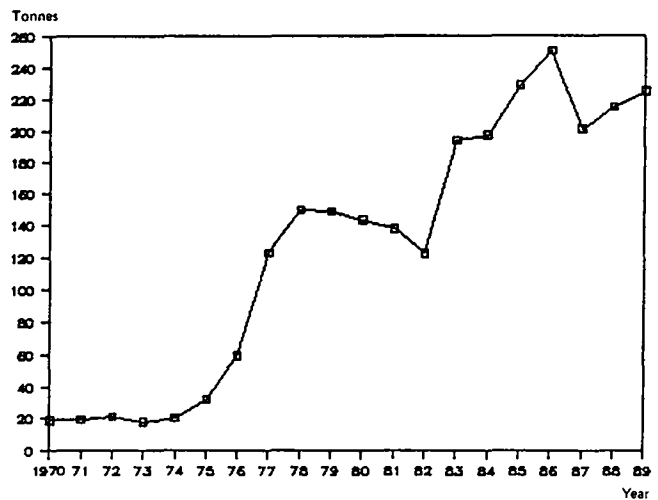


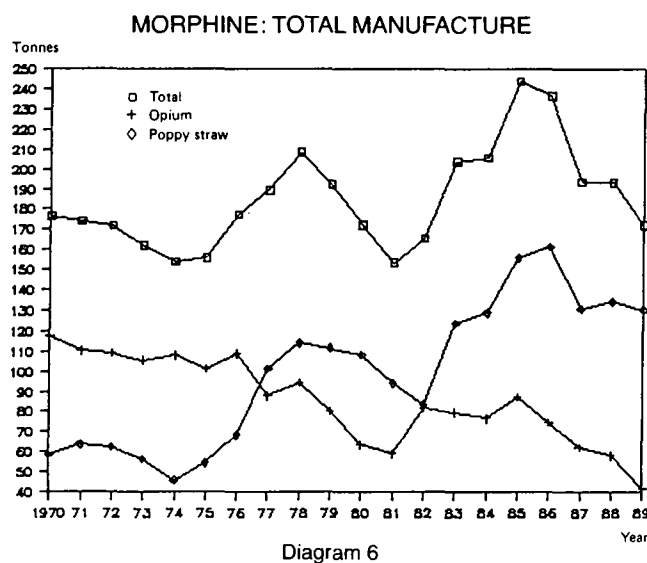
Diagram 5

9. Total exports have increased considerably since 1987. This was reflected in the 140 tonnes and 177 tonnes marketed in 1987 and 1988 respectively. The amount in international trade again reached almost 140 tonnes in 1989. In that year, Turkey and France exported appreciably lower amounts, whereas Australia increased its exports. The Netherlands, which did not export from 1986 to 1988, none the less sold more than 5 tonnes in 1989. Exports by Hungary reached an unprecedented 21 tonnes.

10. Global stocks fell from 155 tonnes in 1988 to 84 tonnes in 1989, the lowest level since 1984. The largest proportion of such stocks was held by the United States, France, the United Kingdom and Australia. With the exception of France and Australia the principal countries manufacturing concentrate of poppy straw have virtually exhausted their stocks of that narcotic substance.

Morphine

11. Diagram 6 shows that, since 1977, to an ever-increasing degree, the principal source of morphine has been poppy straw and concentrate of poppy straw. In 1989, the morphine obtained from that source accounted for 75 per cent of all morphine manufactured, with the remainder of course being produced from opium. The amounts considered here are the sum of the following: morphine extracted from opium and poppy straw and the morphine content of the concentrate of poppy straw manufactured in the same year.



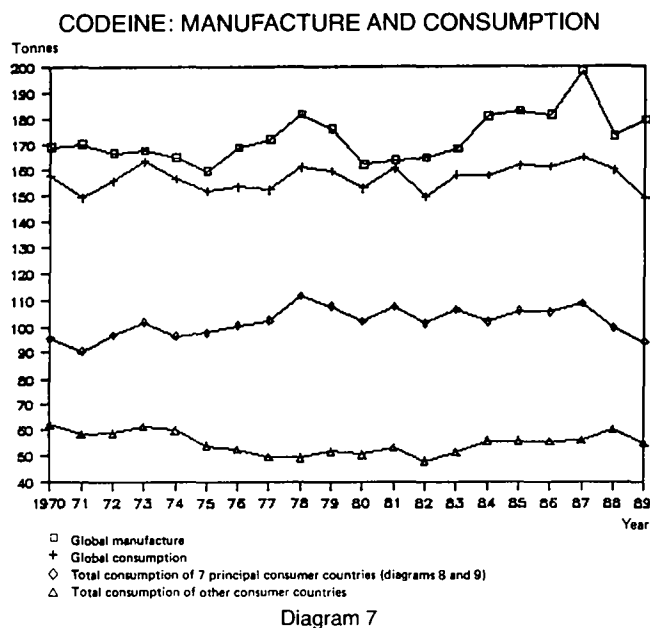
12. Most of the morphine is used for the manufacture of other narcotic drugs, particularly codeine. Over the past five years, an average 88 per cent of morphine production has been converted into codeine, 3 per cent into ethylmorphine, 3 per cent into pholcodine and about 1 per cent into other substances. In 1989 the total amounts used were approximately the same as in the preceding year, but lower than the 1987 peak. In the United States, 49 tonnes were used in 1988 and 1989 and the amount of morphine converted into substances not covered by the 1961 Convention, which had suddenly risen to 2,240 kg in 1988, subsequently dropped to 1,766 kg. It is also worth mentioning that morphine use in the United Kingdom rose to 29 tonnes in 1989. Large amounts of morphine were also used in Australia, France, the Netherlands and the USSR in 1989.

13. Global consumption continued to increase, reaching 6 tonnes for the first time in 1989. This upturn, which began in 1984, resulted from the increased use of morphine administered orally to terminally-ill patients.

14. In the last five years, exports have averaged nearly 8 tonnes a year, compared with 4 tonnes during the period 1978-1984. Exports from France, the Netherlands and the United Kingdom made up 71 per cent of the total in 1989. After having exceeded 30 tonnes each year from 1985 to 1988, global stocks totalled 28 tonnes in 1989.

Codeine

15. Codeine manufacture, which almost reached 200 tonnes in 1987, has since returned to lower levels. None the less, the 1989 total of 179 tonnes was 6 tonnes higher than in the preceding year (diagram 7).



16. The amount manufactured each year in the United States has averages 52 tonnes since 1977. The highest level of 58 tonnes, achieved in 1985 and again in 1987, has been followed by some decline in production. The second largest manufacturing country is the United Kingdom and the figure of 30 tonnes in 1985 was a peak for that country. Since then an annual average of over 20 tonnes has been manufactured. In France, Australia, the USSR and the Netherlands, quantities in excess of 10 tonnes were manufactured in 1989. For the first time, production in France reached 18 tonnes in 1989. In Australia, where the 10-tonnes threshold had been crossed in 1984, almost 15 tonnes were produced successively in 1988 and 1989. After an increase to 12 tonnes in 1984 and 1985, production in the Netherlands then fluctuated downwards before climbing again to 10 tonnes in 1989. It is also worth noting that the amounts obtained in Hungary in 1989 declined to a more modest level after the 1988 upswing. Manufacture has been declining in the USSR and fell in 1989 to its lowest level in the last 20 years.

17. Global exports of codeine, which had reached 60 tonnes in 1986 and 1988, declined by around 4 tonnes in 1989. However, taken overall, exports have remained at a high level since 1984, with an annual average of 59 tonnes. The largest exporter is still the United Kingdom, which delivered 13 tonnes in 1988 and 1989. The Netherlands and the United States increased their exports to 8 tonnes and 5 tonnes respectively in 1989. After reaching almost 10 tonnes in 1986, exports from Australia declined somewhat, a trend which continued in 1989. In 1989, Hungary and France exported 4 tonnes and 2 tonnes less than in 1988 respectively. Exports from Turkey, which began in 1986 and reached 9 tonnes in 1987, have since declined to 4 tonnes. The USSR exported no codeine in 1989.

18. Global consumption of codeine has stabilized at 160 tonnes on average each year over the past 20 years.

The highest consumption level was around 165 tonnes in 1987. This was followed by a reduction to 160 tonnes in 1988. The provisional 1989 figures indicate a consumption in the region of 149 tonnes (diagram 7). It should be specified that consumption is deemed to be the sum of the amounts actually consumed—in the sense of the 1961 Convention—and the amounts used for the manufacture of Schedule III preparations, whether consumed in the country or exported.

19. The consumption patterns in certain countries are indicated in diagrams 8 and 9. The United States, France, Canada, the USSR, the Federal Republic of Germany, the United Kingdom and India are currently the main codeine consumers. In the United States, consumption dropped to 39 tonnes in 1989, after having reached 51 tonnes in 1985. In contrast to this, there has been a more or less permanent gradual increase, over and above annual fluctuations, in France and Canada. Consumption in the USSR, which rose to 10 tonnes in 1989, was nevertheless below the levels prevailing before 1988. The downward trend of the last few years has also influenced consumption in the Federal Republic of Germany and the United Kingdom. Consumption in India, which had averaged 7 tonnes between 1985 and 1988, was only 4 tonnes in 1989.

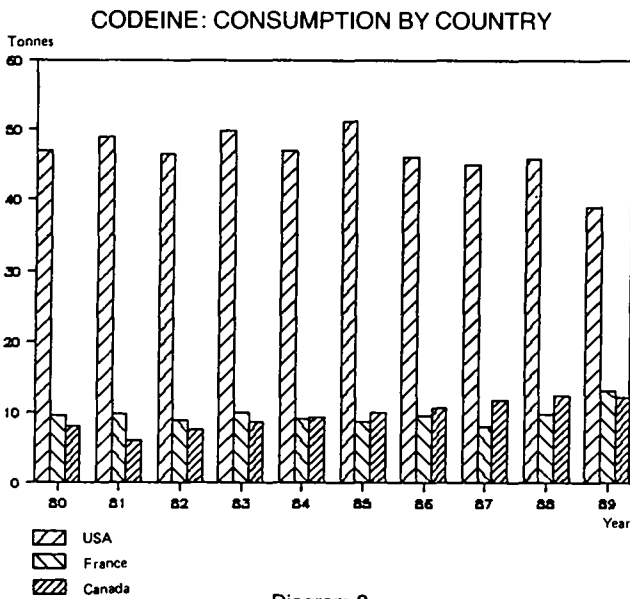


Diagram 8

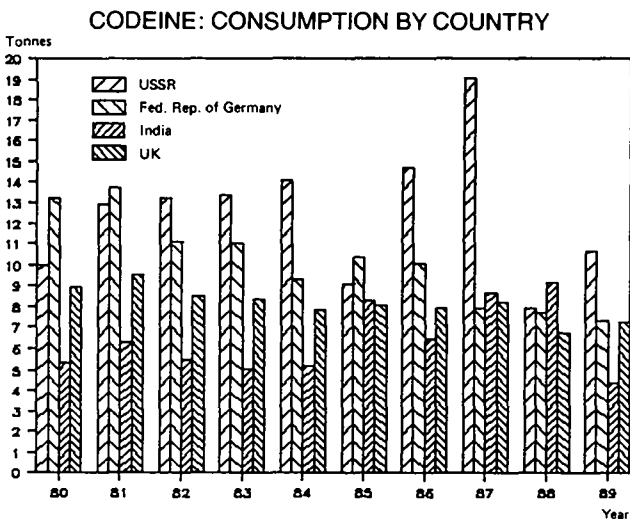


Diagram 9

20. Global stocks exceeded 80 tonnes each year from 1977. For 1989, provisional figures indicate a level of 80 tonnes, of which 26 per cent is in the United States.

Other derivatives of opium alkaloids

21. The manufacture of *dihydrocodeine* peaked in 1989. In general, manufacture is expanding, despite downturns in certain years (diagram 10). The increase has been particularly marked in Japan, where it has been constant each year. The United Kingdom maintained a high level of manufacture during the 1980s up to 1987, before it declined suddenly in 1988, only to rise again the following year. In Italy and the Netherlands manufacture is increasing steadily.

DIHYDROCODEINE: TOTAL MANUFACTURE AND CONSUMPTION

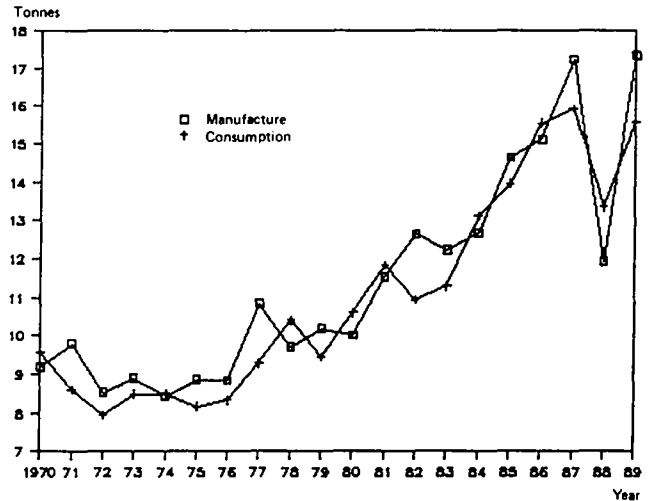


Diagram 10

22. Global consumption of dihydrocodeine rose to over 15 tonnes in 1989, close to the 1987 peak. This was because the amounts consumed were almost all used to produce preparations in Schedule III of the 1961 Convention. In 1989 the consumption levels in Japan and in the United Kingdom were 48 per cent and 23 per cent of the total respectively.

23. Global exports expanded considerably in the second half of the 1980s, reaching 4 tonnes in 1987 and 1989. The international market has been supplied principally by Italy, the Netherlands and the United Kingdom. The global stocks have been relatively stable since 1983 and stayed at 7 tonnes in 1989.

24. Total manufacture of *pholcodine* rose to almost 9 tonnes in 1989, not far from the 1986 maximum of 10 tonnes (diagram 11). During the last five years more than 8 tonnes have been manufactured on average annually, a higher level than before. In 1989 manufacture in France, amounting to 4 tonnes, represented 46 per cent of the total and production, which peaked in 1986 at nearly 6 tonnes, has subsequently declined. The United Kingdom, the second largest manufacturer, increased production to 3 tonnes in 1988, and a similar quantity was produced in 1989. Among the other manufacturing countries, mention should be made of the Netherlands, which reported a quantity in the vicinity of 1 tonne for the first time.

PHOLCODINE: TOTAL MANUFACTURE
AND CONSUMPTION

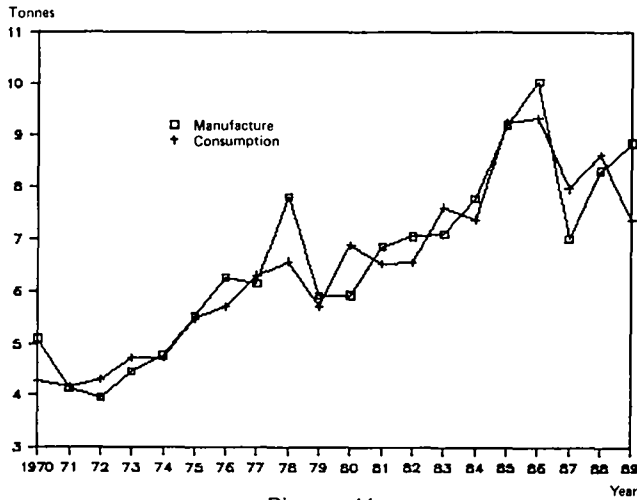


Diagram 11

25. Global exports have exceeded 2 tonnes in each of the last two years, with the United Kingdom as the main exporter. In 1989 Netherlands exports reached their highest level at 767 kg.

26. Global consumption was 9 tonnes in 1985 and again in 1986, this being the highest level to date. Consumption subsequently declined and was 7 tonnes in 1989. More than 91 per cent of 1989 consumption involved Schedule III preparations. The principal pholcodine manufacturer, France, is also the main consumer country; annual consumption in France exceeded 4 tonnes on average during the 1980s. However, there has been a slight decline in the past three years. Increasing amounts have been consumed in the United Kingdom, which accounted for nearly one and a half tonnes in 1989. Global stocks have stabilized at about 3 tonnes since 1978, and France held more than one-third of this in 1989.

27. After reaching 10 tonnes in 1972, the manufacture of *ethylmorphine* has continued to decline. The figure of 4 tonnes in 1989 was the smallest amount manufactured in the past 20 years (diagram 12). This reduction may be observed in a number of countries, including France, the

ETHYLMORPHINE: TOTAL MANUFACTURE
AND CONSUMPTION

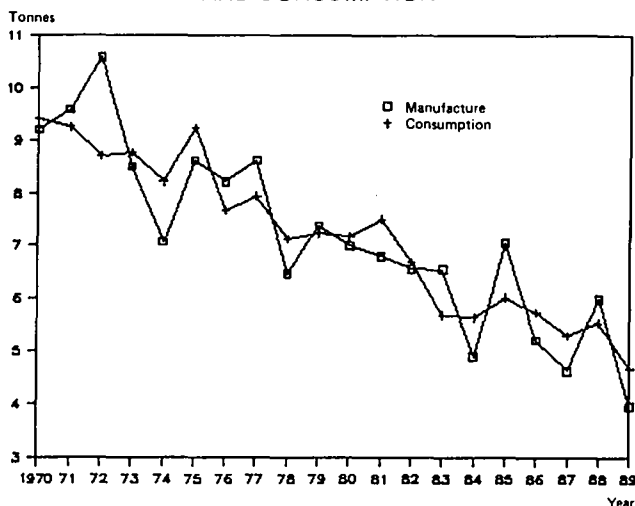


Diagram 12

principal manufacturer. In 1989, for the first time, production in France dropped to 1,338 kg. Production also declined in the Netherlands, the United Kingdom and the USSR. India, which manufactured 1,403 kg for the first time in 1988, reduced manufacture to one tonne in 1989. Nevertheless, there is a trend towards increased manufacture in India.

28. International trade in ethylmorphine has also declined overall. In the last three years it was accounted for essentially by exports from the Netherlands and Hungary. There was a clear decline in exports from the United Kingdom.

29. Global consumption has declined year by year, to under 5 tonnes in 1989. Nearly 80 per cent of the 1989 total took the form of Schedule III preparations. Consumption in France continued to drop, although it was still larger than in other countries. Consumption in India has stayed at the 1-tonne level over the past three years.

30. Global stocks dropped to 2 tonnes in 1989, the lowest level so far. France and Egypt held 660 kilograms and 347 kilograms respectively—i. e. nearly half.

31. The manufacture of *hydrocodone* reached 3 tonnes in 1989, after a more or less steady increase in preceding years. The 1989 level was unprecedented and reflected developments in the United States, which accounted for 95 per cent of production. Global consumption also rose—to nearly 3 tonnes in 1989. Consumption in the United States in 1989 accounted for 94 per cent of the total. Global stocks have stabilized at 2 tonnes since 1987.

32. The manufacture of *oxycodone* reached 4 tonnes for the first time in 1985. It peaked three years later. In 1989, manufacture fell back to 3 tonnes, and over 2 tonnes were produced in the United States. Global consumption has been increasing and reached 2,463 kg for the first time in 1989. This evolution reflects the prevailing situation in the United States, the largest consumer country. Oxycodone has also been converted into oxymorphone, as well as substances not covered by the 1961 Convention, such as naloxone and nalbuphine. Global stocks rose from 1986, reaching 2 tonnes in 1988. In 1989 they were 1,747 kg.

33. *Heroin*, a narcotic drug included in Schedules I and IV of the 1961 Convention, has been manufactured essentially in the United Kingdom. Two other countries, namely, Belgium and the Netherlands, have also declared heroin manufacture, but in relatively small amounts. In 1989, the United Kingdom alone manufactured this narcotic drug, producing 264 kg, the smallest amount since 1985.

34. However, consumption has continued to rise, reaching 267 kg in 1989. The bulk of this consumption has been in the United Kingdom—264 kg in 1989 (diagram 13). The medical use of heroin is authorized in the United Kingdom and also in Belgium, Canada, Iceland, Malta, the Netherlands and Switzerland.

35. The other countries which report heroin consumption used it for research, teaching and training animals to detect the drug. In 1989, less than 1 kg was consumed in each of the following countries: Belgium, Canada, Finland, France, Hungary, Iceland, Malaysia, the Netherlands and Spain.

36. Global stocks fell from 343 kg in 1988 to 173 kg in 1989. In that year, over 90 per cent of those stocks were held by the United Kingdom.

HEROIN: MANUFACTURE AND CONSUMPTION IN UNITED KINGDOM

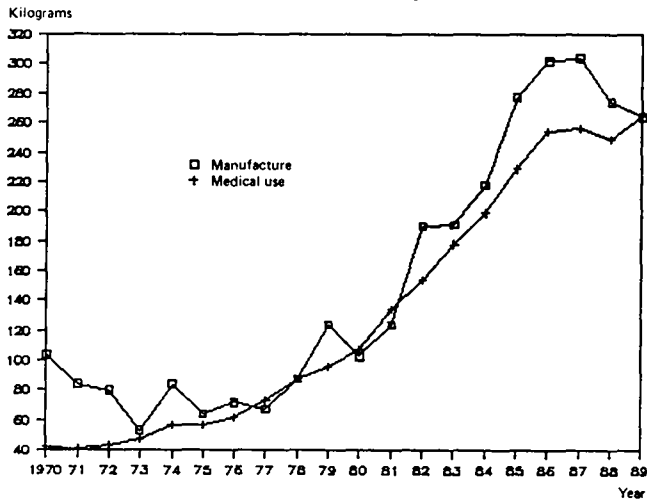


Diagram 13

37. *Thebaine* is obtained as a by-product during the extraction of alkaloids from opium and poppy straw. However, opium contains more thebaine than poppy straw, with maximum yield levels during extraction, in general, of about 1 per cent and 0.01 per cent respectively. Thebaine is also an alkaloid present in *Papaver bracteatum* which is not covered by the 1961 Convention. There have been some attempts at extraction, on an experimental basis, in recent years in Israel, Czechoslovakia, the Netherlands, South Africa and Yugoslavia.

38. The largest amounts of thebaine were manufactured during the period 1973–1979, averaging more than 10 tonnes a year. The peak was reached in 1976, when 12.5 tonnes were produced. There has since been a strong downturn in manufacture, alongside diminishing use of opium for the extraction of its alkaloids. In the United States, the principal manufacturer, production has fluctuated between 3 and 5 tonnes. Other manufacturers include Spain and Japan, where production has continued to increase.

39. Virtually all the thebaine manufactured is subsequently converted into hydrocodone, codeine, oxycodone and dihydrocodeine. A small proportion is used in the manufacture of substances not covered by the 1961 Convention, such as buprenorphine, naloxone and naltrexone. In 1989, the United States, France, Japan, Australia and the United Kingdom converted a total of 5.3 tonnes of thebaine into other narcotic drugs. This was the smallest amount used for that purpose in the last 20 years. In addition, Australia and the Netherlands converted a total of 80 kg into substances not covered by the Convention.

B. CANNABIS

40. The following table gives figures for the production and use of cannabis for scientific purposes in the United States. It may be noted that the amounts have varied considerably from year to year, sometimes being as much as 2 tonnes, the level reached in 1980 (production) and in 1982 (use). In 1988, the amounts produced and used fell sharply to 343 kg and 55 kg respectively. In 1989, nothing was produced and only 7 kg were used. The stocks at the end of 1989 amounted to 2,013 kg.

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

	1985	1986	1987	1988	1989
Production	900	214	1 064	343	—
Use	1 198	675	1 129	55	7

C. COCA LEAVES AND COCAINE

41. Bolivia and Peru authorize coca leaf production for certain purposes. The Board does not have full details of the scope of such production in those two countries. The United States, the only importer, received 453 tonnes of exports from Bolivia in 1989. Of that amount, 161 tonnes were used and the remainder added to stocks, increasing them to 431 tonnes at the end of 1989.

42. Cocaine is manufactured for licit purposes in the United States and in Peru. The cocaine manufactured in the United States is obtained as a by-product of the extraction of aromatic substances from coca leaves. In Peru, between 1978 and 1988, cocaine was manufactured only from coca paste seized in illicit trafficking activities. In 1989, in addition to coca paste, nearly 48 tonnes of coca leaves were also used. From an average of 1 tonne per annum during the 1970s, the total amounts of cocaine manufactured in these two countries were limited to about 800 kg between 1981 and 1987. In 1988 there was a considerable increase in the amounts manufactured in Peru, boosting global production to 1,053 kg. The amount declined to 715 kg in 1989, the share accounted for by the United States having dropped to its lowest level ever. Since 1987, Peru has been in first place in cocaine manufacture.

43. Global cocaine exports have continued to fall, and the 1989 level of 530 kg was the lowest ever recorded. During the past three years, Peru has been virtually the only source of cocaine for the international trade. On the other hand, in 1989, the United States switched from exports to imports. In the same year, Peru exported a total of 369 kg to the United States, the United Kingdom and the Federal Republic of Germany. The last two countries

COCAINE: CONSUMPTION

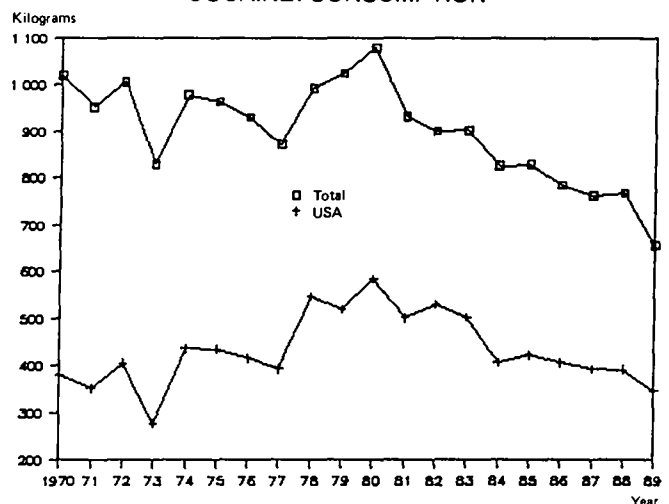


Diagram 14

in turn re-exported about 60 kg of cocaine each after having refined it.

44. As shown in diagram 14, the global consumption of cocaine has been dropping each year since 1980, from 1,080 kg to 654 kg in 1989. This decline mainly reflects the diminishing consumption in the United States, which dropped from 583 kg to 348 kg in the same period.

45. Global stocks amounted to 1,183 kg in 1989, with Peru holding about a third.

II. Synthetic narcotic drugs

Dextropropoxyphene

46. Dextropropoxyphene is manufactured in the following six countries: Brazil, the United States, India, Italy, the United Kingdom and Switzerland. The rather large increase in the amount manufactured in the United States, the main manufacturer, brought production up to 195 tonnes in 1988. For 1989, the same amount was manufactured (diagram 15).

DEXTROPROPOXYPHENE: TOTAL MANUFACTURE AND CONSUMPTION

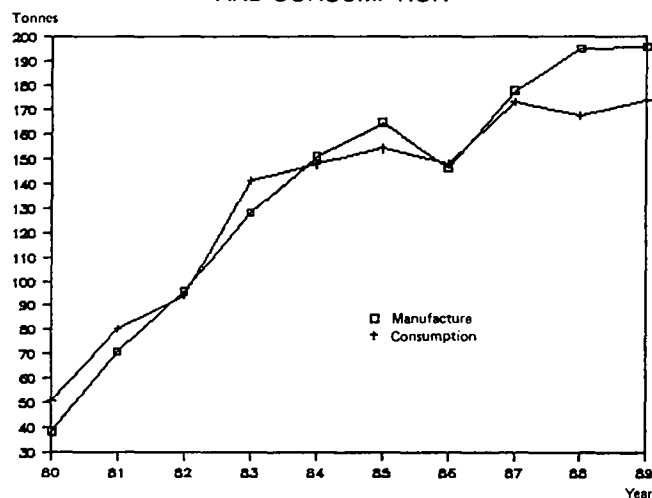


Diagram 15

47. Global exports have been increasing steadily, and in 1989 were slightly over 60 tonnes for the second consecutive year. Half of that quantity came from Italy, and nearly 14 tonnes from India, which is currently in second place among exporters. In addition to the manufacturing countries, Denmark, France and the Federal Republic of Germany also export this narcotic drug. In total, the latter countries exported one and a half tonnes in 1989.

48. Global consumption picked up in 1989, reaching 174 tonnes for the first time. Of this total, 43 per cent was taken by the United States. Stocks increased to 81 tonnes, with the United States holding 40 per cent.

Pethidine

49. Ten countries manufacture pethidine, led by the United States, the United Kingdom and the Federal Republic of Germany. Diagram 16 shows that the total

amounts manufactured in the last 20 years have fluctuated between 15 and 20 tonnes per annum. In 1989, nearly 16 tonnes were obtained overall, 60 per cent in the United States.

PETHIDINE: TOTAL MANUFACTURE AND CONSUMPTION

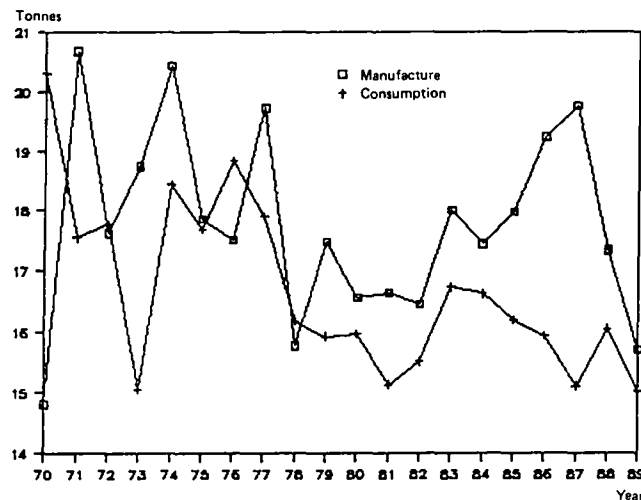


Diagram 16

50. The manufacturing countries are also the exporters, with the exception of China, Czechoslovakia and Japan, which confine themselves to the domestic market. For the third consecutive year, international trade has remained at a high level: 5.7 tonnes. Of this total, the United Kingdom and the Federal Republic of Germany, two large traditional exporters, supplied 65 per cent. Apart from these two countries, the Netherlands exported more than 700 kg, for the second consecutive year.

51. Since 1980, the total consumption of pethidine has dropped to an annual average of around 15 tonnes. This has reflected the ongoing reduction in consumption in the United States. In 1989, a total of 15 tonnes was consumed, including 8 tonnes in the United States.

52. At the end of 1989, global stocks of pethidine amounted to 14 tonnes, i.e., a quantity approximately representing world requirements for 1 year, with the United States holding 35 per cent.

Tilidine

53. The Federal Republic of Germany and Switzerland are the two manufacturers of tilidine. Production in Switzerland is intermittent and primarily for export. Between 1981 and 1987, the amounts manufactured globally averaged 5 tonnes per annum, before shooting up to 9 tonnes in 1988. The Federal Republic of Germany has reported a 1989 manufacturing figure of more than 5 tonnes.

54. In general terms, Switzerland exports to the Federal Republic of Germany, which in turn supplies all the other importing countries. In 1989, the Federal Republic of Germany imported 1.6 tonnes from Switzerland and re-exported 1.4 tonnes to Belgium, Czechoslovakia and Yugoslavia, in particular.

55. Total consumption, which had increased steadily since 1985, reached 4.3 tonnes in 1989, reflecting the trend in the main consuming countries, the Federal Republic of Germany and Belgium.

56. In 1989, stocks amounted to nearly 2 tonnes, of which the Federal Republic of Germany held 76 per cent.

Diphenoxylate

57. The quantities manufactured rose to 3 tonnes in 1987, after having fluctuated around 2 tonnes per annum previously. In 1989, the amounts manufactured increased sharply, to 5.7 tonnes, the main manufacturers having considerably increased their production, with the exception, however, of the United States.

58. In Brazil and India, the amounts manufactured reflect the growing level of domestic consumption, whereas manufacture is focused more on the foreign market in Belgium and Finland. Diphenoxylate exports totalled 2.6 tonnes, the highest level so far. In addition to Finland, which exported 52 per cent of this total, Belgium, India and the United Kingdom sold substantial quantities.

59. In 1989, global consumption reached its highest level thus far, with 3,558 kg. The main consuming countries were India (1,012 kg) and the United States (723 kg).

60. The recent increase in the amounts manufactured in Belgium has caused a sharp rise in global stocks of diphenoxylate, which exceeded 3 tonnes in 1989.

Methadone

61. Methadone manufacture in the 1970s and in the first half of the 1980s involved very variable amounts, of the order of 2 tonnes a year. Nevertheless, since 1985 there has been a clearer upswing: production reached 2,797 kg in 1989, three-quarters in the United States. Manufacture in the United States was exclusively to cover domestic requirements, while international trade, which grew rapidly in 1989, was supplied by the Netherlands, Switzerland and the United Kingdom, exports having amounted to 744 kg, the highest level for 20 years.

62. Since 1980, methadone consumption has increased, reaching 2.6 tonnes in 1989. The increase reflects developments in the United States, the main consumer country, as well as in many other countries, particularly Australia, Canada, Denmark, Italy, the Netherlands, New Zealand, Thailand and the United Kingdom, and also the territory of Hong Kong. In most cases, the methadone is used in ongoing programmes for treating drug addicts.

63. Stocks remained at close to 2 tonnes in 1989.

Normethadone

64. The Federal Republic of Germany and the German Democratic Republic are the only manufacturers of normethadone. The quantities manufactured in the German Democratic Republic are intended for domestic consumption, whereas those manufactured in the Federal Republic of Germany are entirely for export, since no normethadone has been consumed in that country since 1983.

The country exports about 30 kg each year, mainly to Argentina, Australia, Belgium, Canada, and the territory of Hong Kong.

65. After reaching 252 kg in 1986, consumption started to decline, and in 1989 it amounted to only 180 kg. In the German Democratic Republic, it declined to 145 kg in that same year.

66. At the end of 1989, the Federal Republic of Germany held most of the 290 kg of normethadone in stock.

Trimeperidine

67. Trimeperidine is manufactured only in the USSR, for domestic consumption. Only very small quantities are exported periodically to Cuba, the Democratic People's Republic of Korea and Mongolia.

68. With the exception of 1986, when only 131 kg were manufactured and consumed, annual trimeperidine production and consumption in the USSR fluctuated between 1.5 and 2 tonnes until 1988. In 1989, close to 4 tonnes were manufactured and consumed. Stocks also rose sharply, to 700 kg.

Ketobemidone

69. Ketobemidone is a narcotic drug in Schedules I and IV of the 1961 Convention. It is manufactured in Denmark, essentially to cover domestic requirements. Consumption has risen steadily in Denmark since 1979 and amounted to 112 kg in 1989. However, Denmark also supplies Sweden and Norway, which are the only other consumers, since the Federal Republic of Germany and Switzerland ended all therapeutic use of this narcotic drug in 1984. For a decade, consumption in Sweden has also grown rapidly, reaching 27 kg in 1989. However, in Norway the rise has been moderate and spread over several years: 6 kg were used in 1987, 1988 and 1989. In 1989, 135 kg of ketobemidone was held in stock, including 127 kg in Denmark.

Anileridine

70. Currently, anileridine is manufactured only in Australia and consumed only in Canada. The amounts manufactured have so far been in the region of 100 kg per annum, reflecting Canada's current requirements. Canada is also the only country having anileridine stocks, which amounted to 36 kg in 1989.

Fentanyl

71. Fentanyl is manufactured mainly in Belgium and the United States. Manufacture in Belgium is almost exclusively for international trade which, for the third consecutive year, amounted to 8 kg. Manufacture in the United States is focused on the domestic market. Global consumption has dropped to 15 kg since 1988. Stocks were 37 kg at the end of 1989.

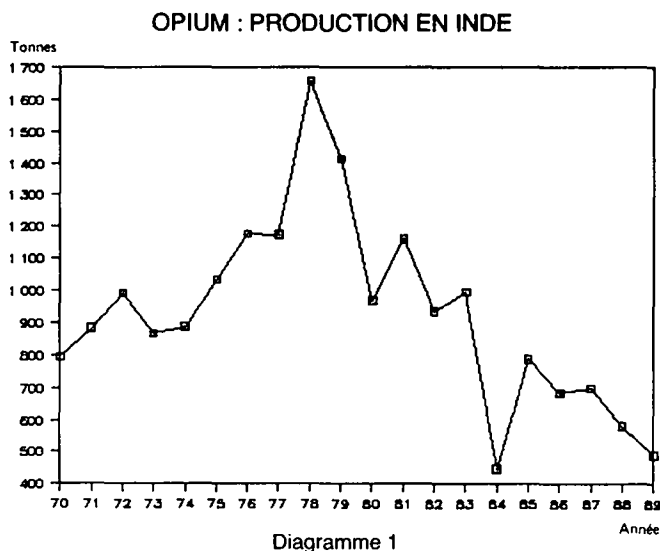
TENDANCES DU MOUVEMENT LICITE DES STUPÉFIANTS

I. Les matières premières, leurs alcaloïdes et les dérivés des alcaloïdes

A. L'OPIUM ET LES OPIACÉS

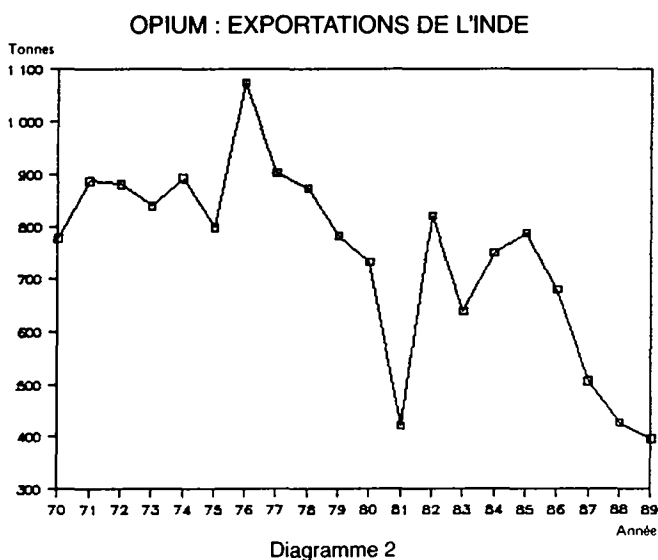
*Opium**

1. En plus de l'Inde, la Chine, la République populaire démocratique de Corée et le Japon produisent actuellement de l'opium à des fins licites. La production de la Chine couvre exclusivement les besoins internes de ce pays; depuis 1987 elle est de 14 tonnes chaque année. En République populaire démocratique de Corée, il existe également une production d'opium pour le marché intérieur. Au Japon, le maintien d'une production minimale répond seulement au besoin de préserver le savoir-faire technique du pays en la matière. Quant à l'Inde, qui est le principal pays producteur, le diagramme 1 indique l'évolution de la production dans ce pays, qui est tombée à 490 tonnes en 1989. C'est la quantité la plus faible produite au cours des vingt dernières années, à l'exception de la production relative à 1984 qui avait souffert de conditions climatiques particulièrement défavorables. Depuis le début des années 80, la baisse de la production indienne résulte de mesures prises par les autorités qui ont réduit de plus en plus les superficies cultivées en pavot à opium afin de faire face à la chute des exportations d'opium et à l'accumulation des stocks.



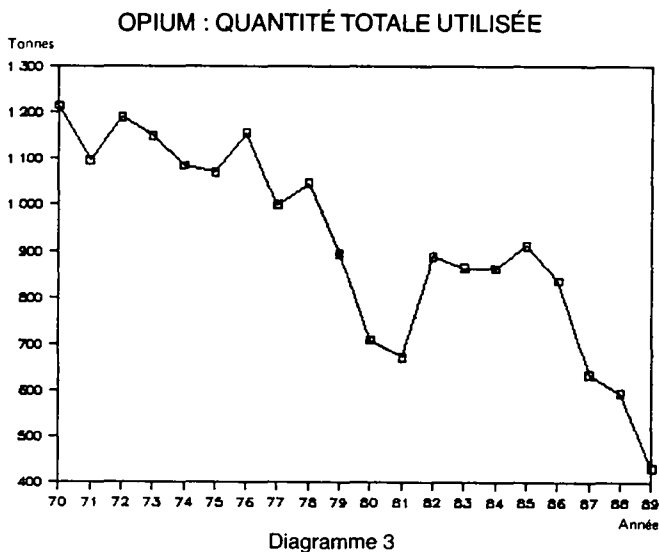
* Opium brut à 90 % de consistance.

2. Les exportations de l'Inde, qui en 1988 étaient descendues à leur niveau le plus bas depuis 1982, ont continué de baisser en 1989, tombant à 397 tonnes (voir diagramme 2). A cet égard, le contraste est saisissant avec le niveau maximum de 1 074 tonnes atteint en 1976. Ces exportations sont dirigées principalement vers les Etats-Unis d'Amérique, le Japon, l'URSS, la France et le Royaume-Uni. En 1989, les Etats-Unis d'Amérique ont absorbé 236 tonnes, soit 27 tonnes de plus que leurs importations de 1988 qui étaient parmi les plus faibles enregistrées au cours des vingt dernières années; ce pays avait importé jusqu'à 445 tonnes en 1985. Les exportations récentes vers le Japon, à savoir 60 tonnes, sont restées au niveau de celles des années précédentes. En revanche, celles dirigées vers l'URSS, qui s'élevaient généralement à 150 tonnes chaque année, ont reculé à 50 tonnes en 1989 pour la première fois. Le Royaume-Uni a continué de réduire ses importations qui sont tombées en 1989 à 23 tonnes, presque la moitié du niveau de l'année précédente. En ce qui concerne la France, qui n'avait importé que 18 tonnes en 1987 comme en 1988, ce pays a reçu 34 tonnes en 1989.

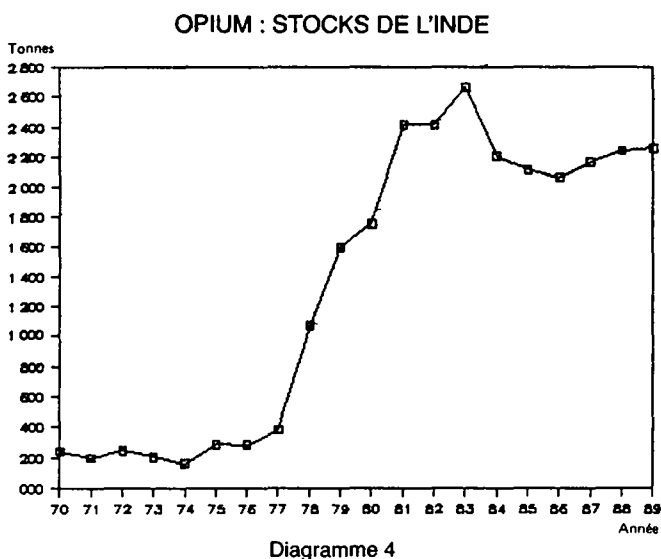


3. Le volume total d'opium utilisé pour l'extraction des alcaloïdes est tombé à moins de 1 000 tonnes depuis 1979 (diagramme 3). Au cours des années 80, la plus grande quantité utilisée a été de 911 tonnes en 1985; elle a été suivie d'une baisse progressive au cours des dernières années. En 1989, les 432 tonnes utilisées constituent la quantité la plus faible au cours des vingt dernières années. Aux Etats-Unis d'Amérique, l'utilisation qui avait porté sur 446 tonnes en 1985 était réduite de moitié environ au cours de 1988 et de 1989. Une certaine baisse de la de-

mande de noscapine, alcaloïde non visé par la Convention de 1961, semble être à l'origine d'une telle baisse. La régression la plus importante en 1989 a été enregistrée au Royaume-Uni où 5 tonnes d'opium seulement ont été utilisées. C'est le niveau d'utilisation le plus bas jamais observé dans ce pays. En ce qui concerne l'URSS, les chiffres provisoires pour 1989 indiquent une chute à environ 5 tonnes des quantités utilisées, ce qui est sans précédent dans ce pays qui avait traité en moyenne 155 tonnes d'opium chaque année de 1980 à 1988. En revanche, au Japon, l'extraction des alcaloïdes met en jeu des quantités d'opium en augmentation qui ont atteint le rythme de 65 tonnes en moyenne au cours de chacune des trois dernières années.



4. A la fin de 1989, les stocks mondiaux d'opium étaient de 2 795 tonnes, dont 80 % détenus en Inde. Après avoir atteint 2 665 tonnes, le plus haut niveau, en 1983, les stocks de ce pays ont amorcé une baisse jusqu'en 1986, année où ils étaient de 2 062 tonnes. Au cours des trois années suivantes, une tendance à la hausse s'est encore manifestée, portant les stocks en question à 2 261 tonnes (diagramme 4).



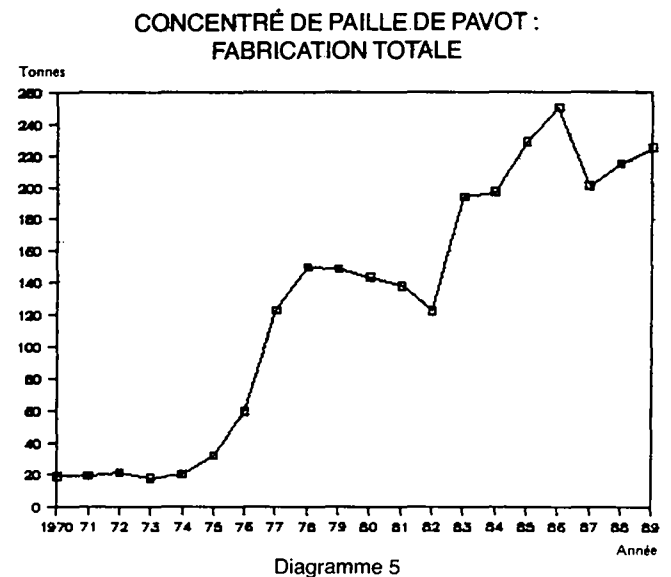
Paille de pavot et concentré de paille de pavot

5. La quantité totale de paille de pavot utilisée pour l'extraction d'alcaloïdes a été de 33 500 tonnes en moyenne chaque année depuis 1980, avec une forte fluctuation à la hausse en 1986. De 1977 à 1979, l'utilisation avait atteint un haut niveau lorsque 40 000 à 44 000 tonnes de paille étaient traitées chaque année. Par la suite, des quantités réduites ont été utilisées, à l'exception de l'année 1986 au cours de laquelle, pour la première fois, l'extraction a porté sur près de 45 000 tonnes. Depuis lors, les statistiques indiquent une diminution du volume de la paille utilisée. En 1989, 25 620 tonnes ont été traitées, soit 3 354 tonnes de moins que l'année précédente. En effet, dans plusieurs pays producteurs de paille, et tout particulièrement en Turquie, de mauvaises conditions climatiques ont notablement affecté les rendements agricoles, causant du même coup une chute des récoltes. En outre, à partir de 1989, les Pays-Bas ont mis fin à l'utilisation de la paille, se limitant désormais au seul concentré de paille de pavot. Toutefois, l'Australie a utilisé en 1989 des quantités de paille plus importantes qu'au cours des deux années précédentes, au prix d'un épuisement de ses stocks de cette matière. En France également, un prélèvement sur les stocks a permis de maintenir en 1989 l'utilisation de la paille au niveau de l'année précédente.

6. Le rendement de la paille en morphine connaît d'importantes variations d'un pays à l'autre, tout en accusant dans l'ensemble une tendance à la hausse. Cette tendance s'est manifestée en 1989 en Tchécoslovaquie (0,20 %), en France (1,02 %), en Pologne (0,12 %) et en Espagne (1,20 %); en Australie, le rendement de 1,31 % atteint en 1988 n'a pas été renouvelé en 1989 (1,10 %).

7. Depuis 1981, le commerce international de la paille tend à se contracter, les exportations ayant à peine dépassé 1 000 tonnes en 1989. Avec la cessation de l'utilisation de la paille aux Pays-Bas, la paille exportée est désormais essentiellement destinée à des fins décoratives; en effet, l'extraction des alcaloïdes est faite désormais dans les seuls pays producteurs de cette matière qui assurent eux-mêmes leur approvisionnement.

8. La quantité totale de concentré de paille de pavot fabriquée annuellement dépasse en moyenne 200 tonnes depuis 1985 et le maximum enregistré jusqu'ici a été atteint



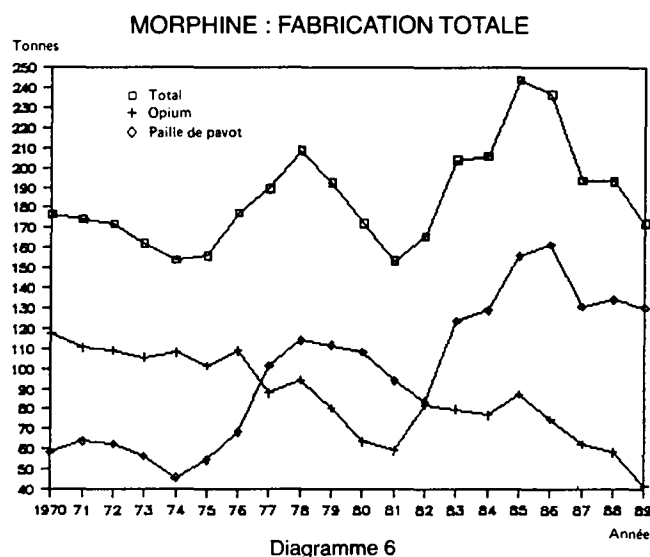
en 1986, avec 250 tonnes. En 1989, les 225 tonnes obtenues confirment le niveau de production élevé qui caractérise les cinq dernières années (diagramme 5). La production s'est accrue en Hongrie, en Australie et en France par rapport à 1988; en revanche, elle a notablement baissé en Turquie et en Espagne où la pénurie de paille de pavot a été plus immédiatement ressentie que dans les autres pays affectés.

9. Les exportations globales ont connu une nette expansion à partir de 1987; en effet, 140 tonnes ont été commercialisées respectivement en 1987 et en 1988. L'année suivante, une quantité proche de 140 tonnes est à nouveau entrée dans le commerce international. Au cours de la même année, la Turquie et la France ont exporté des quantités sensiblement en baisse tandis que l'Australie a accru les siennes. Les Pays-Bas, qui de 1986 à 1988 n'ont pas exporté, ont cependant écoulé plus de 5 tonnes en 1989. Quant à la Hongrie, ses exportations ont atteint le chiffre sans précédent de 21 tonnes.

10. Les stocks mondiaux sont tombés de 155 tonnes en 1988 à 84 tonnes l'année suivante, ce qui représente le niveau le plus faible depuis 1984. Ces stocks sont détenus pour l'essentiel aux Etats-Unis d'Amérique, en France, au Royaume-Uni et en Australie. A l'exception de la France et de l'Australie, les principaux pays fabricants de concentré de paille de pavot ont pratiquement épuisé leurs stocks de ce stupéfiant.

Morphine

11. Ainsi qu'il apparaît sur le diagramme 6, depuis 1977 la principale source de morphine, dans une proportion toujours croissante, est constituée par la paille de pavot et le concentré de paille de pavot. En 1989, la morphine



obtenue de cette source comptait pour 75 % du total de morphine fabriquée, le reste représentant évidemment la part tirée de l'opium. Les quantités prises en considération ici sont la somme des éléments suivants : morphine extraite de l'opium et de la paille de pavot et contenu en morphine du concentré de paille de pavot fabriqué au cours de la même année.

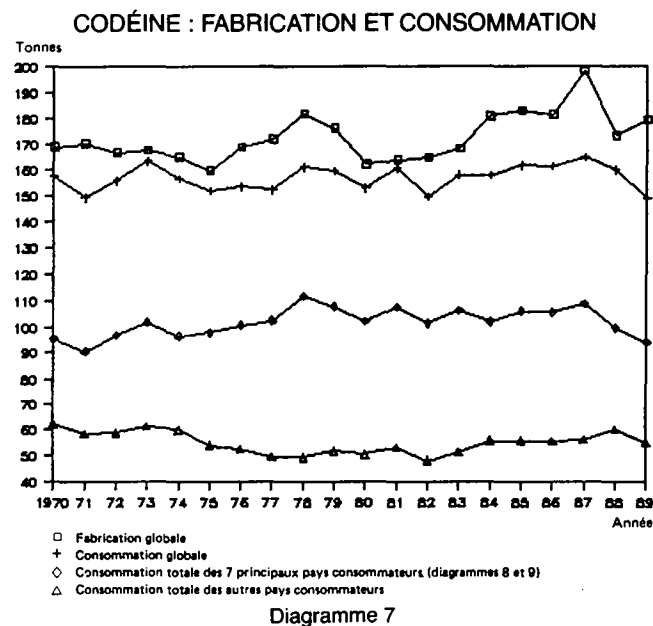
12. La morphine est essentiellement utilisée pour la fabrication d'autres stupéfiants, au premier rang desquels se place la codéine. Au cours des cinq dernières années, en moyenne 88 % de la production de morphine a été transformée en codéine, 3 % en éthylmorphine, 3 % en pholcodine, et près de 1 % en d'autres substances. En 1989, les quantités totales utilisées étaient plus ou moins du niveau de l'année précédente, mais cependant en retrait du maximum réalisé au cours de l'année 1987. Aux Etats-Unis d'Amérique, il a été utilisé 49 tonnes en 1988 comme en 1989; et la quantité de morphine transformée en substances non visées par la Convention de 1961, qui s'était brusquement élevée à 2 240 kg en 1988, a reculé ensuite à 1 766 kg. Il convient de mentionner également le Royaume-Uni où l'utilisation est passée à 29 tonnes en 1989. Au cours de cette année, d'importantes quantités de morphine ont également été utilisées en Australie, en France, aux Pays-Bas et en URSS.

13. La consommation globale continue de croître, atteignant 6 tonnes, pour la première fois, au cours de 1989. Cette poussée, amorcée depuis 1984, repose sur l'utilisation accrue de la morphine administrée par voie orale aux patients souffrant de maladie en phase terminale.

14. Au cours des cinq dernières années, près de 8 tonnes ont été exportées en moyenne chaque année, contre 4 tonnes durant la période 1978-1984. Les quantités exportées de France, des Pays-Bas et du Royaume-Uni représentent 71 % du total en 1989. Après avoir dépassé 30 tonnes chaque année de 1985 à 1988, les stocks globaux ont été de 28 tonnes en 1989.

Codéine

15. La fabrication de codéine qui avait frôlé 200 tonnes en 1987 est depuis lors revenue à des niveaux moins élevés. Toutefois, en 1989, avec un total de 179 tonnes, il a été fabriqué 6 tonnes de plus que l'année précédente (diagramme 7).



16. La quantité fabriquée annuellement aux Etats-Unis d'Amérique se situe en moyenne à 52 tonnes depuis 1977; le niveau de 58 tonnes, le plus élevé, atteint en 1985 et en 1987 successivement, a été suivi d'un certain recul de la production par la suite. Le deuxième pays fabricant est le Royaume-Uni, où les 30 tonnes obtenues en 1985 représentent un maximum pour ce pays; après, plus de 20 tonnes y ont en moyenne été fabriquées annuellement. En France, en Australie, en URSS et aux Pays-Bas, des quantités supérieures à 10 tonnes ont respectivement été fabriquées en 1989. Pour la première fois, la France a atteint 18 tonnes cette année. En Australie, où le seuil des 10 tonnes avait été franchi en 1984, près de 15 tonnes ont été obtenues successivement en 1988 et en 1989. Après être montée à 12 tonnes en 1984 et en 1985, la production des Pays-Bas a ensuite fluctué à la baisse avant de remonter à 10 tonnes en 1989. Il convient aussi de noter que les quantités obtenues en Hongrie en 1989 sont retombées à un niveau plus modeste, après la poussée enregistrée en 1988. En URSS, la fabrication décline, tombant en 1989 à son niveau le plus faible au cours des vingt dernières années.

17. Les exportations globales de codéine, qui avaient atteint 60 tonnes respectivement en 1986 et en 1988, ont baissé de près de 4 tonnes en 1989. Toutefois, dans l'ensemble, les exportations se maintiennent à un haut niveau depuis 1984, la moyenne annuelle se situant à 59 tonnes. Le plus grand exportateur demeure le Royaume-Uni, qui a livré 13 tonnes en 1988 comme en 1989. Les Pays-Bas et les Etats-Unis d'Amérique ont accru leurs exportations qui en 1989 se sont élevées respectivement à 8 tonnes et à 5 tonnes. Après avoir atteint presque 10 tonnes en 1986, les exportations de l'Australie ont par la suite connu un certain repli qui s'est confirmé au cours de 1989. La Hongrie et la France ont, cette année, exporté respectivement 4 tonnes et 2 tonnes de moins qu'en 1988. Les exportations de la Turquie, qui ont débuté en 1986 et atteint 9 tonnes l'année suivante, sont tombées ensuite à 4 tonnes. L'URSS, quant à elle, n'a pas exporté de codéine en 1989.

18. La consommation mondiale de codéine s'est stabilisée au niveau de 160 tonnes en moyenne chaque année au cours des vingt dernières années. La consommation la plus élevée a été d'environ 165 tonnes au cours de 1987; elle a été suivie d'un retour à 160 tonnes en 1988. Pour 1989, des chiffres provisoires indiquent une consommation de près de 149 tonnes (diagramme 7). Il convient de préciser que par consommation on entend la somme des quantités effectivement consommées – au sens de la Convention de 1961 – et des quantités utilisées pour la confection des préparations du Tableau III, que celles-ci aient été consommées dans le pays même ou bien exportées.

19. Les tendances de la consommation dans certains pays sont représentées dans les diagrammes 8 et 9; les Etats-Unis d'Amérique, la France, le Canada, l'URSS, la République fédérale d'Allemagne, le Royaume-Uni et l'Inde constituent actuellement les principaux consommateurs de codéine. Aux Etats-Unis, la consommation est tombée à 39 tonnes en 1989 après avoir atteint 51 tonnes en 1985. A l'inverse, une augmentation graduelle, plus ou moins ferme par-delà les fluctuations annuelles, est observable en France et au Canada. En URSS, la consommation qui est remontée à 10 tonnes en 1989 demeure néanmoins en deçà des niveaux antérieurs à 1988. La tendance à la baisse au cours des dernières années affecte également la consommation en République fédérale d'Allemagne et au Royaume-Uni. En Inde, où elle avait atteint 7 tonnes en

moyenne entre 1985 et 1988, la consommation n'a été que de 4 tonnes en 1989.

CODÉINE : CONSOMMATION PAR PAYS

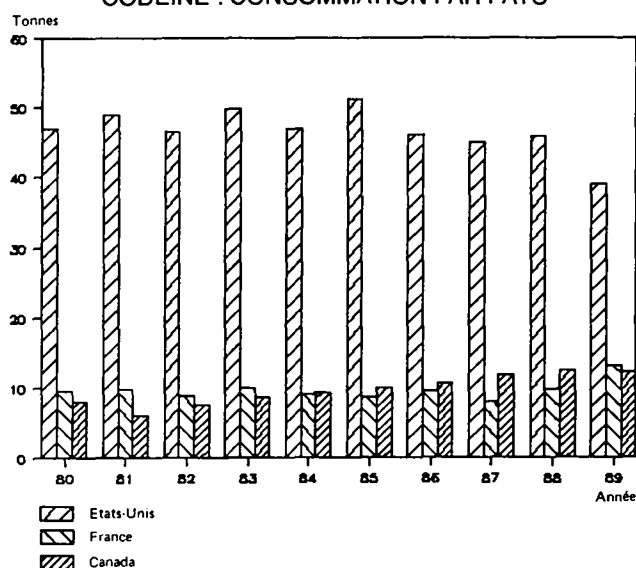


Diagramme 8

CODÉINE : CONSOMMATION PAR PAYS

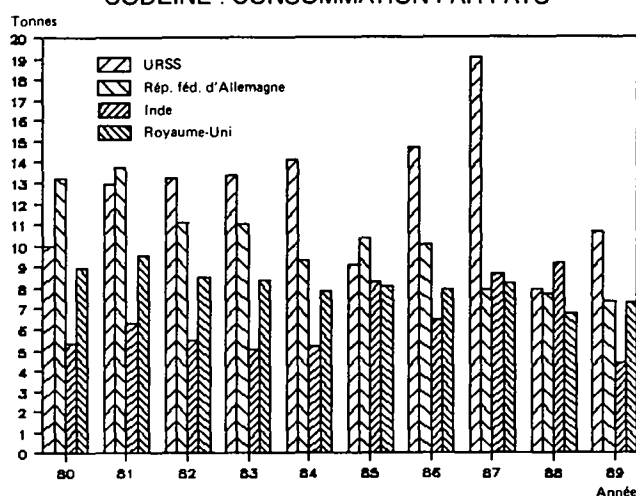


Diagramme 9

20. Les stocks globaux dépassent 80 tonnes chaque année depuis 1977. Pour 1989, des chiffres provisoires indiquent 80 tonnes dont 26 % se trouvant aux Etats-Unis d'Amérique.

Autres dérivés des alcaloïdes de l'opium

21. Les plus grandes quantités de *dihydrocodéine* fabriquées jusqu'ici l'ont été au cours de 1989. D'une manière générale, la fabrication est en expansion, en dépit des fléchissements marquant certaines années (diagramme 10). L'augmentation est particulièrement nette au Japon où elle est constante chaque année. Le Royaume-Uni a maintenu un haut niveau de fabrication au cours des années 80 jusqu'en 1987; un brusque repli a marqué l'année 1988, suivi d'une remontée l'année suivante. En Italie et aux Pays-Bas la fabrication augmente régulièrement.

DIHYDROCODÉINE : FABRICATION ET CONSOMMATION GLOBALES

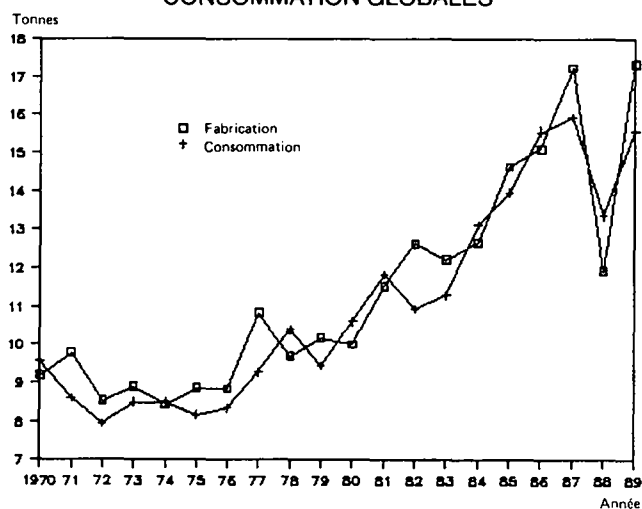


Diagramme 10

22. La consommation globale de dihydrocodéine est remontée à plus de 15 tonnes en 1989, une quantité proche du maximum enregistré en 1987. En fait, les quantités consommées ont presque toutes été utilisées pour la confection de préparations du Tableau III de la Convention de 1961. En 1989, les consommations respectives du Japon et du Royaume-Uni représentaient 48 % et 23 % du total.

23. Les exportations globales ont connu une expansion notable dans la seconde moitié des années 80, atteignant 4 tonnes en 1987 comme en 1989. Le marché international est alimenté principalement par l'Italie, les Pays-Bas et le Royaume-Uni. Quant aux stocks mondiaux, relativement stables depuis 1983, ils se sont maintenus à 7 tonnes en 1989.

24. La fabrication globale de *pholcodine* est remontée à presque 9 tonnes en 1989, se rapprochant ainsi du maximum de 10 tonnes réalisé en 1986 (diagramme 11). Au cours des cinq dernières années, plus de 8 tonnes ont été fabriquées en moyenne chaque année, ce qui constitue un niveau plus élevé qu'auparavant. En 1989, la part fabriquée en France, soit 4 tonnes, représentait 46 % du total;

la production, qui en 1986 avait atteint son point culminant avec près de 6 tonnes, a par la suite connu une certaine baisse. Le Royaume-Uni, second pays fabricant, avait porté sa production à 3 tonnes en 1988; l'année suivante, une quantité proche de celle-là a été obtenue. Parmi les autres pays fabricants, il convient de signaler les Pays-Bas qui, pour la première fois, ont déclaré une quantité proche d'une tonne.

25. Les exportations globales ont dépassé 2 tonnes au cours de chacune des deux dernières années, le principal exportateur étant le Royaume-Uni. En 1989, les exportations des Pays-Bas ont atteint leur niveau le plus élevé, avec 767 kg.

26. La consommation globale avait atteint 9 tonnes en 1985 et s'était maintenue l'année suivante à ce niveau, le plus élevé jusqu'ici. Elle a baissé au cours des années qui ont suivi, tombant à 7 tonnes en 1989. Plus de 91 % des quantités consommées au cours de cette année l'ont été sous forme de préparations du Tableau III. Principal fabricant de *pholcodine*, la France en est également le principal pays consommateur; en effet, la consommation annuelle y a dépassé 4 tonnes en moyenne au cours des années 80. Un certain fléchissement a cependant marqué les trois dernières années. Le Royaume-Uni, pour sa part, consomme des quantités en augmentation qui, en 1989, sont montées à presque une tonne et demie. Les stocks mondiaux se sont stabilisés autour de 3 tonnes depuis 1978, la France en détenant près d'un tiers en 1989.

27. Après avoir atteint 10 tonnes en 1972, la fabrication d'*éthylmorphine* a par la suite porté sur des quantités de moins en moins importantes; les 4 tonnes obtenues en 1989 constituent la quantité la plus faible fabriquée au cours des vingt dernières années (diagramme 12). Cette baisse est observable dans un certain nombre de pays, dont la France qui est le principal fabricant; en 1989, pour la première fois, la production y est tombée à 1 338 kg. Le niveau de production est également en régression aux Pays-Bas, au Royaume-Uni et en URSS. En Inde, où 1 403 kg ont pour la première fois été obtenus en 1988, la fabrication a été ramenée à 1 tonne l'année suivante; toutefois, une tendance à l'élévation du niveau de fabrication est notable dans ce pays.

PHOLCODINE : FABRICATION ET CONSOMMATION GLOBALES

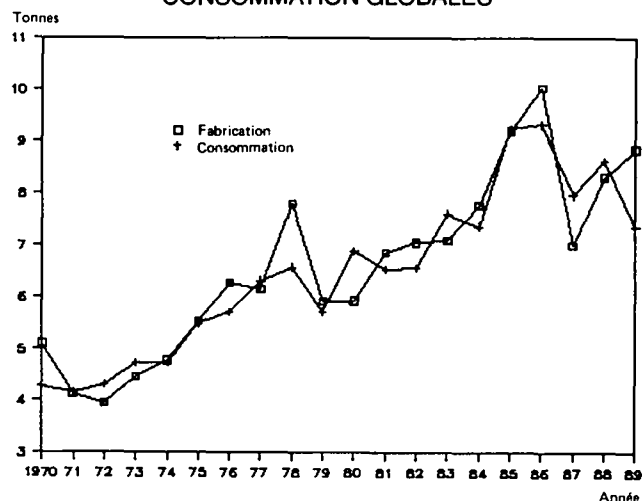


Diagramme 11

ÉTHYLMORPHINE : FABRICATION ET CONSOMMATION GLOBALES

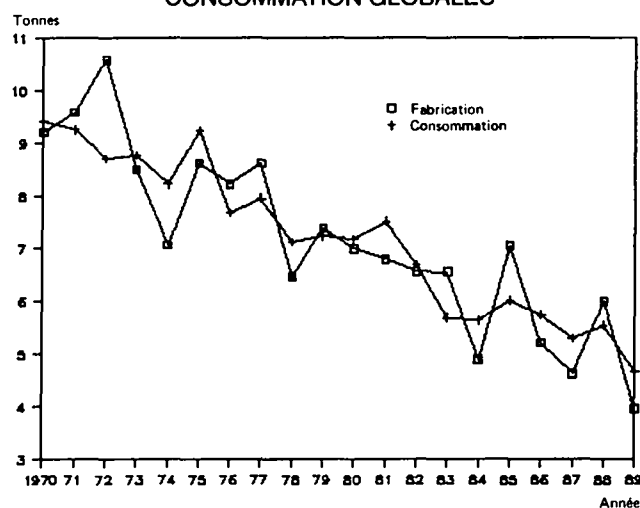


Diagramme 12

28. Le commerce international d'éthylmorphine est également, dans l'ensemble, en diminution; il a été pour l'essentiel alimenté par les exportations des Pays-Bas et de la Hongrie au cours des trois dernières années. Celles du Royaume-Uni connaissent un net recul.

29. La consommation globale régresse d'année en année, tombant à moins de 5 tonnes en 1989. Près de 80 % du total ont été cette année consommés sous forme de préparations du Tableau III. En France, la consommation continue de baisser tout en demeurant la plus importante par rapport aux autres pays. En Inde, elle s'est maintenue à 1 tonne au cours des trois dernières années.

30. Les stocks globaux ont reculé à 2 tonnes en 1989, leur niveau le plus bas jusqu'ici. La France et l'Égypte en détenaient respectivement 660 kg et 347 kg, soit près de la moitié.

31. La fabrication d'hydrocodone a atteint 3 tonnes en 1989, après une augmentation plus ou moins régulière au cours des années précédentes. Le niveau atteint en 1989 est sans précédent et reflète l'évolution aux États-Unis d'Amérique où 95 % de la production ont été obtenus. La consommation mondiale progresse également, passant à près de 3 tonnes en 1989. Celle des États-Unis d'Amérique représentait cette année 94 % du total. Les stocks mondiaux se maintiennent à 2 tonnes depuis 1987.

32. La fabrication d'oxycodone avait atteint le niveau de 4 tonnes pour la première fois en 1985; trois ans plus tard, des quantités plus élevées, représentant un maximum, ont été produites. En 1989, la fabrication a reculé à 3 tonnes, et plus de 2 tonnes ont été obtenues aux États-Unis d'Amérique. La consommation globale, en croissance, a été de 2 463 kg pour la première fois en 1989. Cette évolution reflète la situation prévalant à cet égard aux États-Unis d'Amérique, qui sont également le plus grand pays consommateur. L'oxycodone est également transformée en oxymorphone ainsi qu'en substances non visées par la Convention de 1961, telles que la naloxone et la nalbuphine. Les stocks mondiaux ont progressé depuis 1986, atteignant 2 tonnes en 1988; l'année suivante, ils étaient de 1 747 kg.

33. L'héroïne, stupéfiant inscrit aux Tableaux I et IV de la Convention de 1961, est fabriquée essentiellement au Royaume-Uni. Deux autres pays, à savoir la Belgique et les Pays-Bas, déclarent également une fabrication qui, cependant, porte sur des quantités relativement modestes. En 1989, seul le Royaume-Uni a procédé à une fabrication de ce stupéfiant, obtenant 264 kg, la quantité la plus faible depuis 1985.

34. En revanche, la consommation continue d'augmenter, s'élevant à 267 kg en 1989. L'essentiel de cette consommation a lieu au Royaume-Uni, où elle a atteint cette année 264 kg (diagramme 13). L'usage médical de l'héroïne est autorisé dans ce pays ainsi qu'en Belgique, au Canada, en Islande, à Malte, aux Pays-Bas et en Suisse.

35. Les autres pays qui déclarent une consommation d'héroïne utilisent, en fait, ce stupéfiant à des fins de recherche, d'enseignement et de dressage d'animaux à la détection de cette drogue. En 1989, moins d'un kilogramme a été consommé dans chacun des pays ci-après : Belgique, Canada, Finlande, France, Hongrie, Islande, Malaisie, Pays-Bas, Espagne.

HÉROÏNE : FABRICATION ET CONSOMMATION AU ROYAUME-UNI

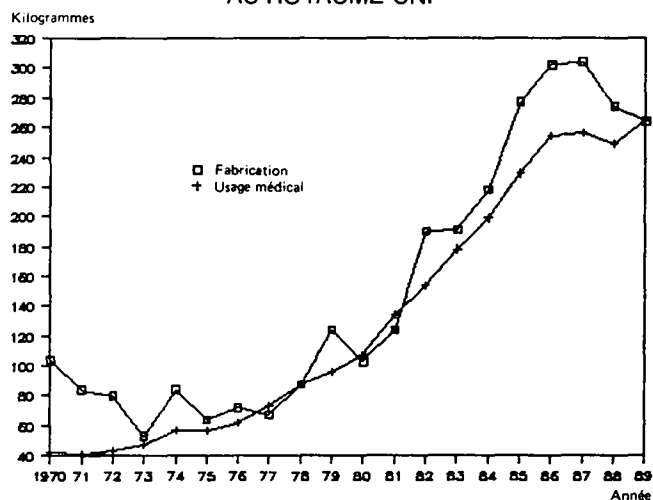


Diagramme 13

36. Les stocks globaux sont tombés de 343 kg en 1988 à 173 kg en 1989; plus de 90 % de ces stocks se trouvaient au Royaume-Uni au cours de cette dernière année.

37. La thébaïne s'obtient comme sous-produit lors de l'extraction des alcaloïdes de l'opium et de la paille de pavot. Mais l'opium en contient davantage que la paille de pavot, les rendements maximaux respectifs obtenus en cours d'extraction étant, en général, d'environ 1 % et de 0,01 %. La thébaïne est également un alcaloïde présent dans le *Papaver bracteatum* qui n'est pas visé par la Convention de 1961; quelques tentatives d'extraction, à caractère expérimental, ont eu lieu au cours des dernières années en Israël, en Tchécoslovaquie, aux Pays-Bas, en Afrique du Sud et en Yougoslavie.

38. Les quantités les plus élevées de thébaïne ont été fabriquées au cours de la période 1973-1979, avec plus de 10 tonnes en moyenne chaque année. Le sommet a été atteint en 1976, année où 12,5 tonnes ont été obtenues. Depuis lors, la fabrication accuse une ferme tendance à la baisse, parallèlement à une utilisation dégressive de l'opium pour l'extraction de ses alcaloïdes. Aux États-Unis d'Amérique, qui est le principal pays fabricant, la production fluctue entre 3 et 5 tonnes. Parmi les autres pays fabricants, il convient de citer l'Espagne ainsi que le Japon où la production continue d'augmenter.

39. La presque totalité de la thébaïne fabriquée est ensuite transformée en hydrocodone, codéine, oxycodone et dihydrocodéine. Une faible part est utilisée pour la fabrication de substances non visées par la Convention de 1961, comme la buprénorphine, la nalaxone et la naltrexone. En 1989, les États-Unis d'Amérique, la France, le Japon, l'Australie et le Royaume-Uni ont transformé au total 5,3 tonnes de thébaïne en d'autres stupéfiants; c'est la plus faible quantité utilisée à cette fin au cours des vingt dernières années. Par ailleurs, l'Australie et les Pays-Bas ont transformé au total 80 kg en substances non visées par la Convention.

B. CANNABIS

40. Le tableau suivant présente les données relatives à la production et à l'utilisation du cannabis à des fins scientifiques aux États-Unis d'Amérique. Il convient de noter que les quantités en cause varient considérablement d'une

année à l'autre, atteignant parfois 2 tonnes, comme ce fut le cas en 1980 (production) et en 1982 (utilisation). En 1988, les quantités produites et utilisées sont brusquement tombées à 343 kg et 55 kg respectivement. En 1989, aucune quantité n'a été produite tandis que 7 kg ont été utilisés. A la fin de cette année, les stocks étaient de 2 013 kg.

Production et utilisation de cannabis à des fins scientifiques aux Etats-Unis
(En kilogrammes)

	1985	1986	1987	1988	1989
Production	900	214	1 064	343	—
Utilisation	1 198	675	1 129	55	7

C. FEUILLES DE COCA ET COCAÏNE

41. La Bolivie et le Pérou autorisent la production de feuilles de coca pour certains usages. L'Organe ne dispose pas de renseignements complets sur l'étendue de cette production dans ces deux pays. En ce qui concerne les quantités exportées vers les Etats-Unis d'Amérique, seul importateur, ce pays a reçu 453 tonnes de Bolivie en 1989. De ce total, 161 tonnes ont été utilisées, et le reste est allé s'ajouter aux stocks, portant ceux-ci à 431 tonnes à la fin de 1989.

42. La cocaïne est fabriquée à des fins licites aux Etats-Unis d'Amérique et au Pérou. Dans le premier pays, elle est obtenue comme sous-produit lors de l'extraction de substances aromatiques de la feuille de coca. Dans le second pays, de 1978 à 1988, la cocaïne était fabriquée exclusivement à partir de la pâte de coca saisie dans le trafic illicite; en 1989, en plus de la pâte de coca, près de 48 tonnes de feuilles de coca ont également été utilisées. D'une tonne par an en moyenne au cours des années 70, les quantités totales fabriquées dans ces deux pays s'étaient limitées à environ 800 kg entre 1981 et 1987. En 1988, une augmentation considérable survenue au Pérou avait porté la fabrication globale à 1053 kg. Celle-ci est tombée à 715 kg en 1989, la part fabriquée aux Etats-Unis d'Amérique ayant rejoint son niveau le plus bas jusqu'ici. Depuis 1987, le Pérou occupe la première place dans la fabrication de cocaïne.

43. Les exportations globales de cocaïne continuent de baisser, tombant à 530 kg en 1989, le plus bas niveau jamais enregistré. Au cours des trois dernières années, le Pérou a pratiquement été la seule source de cocaïne pour le commerce international; à l'inverse, les Etats-Unis d'Amérique sont passés de la situation d'exportateur à celui d'importateur en 1989. Au cours de la même année, le Pérou a exporté au total 369 kg vers les Etats-Unis d'Amérique, le Royaume-Uni et la République fédérale d'Allemagne. Les deux derniers pays ont, à leur tour, réexporté chacun environ 60 kg de cocaïne après l'avoir raffinée.

44. Comme l'indique le diagramme 14, la consommation globale de cocaïne est, année après année, en diminution depuis 1980, passant de 1 080 kg à 654 kg en 1989. Cette baisse reflète surtout le recul de la consommation aux Etats-Unis d'Amérique qui, au cours de la même période, est passée de 583 kg à 348 kg.

45. Les stocks mondiaux étaient de 1 183 kg en 1989, dont près d'un tiers détenu au Pérou.

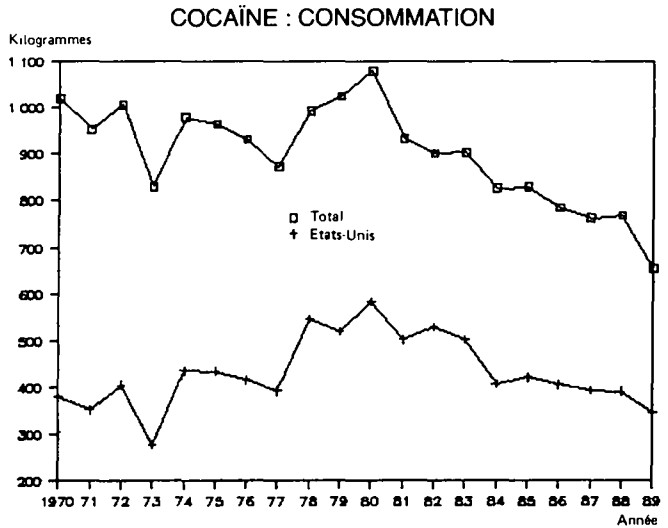


Diagramme 14

II. Stupéfiants synthétiques

Dextropropoxyphène

46. Le dextropropoxyphène est fabriqué dans les six pays suivants : Brésil, Etats-Unis d'Amérique, Inde, Italie, Royaume-Uni et Suisse. Une très forte augmentation des quantités fabriquées aux Etats-Unis d'Amérique, le principal pays fabricant, avait porté le niveau de production à 195 tonnes en 1988. Pour 1989, la même quantité a été obtenue (diagramme 15).

DEXTROPROPOXYPHÈNE : FABRICATION ET CONSOMMATION GLOBALES

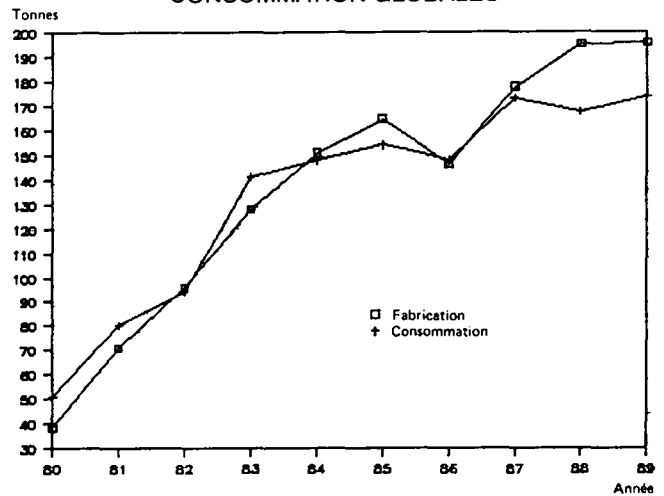


Diagramme 15

47. Les exportations globales augmentent régulièrement, dépassant 60 tonnes en 1989 pour la deuxième année consécutive. La moitié de cette quantité provenait d'Italie et près de 14 tonnes de l'Inde qui figure à présent au second rang parmi les exportateurs. Outre les pays fabricants, le Danemark, la France et la République fédérale d'Allemagne exportent aussi ce stupéfiant. Globalement, ces derniers pays ont exporté 1 tonne et demie en 1989.

48. La consommation totale a marqué une reprise en 1989, atteignant 174 tonnes pour la première fois. De ce total, 43 % ont été absorbés aux Etats-Unis d'Amérique. Quant aux stocks, ils sont passés à 81 tonnes, les Etats-Unis d'Amérique en détenant 40 %.

Péthidine

49. Dix pays fabriquent la péthidine, parmi lesquels les Etats-Unis d'Amérique, le Royaume-Uni et la République fédérale d'Allemagne figurent en bonne place. Comme le montre le diagramme 16, les quantités totales fabriquées au cours des vingt dernières années ont oscillé entre 15 et 20 tonnes par an. En 1989, près de 16 tonnes ont été obtenues dans l'ensemble, dont 60 % aux Etats-Unis d'Amérique.

PÉTHIDINE : FABRICATION ET CONSOMMATION GLOBALES

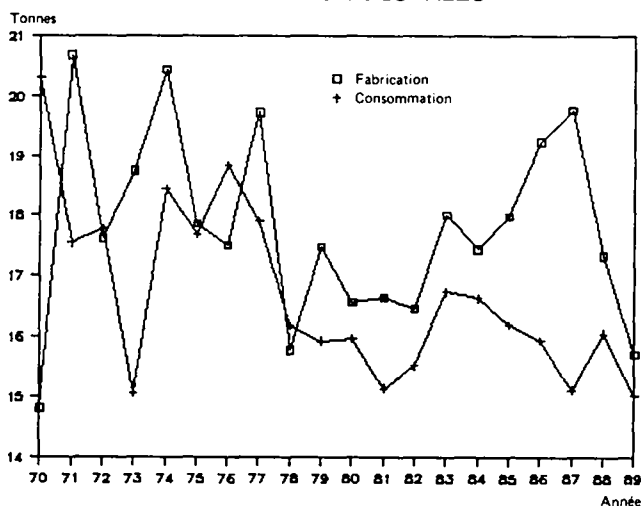


Diagramme 16

50. Les pays fabricants sont également ceux qui exportent, à l'exception de la Chine, du Japon et de la Tchécoslovaquie qui, eux, se limitent au marché intérieur. Pour la troisième année consécutive, le commerce international est demeuré à un niveau élevé : 5,7 tonnes. De ce total, le Royaume-Uni et la République fédérale d'Allemagne, deux gros exportateurs traditionnels, ont fourni 65 %. Outre ceux-ci, les Pays-Bas ont exporté plus de 700 kg pour la deuxième année consécutive.

51. Depuis 1980, la consommation totale de péthidine est tombée à environ 15 tonnes par an en moyenne; en effet, des quantités de moins en moins élevées sont consommées aux Etats-Unis d'Amérique. Pour 1989, il a été consommé 15 tonnes au total, dont près de 8 tonnes dans ce dernier pays.

52. A la fin de 1989, le montant des stocks globaux de péthidine s'élevait à 14 tonnes, une quantité représentant plus ou moins les besoins mondiaux pour une année; les Etats-Unis d'Amérique en détenaient 35 %.

Tilidine

53. La République fédérale d'Allemagne et la Suisse sont les deux fabricants de tilidine; dans ce dernier pays, la production, intermittente, est surtout destinée à l'exporta-

tion. De 1981 à 1987, les quantités fabriquées globalement ont été de 5 tonnes par an en moyenne avant d'atteindre brusquement 9 tonnes en 1988. Pour 1989, la République fédérale d'Allemagne a déclaré avoir fabriqué plus de 5 tonnes.

54. D'une manière générale, la Suisse exporte vers la République fédérale d'Allemagne qui à son tour approvisionne tous les autres pays importateurs. Effectivement, en 1989, la République fédérale d'Allemagne a importé 1,6 tonne de Suisse et réexporté 1,4 tonne vers la Belgique, la Tchécoslovaquie et la Yougoslavie notamment.

55. La consommation totale, en augmentation régulière depuis 1985, a atteint 4,3 tonnes en 1989, reflétant l'évolution en cours dans les principaux pays consommateurs, à savoir la République fédérale d'Allemagne et la Belgique.

56. En 1989, les stocks s'élevaient à près de 2 tonnes, la République fédérale d'Allemagne en détenant 76 %.

Diphénoxylate

57. La fabrication était passée à 3 tonnes en 1987 après avoir fluctué autour de 2 tonnes auparavant. En 1989, elle s'est élevée brusquement à 5,7 tonnes, les principaux pays fabricants ayant considérablement augmenté leur production, à l'exception toutefois des Etats-Unis d'Amérique.

58. Au Brésil et en Inde, les quantités fabriquées reflètent le niveau croissant de la consommation intérieure alors qu'en Belgique et en Finlande la fabrication est davantage destinée au marché extérieur. Les exportations totales de diphénoxylate ont porté sur 2,6 tonnes, chiffre le plus élevé enregistré jusqu'ici. Outre la Finlande qui a exporté 52 % de ce total, la Belgique, l'Inde et le Royaume-Uni ont écoulé d'importantes quantités.

59. En 1989, la consommation globale a atteint son point le plus élevé jusqu'ici, avec 3 558 kg. Les principaux pays consommateurs étaient l'Inde (1 012 kg) et les Etats-Unis d'Amérique (723 kg).

60. La récente augmentation de la fabrication en Belgique est à l'origine d'une forte progression des stocks globaux de diphénoxylate, qui ont dépassé 3 tonnes en 1989.

Méthadone

61. La fabrication de méthadone au cours des années 70 et de la première moitié des années 80 a porté sur des quantités très variables, de l'ordre de 2 tonnes par an. Toutefois, depuis 1985, est apparue une plus nette tendance à l'augmentation : la production a atteint 2 797 kg en 1989, les trois quarts ayant été obtenus aux Etats-Unis d'Amérique. La fabrication dans ce pays est entièrement destinée aux besoins internes, tandis que le commerce international, qui a connu une grande expansion en 1989, est alimenté par les Pays-Bas, le Royaume-Uni et la Suisse; en effet, 744 kg ont été exportés, niveau le plus élevé depuis vingt ans.

62. Depuis 1980, la consommation de méthadone est en expansion, atteignant 2,6 tonnes en 1989; cette expansion reflète l'évolution en cours aux Etats-Unis d'Amérique, le principal pays consommateur, aussi bien que dans de nombreux autres pays, notamment l'Australie, le Canada, le Danemark, l'Italie, la Nouvelle-Zélande, les Pays-Bas, le Royaume-Uni, la Thaïlande, ainsi que le territoire de

Hong Kong. Dans la plupart des cas, la méthadone est utilisée dans le cadre de programmes de traitement continu des toxicomanes.

63. Les stocks se sont maintenus à près de 2 tonnes en 1989.

Norméthadone

64. La République fédérale d'Allemagne et la République démocratique allemande sont les seuls pays qui fabriquent de la norméthadone. Alors que les quantités fabriquées en République démocratique allemande sont destinées à la consommation intérieure, celles obtenues en République fédérale d'Allemagne sont entièrement exportées, ce pays n'ayant plus consommé ce stupéfiant depuis 1983. Ce dernier pays exporte environ 30 kg chaque année principalement vers l'Argentine, l'Australie, la Belgique, le Canada et le territoire de Hong Kong.

65. Après avoir atteint 252 kg en 1986, la consommation a amorcé une baisse, et en 1989 elle ne s'élevait plus qu'à 180 kg. En République démocratique allemande, elle est tombée à 145 kg au cours de la même année.

66. A la fin de 1989, la République fédérale d'Allemagne détenait la majeure partie des 290 kg de norméthadone se trouvant en stock.

Trimépidine

67. La trimépidine, fabriquée uniquement en URSS, est destinée à la consommation intérieure. Seules de très faibles quantités sont exportées périodiquement vers Cuba, la République populaire démocratique de Corée et la Mongolie.

68. Sauf en 1986, année où elles sont tombées à 131 kg, la fabrication comme la consommation annuelle de trimépidine en URSS ont jusqu'en 1988 oscillé entre 1,5 et 2 tonnes. En 1989, près de 4 tonnes ont été fabriquées et consommées. Quant aux stocks, ils se sont également fortement accrus, passant à 700 kg.

Cétobémidone

69. Stupéfiant inscrit aux Tableaux I et IV de la Convention de 1961, la cétobémidone est fabriquée au Danemark pour les besoins internes de ce pays essentiellement. La consommation y augmente régulièrement depuis 1979, atteignant 112 kg en 1989. Toutefois, le Danemark provisionne également la Suède et la Norvège qui sont les seuls autres pays consommateurs, la République fédérale d'Allemagne et la Suisse ayant en 1984 mis fin à tout usage thérapeutique de ce stupéfiant. Depuis une décennie, la consommation en Suède est également en rapide progression, atteignant 27 kg en 1989. En revanche, la progression a été modérée en Norvège, et étalée sur plusieurs années : 6 kg ont été absorbés en 1987, 1988 et 1989. Il y avait 135 kg de cétobémidone en stock en 1989, dont 127 kg au Danemark.

Aniléridine

70. Actuellement, seule l'Australie fabrique de l'aniléridine et seul le Canada en consomme. Les quantités fabriquées ont jusqu'ici porté sur environ 100 kg par an, représentant les besoins actuels du Canada ; ce pays est aussi le seul qui dispose de stocks : 36 kg en 1989.

Fentanyl

71. Le fentanyl est fabriqué principalement en Belgique et aux Etats-Unis d'Amérique. La fabrication en Belgique est destinée presque exclusivement au commerce international qui, pour la troisième année consécutive, a porté sur 8 kg par an. Quant à la fabrication aux Etats-Unis d'Amérique, elle est orientée vers le marché intérieur. La consommation globale est passée à 15 kg depuis 1988. Quant aux stocks, ils se sont élevés à 37 kg à la fin de 1989.

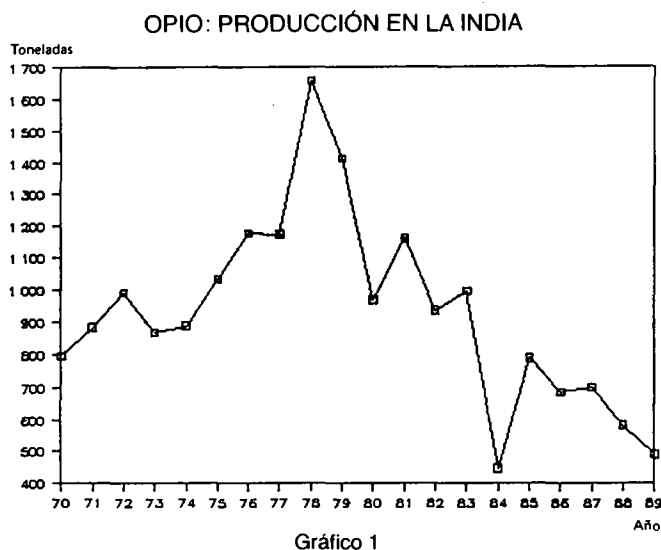
TENDENCIAS DEL MOVIMIENTO LÍCITO DE ESTUPEFACIENTES

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

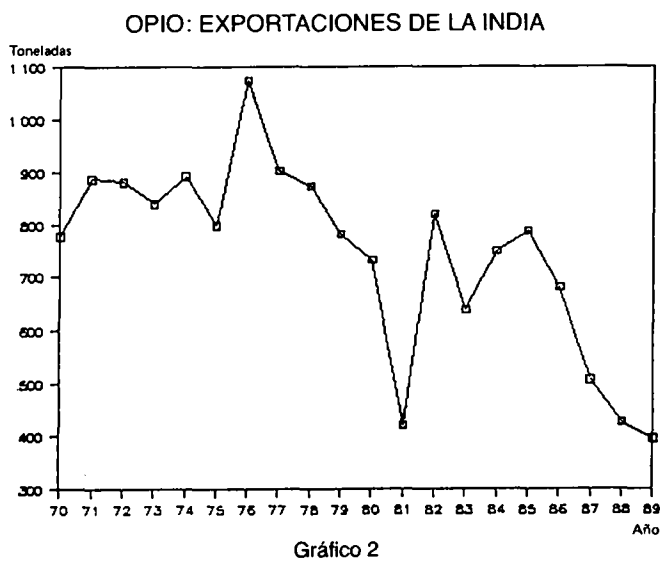
A. OPIO Y OPIÁCEOS

Opio*

1. Además de la India, producen actualmente opio con fines lícitos China, la República Popular Democrática de Corea y el Japón. La producción de China, destinada exclusivamente a satisfacer las necesidades internas del país, es desde 1987 de 14 toneladas anuales. En la República Popular Democrática de Corea se produce igualmente opio para el mercado interno. En el Japón, el mantenimiento de una producción mínima responde únicamente a la necesidad de preservar la pericia técnica del país en la materia. En cuanto a la India, que es el principal productor, el gráfico 1 indica la evolución de la producción en ese país, que descendió a 490 toneladas en 1989. Es ésta la cantidad más baja producida durante los últimos 20 años, a excepción de la correspondiente a 1984, cuando se experimentaron condiciones climáticas particularmente desfavorables. Desde comienzos del decenio de 1980, el descenso de la producción india ha sido el resultado de medidas adoptadas por las autoridades, que han reducido cada vez más las superficies de cultivo de adormidera a fin de hacer frente a la caída de las exportaciones de opio y a la acumulación de existencias.



2. Las exportaciones de la India, que en 1988 habían descendido a su nivel más bajo desde 1982, continuaron disminuyendo en 1989 hasta llegar a 397 toneladas (véase el gráfico 2). Salta a la vista el contraste con el nivel máximo de 1.074 toneladas alcanzado en 1976. Estas exportaciones se dirigen principalmente a los Estados Unidos de América, el Japón, la URSS, Francia y el Reino Unido. En 1989 los Estados Unidos de América absorbieron 236 toneladas, o sea, 27 toneladas más que la cantidad que importaron en 1988, que había figurado entre las más bajas registradas durante los 20 últimos años; ese país había importado hasta 445 toneladas en 1985. Las exportaciones recientes hacia el Japón, a saber, 60 toneladas, han permanecido al nivel de las de años anteriores. Por el contrario, las dirigidas a la URSS, que ascendían generalmente a 150 toneladas anuales, disminuyeron por primera vez a 50 toneladas en 1989. El Reino Unido continuó reduciendo sus importaciones que en 1989 se redujeron a 23 toneladas, casi la mitad del nivel del año anterior. Por lo que respecta a Francia, que en 1987 no había importado más que 18 toneladas como en 1988, ese país recibió en 1989 34 toneladas.



3. El volumen total del opio utilizado para la extracción de alcaloides ha disminuido desde 1979 a menos de 1.000 toneladas (gráfico 3). En el decenio de 1980, la mayor cantidad utilizada fue de 911 toneladas en 1985, a la que siguió una baja gradual durante los últimos años. En 1989, las 432 toneladas utilizadas constituyen la cantidad más baja de los últimos 20 años. En los Estados Unidos de América, la utilización, que había alcanzado las 446 toneladas en 1985, se redujo aproximadamente a la mitad en el

* Opio en bruto con un 90% de consistencia.

curso de 1988 y 1989. Un cierto descenso de la demanda de noscapina, alcaloide no previsto por la Convención de 1961, parece ser la causa de esa disminución. La baja más importante en 1989 se registró en el Reino Unido, donde se utilizaron únicamente 5 toneladas de opio, siendo éste el nivel de utilización más bajo observado en ese país. En lo que se refiere a la URSS, las cifras provisionales para 1989 indican una disminución de alrededor de 5 toneladas en las cantidades utilizadas, fenómeno sin precedentes en ese país que entre 1980 y 1988 había tratado en promedio 155 toneladas de opio anualmente. En cambio, en el Japón la extracción de alcaloides entraña cantidades de opio en aumento que han alcanzado la cifra media de 65 toneladas durante cada uno de los tres últimos años.

OPIO: CANTIDAD TOTAL UTILIZADA

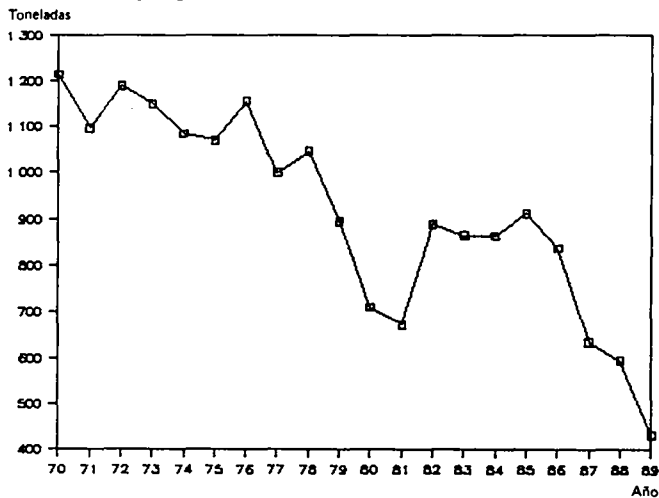


Gráfico 3

4. A fines de 1989, las existencias mundiales de opio eran de 2.795 toneladas, de las cuales el 80% correspondía a la India. Tras haber alcanzado su nivel más alto de 2.665 toneladas en 1983, las existencias de ese país empezaron a disminuir hasta 1986, año en que eran de 2.062 toneladas. Durante los tres años siguientes, se volvió a manifestar una tendencia al alza, que llevó las existencias a las 2.261 toneladas.

OPIO: EXISTENCIAS DE LA INDIA

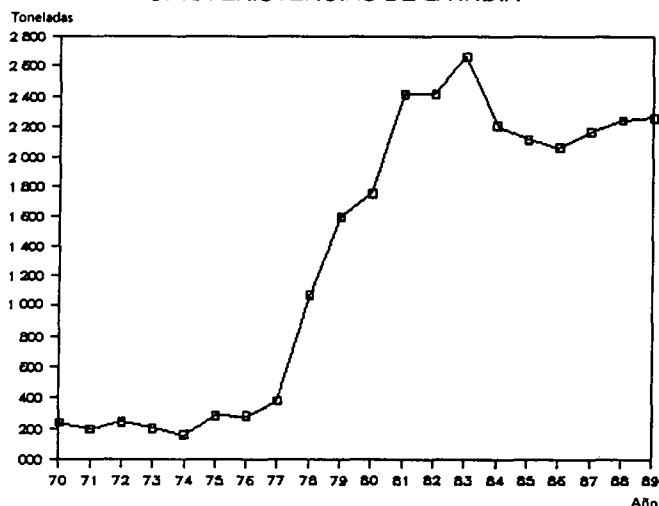


Gráfico 4

Paja de adormidera y concentrado de paja de adormidera

5. A partir de 1980, se utilizaron en promedio 33.500 toneladas de paja de adormidera cada año para la extracción de alcaloides, habiéndose registrado una intensa fluctuación ascendente en 1986. De 1977 a 1979, esa utilización había alcanzado un nivel alto, pues se elaboraban por año de 40.000 a 44.000 toneladas de paja. Posteriormente, se utilizaron cantidades reducidas, salvo en 1986 cuando, por primera vez, se destinaron casi 45.000 toneladas a la extracción de alcaloides. Desde entonces, las estadísticas revelan una disminución de la cantidad de paja utilizada. En 1989, se elaboraron 25.620 toneladas, o sea, 3.354 toneladas menos que el año precedente. En efecto, en varios países productores de paja, y especialmente en Turquía, las condiciones climáticas desfavorables afectaron notablemente el rendimiento agrícola, causando al mismo tiempo una disminución de las cosechas. Además, a partir de 1989 los Países Bajos han dejado de utilizar la paja, limitándose desde entonces solamente al concentrado de paja de adormidera. Sin embargo, Australia utilizó en 1989 cantidades de paja de adormidera más considerables que durante los dos años precedentes, a costa del agotamiento de sus existencias de esa materia prima. También en Francia, gracias a haberse echado mano de una parte de las existencias, se pudo mantener en 1989 la utilización de paja al mismo nivel que el año precedente.

6. En la transformación de paja en morfina aunque se registraron importantes variaciones entre los distintos países, en general se observó una tendencia ascendente. Esta tendencia se manifestó en 1989 en Checoslovaquia (0,20%), Francia (1,02%), Polonia (0,12%) y España (1,20%); en Australia el 1,31% obtenido en 1988 no se repitió en 1989 (1,10%).

7. Desde 1981, el comercio internacional de paja de adormidera tiende a contraerse, y en 1989 las exportaciones apenas superaron las 1.000 toneladas. Al suspenderse la utilización de paja en los Países Bajos, la paja exportada se destina fundamentalmente a fines decorativos; en efecto, la extracción de alcaloides se hace ahora solamente en los países productores de esa sustancia, los cuales se autoabastecen.

8. La cantidad total de concentrado de paja de adormidera que se fabrica por año desde 1985 supera, en prome-

CONCENTRADO DE PAJA DE ADORMIDERA: FABRICACIÓN TOTAL

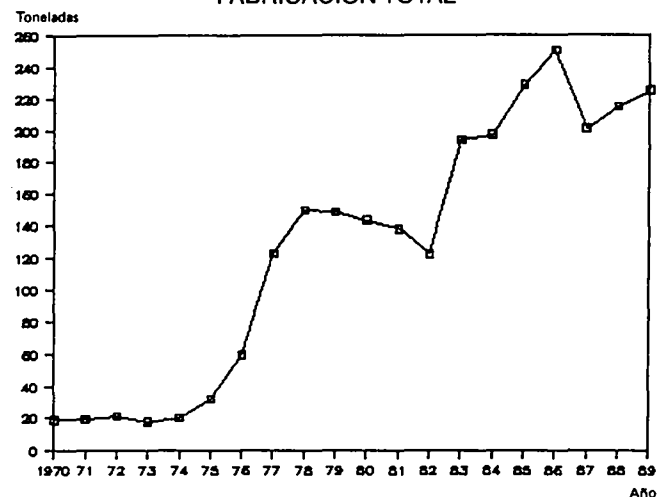


Gráfico 5

dio, las 200 toneladas, y el máximo registrado hasta ahora fue de 250 toneladas en 1986. En 1989, las 225 toneladas obtenidas confirmaron el alto nivel de producción que caracterizó los cinco últimos años (gráfico 5). La producción aumentó en Hungría, Australia y Francia en relación con 1988; por el contrario, disminuyó notablemente en Turquía y en España, donde la escasez de paja de adormidera se ha sentido más inmediatamente que en los otros países afectados.

9. En las exportaciones mundiales se ha registrado un aumento palpable a partir de 1987; en efecto, en 1987 y 1988 se comercializaron 140 toneladas y 177 toneladas, respectivamente. Al año siguiente entró nuevamente al comercio internacional una cantidad próxima a las 140 toneladas. Durante el mismo año, Turquía y Francia exportaron cantidades notablemente inferiores, mientras que Australia aumentó sus exportaciones. Los Países Bajos, que no exportaron entre 1986 y 1988, vendieron más de 5 toneladas en 1989. En cuanto a Hungría, sus exportaciones han alcanzado la cifra sin precedentes de 21 toneladas.

10. Las existencias mundiales bajaron de 155 toneladas en 1988 a 84 toneladas al año siguiente, lo que representa el nivel más bajo desde 1984. Estas existencias corresponden principalmente a los Estados Unidos de América, Francia, el Reino Unido y Australia. Salvo Francia y Australia, los principales países fabricantes de concentrado de paja de adormidera han agotado prácticamente sus existencias de este estupefaciente.

Morfina

11. Tal como se deduce del gráfico 6, desde 1977 la fuente principal de morfina la constituyen, en una proporción cada vez mayor, la paja de adormidera y el concentrado de paja de adormidera. En 1989, la morfina obtenida de esta fuente representaba el 75% del total de morfina fabricada, y el resto representaba evidentemente la parte extraída del opio. Las cantidades que aquí se tienen en cuenta son la suma de los siguientes elementos: la morfina extraída del opio y de la paja de adormidera y el contenido de morfina del concentrado de paja de adormidera fabricado durante el mismo año.

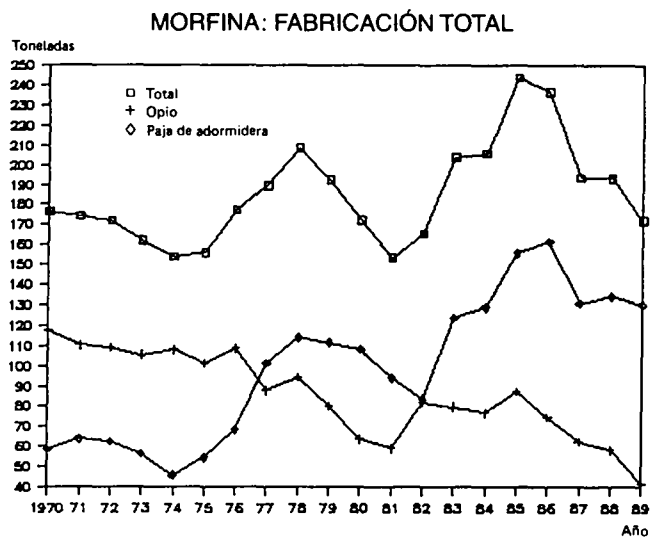


Gráfico 6

12. La morfina se utiliza fundamentalmente para producir otros estupefacientes entre los que se encuentra en primer lugar la codeína. Durante los cinco últimos años, un promedio del 88% de la producción de morfina se ha transformado en codeína, el 3% en etilmorfina, el 3% en folcodina y aproximadamente el 1% en otras sustancias. En 1989, las cantidades totales utilizadas fueron más o menos del mismo orden que el año precedente, pero inferiores al máximo obtenido durante 1987. En los Estados Unidos de América se utilizaron 49 toneladas tanto en 1988 como en 1989; la cantidad de morfina transformada en sustancias no previstas en la Convención de 1961, que había aumentado bruscamente a 2.240 kg en 1988, disminuyó luego a 1.766 kg. Conviene mencionar igualmente al Reino Unido, donde la utilización llegó a 29 toneladas en 1989. Durante ese año, se utilizaron igualmente importantes cantidades de morfina en Francia, los Países Bajos, Australia y la URSS.

13. El consumo mundial sigue en aumento y durante 1989 alcanzó, por primera vez, las 6 toneladas. Esta tendencia, iniciada en 1984, responde al aumento de la utilización de morfina administrada por vía oral a los enfermos desahuciados.

14. Durante los cinco últimos años, se exportaron en promedio aproximadamente 8 toneladas por año, frente a 4 toneladas durante el período 1978 a 1984. Las cantidades exportadas por Francia, los Países Bajos y el Reino Unido representaron el 71% del total en 1989. Tras haber superado las 30 toneladas anuales de 1985 a 1988, las existencias mundiales fueron de 28 toneladas en 1989.

Codeína

15. La fabricación de codeína, que se había aproximado a las 200 toneladas en 1987, ha registrado nuevamente a partir de entonces niveles más bajos. Sin embargo, en 1989, con un total de 179 toneladas, se fabricaron 6 toneladas más que el año precedente (gráfico 7).

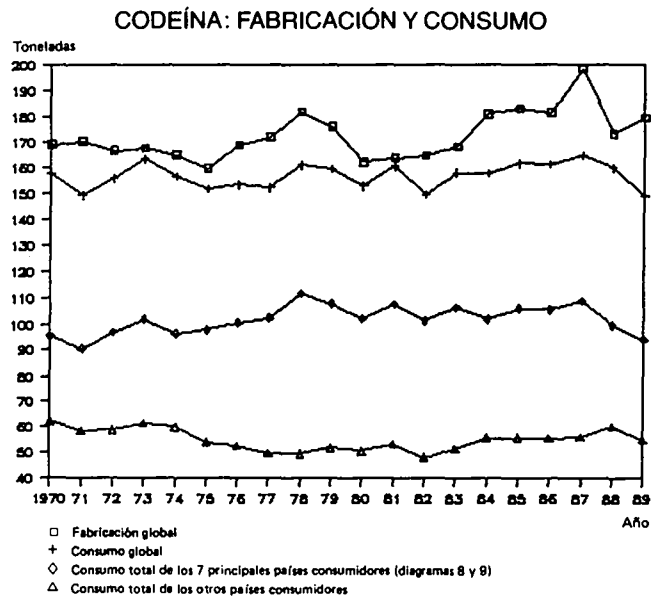


Gráfico 7

16. En los Estados Unidos de América, desde 1977 se fabrican anualmente en promedio 52 toneladas; tras el nivel más alto de 58 toneladas alcanzado en 1985 y luego en 1987, se registró cierto descenso de la producción. El segundo país fabricante es el Reino Unido, donde las 30 toneladas producidas en 1985 representan el máximo para este país; a continuación, se han fabricado en promedio más de 20 toneladas por año. En Francia, Australia, la URSS y los Países Bajos, se fabricaron en 1989 cantidades superiores a 10 toneladas. Ese año, Francia alcanzó por primera vez las 18 toneladas. En Australia, donde el límite de 10 toneladas había sido superado en 1984, se produjeron en 1988 y 1989 casi 15 toneladas. Tras haberse incrementado a 12 toneladas en 1984 y 1985, la producción de los Países Bajos ha fluctuado luego, registrando un descenso antes de aumentar a 10 toneladas en 1989. Cabe también observar que las cantidades producidas en Hungría en 1989 han descendido a un nivel más modesto, tras la tendencia ascendente registrada en 1988. En la URSS la fabricación disminuye, y en 1989 descendió a su nivel más bajo de los últimos 20 años.

17. Las exportaciones mundiales de codeína, que habían alcanzado 60 toneladas en 1986 y en 1988, se redujeron en casi 4 toneladas en 1989. No obstante, en conjunto, las exportaciones se mantienen en un nivel alto desde 1984, y la media anual se sitúa en 59 toneladas. El exportador más importante sigue siendo el Reino Unido, que ha despachado 13 toneladas tanto en 1988 como en 1989. Los Países Bajos y los Estados Unidos de América han aumentado sus exportaciones, que en 1989 ascendieron a 8 toneladas y a 5 toneladas, respectivamente. Tras haber alcanzado casi 10 toneladas en 1986, las exportaciones de Australia han registrado luego cierto retroceso que se confirmó durante 1989. Hungría y Francia exportaron ese año 4 toneladas y 2 toneladas menos que en 1988, respectivamente. Las exportaciones de Turquía, que comenzaron en 1986 y ascendieron a 9 toneladas el año siguiente, descendieron luego a 4 toneladas. La URSS no exportó codeína en 1989.

18. El consumo mundial de codeína se ha estabilizado en un promedio anual de 160 toneladas durante los últimos 20 años. El consumo más alto ha sido de aproximadamente 165 toneladas durante 1987; siguió luego un retroceso a 160 toneladas en 1988. Para 1989, las cifras provisionales indican un consumo de aproximadamente 149 toneladas (gráfico 7). Conviene precisar que por consumo se entiende la suma de las cantidades efectivamente consumidas —en el sentido de la Convención de 1961— y de las cantidades utilizadas para la elaboración de los preparados de la Lista III, ya sea que hayan sido consumidos en el país o exportados.

19. Las tendencias del consumo en determinados países están representadas en los gráficos 8 y 9; los Estados Unidos de América, Francia, el Canadá, la URSS, la República Federal de Alemania, el Reino Unido y la India son actualmente los principales consumidores de codeína. En los Estados Unidos, el consumo descendió a 39 toneladas en 1989, después de haber alcanzado las 51 toneladas en 1985. Por el contrario, en Francia y el Canadá puede observarse un aumento gradual más o menos firme por encima de las fluctuaciones anuales. En la URSS el consumo, que ascendió a 10 toneladas en 1989, sigue, sin embargo, sin llegar a los niveles anteriores a 1988. La tendencia descendente registrada durante los últimos años afecta igualmente al consumo en la República Federal de

Alemania y en el Reino Unido. En la India, donde había alcanzado un promedio de 7 toneladas entre 1985 y 1988, el consumo fue apenas de 4 toneladas en 1989.

20. Desde 1977, las existencias mundiales superan cada año las 80 toneladas. Para 1989, las cifras provisionales indican 80 toneladas, de las que el 26% corresponde a los Estados Unidos de América.

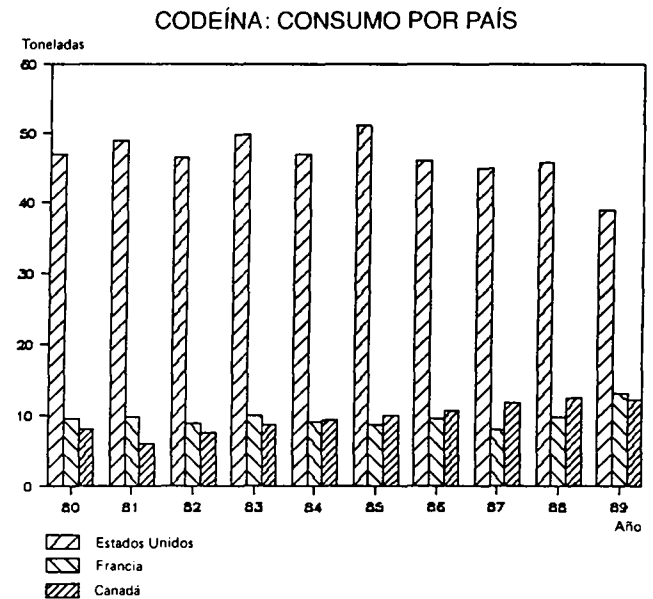


Gráfico 8

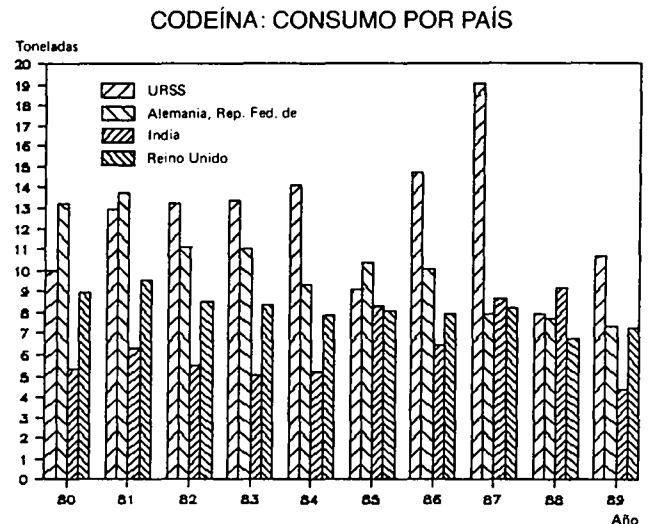


Gráfico 9

Otros derivados de alcaloides del opio

21. Durante 1989 se produjeron las mayores cantidades de *dihidrocodeína* fabricadas hasta ahora. En general, la fabricación va en aumento, a pesar de algunas bajas en ciertos años (gráfico 10). El aumento es particularmente claro en el Japón, donde es constante todos los años. El Reino Unido mantuvo un alto nivel de fabricación durante los años comprendidos entre 1980 y 1987; en 1988 se produjo un descenso brusco, seguido de un repunte el año siguiente. En Italia y en los Países Bajos la fabricación aumenta regularmente.

DIHIDROCODEÍNA: FABRICACIÓN TOTAL Y CONSUMO

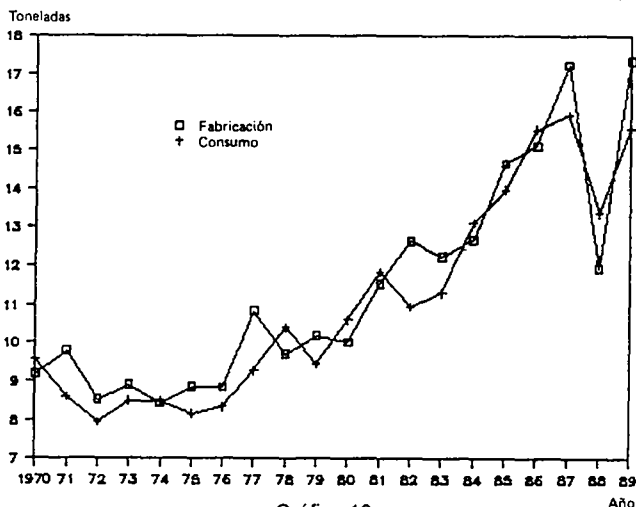


Gráfico 10

22. El consumo mundial de dihidrocodeína ascendió a más de 15 toneladas en 1989, cantidad cercana al máximo registrado en 1987. De hecho, las cantidades consumidas se han utilizado prácticamente en su totalidad para la elaboración de preparados de la Lista III de la Convención de 1961. En 1989, el consumo del Japón y del Reino Unido representaba el 48% y el 23% del total, respectivamente.

23. Las exportaciones mundiales han experimentado una expansión notable en la segunda mitad del decenio de 1980, y tanto en 1987 como en 1989 ascendieron a 4 toneladas. El mercado internacional lo abastecen principalmente Italia, los Países Bajos y el Reino Unido. En cuanto a las existencias mundiales, relativamente estables desde 1983, se mantuvieron en 7 toneladas en 1989.

24. La fabricación mundial de *folcodina* aumentó a casi 9 toneladas en 1989, acercándose así al máximo de 10 toneladas registrado en 1986 (gráfico 11). Durante los cinco últimos años se ha fabricado en promedio más de 8 toneladas al año, lo que constituye un nivel más alto que antes. En 1989, la parte fabricada en Francia, o sea 4 toneladas, representaba el 46% del total; la producción, que en 1986 había alcanzado su punto culminante con casi 6 toneladas, registró a continuación cierta disminución. En el Reino Unido, segundo país fabricante, la producción había aumentado a 3 toneladas en 1988 y al año siguiente se

FOLCODINA: FABRICACIÓN TOTAL Y CONSUMO

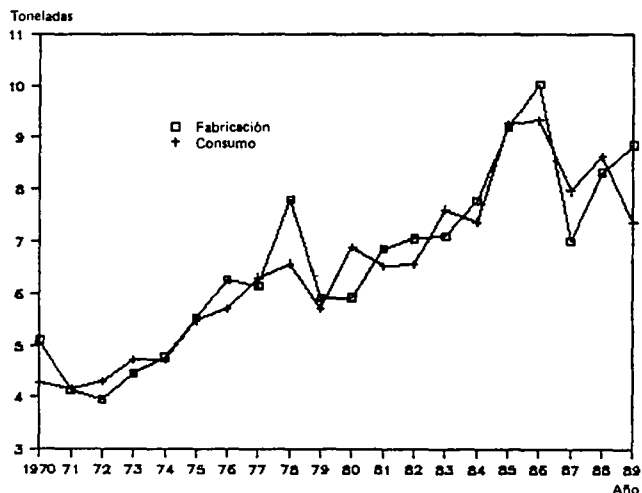


Gráfico 11

obtuvo una cantidad próxima a esa cifra. Entre los otros países fabricantes, conviene señalar a los Países Bajos, que por primera vez han declarado una cantidad cercana a 1 tonelada.

25. Las exportaciones mundiales superaron las 2 toneladas durante cada uno de los dos últimos años, siendo el Reino Unido el principal exportador. En 1989, las exportaciones de los Países Bajos alcanzaron su nivel más alto con 767 kg.

26. El consumo mundial había alcanzado las 9 toneladas en 1985 y se mantuvo el año siguiente al mismo nivel, el más alto hasta ahora. Luego descendió durante los años siguientes y en 1989 bajó a 7 toneladas. Más del 91% de las cantidades consumidas durante este año correspondían a preparados de la Lista III. Francia, que es el principal fabricante de *folcodina*, es también el principal país consumidor; en efecto, durante el decenio de 1980 el consumo anual ha superado en promedio las 4 toneladas. Sin embargo, una cierta baja ha caracterizado los tres últimos años. El Reino Unido, por su parte, consume cantidades cada vez mayores, que en 1989 ascendieron aproximadamente a 1,5 toneladas. Las existencias mundiales se han estabilizado alrededor de las 3 toneladas desde 1978, y a Francia correspondió más de un tercio en 1989.

27. Tras haber alcanzado las 10 toneladas en 1972, en la fabricación de *etilmorfina* se han registrado luego cantidades cada vez menos importantes; las 4 toneladas producidas en 1989 constituyen la cantidad más baja fabricada durante los últimos 20 años (gráfico 12). Este descenso se observa en determinado número de países entre los que se encuentra Francia, que es el principal fabricante; en 1989, por primera vez, la producción descendió a 1.338 kg. El nivel de producción está retrocediendo igualmente en los Países Bajos, el Reino Unido y la URSS. En la India, donde en 1988 se produjeron por primera vez 1.403 kg, al año siguiente la fabricación se redujo a 1 tonelada; no obstante, puede observarse una tendencia ascendente en el nivel de fabricación de este país.

ETILMORFINA: FABRICACIÓN TOTAL Y CONSUMO

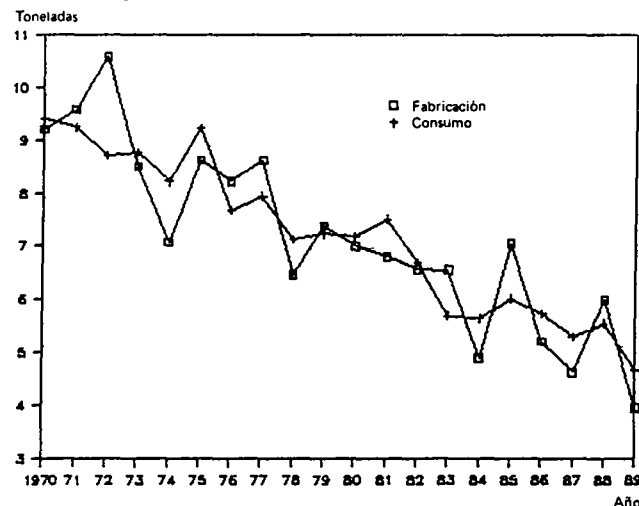


Gráfico 12

28. En conjunto, el comercio internacional de *etilmorfina* también está disminuyendo; lo han alimentado fundamentalmente las exportaciones de los Países Bajos y de Hungría durante los tres últimos años. Las del Reino Unido registraron un claro descenso.

29. El consumo mundial retrocede de año en año, habiendo descendido a menos de 5 toneladas en 1989. En ese año, alrededor del 80% del total fue consumido en forma de preparados de la Lista III. En Francia, el consumo sigue descendiendo aunque sigue siendo el más importante en relación con otros países. En la India, se ha mantenido en 1 tonelada durante los tres últimos años.

30. Las existencias mundiales disminuyeron a 2 toneladas en 1989, el nivel más bajo hasta ahora. A Francia y Egipto correspondieron respectivamente 660 kg y 347 kg, o sea, casi la mitad.

31. La fabricación de *hidrocodona* alcanzó las 3 toneladas en 1989, tras un aumento más o menos regular durante los años precedentes. El nivel alcanzado en 1989 no tiene precedentes y refleja la evolución en los Estados Unidos de América, donde se ha obtenido el 95% de la producción. El consumo mundial progresa al mismo ritmo y en 1989 llegó a casi 3 toneladas. El consumo en los Estados Unidos de América representó ese año el 94% del total. Las existencias mundiales se mantienen en 2 toneladas desde 1987.

32. La fabricación de *oxicodona* alcanzó el nivel de 4 toneladas por primera vez en 1985; tres años más tarde se produjeron cantidades más altas que representan un máximo. En 1989 la fabricación disminuyó a 3 toneladas, de las que más de 2 toneladas se fabricaron en los Estados Unidos de América. El consumo mundial va en aumento y fue de 2.463 kg por primera vez en 1989. Esa evolución refleja la situación imperante en los Estados Unidos de América, que son también el principal país consumidor. La *oxicodona* también se transforma en *oximorfona* y en sustancias no previstas en la Convención de 1961, como la *naloxona* y la *nalbufina*. Las existencias mundiales han venido aumentando desde 1986, alcanzando en 1988 2 toneladas; al año siguiente fueron de 1.747 kg.

33. La *heroína*, estupefaciente incluido en las Listas I y IV de la Convención de 1961, se fabrica sobre todo en el Reino Unido. Otros dos países, a saber Bélgica y los Países Bajos, declaran también alguna fabricación que representa, sin embargo, cantidades relativamente modestas. En 1989, únicamente el Reino Unido fabricaba este estupefaciente, del que produjo 264 kg, cifra que representa la cantidad más baja producida desde 1985.

34. El consumo, en cambio, sigue aumentando, y en 1989 ascendió a 267 kg. Este consumo tiene lugar sobre todo en el Reino Unido, habiendo llegado ese año a los 264 kg (gráfico 13). La utilización de la heroína con fines terapéuticos está autorizada en ese país así como en Bélgica, el Canadá, Islandia, Malta, los Países Bajos y Suiza.

35. Los otros países que declaran algún consumo de heroína utilizan en realidad este estupefaciente con fines de investigación, enseñanza y entrenamiento de animales para detectar esa droga. En 1989, se consumió menos de 1 kg en cada uno de los siguientes países: Bélgica, el Canadá, España, Finlandia, Francia, Hungría, Islandia, Malasia y Países Bajos.

36. Las existencias mundiales disminuyeron de 343 kg en 1988 a 173 kg en 1989; más del 90% de esas existencias se hallaban en el Reino Unido en el curso de este último año.

HEROÍNA: FABRICACIÓN Y CONSUMO EN EL REINO UNIDO

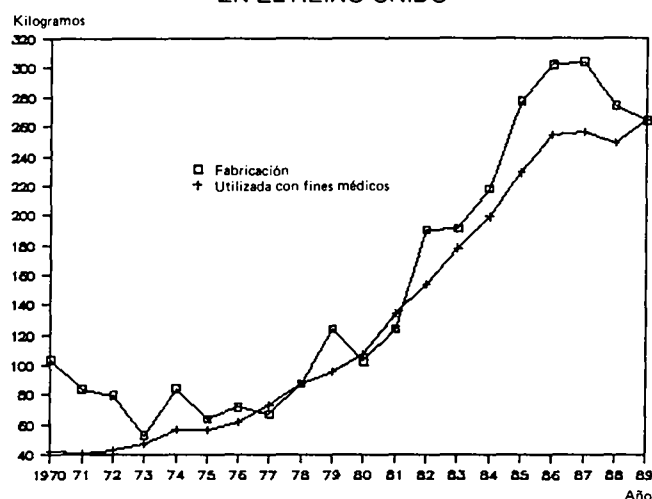


Gráfico 13

37. La *tebaína* se obtiene como subproducto al extraer los alcaloides del opio y de la paja de adormidera. Con todo, el opio contiene mayor cantidad de *tebaína* que la paja de adormidera, siendo en general los rendimientos máximos obtenidos en el curso de la extracción de alrededor del 1% y del 0,01%, respectivamente. La *tebaína* es también un alcaloide que se halla presente en el *Papaver bracteatum*, que no está contemplado en la Convención de 1961; en los últimos años se han realizado algunos intentos de extracción de carácter experimental en Israel, los Países Bajos, Checoslovaquia, Sudáfrica y Yugoslavia.

38. Las mayores cantidades de *tebaína* se fabricaron durante el período comprendido entre 1973 y 1979, con un promedio de más de 10 toneladas por año. El año de mayor producción fue 1976, habiéndose alcanzado la cantidad de 12,5 toneladas. Desde entonces, la fabricación muestra una firme tendencia a la baja, paralelamente a una utilización cada vez menor del opio para la extracción de sus alcaloides. En el principal país fabricante, los Estados Unidos de América, la producción fluctúa entre 3 y 5 toneladas. Entre otros países fabricantes de *tebaína* cabe citar a España y el Japón, donde la producción sigue en aumento.

39. La mayor parte de la *tebaína* fabricada se transforma luego en *hidrocodona*, *codeína*, *oxicodona* y *dihidrocodeína*. Una pequeña parte se utiliza para la fabricación de sustancias no incluidas en la Convención de 1961, como la *buprenorfina*, la *naloxona* y la *naltrexona*. En 1989, Australia, los Estados Unidos de América, Francia, el Japón y el Reino Unido transformaron un total de 5,3 toneladas de *tebaína* en otros estupefacientes, siendo ésta la cantidad más pequeña utilizada con ese fin en el curso de los últimos 20 años. Por otra parte, Australia y los Países Bajos transformaron un total de 80 kg en sustancias no contempladas en la Convención.

B. CANNABIS

40. El cuadro siguiente presenta datos relativos a la producción y a la utilización de cannabis con fines científicos en los Estados Unidos de América. Conviene observar que las cantidades consideradas sufrieron variaciones importantes de un año a otro, habiendo alcanzado algunas

veces las 2 toneladas, como ocurrió en 1980 (producción) y 1982 (utilización). En 1988, las cantidades producidas y utilizadas descendieron bruscamente a 343 kg y 55 kg, respectivamente. En 1989 no hubo producción y se utilizaron 7 kg. A fines de ese año, las existencias eran de 2.013 kg.

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

	1985	1986	1987	1988	1989
Producción	900	214	1.064	343	—
Utilización	1.198	675	1.129	55	7

C. HOJAS DE COCA Y COCAÍNA

41. En Bolivia y el Perú está autorizada la producción de hojas de coca para determinados usos. La Junta no dispone de datos completos sobre las cantidades producidas en esos dos países. En lo relativo a las cantidades exportadas a los Estados Unidos de América, que es el único país importador, en 1989 ese país recibió 453 toneladas provenientes de Bolivia. De ese total se utilizaron 161 toneladas, y el resto se agregó a las existencias, que alcanzaban las 431 toneladas a fines de 1989.

42. La cocaína se fabrica con fines lícitos en los Estados Unidos de América y en el Perú. La cocaína fabricada en los Estados Unidos se obtiene como subproducto al realizarse la extracción de sustancias aromáticas de la hoja de coca. En el Perú, de 1978 a 1988 la cocaína se fabricaba exclusivamente a partir de la pasta de coca incautada en el tráfico ilícito; en 1989, además de la pasta de coca se utilizaron también 48 toneladas de hojas de coca. La cantidad total de cocaína elaborada en ambos países se redujo de una media de 1 tonelada por año en el decenio de 1970 a alrededor de 800 kg entre 1981 y 1987. En 1988, un aumento considerable de las cantidades fabricadas en el Perú llevó la producción mundial a 1.053 kg. En 1989 la producción bajó a 715 kg y la fabricación en los Estados Unidos registró su nivel más bajo hasta la fecha. Desde 1987, el Perú ocupa el primer lugar en la elaboración de cocaína.

43. Las exportaciones mundiales de cocaína continúan disminuyendo y en 1989 fueron de 530 kg, siendo el nivel más bajo registrado hasta el momento. Durante los tres últimos años, el Perú ha sido prácticamente la única fuente de cocaína en el comercio internacional; en cambio, los Estados Unidos pasaron en 1989 de ser país exportador a convertirse en país importador. Durante ese mismo año el Perú exportó un total de 369 kg a los Estados Unidos de América, el Reino Unido y la República Federal de Alemania. Estos dos últimos países reexportaron a su vez alrededor de 60 kg de cocaína cada uno, después de haberla refinado.

44. Tal como se indica en el gráfico 14, el consumo mundial de cocaína está disminuyendo año tras año desde 1980, habiendo pasado de 1.080 kg a 654 kg en 1989. Esta reducción refleja sobre todo la disminución del consumo en los Estados Unidos de América, que, en el mismo período, pasó de 583 kg a 348 kg.

45. Las existencias mundiales ascendían en 1989 a 1.183 kg, de los que un tercio correspondía al Perú.

COCAÍNA: CONSUMO

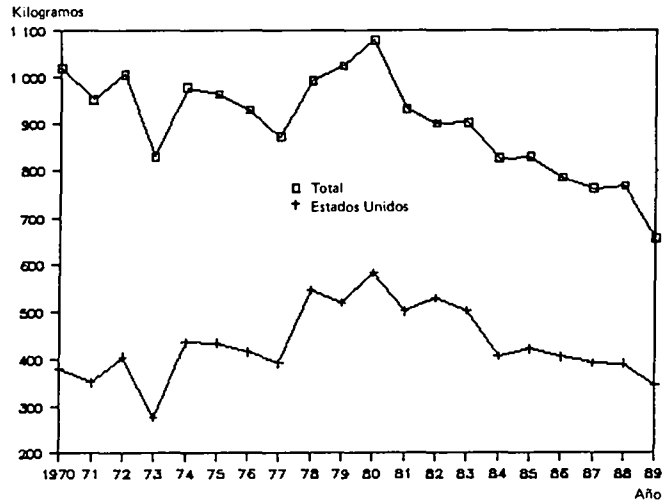


Gráfico 14

II. Estupefacientes sintéticos

Dextropropoxifeno

46. El dextropropoxifeno se fabrica en los seis países siguientes: Brasil, Estados Unidos de América, India, Italia, Reino Unido y Suiza. A raíz de un gran aumento en las cantidades fabricadas en el principal país fabricante, los Estados Unidos de América, en 1988 se alcanzó un nivel de producción de 195 toneladas. En 1989 se produjo igual cantidad (gráfico 15).

DEXTROPROPOXIFENO: FABRICACIÓN TOTAL Y CONSUMO

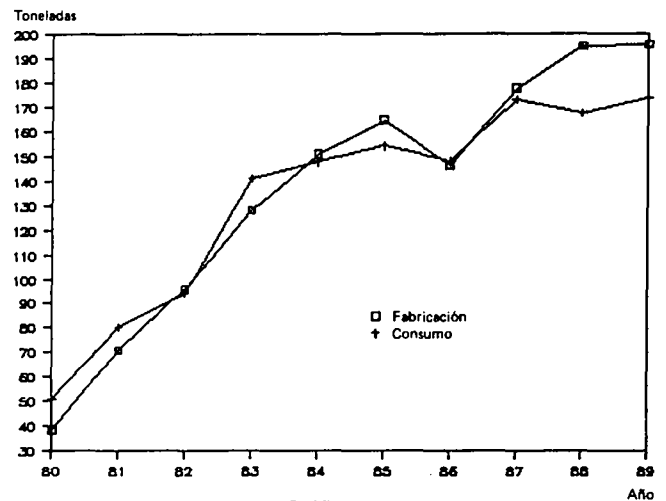


Gráfico 15

47. Las exportaciones mundiales aumentan regularmente, y en 1989 sobrepasaron por segundo año consecutivo la cifra de 60 toneladas. La mitad proviene de Italia y cerca de 14 toneladas de la India, que figura actualmente en el segundo lugar entre los países exportadores. Además de los países fabricantes, también exportan este estupefaciente: Dinamarca, Francia, el Reino Unido y la República Federal de Alemania. Considerados en conjunto, estos últimos países exportaron 1,5 toneladas en 1989.

48. En 1989 se produjo un aumento en el consumo total, que llegó por primera vez a 174 toneladas. Los Estados Unidos de América absorbieron el 43% de ese total. Las existencias ascienden a 81 toneladas, de las cuales los Estados Unidos poseen un 40%.

Petidina

49. La petidina se fabrica en diez países, entre los que se destacan los Estados Unidos de América, el Reino Unido y la República Federal de Alemania. Como se observa en el gráfico 16, las cantidades totales fabricadas en el curso de los últimos 20 años fluctuaron entre 15 y 20 toneladas anuales. En 1989, se obtuvo un total de casi 16 toneladas, de las cuales el 60% correspondió a los Estados Unidos de América.

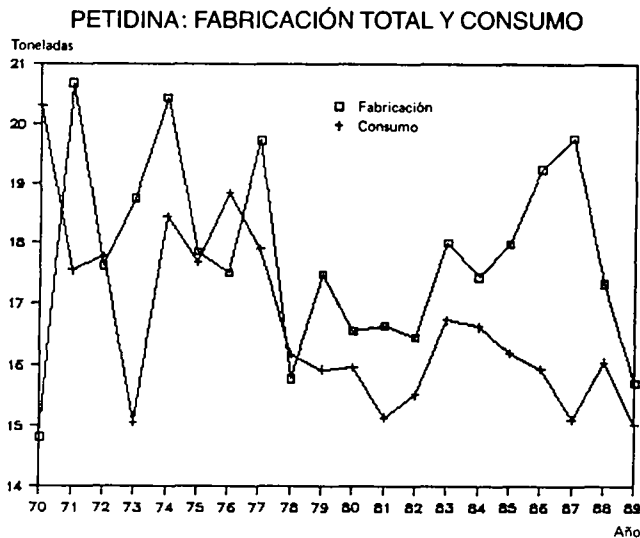


Gráfico 16

50. Los países fabricantes, son también los que exportan, con excepción de China, el Japón y Checoslovaquia, que se limitan a satisfacer sus necesidades internas. Por tercer año consecutivo, el comercio internacional se ha mantenido en un nivel elevado: 5,7 toneladas. La República Federal de Alemania y el Reino Unido, dos grandes exportadores tradicionales, suministraron el 60% de ese total. Además de esos dos países, los Países Bajos exportaron más de 700 kg por segundo año consecutivo.

51. Desde 1980, el consumo total de petidina se redujo en promedio a 15 toneladas por año; en efecto, en los Estados Unidos de América se consumen cantidades cada vez más reducidas. En 1989 se consumió un total de 15 toneladas, 8 de ellas en ese último país.

52. A fines de 1989, las existencias mundiales de petidina, ascendían a 13 toneladas, o sea, el equivalente a las necesidades mundiales de un año; el 35% correspondía a los Estados Unidos.

Tilidina

53. La República Federal de Alemania y Suiza son los dos fabricantes de tilidina; en Suiza la producción es irregular y se destina principalmente a la exportación.

De 1981 a 1987, las cantidades fabricadas mundialmente fueron en promedio de 5 toneladas por año, pasando luego repentinamente a 9 toneladas en 1988. Para 1989, la República Federal de Alemania declaró una fabricación de más de 5 toneladas.

54. En general, Suiza exporta a la República Federal de Alemania, que a su vez abastece a todos los demás países importadores. Efectivamente, en 1989 la República Federal de Alemania importó 1,6 toneladas de Suiza y re-exportó 1,4 toneladas, principalmente a Bélgica, Checoslovaquia y Yugoslavia.

55. El consumo total, que viene aumentando regularmente desde 1985, alcanzó las 4,3 toneladas en 1989, como reflejo de la evolución que se está produciendo en Bélgica y en la República Federal de Alemania, que son los principales consumidores.

56. En 1989, las existencias ascendían a cerca de 2 toneladas, de las que la República Federal de Alemania posee el 76%.

Difenoxilato

57. Tras haber fluctuado en torno a las 2 toneladas por año, la fabricación se situó en 3 toneladas en 1987. En 1989, las cantidades fabricadas aumentaron bruscamente, a 5,7 toneladas, a raíz de que los principales fabricantes, con excepción, sin embargo, de los Estados Unidos de América, aumentaron considerablemente su producción.

58. En la India y en el Brasil, las cantidades fabricadas reflejan el nivel creciente del consumo interno, mientras que en Bélgica y en Finlandia la fabricación se destina en gran medida al mercado externo. Las exportaciones totales de difenoxilato alcanzaron las 2,6 toneladas, la cifra más alta hasta la fecha. Además de Finlandia, que exportó el 52% de ese total, el Reino Unido, Bélgica y la India realizaron exportaciones sustanciales.

59. En 1989 el consumo mundial alcanzó su punto más alto hasta la fecha, siendo de 3.558 kg. Los principales países consumidores fueron la India (1.012 kg) y los Estados Unidos de América (723 kg).

60. El creciente aumento de las cantidades fabricadas en Bélgica provocó un fuerte incremento de las existencias mundiales de difenoxilato, que superaron las 3 toneladas en 1989.

Metadona

61. Durante el decenio de 1970 y la primera mitad del de 1980 la metadona se fabricó en cantidades muy variables, del orden de 2 toneladas por año. Con todo, desde 1985 se registró una clara tendencia ascendente: en 1989 la producción alcanzó los 2.797 kg, de los cuales tres cuartas partes se elaboraron en los Estados Unidos de América. La metadona fabricada en este país se destina en su totalidad a atender las necesidades internas, en tanto que los Países Bajos, el Reino Unido y Suiza abastecen el mercado internacional, que acusó una gran expansión en 1989; en efecto, se exportaron 744 kg, cantidad sin precedentes desde hacía 20 años.

62. Desde 1980 el consumo de metadona está en expansión, habiendo alcanzado las 2,6 toneladas en 1989; esta expansión refleja no sólo la evolución en curso en los Estados Unidos de América, principal país consumidor, sino también la situación en muchos otros países, en parti-

cular Australia, Canadá, Dinamarca, Italia, Países Bajos, Nueva Zelandia, Reino Unido, Tailandia y el territorio de Hong Kong. En la mayoría de los casos, la metadona se emplea en programas de tratamiento permanente de toxicómanos.

63. En 1989 las existencias se mantuvieron en cerca de 2 toneladas.

Normetadona

64. La República Federal de Alemania y la República Democrática Alemana son los únicos países que fabrican normetadona. Las cantidades fabricadas en la República Democrática Alemana se destinan al consumo interno, mientras que las obtenidas en la República Federal de Alemania se exportan en su totalidad, pues en ese país se dejó de consumir este estupefaciente desde 1983. La República Federal de Alemania exporta alrededor de 30 kg cada año, principalmente a la Argentina, Australia, Bélgica, el Canadá y el territorio de Hong Kong.

65. Tras haber alcanzado los 252 kg en 1986, el consumo comenzó a descender y en 1989 sólo fue de 180 kg. En la República Democrática Alemana el consumo bajó a 145 kg en el mismo año.

66. A fines de 1989 la República Federal de Alemania poseía la mayor parte de los 290 kg de existencias de normetadona.

Trimeperidina

67. La trimeperidina se fabrica únicamente en la URSS para consumo interno. Sólo se exportan periódicamente cantidades ínfimas a Cuba, la República Popular Democrática de Corea y Mongolia.

68. Con excepción de 1986, año en que disminuyeron a 131 kg, la producción y consumo anuales de trimeperidina en la URSS fluctuaron hasta 1988 entre 1,5 y 2 toneladas. En 1989, se fabricaron y consumieron 4 toneladas. Las existencias, que se han incrementado también sensiblemente, han pasado a 700 kg.

Cetobemidona

69. La cetobemidona, estupefaciente incluido en las Listas I y IV de la Convención de 1961, se fabrica sólo en Dinamarca, esencialmente para atender a las necesidades internas. El consumo aumenta constantemente en ese país desde 1979 y alcanzó los 112 kg en 1989. Sin embargo, Dinamarca abastece igualmente a Suecia y Noruega, los otros dos únicos países consumidores, pues la República Federal de Alemania y Suiza dejaron de utilizar este estupefaciente para fines terapéuticos en 1984. Desde hace diez años el consumo viene también aumentando rápidamente en Suecia, donde alcanzó los 27 kg en 1989. En cambio, en Noruega el consumo ha aumentado en forma moderada repartido en varios años: en 1987, 1988 y 1989 se consumieron 6 kg. En 1989 las existencias de cetobemidona eran de cerca de 135 kg, de los cuales 127 kg correspondían a Dinamarca.

Anileridina

70. Australia es el único país que fabrica anileridina en la actualidad, y el Canadá el único que la consume. Hasta la fecha se han fabricado alrededor de 100 kg por año, cantidad que cubre las necesidades actuales del Canadá, país que es también el único que mantiene existencias: 36 kg en 1989.

Fentanil

71. El fentanil se fabrica principalmente en Bélgica y los Estados Unidos de América. El fentanil fabricado en Bélgica se destina exclusivamente al comercio internacional que, por tercer año consecutivo, fue del orden de 8 kg por año. La fabricación de fentanil en los Estados Unidos de América se orienta hacia el mercado interno. El consumo mundial ha pasado a 15 kg desde 1988. Las existencias ascendieron a 37 kg a fines de 1989.

TABLE I. — ESTIMATED WORLD REQUIREMENTS OF NARCOTIC DRUGS IN 1991
 TABLEAU I. — ÉVALUATIONS DES BESOINS DU MONDE EN STUPÉFIANTS POUR 1991
 CUADRO I. — PREVISIONES DE LAS NECESIDADES MUNDIALES
 DE ESTUPEFICIENTES PARA 1991

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 †			Fentanyl	Fentanil	1
Codeine	Codeína	300 000	Morphine	Morfina	10
Ethylmorphine	Etilmorfina	1 640	Pethidine	Petidina	375
Fentanyl	Fentanil	10	Argentina — Argentine		
Methadone	Metadona	50	Alfentanil	Alfentanil	100
Morphine	Morfina	500	Cocaine	Cocaína	2 000
Opium	Opio	8 000	Codeine	Codeína	385 000
Pethidine	Petidina	4 675	Conc. of poppy straw Conc. de paille de pavot	}	500 000
			Conc. de paja de adormidera		
Albania — Albanie			Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno	2 200 000
Cocaine	Cocaína	534	Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	100 000
Codeine	Codeína	60 925	Diphenoxylate	Difenoxilato	5 000
Ethylmorphine	Etilmorfina	557	Ethylmorphine	Etilmorfina	60 000
Fentanyl	Fentanil	6	Fentanyl	Fentanil	200
Opium	Opio	62 000	Hydrocodone	Hidrocodona	60 000
Pethidine	Petidina	5 437	Morphine	Morfina	530 000
Algeria — Algérie — Argelia			Opium	Opio	10 000
Alfentanil	Alfentanil	60	Oxycodone	Oxicodona	10 000
Codeine	Codeína	350 000	Oxymorphone	Oximorfona	2 000
Dextromoramide	Dextromoramida	1 600	Pethidine	Petidina	100 000
Etorphine	Etorfina	2	Pholcodine	Folcodina	60 000
Fentanyl	Fentanil	60	Sufentanil	Sufentanil	100
Morphine	Morfina	650	Thebaine	Tebaina	200 000
Pethidine	Petidina	20 000	Aruba		
Phenoperidine	Fenoperidina	750	Bezitamide	Becitramida	1
Pholcodine	Folcodina	200 000	Cocaine	Cocaína	47
Andorra — Andorre			Codeine	Codeína	236
Cocaine	Cocaína	10	Dextromoramide	Dextromoramida	2
Codeine	Codeína	20	Hydrocodone	Hidrocodona	39
Dextromoramide	Dextromoramida	5	Methadone	Metadona	11
Ethylmorphine	Etilmorfina	5	Morphine	Morfina	98
Fentanyl	Fentanil	5	Nicomorphine	Nicomorfina	1
Methadone	Metadona	15	Oxycodone	Oxicodona	34
Morphine	Morfina	20	Pethidine	Petidina	1 228
Opium	Opio	5	Ascension Island — Ile de l'Ascension — Isla de la Ascension		
Pethidine	Petidina	200	Morphine	Morfina	2
Phenoperidine	Fenoperidina	10	Pethidine	Petidina	19
Tilidine	Tilidina	3	Australia — Australie		
Angola †			Alfentanil	Alfentanil	20
Codeine	Codeína	7 620	Anileridine	Anileridina	150 000*
Dextromoramide	Dextromoramida	1	Cocaine	Cocaína	13 000
Fentanyl	Fentanil	15	Codeine	Codeína	6 815 000
Morphine	Morfina	30	Conc. of poppy straw Conc. de paille de pavot	}	30 000 000
Pethidine	Petidina	365	Conc. de paja de adormidera		
Anguilla — Anguila †			Dextromoramide	Dextromoramida	3 000
Cocaine	Cocaína	2	Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno	1 500 000
Codeine	Codeína	3	Difenoxin	}	20
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	11	Difenoxina		
Fentanyl	Fentanil	1	Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	160 000
Morphine	Morfina	3	Diphenoxylate	Difenoxilato	90 000
Pethidine	Petidina	54	Ethylmorphine	Etilmorfina	2 000
Antigua and Barbuda — Antigua-et-Barbuda — Antigua y Barbuda †					
Cocaine	Cocaína	20			
Codeine	Codeína	500			

† 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 estupeficientes, 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)

Etorphine	Etorfina	10
Fentanyl	Fentanil	250
Heroin		
Héroïne		10
Heroína		
Hydrocodone	Hidrocodona	7 200
Levorphanol	Levorfanol	10
Methadone	Metadona	180 000
Methadone-intermediate		
Méthadone, intermédiaire de la		25 000
Metadona, intermediario de la		
Morphine	Morfina	14 201 000
Normethadone	Normetadona	10 000*
Opium	Opio	37 000
Oxycodone	Oxicodona	215 000
Pethidine	Petidina	580 000
Pethidine-intermediate-A		
Péthidine, intermédiaire A de la		375 000
Petidina, intermediario A de la		
Phenoperidine	Fenoperidina	150
Pholcodine	Folcodina	220 000
Sufentanil	Sufentanil	10
Thebaine	Tebaina	500 000
Tilidine	Tilidina	10 000*

Austria — Autriche

Alfentanil	Alfentanil	80
Cocaine	Cocaína	1 800
Codeine	Codeína	155 400
Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno	180 130
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	167 740
Ethylmorphine	Etilmorfina	1 500
Etorphine	Etorfina	5
Fentanyl	Fentanil	150
Methadone	Metadona	28 600
Morphine	Morfina	52 200
Nicocodine	Nicocodina	15 120
Nicomorphine	Nicomorfina	1 800
Opium	Opio	10 700
Pethidine	Petidina	42 000
Piritramide	Piritramida	5 200
Sufentanil	Sufentanil	30

Bahamas

Cocaine	Cocaína	30
Codeine	Codeína	1 300
Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno	6 000
Fentanyl	Fentanil	1
Morphine	Morfina	200
Oxycodone	Oxicodona	900
Pethidine	Petidina	9 000

Bahrain — Bahreïn — Bahrein

Cocaine	Cocaína	134
Codeine	Codeína	985
Etorphine	Etorfina	3
Morphine	Morfina	98
Pethidine	Petidina	4 636

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	2 000
Fentanyl	Fentanil	100
Methadone	Metadona	15
Morphine	Morfina	450
Opium	Opio	2 500
Pethidine	Petidina	3 233

Belgium — Belgique — Bélgica

Acetyldihydrocodeine	Acetildihidrocodeína	20 000
Alfentanil	Alfentanil	20 000*
Bezitramide	Becitramida	2 000
Cannabis	Cannabis	50
Coca leaves		
Coca, feuilles de		15 000
Coca, hojas de		
Cocaine	Cocaína	20 000
Codeine	Codeína	2 450 000
Conc. of poppy straw		
Conc. de paille de pavot		2 000 000
Conc. de paja de adormidera		
Dextromoramide	Dextromoramida	75 000*
Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno	180 000
Diethylthiambutene	Dietiltiambuteno	10
Difenoxin		
Difénoxine		10
Difenoxina		
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	111 500
Diphenoxylate	Difenoxilato	200 000*
Dipipanone	Dipipanona	10
Ethylmorphine	Etilmorfina	140 000
Etorphine	Etorfina	10
Etoxadine	Etoxadina	10
Fentanyl	Fentanil	15 000*
Heroin		
Héroïne		1 000
Heroína		
Hydrocodone	Hidrocodona	15 000
Hydromorphone	Hidromorfona	10
Isomethadone	Isometadona	10
Levomoramide	Levomoramida	10
Levorphanol	Levorfanol	10
Methadone	Metadona	7 000
Morphine	Morfina	3 535 000
Nicomorphine	Nicomorfina	10
Normethadone	Normetadona	18 000
Opium	Opio	320 000
Oxycodone	Oxicodona	1 500
Pethidine	Petidina	40 000
Pethidine-intermediate-B		
Péthidine, intermédiaire B de la		10
Petidina, intermediario B de la		
Phenazocine	Fenazocina	10
Phenoperidine	Fenoperidina	10
Pholcodine	Folcodina	210 000
Piritramide	Piritramida	20 000
Racemethorphan		
Racéméthorphane		10
Racemtorfán		
Sufentanil	Sufentanil	200*
Thebacon		
Thébacone		30 000
Tebacón		
Thebaine	Tebaina	130 010
Tilidine	Tilidina	1 100 000

Belize — Belice

Cocaine	Cocaína	200
Codeine	Codeína	1 500
Pethidine	Petidina	1 500

* 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

Benin — Bénin			Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam †		
Dextromoramide	Dextromoramida	12	Cocaine	Cocaína	150
Fentanyl	Fentanil	2	Codeine	Codeína	2 600
Morphine	Morfina	15	Fentanyl	Fentanil	1
Opium	Opio	5 000	Methadone	Metadona	40
Pethidine	Petidina	9 545	Morphine	Morfina	24
Sufentanil	Sufentanil	2	Opium	Opio	450
			Pethidine	Petidina	1 500
Bermuda — Bermudes — Bermudas			Bulgaria — Bulgarie †		
Cocaine	Cocaína	200	Cocaine	Cocaína	22 000
Codeine	Codeína	2 000	Codeine	Codeína	6 260 000
Dextromoramide	Dextromoramida	15	Dextromoramide	Dextromoramida	40
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	1 000	Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno	10 000
Etorphine	Etorfina	5	Diphenoxylate	Difenoxilato	50 000
Fentanyl	Fentanil	1	Ethylmorphine	Etilmorfina	290 000
Methadone	Metadona	400	Fentanyl	Fentanil	90
Morphine	Morfina	1 000	Methadone	Metadona	40
Opium	Opio	100	Morphine	Morfina	1 057 000
Oxycodone	Oxicodona	100	Opium	Opio	2 820 000
Pethidine	Petidina	3 000	Pethidine	Petidina	100 000
Bhutan — Bhoutan — Bhután			Piritramide	Piritramida	4 000
Codeine	Codeína	825	Tilidine	Tilidina	55 000
Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno	975	Trimeperidine	Trimeperidina	300
Morphine	Morfina	45	Burkina Faso		
Pethidine	Petidina	300	Cannabis	Cannabis	25
Bolivia — Bolivie			Cannabis resin		
Alfentanil	Alfentanil	50	Cannabis, résine de		10
Codeine	Codeína	12 720	Cannabis, resina de		
Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno	100 000	Cocaine	Cocaína	1
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	5 000	Codeine	Codeína	1
Ethylmorphine	Etilmorfina	10 000	Dextromoramide	Dextromoramida	130
Fentanyl	Fentanil	12	Fentanyl	Fentanil	6
Hydrocodone	Hidrocodona	3 000	Morphine	Morfina	300
Methadone	Metadona	2 000	Pethidine	Petidina	900
Pethidine	Petidina	3 000	Phenoperidine	Fenoperidina	75
Botswana			Thebaine	Tebaína	1
Codeine	Codeína	200	Burundi		
Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno	700	Codeine	Codeína	12 000
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	600	Dextromoramide	Dextromoramida	1
Dipipanone	Dipipanona	3	Fentanyl	Fentanil	200
Fentanyl	Fentanil	1	Morphine	Morfina	18
Morphine	Morfina	20	Pethidine	Petidina	400
Pethidine	Petidina	2 000	Cambodia — Cambodge — Camboya †		
Tilidine	Tilidina	40	Cocaine	Cocaína	2 000
Brazil — Brésil — Brasil †			Codeine	Codeína	50 000
Codeine	Codeína	2 900 000	Ethylmorphine	Etilmorfina	1 000
Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno	6 100 000	Morphine	Morfina	2 000
Diphenoxylate	Difenoxilato	200 000	Opium	Opio	5 000
Fentanyl	Fentanil	1 500	Pethidine	Petidina	1 000
Hydrocodone	Hidrocodona	250	Pholcodine	Folcodina	2 000
Morphine	Morfina	2 580 000	Cameroon — Cameroun — Camerún †		
Opium	Opio	1 020 000	Dextromoramide	Dextromoramida	106
Pethidine	Petidina	600 000	Fentanyl	Fentanil	71
British Virgin Islands — Iles Vierges britanniques — Islas Vírgenes británicas †			Morphine	Morfina	1 083
Codeine	Codeína	600	Opium	Opio	1 574
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	150	Pethidine	Petidina	18 415
Diphenoxylate	Difenoxilato	25	Phenoperidine	Fenoperidina	12
Morphine	Morfina	4	Pholcodine	Folcodina	6 000
Pethidine	Petidina	345			

† 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

Canada — Canadá

Alfentanil	Alfentanil	740
Alphaprodine	Alfaprodina	1 000
Anileridine	Anileridina	100 000
Cocaine	Cocaína	30 000
Codeine	Codeína	13 765 000
Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno	1 315 000
Diphenoxylate	Difenoxilato	20 000
Ecgonine	Ecgonina	1
Ethylmorphine	Etilmorfina	200
Etorphine	Etorfina	2
Fentanyl	Fentanil	700
Heroin		
Héroïne		5 300
Heroína		
Hydrocodone	Hidrocodona	85 000
Hydromorphone	Hidromorfona	43 200
Levorphanol	Levorfanol	2 475
Methadone	Metadona	35 500
Morphine	Morfina	615 000
Normethadone	Normetadona	14 000
Opium	Opio	63 200
Oxycodone	Oxicodona	104 000
Oxymorphone	Oximorfona	300
Pethidine	Petidina	945 000
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	500
Conc. of poppy straw		
Conc. de paille de pavot		50
Conc. de paja de adormidera		
Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno	500
Diphenoxylate	Difenoxilato	30
Fentanyl	Fentanil	4
Hydrocodone	Hidrocodona	10
Morphine	Morfina	175
Opium	Opio	100
Oxycodone	Oxicodona	150
Pethidine	Petidina	2 000
Pholcodine	Folcodina	115

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	150
Cocaine	Cocaína	50
Codeine	Codeína	400 000
Diphenoxylate	Difenoxilato	1 000
Ethylmorphine	Etilmorfina	12 000
Fentanyl	Fentanil	80
Methadone	Metadona	3 000
Morphine	Morfina	5 000
Opium	Opio	150
Pethidine	Petidina	40 000
Sufentanil	Sufentanil	1

China — Chine

Alfentanil	Alfentanil	10
Cocaine	Cocaína	6 026
Codeine	Codeína	725 644
Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno	50
Ethylmorphine	Etilmorfina	11 278
Etorphine	Etorfina	5
Fentanyl	Fentanil	189
Methadone	Metadona	5 000*
Morphine	Morfina	9 984
Opium	Opio	834 185
Pethidine	Petidina	2 036 507
Pholcodine	Folcodina	2 199
Sufentanil	Sufentanil	5

Christmas Island — Ile Christmas —
Isla Christmas

Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno	5
Fentanyl	Fentanil	1
Methadone	Metadona	5
Morphine	Morfina	5
Normethadone	Normetadona	2
Opium	Opio	10
Pethidine	Petidina	20
Pholcodine	Folcodina	10

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	3 560
Codeine	Codeína	137 760
Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno	220 500
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	168 340
Diphenoxylate	Difenoxilato	41 330
Fentanyl	Fentanil	92
Hydromorphone	Hidromorfona	890
Morphine	Morfina	15 200
Opium	Opio	100 000
Pethidine	Petidina	69 600

Comoros — Comores — Comoras †

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

† 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

Congo

Codeine	Codeína	2 000
Dextromoramide	Dextromoramida	50
Fentanyl	Fentanil	3
Opium	Opio	100
Pethidine	Petidina	522
Phenoperidine	Fenoperidina	10

Cook Islands — Iles Cook — Islas Cook

Morphine	Morfina	3
Opium	Opio	2 000
Pethidine	Petidina	60

Costa Rica †

Cocaine	Cocaína	267
Codeine	Codeína	57 429
Diphenoxylate	Difenoxilato	1 000
Fentanyl	Fentanil	22
Hydrocodone	Hidrocodona	840
Methadone	Metadona	6
Morphine	Morfina	229
Opium	Opio	4 000
Pethidine	Petidina	6 558

Côte d'Ivoire

Dextromoramide	Dextromoramida	33
Fentanyl	Fentanil	1
Morphine	Morfina	92
Pethidine	Petidina	688

Cuba

Alfentanil	Alfentanil	20
Codeine	Codeína	700 000
Dextromoramide	Dextromoramida	3 000
Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno	1 500 000
Diphenoxylate	Difenoxilato	30 000
Ethylmorphine	Etilmorfina	60 000
Etorphine	Etorfina	3
Fentanyl	Fentanil	150
Morphine	Morfina	7 000
Opium	Opio	40 000
Pethidine	Petidina	20 000
Trimeperidine	Trimeperidina	1 000

Cyprus — Chypre — Chipre

Alfentanil	Alfentanil	4
Cocaine	Cocaína	50
Codeine	Codeína	13 000
Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno	200 000
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	22 000
Diphenoxylate	Difenoxilato	3 000
Fentanyl	Fentanil	6
Methadone	Metadona	15
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
Bezitrarnide	Becitramida	700

Cocaine	Cocaína	11 500
Codeine	Codeína	2 260 000
Ethylmorphine	Etilmorfina	170 000
Etorphine	Etorfina	20
Fentanyl	Fentanil	130
Morphine	Morfina	3 870 000
Opium	Opio	28 000
Oxycodone	Oxicodona	42 000
Pethidine	Petidina	210 000
Pholcodine	Folcodina	160 000
Piritramide	Piritramida	10 000
Sufentanil	Sufentanil	20
Thebaine	Tebaína	60 000
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

Denmark — Danemark — Dinamarca

Alfentanil	Alfentanil	120
Cocaine	Cocaína	4 000
Codeine	Codeína	2 500 000
Dextromoramide	Dextromoramida	4 500
Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno	3 000 000
Diphenoxylate	Difenoxilato	20 000
Ethylmorphine	Etilmorfina	6 000
Etorphine	Etorfina	50
Fentanyl	Fentanil	100
Hydrocodone	Hidrocodona	1 500
Hydromorphone	Hidromorfona	300
Ketobemidone		
Cétobémidone		170 000*
Cetobemidona		
Methadone	Metadona	100 000
Morphine	Morfina	501 500
Nicomorphine	Nicomorfina	16 000
Opium	Opio	180 000
Oxycodone	Oxicodona	150
Pethidine	Petidina	250 000
Pholcodine	Folcodina	5
Thebacon		
Thébacone		1 000
Tebacón		
Thebaine	Tebaína	1 005

Djibouti

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

Dominica — Dominique

Morphine	Morfina	55
Pethidine	Petidina	725

† 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

Dominican Republic — République dominicaine —
República Dominicana

Codeine	Codeína	10 000
Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno	75 000
Diphenoxylate	Difenoxilato	500
Ethylmorphine	Etilmorfina	500
Fentanyl	Fentanil	250
Hydrocodone	Hidrocodona	2 000
Morphine	Morfina	500
Opium	Opio	20 000
Oxycodone	Oxicodona	1 000
Pethidine	Petidina	4 000

Ecuador — Equateur

Cocaine	Cocaína	890
Codeine	Codeína	96 300
Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno	391 500
Difenoxin		
Difénoxine		920
Difenoxina		
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	69 300
Diphenoxylate	Difenoxilato	80
Fentanyl	Fentanil	45
Morphine	Morfina	760
Pethidine	Petidina	2 610

Egypt — Egypte — Egipto

Codeine	Codeína	3 200 000
Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno	50 000
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	1 000 000
Diphenoxylate	Difenoxilato	30 000
Ethylmorphine	Etilmorfina	220 000
Fentanyl	Fentanil	15
Morphine	Morfina	3 000
Oxycodone	Oxicodona	50
Pethidine	Petidina	50 000
Pholcodine	Folcodina	100 000
Sufentanil	Sufentanil	5

El Salvador

Codeine	Codeína	102 345
Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno	86 080
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	3 850
Diphenoxylate	Difenoxilato	3 274
Fentanyl	Fentanil	200
Hydrocodone	Hidrocodona	2 200
Opium	Opio	30 008
Oxycodone	Oxicodona	55
Pethidine	Petidina	8 250

Equatorial Guinea — Guinée équatoriale —
Guinea Ecuatorial

Codeine	Codeína	900
Hydrocodone	Hidrocodona	300
Morphine	Morfina	700
Pethidine	Petidina	500

Ethiopia — Ethiopie — Etiopía

Fentanyl	Fentanil	1
Morphine	Morfina	5
Pethidine	Petidina	6 075

Falkland Islands — Iles Falkland — Islas Malvinas

Alfentanil	Alfentanil	1
Cocaine	Cocaína	1
Codeine	Codeína	30

Dextromoramide	Dextromoramida	2
Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno	150
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	400
Fentanyl	Fentanil	1
Heroin		
Héroïne		1
Heroína		
Morphine	Morfina	25
Opium	Opio	2
Pethidine	Petidina	17
Phenoperidine	Fenoperidina	1
Pholcodine	Folcodina	2

Fiji — Fidji †

Cocaine	Cocaína	130
Codeine	Codeína	153
Fentanyl	Fentanil	2
Methadone	Metadona	41
Morphine	Morfina	257
Oxycodone	Oxicodona	1
Pethidine	Petidina	5 875
Pholcodine	Folcodina	4 375

Finland — Finlande — Finlandia

Alfentanil	Alfentanil	150
Anileridine	Anileridina	3
Cannabis	Cannabis	2 500
Cocaine	Cocaína	13 000
Codeine	Codeína	170 000
Dextromoramide	Dextromoramida	3
Diethylthiambutene	Dietiltiambuteno	10
Diphenoxylate	Difenoxilato	1 700 000*
Ethylmorphine	Etilmorfina	40 000
Etorphine	Etorfina	3
Fentanyl	Fentanil	150
Heroin		
Héroïne		100
Heroína		
Levorphanol	Levorfanol	5
Methadone	Metadona	2 000
Morphine	Morfina	40 000
Normethadone	Normetadona	150
Opium	Opio	80 000
Oxycodone	Oxicodona	20 000
Oxymorphone	Oximorфона	10
Pethidine	Petidina	50 000
Phenazocine	Fenazocina	5
Pholcodine	Folcodina	10 000

France (including Monaco — y compris Monaco) —
Francia (con Mónaco)

3-Acetylmorphine	3-Acetilmorfina	5
6-Acetylmorphine	6-Acetilmorfina	5
Alfentanil	Alfentanil	2 000
Alfaprodine	Alfaprodina	5
Anileridine	Anileridina	5
Cannabis	Cannabis	1 000
Cannabis resin		
Cannabis, résine de		200
Cannabis, resina de		
Coca leaves		
Coca, feuilles de		3 000
Coca, hojas de		
Cocaine	Cocaína	14 000
Codeine	Codeína	12 240 000
Conc. of poppy straw		
Conc. de paille de pavot		55 001 000
Conc. de paja de adormidera		
Dextromoramide	Dextromoramida	16 000

† 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, 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.

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)

Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno	19 001 000
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	100
Diphenoxylate	Difenoxilato	45 100
Dipipanone	Dipipanona	5
Ethylmorphine	Etilmorfina	2 025 000
Etorphine	Etorfina	10
Fentanyl	Fentanil	1 200
Heroin	Héroïne	15
Heroína	Heroína	
Hydrocodone	Hidrocodona	5
Hydromorphone	Hidromorfona	5
Levorphanol	Levorfanol	10
Methadone	Metadona	750
Morphine	Morfina	25 180 000
Normorphine	Normorfina	10
Opium	Opio	33 520 000
Oxycodone	Oxicodona	1 002 000
Pethidine	Petidina	160 000
Phenoperidine	Fenoperidina	3 200
Pholcodine	Folcodina	5 022 000
Sufentanil	Sufentanil	20
Thebaine	Tebaína	4 001 000
Tilidine	Tilidina	5

French Polynesia — Polynésie française —
Polinesia Francesa

Alfentanil	Alfentanil	7
Cocaine	Cocaína	20
Codeine	Codeína	2 500
Dextromoramide	Dextromoramida	50
Fentanyl	Fentanil	15
Morphine	Morfina	150
Opium	Opio	500
Pethidine	Petidina	250
Phenoperidine	Fenoperidina	15

Gabon — Gabón †

Dextromoramide	Dextromoramida	69
Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno	3
Fentanyl	Fentanil	4
Morphine	Morfina	2
Pethidine	Petidina	5
Phenoperidine	Fenoperidina	10

Gambia — Gambia †

Codeine	Codeína	6 000
Morphine	Morfina	60
Pethidine	Petidina	1 300

Germany — Allemagne — Alemania ■

Alfentanil	Alfentanil	2 350
Alphacetylmethadol	Alfacetilmetadol	1
Alphaprodine	Alfaprodina	1
Anileridine	Anileridina	1
Cocaine	Cocaína	8 000
Codeine	Codeína	12 670 000
Codeine-N-oxide	N-oxicodéine	1
N-oxycodéine	N-oxicodéine	
Dextromoramide	Dextromoramida	1 000
Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno	1 302 050
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	2 051 000

Diphenoxylate	Difenoxilato	2	
Ecgonine	Ecgonina	5	
Ecgonine benzoylester	Ecgonina, éster benzoílico de la	5	
Ecgonine, ester benzoïque de l'			
Ecgonina, éster benzoílico de la			
Ecgonine methylester	Ecgonina, éster metílico de la	5	
Ecgonine, ester méthylique de l'			
Ethylmorphine	Etilmorfina	45 000	
Etorphine	Etorfina	11	
Fentanyl	Fentanil	2 360	
Heroin	Héroïne	1	
Heroína	Heroína		
Hydrocodone	Hidrocodona	55 100	
Hydromorphone	Hidromorfona	2 000	
Levorphanol	Levorfanol	2	
Methadone	Metadona	24 000	
Morphine	Morfina	380 000	
Morphine-3-glucuronide	Morfina-3-glucuronida	1	
Morphine-6-glucuronide	Morfina-6-glucuronida	1	
Norcodeine	Norcodeína	1	
Normethadone	Normetadona	250 000*	
Opium	Opio	150 000	
Oxycodone	Oxicodona	115	
Oxymorphone	Oximorfona	1	
Pethidine	Petidina	2 300 000*	
Pholcodine	Folcodina	1 030	
Piritramide	Piritramida	65 000	
Sufentanil	Sufentanil	2	
Thebacon	Tebaína	105 000*	
Thébacone			
Tebacón	Tilidina	3 500 000*	
Thebaine			
Tilidine			

Ghana †

Codeine	Codeína	14 800
Morphine	Morfina	7 500
Opium	Opio	25
Pethidine	Petidina	43 500

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	250
Cocaine	Cocaína	2 000
Codeine	Codeína	1 000 000
Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno	180 000
Difenoxin	Difenoxina	2
Difénoxine		
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	33 000
Diphenoxylate	Difenoxilato	30 000
Fentanyl	Fentanil	300
Methadone	Metadona	3 000
Morphine	Morfina	6 000
Opium	Opio	3 000
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.

■ These figures include the estimates submitted by the former German Democratic Republic and approved by the Board. — Ces chiffres incluent les évaluations soumises par l'ancienne République démocratique allemande et approuvées par l'Organe. — Estas cifras incluyen las previsiones sometidas por la ex República Democrática Alemana y aprobadas 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

Grenada — Grenade — Granada †

Cocaine	Cocaína	25
Morphine	Morfina	18
Pethidine	Petidina	600

Guatemala

Cocaine	Cocaína	600
Codeine	Codeína	65 000
Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno	310 000
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	6 700
Diphenoxylate	Difenoxilato	9 300
Fentanyl	Fentanil	16
Morphine	Morfina	500
Opium	Opio	2 000
Pethidine	Petidina	8 000

Guinea — Guinée

Dextromoramide	Dextromoramida	5
Fentanyl	Fentanil	2
Pethidine	Petidina	560

Guinea-Bissau — Guinée-Bissau †

Fentanyl	Fentanil	1
Morphine	Morfina	4
Opium	Opio	170
Pethidine	Petidina	205

Guyana

Codeine	Codeína	26 000
Morphine	Morfina	102
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	14 720
Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno	112 200
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	7 270
Diphenoxylate	Difenoxilato	2 400
Fentanyl	Fentanil	7
Morphine	Morfina	23
Opium	Opio	129
Pethidine	Petidina	1 022
Thebaine	Tebaína	210

Hong Kong

Alfentanil	Alfentanil	5
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
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

Cocaine	Cocaína	15 000
Codeine	Codeína	2 150 000
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	60 000
Diphenoxylate	Difenoxilato	120 100
Ethylmorphine	Etilmorfina	550 000
Etorphine	Etorfina	1
Fentanyl	Fentanil	150
Heroin	Héroïne	10
Heroína		
Methadone	Metadona	13 000*
Morphine	Morfina	13 025 000
Opium	Opio	30 000
Pethidine	Petidina	80 000
Piritramide	Piritramida	6 000
Thebaine	Tebaína	2 000

Iceland — Islande — Islandia

Alfentanil	Alfentanil	5
Cocaine	Cocaína	450
Codeine	Codeína	65 000
Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno	5 000
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	50
Ethylmorphine	Etilmorfina	100
Etorphine	Etorfina	1
Fentanyl	Fentanil	10
Heroin	Héroïne	5
Heroína		
Hydrocodone	Hidrocodona	30
Hydromorphone	Hidromorfona	5
Ketobemidone	Cétobémidone	50
Cetobemidona		
Methadone	Metadona	600
Morphine	Morfina	7 000
Opium	Opio	9 000
Oxycodone	Oxicodona	5
Pethidine	Petidina	4 000
Pholcodine	Folcodina	100
Sufentanil	Sufentanil	1
Thebacon	Thébacone	5
Thébacone		
Tebacón		

India — Inde

Codeine	Codeína	32 000 000
Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno	65 000 000*
Diphenoxylate	Difenoxilato	2 200 000*
Ethylmorphine	Etilmorfina	4 000 000
Hydrocodone	Hidrocodona	30 000
Morphine	Morfina	20 500 000
Opium	Opio	420 000 000**
Pethidine	Petidina	1 050 000
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
Ethylmorphine	Etilmorfina	5 000
Fentanyl	Fentanil	1
Morphine	Morfina	3 000
Opium	Opio	572 000
Pethidine	Petidina	35 000
Sufentanil	Sufentanil	1

Iran (Islamic Republic of) —

Iran (République islamique d') —

Irán (República Islámica del)

Alfentanil	Alfentanil	30
Cocaine	Cocaína	50
Codeine	Codeína	5 000 000
Diphenoxylate	Difenoxilato	800 000
Fentanyl	Fentanil	100
Methadone	Metadona	1 500
Morphine	Morfina	10 000
Normethadone	Normetadona	150
Opium	Opio	144 000 000
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	}	25
Cannabis, résine de		
Cannabis, resina de		
Cocaine	Cocaína	4 000
Codeine	Codeína	4 000 000
Dextromoramide	Dextromoramida	1 500
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	3 500 000
Dipipanone	Dipipanona	1 000
Etorphine	Etorfina	40
Fentanyl	Fentanil	45
Heroin	}	20
Héroïne		
Heroína		
Hydrocodone	Hidrocodona	3 000
Hydromorphone	Hidromorfona	500
Levorphanol	Levorfanol	20
Methadone	Metadona	3 500
Morphine	Morfina	55 000
Opium	Opio	2 000
Oxycodone	Oxicodona	500
Pethidine	Petidina	70 000
Phenazocine	Fenazocina	50
Phenoperidine	Fenoperidina	50
Pholcodine	Folcodina	170 000
Sufentanil	Sufentanil	2
Thebaine	Tebaína	10

Israel — Israël

Alfentanil	Alfentanil	90
Cocaine	Cocaína	1 500
Codeine	Codeína	950 000
Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno	905 000
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	150
Diphenoxylate	Difenoxilato	25 000
Dipipanone	Dipipanona	5
Ecgonine	Ecgonina	50
Ethylmorphine	Etilmorfina	100
Etorphine	Etorfina	20
Fentanyl	Fentanil	75
Methadone	Metadona	60 000
Morphine	Morfina	30 000
Nicomorphine	Nicomorfina	1 000
Opium	Opio	10 000
Oxycodone	Oxicodona	5 000
Pethidine	Petidina	50 000
Pholcodine	Folcodina	10

Italy (including San Marino) — Italie (y compris Saint-Marin) — Italia (con San Marino)

Coca leaves	}	350 000
Coca, feuilles de		
Coca, hojas de		
Cocaine	Cocaína	500
Codeine	Codeína	2 706 000
Conc. of poppy straw	}	3 500 000
Conc. de paille de pavot		
Conc. de paja de adormidera		
Dextromoramide	Dextromoramida	50
Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno	40 000 000*
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	350 100
Diphenoxylate	Difenoxilato	300
Ethylmorphine	Etilmorfina	25 100
Etorphine	Etorfina	2
Fentanyl	Fentanil	800
Heroin	}	20
Héroïne		
Heroína		
Hydromorphone	Hidromorfona	20
Methadone	Metadona	70 000
Morphine	Morfina	2 070 000
Opium	Opio	10 000
Oxycodone	Oxicodona	150 500
Oxymorphone	Oximorfona	50
Pethidine	Petidina	20 000
Thebaine	Tebaína	150 100

Jamaica — Jamaïque

Cannabis	Cannabis	5
Cocaine	Cocaína	800
Codeine	Codeína	16 000
Dextromoramide	Dextromoramida	4 000
Fentanyl	Fentanil	1
Morphine	Morfina	2 000
Opium	Opio	3 000
Pethidine	Petidina	12 000
Pholcodine	Folcodina	4 000

Japan — Japon — Japón

Cocaine	Cocaína	20 000
Codeine	Codeína	11 600 000
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	9 115 000
Ethylmorphine	Etilmorfina	300
Fentanyl	Fentanil	200
Morphine	Morfina	9 956 900
Opium	Opio	100 036 000
Oxycodone	Oxicodona	180
Pethidine	Petidina	39 000*
Thebaine	Tebaína	400 000

* 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	1 500
Codeine	Codeína	600 000
Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno	1 000 000
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	500
Diphenoxylate	Difenoxilato	70 000
Fentanyl	Fentanil	26
Morphine	Morfina	1 000
Pethidine	Petidina	30 000

Kenya

Cocaine	Cocaína	1 000
Codeine	Codeína	260 000
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	4 000
Etorphine	Etorfina	200
Fentanyl	Fentanil	30
Methadone	Metadona	50
Morphine	Morfina	2 000
Opium	Opio	2 000
Pethidine	Petidina	40 000
Pholcodine	Folcodina	2 000

Kiribati

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

Kuwait — Koweït

Alfentanil	Alfentanil	3
Codeine	Codeína	11 500
Fentanyl	Fentanil	5
Morphine	Morfina	892
Pethidine	Petidina	9 712
Sufentanil	Sufentanil	1

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

Codeine	Codeína	60 000
Morphine	Morfina	200
Opium	Opio	500
Pethidine	Petidina	200

Lebanon — Liban — Líbano

Cocaine	Cocaína	1 000
Codeine	Codeína	203 000
Fentanyl	Fentanil	12
Morphine	Morfina	300
Opium	Opio	200
Pethidine	Petidina	15 000
Pholcodine	Folcodina	2 000

Lesotho

Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	117
Fentanyl	Fentanil	2
Morphine	Morfina	31
Pethidine	Petidina	2 000
Tilidine	Tilidina	80

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

Codeine	Codeína	18
Fentanyl	Fentanil	3
Morphine	Morfina	87
Pethidine	Petidina	6 000

Liechtenstein

See Switzerland — Voir Suisse — Ver Suiza

Luxembourg — Luxemburgo

Alfentanil	Alfentanil	40
Bezitramide	Becitramida	50
Cocaine	Cocaína	80
Codeine	Codeína	3 000
Dextromoramide	Dextromoramida	70
Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno	20
Ethylmorphine	Etilmorfina	60
Fentanyl	Fentanil	10
Hydrocodone	Hidrocodona	20
Methadone	Metadona	900
Morphine	Morfina	1 300
Normethadone	Normetadona	50
Opium	Opio	500
Pethidine	Petidina	3 000
Phenoperidine	Fenoperidina	20
Piritramide	Piritramida	800
Sufentanil	Sufentanil	10
Thebacon	}	15
Thebacone		
Tebacón	}	20 000
Tilidine		

Macao

Codeine	Codeína	200
Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno	70
Fentanyl	Fentanil	1
Morphine	Morfina	120
Pethidine	Petidina	600

Madagascar

Cocaine	Cocaína	500
Codeine	Codeína	50 000
Dextromoramide	Dextromoramida	100
Ethylmorphine	Etilmorfina	30 000
Fentanyl	Fentanil	4
Morphine	Morfina	450
Opium	Opio	100 000
Pethidine	Petidina	5 000
Phenoperidine	Fenoperidina	10
Pholcodine	Folcodina	16 500

Malawi

Cocaine	Cocaína	100
Codeine	Codeína	111
Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno	1 755
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	4 020
Dipipanone	Dipipanova	44
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			Opium	Opio	13 200
Alfentanil	Alfentanil	2	Pethidine	Petidina	5 148
Cocaine	Cocaína	7 000	Phenoperidine	Fenoperidina	2
Codeine	Codeína	1 185 000	Pholcodine	Folcodina	1 584
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	110 000	Mexico — Mexique — México		
Diphenoxylate	Difenoxilato	42 000	Alfentanil	Alfentanil	600
Ecgonine	Ecgonina	1	Codeine	Codeína	900 000
Ecgonine benzoylester	Ecgonine, ester benzoylique de l' } Ecgonina, éster benzofílico de la }	1	Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno	7 000 000
Ethylmorphine			Etilmorfina	1	Diphenoxylate
Etorphine	Etorfina	3	Fentanyl	Fentanil	1 000
Fentanyl	Fentanil	12	Hydrocodone	Hidrocodona	15 000
Heroin } Héroïne } Heroína }		16	Methadone	Metadona	5
Hydrocodone	Hidrocodona	1	Morphine	Morfina	1 700
Hydromorphone	Hidromorfona	1	Opium	Opio	110 000
Methadone	Metadona	1	Oxycodone	Oxicodona	3 000
3-Monoacetylmorphine	3-Monoacetilmorfina	1	Pethidine	Petidina	30 000
6-Monoacetylmorphine	6-Monoacetilmorfina	1	Sufentanil	Sufentanil	350
Morphine	Morfina	7 000	Monaco		
Morphine-3-glucuronida	Morfina-3-glucuronida	1	See France — Voir France — Ver Francia		
Norcodeine	Norcodeína	1	Mongolia — Mongolie †		
Normorphine	Normorfina	1	Cocaine	Cocaína	10
Oxycodone	Oxicodona	1	Codeine	Codeína	10 000
Oxymorphone	Oximorfona	1	Ethylmorphine	Etilmorfina	150
Pethidine	Petidina	90 000	Fentanyl	Fentanil	3
Pholcodine	Folcodina	22 000	Morphine	Morfina	3 400
Sufentanil	Sufentanil	1	Opium	Opio	500
Thebaine	Tebaina	1	Trimeperidine	Trimeperidina	1 056
Maldives — Maldivas			Montserrat		
Morphine	Morfina	15	Morphine	Morfina	136
Pethidine	Petidina	100	Pethidine	Petidina	175
Mali — Malí			Morocco — Maroc — Marruecos †		
Dextromoramide	Dextromoramida	16	Codeine	Codeína	1 099 900
Fentanyl	Fentanil	2	Dextromoramide	Dextromoramida	700
Morphine	Morfina	7	Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno	225 000
Opium	Opio	8 000	Diphenoxylate	Difenoxilato	5 600
Pethidine	Petidina	174	Ethylmorphine	Etilmorfina	252 320
Phenoperidine	Fenoperidina	10	Fentanyl	Fentanil	2
Malta — Malte			Morphine	Morfina	387
Alfentanil	Alfentanil	2	Opium	Opio	110 000
Heroin } Héroïne } Heroína }		1	Pethidine	Petidina	15 000
Methadone	Metadona	1 600	Phenoperidine	Fenoperidina	54
Morphine	Morfina	1 260	Pholcodine	Folcodina	280 000
Opium	Opio	500	Mozambique		
Pethidine	Petidina	3 000	Codeine	Codeína	1 955
Phenoperidine	Fenoperidina	1	Fentanyl	Fentanil	17
Mauritania — Mauritanie †			Morphine	Morfina	33
Cocaine	Cocaína	100	Pethidine	Petidina	1 492
Morphine	Morfina	176	Myanmar		
Pethidine	Petidina	100	Codeine	Codeína	259 187
Phenoperidine	Fenoperidina	100	Fentanyl	Fentanil	3
Mauritius — Maurice — Mauricio			Morphine	Morfina	6 000
Cocaine	Cocaína	195	Opium	Opio	7 000 000
Codeine	Codeína	6 320	Pethidine	Petidina	8 700
Dextromoramide	Dextromoramida	114	Namibia — Namibie ■		
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	265	Nauru		
Fentanyl	Fentanil	1	Fentanyl	Fentanil	1
Morphine	Morfina	115	Morphine	Morfina	8
			Pethidine	Petidina	62

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

■ The estimates for Namibia are temporarily included in those of South Africa. — Les évaluations de la Namibie sont temporairement incluses dans celles de l'Afrique du Sud. — Las previsiones para Namibia están provisionalmente incluidas en las de Sudáfrica.

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
Fentanyl	Fentanil	1
Hydromorphone	Hidromorfona	3
Methadone	Metadona	5
Morphine	Morfina	10
Pethidine	Petidina	10 000

Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos

Alfentanil	Alfentanil	500
Bezitramide	Becitramida	5 000
Cannabis	Cannabis	100
Cocaine	Cocaína	20 000
Codeine	Codeína	3 100 000
Conc. of poppy straw		
Conc. de paille de pavot		
Conc. de paja de adormidera		30 020 000
Dextromoramide	Dextromoramida	15 000
Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno	250 000
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	500
Dihydromorphone	Dihidromorfina	1 000
Diphenoxylate	Difenoxilato	1 000
Ecgonine	Ecgonina	100
Ethylmorphine	Etilmorfina	500
Etorphine	Etorfina	10
Fentanyl	Fentanil	1 000*
Heroin		
Héroïne		25 000
Heroína		
Hydrocodone	Hidrocodona	15 000
Hydromorphone	Hidromorfona	1 500
Levorphanol	Levorfanol	5
Methadone	Metadona	400 000*
Morphine	Morfina	15 080 000
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		1 000 000
Piritramide	Piritramida	15 000
Sufentanil	Sufentanil	50
Thebaine	Tebaína	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
Piritramide	Piritramida	25
Sufentanil	Sufentanil	5

New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia

Alfentanil	Alfentanil	1
Cocaine	Cocaína	90
Codeine	Codeína	15
Dextromoramide	Dextromoramida	79
Fentanyl	Fentanil	4
Morphine	Morfina	693
Opium	Opio	5
Pethidine	Petidina	714
Phenoperidine	Fenoperidina	200

New Zealand (including Niue, Tokelau Islands, etc.) —

Nouvelle-Zélande (y compris les îles Nioué, Tokélaou, etc.) — Nueva Zelandia (con las islas Niue, Tokelau, etc.)

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	1
Fentanyl	Fentanil	90
Levorphanol	Levorfanol	7
Methadone	Metadona	15 000
Morphine	Morfina	80 000
Opium	Opio	100 000
Oxycodone	Oxicodona	350
Pethidine	Petidina	50 000
Phenoperidine	Fenoperidina	10
Pholcodine	Folcodina	120 000

Nicaragua †

Codeine	Codeína	10 000
Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno	400 000
Pethidine	Petidina	25 000

Niger — Níger

Dextromoramide	Dextromoramida	4
Pethidine	Petidina	400

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	1 733
Pethidine	Petidina	19 250
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	40

* 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

Norway — Norvège — Noruega

Alfentanil	Alfentanil	50
Cocaine	Cocaína	1 500
Codeine	Codeína	3 020 000
Conc. of poppy straw	}	8 000 000
Conc. de paille de pavot		
Conc. de paja de adormidera		
Dextromoramide	Dextromoramida	100
Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno	500 000
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	100 100
Diphenoxylate	Difenoxilato	10
Ethylmorphine	Etilmorfina	55 000
Etorphine	Etorfina	10
Fentanyl	Fentanil	150
Heroin	}	150
Héroïne		
Heroína		
Hydrocodone	Hidrocodona	600
Hydromorphone	Hidromorfona	50
Ketobemidone	}	7 000
Cétobémidone		
Cetobemidona		
Methadone	Metadona	3 000
Morphine	Morfina	2 075 000
Opium	Opio	15 000
Pethidine	Petidina	60 000
Phenoperidine	Fenoperidina	150
Pholcodine	Folcodina	300 000
Piritramide	Piritramida	200
Thebaine	Tebaina	10
Tilidine	Tilidina	10

Oman — Omán

Alfentanil	Alfentanil	3
Etorphine	Etorfina	1
Fentanyl	Fentanil	2
Heroin	}	1
Héroïne		
Heroína		
Methadone	Metadona	135
Morphine	Morfina	810
Pethidine	Petidina	5 500
Phenoperidine	Fenoperidina	5

Pakistan — Pakistán

Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno	5 100 000
Difenoxin	}	3 000
Difénoxine		
Difenoxina		
Diphenoxylate	Difenoxilato	250 000
Pholcodine	Folcodina	1 854 000

Panama — Panamá

Cocaine	Cocaína	15
Codeine	Codeína	15 000
Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno	500
Fentanyl	Fentanil	10
Hydrocodone	Hidrocodona	500
Opium	Opio	15 000
Oxycodone	Oxicodona	15
Pethidine	Petidina	5 000

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

Codeine	Codeína	42 000
Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno	119 000
Ethylmorphine	Etilmorfina	1 640
Fentanyl	Fentanil	20
Morphine	Morfina	4 560
Pethidine	Petidina	11 000

Peru — Pérou — Perú

Codeine	Codeína	200 000
Dextromoramide	Dextromoramida	900
Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno	800 000
Diphenoxylate	Difenoxilato	10 000
Fentanyl	Fentanil	50
Morphine	Morfina	200
Pethidine	Petidina	13 000
Pholcodine	Folcodina	8 000

Philippines — Filipinas

Alfentanil	Alfentanil	16
Codeine	Codeína	97 000
Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno	22 000
Diphenoxylate	Difenoxilato	63 000
Fentanyl	Fentanil	6
Morphine	Morfina	25 000
Pethidine	Petidina	24 000

Poland — Pologne — Polonia

Alfentanil	Alfentanil	10
Bezitramide	Becitramida	10
Cannabis	Cannabis	10
Cannabis resin	}	10
Cannabis, résine de		
Cannabis, resina de		
Cocaine	Cocaína	13 500
Codeine	Codeína	1 110 000
Dextromoramide	Dextromoramida	550
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	1 500
Ethylmorphine	Etilmorfina	80 000
Etorphine	Etorfina	5
Fentanyl	Fentanil	1 000*
Heroin	}	10
Héroïne		
Heroína		
Levorphanol	Levorfanol	200
Methadone	Metadona	100
Morphine	Morfina	3 560 000
Opium	Opio	20 000
Oxycodone	Oxicodona	20 000
Pethidine	Petidina	350 000
Piritramide	Piritramida	10
Thebaine	Tebaina	2 000
Tilidine	Tilidina	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.

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

Portugal			Pethidine	Petidina	175 000
Alfentanil	Alfentanil	60	Piritramide	Piritramida	1 700
Cocaine	Cocaína	4 000	Rwanda		
Codeine	Codeína	910 000	Dextromoramide	Dextromoramida	27
Conc. of poppy straw	}	1 000 000	Etorphine	Etorfina	1
Conc. de paille de pavot			Fentanyl	Fentanil	1
Conc. de paja de adormidera			Morphine	Morfina	54
Dextromoramide	Dextromoramida	3	Pethidine	Petidina	2 200
Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno	162 500	Saint Helena — Ile Sainte-Hélène — Isla Santa Helena		
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	6 000	Morphine	Morfina	30
Diphenoxylate	Difenoxilato	5 500	Pethidine	Petidina	33
Ethylmorphine	Etilmorfina	60 000	Saint Kitts and Nevis — Saint-Kitts-et-Nevis — Saint Kitts y Nevis †		
Etorphine	Etorfina	3	Cocaine	Cocaína	150
Fentanyl	Fentanil	100	Codeine	Codeína	100
Hydrocodone	Hidrocodona	500	Fentanyl	Fentanil	1
Methadone	Metadona	16 000	Morphine	Morfina	200
Morphine	Morfina	860 000	Pethidine	Petidina	900
Normethadone	Normetadona	5	Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía		
Opium	Opio	22 500	Codeine	Codeína	8 250
Oxycodone	Oxicodona	20	Morphine	Morfina	55
Oxymorphone	Oximorfona	2	Pethidine	Petidina	1 175
Pethidine	Petidina	20 000	Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-Grenadines — San Vicente y las Granadinas		
Sufentanil	Sufentanil	5	Pethidine	Petidina	1 000
Thebaine	Tebaína	1 000	Samoa		
Tilidine	Tilidina	50	Cocaine	Cocaína	2
Qatar			Codeine	Codeína	10
Etorphine	Etorfina	3	Morphine	Morfina	300
Fentanyl	Fentanil	3	Pethidine	Petidina	400
Morphine	Morfina	50	Pholcodine	Folcodina	300
Pethidine	Petidina	1 800	San Marino — Saint-Marin		
Republic of Korea — République de Corée — República de Corea †			See Italy — Voir Italie — Ver Italia		
Alfaprodine	Alfaprodina	1	Sao Tome and Principe — Sao Tomé-et-Príncipe — Santo Tomé y Príncipe		
Anileridine	Anileridina	3	Cocaine	Cocaína	227
Cocaine	Cocaína	931	Codeine	Codeína	123
Codeine	Codeína	166 559	Morphine	Morfina	50
Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno	30 028	Opium	Opio	178
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	972 173	Pethidine	Petidina	100
Diphenoxylate	Difenoxilato	1	Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita		
Ecgonine methylester	}	1	Alfentanil	Alfentanil	2
Ecgonine, ester méthylique de l'			Ethylmorphine	Etilmorfina	1
Ecgonina, éster metílico de la			Fentanyl	Fentanil	92
Ethylmorphine	Etilmorfina	1	Codeine	Codeína	2 655
Fentanyl	Fentanil	92	Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno	1 908
Heroin }	}	4	Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	185
Héroïne }			Etorphine	Etorfina	20
Heroína }	Hydrocodone	Hidrocodona	Fentanyl	Fentanil	27
Hydrocodone	Hidrocodona	1	Hydromorphone	Hidromorfona	20
Hydromorphone	Hidromorfona	4	Methadone	Metadona	706
Levorphanol	Levorfanol	3	Morphine	Morfina	4 996
Methadone	Metadona	3	Opium	Opio	89
Morphine	Morfina	26 341	Oxycodone	Oxicodona	359
Norcodeine	Norcodeína	3	Pethidine	Petidina	42 481
Normorphine	Normorfina	3	Phenoperidine	Fenoperidina	5
Oxycodone	Oxicodona	8	Sufentanil	Sufentanil	1
Oxymorphone	Oximorfona	1	Romania — Roumanie — Rumania		
Pethidine	Petidina	128 761	Cocaine	Cocaína	15 000
Phenazocine	Fenazocina	3	Codeine	Codeína	450 000
Thebaine	Tebaína	5	Ethylmorphine	Etilmorfina	75 000
Romania — Roumanie — Rumania			Fentanyl	Fentanil	200
Cocaine	Cocaína	15 000	Methadone	Metadona	2 000
Codeine	Codeína	450 000	Morphine	Morfina	1 515 000
Ethylmorphine	Etilmorfina	75 000	Opium	Opio	60 000
Fentanyl	Fentanil	200			
Methadone	Metadona	2 000			
Morphine	Morfina	1 515 000			
Opium	Opio	60 000			

† 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			Hydrocodone	Hidrocodona	2 200
Cocaine	Cocaína	196	Methadone	Metadona	1 100
Codeine	Codeína	223 390	Morphine	Morfina	106 000
Dextromoramide	Dextromoramida	17	Opium	Opio	191 900
Fentanyl	Fentanil	2	Oxycodone	Oxicodona	5 000
Morphine	Morfina	205	Oxymorphone	Oximorfona	5
Opium	Opio	176 000	Pethidine	Petidina	450 000
Pethidine	Petidina	642	Pholcodine	Folcodina	62 000
Phenoperidine	Fenoperidina	11	Sufentanil	Sufentanil	5
			Thebaine	Tebaína	490
			Tilidine	Tilidina	220 000
Seychelles			Spain (including non-metropolitan territories) —		
Cocaine	Cocaína	22	Espagne (y compris les territoires non métropolitains) —		
Codeine	Codeína	1 480	España (con los territorios no metropolitanos)		
Methadone	Metadona	3	Alfentanil	Alfentanil	500
Morphine	Morfina	85	Cocaine	Cocaína	3 000
Pethidine	Petidina	700	Codeine	Codeína	5 600 000
Sierra Leone — Sierra Leona †			Conc. of poppy straw		
Methadone	Metadona	1 500	Conc. de paille de pavot		16 000 000
Morphine	Morfina	2 500	Conc. de paja de adormidera		
Pethidine	Petidina	8 000	Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno	1 000 000
Singapore — Singapur — Singapur			Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	360 000
Cocaine	Cocaína	6 000	Diphenoxylate	Difenoxilato	30 000
Codeine	Codeína	800 000	Ecgonine	Ecgonina	3
Diphenoxylate	Difenoxilato	25 000	Ethylmorphine	Etilmorfina	60 500
Fentanyl	Fentanil	10	Etorphine	Etorfina	40
Methadone	Metadona	400	Fentanyl	Fentanil	2 120
Morphine	Morfina	8 000	Heroin }		20
Pethidine	Petidina	25 000	Héroïne }		
Pholcodine	Folcodina	20 000	Heroína }		
Thebaine	Tebaína	6	Hydrocodone	Hidrocodona	1
Solomon Islands — Iles Salomon —			Hydromorphone	Hidromorfona	60
Islas Salomón			Levorphanol	Levorfanol	1
Cocaine	Cocaína	10	Methadone	Metadona	35 000*
Codeine	Codeína	50	6-Monoacetylmorphine	6-Monoacetilmorfina	5
Fentanyl	Fentanil	2	Morphine	Morfina	9 150 000
Morphine	Morfina	100	Opium	Opio	250 500
Pethidine	Petidina	1 000	Oxycodone	Oxicodona	10
Pholcodine	Folcodina	100	Pethidine	Petidina	375 000*
Somalia — Somalie †			Pholcodine	Folcodina	200 000
Codeine	Codeína	1 000	Piritramide	Piritramida	25
Morphine	Morfina	1 500	Sufentanil	Sufentanil	1
Pethidine	Petidina	8 000	Thebaine	Tebaína	15
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica †			Tilidine	Tilidina	50 000
Alfentanil	Alfentanil	306	Sri Lanka		
Cocaine	Cocaína	7 000	Cocaine	Cocaína	250
Codeine	Codeína	4 146 700	Codeine	Codeína	100 000
Conc. of poppy straw			Etorphine	Etorfina	20
Conc. de paille de pavot		9 000 000	Methadone	Metadona	100
Conc. de paja de adormidera			Morphine	Morfina	1 500
Dextromoramide	Dextromoramida	25	Opium	Opio	200 000
Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno	1 257 000	Pethidine	Petidina	30 000
Difenoxin }		920	Sudan — Soudan — Sudán †		
Difénoxine }			Morphine	Morfina	619
Difenoxina }			Pethidine	Petidina	8 373
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	36 000	Suriname		
Diphenoxylate	Difenoxilato	15 300	Cannabis	Cannabis	1 000
Dipipanone	Dipipanona	20 000	Codeine	Codeína	1 000
Ethylmorphine	Etilmorfina	3 544	Ethylmorphine	Etilmorfina	5
Etorphine	Etorfina	20	Fentanyl	Fentanil	2
Fentanyl	Fentanil	128	Morphine	Morfina	25
			Opium	Opio	100
			Pethidine	Petidina	652

† 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, 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.

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	40
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	100
Dipipanone	Dipipanona	10
Fentanyl	Fentanil	1
Morphine	Morfina	15
Pethidine	Petidina	2 100
Tilidine	Tilidina	20

Sweden — Suède — Suecia

Alfentanil	Alfentanil	75
Cocaine	Cocaína	2 000
Codeine	Codeína	3 000 000
Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno	2 800 000
Diphenoxylate	Difenoxilato	10 000
Ethylmorphine	Etilmorfina	240 000
Etorphine	Etorfina	2
Fentanyl	Fentanil	500
Hydrocodone	Hidrocodona	300
Hydromorphone	Hidromorfona	700
Ketobemidone	Cétobémidone } Cetobemidona }	40 000
Cétobémidone		
Methadone	Metadona	20 000
Morphine	Morfina	300 000
Opium	Opio	30 000
Oxycodone	Oxicodona	3 000
Pethidine	Petidina	150 000
Phenoperidine	Fenoperidina	1 500
Pholcodine	Folcodina	3 000
Piritramide	Piritramida	1 000

Switzerland (including Liechtenstein) —
Suisse (y compris Liechtenstein) —
Suiza (con Liechtenstein)

Alfentanil	Alfentanil	300
Alphaprodine	Alfaprodina	20
Cannabis	Cannabis	100
Cannabis resin	Cannabis, résine de } Cannabis, resina de }	100
Cannabis, résine de		
Coca leaves	Coca, feuilles de } Coca, hojas de }	100
Coca, feuilles de		
Cocaine	Cocaína	8 500
Codeine	Codeína	1 865 000
Dextromoramide	Dextromoramida	500
Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno	10 000 000*
Difenoxin	Difénoxine } Difenoxina }	5 200
Difénoxine		
Difenoxina		
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	102 000
Diphenoxylate	Difenoxilato	5 400
Ethylmorphine	Etilmorfina	24 000
Etonitazene	Etonitaceno	10
Etorphine	Etorfina	50
Fentanyl	Fentanil	120
Heroin	Héroïne } Heroína }	100
Héroïne		
Heroína		
Hydrocodone	Hidrocodona	7 000
Hydromorphone	Hidromorfona	500
Ketobemidone	Cétobémidone } Cetobemidona }	50
Cétobémidone		
Cetobemidona		
Levomethorphan	Lévométhorphane } Levometorfán }	100
Lévométhorphane		
Levometorfán		
Levorphanol	Levorfanol	20
Methadone	Metadona	500 000*
Morphine	Morfina	190 000

Nicomorphine	Nicomorfina	8 000
Opium	Opio	45 000
Oxycodone	Oxicodona	100
Pethidine	Petidina	100 000
Pholcodine	Folcodina	454 000
Sufentanil	Sufentanil	100
Thebacon	Thébacone } Tebacón }	5
Thébacone		
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
Fentanyl	Fentanil	10
Morphine	Morfina	1 500
Pethidine	Petidina	30 000

Thailand — Thaïlande — Tailandia

Cocaine	Cocaína	2 000
Codeine	Codeína	666 000
Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno	45 000
Difenoxin	Difénoxine } Difenoxina }	2 000
Difénoxine		
Difenoxina		
Diphenoxylate	Difenoxilato	74 400
Fentanyl	Fentanil	16
Methadone	Metadona	108 000
Morphine	Morfina	9 120
Opium	Opio	1 340 000
Pethidine	Petidina	52 200

Togo

Cocaine	Cocaína	50
Dextromoramide	Dextromoramida	15
Fentanyl	Fentanil	1
Morphine	Morfina	10
Opium	Opio	12 000
Pethidine	Petidina	3 132

Tonga

Cocaine	Cocaína	20
Fentanyl	Fentanil	1
Morphine	Morfina	20
Pethidine	Petidina	150
Pholcodine	Folcodina	2 500

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	11 000
Pethidine	Petidina	16 800

Tristan da Cunha — Tristán da Cunha

Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno	250
Dipipanone	Dipipanona	6
Fentanyl	Fentanil	1
Morphine	Morfina	3
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 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

Tunisia — Tunisie — Túnez

Codeine	Codeína	600 000
Dextromoramide	Dextromoramida	1 500
Ethylmorphine	Etilmorfina	120 000
Etorphine	Etorfina	10
Fentanyl	Fentanil	30
Morphine	Morfina	150
Opium	Opio	70 000
Pethidine	Petidina	8 000
Phenoperidine	Fenoperidina	150
Pholcodine	Folcodina	60 000

Turkey — Turquie — Turquía

Alfentanil	Alfentanil	200
Cannabis	Cannabis	2
Cocaine	Cocaína	450
Codeine	Codeína	2 500 000
Conc. of poppy straw	} Conc. de paja de adormidera	30 000 000
Conc. de paille de pavot		
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	10
Diphenoxylate	Difenoxilato	56 000
Ethylmorphine	Etilmorfina	50 000
Fentanyl	Fentanil	100
Hydrocodone	Hidrocodona	10
Morphine	Morfina	3 515 000
Opium	Opio	10 000
Pethidine	Petidina	100 000

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	156
Morphine	Morfina	3
Opium	Opio	5 000
Pethidine	Petidina	15

Uganda — Ouganda†

Cocaine	Cocaína	1 000
Codeine	Codeína	200 000
Etorphine	Etorfina	100
Fentanyl	Fentanil	100
Methadone	Metadona	900
Morphine	Morfina	3 600
Opium	Opio	150 800
Pethidine	Petidina	25 400

Union of Soviet Socialist Republics —

Union des Républiques socialistes soviétiques — Unión de Repúblicas Socialistas Soviéticas

Cocaine	Cocaína	100 000
Codeine	Codeína	19 000 000
Ethylmorphine	Etilmorfina	500 000
Fentanyl	Fentanil	1 200
Morphine	Morfina	20 700 000
Opium	Opio	200 000 000
Piritramide	Piritramida	27 000
Thebaine	Tebaína	106 000
Tilidine	Tilidina	2 000
Trimeperidine	Trimeperidina	2 500 000

United Arab Emirates — Emirats arabes unis — Emiratos Árabes Unidos

Alfentanil	Alfentanil	8
Codeine	Codeína	55 000
Diphenoxylate	Difenoxilato	25 000
Etorphine	Etorfina	6
Fentanyl	Fentanil	22
Methadone	Metadona	125
Morphine	Morfina	2 500
Pethidine	Petidina	22 500
Phenoperidine	Fenoperidina	9
Sufentanil	Sufentanil	3

United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland —

Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord — Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte

Alfentanil	Alfentanil	1 420
Cocaine	Cocaína	121 080
Codeine	Codeína	15 060 000
Conc. of poppy straw	} Conc. de paja de adormidera	70 005 000
Conc. de paille de pavot		
Dextromoramide	Dextromoramida	35 100
Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno	45 000 300
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	4 004 000
Diphenoxylate	Difenoxilato	700 200
Dipipanone	Dipipazona	60 000*
Ecgonine	Ecgonina	5
Ecgonine benzoylester	} Ecgonina, éster benzoílico de la	5
Ecgonine, ester benzoïque de l'		
Ethylmorphine	Etilmorfina	102 500
Etorphine	Etorfina	200
Fentanyl	Fentanil	1 000*
Heroin	} Héroïne	351 000
Héroïne		
Hydrocodone	Hidrocodona	1 000
Hydromorphone	Hidromorfona	15 000
Ketobemidone	} Cétobémidone	5
Cétobémidone		
Levorphanol	Levorfanol	250
Methadone	Metadona	350 000*
Methadone-intermediate	} Méthadone, intermédiaire de la	500 000*
Méthadone, intermédiaire de la		
Metadona, intermediario de la		
Morphine	Morfina	31 226 000
Morphine-3-glucuronide	Morfina-3-glucuronida	5
Morphine-6-glucuronide	Morfina-6-glucuronida	15
Norcodeine	Norcodeína	5
Normorphine	Normorfina	5
Opium	Opio	80 650 000
Oxycodone	Oxicodona	15 000
Oxymorphone	Oximorfona	20
Pethidine	Petidina	3 150 000*
Pethidine-intermediate-A	} Péthidine, intermédiaire A de la	3 550 000*
Péthidine, intermédiaire A de la		
Petidina, intermediario A de la		
Phenazocine	Fenazocina	3 500*
Phenoperidine	Fenoperidina	1 000
Pholcodine	Folcodina	2 005 000
Sufentanil	Sufentanil	5
Thebaine	Tebaína	355 000
Tilidine	Tilidina	8 000

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	4 400
Alphaprodine	Alfaprodina	1
Cannabis	Cannabis	100 000
Cannabis resin		
Cannabis, résine de		
Cannabis, resina de		500
Coca leaves		
Coca, feuilles de		
Coca, hojas de		354 000 000
Cocaine	Cocaína	400 000
Codeine	Codeína	40 546 000
Conc. of poppy straw		
Conc. de paille de pavot		
Conc. de paja de adormidera		33 800 000
Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno	103 782 000*
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	297 000
Diphenoxylate	Difenoxilato	1 071 000*
Egonine	Ecgonina	400 000
Etorphine	Etorfina	18
Fentanyl	Fentanil	49 400*
Hydrocodone	Hidrocodona	2 851 000
Hydromorphone	Hidromorfona	183 000
Levorphanol	Levorfanol	12 000*
Methadone	Metadona	2 701 000*
Methadone-intermediate		
Méthadone, intermédiaire de la		
Metadona, intermédiaire de la		2 997 000*
Morphine	Morfina	64 978 000
Opium	Opio	421 000 000
Oxycodone	Oxicodona	2 438 200
Oxymorphone	Oximorfona	2 590
Pethidine	Petidina	11 918 000*
Sufentanil	Sufentanil	337
Thebaine	Tebaína	4 055 000

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
Opium	Opio	1
Pethidine	Petidina	320

Venezuela

Alfentanil	Alfentanil	100
Codeine	Codeína	650 000
Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno	190 000
Dihydrocodeine	Dihidrocodeína	30 000
Diphenoxylate	Difenoxilato	30 000
Ethylmorphine	Etilmorfina	80 000
Etorphine	Etorfina	2

Fentanyl	Fentanil	150
Methadone	Metadona	100
Morphine	Morfina	5 500
Opium	Opio	50 000
Oxycodone	Oxicodona	100
Pethidine	Petidina	50 000
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	7 000
Cocaine	Cocaína	10 000
Codeine	Codeína	3 000 000
Conc. of poppy straw		
Conc. de paille de pavot		
Conc. de paja de adormidera		10 000 000
Ethylmorphine	Etilmorfina	8 000
Fentanyl	Fentanil	1 000
Methadone	Metadona	250 000
Morphine	Morfina	1 000 000
Pethidine	Petidina	50 000
Pholcodine	Folcodina	1 400 000
Thebaine	Tebaína	10 000
Tilidine	Tilidina	400 000

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.

■ These figures represent the combined estimates established by the Board for the former People's Democratic Republic of Yemen and the Yemen Arab Republic. — Ces chiffres représentent les évaluations combinées établies par l'Organe pour l'ancienne République populaire démocratique du Yémen et la République arabe du Yémen. — Estas cifras representan las previsiones combinadas establecidas por la Junta para la ex República Democrática Popular del Yemen y la República Árabe del Yemen.

TABLE II. — WORLD TOTALS OF ESTIMATES FROM 1986 TO 1991

TABLEAU II. — TOTAUX MONDIAUX DES ÉVALUATIONS DE 1986 A 1991

CUADRO II. — TOTALES MUNDIALES DE LAS PREVISIONES DE 1986 A 1991

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	1986		1987		1988		1989		1990	1991
	A kg	B kg	A kg	B kg	A kg	B kg	A kg	B kg	A kg	A kg
Acetyldihydrocodeine Acetildihidrocodeína	30	64	35	52	35	51	22	48	30	20
Alfentanil Alfentanil	20	50	14	17	15	26	15	43	13	23
Alphaprodine Alfaprodina	36	38	6	9	4	7	3	4	1	1
Anileridine Anileridina	85	130	85	174	88	187	89	186	89	100
Bezitramide Becitramida	9	21	8	11	8	22	7	10	7	7
Cannabis Cannabis	24	2 750	1 224	611	723	747	1 003	1 006	703	104
Cannabis (non-medical purposes) } Cannabis (fins non médicales) } Cannabis (fines no médicos) }	160 160	160 160	151 920	151 920	151 469	151 469	—	140 000	—	—
Cannabis resin } Cannabis, résine de } Cannabis, resina de }	3	2	1	24	1	4	1	3	1	—
Coca leaves } Coca, feuilles de } Coca, hojas de }	200 468	236 499	200 502	221 899	221 849	300 143	200 647	255 352	251 281	354 368
Cocaine Cocaína	1 106	1 724	1 025	1 602	1 051	1 491	1 056	1 365	1 054	959
Codeine Codeína	213 462	248 273	210 968	244 914	225 666	276 883	225 041	257 635	245 462	246 975
Conc. of poppy straw } Conc. de paille de pavot } Conc. de paja de adormidera }	204 963	245 964	206 089	246 411	247 050	331 694	241 257	318 095	287 820	298 826
Dextromoramide Dextromoramida	202	329	166	289	166	158	157	369	162	96
Dextropropoxyphene Dextropropoxifeno	174 352	213 502	180 064	240 389	198 516	263 379	190 840	232 301	225 421	232 876
Difenoxin } Difénoxine } Difenoxina }	24	51	23	85	58	67	49	72	45	12
Dihydrocodeine Dihidrocodeína	15 253	19 911	16 573	22 387	22 227	23 400	21 501	20 700	19 971	22 983
Dihydromorphine Dihidromorfina	1	8	1	8	1	42	42	61	—	1
Diphenoxylate Difenoxilato	3 760	6 162	4 223	6 291	5 124	6 363	5 710	6 251	5 717	6 054
Dipipanone Dipipanona	67	79	68	80	70	74	67	83	61	61
Ecgonine Ecgonina	1 200	1 200	1 000	400	400	400	400	459	400	400
Ethylmorphine Etilmorfina	8 551	10 636	8 905	11 715	8 367	11 554	7 588	8 754	7 587	9 888
Etorphine Etorfina	—	1	—	—	—	4	—	2	—	—
Fentanyl Fentanil	21	51	19	50	19	34	55	27	32	32

Heroin } Héroïne } Heroína }	268	312	282	406	389	524	348	388	413	382
Hydrocodone Hidrocodona	1 674	2 795	2 370	2 622	2 361	3 485	2 475	3 563	3 047	3 166
Hydromorphone Hidromorfona	204	249	219	302	228	246	208	270	238	247
Ketobemidone } Cétobémidone } Cetobemidona }	123	160	144	171	132	118	157	211	168	177
Levomoramide Levomoramida	—	663	40	368	—	500	—	—	—	—
Levorphanol Levorfanol	18	22	25	26	22	24	17	27	16	12
Methadone Metadona	2 170	2 915	2 414	2 688	2 610	3 001	2 653	3 238	2 697	3 325
Methadone-intermediate } Méthadone, intermédiaire de la } Metadona, intermediario de la }	2 097	2 210	1 960	2 378	3 370	2 289	2 911	2 376	2 577	2 463
Monoacetylmorphine Monoacetilmorfina	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Moramide-intermediate } Moramide, intermédiaire du } Moramida, intermediario de la }	—	450	400	444	400	900	400	—	—	—
Morphine Morfina	197 862	253 990	222 837	259 324	222 002	282 568	244 688	245 100	228 204	252 852
Morphine-3-B-D- } glucuronide Morfina-3-B-D- } glucuronida	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Nicocodine Nicocodina	4	7	13	21	12	22	9	14	14	15
Nicomorphine Nicomorfina	48	90	49	73	52	92	53	80	37	41
Normethadone Normetadona	263	376	258	325	254	369	250	514	248	244
Normorphine Normorfina	—	—	—	—	10	13	10	3	20	20
Opium Opio	1 073 195	1 172 137	979 387	1 058 970	947 565	1 011 691	874 864	953 562	854 857	1 208 475
Oxycodone Oxicodona	3 764	4 666	3 950	4 998	3 903	5 182	3 457	4 487	4 780	4 541
Oxymorphone Oximorfona	3	24	23	28	114	38	103	833	725	604
Pethidine Petidina	19 279	26 247	20 183	21 961	18 311	19 218	16 625	19 420	18 865	18 222
Pethidine-intermediate-A } Péthidine, intermédiaire A de la } Petidina, intermediario A de la }	5 250	6 672	5 150	7 180	5 650	8 185	4 000	3 530	3 750	4 375
Pethidine-intermediate-C } Péthidine, intermédiaire C de la } Petidina, intermediario C de la }	425	662	425	471	425	650	—	—	—	—
Phenazocine Fenazocina	4	11	3	5	3	2	2	4	4	2
Phenoperidine Fenoperidina	9	51	9	48	9	37	10	29	10	7
Pholcodine Folcodina	8 899	10 671	10 715	11 713	12 125	14 031	12 998	15 726	13 437	13 735
Piritramide Piritramida	86	341	104	172	117	76	127	208	145	155
Propiram Propiramo	—	133	—	—	—	—	—	—	—	—
Racemoramide Racemoramida	500	543	100	183	300	400	300	—	—	—
Sufentanil Sufentanil	—	—	—	1	—	1	—	1	—	1
Thebacon } Thébacone } Tebacón }	38	128	37	118	36	101	31	74	31	31
Thebaine Tebaína	11 441	15 724	16 016	22 371	10 471	17 923	10 228	14 254	12 059	11 384
Tilidine Tilidina	3 324	6 755	3 229	5 713	4 267	7 714	4 854	5 240	4 964	5 212
Trimeperidine Trimeperidina	2 560	2 562	2 556	2 557	2 557	2 558	2 557	2 984	2 557	2 517

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

Statistics are shown for the years 1985 to 1989.
Estimates are indicated, in italics, for the years 1990 and 1991.

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

Les statistiques sont indiquées pour les années 1985 à 1989.
Les évaluations sont indiquées, en italique, pour les années 1990 et 1991.

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

Se indican las estadísticas para los años 1985 a 1989.
Se indican, en bastardilla, las previsiones para los años 1990 y 1991.

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	1985	240	13 123	54.7	—
Chine	1986	240	12 845	53.5	—
	1987	240	14 235	59.3	—
	1988	240	14 786	61.6	—
	1989	240	14 572	60.7	—
	<i>1990</i>	<i>240</i>	<i>15 000</i>	<i>62.5</i>	
	<i>1991</i>	<i>240</i>	<i>15 000</i>	<i>62.5</i>	
Dem. People's Rep. of Korea	1985	?	?	?	—
Rép. populaire dém. de Corée	1986	?	?	?	—
Rep. Popular Dem. de Corea	1987	?	?	?	—
	1988	?	105	?	—
	1989	?	?	?	—
	<i>1990</i>	—	—		
	<i>1991</i>	?	?		
India	1985	25 153	788 706	31.4	787 360
Inde	1986	23 811	683 239	28.7	677 831
	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
	<i>1990</i>	<i>15 255</i>	<i>467 456</i>	<i>30.6</i>	
	<i>1991</i>	<i>14 000</i>	<i>420 000</i>	<i>30.0</i>	
Japan	1985	0.9	11	12.3	—
Japon	1986	0.9	5	5.2	—
Japón	1987	0.9	5	5.2	—
	1988	0.9	5	5.6	—
	1989	0.8	6	7.0	—
	<i>1990</i>	<i>0.8</i>	<i>4.8</i>	<i>5.6</i>	
	<i>1991</i>	<i>0.8</i>	<i>6.1</i>	<i>7.2</i>	
Total	1985	25 393	801 840		787 360
	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
	<i>1990</i>	<i>15 495</i>	<i>482 460</i>		
	<i>1991</i>	<i>14 240</i>	<i>435 006</i>		

TABLE IV. — CULTIVATION OF *PAPAVER SOMNIFERUM* FOR PURPOSE OTHER THAN THE PRODUCTION OF OPIUM

Statistics are shown for the years 1985 to 1989.
Estimates are indicated, in italics, for the years 1990 and 1991.

TABLEAU IV. — CULTURE DU *PAPAVER SOMNIFERUM* POUR D'AUTRES FINS QUE LA PRODUCTION D'OPIUM

Les statistiques sont indiquées pour les années 1985 à 1989.
Les évaluations sont indiquées, en italique, pour les années 1990 et 1991.

CUADRO IV. — CULTIVO DEL *PAPAVER SOMNIFERUM* PARA FINES DISTINTOS DE LA PRODUCCIÓN DE OPIO

Se indican las estadísticas para los años 1985 a 1989.
Se indican, en bastardilla, las previsiones para los años 1990 y 1991.

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
Australia Australie	1985	4 851	4 153 000	856	410 703
	1986	3 994	4 101 000	1 027	38
	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
	<i>1990</i>	<i>5 700</i>			
	<i>1991</i>	<i>7 400</i>			
Austria Autriche	1985	?			17 982
	1986	?			54 900
	1987	?			13 216
	1988	?			60 905
	1989	?			43 510
	<i>1990</i>	<i>381</i>			
	<i>1991</i>	<i>850</i>			
Bulgaria Bulgarie	1985	?			668 479
	1986	?			231 597
	1987	?			—
	1988	?			—
	1989	?			500 173
	<i>1990</i>	<i>1 500</i>			
	<i>1991</i>	<i>?</i>			
Czechoslovakia Tchécoslovaquie Checoslovaquia	1985	?			—
	1986	?			—
	1987	?			—
	1988	?			—
	1989	?			—
	<i>1990</i>	<i>8 705</i>			
	<i>1991</i>	<i>10 244</i>			
Denmark Danemark Dinamarca	1985	773			—
	1986	236			—
	1987	581			186 010
	1988	1 472			24 198
	1989	224			—
	<i>1990</i>	<i>—</i>			
	<i>1991</i>	<i>—</i>			
France France	1985	4 028	3 452 100	857	397
	1986	3 200	2 086 940	652	1 610
	1987	3 300	1 911 000	579	200
	1988	3 113	2 679 000	861	670
	1989	2 644	1 561 000	590	—
	<i>1990</i>	<i>3 203</i>			
	<i>1991</i>	<i>4 003</i>			

TABLE IV. — CULTIVATION OF PAPAVER SOMNIFERUM FOR PURPOSE OTHER THAN THE PRODUCTION OF OPIUM (continued)

Statistics are shown for the years 1985 to 1989.
Estimates are indicated, in italics, for the years 1990 and 1991.

TABLEAU IV. — CULTURE DU PAPAVER SOMNIFERUM POUR D'AUTRES FINS QUE LA PRODUCTION D'OPIUM (suite)

Les statistiques sont indiquées pour les années 1985 à 1989.
Les évaluations sont indiquées, en italique, pour les années 1990 et 1991.

CUADRO IV. — CULTIVO DEL PAPAVER SOMNIFERUM PARA FINES DISTINTOS DE LA PRODUCCIÓN DE OPIO (continuación)

Se indican las estadísticas para los años 1985 a 1989.
Se indican, en bastardilla, las previsiones para los años 1990 y 1991.

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	1985	?			—
	1986	?			—
	1987	?			—
	1988	?			—
	1989	?			—
	<i>1990</i>	<i>5 025*</i>			
Germany Allemagne Alemania	<i>1991</i>	<i>4 000*</i>			
Hungary Hongrie Hungria	1985	?			10 588
	1986	?			12 022
	1987	5 500			9 934
	1988	5 300			6 475
	1989	6 500			9 568
	<i>1990</i>	<i>6 000</i>			
<i>1991</i>	<i>6 000</i>				
Netherlands Pays-Bas Países Bajos	1985	220	268 459	1 220	2 100
	1986	?	76 642	?	3 468
	1987	—			1 572
	1988	—			412
	1989	—			594
	<i>1990</i>	<i>—</i>			
<i>1991</i>	<i>—</i>				
Poland Pologne Polonia	1985	5 000			5 550 230
	1986	5 000			2 999 437
	1987	4 000			—
	1988	?			—
	1989	?			499 352
	<i>1990</i>	<i>2 000</i>			
<i>1991</i>	<i>2 000</i>				
Romania Roumanie Rumania	1985	8 500			—
	1986	13 000			—
	1987	13 197			—
	1988	8 879			—
	1989	?	1 355 675	?	—
	<i>1990</i>	<i>10 900</i>			
<i>1991</i>	<i>13 510</i>				

TABLE IV. — CULTIVATION OF *PAPAVER SOMNIFERUM* FOR PURPOSE OTHER THAN THE PRODUCTION OF OPIUM (concluded)

Statistics are shown for the years 1985 to 1989.
Estimates are indicated, in italics, for the years 1990 and 1991.

TABLEAU IV. — CULTURE DU *PAPAVER SOMNIFERUM* POUR D'AUTRES FINS QUE LA PRODUCTION D'OPIUM (fin)

Les statistiques sont indiquées pour les années 1985 à 1989.
Les évaluations sont indiquées, en italique, pour les années 1990 et 1991.

CUADRO IV. — CULTIVO DEL *PAPAVER SOMNIFERUM* PARA FINES DISTINTOS DE LA PRODUCCIÓN DE OPIO (conclusión)

Se indican las estadísticas para los años 1985 a 1989.
Se indican, en bastardilla, las previsiones para los años 1990 y 1991.

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	1985	4 042	1 670 000	413	849 240
Espagne	1986	3 458	784 000	227	303 510
España	1987	3 252	880 000	271	250 000
	1988	2 935	1 000 000	341	495 001
	1989	4 500	474 586	105	—
	<i>1990</i>	<i>4 500</i>			
	<i>1991</i>	<i>4 500</i>			
Turkey	1985	4 902	4 000 000	816	530 005
Turquie	1986	5 404	3 500 000	648	1 000 000
Turquía	1987	6 137	4 000 000	652	2 019 970
	1988	18 260	9 870 000	540	—
	1989	8 378	2 868 832	342	—
	<i>1990</i>	<i>40 000</i>			
	<i>1991</i>	<i>35 792</i>			
United Kingdom	1985	?			1
Royaume-Uni	1986	40			—
Reino Unido	1987	?			—
	1988	?			—
	1989	0.8			—
	<i>1990</i>	<i>0.8</i>			
	<i>1991</i>	<i>4.8</i>			
Yugoslavia	1985	?			1
Yougoslavie	1986	?			101
	1987	?			—
	1988	?			—
	1989	?			—
	<i>1990</i>	<i>2 000</i>			
	<i>1991</i>	<i>2 000</i>			
Total	1985	32 316	13 543 559		8 039 727
	1986	34 332	10 548 582		4 606 683
	1987	39 241	9 791 000		2 480 902
	1988	43 421	16 514 000		704 032
	1989	27 257	14 092 093		1 056 897
	<i>1990</i>	<i>89 914</i>			
	<i>1991</i>	<i>54 547</i>			

† Figures furnished on a voluntary basis. — Chiffres fournis à titre volontaire. — Cifras suministradas voluntariamente.

* 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 ex 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 ALCALOIDES 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					
			kg	Codeine Codéine Codeína		Morphine Morfina		Thebaine Thébaïne Tebaina
		Yield Rendement Rendimiento %			Yield Rendement Rendimiento %		Yield Rendement Rendimiento %	
China Chine	1985	1 954	39	2.04	177	9.11	—	—
	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	—	—
Dem. People's Rep. of Korea Rép. populaire dém. de Corée Rep. Popular Dem. de Corea	1985	?	?	?	?	?	?	?
	1986	?	?	?	?	?	?	?
	1987	?	?	?	?	?	?	?
	1988	?	—	—	6	?	—	—
	1989	?	—	—	6	?	—	—
France Francia	1985	29 640	536	1.81	3 001	10.12	653	2.21
	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
Hungary Hongrie Hungria	1985	—	—	—	—	—	—	—
	1986	2 000	15	0.78	110	5.51	7	0.39
	1987	—	—	—	—	—	—	—
	1988	—	—	—	—	—	—	—
	1989	—	—	—	—	—	—	—
India Inde	1985	88 663	1 136	1.28	7 976	9.00	150	0.17
	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	—	—
Italy Italie Italia	1985	1 380	28	2.09	131	9.54	—	—
	1986	3 220	64	2.02	296	9.20	—	—
	1987	540	10	1.87	50	9.29	—	—
	1988	—	—	—	—	—	—	—
	1989	—	—	—	—	—	—	—
Japan Japon Japón	1985	65 064	1 538	2.36	6 394	9.83	706	1.09
	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
Myanmar	1985	2 494	—	—	114	4.58	—	—
	1986	1 255	—	—	55	4.46	—	—
	1987	3 466	—	—	145	4.19	—	—
	1988	—	—	—	—	—	—	—
	1989	2 850	—	—	141	4.95	—	—
Portugal	1985	—	—	—	—	—	—	—
	1986	1 946	—	—	193	9.93	—	—
	1987	—	—	—	—	—	—	—
	1988	—	—	—	—	—	—	—
	1989	—	—	—	—	—	—	—
Switzerland Suisse Suiza	1985	1 784	20	1.12	155	8.69	15	0.84
	1986	—	—	—	—	—	—	—
	1987	—	—	—	—	—	—	—
	1988	—	—	—	—	—	—	—
	1989	—	—	—	—	—	—	—

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 %		
Turkey	1985	—	—	—	—	—	—	—
Turquie	1986	—	—	—	—	—	—	—
Turquía	1987	—	—	—	—	—	—	—
	1988	17 633	—	—	1 475	8.37	—	—
	1989	—	—	—	—	—	—	—
USSR	1985	150 000	—	—	13 342	8.89	—	—
URSS	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
United Kingdom	1985	123 565	2 914	2.36	12 720	10.29	763	0.62
Royaume-Uni	1986	87 832	2 303	2.62	8 577	9.77	586	0.67
Reino Unido	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
United States	1985	446 679	4 056	0.91	43 243	9.68	4 564	1.02
Etats-Unis	1986	440 305	27 398	6.22	40 097	9.11	4 226	0.96
Estados Unidos	1987	248 615	10 757	4.33	24 310	9.78	2 979	1.20
	1988	223 849	2 468	1.10	22 058	9.85	4 748	2.12
	1989	245 055	14 425	5.89	23 314	9.51	2 719	1.11
Yugoslavia	1985	—	—	—	—	—	—	—
Yougoslavie	1986	221	—	—	17	8.11	—	—
	1987	—	—	—	—	—	—	—
	1988	—	—	—	—	—	—	—
	1989	—	—	—	—	—	—	—
Total	1985	911 225	10 270	1.10	87 256	9.50	6 853	0.70
	1986	835 185	32 537	3.80	75 012	8.90	5 590	0.60
	1987	634 643	16 308	2.50	62 760	9.80	4 558	0.70
	1988	594 808	6 823	1.00	58 697	9.80	6 324	1.00
	1989	431 826	18 666	4.30	41 839	9.60	4 108	0.90

TABLE VI. — EXTRACTION OF ALKALOIDS FROM POPPY STRAW

TABLEAU VI. — EXTRACTION D'ALCALOÏDES DE LA PAILLE DE PAVOT

CUADRO VI. — EXTRACCIÓN DE ALCALOIDEOS 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	
Argentina	1985	—	—	—	—	341	—	—	170	50.00
Argentine	1986	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1987	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1988	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1989	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Australia	1985	4 184 157	—	94 227	2.25	28 478	—	—	14 456	50.76
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
Belgium	1985	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Belgique	1986	—	—	—	—	1 198	—	—	599	50.00
Bélgica	1987	—	—	—	—	1 199	—	—	599	50.00
	1988	—	—	—	—	598	—	—	299	50.00
	1989	—	—	—	—	599	—	—	299	50.00
Czechoslovakia	1985	—	2 645 200	—	—	—	3 256	0.12	—	—
Tchécoslovaquie	1986	—	3 453 000	—	—	—	3 492	0.10	—	—
Checoslovaquia	1987	—	2 105 210	—	—	—	2 226	0.11	—	—
	1988	—	1 689 000	—	—	—	2 640	0.16	—	—
	1989	—	1 689 441	—	—	—	3 405	0.20	—	—
Denmark	1985	70 600	—	584	0.83	828	—	—	414	50.00
Danemark	1986	101 747	—	2 393	2.35	2 824	—	—	1 412	50.00
Dinamarca	1987	—	—	—	—	3 386	—	—	1 693	50.00
	1988	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1989	—	—	—	—	—	—	—	—	—
France	1985	4 375 800	—	54 671	1.25	50 004	—	—	23 988	47.97
Francia	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	42.22
Germany, Fed. Rep. of ..	1985	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Allemagne, Rép. féd. d'	1986	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Alemania, Rep. Fed. de	1987	—	53	—	—	—	—	0.01	—	—
	1988	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1989	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hungary	1985	7	2 693 200	—	0.74	—	10 308	0.38	—	—
Hongrie	1986	—	1 996 000	—	—	—	8 413	0.42	—	—
Hungría	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	—	—

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		From poppy straw A partir de la paille de pavot De paja de adormidera		From concentrate of poppy straw A partir du concentré de paille de pavot De concentrado de paja de adormidera										
		For the manufacture of concentrate of poppy straw Pour la fabrication de concentré de paille de pavot Para la fabricación de concentrado de paja de adormidera	For the manufacture of morphine Pour la fabrication de morphine Para la fabricación de morfina	Manufactured Fabriqué Fabricado	Used for the manufacture of morphine Utilisé pour la fabrication de la morphine Utilizado para la fabricación de morfina															
		kg	kg	kg	Yield Rendement Rendimiento %	kg	kg	Yield Rendement Rendimiento %	kg	kg	Yield Rendement Rendimiento %	kg	Yield Rendement Rendimiento %	kg	Yield Rendement Rendimiento %	kg	Yield Rendement Rendimiento %	kg	Yield Rendement Rendimiento %	
Italy	1985	—	—	—	—	—	—	—	—	2 701	—	—	—	—	—	—	1 226	45.41	—	—
Italie	1986	—	—	—	—	—	—	—	—	1 710	—	—	—	—	—	—	794	46.47	—	—
Italia	1987	—	—	—	—	—	—	—	—	3 596	—	—	—	—	—	—	1 747	48.60	—	—
	1988	—	—	—	—	—	—	—	—	2 917	—	—	—	—	—	—	1 429	49.00	—	—
	1989	—	—	—	—	—	—	—	—	3 648	—	—	—	—	—	—	1 787	49.00	—	—
Netherlands	1985	506 560	5 288 500	4 255	0.84	—	—	—	—	889	20 312	0.38	—	—	—	—	444	50.00	—	—
Pays-Bas	1986	—	4 313 854	—	—	—	—	—	—	—	14 398	0.33	—	—	—	—	—	—	—	—
Países Bajos	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	42.00	—	—
	1989	—	—	—	—	—	—	—	—	27 672	—	—	—	—	—	—	13 836	50.00	—	—
Norway	1985	—	—	—	—	—	—	—	—	6 355	—	—	—	—	—	—	3 046	47.94	—	—
Norvège	1986	—	—	—	—	—	—	—	—	6 387	—	—	—	—	—	—	3 193	50.00	—	—
Noruega	1987	—	—	—	—	—	—	—	—	5 514	—	—	—	—	—	—	3 004	54.48	—	—
	1988	—	—	—	—	—	—	—	—	7 427	—	—	—	—	—	—	4 085	55.00	—	—
	1989	—	—	—	—	—	—	—	—	5 044	—	—	—	—	—	—	2 522	50.00	—	—
Poland	1985	—	1 908 641	—	—	—	—	—	—	—	4 271	0.22	—	—	—	—	—	—	—	—
Pologne	1986	—	1 026 124	—	—	—	—	—	—	—	1 515	0.15	—	—	—	—	—	—	—	—
Polonia	1987	—	319 254	—	—	—	—	—	—	—	848	0.27	—	—	—	—	—	—	—	—
	1988	—	791 236	—	—	—	—	—	—	—	1 689	0.21	—	—	—	—	—	—	—	—
	1989	—	1 820 844	—	—	—	—	—	—	—	4 324	0.24	—	—	—	—	—	—	—	—
Portugal	1985	—	—	—	—	—	—	—	—	1 215	—	—	—	—	—	—	606	49.93	—	—
	1986	—	—	—	—	—	—	—	—	811	—	—	—	—	—	—	406	50.06	—	—
	1987	—	—	—	—	—	—	—	—	1 299	—	—	—	—	—	—	647	49.84	—	—
	1988	—	—	—	—	—	—	—	—	1 215	—	—	—	—	—	—	577	47.52	—	—
	1989	—	—	—	—	—	—	—	—	850	—	—	—	—	—	—	603	70.95	—	—
Romania	1985	—	1 848 758	—	—	—	—	—	—	—	1 654	0.09	—	—	—	—	—	—	—	—
Roumanie	1986	—	1 329 400	—	—	—	—	—	—	—	1 529	0.11	—	—	—	—	—	—	—	—
Rumania	1987	—	1 827 900	—	—	—	—	—	—	—	1 121	0.06	—	—	—	—	—	—	—	—
	1988	—	1 314 308	—	—	—	—	—	—	—	1 509	0.11	—	—	—	—	—	—	—	—
	1989	—	758 826	—	—	—	—	—	—	—	839	0.11	—	—	—	—	—	—	—	—
South Africa	1985	—	—	—	—	—	—	—	—	9 247	—	—	—	—	—	—	4 470	48.35	—	—
Afrique du Sud	1986	—	—	—	—	—	—	—	—	8 390	—	—	—	—	—	—	4 252	50.69	—	—
Sudáfrica	1987	—	—	—	—	—	—	—	—	8 493	—	—	—	—	—	—	4 534	53.38	—	—
	1988	—	—	—	—	—	—	—	—	9 238	—	—	—	—	—	—	4 914	53.19	—	—
	1989	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Spain	1985	850 235	—	15 167	1.78	—	—	—	—	7 415	—	—	—	—	—	—	2 796	37.71	—	—
Espagne	1986	843 753	—	16 288	1.93	—	—	—	—	9 334	—	—	—	—	—	—	3 499	37.49	—	—
España	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	—	—

TABLE VI. — EXTRACTION OF ALKALOIDS FROM POPPY STRAW (concluded)

TABLEAU VI. — EXTRACTION D'ALCALOÏDES DE LA PAILLE DE PAVOT (fin)

CUADRO VI. — EXTRACCIÓN DE ALCALOIDEOS DE LA PAJA (conclusión)

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			
Turkey Turquie Turquia	1985	12 961 635	—	60 025	0.46	7 182	—	—	3 591	50.00
	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
USSR URSS	1985	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1986	—	4 413 444	—	—	—	7 146	0.16	—	—
	1987	—	4 410 767	—	—	—	6 947	0.16	—	—
	1988	—	?	—	—	—	1 179	?	—	—
	1989	—	—	—	—	—	—	—	—	—
United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	1985	—	—	—	—	48 241	—	—	23 874	49.49
	1986	—	—	—	—	35 620	—	—	17 810	50.00
	1987	—	—	—	—	48 314	—	—	23 666	48.98
	1988	—	—	—	—	42 272	—	—	20 828	49.27
	1989	—	—	—	—	61 761	—	—	29 775	48.21
United States Etats-Unis Estados Unidos	1985	—	—	—	—	20 554	—	—	10 143	49.35
	1986	—	—	—	—	11 267	—	—	4 955	43.98
	1987	—	—	—	—	74 530	—	—	33 570	45.04
	1988	—	—	—	—	73 460	—	—	31 742	43.21
	1989	—	—	—	—	60 499	—	—	28 108	46.46
Yugoslavia Yugoslavie	1985	—	1 000 000	—	—	—	1 914	0.19	—	—
	1986	—	?	—	—	—	982	?	—	—
	1987	—	?	—	—	4 076	?	?	?	?
	1988	—	864 330	—	—	1 409	454	0.05	650	46.11
	1989	1 485 386	—	3 851	0.26	—	—	—	—	—
Total	1985	22 948 994	15 384 299	228 930	1.00	183 455	41 717	0.27	89 231	48.64
	1986	28 271 211	16 531 822	250 407	0.89	164 302	36 496	0.22	79 527	48.40
	1987	20 065 239	14 307 366	201 242	1.00	284 006	30 325	0.21	127 957	45.05
	1988	19 585 657	9 388 641	215 123	1.10	242 343	26 941	0.29	110 458	45.58
	1989	19 061 707	6 558 111	225 093	1.18	268 007	17 698	0.27	125 091	46.67

TABLE VII. — CONVERSION OF MORPHINE
 TABLEAU VII. — TRANSFORMATION DE LA MORPHINE
 CUADRO VII. — TRANSFORMACIÓN DE MORFINA

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 %	
Argentina	1985	170	264	99.66	27	99.82	41	106.55	—	333
Argentine	1986	—	249	94.23	57	96.74	26	103.26	—	333
	1987	—	197	102.13	14	104.86	34	105.79	—	246
	1988	—	255	100.00	39	96.86	34	103.40	—	329
	1989	—	134	97.91	31	99.82	27	106.55	—	192
Australia	1985	14 456	13 282	81.52	—	—	590	48.36	—	13 872
Australie	1986	14 198	13 384	88.05	—	—	521	100.02	—	13 905
	1987	12 732	11 232	99.95	—	—	345	99.70	—	11 577
	1988	14 318	12 847	99.53	10	35.73	265	109.39	—	13 123
	1989	13 297	12 123	99.95	—	—	280	100.09	—	12 403
Austria	1985	—	—	—	—	—	—	—	15 ^a	15
Autriche	1986	—	—	—	—	—	—	—	15 ^a	15
	1987	—	—	—	—	—	—	—	15 ^a	15
	1988	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1989	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Belgium	1985	111	2 681	92.88	139	103.78	139	92.32	4 ^b	2 965
Belgique	1986	815	3 062	95.81	139	79.41	185	136.13	—	3 388
Bélgica	1987	599	1 942	91.61	126	41.53	171	128.64	8 ^b	2 248
	1988	299	2 041	87.56	53	133.77	85	101.91	—	2 181
	1989	299	2 220	99.88	108	81.91	174	114.09	—	2 502
Brazil	1985	—	1 529	104.77	—	—	—	—	—	1 529
Brésil	1986	—	2 194	104.90	—	—	—	—	—	2 194
Brasil	1987	—	1 285	104.90	—	—	—	—	—	1 285
	1988	—	1 429	104.90	—	—	—	—	—	1 429
	1989	?	?	?	?	?	?	?	?	?
China	1985	177	157	119.15	12	100.67	—	—	2 ^c	172
Chine	1986	385	371	118.58	8	100.99	—	—	—	379
	1987	240	213	144.79	12	?	—	—	—	225
	1988	273	256	135.56	9	90.79	1	134.18	—	266
	1989	246	219	144.72	12	101.01	6	134.22	7 ^d	246
Czechoslovakia	1985	3 256	4 053	95.93	122	72.79	136	98.18	—	4 312
Tchécoslovaquie	1986	3 492	3 211	98.01	152	74.42	95	100.22	—	3 459
Checoslovaquia	1987	2 226	2 128	98.01	155	74.70	143	100.35	—	2 427
	1988	2 640	1 712	98.47	110	74.44	90	100.23	—	1 914
	1989	3 405	2 371	100.00	119	74.20	86	100.28	—	2 576
Denmark	1985	414	414	77.28	—	—	—	—	—	414
Danemark	1986	1 412	1 412	95.53	—	—	—	—	—	1 412
Dinamarca	1987	1 693	1 693	104.94	—	—	—	—	—	1 693
	1988	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1989	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dem. Peop. Rep. of Korea	1985	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Rép. pop. dém. de Corée	1986	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Rep. Pop. Dem. de Corea	1987	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1988	6	?	?	—	—	—	—	—	—
	1989	6	?	?	—	—	—	—	—	—

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
		Morphine manufactured Morphine fabriquée Morfina fabricada	Into codeine En codéine En codeína		Into ethylmorphine En éthylmorphine En etilmorfina		Into pholcodine En pholcodine En folcodina		Into other substances En d'autres substances En otras sustancias	
			kg	Yield Rende- ment Rendi- miento %	kg	Yield Rende- ment Rendi- miento %	kg	Yield Rende- ment Rendi- miento %		
France Francia	1985	26 989	16 100	94.52	3 250	93.70	4 005	123.32	—	23 355
	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 ^c	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	—	—	—	16 825
Germany, Fed. Rep. of Allemagne, Rép. féd. d' Alemania, Rep. Fed. de	1985	21	909	95.35	91	86.47	—	—	40 ^d	1 041
	1986	26	—	—	—	—	—	—	9 ^d	9
	1987	19	—	—	—	—	—	—	27 ^d	27
	1988	22	—	—	91	90.81	—	—	14 ^d	105
	1989	20	—	—	—	—	—	—	45 ^d	46
Hungary Hongrie Hungria	1985	10 308	5 400	81.03	811	82.09	—	—	7 ^f	6 218
	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 ^c	13 456
	1989	9 129	7 441	78.07	751	81.40	43	44.67	1 ^f	8 238
India Inde	1985	7 976	2 702	57.72	639	129.28	—	—	—	3 342
	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	6 120	6 880	71.28	1 616	61.15	—	—	—	8 496
Italy Italie Italia	1985	1 358	1 543	97.17	32	90.75	—	—	—	1 576
	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 ^f	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
Japan Japon Japón	1985	6 394	6 321	99.35	—	—	—	—	—	6 321
	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
Myanmar	1985	114	114	82.22	—	—	—	—	—	114
	1986	55	55	79.58	—	—	—	—	—	55
	1987	145	257	78.71	—	—	—	—	—	257
	1988	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1989	141	196	82.16	—	—	—	—	—	196
Netherlands Pays-Bas Países Bajos	1985	20 312	12 664	90.78	220	69.95	154	94.11	28 ^g	13 067
	1986	14 398	6 844	87.81	—	—	53	101.44	62 ^g	6 960
	1987	12 571	8 807	85.41	—	—	369	85.16	10 ^g	9 187
	1988	8 219	3 524	85.41	—	—	416	97.86	67 ^g	4 008
	1989	13 836	11 615	87.60	376	69.12	784	103.55	450 ^a	13 226
Norway Norvège Noruega	1985	3 046	2 424	99.69	—	—	444	127.56	—	2 868
	1986	3 193	2 810	96.02	—	—	278	93.24	—	3 089
	1987	3 004	2 757	86.66	—	—	267	131.06	—	3 024
	1988	4 085	3 713	87.71	—	—	398	129.68	—	4 112
	1989	2 522	2 203	97.41	—	—	296	131.38	—	2 499

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		
Poland	1985	4 274	2 811	77.20	139	59.10	—	—	—	2 950
Pologne	1986	1 515	2 351	88.79	119	60.74	—	—	—	2 471
Polonia	1987	848	1 226	86.83	112	59.73	—	—	—	1 338
	1988	1 689	1 529	85.35	93	95.08	—	—	—	1 623
	1989	4 324	3 368	81.02	111	51.68	—	—	—	3 479
Portugal	1985	606	570	99.01	51	90.57	—	—	—	621
	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
Romania	1985	1 654	1 677	89.45	109	91.07	—	—	—	1 786
Roumanie	1986	1 529	1 420	88.40	139	?	—	—	—	1 560
Rumania	1987	1 121	1 121	87.86	—	—	—	—	—	1 121
	1988	1 509	1 464	90.03	26	80.77	—	—	—	1 490
	1989	839	789	89.90	—	—	—	—	—	789
South Africa	1985	4 470	4 185	99.81	—	—	76	119.83	—	4 261
Afrique du Sud	1986	4 252	4 075	96.98	—	—	26	179.44	—	4 102
Sudáfrica	1987	4 534	4 320	96.71	—	—	45	134.04	—	4 366
	1988	4 914	4 827	97.18	—	—	59	123.94	—	4 886
	1989	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Spain	1985	2 796	2 419	86.15	80	76.52	167	92.99	1 ^c	2 668
Espagne	1986	3 499	3 069	99.56	—	—	195	114.68	—	3 264
España	1987	4 757	4 690	98.62	100	73.06	100	112.25	—	4 890
	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
Switzerland	1985	155	130	92.31	—	—	—	—	—	130
Suisse	1986	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Suiza	1987	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1988	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1989	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Turkey	1985	3 591	2 089	69.88	1 494	55.30	—	—	—	3 583
Turquie	1986	7 729	7 466	73.76	—	—	—	—	—	7 466
Turquía	1987	16 991	16 991	59.70	—	—	—	—	—	16 991
	1988	7 102	5 626	121.06	—	—	—	—	—	5 626
	1989	7 206	7 206	79.98	—	—	—	—	—	7 206
USSR	1985	13 342	12 598	92.59	268	100.00	—	—	269 ^c	13 136
URSS	1986	21 037	19 794	91.12	276	100.00	—	—	466 ^c	20 537
	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	—	10 817	93.55	251	99.75	—	—	193 ^c	11 263
United Kingdom	1985	36 594	30 672	88.58	579	98.32	2 346	107.21	171 ^b	33 770
Royaume-Uni	1986	26 387	21 749	101.92	314	60.38	2 208	104.58	204 ^b	24 477
Reino Unido	1987	31 110	25 883	94.37	268	32.22	1 581	114.13	348 ^b	28 082
	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

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		Morphine used for conversion Morphine utilisée pour la transformation Morfina utilizada para la transformación		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
		kg	kg	Yield Rende- ment Rendi- miento %	kg	Yield Rende- ment Rendi- miento %	kg	Yield Rende- ment Rendi- miento %	kg	kg
United States Etats-Unis Estados Unidos	1985	53 387	50 358	107.02	—	—	—	—	304 ^h	50 662
	1986	45 052	45 847	58.57	—	—	—	—	295 ^h	46 142
	1987	58 162	54 365	57.76	—	—	—	—	1 073 ^h	55 438
	1988	55 177	47 008	98.73	—	—	—	—	2 590 ^h	49 598
	1989	51 421	47 109	55.25	—	—	—	—	2 186 ^h	49 295
Yugoslavia Yougoslavie	1985	1 914	1 780	82.75	—	—	125	144.80	—	1 905
	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	1985	217 895	179 854	94.34	8 070	87.11	8 226	111.68	845	196 995
	1986	192 276	172 371	84.39	6 583	78.72	8 292	120.89	1 052	188 299
	1987	222 564	199 989	81.20	5 946	77.62	5 996	116.62	1 720	213 653
	1988	198 675	162 797	96.80	6 846	87.35	7 087	117.13	3 017	179 749
	1989	184 072	174 039	82.63	4 621	71.43	4 216	112.78	3 173	186 050
Totals as percentage of column 1 Totaux en pourcentage de la colonne 1 Total en porcentaje de la columna 1	1985	100	82.5		3.7		3.8		0.4	90.4
	1986	100	89.6		3.4		4.3		0.5	97.9
	1987	100	89.9		2.7		2.7		0.8	96.0
	1988	100	81.9		3.4		3.6		1.5	90.5
	1989	100	94.5		2.5		2.3		1.7	101.1

a Nicomorphine and/or noroxymorphone. — Nicomorphine et/ou noroxymorphone. — Nicomorfina y/o noroximorfona.

b Heroin. — Héroïne. — Heroína.

c Apomorphine. — Apomorfina.

d Dihydromorphine and/or opium preparations. — Dihydromorphine et/ou préparations d'opium. — Dihidromorfina y/o preparados de opio.

e Apomorphine and/or nalorphine. — Apomorphine et/ou nalorphine. — Apomorfina y/o nalorfina.

f Nalorphine. — Nalorfina.

g Heroin, hydromorphone and/or nicomorphine and/or apomorphine. — Héroïne, hydromorphone et/ou nicomorphine et/ou apomorphine. — Heroína, hidromorfona y/o nicomorfina y/o apomorfina.

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 ESTUPEFACIENTES

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 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
Argentina	1985	170	263	—	44	27	—	3	49	—	—	—	—
Argentine	1986	—	235	—	27	55	—	3	48	—	—	—	—
	1987	—	201	—	36	14	—	—	53	—	—	—	—
	1988	—	242	—	35	38	—	—	47	—	—	—	—
	1989	—	131	—	28	31	120	—	24	—	—	—	—
Australia	1985	14 456	12 535	39	285	—	1 132	104	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—
Belgium	1985	111 ^a	2 490	94	128	144	—	—	74	—	349	—	—
Belgique	1986	815 ^b	2 934	101	252	110	—	—	74	—	363	—	—
Bélgica	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	—	—
Brazil	1985	—	1 602	—	—	—	—	—	—	1 461	176	—	—
Brésil	1986	—	2 301	—	—	—	—	—	—	4 124	228	—	—
Brasil	1987	—	1 348	—	—	—	—	—	—	2 085	244	—	—
	1988	—	1 499	—	—	—	—	—	—	1 926	488	—	—
	1989	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
China	1985	177	227	—	—	12	—	—	—	—	—	—	1 074
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
Czechoslovakia	1985	3 256	3 888	—	134	89	—	—	—	—	—	—	243
Tchécoslovaquie	1986	3 492	3 147	—	96	113	—	—	—	—	—	—	261
Checoslovaquia	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

Dem. People's Rep. of Korea	1985	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Rép. pop. dém. de Corée	1986	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Rep. Pop. Dem. de Corea	1987	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1988	6	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1989	6	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Denmark	1985	414	320	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Danemark	1986	1 412	1 349	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dinamarca	1987	1 693	1 776	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1988	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1989	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Finland	1985	—	—	—	—	—	—	—	—	—	309	—	—
Finlande	1986	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Finlandia	1987	—	—	—	—	—	—	—	—	—	661	—	—
	1988	—	—	—	—	—	—	—	—	—	456	—	—
	1989	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 697	—	—
France	1985	26 989	16 739	—	4 939	3 045	1 537	543	—	—	48	—	—
Francia	1986	23 201	15 052	—	5 874	2 794	—	—	—	—	—	—	—
	1987	21 571	13 826	—	3 345	2 148	529 ^a	285	—	—	50	—	—
	1988	21 537	14 493	—	3 461	2 820	1 206 ^a	792	—	—	—	—	—
	1989	21 955	18 051	1	4 074	1 338	514 ^b	652	—	—	46	—	—
German Dem. Rep.	1985	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	227
Rép. dém. allemande	1986	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	409
Rep. Dem. Alemana	1987	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	431
	1988	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	432
	1989	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	427
Germany, Fed. Rep. of	1985	21 ^a	867	602	—	79	—	—	28	—	—	—	3 275
Allemagne, Rép. féd. d'	1986	26 ^a	—	1 004	—	—	—	—	72	—	—	—	1 046
Alemania, Rep. Fed. de	1987	19 ^a	—	845	—	2	—	—	—	—	—	—	2 292
	1988	22 ^a	—	455	—	82	—	—	—	—	—	—	3 083
	1989	20 ^a	—	872	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hungary	1985	10 308	4 698	101	—	665	110	—	—	—	124	10	—
Hongrie	1986	8 523	7 663	290	—	785	153	—	—	—	66	5	—
Hungria	1987	9 250	8 369	1 505	—	640	121	—	—	—	100	—	—
	1988	13 141	10 425	349	—	720	294	—	—	—	111	8	—
	1989	9 129	6 443	303	19	612	292	—	—	—	91	13	—
India	1985	7 976	2 004	—	—	827	150	—	—	15 333	986	—	372
Inde	1986	2 721	2 636	—	—	707	205	—	—	17 530	1 446	—	253
	1987	9 954	5 634	—	—	1 030	600	—	—	25 143	1 206	—	412
	1988	6 367	5 209	—	—	1 403	621	—	—	26 062	1 437	—	435
	1989	6 120	4 431	—	—	988	161	—	—	39 450	1 796	—	456
Israel	1985	—	—	—	—	—	3 ^c	—	—	—	—	—	—
Israël	1986	—	—	—	—	—	3 ^c	—	—	—	—	—	—
	1987	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1988	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1989	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE VIII. — MANUFACTURE OF THE PRINCIPAL NARCOTIC DRUGS (continued)

TABLEAU VIII. — FABRICATION DES PRINCIPAUX STUPÉFIANTS (suite)

CUADRO VIII. — FABRICACIÓN DE LOS PRINCIPALES ESTUPEFACIENTES (continuación)

Country Pays País	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives — Alcaloïdes 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- codefina	Pholcodine Folcodina	Ethylmorphine Etilmorfina	Thebaine Thébaïne Tebaina	Oxycodone Oxicodona	Hydrocodone Hidrocodona	Dextro- propoxyphene Dextro- propoxyphène Dextro- propoxifeno	Diphenoxylate Diphénoxyllate Difenoxilato	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Italy	1985	1 358	1 589	537	—	29	100	94	—	30 366	—	—	—
Italie	1986	1 091	1 079	503	63	45	35	126	—	22 016	—	—	—
Italia	1987	1 797	1 853	955	—	42	81	140	—	37 291	—	—	—
	1988	1 429	2 127	1 285	—	16	—	—	—	34 012	—	—	—
	1989	1 787	2 356	1 824	—	31	—	117	—	35 286	—	—	—
Japan	1985	6 394	7 818	5 702	—	—	706	—	—	—	—	—	44
Japon	1986	6 140	7 518	5 952	—	—	565	—	—	—	—	—	39
Japón	1987	6 667	8 111	6 817	—	—	612	—	—	—	—	—	38
	1988	6 365	7 471	6 026	—	—	654	—	—	—	—	—	—
	1989	7 713	8 990	7 605	—	—	954	—	—	—	—	—	78
Myanmar	1985	114	93	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1986	55	44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1987	145	202	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1988	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1989	141	161	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Netherlands	1985	20 312	11 980	498	145	154	195	108	—	—	—	134	212
Pays-Bas	1986	14 398	6 377	223	54	—	173	435	49	—	—	181	499
Países Bajos	1987	12 571	7 736	711	314	—	90	1 006	—	—	—	424	381
	1988	8 219	7 689	1 054	407	—	302	901	—	—	—	213	582
	1989	13 836	10 174	1 386	812	260	—	—	—	—	—	309	885
Norway	1985	3 046	2 416	—	566	—	—	—	—	—	—	—	—
Norvège	1986	3 193	2 698	125	260	16	—	—	—	—	—	—	—
Noruega	1987	3 004	2 389	—	350	—	—	—	—	—	—	—	—
	1988	4 085	3 257	—	517	—	—	—	—	—	—	—	—
	1989	2 522	2 146	—	388	—	—	—	—	—	—	—	—
Poland	1985	4 274 ^d	2 170	—	—	82	—	—	—	—	—	—	—
Pologne	1986	1 515	2 088	—	—	72	—	—	—	—	—	—	—
Polonia	1987	848	1 064	16	—	67	—	—	—	—	—	—	—
	1988	1 689	1 305	—	—	89	—	—	—	—	—	—	—
	1989	4 324	2 729	—	—	57	—	—	—	—	—	—	—

Portugal	1985	606	564	6	—	46	9 ^a	—	—	—	—	—	—
	1986	612 ^b	555 ^b	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—
	1987	661 ^b	617 ^b	3	—	58	4 ^a	—	—	—	—	—	—
	1988	577	518	5	—	28	—	—	—	—	—	—	—
	1989	603	487	3	—	46	—	—	—	—	—	—	—
Romania Roumanie Rumania	1985	1 654	1 500	—	—	100	—	—	—	—	—	—	—
	1986	1 529	1 256	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1987	1 121	985	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1988	1 509	1 318	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—
	1989	839	709	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
South Africa Afrique du Sud Sudáfrica	1985	4 470	4 177	—	91	—	—	—	—	—	—	—	—
	1986	4 252	3 952	—	47	—	1	—	—	—	—	—	—
	1987	4 534	4 178	—	61	—	1	—	—	—	—	—	—
	1988	4 914	4 691	—	73	—	—	—	—	—	—	—	—
	1989	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Spain Espagne España	1985	2 796	2 316	1	155	61	205	—	—	—	—	54	455
	1986	3 499	3 389	—	223	1 ^a	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	—
Switzerland Suisse Suiza	1985	155	140	50	—	—	15	—	—	8 728	—	625	—
	1986	—	—	109	—	—	—	—	—	11 631	—	480	—
	1987	—	—	112	—	—	—	—	—	11 920	—	—	—
	1988	—	—	111	—	—	—	—	—	13 933	—	261	—
	1989	—	—	—	—	—	—	—	—	9 811	—	430	—
Turkey Turquie Turquia	1985	3 591	1 459	—	—	826	—	—	—	—	—	—	—
	1986	7 729	5 507	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1987	16 991	10 143	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1988	7 102	6 811	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1989	7 206	5 763	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
USSR URSS	1985	13 342	11 665	—	—	268	1	—	—	—	—	—	—
	1986	21 037	18 036	—	—	276	3	—	—	—	—	—	—
	1987	21 904	21 745	—	—	285	104	—	—	—	—	—	—
	1988	16 863	12 670	—	—	255	5	—	—	—	—	—	—
	1989	—	10 664	—	—	251	—	—	—	—	—	—	—
United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	1985	36 594	30 084	6 251	2 515	570	793	124	—	29 585	—	120	2 406
	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
United States Etats-Unis Estados Unidos	1985	53 387	57 950	750	—	—	4 755	2 985	1 476	79 112	548	1 381	9 669
	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

TABLE VIII. — MANUFACTURE OF THE PRINCIPAL NARCOTIC DRUGS (concluded)

TABLEAU VIII. — FABRICATION DES PRINCIPAUX STUPÉFIANTS (fin)

CUADRO VIII. — FABRICACIÓN DE LOS PRINCIPALES ESTUPEFICIENTES (conclusión)

Country Pays País	Year Année Año	Opium alkaloids and their derivatives — Alcaloïdes 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 Tebafina	Oxycodone Oxicodona	Hydrocodone Hidrocodona	Dextro- propoxyphene Dextro- propoxyphène Dextro- propoxifeno	Diphenoxylate Difénoxilato	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Pétidine Petidina
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Yugoslavia Yougoslavie	1985	1 914	1 473	—	181	—	—	—	—	—	—	—	—
	1986	1 000	791	—	293	—	—	—	—	—	—	—	—
	1987	?	1 302	—	259	—	251	—	—	—	—	—	—
	1988	1 104	1 491	—	195	—	29 ^c	—	—	—	—	—	—
	1989	—	1 603	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	1985	217 895	183 039	14 637	9 187	7 030	9 684	3 964	1 627	164 588	2 542	2 326	17 980
	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	198 218	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	7 157	4 318	2 657	195 131	3 895	2 380	17 332
	1989	184 072	195 640	17 332	8 829	3 966	7 544	3 390	3 159	185 829	5 761	2 397	15 705

a 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.

b 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.

c Obtained from *Papaver bracteatum*. — Quantité obtenue du *Papaver bracteatum*. — Cantidad obtenida de *Papaver bracteatum*.

d Including quantities obtained from conversion of heroin. — Y compris les quantités obtenues par transformation d'héroïne. — Incluye cantidades obtenidas de la transformación de heroína.

**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

		1985	1986	1987	1988	1989
		<i>Kilograms — Kilogrammes — Kilogramos</i>				
Acetyldihydrocodeine	Acetildihidrocodeína	9	20	9	6	16
Dihydromorphine	Dihidromorfina	22	—	—	—	—
Heroin }		280	323	306	306	264
Héroïne }						
Heroína }						
Hydromorphone	Hidromorfona	215	194	205	176	221
Nicocodine	Nicocodina	7	9	9	11	14
Nicomorphine	Nicomorfina	34	52	38	35	35
Oxymorphone	Oximorfona	75	312	608	512	203
Thebacon }		9	34	42	34	—
Thébacone }						
Tebacón }						

2. Synthetic narcotic drugs — 2. Stupéfiants synthétiques — 2. Estupefacientes sintéticos

Alfentanil	Alfentanil	3	15	13	—	21
Alphaprodine	Alfaprodina	36	15	—	—	—
Anileridine	Anileridina	88	77	76	103	82
Bezitramide	Becitramida	23	—	—	—	—
Dextromoramide	Dextromoramida	34	82	238	—	4
Difenoxin }		—	—	37	—	—
Difénoxine }						
Difenoxina }						
Dipipanone	Dipipanona	—	39	30	40	60
Etorphine	Etorfina	—	1	—	—	—
Fentanyl	Fentanil	7	13	16	24	26
Ketobemidone }		95	136	160	126	167
Cétobémidone }						
Cetobemidona }						
Levomoramide	Levomoramida	31	168	192	—	—
Levorphanol	Levorfanol	16	19	12	10	11
Methadone-intermediate }		1 860	1 952	1 552	2 296	2 463
Méthadone, intermédiaire de la }						
Metadona, intermédiaire de la }						
Moramide-intermediate }		66	805	497	—	—
Moramide, intermédiaire du }						
Moramida, intermédiaire de la }						
Normethadone	Normetadona	115	241	179	171	152
Pethidine-intermediate-A }		4 663	4 289	5 157	6 036	—
Péthidine, intermédiaire A de la }						
Petidina, intermédiaire A de la }						
Pethidine-intermediate-C }		933	191	203	670	—
Péthidine, intermédiaire C de la }						
Petidina, intermédiaire C de la }						
Phenazocine	Fenazocina	—	4	1	—	3
Phenoperidine	Fenoperidina	—	—	12	11	—
Piritramide	Piritramida	—	273	389	—	—
Racemoramide	Racemoramida	112	256	450	—	—
Tilidine	Tilidina	4 381	5 878	4 974	9 261	5 656
Trimeperidine	Trimeperidina	1 503	131	1 500	1 887	1 962

TABLE X. — PRODUCTION, UTILIZATION, EXPORTS OF COCA LEAVES AND MANUFACTURE OF COCAINE

TABLEAU X. — PRODUCTION, UTILISATION, EXPORTATIONS DE FEUILLES DE COCA ET FABRICATION DE COCAÏNE

CUADRO X. — PRODUCCIÓN, USO, EXPORTACIONES DE HOJA DE COCA Y FABRICACIÓN DE COCAÍNA

Country Pays País	Year Année Año	Coca leaves — Feuilles de coca — Hoja de coca			Raw materials used for the manufacture of cocaine Matières premières utilisées pour la fabrication de cocaïne Materias primas utilizadas para la fabricación de cocaína		Cocaine manufactured — Cocaïne fabriquée — Cocaína fabricada				
		Production Producción	Utilization for chewing Utilisation pour la mastication Utilización para la masticación	Export Exportation Exportación	Coca leaves Feuilles de coca Hoja de coca	Coca paste ^a Pâte de coca ^a Pasta de coca ^a	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		Total
							kg	Yield Rende- ment Rendi- miento %	kg	Yield Rende- ment Rendi- miento %	
Bolivia	1985	?	?	?	—	—	—	—	—	—	—
Bolivie	1986	?	?	?	—	—	—	—	—	—	—
	1987	?	?	?	—	—	—	—	—	—	—
	1988	?	?	?	—	—	—	—	—	—	—
	1989	?	?	?	—	—	—	—	—	—	—
Peru	1985	3 945 000	4 216 000	23 705	—	646	—	—	220	34.17	220
Pérou	1986	4 305 000	4 423 000	45 360	—	1 590	—	—	240	15.09	240
Perú	1987	4 705 900	4 850 000	45 360	—	2 358	—	—	557	23.62	557
	1988	4 323 600	4 379 053	2 000	—	2 656	—	—	628	23.64	628
	1989	3 992 240	4 138 093	2 000	47 754	348	196	0.41	257	73.85	453
United States	1985	—	—	—	56 019	—	590	1.05	—	—	590
Etats-Unis	1986	—	—	—	100 091	—	463	0.46	—	—	463
Estados Unidos	1987	—	—	—	225 102	—	360	0.16	—	—	360
	1988	—	—	—	238 163	—	425	0.18	—	—	425
	1989	—	—	—	161 691	—	260	0.17	—	—	260
Total	1985	3 945 000	4 216 000	23 705	56 019	646	590	1.05	220	34.17	810
	1986	4 305 000	4 423 000	45 360	100 091	1 590	463	0.46	240	15.09	703
	1987	4 705 900	4 850 000	45 360	225 102	2 358	360	0.16	557	23.62	917
	1988	4 323 600	4 379 053	2 000	238 163	2 656	425	0.18	628	23.64	1 053
	1989	3 992 240	4 138 093	2 000	209 445	348	456	0.27	257	73.85	713

^a 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 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
Belgium Belgique Bélgica	1985	18	2 119	116	58	47	128	6	8	40	165
	1986	17	2 135	88	70	54	139	6	14	37	155
	1987	17	1 802	101	25	64	83	6	19	29	138
	1988	17	1 840	106	59	44	78	6	23	38	171
	1989	17	2 070	112	55	30	98	5	28	24	169
Belize Belice	1985	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
	1986	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—
	1987	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1988	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1989	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Bolivia Bolivie	1985	—	4	53	2	—	2	—	—	1	—
	1986	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1987	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1988	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1989	—	4	54	1	—	2	—	—	1	—
Botswana	1985	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	1986	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
	1987	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	1988	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	1989	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
Brazil Brésil Brasil	1985	—	1 168	2 342	2	182	9	—	—	217	—
	1986	—	2 372	3 481	4	240	2	—	1	267	—
	1987	—	1 589	585	1	213	—	—	6	274	—
	1988	—	474	913	—	218	—	—	1	315	—
	1989	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Bulgaria Bulgarie	1985	11	3 599	—	—	—	214	—	7	57	—
	1986	16	3 818	—	—	11	191	—	6	76	—
	1987	14	2 644	—	—	9	172	—	9	49	—
	1988	8	2 756	—	—	—	195	—	6	55	—
	1989	11	3 225	—	—	2	200	—	7	19	—
Burundi	1985	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—
	1986	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—
	1987	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1988	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1989	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Cameroon Cameroun Camerún	1985	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—
	1986	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—
	1987	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1988	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1989	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Canada Canada	1985	19	10 002	1 010	—	20	—	27	199	878	—
	1986	35	10 656	1 310	—	19	—	24	310	872	—
	1987	21	11 820	819	—	20	—	23	415	897	—
	1988	31	12 478	1 216	—	14	—	31	450	875	—
	1989	29	12 316	1 060	—	14	—	38	586	897	—
Chile Chili	1985	—	117	—	—	—	11	—	1	14	—
	1986	—	138	—	—	—	9	—	1	23	—
	1987	—	164	—	—	—	8	—	1	19	—
	1988	—	193	—	—	—	7	—	2	27	—
	1989	—	291	—	—	—	9	—	2	14	—
China Chine	1985	4	238	—	—	—	14	3	6	1 016	—
	1986	5	558	—	—	—	18	3	5	1 391	1
	1987	5	246	—	—	—	11	9	7	1 391	1
	1988	5	634	—	—	—	10	—	8	2 027	2
	1989	5	403	—	—	—	8	—	10	2 135	2

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- codeine 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
Colombia Colombie	1985	—	58	357	22	17	—	—	10	28	—
	1986	—	60	54	97	27	—	—	7	23	—
	1987	—	83	51	82	27	—	—	9	34	—
	1988	—	34	—	124	29	—	—	11	33	—
	1989	—	79	—	121	23	—	—	10	34	—
Congo	1985	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	1986	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1987	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1988	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1989	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Costa Rica	1985	—	3	36	—	—	—	—	—	4	—
	1986	—	29	—	—	—	—	—	—	5	—
	1987	—	24	—	—	—	—	—	—	5	—
	1988	—	26	—	—	—	—	—	—	6	—
	1989	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Cuba	1985	—	600	550	—	—	39	—	3	19	—
	1986	—	362	469	—	—	39	—	3	13	—
	1987	—	490	931	—	—	39	—	3	5	—
	1988	—	342	996	—	—	20	—	2	7	—
	1989	—	552	819	—	—	22	—	2	8	—
Cyprus Chypre Chipre	1985	—	9	134	3	1	—	—	—	6	1
	1986	—	8	176	2	—	—	—	—	5	—
	1987	—	10	160	2	—	—	—	—	5	—
	1988	—	10	229	3	2	—	—	—	7	—
	1989	—	9	190	22	—	—	—	—	5	—
Czechoslovakia . . . Tchécoslovaquie Checoslovaquia	1985	9	2 599	—	—	—	119	—	13	171	115
	1986	7	2 645	—	—	—	110	—	14	173	122
	1987	8	1 830	—	—	—	101	—	14	205	125
	1988	8	1 683	—	—	—	94	—	14	166	96
	1989	8	1 886	—	—	—	96	—	55	180	98
Dem. People's Rep. . of Korea Rép. populaire dém. de Corée Rep. Popular Dem. de Corea	1985	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1986	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1987	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1988	—	53	—	—	—	—	—	5	1	—
	1989	—	24	—	—	—	—	—	4	—	—
Dem. Yemen Yémen dém. Yemen Dem.	1985	—	3	—	—	—	—	—	—	1	—
	1986	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
	1987	—	10	—	—	—	—	—	—	1	—
	1988	—	4	—	—	—	—	—	—	1	—
	1989	—	3	—	—	—	—	—	—	1	—
Denmark Danemark Dinamarca	1985	3	2 424	3 135	—	23	6	41	87	227	—
	1986	3	2 261	3 273	—	14	7	41	125	193	—
	1987	3	2 387	2 347	—	7	4	50	158	204	—
	1988	2	2 273	2 347	—	10	4	58	173	222	—
	1989	2	2 080	1 825	—	17	2	74	194	209	—
Dominican Rep. . . . République dominicaine República Dominicana	1985	—	2	18	—	—	—	—	—	—	—
	1986	—	3	20	—	—	—	—	—	1	—
	1987	—	2	18	—	—	—	—	—	1	—
	1988	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—
	1989	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Ecuador Equateur	1985	—	85	206	45	—	—	—	—	—	—
	1986	—	90	343	21	—	—	—	—	1	—
	1987	—	45	259	21	—	—	—	—	—	—
	1988	—	52	308	26	—	—	—	—	—	—
	1989	—	71	305	6	—	—	—	—	1	—

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
Egypt Égypte Egipto	1985	—	1 548	14	263	34	78	—	3	17	41
	1986	—	2 141	3	116	17	10	—	—	22	11
	1987	—	1 854	—	68	32	68	—	1	34	39
	1988	—	2 140	—	162	29	36	—	2	29	17
	1989	—	2 375	—	223	7	—	—	1	26	34
El Salvador	1985	—	61	—	—	—	—	—	—	2	—
	1986	—	64	13	1	—	—	—	—	3	—
	1987	—	3	28	3	1	—	—	—	2	—
	1988	—	5	16	3	1	—	—	—	3	—
	1989	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Ethiopia Éthiopie Etiopía	1985	—	146	—	—	—	—	—	—	2	—
	1986	—	80	—	—	—	—	—	—	6	—
	1987	—	49	—	—	—	—	—	—	3	—
	1988	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—
	1989	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—
Fiji Fidji	1985	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1
	1986	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1
	1987	—	—	—	—	—	—	—	10	7	1
	1988	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1989	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Finland Finlande Finlandia	1985	6	501	—	—	20	41	—	5	16	6
	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
France Francia	1985	30	8 793	8 743	—	37	2 723	—	27	182	5 086
	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
German Dem. Rep. Rép. dém. allem. Rep. Dem. Alem.	1985	1	1 203	—	6	—	14	1	14	284	—
	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, Fed. Rep. of Allemagne, Rép. féd. d' Alemania, Rep. Fed. de	1985	4	10 365	1 555	762	—	107	10	47	238	4
	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	166	—
Ghana	1985	—	—	—	—	—	—	—	3	9	—
	1986	—	21	—	—	—	—	—	3	17	—
	1987	—	—	—	—	—	—	—	5	35	—
	1988	—	—	—	—	—	—	—	5	9	—
	1989	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Greece Grèce Grecia	1985	—	386	142	—	17	—	—	1	38	—
	1986	—	450	105	—	15	—	—	2	38	—
	1987	—	436	126	—	14	—	—	1	41	—
	1988	—	580	107	—	16	—	—	6	78	—
	1989	—	861	118	—	14	—	—	7	28	—
Guatemala	1985	—	48	250	16	—	—	—	—	3	—
	1986	—	60	300	8	—	—	—	—	7	—
	1987	—	57	270	3	—	—	—	—	8	—
	1988	—	72	240	1	—	—	—	—	6	—
	1989	—	47	310	4	—	—	—	—	9	—

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
Guyana	1985	—	39	—	—	—	—	—	—	1	—
	1986	—	10	—	—	—	—	—	—	3	—
	1987	—	4	—	—	—	—	—	—	6	—
	1988	—	61	—	—	—	—	—	—	1	—
	1989	—	17	—	—	—	—	—	—	1	—
Haiti	1985	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	1986	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
	1987	—	1	—	—	—	—	—	—	2	—
	1988	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	1989	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Honduras	1985	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1986	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	1987	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	1988	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	1989	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Hungary	1985	10	963	—	51	79	510	4	11	61	—
	1986	11	812	—	49	97	541	4	12	70	—
	1987	11	580	—	55	99	452	4	11	65	—
	1988	14	527	—	31	108	552	5	13	69	—
	1989	9	866	—	27	104	411	5	9	50	—
Iceland	1985	—	29	—	—	—	—	—	2	3	—
	1986	—	50	—	—	—	—	—	2	1	—
	1987	—	36	—	—	—	—	—	5	2	—
	1988	—	46	—	—	—	—	—	3	1	—
	1989	—	65	5	—	—	—	—	5	2	—
India	1985	—	8 251	15 603	—	613	801	—	716	472	124
	1986	—	6 454	15 894	—	407	632	—	423	345	154
	1987	2	8 691	20 259	—	622	1 051	—	171	535	154
	1988	—	9 154	18 261	—	626	958	—	114	357	195
	1989	—	4 408	24 536	—	1 012	1 006	—	165	362	218
Indonesia	1985	—	649	—	—	—	—	—	1	16	—
	1986	—	497	—	—	—	—	—	—	17	—
	1987	—	462	—	—	—	—	—	—	1	—
	1988	—	446	—	—	—	—	—	—	—	—
	1989	—	788	—	—	—	—	—	—	—	—
Iran	1985	—	1 796	—	—	311	—	—	9	35	—
	1986	—	2 149	—	—	186	—	—	10	43	—
	1987	—	2 923	—	—	590	—	—	9	25	—
	1988	—	4 302	—	—	379	—	—	2	39	—
	1989	—	2 758	—	—	284	—	—	7	58	—
Iraq	1985	—	541	—	—	24	—	—	1	28	—
	1986	—	588	—	—	39	—	—	2	37	—
	1987	—	403	—	—	182	—	—	—	36	—
	1988	1	794	1	—	46	—	—	1	45	—
	1989	—	768	3	—	354	—	—	1	35	—
Ireland	1985	2	59	—	—	—	—	1	19	41	8
	1986	2	84	—	120	—	—	1	29	32	8
	1987	1	828	—	1 932	—	—	—	36	39	4
	1988	2	2 879	—	1 294	—	—	1	43	53	40
	1989	3	2 657	—	1 706	—	—	2	44	35	65
Israel	1985	1	514	468	—	22	—	37	3	45	—
	1986	—	551	476	—	2	—	51	8	47	—
	1987	—	694	633	—	20	—	36	9	48	—
	1988	—	671	382	—	8	—	36	14	34	—
	1989	—	556	622	—	12	—	34	14	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
Italy	1985	—	903	1 283	268	—	43	57	47	14	—
Italie	1986	—	806	866	226	—	39	56	33	15	—
Italia	1987	—	858	665	193	—	40	57	30	17	—
	1988	—	782	92	344	5	15	63	57	16	—
	1989	—	885	161	375	—	25	69	78	16	—
Jamaica	1985	—	27	1	—	—	—	—	—	6	—
Jamaïque	1986	—	10	17	—	—	—	—	—	6	—
	1987	—	2	—	—	—	—	—	—	9	—
	1988	—	4	8	—	—	—	—	—	10	—
	1989	—	25	—	—	—	—	—	1	7	—
Japan	1985	19	2 261	—	5 065	—	—	—	50	30	—
Japon	1986	19	2 235	—	6 306	—	—	—	58	30	—
Japón	1987	17	1 953	—	6 466	—	—	—	67	30	—
	1988	15	2 206	—	6 746	—	—	—	101	27	—
	1989	10	1 958	—	7 467	—	—	—	143	24	—
Jordan	1985	—	453	487	—	30	—	—	—	12	—
Jordanie	1986	—	279	732	—	8	—	—	—	13	—
Jordania	1987	—	373	1 064	—	7	—	—	—	12	—
	1988	—	254	430	—	51	—	—	—	11	—
	1989	—	174	252	—	25	—	—	—	13	—
Kenya	1985	—	121	—	—	—	—	—	—	17	—
	1986	—	93	—	—	—	—	—	—	26	—
	1987	—	104	—	—	—	—	—	—	23	1
	1988	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1989	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Kuwait	1985	—	14	—	—	—	—	—	—	8	—
Koweït	1986	—	12	—	—	—	—	—	—	7	—
	1987	—	11	—	—	—	—	—	—	7	—
	1988	—	11	—	—	—	—	—	—	7	—
	1989	—	8	—	—	—	—	—	—	7	—
Lao People's	1985	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—
Dem. Rep.	1986	—	35	—	—	—	—	—	—	—	—
Rep. dém.	1987	—	59	—	—	—	—	—	—	—	—
populaire lao	1988	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Rep. Dem.	1989	—	60	—	—	—	—	—	—	—	—
Popular Lao											
Lebanon	1985	—	115	—	—	—	—	—	—	6	—
Liban	1986	—	87	—	—	—	—	—	—	6	—
Libano	1987	—	55	—	—	—	—	—	—	5	—
	1988	—	1	—	—	—	—	—	—	5	—
	1989	—	6	—	—	—	—	—	—	4	—
Lesotho	1985	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—
	1986	—	2	—	—	—	—	—	—	1	—
	1987	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—
	1988	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	1989	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Libyan Arab Jam.	1985	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—
Jamah. arabe	1986	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—
libyenne	1987	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—
Jamah. Árabe	1988	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—
Libia	1989	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—
Luxembourg	1985	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—
Luxemburgo	1986	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—
	1987	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	1988	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—
	1989	—	1	—	—	—	—	—	1	2	—

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- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína	Diphen- oxylate Diphéno- xylate Difeno- xilato	Ethyl- morphine Étil- morphina	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Pethidine Péthidine Petidina	Pholcodine Folcodina
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Madagascar	1985	—	28	—	—	—	13	—	—	—	—
	1986	—	—	—	—	—	14	—	—	1	1
	1987	—	16	—	—	—	14	—	—	1	4
	1988	—	63	—	—	—	26	—	—	3	1
	1989	—	17	—	—	—	18	—	—	2	3
Malawi	1985	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1986	—	—	—	2	—	—	—	—	3	—
	1987	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—
	1988	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—
	1989	—	—	—	—	—	—	—	2	9	—
Malaysia Malaisie Malasia	1985	2	792	—	100	—	—	—	1	70	9
	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	89	16
Malta Malte	1985	—	48	—	—	—	—	—	—	2	—
	1986	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	1987	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
	1988	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—
	1989	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—
Mauritius Maurice Mauricio	1985	—	7	—	—	—	—	—	—	4	—
	1986	—	11	—	—	—	—	—	—	5	—
	1987	—	5	—	—	—	—	—	—	5	—
	1988	—	5	—	—	—	—	—	—	4	—
	1989	—	3	—	—	—	—	—	—	2	1
Mexico Mexique México	1985	—	794	5 168	—	159	—	—	2	21	—
	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	—	375	4 539	—	430	—	—	1	12	—
Morocco Maroc Marruecos	1985	—	586	32	—	3	64	—	—	9	132
	1986	—	538	32	—	3	70	—	—	4	169
	1987	—	537	21	—	3	52	—	—	12	178
	1988	—	524	32	—	2	61	—	—	5	263
	1989	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Mozambique	1985	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
	1986	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—
	1987	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—
	1988	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	1989	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Myanmar	1985	—	97	—	—	—	—	—	—	1	—
	1986	—	94	—	—	—	—	—	190	5	—
	1987	—	122	—	—	—	—	—	99	—	—
	1988	—	80	—	—	—	—	—	—	3	—
	1989	—	128	—	—	—	—	—	—	1	—
Nepal Népal	1985	—	41	—	—	—	—	—	—	5	—
	1986	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1987	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1988	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1989	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Netherlands Pays-Bas Países Bajos	1985	14	529	167	—	—	—	85	19	44	—
	1986	9	451	67	—	—	—	83	17	73	—
	1987	12	620	6	—	—	—	94	47	33	—
	1988	11	—	—	—	—	—	93	66	32	—
	1989	9	465	—	—	—	—	93	69	30	—

TABLE XI. — CONSUMPTION OF THE PRINCIPAL NARCOTIC DRUGS (continued)

TABLEAU XI. — CONSOMMATION DES PRINCIPAUX STUPEFIANTS (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	1985	2	591	911	—	2	—	5	39	39	181
	1986	2	628	693	—	10	—	3	55	30	98
	1987	4	753	924	—	8	—	4	48	46	107
	1988	—	796	1 298	1	8	—	1	77	36	163
	1989	1	530	967	2	8	—	15	64	39	111
Nicaragua	1985	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—
	1986	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
	1987	—	8	604	—	—	—	—	—	13	—
	1988	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—
	1989	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Nigeria Nigéria	1985	—	140	5	—	—	—	—	—	26	4
	1986	—	108	—	—	—	—	—	—	29	—
	1987	—	154	—	—	2	—	—	—	13	4
	1988	—	51	—	—	—	—	—	—	14	4
	1989	—	103	—	—	—	—	—	—	8	4
Norway Norvège Noruega	1985	—	1 797	252	—	—	23	4	13	46	354
	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
Oman Omán	1985	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—
	1986	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—
	1987	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
	1988	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—
	1989	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—
Pakistan Pakistán	1985	—	—	306	—	69	—	—	—	45	583
	1986	—	—	747	—	69	—	—	—	78	654
	1987	—	—	909	—	88	—	—	—	48	664
	1988	—	—	1 270	—	140	—	—	—	—	1 005
	1989	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Panama Panamá	1985	—	3	—	—	—	—	—	—	3	—
	1986	—	4	—	—	—	—	—	—	3	—
	1987	—	7	1	—	—	—	—	—	3	—
	1988	—	11	—	—	—	—	—	—	4	—
	1989	—	4	—	—	—	—	—	—	5	—
Papua New Guinea Papouasie-N.-Guinée Papua Nueva Guinea	1985	—	—	2	—	—	—	—	—	2	—
	1986	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1987	—	1	—	—	—	—	—	2	10	—
	1988	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1989	—	4	—	—	—	—	—	—	5	—
Paraguay	1985	—	13	49	—	—	3	—	12	2	—
	1986	—	15	80	—	—	3	—	—	3	—
	1987	—	20	88	—	—	3	—	—	1	—
	1988	—	34	131	—	—	2	—	—	1	—
	1989	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Peru Pérou Perú	1985	2	158	372	1	10	—	—	—	8	—
	1986	2	242	573	3	8	—	—	—	8	1
	1987	2	234	667	—	18	—	—	—	8	5
	1988	2	153	—	—	12	—	—	—	—	8
	1989	1	98	315	—	—	—	—	—	8	—
Philippines Filipinas	1985	—	66	8	—	23	—	—	—	21	—
	1986	—	60	26	—	27	—	—	—	19	—
	1987	—	56	8	—	21	—	—	—	34	—
	1988	—	58	20	—	35	—	—	—	13	—
	1989	—	54	11	—	42	—	—	—	13	—

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 Étilmorphine	Methadone Méthadone Metadona	Morphine Morfina	Pethidine Péthidine Petidina	Pholcodine Folcodina
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Yugoslavia	1985	9	2 329	—	—	—	3	9	4	11	181
Yougoslavie	1986	1	1 561	—	—	—	—	8	3	25	290
	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
Zaire	1985	—	6	4	—	7	—	—	—	1	—
Zaire	1986	—	5	6	—	14	—	—	2	8	—
	1987	—	—	—	—	2	—	—	—	4	—
	1988	—	4	—	—	12	—	—	4	4	—
	1989	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Zambia	1985	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Zambie	1986	—	—	—	—	—	—	—	—	6	10
	1987	—	2	—	—	—	—	—	—	3	2
	1988	—	5	39	—	—	—	—	—	4	4
	1989	—	11	52	—	—	—	—	—	6	8
Zimbabwe	1985	—	617	114	—	—	—	—	6	20	—
	1986	—	200	138	1	—	—	—	2	4	2
	1987	—	310	169	—	—	—	—	4	25	—
	1988	—	477	39	—	—	—	—	6	17	—
	1989	—	398	33	1	—	—	—	6	33	—
<i>Non-metropolitan territories</i>											
<i>Territoires non métropolitains</i>											
<i>Territorios no metropolitanos</i>											
Hong Kong	1985	5	923	514	—	12	24	108	2	27	63
	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
Others	1985	—	2	—	—	—	—	—	—	1	—
Autres	1986	—	1	—	—	—	—	—	—	2	—
Otros	1987	—	1	—	—	—	—	—	—	2	—
	1988	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1989	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—
Total	1985	829	161 571	154 118	13 966	2 917	5 997	2 157	3 639	16 200	9 218
	1986	785	161 077	147 736	15 544	2 592	5 720	2 156	4 658	15 940	9 308
	1987	763	164 760	173 144	15 932	3 511	5 280	2 265	4 731	15 130	7 954
	1988	768	159 794	167 575	13 365	3 302	5 531	2 400	5 766	16 053	8 614
	1989	654	148 899	173 924	15 559	3 558	4 654	2 624	6 423	15 050	7 344

**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

		1985	1986	1987	1988	1989
		<i>Kilograms — Kilogrammes — Kilogramos</i>				
Acetyldihydrocodeine [†]	Acetildihidrocodeína [†]	23	17	8	17	10
Heroin }		231	255	258	251	267
Héroïne }						
Heroína }						
Hydrocodone	Hidrocodona	1 559	1 897	2 833	2 099	2 411
Hydromorphone	Hidromorfona	170	191	180	193	208
Nicocodine [†]	Nicocodina [†]	6	9	9	8	13
Nicomorphine	Nicomorfina	35	36	29	28	29
Oxymorphone	Oximorfona	2	1	2	2	2
Thebacon }		29	25	26	27	28
Thébacone }						
Tebacón }						

2. Synthetic narcotic drugs — 2. Stupéfiants synthétiques — 2. Estupefacientes sintéticos

Alfentanil	Alfentanil	1	2	5	9	10
Alphaprodine	Alfaprodina	36	17	—	—	—
Anileridine	Anileridina	77	98	85	82	102
Bezitramide	Becitramida	5	5	4	3	2
Dextromoramide	Dextromoramida	84	87	78	67	69
Difenoxin }		5	7	3	3	2
Difénoxine }						
Difenoxina }						
Dipipanone	Dipipanona	64	46	39	49	32
Fentanyl	Fentanil	10	11	11	15	15
Ketobemidone }		110	116	131	137	146
Cétobémidone }						
Cetobemidona }						
Levorphanol	Levorfanol	16	18	12	12	9
Normethadone	Normetadona	203	252	238	184	180
Phenazocine	Fenazocina	2	2	1	—	1
Phenoperidine	Fenoperidina	3	6	6	8	6
Piritramide	Piritramida	85	99	107	112	118
Tilidine	Tilidina	2 880	3 294	3 521	4 203	4 352
Trimeperidine	Trimeperidina	1 481	137	1 498	1 903	1 960

[†] 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 preparados de la Lista III de la Convención de 1961.

**TABLE XIII. — AVERAGE DAILY CONSUMPTION OF DEFINED DAILY DOSES
PER MILLION INHABITANTS DURING THE YEARS 1985 TO 1989**

**TABLEAU XIII. — CONSOMMATION MOYENNE PAR JOUR ET PAR MILLION D'HABITANTS
DE DOSES QUOTIDIENNES DÉTERMINÉES DURANT LES ANNÉES 1985 A 1989**

**CUADRO XIII. — CONSUMO DIARIO PROMEDIO DE DOSIS DIARIAS DEFINIDAS
POR MILLÓN DE HABITANTES DURANTE LOS AÑOS 1985 A 1989**

Country Pays País	Codeine Codéine Codeína	Dextropro- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- oxifeno	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína	Diphen- oxylate Diphéno- xylate Difeno- xilato	Ethyl- morphine Etil- morfina	Morphine Morfina	Pethidine Péthidine Petidina	Phol- codine Folcodina	Others* Autres* Otros*	Total
Denmark – Danemark – Dinamarca	12 018	5 435	—	516	27	2 608	278	—	6 960	27 844
Ireland – Irlande – Irlanda	10 073	—	7 820	—	—	910	77	394	134	19 412
Norway – Norvège – Noruega	11 917	795	99	—	153	1 048	73	2 982	526	17 565
United Kingdom – Royaume-Uni – Reino Unido	3 673	6 261	2 058	607	45	1 325	43	1 326	816	16 158
Canada – Canadá	12 252	463	—	130	—	1 396	236	—	1 488	15 969
New Zealand – Nouvelle-Zélande – Nueva Zelanda	5 521	3 206	6	442	3	1 596	80	2 222	478	13 559
France – Francia	4 757	2 423	—	113	1 166	133	19	4 306	355	13 275
United States – Etats-Unis – Estados Unidos	5 058	3 236	50	572	—	653	233	—	3 194	12 999
Australia – Australie	6 936	758	236	959	4	802	207	584	1 139	11 630
Sweden – Suède – Suecia	6 226	2 362	—	176	555	876	69	18	1 099	11 384
Belgium – Belgique – Bélgica	5 511	116	151	891	293	175	23	886	2 781	10 832
Bulgaria – Bulgarie	9 804	—	—	94	596	76	39	—	100	10 711
Switzerland – Suisse – Suiza	5 069	949	659	24	56	510	47	1 199	1 412	9 929
Hong Kong	4 162	1 002	—	270	125	109	36	656	2 599	8 962
Israel – Israël	3 783	1 306	—	564	1	208	67	—	1 093	7 025
Iceland – Islande – Islandia	5 113	44	—	39	19	1 414	64	6	321	7 022
Singapore – Singapour – Singapur	4 690	3	—	770	—	112	37	247	6	5 868
Germany Fed. Rep. of – Allemagne, Rép. féd. d' – Alemania, Rep. Fed. de	3 888	206	402	3	16	163	24	1	680	5 388
Jordan – Jordanie – Jordania	2 291	1 765	—	1 204	—	3	23	—	—	5 289
Hungary – Hongrie – Hungría	1 934	—	110	1 679	1 273	102	40	—	91	5 232
German Dem. Rep. – Rép. dém. allemande – Rep. Dem. Alemana	1 866	—	8	—	32	99	112	—	2 936	5 055
Czechoslovakia – Tchécoslovaquie – Checoslovaquia	3 753	—	—	—	184	131	79	393	161	4 703
Cyprus – Chypre – Chipre	392	2 892	279	300	—	97	62	62	2	4 089
South Africa† – Afrique du Sud† – Sudáfrica†	3 330	80	16	12	—	265	33	144	92	3 976
Spain – Espagne – España	3 127	130	41	109	32	145	11	223	113	3 934
Iran (Islamic Rep. of) – Iran (Rép. islamique d') – Irán (Rep. Islámica del)	1 549	—	—	1 299	—	14	5	—	934	3 804
Finland – Finlande – Finlandia	2 323	—	—	679	214	197	33	54	293	3 795
Yugoslavia – Yougoslavie	2 647	—	—	—	1	71	4	491	183	3 401
United Arab Emirates – Emirats arabes unis – Emiratos Árabes Unidos	578	—	—	2 558	—	36	34	—	4	3 212
Cayman Islands – Iles Caïmanes – Islas Caimanes	564	83	—	3	—	224	217	—	1 676	2 770
Iraq	1 018	—	—	1 385	—	7	15	—	10	2 437
Portugal	1 655	143	11	64	97	295	12	—	42	2 324
Greece – Grèce – Grecia	1 489	131	—	288	—	36	30	—	319	2 296
Cuba	1 256	804	—	—	86	28	7	—	45	2 228
Netherlands – Pays-Bas – Países Bajos	776	36	—	—	—	275	20	—	1 065	2 175
Japan – Japon – Japón	478	—	1 442	—	—	63	1	—	14	2 000
Austria – Autriche	828	224	427	—	8	205	31	—	185	1 912
Romania – Roumanie – Rumania	1 562	—	—	—	28	27	27	—	22	1 668
Zimbabwe	1 286	127	2	5	—	60	15	7	108	1 615
Malaysia – Malaisie – Malasia	1 254	—	136	128	—	11	21	37	—	1 591
Mexico – Mexique – México	180	855	—	137	—	1	1	—	18	1 496
USSR – URSS	1 198	—	—	—	26	90	—	—	71	1 386
Egypt – Egypte – Egipto	1 096	—	91	89	21	3	3	31	—	1 338

**TABLE XIII. — AVERAGE DAILY CONSUMPTION OF DEFINED DAILY DOSES
PER MILLION INHABITANTS DURING THE YEARS 1985 TO 1989 (continued)**

**TABLEAU XIII. — CONSOMMATION MOYENNE PAR JOUR ET PAR MILLION D'HABITANTS
DE DOSES QUOTIDIENNES DÉTERMINÉES DURANT LES ANNÉES 1985 A 1989 (suite)**

**CUADRO XIII. — CONSUMO DIARIO PROMEDIO DE DOSIS DIARIAS DEFINIDAS
POR MILLÓN DE HABITANTES DURANTE LOS AÑOS 1985 A 1989 (continuación)**

Country Pays País	Codeine Codéine Codeína	Dextropro- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- oxifeno	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína	Diphen- oxylate Diphéno- xylate Difeno- xilato	Ethyl- morphine Etil- morfina	Morphine Morfina	Pethidine Péthidine Petidina	Phol- codine Folcodina	Others* Autres* Otros*	Total
Uruguay	369	689	—	—	17	69	31	—	114	1 293
Tunisia - Tunisie - Túnez	944	—	—	—	134	1	3	154	51	1 289
Morocco [†] - Maroc [†] - Marruecos [†]	663	14	—	26	75	—	2	448	21	1 252
<i>St. Helena - Ile Sainte-Hélène - Isla Santa Helena</i>	42	—	429	—	—	563	42	—	107	1 184
Barbados - Barbade	947	—	—	—	—	98	85	—	45	1 177
Argentina - Argentine	180	501	—	13	27	26	5	59	265	1 079
Poland - Pologne - Polonia	822	—	1	—	53	116	52	—	11	1 057
Syrian Arab Rep. - Rép. arabe syrienne - Rep. Árabe Siria	247	778	—	—	—	7	7	—	—	1 041
Malta - Malte	691	—	—	—	—	94	55	—	61	902
Italy - Italie - Italia	405	117	134	4	15	78	1	—	121	879
Turkey - Turquie - Turquía	758	46	—	41	11	5	4	—	—	869
Guyana	817	—	—	—	—	1	22	—	2	843
India - Inde	262	267	—	154	31	38	3	11	65	835
Venezuela	503	58	8	103	82	7	14	—	6	785
Brazil [†] - Brésil [†] - Brasil [†]	278	146	—	281	—	1	13	—	39	762
Pakistan - Pakistán	—	70	—	134	—	—	2	320	229	756
Seychelles	615	—	—	—	—	87	40	—	2	745
Albania - Albanie	405	—	—	—	12	13	19	—	235	687
Luxembourg - Luxemburgo	94	3	—	—	2	156	23	—	402	683
Tonga	—	—	—	—	—	5	7	647	—	660
Ecuador - Equateur	195	319	69	—	—	1	—	—	37	625
Tuvalu	—	—	—	—	—	106	505	2	—	615
Rep. of Korea [†] - Rép. de Corée [†] - Rep. de Corea [†]	87	5	450	5	—	38	17	—	—	604
Guatemala	187	362	24	2	—	3	5	—	1	588
Algeria - Algérie - Argelia	203	—	—	—	—	—	1	343	10	559
Lebanon - Liban - Líbano	544	—	—	—	—	—	13	—	—	558
Peru - Pérou - Perú	241	208	1	87	—	—	2	8	5	555
<i>Virgin Islands - Iles Vierges - Islas Virgenes</i>	280	—	105	32	—	14	103	—	—	537
Nicaragua [†]	21	489	—	—	—	2	7	—	14	534
Paraguay [†]	148	250	—	—	24	84	4	—	—	511
Fiji [†] - Fidji [†]	—	—	—	—	—	340	35	98	17	493
<i>Cook Islands - Iles Cook - Islas Cook</i>	—	—	—	—	—	11	19	—	438	469
Chile - Chili	399	—	—	5	20	13	10	—	5	454
<i>Christmas Island - Ile Christmas - Isla Christmas</i>	20	—	—	—	—	103	28	131	170	454
Colombia - Colombie	58	35	83	157	—	30	7	—	75	448
Thailand - Thaïlande - Tailandia	85	1	—	141	—	7	4	—	197	438
Bahamas	—	50	—	—	—	47	168	—	161	428
Mauritius - Maurice - Mauricio	183	—	1	—	—	12	29	20	114	361
Costa Rica [†]	220	37	—	—	—	3	13	—	76	352
El Salvador	190	32	11	27	—	—	4	—	66	331
<i>Norfolk Island - Ile Norfolk - Isla Norfolk</i>	60	—	—	—	—	91	54	—	54	260
Jamaica - Jamaïque	159	24	—	—	—	22	22	—	4	232
Aruba	31	—	—	—	—	52	56	—	81	222
Kuwait - Koweït	176	—	1	—	—	12	28	—	—	219
Myanmar	74	—	—	—	—	140	—	—	—	215
<i>French Polynesia - Polynésie française - Polinesia Francesa</i>	110	—	—	—	—	22	7	—	62	202
<i>New Caledonia - Nouvelle- Calédonie - Nueva Caledonia</i>	6	—	—	—	—	78	18	—	91	195
Suriname	103	—	—	—	14	14	12	—	42	186
Anguilla [†] - Anguila [†]	4	—	120	—	—	9	43	—	—	178

TABLE XIII. — AVERAGE DAILY CONSUMPTION OF DEFINED DAILY DOSES PER MILLION INHABITANTS DURING THE YEARS 1985 TO 1989 (concluded)

TABLEAU XIII. — CONSOMMATION MOYENNE PAR JOUR ET PAR MILLION D'HABITANTS DE DOSES QUOTIDIENNES DÉTERMINÉES DURANT LES ANNÉES 1985 A 1989 (fin)

CUADRO XIII. — CONSUMO DIARIO PROMEDIO DE DOSIS DIARIAS DEFINIDAS POR MILLÓN DE HABITANTES DURANTE LOS AÑOS 1985 A 1989 (conclusión)

Country Pays País	Codeine Codéine Codeína	Dextropro- oxyphene Dextropro- oxyphène Dextropro- oxifeno	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína	Diphen- oxylate Diphéno- xylate Difeno- xilato	Ethyl- morphine Etil- morfina	Morphine Morfina	Pethidine Péthidine Petidina	Phol- codine Folcodina	Others* Autres* Otros*	Total
Antigua and Barbuda [†] – Antigua-et-Barbuda [†] – Antigua y Barbuda [†]	104	—	—	28	—	7	23	—	—	163
Madagascar	64	—	—	—	44	—	1	10	36	157
Philippines – Filipinas	28	2	—	92	—	—	2	—	19	146
Bolivia – Bolivie	18	88	7	—	8	—	1	—	13	138
Panama – Panamá	75	3	—	—	—	—	12	—	42	133
Afghanistan – Afganistán	120	—	—	—	—	—	—	—	1	123
Belize [†] – Belice [†]	—	—	—	—	—	—	94	18	—	113
Zambia – Zambie	18	33	—	—	—	3	4	51	—	111
Indonesia – Indonésie	92	—	—	—	—	—	—	—	17	110
Dem. People's Rep. of Korea [†] – Rép. populaire dém. de Corée [†] – Rep. Popular Dem. de Corea [†]	48	—	—	—	—	18	—	—	41	109
Sri Lanka	43	—	—	—	—	2	8	—	53	107
Lao People's Dem. Rep. [†] – Rép. dém. populaire lao [†] – Rep. Dem. Popular Lao [†]	106	—	—	—	—	1	—	—	—	107
China – Chine	10	—	—	—	—	—	10	—	83	104

* 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, becitrámid, cetobemidona, dextromorámid, difenoxina, dipipánona, fenazocina, fenoperidina, heroína, hidrocodona, hidromorfona, levorfanol, metadona, nicomorfina, normetadona, norpípanona, opio, oxícodona, oximorfona, piminodina, piritramida, propiramo, tebacón, tilidina y trimeperidina.

[†] 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		1985	1986	1987	1988	1989
		kg	kg	kg	kg	kg
Acetyldihydrocodeine	Acetildihidrocodeína	15	17	18	11	16
Alfentanil	Alfentanil	24	37	43	30	177
Alphaprodine	Alfaprodina	26	2	1	—	—
Anileridine	Anileridina	66	44	35	56	37
Bezitramide	Becitramida	40	34	29	25	22
Cannabis	Cannabis	2 327	1 823	1 739	2 023	2 013
Cannabis resin	Cannabis, résine de Cannabis, resina de	70	18	15	15	15
Coca leaves						
Coca, feuilles de	Coca, hojas de	1 387 227	1 098 795	756 047	635 634	854 401
Cocaine						
Codeine	Codeína	937	900	966	1 053	1 183
Concentrate of poppy straw	Concentré de paille de pavot Concentrado de paja de adormidera	157 060	253 343	178 464	155 480	84 386
Dextromoramide						
Dextropropoxyphene	Dextropropoxifeno	144	146	302	233	166
Difenoxin	Difénoxine Difenoxina	41	33	38	35	29
Dihydrocodeine						
Dihydromorphine	Dihidromorfina	7 772	7 680	8 714	7 313	7 518
Diphenoxylate	Difenoxilato	42	42	42	—	—
Dipipanone	Dipipanona	1 592	1 419	1 444	2 132	3 399
Drotebanol	Drotebanol	85	78	52	47	60
Ecgonine	Ecgonina	6	5	5	5	5
Ethylmorphine	Etilmorfina	1 236	575	496	293	—
Etorphine	Etorfina	4 842	4 263	3 551	3 975	2 360
Fentanyl	Fentanil	—	1	1	1	1
Heroin	Héroïne Heroína	20	18	20	26	37
Héroïne						
Hydrocodone	Hidrocodona	159	249	199	343	173
Hydromorphone	Hidromorfona	1 448	1 878	2 149	2 184	2 070
Ketobemidone	Cétobémidone Ketobemidona	115	104	120	95	100
Cétobémidone						
L-Alphacethylmethadol	L-Alfacetilmetadol	114	132	161	145	135
Levomoramide	Levomoramida	—	—	1	—	—
Levorphanol	Levorfanol	37	172	—	—	—
Methadone	Metadona	23	21	20	17	15
Methadone-intermediate	Méthadone, intermédiaire de la Metadona, intermediario de la	1 846	2 358	1 926	1 890	1 929
Méthadone, intermédiaire de la						
Morphine	Morfina	—	42	603	644	1 384
Morphine dimethylether	Morfina, éter dimetilico de la	50	455	—	—	—
Nicocodine	Nicocodina	36 137	30 393	31 044	35 821	28 523
Nicomorphine	Nicomorfina	—	84	84	84	—
Normethadone	Normetadona	2	2	2	5	6
Normorphine	Normorfina	31	49	56	62	66
Opium	Opio	417	404	344	330	301
Oxycodone	Oxicodona	—	6	6	6	6
Oxymorphone	Oximorfona	2 656 592	2 549 501	2 705 847	2 749 333	2 795 315
Pethidine	Petidina	1 133	1 886	1 868	2 065	1 747
Pethidine-intermediate-A	Péthidine, intermédiaire A de la Petidina, intermediario A de la	12	63	164	75	8
Péthidine, intermédiaire B de la						
Péthidine, intermédiaire B de la		14 126	14 955	16 791	16 567	14 581
Petidina, intermediario B de la		473	545	461	986	290
		2	2	2	2	2

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	1985	1986	1987	1988	1989
	kg	kg	kg	kg	kg
Pethidine-intermediate-C Péthidine, intermédiaire C de la Petidina, intermediario C de la	162	353	174	—	—
Phenazocine Fenazocina	—	2	1	1	2
Phenoperidine Fenoperidina	14	7	12	16	11
Pholcodine Folcodina	3 376	3 899	3 441	3 211	3 619
Piritramide Piritramida	96	253	522	399	262
Racemoramide Racemoramida	56	16	—	—	—
Thebacon } Thébacone } Tebacón }	34	39	55	62	32
Thebaine Tebaína	15 881	15 891	15 082	13 057	14 828
Tilidine Tilidina	2 111	2 558	1 893	3 662	1 968
Trimeperidine Trimeperidina	350	366	350	3	350

TABLE XV. — WORLD TRADE (IMPORTS – EXPORTS) IN 1989

TABLEAU XV. — COMMERCE INTERNATIONAL (IMPORTATIONS – EXPORTATIONS) EN 1989

CUADRO XV. — COMERCIO INTERNACIONAL (IMPORTACIONES – EXPORTACIONES) EN 1989

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, Fed. Rep. of Allemagne, Rép. féd. d' Alemania, Rep. Fed. de	France France	United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	Turkey Turquie Turquía	Netherlands Pays-Bas Países Bajos	Switzerland Suisse Suiza	Others● Autres● Otros●	
	↓	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
United States – Etats-Unis – Estados Unidos	230 700 ^Δ 236 230								230 700 236 230
Japan – Japon – Japón	60 000 60 000								60 000 60 000
USSR – URSS	50 000 50 000								50 000 50 000
France – Francia	33 860 33 860	200 200							34 060 34 060
United Kingdom – Royaume-Uni – Reino Unido	23 000 23 001					1 1			23 001 23 002
Spain – Espagne – España			540 540						540 540
Brazil – Brésil – Brasil		210 ^Δ 462							210 462
Sri Lanka				240 240					240 240
Germany, Fed. Rep. of – Allemagne, Rép. féd. d' – Alemania, Rep. Fed. de			0 [▼] 93	0 [▼] 61					0 154
Albania – Albanie		130 130							130 130
Denmark – Danemark – Dinamarca		126 126							126 126
South Africa – Afrique du Sud – Sudáfrica		120 [▼] 80	106 [▼] 4	20 20		5 5			251 109
Sweden – Suède – Suecia					100 100				100 100
Switzerland – Suisse – Suiza		40 40	2 2		54 [▼] 27	17 [▼] 21			113 90
Finland – Finlande – Finlandia		69 69		12 12					81 81
Mexico – Mexique – México		20 [▼] 40				40 40	5 [▼] 0		65 80
New Zealand – Nouvelle-Zélande – Nueva Zelandia				80 80					80 80
Colombia – Colombie		72 ^Δ 54							72 54
Hong Kong				68 ^Δ 46	10 [▼] 5				78 51
Cuba		40 40							40 40
Others – Autres – Otros	10 10	193 179	51 47	17 30		32 31	32 12	13 1	349 312
Total	397 570 403 101	1 220 1 420	699 688	438 489	164 132	95 99	37 12	13 1	400 238 405 945

▼ 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.

● New Zealand, South Africa and United States. — Nouvelle-Zélande, Afrique du Sud et Etats-Unis. — Nueva Zelandia, Sudáfrica y Estados Unidos.

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	Poland Pologne Polonia	Austria Autriche	Hungary Hongrie Hungria	Switzerland Suisse Suiza	Australia Australie	Germany, Fed. Rep. of Allemagne, Rép. féd. d' Alemania, Rep. Fed. de	Others● Autres● Otros●	
Romania — Roumanie — Rumania	500 173 499 818	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Bulgaria — Bulgarie		499 352 499 352							499 352 499 352
Germany, Fed. Rep. of — Allemagne, Rép. féd. d' — Alemania, Rep. Fed. de			35 505 34 420	6 373 7 148	4 700 4 700	3 700 4 293 ^Δ		594 594	50 872 51 156
Switzerland — Suisse — Suiza			7 405 7 405	2 265 2 600			991 900 ^Δ		10 661 10 905
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos			600 600	930 922					1 530 1 522
France — Francia								1 1 001	1 1 001
Others — Autres — Otros							145 0		145 0
Total	500 173 499 818	499 352 499 352	43 510 42 425	9 568 10 671	4 700 4 700	3 700 4 293	1 136 900	595 1 595	1 062 734 1 063 755

▼ 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.

● Belgium and Netherlands. — Belgique et Pays-Bas. — Bélgica y Países-Bajos.

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 Hungría	Netherlands Pays-Bas Países Bajos	Spain Espagne España	France France Francia	Poland Pologne Polonia	Others Autres Otros	
	↓	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
United States – Etats-Unis – Estados Unidos	18 766 → 21 601 [▼]	35 235 35 059 [△]				0 7 884 [▼]			54 002 64 545
United Kingdom – Royaume-Uni – Reino Unido	28 281 27 285 [▼]	10 000 14 757 [▼]	19 272 19 254						57 554 61 297
Netherlands – Pays-Bas – Países Bajos	4 001 4 001		2 026 2 026				981 1 909 [▼]		7 008 7 936
Norway – Norvège – Noruega	5 105 5 104								5 105 5 104
South Africa – Afrique du Sud – Sudáfrica	185 190 [▼]	169 190 [▼]		5 313 4 312 [▼]					5 668 4 692
France – Francia					3 440 3 396			0 194	3 440 3 590
Italy – Italie – Italia	4 207 3 371 [△]								4 207 3 371
Portugal						1 275 1 275			1 275 1 275
Belgium – Belgique – Bélgica	599 599								599 599
Others – Autres – Otros		826 0							826 0
Total	61 146 62 153	46 231 50 007	21 298 21 280	5 313 4 312	3 440 3 396	1 275 9 159	981 1 909	0 194	139 687 152 414

▼ 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.

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	Netherlands Pays-Bas Países Bajos	United Kingdom Royaume- Uni Reino Unido	Australia Australie	Hungary Hongrie Hungria	Denmark Danemark Dinamarca	Germany, Fed. Rep. of Allemagne, Rép. féd. d' Alemania, Rep. Fed. de	Others● Autres● Otros●	
	↓	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Belgium — Belgique — Bélgica	1 802 → 1 802		12 12	299 299					2 113 2 113
Brazil — Brésil — Brasil		1 068 564			52 52				1 121 616
Italy — Italie — Italia	372 372		30 30	185 185					588 588
Canada — Canadá	49 49	3 3	305 305	146 146	30 30		2 2	6 7	542 544
Denmark — Danemark — Dinamarca		7 7	405 405		11 11				424 424
Germany, Fed. Rep. of — Allemagne, Rép. féd. d' — Alemania, Rep. Fed. de	93 93		173 173	1 1					268 269
France — Francia			189 189				97 0		286 190
Argentina — Argentine	5 5			392 171					398 176
Sweden — Suède — Suecia		93 93				83 77			177 171
Australia — Australie			86 86						86 86
Norway — Norvège — Noruega		1 1			30 30	48 48			81 81
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia			44 21	27 42					73 64
Spain — Espagne — España			62 62						62 62
Ireland — Irlande — Irlanda		4 4	51 52 ^Δ						56 57
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos			55 55					1 0	57 56
Switzerland — Suisse — Suiza	3 3	13 13	30 30						47 47
Austria — Autriche		3 3	27 27				2 2		32 32
Rep. of Korea — Rép. de Corée — Rep. de Corea		7 7	7 7	15 15					30 30
German Dem. Rep. — Rép. dém. allemande — Rep. Dem. Alemana		26 26							26 26
Israel — Israël		5 5	15 15						21 21
Others — Autres — Otros	3 9	807 34	56 48	7 7	22 10	25 26	3 2	19 14	157 165
Total	2 329 2 335	2 042 765	1 555 1 525	1 077 870	159 146	157 153	105 7	28 25	7 455 5 828

▼ 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.

● Belgium, German Dem. Rep., Ireland, Norway, Switzerland, Turkey and United States. — Belgique, Rép. dém. allemande, Irlande, Norvège, Suisse, Turquie et Etats-Unis. — Bélgica, Rep. Dem. Alemana, Irlanda, Noruega, Suiza, Turquía y Estados Unidos.

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	Netherlands Pays-Bas Países Bajos	Australia Australie	United States Etats-Unis Estados Unidos	Hungary Hongrie Hungria	Turkey Turquie Turquía	France France	Poland Pologne Polonia	Bulgaria Bulgarie Bulgaria	Norway Norvège Noruega	Denmark Danemark Dinamarca	Switzerland Suisse Suiza	Germany, Fed. Rep. of Allemagne, Rép. féd. d' Alemania, Rep. Fed. de	Others Autres Otros	
	↓	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Canada — Canadá	4 070 → 4 070	22 22	5 994 5 994	727 842	370 370	370 370	1 554 1 554		370 370		370 370	148 148			13 255 13 370
Germany, Fed. Rep. of — Allemagne, Rép. féd. d' — Alemania, Rep. Fed. de	1 629 1 548	2 333 2 333	37 74 ^Δ		148 148	470 470	777 555	1 198 1 198	370 370	802 802	227 227	255 255			8 250 7 984
India — Inde	1 850 1 850			4 433 4 440											6 283 6 290
Denmark — Danemark — Dinamarca	125 125	951 951			1 702 1 702		296 296	296 296	148 148				73 74		3 593 3 592
Switzerland — Suisse — Suiza	20 20	700 700	610 610		74 74		30 27	288 288	329 366	202 220 ^Δ			295 296	263 226	2 815 2 831
Ireland — Irlande — Irlanda	2 193 2 193	370 370			170 207 ^Δ										2 734 2 772
Iran (Islamic Rep. of) — Iran (Rép. islamique d') — Irán (Rep. Islámica del)						3 778 2 756									3 778 2 756
Sweden — Suède — Suecia	962 1 036 ^Δ	222 222			592 592							0 74 ^Δ			1 776 1 924
Iraq	0 1 110														0 1 110
German Dem. Rep. — Rép. dém. allemande — Rep. Dem. Alemana		1 080 1 080													1 080 1 080
Hong Kong	291 291	267 267	107 107		27 27		33 33					55 55	55 28 ^Δ		837 810
Malaysia — Malaisie — Malasia	318 318	92 103	59 59		74 74		364 253 ^Δ								908 808
Singapore — Singapour — Singapur	288 288	125 129	274 274												687 692
Yugoslavia — Yougoslavie		481 559									74 74	7 0 ^Δ			562 633
Indonesia — Indonésie	143 143				364 405 ^Δ								36 63 ^Δ		543 611
Cuba	292 292		269 269												561 561

Israel – Israël		281			103 _v		74				51 _v	11		522
		281			111		74				62	11		540
Morocco – Maroc – Marruecos	150 _Δ	289 _Δ					156 _Δ							595
	144	266					23							534
Zimbabwe	6	0 _Δ			148	185				140 _v			29	510
	6	14 _Δ			148	185				114 _v			29	499
New Zealand – Nouvelle-Zélande – Nueva Zelandia	45	7	492 _Δ											545
	45	7	441 _Δ											494
Netherlands – Pays-Bas – Países Bajos			305									162	4	472
			305									162	1	469
Finland – Finlande – Finlandia		75			192				118 _v		3 _v		44	434
		75			192				121 _v		0 _v		0	390
France – Francia											2 _v		375	378
											0 _v		375	375
Chile – Chili	120 _Δ	86 _v	37				97 _Δ			22		5		368
	127 _Δ	82 _v	37				87 _Δ			22		5		362
Venezuela	144	161			30						18			355
	143	161			30						18			355
Thailand – Thaïlande – Tailandia					355									355
					355									355
Algeria – Algérie – Argelia							126				192 _v			319
							127				214 _v			341
Jordan – Jordanie – Jordania		185 _Δ												185
		296 _Δ												296
Italy – Italie – Italia		254 _v										36		290
		245 _v										36		281
Belgium – Belgique – Bélgica		89							1	37			147	275
		89							1	36			147	275
Mexico – Mexique – México					170 _Δ						35			205
					218 _Δ						42			261
Hungary – Hongrie – Hungría													0	0
													188	188
Austria – Autriche	38	109 _Δ			3						1			153
	38	106 _Δ			3						1			150
Tunisia – Tunisie – Túnez		101 _Δ					149							251
		0 _Δ					149							149
Bulgaria – Bulgarie		94 _Δ												94
		141 _Δ												141
Others – Autres – Otros	659	404	2	4	509	208		371		78	152	246	156	2 796
	305	346	2	0	233	163		0		106	89	244	5	1 496
Total	13 349	8 787	8 189	5 166	5 036	4 434	3 868	1 784	1 218	1 125	949	925	924	1 021
	14 099	8 854	8 173	5 282	4 894	3 411	3 444	1 784	884	1 147	951	964	921	973

▼ 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.

● Canada, Czechoslovakia, Belgium, New Zealand, South Africa, Portugal and Mexico. — Canada, Tchécoslovaquie, Belgique, Nouvelle-Zélande, Afrique du Sud, Portugal et Mexique. — Canadá, Checoslovaquia, Bélgica, Nueva Zelandia, Sudáfrica, Portugal y México.

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
	Netherlands Pays-Bas Países Bajos	Hungary Hongrie Hungria	United Kingdom Royaume- Uni Reino Unido	France France	Germany, Fed. Rep. of Allemagne, Rép. féd. d' Alemania, Rep. Fed. de	Switzerland Suisse Suiza	Norway Norvège Noruega	
	↓	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Sweden – Suède – Suecia	104 → 104	127 127	9 9					241 241
Bulgaria – Bulgarie	155 155					41 41		196 196
Morocco – Maroc – Marruecos	45 45		96 85 [▼]	3 0 [▼]				145 130
Venezuela	1 1	25 25			32 32			59 59
Switzerland – Suisse – Suiza	12 13	41 41					1 1	55 56
Finland – Finlande – Finlandia	1 1	41 41						42 42
Tunisia – Tunisie – Túnez				39 39				39 39
Germany, Fed. Rep. of – Allemagne, Rép. féd. d' – Alemania, Rep. Fed. de	1 1			36 36				38 38
Hong Kong	5 5		21 21					27 27
Norway – Norvège – Noruega		16 16						16 16
Belgium – Belgique – Bélgica				16 16				16 16
Madagascar				14 14				14 14
German Dem. Rep. – Rép. dém. allemande – Rep. Dem. Alemana	11 11							11 11
Cuba	8 8							8 8
Chile – Chili				4 4	1 1			6 6
Paraguay	1 0				4 4			5 4
Bolivia – Bolivie					3 4			3 4
Australia – Australie			1 1					1 1
South Africa – Afrique du Sud – Sudáfrica	1 1							1 1
Others – Autres – Otros								2 1
Total	352 352	252 252	129 118	115 111	42 42	41 41	1 1	936 920

▼ 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)

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
	Italy Italie Italia	Netherlands Pays-Bas Países Bajos	United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	Australia Australie	Hungary Hongrie Hungria	Germany, Fed. Rep. of Allemagne, Rép. féd. d' Alemania, Rep. Fed. de	Switzerland Suisse Suiza	Others ● Autres ● Otros ●	
	↓	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Ireland – Irlande – Irlanda	1 065 → 1 206 [▼]	241	113	134	107				1 661
		241	113	134	140 ^Δ				1 835
Germany, Fed. Rep. of – Allemagne, Rép. féd. d' – Alemania, Rep. Fed. de		895	223	44				0	1 164
		895	223	44				7	1 171
Rep. of Korea – Rép. de Corée – Rep. de Corea		104	351	248					704
		104	351	248					704
Egypt – Egypte – Egipto						161 159 [▼]			161
									159
Austria – Autriche	160 138 ^Δ								160
									138
Switzerland – Suisse – Suiza	81 80	3				4			88
		3				4			88
Malaysia – Malaisie – Malasia	13 13		67						80
			67						80
South Africa – Afrique du Sud – Sudáfrica			12 15 [▼]			16			28
						16			31
Cyprus – Chypre – Chipre	22 22								22
									22
Colombia – Colombie					120 0 ^Δ	19			140
						20			20
Italy – Italie – Italia							10	2	12
							10	2	12
Netherlands – Pays-Bas – Países Bajos						3		6	10
						3		6	10
Ecuador – Equateur							53		53
							6		6
Mexico – Mexique – México		6							6
		6							6
Venezuela		6							6
		6							6
German Dem. Rep. – Rép. dém. allemande – Rep. Dem. Alemana		6							6
		6							6
Guatemala						5 3 [▼]			5
									3
New Zealand – Nouvelle-Zélande – Nueva Zelandia			0 2 [▼]						0
									2
Bolivia – Bolivie						1			1
						1			1
Zimbabwe			0 1 [▼]						0
									1
Others – Autres – Otros			0 1						0
									1
Total	1 342 1 460	1 264 1 264	769 776	427 427	227 140	211 208	63 16	9 16	4 315 4 310

▼ 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.

● Mexico and Austria. – Mexique et Autriche. – México y Austria.

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	Netherlands Pays-Bas Países Bajos	Norway Norvège Noruega	Australia Australie	Yugoslavia Yougoslavie	Switzerland Suisse Suiza	South Africa Afrique du Sud Sudáfrica	Others Autres Otros	
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Pakistan – Pakistán	563 _v 295	158 _v 124	91 _v 0	115 115					928 535
Switzerland – Suisse – Suiza	52 52	202 202	148 148						404 404
Algeria – Algérie – Argelia		262 263							262 263
India – Inde	234 234								234 234
Morocco – Maroc – Marruecos	120 _Δ 91	91 91							211 182
Australia – Australie	80 80				50 _v 0				130 80
New Zealand – Nouvelle-Zélande – Nueva Zelandia	48 48			28 28					76 76
Hong Kong	19 19	8 8	6 6	24 24		4 4			64 64
Ireland – Irlande – Irlanda	57 _v 33	4 4						0 24	62 62
Bangladesh	28 28	27 27							56 56
Egypt – Egypte – Egipto				28 28					28 28
Singapore – Singapour – Singapur	10 10								11 11
Malaysia – Malaisie – Malasia	10 10								10 10
Finland – Finlande – Finlandia			9 9						9 9
Tunisia – Tunisie – Túnez		9 9							9 9
Zambia – Zambie	8 8								8 8
Madagascar						7 7			7 7
Nigeria – Nigéria	4 4								4 4
Tonga			2 2						2 2
Fiji – Fidji				3 _Δ 1					3 1
Mauritius – Maurice – Mauricio	1 1								1 1
Others – Autres – Otros							1 0	0 1	2 2
Total	1 242 921	767 734	259 168	200 199	50 0	12 12	1 0	0 25	2 534 2 060

▼ 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.

● New Zealand. – Nouvelle Zélande. – Nueva Zelandia.

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, Fed. Rep. of Allemagne, Rép. féd. d' Alemania, Rep. Fed. de	United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	Netherlands Pays-Bas Países Bajos	New Zealand Nouvelle-Zélande Nueva Zelandia	Others● Autres● Otros●	
		kg	kg	kg	kg	kg	kg
United States – Etats-Unis – Estados Unidos	217 152						217 152
United Kingdom – Royaume-Uni – Reino Unido	100 92						100 92
Germany, Fed. Rep. of – Allemagne, Rép. féd. d' – Alemania, Rep. Fed. de	0 89 ^Δ						0 89
Japan – Japon – Japón	50 50						50 50
USSR – URSS			44 0			0 44	44 44
Canada – Canadá		28 28					28 28
Hungary – Hongrie – Hungría		13 13					13 13
Australia – Australie		4 4		5 5			10 10
Czechoslovakia – Tchécoslovaquie – Checoslovaquia		9 9					9 9
Hong Kong			8 8				8 8
Romania – Roumanie – Rumania				7 7			7 7
Finland – Finlande – Finlandia			1 1	4 4			6 6
Ireland – Irlande – Irlanda			3 3				3 3
South Africa – Afrique du Sud – Sudáfrica			3 3				3 3
Singapore – Singapour – Singapur				2 2			2 2
Malaysia – Malaisie – Malasia				2 2			2 2
Peru – Pérou – Perú		2 2					2 2
Sweden – Suède – Suecia		1 1					1 1
Austria – Autriche				1 1			1 1
Thailand – Thaïlande – Tailandia				1 1			1 1
Others – Autres – Otros	2 1	3 3	2 2	3 2	1 0		14 11
Total	369 385	64 64	63 19	29 28	1 0	2 46	530 543

▼ 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)

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	India Inde	Switzerland Suisse Suiza	United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	Germany, Fed. Rep. of Allemagne, Rép. féd. d' Alemania, Rep. Fed. de	Brazil Brésil Brasil	France France	Denmark Danemark Dinamarca	United States Etats-Unis Estados Unidos	Uruguay	Others Autres Otros	
	↓	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
United Kingdom – Royaume-Uni – Reino Unido	→ 4 845 5 745 ^Δ	11 252 ^Δ 10 352 ^Δ	3 402 3 402									19 500 19 500
France – Francia	18 880 18 830							45 45				18 925 18 875
Mexico – Mexique – México	540 541	1 170 ^Δ 1 440 ^Δ	575 [▽] 675 [▽]	360 360	5 5	540 ^Δ 480 ^Δ						3 190 3 501
Denmark – Danemark – Dinamarca	2 430 ^Δ 2 925 ^Δ	270 270	22 22									2 722 3 217
Sweden – Suède – Suecia	37 37		900 [▽] 1 084 [▽]	720 720								1 657 1 841
Switzerland – Suisse – Suiza	261 [▽] 231	967 967										1 228 1 198
Pakistan – Pakistán	1 035 [▽] 855		342 [▽] 252									1 377 1 107
Argentina – Argentine			1 204 ^Δ 1 054 ^Δ									1 204 1 054
Canada – Canadá	360 360	135 135	135 135	354 354								984 984
Germany, Fed. Rep. of – Allemagne, Rép. féd. d' – Alemania, Rep. Fed. de	1 392 ^Δ 328 ^Δ		590 590									1 982 918
Australia – Australie			315 ^Δ 360 ^Δ		405 ^Δ 472 ^Δ							720 832
Peru – Pérou – Perú			225 225			300 ^Δ 420 ^Δ						525 645
New Zealand – Nouvelle-Zélande – Nueva Zelandia			33 33	690 [▽] 600 [▽]								723 633
Cuba			532 532		90 90							622 622
Hong Kong	9 9		511 ^Δ 531 ^Δ		81 81							601 621
South Africa – Afrique du Sud – Sudáfrica	301 76		51 51	342 ^Δ 312 ^Δ	180 180							875 620

Israel – Israël	135 135		120 120		355 355							610 610
Spain – Espagne – España			585 585		9 9							594 594
Jordan – Jordanie – Jordania		420 420										420 420
Brazil – Brésil – Brasil			360 360									360 360
Syrian Arab Rep. – Rép. arabe syrienne – Rep. Árabe Siria	327 327											327 327
Guatemala	9 ^v 4		200 214 ^Δ			60 60		45 48				314 326
Ecuador – Equateur	90 90		58 58					112 112				261 261
Uruguay			202 202									202 202
Cyprus – Chypre – Chipre		90 90	90 90									180 180
Austria – Autriche			90 90		45 45							135 135
Greece – Grèce – Grecia			45 ^Δ 90		28 28							73 118
Belgium – Belgique – Bélgica			117 118									117 118
Bolivia – Bolivie			36 40		63 ^v 70			27 ^v 0				126 110
Morocco – Maroc – Marruecos							118 ^Δ 94					118 94
Norway – Norvège – Noruega	90 90											90 90
Venezuela			13 13	9 9								22 22
Paraguay			15 ^v 20									15 20
El Salvador			9 18 ^Δ						3 ^v 0			12 18
Rep. of Korea – Rép. de Corée – Rep. de Corea	18 18											18 18
Others – Autres – Otros	3 0		3 0		17 17		315 1		35 7	6 0	0 1	381 28
Total	30 762 30 603	14 305 13 675	10 789 10 970	2 475 2 355	1 280 1 355	900 960	433 95	229 205	36 7	9 0	0 3	61 222 60 230

^v 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, Fed. Rep. of Allemagne, Rép. féd. d' Alemania, Rep. Fed. de	Netherlands Pays-Bas Países Bajos	United States Etats-Unis Estados Unidos	Hungary Hongrie Hungría	Spain Espagne España	Ireland Irlande Irlanda	Australia Australie	German Dem. Rep. Rép. dém. allemande Rep. Dem. Alemana	France France	Denmark Danemark Dinamarca	Switzerland Suisse Suiza	South Africa Afrique du Sud Sudáfrica	Others ● Autres ● Otros ●	
	↓	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Canada – Canadá	157 → 157	522 522		305 _Δ 289 _Δ											985 969
Australia – Australie	191 191	452 452						47 47							692 692
Hungary – Hongrie – Hungría	348 348		121 121												469 469
Poland – Pologne – Polonia					146 _▼ 239 _▼				95 95						242 335
Brazil – Brésil – Brasil		287 287						0 _Δ 13 _Δ							287 300
Denmark – Danemark – Dinamarca	94 94	104 104	87 87						7 7						293 293
South Africa – Afrique du Sud – Sudáfrica	243 243		21 _Δ 17 _Δ												265 261
France – Francia	250 250														250 250
Rep. of Korea – Rép. de Corée – Rep. de Corea	105 105		32 32						51 51						188 188
Ireland – Irlande – Irlanda	11 _Δ 18 _Δ		96 96												108 114
Sweden – Suède – Suecia		87 _▼ 78 _▼	26 27								0 _▼ 8 _▼				113 114
Bangladesh	87 87		26 26												113 113
Romania – Roumanie – Rumania			89 89												89 89
Thailand – Thaïlande – Tailandia			43 43					43 43							87 87
Austria – Autriche	43 43							34 34							78 78
Iran (Islamic Rep. of) – Iran (Rép. islamique d') – Irán (Rep. Islámica del)								0 _Δ 70 _Δ							0 70

Malaysia – Malaisie – Malasia		60 60													60 60
Israel – Israël		47 48													47 48
New Zealand – Nouvelle-Zélande – Nueva Zelanda			19 19					22 ^v 28							42 47
Venezuela				41 ^v 26						20 20					61 46
Hong Kong	6 6						41 ^Δ 31			0 ^Δ 7					48 45
Spain – Espagne – España										43 43			10 0		53 43
India – Inde	41 42														41 42
Sri Lanka		11 11					27 ^Δ 30								38 41
Turkey – Turquie – Turquía													0 41		0 41
Switzerland – Suisse – Suiza		16 16	10 10			11 11									38 38
Belgium – Belgique – Bélgica	4 4	28 25								7 7					40 37
Bulgaria – Bulgarie			34 34												34 34
Jordan – Jordanie – Jordania		2 2					13 13					3 ^Δ 7	2 2		22 26
Norway – Norvège – Noruega	26 26														26 26
Indonesia – Indonésie			26 26												26 26
Iraq	7 ^v 25														8 26
Zimbabwe	5 5		12 12							7 7					25 25
Chile – Chili		19 19		6 6											25 25
Pakistan – Pakistán			49 ^v 25												49 25
Others – Autres – Otros	468 88	56 49	19 19	37 39	56 23		17 13	29 28		32 21	1 1	20 18	14 9	6 11	805 351
Total	2 094 1 740	1 696 1 678	716 688	391 361	203 263	137 150	126 174	103 107	95 95	68 64	52 61	41 43	14 9	19 51	5 763 5 490

▼ 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.

● Belgium and Norway. – Belgique et Norvège. – Bélgica y Noruega.

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, Fed. Rep. of Allemagne, Rép. féd. d' Alemania, Rep. Fed. de	Italy Italie Italia	Belgium Belgique Bélgica	Others Autres Otros	
		kg	kg	kg	kg	kg
Germany, Fed. Rep. of – Allemagne, Rép. féd. d' – Alemania, Rep. Fed. de	↓ 1 608 → 1 608	132	132			1 740 1 740
Belgium – Belgique – Bélgica		832 763 ^Δ				832 763
Czechoslovakia – Tchécoslovaquie – Checoslovaquia		154 139 [▼]				154 139
Yugoslavia – Yougoslavie		167 123 ^Δ				167 123
Italy – Italie – Italia		88 88				88 88
South Africa – Afrique du Sud – Sudáfrica		110 84 [▼]				110 84
Switzerland – Suisse – Suiza		47 46				47 46
Spain – Espagne – España		12 25 ^Δ				12 25
Bulgaria – Bulgarie		14 14				14 14
Luxembourg – Luxembourg				10 10		10 10
Zimbabwe					0 1	0 1
Total	1 608 1 608	1 427 1 286	132 132	10 10	0 1	3 180 3 039

▼ 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
	Netherlands Pays-Bas Países Bajos	Switzerland Suisse Suiza	United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	Yugoslavia Yougoslavie	Hungary Hongrie Hungria	Others Autres Otros	
	kg	↓ 34 292 [▼]	kg	kg	kg	kg	35 292
Yugoslavia – Yougoslavie		→					
Australia – Australie	4 4		122 122				127 127
Hong Kong	54 54	63 63	1 1	3 3			122 122
Thailand – Thaïlande – Tailandia	108 108						108 108
Denmark – Danemark – Dinamarca	81 67 ^Δ						81 67
Canada – Canadá	7 7	46 46					54 54
Italy – Italie – Italia		54 54					54 54
Israel – Israël		45 45					45 45
Switzerland – Suisse – Suiza	41 40						41 41
Sweden – Suède – Suecia		28 28					28 28
Austria – Autriche	13 13	4 4					17 17
New Zealand – Nouvelle-Zélande – Nueva Zelandia	8 8						8 8
Portugal			5 5				5 5
Belgium – Belgique – Bélgica			4 4				4 4
German Dem. Rep. – Rép. dém. allemande – Rep. Dem. Alemana					2 2		2 2
Ireland – Irlande – Irlanda			2 2				2 2
Chile – Chili		1 1					1 1
Romania – Roumanie – Rumania	1 1						1 1
Others – Autres – Otros			1 1			0 1	2 2
Total	318 304	278 535	139 138	3 3	2 2	2 2	744 987

▼ 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 attribuée 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	United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	Belgium Belgique Bélgica	Switzerland Suisse Suiza	Australia Australie	United States Etats-Unis Estados Unidos	Others● Autres● Otros●	
	kg	↓ 558 → 558	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
United Kingdom – Royaume-Uni – Reino Unido				5 1 ^Δ					563 559
Iraq	465 465								465 465
Iran (Islamic Rep. of) – Iran (Rép. islamique d') – Irán (Rep. Islámica del)	800 284 ^Δ								800 284
Australia – Australie			142 187 ^Δ	2 2					145 189
Switzerland – Suisse – Suiza				147 148					147 148
Mexico – Mexique – México							0 142 [▼]		0 142
Pakistan – Pakistán	13 18 [▼]		111 97 [▼]						125 116
Thailand – Thaïlande – Tailandia	23 23					46 46			69 69
Philippines – Filipinas			36 37						36 37
Malaysia – Malaisie – Malasia	16 16				6 15 ^Δ				23 32
Canada – Canadá							13 27 ^Δ		13 27
Egypt – Egypte – Egipto			27 27						27 27
Colombia – Colombie		22 22							22 22
Singapore – Singapour – Singapur					19 19				20 20
Jordan – Jordanie – Jordania	18 18								18 18
Spain – Espagne – España				18 18					18 18
Denmark – Danemark – Dinamarca	4 4			9 11 ^Δ					13 16
Bulgaria – Bulgarie					13 13				13 13
Zaire – Zaïre				0 9 [▼]	4 4				4 13
Belgium – Belgique – Bélgica								0 9	0 9
Others – Autres – Otros	10 10		11 3	22 22	6 6			6 3	57 46
Total	1 353 841	580 580	330 353	205 215	51 60	46 46	13 170	7 13	2 588 2 281

▼ 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.

● France and Germany, Fed. Rep. of. – France et Allemagne, Rép. féd. d'. – Francia y Alemania, Rep. Fed. de.

TABLE XVI. — SEIZURES OF NARCOTIC DRUGS IN 1989

TABLEAU XVI. — SAISIES DE STUPÉFIANTS EN 1989

CUADRO XVI. — DECOMISOS DE ESTUPEFACIENTES EN 1989

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 Heroina		Morphine Morfina		Opium Opio	
	effectuated effectués efectuados	destroyed détruites destruidos	effectuated effectués efectuados	destroyed détruites destruidos	effectuated effectués efectuados	destroyed détruites destruidos	effectuated effectués efectuados	destroyed détruites destruidos	effectuated effectués efectuados	destroyed détruites destruidos	effectuated effectués efectuados	destroyed détruites destruidos	effectuated effectués efectuados	destroyed détruites destruidos	effectuated effectués efectuados	destroyed détruites destruidos
	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Afghanistan – Afganistán . . .	—	—	458	—	—	—	—	—	—	—	17	—	39	—	1 133	—
Andorra – Andorre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Argentina – Argentine	1 244	—	—	—	13 887	—	—	—	404	—	—	—	—	—	—	—
Aruba	197	193	—	—	—	—	—	—	198	181	—	—	—	—	—	—
Austria – Autriche ^b	205 ^a	192	—	—	—	—	—	—	14	20	50	100	1	—	—	1
Bahamas	460	—	—	—	—	—	—	—	5 483	2 983	1	—	—	—	—	—
Barbados – Barbade	68	68	—	—	—	—	—	—	16	16	—	—	—	—	—	—
Belgium – Belgique – Belgique	772 ^c	—	9 140	—	—	—	—	—	89	^d	92	—	—	—	—	—
Benin – Bénin	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—
Botswana	749	545	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brazil – Brésil – Brasil	11 535 ^e	5 827 ^e	16	3	—	—	245	112	1 277	1 003	—	—	—	—	—	—
Bulgaria – Bulgarie	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	155	—	—	—	—	—
Burkina Faso	72	72	—	—	—	—	—	—	6	6	1	1	—	—	—	—
Canada – Canada ^g	28 579	28 579	2 524	2 524	—	—	—	—	1 318	1 318	27	27	—	—	5	5
Cayman Islands – Îles Caïmanes – Islas Caimanes	546	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Chad – Tchad	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—
Chile – Chili	98 361	93 361	—	—	196	196	—	—	855	885	—	—	—	—	—	—
China – Chine	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	559	559	—	—	289	289
Colombia – Colombie	— ^h	— ^h	—	—	156 414 ⁱ	156 414 ⁱ	353	353	42 898	42 898	—	—	—	—	—	—
Côte d'Ivoire	1 957	1 957	—	—	—	—	—	—	1	1	4	4	—	—	—	—
Cuba	17 734	17 734	—	—	—	—	—	—	1 693	1 693	—	—	—	—	—	—
Cyprus – Chypre – Chipre	—	—	366	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—
Denmark – Danemark – Dinamarca	2 213	2 213	728	728	—	—	—	—	54	54	36	36	—	—	—	—
Djibouti	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ecuador – Equateur	213	213	—	—	—	—	—	—	522	522	—	—	—	—	—	—
El Salvador	10	9	—	—	—	—	—	—	7	7	—	—	—	—	—	—

TABLE XVI. — SEIZURES OF NARCOTIC DRUGS IN 1989 (concluded)

TABLEAU XVI. — SAISIES DE STUPÉFIANTS EN 1989 (fin)

CUADRO XVI. — DECOMISOS DE ESTUPEFACIENTES EN 1989 (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 effectués efectuados	destroyed détruites destruidos	effectuated effectués efectuados	destroyed détruites destruidos	effectuated effectués efectuados	destroyed détruites destruidos	effectuated effectués efectuados	destroyed détruites destruidos	effectuated effectués efectuados	destroyed détruites destruidos	effectuated effectués efectuados	destroyed détruites destruidos	effectuated effectués efectuados	destroyed détruites destruidos	effectuated effectués efectuados	destroyed détruites destruidos
	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Equatorial Guinea – Guinée équatoriale – Guinea Ecuatorial	10	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ethiopia – Ethiopie – Etiopía	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—
France – Francia	1 628	—	16 204	—	—	—	—	—	938	—	295	—	—	—	3	—
German Dem. Rep. – Rép. dém. allemande – Rep. Dem. Alemana	20	20	2	2	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
Germany, Fed. Rep. of – Allemagne, Rép. féd. d’ – Alemania, Rep. Fed. de	432	432	11 643	11 643	2	2	—	—	1 405	1 405	727	727	—	—	24	24
Ghana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
Greece – Grèce – Grecia	136 ^k	136 ^k	650	650	—	—	—	—	2	2	35	35	—	—	—	—
Hong Kong	40	56	14	—	—	—	—	—	—	—	1 052	41	—	150	102	77
Hungary – Hongrie – Hungría	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	27	—	—	—	—
Iceland – Islande – Islandia	9 ^l	4 ^l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
India – Inde	54 463	54 463	8 179	8 179	—	—	—	—	3	3	2 714	2 714	10	10	4 855	— ^m
Indonesia – Indonésie	185	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Iran (Islamic Republic of) – Iran (Rép. islamique d’) – Irán (Rep. Islámica del)	7 014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 373	—	600	—	26 209	— ⁿ
Iraq	22	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ireland – Irlande – Irlanda	147	147	43	43	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—
Israel – Israël	—	4	6 200	8 500 ^o	—	—	—	—	3	3	91	16	—	—	—	111
Italy – Italie – Italia	238	238	22 993	22 993	—	—	—	—	667	667	685	685	1	1	1	1
Japan – Japon – Japón	445	285	2	13	—	—	—	—	13	—	27	11 ^a	—	—	—	—
Jordan – Jordanie – Jordania	5 337	5 337	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4	—	—	—	—
Kuwait – Koweït	—	1	94	227	—	—	—	—	—	—	18	5	—	—	—	9
Luxembourg – Luxemburgo	4	4	6	6	—	—	—	—	21	21	—	—	—	—	—	—
Malawi	2 512	2 512	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Malaysia – Malaisie – Malasia	1 837	206 ^r	—	—	—	—	—	—	—	—	301	7	—	1	736	103

Mali - Malí	68	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—
Malta - Malte	37 ^s	35	32	31	—	—	—	—	—	—	4	4	—	—	—	—
Mauritius - Maurice - Mauricio	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mexico - Mexique - México . .	489 836	489 836	22	22	—	—	—	—	34 548	34 548	151	151	4	4	449	449
Myanmar	20 672	20 672	—	—	—	—	—	—	—	—	187	—	—	—	622	— ^u
Netherlands - Pays-Bas - Países Bajos	42 315	42 315	—	—	—	—	—	—	1 425	1 404	495	495 ^v	—	—	—	—
New Zealand - Nouvelle- Zélande - Nueva Zelandia . .	625	625	88	88	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—
Niger - Níger	235	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nigeria - Nigéria	24	—	—	—	—	—	—	—	19	—	100	—	—	—	—	—
Norway - Norvège - Noruega .	372	372	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5	—	—	—	—
Pakistan - Pakistán	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	— ^a
Panama - Panamá	—	1 965	—	—	—	—	—	—	—	2 180	—	—	—	—	—	—
Peru - Pérou - Perú	378	—	—	—	47 425	— ^x	9 247	—	195	—	—	—	—	—	—	—
Philippines - Filipinas	6 678	4 179	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
Portugal	38	38	4 595	4 595	—	—	—	—	793	793	60	60	—	—	—	—
Qatar ^y	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Saint Kitts and Nevis - Saint-Kitts-et-Nevis - Saint Kitts y Nevis	42 ^z	— ^z	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
St. Vincent and the Grenadines - Saint-Vincent-et-Grenadines - San Vicente y las Granadinas .	66	— ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Singapore - Singapour - Singapur	35	15	—	—	—	—	—	—	—	—	45	2	—	—	139	12
Spain - Espagne - España . . .	4 169	4 169	64 225	64 225	—	—	—	—	1 852	1 852	712	712	—	—	—	—
Swaziland	1 464 496	1 464 496	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sweden - Suède - Suecia	469	469	—	—	—	—	—	—	4	4	8	8	—	—	8	8
Switzerland - Suisse - Suiza . .	274 ^b	274 ^b	627	627	—	—	—	—	306	306	50	50	—	—	—	—
Syrian Arab Republic - République arabe syrienne - República Árabe Siria	1 684	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—
Thailand - Thaïlande - Tailandia	282	516	—	—	—	—	—	—	—	—	590	889	104	97	749	1 054 ^c
Togo	119	119	—	—	—	—	—	—	2	2	56	56	—	—	—	—
Tunisia - Tunisie - Túnez	—	—	408	408	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
Turkey - Turquie - Turquía . . .	6 978 ^e	6 978 ^e	—	—	—	—	—	—	—	—	1 180	1 180	248	248	3	3
United Arab Emirates - Emirats arabes unis - Emiratos Árabes Unidos	911	911	—	—	—	—	—	—	—	—	41	41	—	—	19	19
United States - Etats-Unis - Estados Unidos ^L	297 588	3 098	66	1 025	—	—	—	—	101 910	39 663	929	432	1	—	9	117
Venezuela	1 300	1 300	—	—	—	—	—	—	2 703	2 703	—	—	—	—	—	—
Zambia - Zambie	—	—	931	931	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Total	2 579 241	2 255 277	150 269	127 484	217 925	156 612	9 845	465	201 669	134 981	12 985	9 114	1 013	363	35 366	2 181

*Additional seizures effected (S) and/or destroyed (D).
Quantités supplémentaires saisies (S) et/ou détruites (D).
Cantidades suplementarias decomisadas (S) y/o destruidas (D).*

*Released for licit use.
Mises sur le marché licite.
Entregados para usos lícitos.*

*Quantity taken over by Government for special purposes.
Quantité prise en charge par le gouvernement pour ses besoins spéciaux.
Cantidad de la que se hace cargo el Gobierno para fines especiales.*

a 480 cannabis plants (S). — 480 plantes de cannabis (S). — 480 plantas de cannabis (S).
b 3 kg of pholcodine (S), and 9 kg (D). — 3 kg de pholcodine (S), et 9 kg (D). — 3 kg de folcodina (S), y 9 kg (D).
c 148 kg of cannabis plants (S). — 148 kg de plantes de cannabis (S). — 148 kg de plantas de cannabis (S).
e 5 233 kg of cannabis plants (S), and 3 132 kg (D). — 5 233 kg de plantes de cannabis (S), et 3 132 kg (D). — 5 233 kg de plantas de cannabis (S), y 3 132 kg (D).
f 1 319 kg of coca bushes (S), and 1 269 kg (D). — 1 319 kg de cocaïers (S), et 1 269 kg (D). — 1 319 kg de arbustos de coca (S), y 1 269 kg (D).
g 2 kg of hydrocodone (S, D). — 2 kg de hydrocodone (S, D). — 2 kg de hidrocodona (S, D).
h 953 kg of cannabis plants and 3 kg of seeds (S, D). — 953 kg de plantes de cannabis et 3 kg de graines (S, D). — 953 kg de plantas de cannabis y 3 kg de semillas (S, D).
i 3 786 kg of coca bushes (S, D). — 3 786 kg de cocaïers (S, D). — 3 786 kg de arbustos de coca (S, D).
j 100 kg of coca bushes (S, D). — 100 kg de cocaïers (S, D). — 100 kg de arbustos de coca (S, D).
k 18 365 kg of cannabis plants (S, D). — 18 365 kg de plantes de cannabis (S, D). — 18 365 kg de plantas de cannabis (S, D).
l 13 cannabis plants and 1 015 seeds (S, D). — 13 plantes de cannabis et 1 015 graines (S, D). — 13 plantas de cannabis y 1 015 semillas (S, D).

d 37 kg

s 5 kg of cannabis plants (S). — 5 kg de plantes de cannabis (S). — 5 kg de plantas de cannabis (S).

m 218 kg
n 25 367 kg
o 15 kg

q 4 kg
r 1 kg

x 1 223 hectares of sown ground (D). — 1 223 hectares de terrain semé (D). — 1 223 hectáreas de terreno sembrado (D).
y 2 kg of codeine (D). — 2 kg de codéine (D). — 2 kg de codeína (D).
z 76 692 kg of cannabis plants (S, D). — 76 692 kg de plantes de cannabis (S, D). — 76 692 kg de plantas de cannabis (S, D).
a 57 846 cannabis plants (D). — 57 846 plantes de cannabis (D). — 57 846 plantas de cannabis (D).
b 1 669 cannabis plants (S, D). — 1 669 plantes de cannabis (S, D). — 1 669 plantas de cannabis (S, D).

t 1 kg
u 684 kg
v 20 kg
w 5 238 kg

d 1 149 cannabis plants (S). — 1 149 plantes de cannabis (S). — 1 149 plantas de cannabis (S).
e 2 196 792 kg of cannabis plants (S, D). — 2 196 792 kg de plantes de cannabis (S, D). — 2 196 792 kg de plantas de cannabis (S, D).
f 2 kg of codeine (S). — 2 kg de codéine (S). — 2 kg de codeína (S).

c 550 kg

	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Afghanistan – Afganistán																
Codeine – Codeína	102	79	—	51	153	178	405	79	—	—	—	—	—	—	—	99
Ethylmorphine – Etilmorfina	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Pethidine – Petidina	—	—	—	2	2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Albania – Albanie																
Cocaine – Cocaína	—	1	—	1	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	1
Codeine – Codeína	—	43	—	43	43	43	45	43	—	—	—	—	—	—	—	13
Opium – Opio	—	64	—	130	130	64	130	64	—	—	—	—	—	—	—	63
Pethidine – Petidina	—	6	—	11	11	6	11	6	—	—	—	—	—	—	—	7
Algeria – Algérie – Argelia																
Codeine – Codeína	78	388	—	341	419	511	—	341	350	—	—	—	—	—	—	125
Opium – Opio	1	—	—	9	10	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	5
Pethidine – Petidina	—	10	—	6	6	9	7	6	—	—	—	—	—	—	—	3
Pholcodine – Folcodina	79	313	—	263	342	393	—	—	410	263	—	—	—	—	—	205
Angola																
Pethidine – Petidina	2	?	?	—*	?	?	—	?	—	?	—	?	—*	—	—	1
Argentina – Argentine																
Cocaine – Cocaína	—	1	1	1	2	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	3
Codeine – Codeína	149	175	131	—	280	237	30	7	270	167	—	—	—	—	—	100
Dextropropoxyphene – Dextropropoxifeno	431	1 045	1 054	—	1 485	1 575	150	5	2 100	1 040	—	—	—	—	—	100
Ethylmorphine – Etilmorfina	10	25	31	—	41	40	5	29	20	—	—	—	—	—	—	5
Hydrocodone – Hidrocodona	15	31	24	—	39	38	40	31	—	—	—	—	—	—	—	10
Morphine – Morfina	131	197	—	176	307	525	5	9	—	—	500	192	—	—	—	100
Opium – Opio	94	—	—	—	94	94	10	—	—	—	—	—	—	—	—	100
Oxycodone – Oxiconona	1	—	—	—	1	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Pethidine – Petidina	88	22	—	—	88	88	100	22	—	—	—	—	—	—	—	50
Pholcodine – Folcodina	5	24	28	—	33	33	—	24	50	—	—	—	—	—	—	5
Thebaine – Tebaína	—	63	120	120	240	120	—	—	—	—	200	49	—	—	—	15
Aruba																
Codeine – Codeína	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine – Petidina	—	1	—	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Australia – Australie																
Anileridine – Anileridina	26	112	82	—	108	112	—	—	—	—	—	—	112	—	—	100
Cocaine – Cocaína	11	14	—	10	21	21	17	14	—	—	—	—	—	—	—	12
Codeine – Codeína	4 131	13 664	14 722	—	18 853	18 591	300	166	5 200	4 340	340	1 137	8 189	—	—	7 000
Concentrate of poppy straw – Concentré de paille de pavot – Concentrado de paja de adormidera	3 148	92 656	93 420	—	96 568	95 803	—	—	—	—	29 500	27 877	61 146	—	—	23 000
Dextromoramide – Dextromoramida	1	5	—	5	6	6	7	4	—	—	—	—	—	—	—	8
Dextropropoxyphene – Dextropropoxifeno	42	832	—	832	874	874	—	—	1 000	763	—	—	—	—	—	500
Dihydrocodeine – Dihidrocodeína	172	526	456	—	628	628	—	—	200	99	—	—	427	—	—	300
Diphenoxylate – Difenoxilato	4	143	—	189	193	147	—	—	110	91	—	—	46	—	—	26
Ethylmorphine – Etilmorfina	2	1	—	1	3	3	—	—	4	1	—	—	—	—	—	40

Hydrocodone – Hidrocodona	18	7	—	—	18	18	2	1	—	—	10	—	6	—	40	11
Methadone – Metadona	46	116	—	127	173	149	150	116	—	—	—	—	—	—	110	33
Morphine – Morfina	436	13 560	13 297	86	13 819	13 886	200	79	2	—	13 700	12 403	1 077	—	350	327
Normethadone – Normetadona	3	4	—	1	4	4	5	4	—	—	—	—	—	—	15	—
Opium – Opio	46	18	—	10	56	39	40	18	10	—	—	—	—	—	60	21
Oxycodone – Oxícodona	51	127	103	29	183	183	50	55	—	—	100	—	50	—	230	78
Pethidine – Petidina	237	680	—	692	929	929	550	561	—	—	—	—	103	—	500	265
Pethidine, intermed. A – Petidina, intermed. A	—	5	—	—	—	5	—	—	—	—	110	—	—	—	210	5
Thebaine – Tebaína	159	605	458	147	764	763	—	—	—	—	450	265	—	—	1 500	498
Austria – Autriche																
Cannabis resin – Cannabis, résine de – Cannabis, resina de	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Cocaine – Cocaína	1	2	—	1	2	2	2	1	—	—	—	—	—	—	2	1
Codeine – Codeína	81	154	—	150	231	232	3	17	200	136	—	10	—	—	220	69
Dextropropoxyphene – Dextropropoxifeno .	62	141	—	135	197	195	1	—	140	165	—	—	—	—	140	30
Dihydrocodeine – Dihidrocodeína	8	142	—	138	146	149	—	—	170	131	—	—	2	—	130	16
Ethylmorphine – Etilmorfina	2	1	—	—	2	2	2	1	—	—	—	—	—	—	2	1
Methadone – Metadona	6	15	—	17	23	24	15	18	—	—	—	—	—	—	7	6
Morphine – Morfina	14	33	—	32	46	46	54	33	—	—	—	—	—	—	12	13
Nicocodine – Nicocodina	5	9	14	—	19	19	—	—	9	13	—	—	—	—	11	6
Nicomorphine – Nicomorfina	5	21	—	27	32	31	33	1	—	—	—	—	20	—	6	10
Opium – Opio	5	10	—	11	16	15	8	7	—	—	—	—	—	—	8	8
Pethidine – Petidina	37	38	—	78	115	71	100	38	—	—	—	—	—	—	120	33
Thebaine – Tebaína	—	—	—	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bahamas																
Dextropropoxyphene – Dextropropoxifeno .	5	5	—	5	10	5	6	5	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine – Petidina	—	7	—	9	9	7	10	7	—	—	—	—	—	—	—	—
Bahrain – Bahreïn – Bahrein																
Pethidine – Petidina	2	3	—	5	7	5	3	3	—	—	—	—	—	—	1	2
Bangladesh																
Codeine – Codeína	3	3	—	—	3	3	—	3	10	—	—	—	—	—	2	—
Morphine – Morfina	15	—	—	7	22	22	25	—	—	—	—	—	—	—	9	22
Pethidine – Petidina	146	140	—	113	259	259	300	140	—	—	—	—	—	—	27	119
Pholcodine – Folcodina	73	31	—	56	129	129	—	31	150	—	—	—	—	—	20	98
Barbados – Barbade																
Codeine – Codeína	—	11	—	10	10	11	13	11	—	—	—	—	—	—	—	—
Opium – Opio	—	2	—	2	2	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine – Petidina	—	2	—	2	2	2	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Belgium – Belgique – Bélgica																
Acetyldihydrocodeine – Acetildihidro- codeína	11	15	16	—	27	26	10	—	20	10	—	—	—	—	30	16
Alfentanil	18	21	21	—	39	38	—	—	—	—	—	—	7	—	45	31

Belgium – Belgique – Bélgica																
<i>(continued – suite – continuación)</i>																
Bezitrarnide – Becitramida	25	2	—	—	25	24	2	1	—	—	—	—	1	—	25	22
Coca, Leaves – Feuilles – Hojas de	62	11	—	—	62	61	15	10	—	—	—	—	—	1	100	50
Cocaine – Cocaína	94	—	—	—	94	94	30	17	—	—	—	—	—	—	150	112
Codeine – Codeína	694	2 469	2 217	275	3 186	3 185	250	168	2 000	1 902	200	47	151	43	1 500	874
Concentrate of poppy straw – Concentré de paille de pavot – Concentrado de paja de adormidera	—	599	—	599	599	599	—	—	—	—	6 000	599	—	—	5 000	—
Dextromoramide – Dextromoramida	13	15	4	10	27	27	3	2	—	—	—	—	5	—	125	20
Dextropropoxyphene – Dextropropoxifeno	32	118	—	118	150	149	30	30	100	82	—	—	—	—	75	37
Difenoxin – Difénoxine – Difenoxina	32	4	—	—	32	32	—	—	—	—	—	—	4	—	35	28
Dihydrocodeine – Dihidrocodeína	48	74	40	—	88	86	2	—	100	55	50	17	—	—	100	14
Diphenoxylate – Difenoxilato	320	513	1 154	9	1 483	1 482	—	—	40	30	—	—	205	198	400	1 049
Ethylmorphine – Etilmorfina	43	104	88	16	147	146	25	13	150	85	—	—	—	—	150	48
Fentanyl – Fentanil	15	12	17	—	32	32	—	—	—	—	—	—	7	—	20	25
Heroin – Héroïne – Heroína	2	—	—	—	2	1	1	—	—	—	20	—	—	—	5	1
Hydrocodone – Hidrocodona	26	12	9	—	35	36	20	12	—	—	35	—	—	—	60	24
Methadone – Metadona	6	5	—	4	10	9	7	5	—	—	—	—	—	—	10	4
Morphine – Morfina	182	2 566	299	2 113	2 594	2 594	30	28	—	—	4 000	2 502	1	33	1 500	30
Normethadone – Normetadona	2	14	—	14	16	16	20	13	—	—	—	—	—	—	20	3
Opium – Opio	543	52	—	—	543	543	150	93	—	—	120	—	—	—	450	491
Oxycodone – Oxicodona	6	1	—	—	6	5	1	—	—	—	—	—	—	—	10	5
Pethidine – Petidina	20	36	—	37	57	54	40	24	—	—	—	—	4	—	35	26
Pethidine, intermed. B – Petidina, intermed. B	2	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2
Phenoperidine – Fenoperidina	13	8	—	—	13	12	—	—	—	—	—	—	8	—	30	4
Pholcodine – Folcodina	86	198	198	—	284	282	100	34	120	135	—	—	—	—	200	113
Thebacon – Thébacone – Tebacón	11	28	—	25	36	35	30	27	—	—	—	—	—	—	50	8
Thebaine – Tebaina	50	—	—	—	50	50	—	—	—	—	130	—	—	—	60	50
Tilidine – Tilidina	255	945	—	763	1 018	1 017	970	934	—	—	—	—	10	1	250	72
Benin – Bénin																
Cocaine – Cocaína	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine – Codeína	24	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Opium – Opio	1	—	—	—	1	—	3	—	—	—	—	—	—	—	7	—
Bolivia – Bolivie																
Codeine – Codeína	—	?	—	3	?	?	15	4	—	—	—	—	—	—	—	17
Dextropropoxyphene – Dextropropoxifeno	—	?	—	110	?	?	100	54	—	—	—	—	—	—	—	129
Dihydrocodeine – Dihidrocodeína	—	?	—	1	?	?	5	1	—	—	—	—	—	—	—	1
Ethylmorphine – Etilmorfina	—	?	—	4	?	?	4	2	—	—	—	—	—	—	—	10
Methadone – Metadona	—	?	—	—	?	?	2	—	—	—	—	—	—	—	—	4
Opium – Opio	—	?	—	—	?	?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
Pethidine – Petidina	—	?	—	—	?	?	3	1	—	—	—	—	—	—	—	1
Botswana																
Pethidine – Petidina	1	2	—	1	2	2	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Brazil – Brésil – Brasil																
Codeine – Codeína	1 408	?	?	—	?	?	—	?	2 900	?	—	?	—	—	800	?
Dextropropoxyphene – Dextropropoxifeno	656	?	?	360	?	?	—	?	6 100	?	—	?	900	—	600	?

Dihydrocodeine – Dihidrocodeína	3	?	?	—	?	?	—	?	10	?	—	?	—	—	5	?
Diphenoxylate – Difenoxilato	307	?	?	—	?	?	—	?	400	?	—	?	—	—	80	?
Morphine – Morfina	30	?	?	616	?	?	80	?	—	?	3 000	?	—	—	500	?
Opium – Opio	379	?	?	462	?	?	20	?	1 500	?	—	?	—	—	750	?
Pethidine – Petidina	120	?	?	300	?	?	500	?	—	?	—	?	—	—	200	?
Bulgaria – Bulgarie																
Cocaine – Cocaína	16	11	—	—	16	15	22	11	—	—	—	—	—	—	20	4
Codeine – Codeína	4 531	4 444	—	141	4 672	4 670	270	81	7 530	3 144	—	—	1 218	—	2 000	227
Diphenoxylate – Difenoxilato	2	13	—	13	15	15	—	—	70	2	—	—	—	—	40	13
Ethylmorphine – Etilmorfina	96	201	—	196	292	291	85	20	290	180	—	—	—	—	150	91
Morphine – Morfina	8	7	—	5	13	12	12	7	—	—	1 045	—	—	—	300	5
Opium – Opio	5 970	138	—	—	5 970	5 969	250	138	80	—	2 500	—	—	—	6 000	5 831
Pethidine – Petidina	21	36	—	34	55	57	100	19	—	—	—	—	—	—	100	38
Tilidine – Tilidina	45	—	—	14	59	16	55	—	—	—	—	—	—	—	50	16
Canada – Canadá																
Anileridine – Anileridina	29	95	—	108	137	138	89	102	—	—	—	—	—	—	54	36
Cocaine – Cocaína	11	29	—	28	39	39	35	29	—	—	—	—	—	—	28	10
Codeine – Codeína	2 206	12 993	—	13 370	15 576	15 575	225	280	11 715	12 036	—	—	370	—	4 075	2 889
Dextropropoxyphene – Dextropropoxifeno	394	1 060	—	984	1 378	1 377	—	—	1 325	1 060	—	—	—	—	600	317
Diphenoxylate – Difenoxilato	3	25	—	27	30	29	—	—	21	14	—	—	—	—	14	15
Heroin – Héroïne – Heroína	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Hydrocodone – Hidrocodona	88	79	—	50	138	138	89	79	—	—	—	—	—	—	89	59
Hydromorphone – Hidromorfona	10	41	—	41	51	50	35	33	—	—	—	—	—	—	18	17
Levorphanol – Levorfanol	1	1	—	—	1	1	2	1	—	—	—	—	—	—	1	—
Methadone – Metadona	15	51	—	54	69	68	35	38	—	—	—	—	—	—	34	30
Morphine – Morfina	317	518	—	544	861	860	518	586	—	—	—	—	—	—	347	274
Normethadone – Normetadona	13	13	—	8	21	22	14	13	—	—	—	—	—	—	140	9
Opium – Opio	69	40	—	30	99	99	69	40	—	—	—	—	—	—	85	59
Oxycodone – Oxícodona	84	100	—	74	158	158	106	100	—	—	—	—	—	—	85	58
Pethidine – Petidina	483	969	—	969	1 452	1 451	925	897	—	—	—	—	—	—	700	554
Cayman Islands – Iles Caïmanes – Islas Caïmanes																
Codeine – Codeína	—	1	—	1	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Central African Republic – République centrafricaine – República Centroafricana																
Codeine – Codeína	—	?	—	—	?	?	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Opium – Opio	—	?	—	—	?	?	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—
Chile – Chili																
Codeine – Codeína	67	195	—	362	429	431	15	10	180	281	—	—	—	—	60	140
Ethylmorphine – Etilmorfina	14	9	—	6	20	20	—	—	10	9	—	—	—	—	10	11
Methadone – Metadona	—	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Morphine – Morfina	—	2	—	1	1	2	2	2	—	—	—	—	—	—	1	—
Opium – Opio	5	—	—	—	5	4	—	—	—	—	—	—	—	—	5	4
Pethidine – Petidina	1	17	—	25	26	26	28	14	—	—	—	—	—	—	5	12

China - Chine																
Cocaine - Cocaína	—	?	—	—*	?	?	5	5	—	—	—	—	—*	-21	—	15
Codeine - Codeína	221	?	385	—*	?	?	300	403	—	—	—	—	—*	—	300	203
Ethylmorphine - Etilmorfina	19	?	13	—*	?	?	12	8	—	—	—	—	—*	—	20	24
Methadone - Metadona	—	?	—	—*	?	?	10	—	—	—	—	—	—*	—	30	37
Morphine - Morfina	69	?	246	—*	?	?	8	10	—	—	260	245	—*	—	50	72
Opium - Opio	20 291	?	14 572	—*	?	?	540	835	—	—	3 600	2 788	—*	—	20 100	18 239
Pethidine - Petidina	1 374	?	1 400	—*	?	?	1 400	2 135	—	—	—	—	—*	—	1 600	681
Pholcodine - Folcodina	4	?	8	—*	?	?	2	2	—	—	—	—	—*	—	4	10
Colombia - Colombia																
Codeine - Codeína	209	79	—	27	236	236	—	79	143	—	—	—	—	—	143	157
Dextropropoxyphene - Dextropropoxifeno	2	—	—	—	2	2	376	—	—	—	—	—	—	—	376	2
Dihydrocodeine - Dihidrocodeína	111	121	—	20	131	132	—	121	155	—	—	—	—	—	155	11
Diphenoxylate - Difenoxilato	11	23	—	22	33	23	—	23	45	—	—	—	—	—	45	—
Ethylmorphine - Etilmorfina	11	—	—	—	11	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
Hydrocodone - Hidrocodona	2	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Morphine - Morfina	13	10	—	—	13	13	12	10	—	—	—	—	—	—	12	3
Opium - Opio	18	54	—	54	72	54	80	54	—	—	—	—	—	—	80	—
Oxycodone - Oxicodeona	—	16	—	16	16	16	19	16	—	—	—	—	—	—	19	—
Pethidine - Petidina	98	34	—	—	98	97	60	34	—	—	—	—	—	—	60	63
Cook Islands - Iles Cook - Islas Cook																
Opium - Opio	—	1	—	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	2	—
Costa Rica																
Codeine - Codeína	—	?	?	56*	?	?	—	?	56	?	—	?	—*	—	7	?
Ethylmorphine - Etilmorfina	1	?	?	—*	?	?	—	?	—	?	—	?	—*	—	1	?
Opium - Opio	49	?	?	—*	?	?	—	?	—	?	—	?	—*	—	—	?
Pethidine - Petidina	1	?	?	4*	?	?	6	?	—	?	—	?	—*	—	3	?
Cuba																
Codeine - Codeína	120	561	—	561	681	680	650	552	—	—	—	—	—	—	160	128
Dextromoramide - Dextromoramida	—	1	—	1	1	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Dextropropoxyphene - Dextropropoxifeno	230	819	—	622	852	853	1 500	819	—	—	—	—	—	—	375	34
Ethylmorphine - Etilmorfina	14	22	—	8	22	22	30	22	—	—	—	—	—	—	7	—
Morphine - Morfina	1	2	—	1	2	2	7	2	—	—	—	—	—	—	2	—
Opium - Opio	5	32	—	40	45	45	40	28	—	—	—	—	—	—	10	17
Pethidine - Petidina	15	8	—	—	15	14	15	8	—	—	—	—	—	—	6	6
Cyprus - Chypre - Chipre																
Codeine - Codeína	—	9	—	9	9	9	—	—	12	9	—	—	—	—	2	—
Dextropropoxyphene - Dextropropoxifeno	10	150	—	180	190	190	—	—	150	190	—	—	—	—	100	—
Dihydrocodeine - Dihidrocodeína	—	22	—	22	22	22	—	—	25	22	—	—	—	—	1	—
Diphenoxylate - Difenoxilato	—	1	—	1	1	1	—	—	2	—	—	—	—	—	1	1
Morphine - Morfina	—	1	—	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Opium - Opio	1	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Pethidine - Petidina	—	6	—	6	6	7	6	5	—	—	—	—	—	—	2	2

Czechoslovakia – Tchecoslovaquie – Checoslovaquia																
Cocaine – Cocaína	8	9	—	9	17	18	11	8	—	—	—	—	—	—4	25	14
Codeine – Codeína	1231	2193	2370	—	3601	3602	350	271	2300	1615	—	—	307	—	1100	1409
Ethylmorphine – Etilmorfina	83	96	88	—	171	171	125	96	—	—	—	—	—	—	130	75
Morphine – Morfina	611	2520	3405	—	4016	4015	20	55	—	—	2500	2576	—	—	550	1384
Opium – Opio	62	16	—	20	82	81	22	16	—	—	—	—	—	—	60	65
Oxycodone – Oxícodona	6	—	—	—	6	3	2	—	—	—	—	—	—	—	3	3
Pethidine – Petidina	332	180	143	—	475	481	190	180	—	—	—	—	—	—	200	301
Pholcodine – Folcodina	117	98	86	—	203	203	160	98	—	—	—	—	—	—	135	105
Piritramide – Piritramida	2	6	—	5	7	6	8	6	—	—	—	—	—	—	3	—
Thebaine – Tebaína	1	—	10	—	11	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
Tilidine – Tilidina	157	154	—	139	296	312	180	135	—	—	—	—	—	—	300	177
Democratic People's Rep. of Korea – République populaire dém. de Corée – República Popular Dem. de Corea																
Codeine – Codeína	5	?	25	—*	?	?	39	24	—	—	—	—	—*	—	20	1
Morphine – Morfina	1	?	6	—*	?	?	5	4	—	—	—	—	—*	—	2	2
Opium – Opio	14	?	—	—*	?	?	—	52	—	—	—	—	—*	—	—	1
Pethidine – Petidina	1	?	—	—*	?	?	10	—	—	—	—	—	—*	—	10	—
Trimeperidine – Trimeperidina	3	?	—	—*	?	?	40	—	—	—	—	—	—*	—	80	—
Democratic Yemen – Yémen démocratique – Yemen democrático																
Codeine – Codeína	1	3	—	2	3	3	14	3	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine – Petidina	—	1	—	1	1	1	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Denmark – Danemark – Dinamarca																
Cocaine – Cocaína	4	2	—	—	4	3	4	2	—	—	—	—	—	—	5	1
Codeine – Codeína	1133	3033	—	3592	4725	4717	—	—	2500	2080	—	—	949	2	800	1686
Dextromoramide – Dextromoramida	1	3	—	3	4	4	5	3	—	—	—	—	—	—	1	1
Dextropropoxyphene – Dextropropoxifeno	1704	3217	—	3217	4921	4920	—	—	3000	1825	—	—	229	484	3000	2382
Diphenoxylate – Difenoxilato	7	10	—	16	23	23	—	—	10	17	—	—	—	—	3	6
Ethylmorphine – Etilmorfina	9	2	—	—	9	9	—	—	10	2	—	—	—	—	5	7
Hydrocodone – Hidrocodona	1	1	—	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	1	—
Ketobemidone – Cétobémidone – Cetobemidona	111	167	167	—	278	277	115	112	—	—	—	—	30	8	160	127
Methadone – Metadona	44	67	—	67	111	110	65	74	—	—	—	—	—	2	30	34
Morphine – Morfina	138	420	—	424	562	559	190	194	1	—	—	—	157	23	230	185
Nicomorphine – Nicomorfina	2	13	—	14	16	16	16	13	—	—	—	—	—	—	2	3
Opium – Opio	107	113	—	126	233	232	60	28	130	85	—	—	—	—	80	119
Pethidine – Petidina	227	293	—	293	520	518	250	209	—	—	—	—	52	8	250	249
Thebacon – Thébacone – Tebacón	2	—	—	—	2	2	1	—	—	—	—	—	—	—	1	2
Thebaine – Tebaína	2	—	—	1	3	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	3
Dominican Republic – République dominicaine – República Dominicana																
Codeine – Codeína	6	?	?	1	?	?	—	?	10	?	—	?	—	—	—	?
Hydrocodone – Hidrocodona	—	?	?	2	?	?	2	?	—	?	—	?	—	—	—	?
Opium – Opio	6	?	?	7	?	?	20	?	—	?	—	?	—	—	—	?
Pethidine – Petidina	—	?	?	3	?	?	4	?	—	?	—	?	—	—	—	?

Ecuador – Equateur																
Codeine – Codeína	38	73	—	74	112	112	—	—	95	71	—	—	—	—	40	41
Dextropropoxyphene – Dextropropoxifeno .	156	305	—	261	417	417	—	—	350	305	—	—	—	—	50	112
Dihydrocodeine – Dihidrocodeína	8	6	—	6	14	14	—	—	50	6	—	—	—	—	5	8
Ethylmorphine – Etilmorfina	5	—	—	—	5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
Morphine – Morfina	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Normethadone – Normetadona	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Opium – Opio	11	—	—	—	11	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
Pethidine – Petidina	1	1	—	—	1	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Egypt – Egypte – Egipto																
Codeine – Codeína	3 734	2 200	—	—	3 734	3 729	200	125	2 000	2 250	—	—	—	—	3 000	1 354
Dextropropoxyphene – Dextropropoxifeno .	2 200	—	—	—	2 200	2 200	—	—	100	—	—	—	—	—	2 100	2 200
Dihydrocodeine – Dihidrocodeína	80	223	—	159	239	238	—	—	400	223	—	—	—	—	450	15
Diphenoxylate – Difenoxilato	7	20	—	27	34	34	—	—	30	7	—	—	—	—	20	27
Ethylmorphine – Etilmorfina	347	—	—	—	347	347	20	—	200	—	—	—	—	—	350	347
Morphine – Morfina	5	1	—	—	5	5	3	1	—	—	—	—	—	—	6	4
Opium – Opio	5	—	—	—	5	5	—	5	—	—	—	—	—	—	5	—
Pethidine – Petidina	109	26	—	—	109	109	50	26	—	—	—	—	—	—	45	83
Pholcodine – Folcodina	86	34	—	28	114	114	—	—	60	34	—	—	—	—	60	80
El Salvador																
Codeine – Codeína	56	?	?	29	?	?	—	?	80	?	—	?	—	—	5	?
Dextropropoxyphene – Dextropropoxifeno .	37	?	?	18	?	?	55	?	—	?	—	?	—	—	20	?
Diphenoxylate – Difenoxilato	2	?	?	2	?	?	2	?	—	?	—	?	—	—	—	?
Hydrocodone – Hidrocodona	—	?	?	1	?	?	2	?	—	?	—	?	—	—	—	?
Opium – Opio	2	?	?	4	?	?	15	?	—	?	—	?	—	—	5	?
Pethidine – Petidina	2	?	?	3	?	?	5	?	—	?	—	?	—	—	2	?
Ethiopia – Ethiopie – Etiopía																
Codeine – Codeína	261	—	—	—	261	261	107	—	101	—	—	—	—	—	5	261
Pethidine – Petidina	12	—	—	—	12	12	—	3	—	—	—	—	—	—	—	9
Fiji – Fidji																
Pethidine – Petidina	—	?	?	8*	?	?	5	?	—	?	—	?	—*	—	1	?
Pholcodine – Folcodina	2	?	?	1*	?	?	3	?	—	?	—	?	—*	—	1	?
Finland – Finlande – Finlandia																
Cannabis	36	—	—	1	37	35	2	—	—	—	—	—	—	—	5	35
Cocaine – Cocaína	5	7	—	6	11	11	12	7	—	—	—	—	—	—	24	4
Codeine – Codeína	203	418	—	390	593	593	100	123	700	295	—	—	—	—	800	175
Diphenoxylate – Difenoxilato	200	1 357	1 697	—	1 897	1 896	—	1	40	2	—	—	1 353	—	80	540
Ethylmorphine – Etilmorfina	27	42	—	42	69	69	—	8	80	28	—	—	—	—	160	33
Heroin – Héroïne – Heroína	2	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Methadone – Metadona	1	1	—	—	1	1	4	1	—	—	—	—	—	—	8	—
Morphine – Morfina	11	20	—	20	31	31	20	18	—	—	—	—	—	—	60	13
Opium – Opio	17	81	—	81	98	98	70	2	—	55	—	—	—	—	140	41
Oxycodone – Oxícodona	4	9	—	9	13	13	12	8	—	—	—	—	—	—	24	5
Pethidine – Petidina	36	27	—	17	53	53	50	27	—	—	—	—	—	—	100	26
Pholcodine – Folcodina	1	9	—	9	10	11	—	—	10	3	—	—	—	—	20	8

France – Francia																
Alfentanil	—	2	—	2	2	2	2	1	—	—	—	—	—	—	2	1
Coca, Leaves – Feuilles – Hojas de	9	2	—	—	9	8	2	6	—	—	—	—	—	—	9	2
Cocaine – Cocaína	31	13	—	—	31	30	25	13	—	—	—	—	—	20	17	
Codeine – Codeína	3 940	15 011	18 051	375	22 366	22 365	250	240	9 500	12 922	—	2	3 868	—	8 000	5 333
Concentrate of poppy straw – Concentré de paille de pavot – Concentrado de paja de adormidera	2 275	51 291	57 592	3 591	63 458	63 458	1	1	—	—	50 000	45 290	1 275	—	7 000	16 892
Dextromoramide – Dextromoramida	16	16	—	14	30	30	20	14	—	—	—	—	2	—	20	14
Dextropropoxyphene – Dextropropoxifeno	2 910	16 531	—	18 875	21 785	21 784	1	—	21 000	15 507	—	—	433	—	3 500	5 844
Dihydrocodeine – Dihidrocodeína	—	—	1	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Diphenoxylate – Difenoxilato	20	46	46	—	66	66	—	—	45	38	—	—	2	—	35	26
Ethylmorphine – Etilmorfina	1 193	1 871	1 338	—	2 531	2 531	35	21	2 500	1 735	—	—	115	—	1 000	660
Fentanyl – Fentanil	—	1	—	1	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Heroin – Héroïne – Heroína	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
Hydrocodone – Hidrocodona	3	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	30	3
Methadone – Metadona	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine – Morfina	2 298	19 209	21 955	190	24 443	21 161	55	190	—	—	23 500	16 825	2 329	—	7 000	1 817
Opium – Opio	16 453	17 352	—	34 060	50 513	50 513	100	200	2 000	1 453	15 000	29 374	699	—	15 000	18 787
Oxycodone – Oxidodona	178	617	652	—	830	828	3	1	—	—	600	527	16	—	250	284
Pethidine – Petidina	206	249	—	250	456	455	210	141	—	—	—	—	68	—	250	246
Phenoperidine – Fenoperidina	2	6	—	7	9	9	5	4	—	—	—	—	—	—	4	5
Thebaine – Tebaína	2 631	1 000	514	—	3 145	3 145	5	—	—	—	1 500	1 000	—	—	3 200	2 145
German Democratic Republic – République démocratique allemande – República Democrática Alemana																
Cocaine – Cocaína	—	1	—	1	1	1	2	—	—	—	—	—	—	—	2	1
Codeine – Codeína	1 960	1 151	—	1 080	3 040	3 039	200	83	1 300	1 067	—	—	—	—	2 000	1 889
Dihydrocodeine – Dihidrocodeína	6	6	—	6	12	11	6	4	—	—	—	—	—	—	10	7
Ethylmorphine – Etilmorfina	22	22	—	11	33	34	22	24	—	—	—	—	—	—	25	10
Methadone – Metadona	3	3	—	2	5	6	3	3	—	—	—	—	—	—	6	3
Morphine – Morfina	40	20	—	26	66	65	30	18	—	—	—	—	1	—	40	46
Normethadone – Normetadona	43	152	152	—	195	194	200	145	—	—	—	—	—	—	100	49
Opium – Opio	29	35	—	30	59	59	50	35	—	—	—	—	—	—	50	24
Pethidine – Petidina	606	325	427	—	1 033	1 032	300	230	—	—	—	—	95	—	600	707
Piritramide – Piritramida	7	16	—	16	23	22	15	13	—	—	—	—	—	—	15	9
Thebaine – Tebaína	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
Germany, Federal Republic of – Allemagne, République fédérale d’ – Alemania, República Federal de																
Alfentanil	—	2	—	1	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine – Cocaína	180	94	—	89	269	267	6	3	—	—	—	—	64	25	120	175
Codeine – Codeína	4 664	9 275	—	7 984	12 648	12 897	170	78	10 000	7 264	1 100	967	924	39	6 000	3 625
Dextropropoxyphene – Dextropropoxifeno	1 535	1 924	—	918	2 453	2 452	2	1	1 500	638	—	—	1 280	4	2 000	529
Dihydrocodeine – Dihidrocodeína	999	1 451	872	1 171	3 042	3 039	6	17	1 066	1 191	—	—	211	66	1 100	1 554
Diphenoxylate – Difenoxilato	—	5	—	3	3	5	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—
Ethylmorphine – Etilmorfina	95	57	—	38	133	132	6	2	25	12	—	—	42	—	100	76
Fentanyl – Fentanil	—	1	—	1	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Hydrocodone – Hidrocodona	62	18	—	—	62	61	5	4	—	—	50	—	5	8	100	44
Hydromorphone – Hidromorfona	10	2	—	—	10	9	2	1	—	—	—	—	—	—	15	8
Methadone – Metadona	75	12	—	—	75	74	11	16	—	—	—	—	1	—	150	57

Germany, Federal Republic of – Allemagne, République fédérale d’ – Alemania, República Federal de (continued – suite – continuación)																
Methadone, intermed. – Metadona, intermed.	415	—	—	—	415	415	—	—	—	—	—	—	—	—	415	415
Morphine – Morfina	359	359	20	269	648	647	235	185	—	—	1 500	46	105	25	500	286
Normethadone – Normetadona	260	29	—	—	260	260	—	—	—	—	—	—	29	—	300	231
Opium – Opio	4 192	856	—	154	4 346	4 191	100	52	—	—	—	—	1 220	-416	3 000	3 335
Oxycodone – Oxiconona	7	7	—	—	7	6	2	—	—	—	—	—	6	—	10	—
Pethidine – Petidina	3 741	2 075	—	21	3 762	3 734	250	166	—	—	—	—	1 696	212	1 500	1 660
Pholcodine – Folcodina	11	—	—	—	11	11	—	—	1	—	—	—	—	—	15	11
Piritramide – Piritramida	8	41	—	41	49	49	43	41	—	—	—	—	—	1	7	7
Thebacon – Thébacone – Tebacón	42	26	—	—	42	41	—	—	—	—	—	—	25	—	40	16
Thebaine – Tebaína	170	—	—	—	170	170	5	—	—	—	—	—	—	—	200	170
Tilidine – Tilidina	1 301	7 062	5 656	1 740	8 697	8 696	2 913	3 039	—	—	100	—	1 427	2 722	1 000	1 508
Ghana																
Morphine – Morfina	7	?	?	—*	?	?	7	?	—	?	—	?	—*	—	—	?
Pethidine – Petidina	26	?	?	—*	?	?	43	?	—	?	—	?	—*	—	—	?
Greece – Grèce – Grecia																
Codeine – Codeína	1 250	861	—	—	1 250	1 195	1 000	25	—	836	—	—	—	—	680	334
Dextropropoxyphene – Dextropropoxifeno	—	118	—	118	118	118	—	—	180	118	—	—	—	—	—	—
Diphenoxylate – Difenoxilato	6	14	—	8	14	14	—	—	30	14	—	—	—	—	—	—
Morphine – Morfina	9	4	—	3	12	13	4	7	—	—	—	—	—	—	10	6
Opium – Opio	193	1	—	—	193	193	3	1	—	—	—	—	—	—	190	192
Pethidine – Petidina	111	28	—	—	111	111	50	28	—	—	—	—	—	—	170	83
Guatemala																
Codeine – Codeína	60	47	—	46	106	106	—	—	60	47	—	—	—	—	60	59
Dextropropoxyphene – Dextropropoxifeno	65	332	—	332	397	397	—	—	350	310	—	—	—	—	100	87
Dihydrocodeine – Dihidrocodeína	—	5	—	5	5	4	—	—	10	4	—	—	—	—	4	—
Diphenoxylate – Difenoxilato	—	2	—	4	4	4	—	—	5	—	—	—	—	—	2	4
Opium – Opio	1	—	—	—	1	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine – Petidina	10	9	—	1	11	11	10	9	—	—	—	—	—	—	10	2
Guyana																
Codeine – Codeína	28	42	—	14	42	70	—	—	263	17	—	—	—	—	187	53
Pethidine – Petidina	—	2	—	2	2	1	4	1	—	—	—	—	—	—	3	—
Haiti – Haiti – Haití																
Codeine – Codeína	1	2	—	1	2	2	2	1	—	—	—	—	—	—	3	1
Opium – Opio	5	2	—	—	5	4	6	2	—	—	—	—	—	—	9	2

Hong Kong																
Cocaine - Cocaína	2	8	—	8	10	9	5	5	—	—	—	—	—	—	6	4
Codeine - Codeína	71	792	—	810	881	880	70	11	720	796	—	—	—	—	400	73
Dextropropoxyphene - Dextropropoxifeno	114	621	—	621	735	735	40	31	560	514	—	—	—	—	250	190
Diphenoxylate - Difenoxilato	8	6	—	4	12	12	—	—	18	6	—	—	—	—	2	6
Dipipanone - Dipipanona	—	4	—	4	4	3	5	3	—	—	—	—	—	—	2	—
Ethylmorphine - Etilmorfiná	4	22	—	27	31	32	—	—	22	29	—	—	—	—	20	3
Methadone - Metadona	46	122	—	122	168	168	120	107	—	—	—	—	—	—	75	61
Morphine - Morfina	—	12	—	12	12	11	11	10	—	—	—	—	—	—	4	1
Normethadone - Normetadona	—	3	—	3	3	2	6	2	—	—	—	—	—	—	5	—
Opium - Opio	15	51	—	51	66	65	40	35	15	10	—	—	—	—	100	20
Pethidine - Petidina	6	45	—	45	51	51	30	25	—	—	—	—	—	—	30	26
Pholcodine - Folcodina	31	68	—	64	95	96	8	10	62	58	—	—	—	—	36	28
Hungary - Hongrie - Hungría																
Cannabis resin - Résine de Cannabis - Resina de Cannabis	—	—	—	2	2	3	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine - Cocaína	—	13	—	13	13	14	15	9	—	—	—	—	—	—	6	5
Codeine - Codeína	361	6 615	6 443	188	6 992	6 976	200	92	1 000	774	2 400	527	5 036	—	1 800	547
Concentrate of poppy straw - Concentré de paille de pavot - Concentrado de paja de adormidera	—	21 298	21 299	—	21 299	21 298	—	—	—	—	—	—	21 298	—	—	—
Dihydrocodeine - Dihidrocodeína	42	293	303	—	345	343	70	27	—	—	—	—	—	—	80	89
Diphenoxylate - Difenoxilato	28	104	91	—	119	118	—	—	120	104	—	—	—	—	50	14
Ethylmorphine - Etilmorfiná	167	663	612	—	779	779	500	389	60	22	—	—	—	—	300	116
Methadone - Metadona	5	10	13	—	18	17	7	5	—	—	—	—	—	—	8	10
Morphine - Morfina	78	9 128	9 129	—	9 207	9 204	14	9	—	—	12 000	8 238	159	—	2 000	798
Opium - Opio	135	14	—	—	135	135	10	3	25	11	—	—	—	—	200	121
Pethidine - Petidina	506	469	—	469	975	974	80	50	—	—	—	—	203	19	900	702
Pholcodine - Folcodina	—	—	19	—	19	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
Piritramide - Piritramida	26	58	—	54	80	80	6	4	—	—	—	—	—	—	75	23
Thebaine - Tebaína	139	282	292	—	431	431	3	—	—	—	—	—	—	—	300	310
Iceland - Islande - Islandia																
Codeine - Codeína	31	60	—	61	92	91	60	65	—	—	—	—	—	—	60	26
Dextropropoxyphene - Dextropropoxifeno	—	—	—	—	—	6	—	5	—	—	—	—	—	—	—	1
Morphine - Morfina	3	5	—	4	7	7	7	5	—	—	—	—	—	—	8	2
Opium - Opio	16	3	—	—	16	16	10	3	—	—	—	—	—	—	25	13
Pethidine - Petidina	2	2	—	1	3	4	4	2	—	—	—	—	—	—	7	2
India - Inde																
Cocaine - Cocaína	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine - Codeína	162	4 408	4 431	6 290	10 883	4 628	1 500	529	11 000	3 879	—	—	—	—	12 500	220
Dextropropoxyphene - Dextropropoxifeno	910	38 842	39 450	—	40 360	38 919	6 500	6 134	19 500	18 402	—	—	14 305	—	20 000	78
Diphenoxylate - Difenoxilato	287	1 380	1 796	—	2 083	2 095	—	—	800	1 012	—	—	580	—	800	503
Ethylmorphine - Etilmorfiná	523	1 007	988	—	1 511	1 082	120	100	1 080	906	—	—	—	—	1 200	76
Hydrocodone - Hidrocodona	13	10	—	—	13	12	26	10	—	—	—	—	—	—	26	2
Morphine - Morfina	8 109	8 662	6 120	—	14 229	14 197	150	62	250	103	20 000	8 496	—	—	20 000	5 536
Opium - Opio	2 245 011	—	490 585	—	2 735 596	2 735 595	4 500	6 150	500	683	200 000	70 551	397 570	-218	2 800 000	2 260 859
Pethidine - Petidina	78	363	456	42	576	534	800	362	—	—	—	—	—	—	800	172
Pholcodine - Folcodina	52	219	—	234	286	272	45	41	190	177	—	—	—	—	235	54
Thebaine - Tebaína	341	—	161	—	502	503	—	321	—	—	1 200	—	—	—	1 500	182

Indonesia – Indonésie																
Codeine – Codeína	192	500	—	611	803	802	500	426	—	362	—	—	—	—	500	14
Dextropropoxyphene – Dextropropoxifeno	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Diphenoxylate – Difenoxilato	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Ethylmorphine – Etilmorfina	2	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2
Morphine – Morfina	5	—	—	—	5	5	2	—	—	—	—	—	—	—	5	5
Opium – Opio	611	342	—	—	611	611	500	342	—	—	—	—	—	—	500	269
Pethidine – Petidina	5	9	—	26	31	14	25	—	—	—	—	—	—	—	25	14
Iran (Islamic Rep. of) – Iran (Rép. islamique d') – Irán (Rep. Islámica del)																
Cocaine – Cocaína	6	—	—	—	6	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
Codeine – Codeína	362	2 758	—	2 756	3 118	3 119	4 500	2 758	—	—	—	—	—	—	450	361
Diphenoxylate – Difenoxilato	—	284	—	284	284	284	450	284	—	—	—	—	—	—	45	—
Ethylmorphine – Etilmorfina	3	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
Methadone – Metadona	19	—	—	—	19	19	1	—	—	—	—	—	—	—	—	19
Morphine – Morfina	15	7	—	—	15	15	10	7	—	—	—	—	—	—	1	8
Normethadone – Normetadona	1	—	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Opium – Opio	226 066	—	—	—	226 066	227 007	—	25 367	—	—	—	—	—	—	—	227 007
Pethidine – Petidina	11	58	—	70	81	82	150	58	—	—	—	—	—	—	15	24
Iraq – Irak																
Codeine – Codeína	950	1 110	—	1 110	2 060	2 060	—	—	1 500	768	—	—	—	—	1 500	1 292
Dextropropoxyphene – Dextropropoxifeno	62	3	—	3	65	62	—	—	100	3	—	—	—	—	200	59
Diphenoxylate – Difenoxilato	214	354	—	465	679	679	—	—	600	354	—	—	—	—	200	325
Morphine – Morfina	—	1	—	1	1	2	2	1	—	—	—	—	—	—	3	1
Opium – Opio	13	20	—	20	33	31	20	25	—	—	—	—	—	—	40	6
Pethidine – Petidina	92	35	—	26	118	117	35	35	—	—	—	—	—	—	120	82
Ireland – Irlande – Irlanda																
Cocaine – Cocaína	1	3	—	3	4	4	3	3	—	—	—	—	—	—	4	1
Codeine – Codeína	55	2 772	—	2 772	2 827	2 826	—	—	3 000	2 657	—	—	—	—	300	169
Dextromoramide – Dextromoramida	1	—	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1
Dihydrocodeine – Dihidrocodeína	231	1 835	—	1 835	2 066	2 067	—	—	3 500	1 706	—	—	—	—	500	361
Hydrocodone – Hidrocodona	1	—	—	—	1	—	4	—	—	—	—	—	—	—	3	—
Methadone – Metadona	—	2	—	2	2	2	2	2	—	—	—	—	—	—	1	—
Morphine – Morfina	14	57	—	57	71	70	43	41	3	3	—	—	—	—	27	23
Pethidine – Petidina	93	161	—	114	207	207	70	35	—	—	—	—	126	—	125	46
Pholcodine – Folcodina	8	65	—	62	70	70	—	—	170	65	—	—	—	—	10	5
Israel – Israël																
Cannabis resin – Résine de Cannabis – Resina de Cannabis	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Codeine – Codeína	168	556	—	540	708	738	50	9	850	547	—	—	—	—	300	182
Dextropropoxyphene – Dextropropoxifeno	162	623	—	610	772	844	5	—	850	622	—	—	—	—	250	222
Diphenoxylate – Difenoxilato	4	12	—	8	12	23	—	—	25	12	—	—	—	—	7	11
Methadone – Metadona	23	34	—	45	68	67	60	34	—	—	—	—	—	—	20	33
Morphine – Morfina	15	14	—	21	36	38	25	14	—	—	—	—	—	—	15	24
Opium – Opio	15	5	—	—	15	15	10	3	—	1	—	—	—	—	20	11
Oxycodone – Oxicodeona	3	3	—	3	6	6	4	3	—	—	—	—	—	—	3	3
Pethidine – Petidina	29	39	—	48	77	83	50	39	—	—	—	—	—	—	45	44
Thebaine – Tebaína	15	—	—	—	15	10	—	—	—	—	—	—	—	—	15	10

Italy - Italie - Italia																
Coca, Leaves - Feuilles - Hojas de	820	—	—	—	820	820	—	384	—	—	250	—	—	—	900	436
Codeine - Codeína	751	1711	2356	281	3388	3395	6	6	1000	879	800	1855	—	24	700	631
Concentrate of poppy straw - Concentré de paille de pavot - Concentrado de paja de adormidera	277	3000	—	3371	3648	3648	—	—	—	—	3000	3648	—	—	500	—
Dextropropoxyphene - Dextropropoxifeno .	14427	30966	35286	—	49713	49711	—	—	1000	161	—	—	30762	42	8000	18746
Dihydrocodeine - Dihidrocodeína	177	1644	1824	12	2013	1871	—	—	300	375	—	—	1342	1	150	153
Diphenoxylate - Difenoxilato	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Ethylmorphine - Etilmorfina	47	31	31	—	78	78	—	—	50	25	—	—	—	—	70	53
Hydrocodone - Hidrocodona	16	—	—	—	16	11	—	—	—	—	—	—	—	—	15	11
Hydromorphone - Hidromorfona	—	4	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—
Methadone - Metadona	54	61	—	54	108	107	60	69	—	—	—	—	—	1	40	37
Morphine - Morfina	462	2040	1787	588	2837	2837	40	78	—	—	2000	2436	—	—	500	323
Opium - Opio	507	4	—	—	507	506	50	4	—	—	1000	—	—	—	500	502
Oxycodone - Oxícodona	60	59	117	—	177	176	—	—	—	—	50	164	9	—	100	3
Pethidine - Petidina	52	16	—	8	60	60	20	16	—	—	—	—	—	—	50	44
Pholcodine - Folcodina	4	—	—	—	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	30	4
Thebacon - Thébacone - Tebacón	2	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Thebaine - Tebaína	652	152	—	—	652	600	—	—	—	—	250	151	—	—	700	449
Tilidine - Tilidina	44	132	—	88	132	132	—	—	—	—	—	—	132	—	—	—
Jamaica - Jamaïque																
Cocaine - Cocaína	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Codeine - Codeína	3	28	—	11	14	32	8	16	58	9	—	—	—	—	8	7
Dextropropoxyphene - Dextropropoxifeno .	2	—	—	—	2	19	10	—	—	—	—	—	—	—	2	19
Morphine - Morfina	1	4	—	4	5	7	22	1	—	—	—	—	—	—	5	6
Opium - Opio	1	—	—	—	1	1	—	—	2	—	—	—	—	—	1	1
Pethidine - Petidina	4	7	—	4	8	13	10	7	—	—	—	—	—	—	2	6
Japan - Japon - Japón																
Cocaine - Cocaína	66	42	—	50	116	114	20	10	—	—	—	—	—	—	97	104
Codeine - Codeína	2074	8573	8990	—	11064	11062	1000	674	1200	1284	6613	6975	—	—	1865	2129
Dihydrocodeine - Dihidrocodeína	2689	7467	7605	—	10294	10294	16	12	7500	7455	—	—	—	—	2608	2827
Drotebanol	5	—	—	—	5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5
Ethylmorphine - Etilmorfina	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
Morphine - Morfina	77	7023	7713	4	7794	7792	98	143	—	—	6868	7410	—	17	116	222
Opium - Opio	129127	—	6	60000	189133	188799	36	30	—	—	71000	71425	—	—	123044	117344
Oxycodone - Oxícodona	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
Pethidine - Petidina	56	70	78	—	134	134	31	24	—	—	—	—	—	—	103	110
Thebaine - Tebaína	2551	688	954	—	3505	3505	—	—	—	—	959	538	—	—	2700	2967
Jordan - Jordanie - Jordania																
Codeine - Codeína	125	174	—	296	421	420	—	—	600	174	—	—	—	—	50	246
Dextropropoxyphene - Dextropropoxifeno .	13	290	—	420	433	432	—	—	1500	252	—	—	—	—	50	180
Diphenoxylate - Difenoxilato	7	25	—	18	25	25	—	—	50	25	—	—	—	—	10	—
Pethidine - Petidina	3	13	—	26	29	29	17	13	—	13	—	—	—	—	2	16
Kenya																
Codeine - Codeína	?	?	?	85	?	?	10	?	197	?	—	?	—	—	47	?
Pethidine - Petidina	?	?	?	8	?	?	27	?	—	?	—	?	—	—	10	?

Kuwait – Koweït																	
Codeine – Codeína	18	11	—	11	29	30	11	8	—	—	—	—	—	—	1	25	21
Pethidine – Petidina	15	7	—	4	19	18	7	7	—	—	—	—	—	—	—	10	11
Lao People's Democratic Republic – République démocratique populaire lao – República Democrática Popular Lao																	
Codeine – Codeína	—	?	—	—	?	?	—	60	60	—	—	—	—	—	—	24	—
Lebanon – Liban – Líbano																	
Codeine – Codeína	6	?	—	—*	?	?	3	—	200	6	—	—	—*	—	8	6	6
Opium – Opio	1	?	—	—*	?	?	—	—	—	—	—	—	—*	—	1	1	1
Pethidine – Petidina	6	?	—	—*	?	?	15	4	—	—	—	—	—*	—	12	6	6
Lesotho																	
Pethidine – Petidina	—	1	—	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Libyan Arab Jamahiriya – Jamahiriya arabe libyenne – Jamahiriya Árabe Libia																	
Pethidine – Petidina	6	5	—	4	10	9	6	5	—	—	—	—	—	—	4	4	4
Luxembourg – Luxemburgo																	
Codeine – Codeína	—	1	—	—	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	2	—	—
Morphine – Morfina	—	1	—	1	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Opium – Opio	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Pethidine – Petidina	—	2	—	—	—	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tilidine – Tilidina	—	7	—	10	10	6	10	6	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Macao																	
Codeine – Codeína	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1
Dextropropoxyphene – Dextropropoxifeno	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Opium – Opio	1	—	—	—	1	3	—	3	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Madagascar																	
Codeine – Codeína	20	17	—	37	57	56	—	17	66	—	—	—	—	—	20	39	39
Ethylmorphine – Etilmorfina	6	16	—	14	20	28	—	—	16	18	—	—	—	—	5	10	10
Opium – Opio	60	50	—	—	60	60	—	—	300	50	—	—	—	—	85	10	10
Pethidine – Petidina	3	2	—	1	4	2	2	2	—	—	—	—	—	—	2	—	—
Pholcodine – Folcodina	7	3	—	7	14	15	—	—	16	3	—	—	—	—	2	12	12
Malawi																	
Morphine – Morfina	—	2	—	—	—	2	23	2	—	—	—	—	—	—	5	—	—
Pethidine – Petidina	—	9	—	7	7	11	9	9	—	—	—	—	—	—	4	2	2

Malaysia – Malaisie – Malasia																
Cocaine – Cocaína	1	3	—	2	3	3	6	3	—	—	—	—	—	—	2	—
Codeine – Codeína	112	845	—	808	920	921	—	—	1 000	845	—	—	—	—	200	76
Dihydrocodeine – Dihidrocodeína	6	80	—	80	86	85	—	—	85	79	—	—	—	—	20	6
Diphenoxylate – Difenoxilato	3	26	—	32	35	34	—	—	25	26	—	—	—	—	5	8
Methadone – Metadona	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine – Morfina	—	1	—	—	—	1	4	1	—	—	—	—	—	—	2	—
Opium – Opio	5	—	—	—	5	5	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine – Petidina	18	90	—	60	78	124	90	89	—	—	—	—	—	—	20	35
Pholcodine – Folcodina	17	11	—	10	27	22	—	—	11	16	—	—	—	—	4	6
Malta – Malte																
Pethidine – Petidina	1	3	—	3	4	4	5	3	—	—	—	—	—	—	1	1
Mauritius – Maurice – Mauricio																
Codeine – Codeína	—	3	—	3	3	3	—	—	12	3	—	—	—	—	—	—
Opium – Opio	—	12	—	12	12	12	—	—	18	12	—	—	—	—	—	—
Pethidine – Petidina	—	2	—	2	2	2	5	2	—	—	—	—	—	—	10	—
Pholcodine – Folcodina	—	—	—	1	1	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Mexico – Mexique – México																
Alfentanil	—	—	—	—	—	138	—	—	—	—	—	—	—	—	—	138
Codeine – Codeína	268	379	—	261	529	533	—	—	620	375	—	—	4	—	45	154
Dextropropoxyphene – Dextropropoxifeno	2 706	4 539	—	3 501	6 207	6 208	—	—	10 500	4 539	—	—	—	—	850	1 669
Dihydrocodeine – Dihidrocodeína	—	6	—	6	6	6	—	—	1	—	—	—	6	—	—	—
Diphenoxylate – Difenoxilato	198	431	—	142	340	512	—	215	475	215	—	—	—	—	40	82
Hydrocodone – Hidrocodona	—	—	—	6	6	—	20	—	—	—	—	—	—	—	2	—
Morphine – Morfina	1	1	—	1	2	2	7	1	—	—	—	—	—	—	1	1
Opium – Opio	30	49	—	80	110	95	80	49	—	—	—	—	—	—	5	46
Pethidine – Petidina	12	12	—	—	12	12	35	12	—	—	—	—	—	—	—	—
Morocco – Maroc – Marruecos																
Codeine – Codeína	305	?	?	592	?	?	—	?	1 403	?	—	?	—	—	266	?
Dextropropoxyphene – Dextropropoxifeno	104	?	?	130	?	?	270	?	—	?	—	?	—	—	26	?
Ethylmorphine – Etilmorfina	29	?	?	137	?	?	206	?	221	?	—	?	—	—	35	?
Opium – Opio	23	?	?	16	?	?	130	?	—	?	—	?	—	—	44	?
Pethidine – Petidina	1	?	?	11	?	?	23	?	—	?	—	?	—	—	—	?
Pholcodine – Folcodina	42	?	?	211	?	?	302	?	—	?	—	?	—	—	84	?
Mozambique																
Codeine – Codeína	—	?	?	1	?	?	7	?	—	?	—	?	—*	—	—	?
Myanmar																
Codeine – Codeína	7	128	161	—	168	169	—	—	259	128	—	—	—	—	—	41
Heroin – Héroïne – Heroína	136	—	—	—	136	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine – Morfina	122	63	141	—	263	260	6	—	—	—	—	196	—	63	—	1
Opium – Opio	2 680	2 210	—	—	2 680	2 681	—	—	—	—	7 000	2 850	—	—	—	470
Pethidine – Petidina	1	1	—	—	1	1	8	1	—	—	—	—	—	—	3	—

Netherlands – Pays-Bas – Países Bajos																
Bezitramide – Becitramida	—	1	—	—	—	1	5	1	—	—	—	—	—	—	3	—
Cocaine – Cocaína	51	17	—	—	51	51	20	9	—	—	—	29	-20	50	33	
Codeine – Codeína	3 671	10 052	10 174	469	14 314	14 082	600	465	400	—	800	1 465	8 787	5 000	3 365	
Concentrate of poppy straw – Concentré de paille de pavot – Concentrado de paja de adormidera	25 655	32 985	—	7 936	33 591	33 591	20	—	—	—	30 000	27 672	5 313	—	10 000	606
Dextromoramide – Dextromoramida	156	62	—	—	156	155	15	9	—	—	—	—	52	—	250	94
Dihydrocodeine – Dihidrocodeína	759	1 264	1 386	10	2 155	2 155	—	—	—	—	—	—	1 264	—	550	891
Ethylmorphine – Etilmorfina	213	352	260	—	473	473	—	—	—	—	—	—	352	—	450	121
Hydrocodone – Hidrocodona	52	11	—	—	52	50	10	11	—	—	—	—	1	—	100	38
Hydromorphone – Hidromorfona	1	—	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	15	1
Methadone – Metadona	227	411	309	—	536	536	100	93	—	—	—	—	318	—	300	125
Morphine – Morfina	3 937	6 102	13 836	56	17 829	17 827	60	69	—	—	4 000	13 225	2 042	—	10 000	2 491
Nicomorphine – Nicomorfina	53	36	35	—	88	87	25	8	—	—	—	—	27	—	50	52
Normethadone – Normetadona	4	1	—	—	4	3	3	—	—	—	—	—	—	—	10	3
Normorphine – Normorfina	6	—	—	—	6	6	—	—	—	—	—	—	—	—	10	6
Opium – Opio	767	102	—	—	767	766	150	6	150	—	—	—	95	—	1 200	665
Oxycodone – Oxicodeína	301	240	—	—	301	299	3	1	—	—	800	235	3	—	250	60
Oxymorphone – Oximorfona	70	267	201	—	271	270	—	—	—	—	600	267	—	—	200	3
Pethidine – Petidina	483	747	885	—	1 368	1 367	80	30	—	—	—	—	716	—	450	621
Pethidine, intermed. A – Petidina, intermed. A	—	450	—	1 050	1 050	1 050	—	—	—	—	450	1 050	—	—	200	—
Pholcodine – Folcodina	202	767	812	—	1 014	1 014	—	—	—	—	—	—	767	—	200	247
Piritramide – Piritramida	3	9	—	7	10	11	15	9	—	—	—	—	—	—	5	2
Thebacon – Thébacone – Tebacón	3	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	10	3
Thebaine – Tebaína	341	69	—	99	440	440	10	—	—	—	—	30	1	—	3 000	409
New Zealand – Nouvelle-Zélande – Nueva Zelandia																
Cocaine – Cocaína	2	2	—	—	2	3	3	1	—	—	—	—	1	—	7	1
Codeine – Codeína	175	679	—	494	669	814	177	136	524	394	—	—	148	—	1 404	136
Dextropropoxyphene – Dextropropoxifeno	243	928	—	633	876	967	92	—	835	967	—	—	—	—	1 856	—
Dihydrocodeine – Dihidrocodeína	—	2	—	2	2	2	2	2	—	—	—	—	—	—	4	—
Diphenoxylate – Difenoxilato	—	8	—	8	8	8	—	—	7	8	—	—	—	—	16	—
Methadone – Metadona	10	11	—	8	18	17	10	15	—	—	—	—	—	—	10	2
Morphine – Morfina	27	65	—	64	91	91	79	64	—	—	—	—	—	—	90	27
Opium – Opio	4	85	—	80	84	89	80	7	—	70	—	—	1	—	160	11
Pethidine – Petidina	22	47	—	47	69	69	55	39	—	—	—	—	—	—	93	30
Pholcodine – Folcodina	66	112	—	76	142	141	84	71	36	40	—	—	—	—	241	30
Nicaragua																
Codeine – Codeína	19	?	?	—	?	?	29	?	—	?	—	?	—	—	—	?
Pethidine – Petidina	—	?	?	2	?	?	20	?	—	?	—	?	—	—	—	?
Nigeria – Nigéria																
Codeine – Codeína	—	103	—	103	103	103	—	—	105	103	—	—	—	—	52	—
Pethidine – Petidina	8	10	—	10	18	18	41	8	—	—	—	—	—	—	20	10
Pholcodine – Folcodina	—	4	—	4	4	4	—	—	5	4	—	—	—	—	2	—

Norway – Norvège – Noruega																
Cocaine – Cocaína	2	1	—	—	2	2	1	1	—	—	—	—	—	—	2	1
Codeine – Codeína	1277	2748	2146	137	3560	3560	20	11	3000	1611	—	—	1125	—	1500	813
Concentrate of poppy straw – Concentré de paille de pavot – Concentrado de paja de adormidera	39	5104	—	5104	5143	5143	—	—	—	—	8000	5044	—	—	2000	99
Dextropropoxyphene – Dextropropoxifeno	177	253	—	90	267	267	—	—	500	253	—	—	—	—	500	14
Dihydrocodeine – Dihidrocodeína	43	—	—	—	43	43	—	—	—	—	200	—	—	—	150	43
Ethylmorphine – Etilmorfina	26	26	—	16	42	41	15	2	40	22	—	—	1	—	50	16
Hydrocodone – Hidrocodona	—	1	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1
Ketobemidone – Céto b émidone – Cetobemidona	2	6	—	5	7	7	7	6	—	—	—	—	—	—	7	1
Methadone – Metadona	9	2	—	—	9	8	3	1	—	—	—	—	—	—	8	7
Morphine – Morfina	119	2604	2522	81	2722	2725	65	69	—	—	4000	2499	5	3	200	149
Opium – Opio	97	8	—	—	97	97	25	8	—	—	—	—	—	—	100	89
Pethidine – Petidina	69	50	—	26	95	95	70	37	—	—	—	—	12	—	70	46
Pholcodine – Folcodina	116	415	388	—	504	504	—	—	300	156	—	—	259	—	200	89
Thebaine – Tebaína	6	—	—	—	6	6	—	—	—	—	—	—	—	—	50	6
Oman – Omán																
Pethidine – Petidina	—	3	—	3	3	3	5	3	—	—	—	—	—	—	—	—
Pakistan – Pakistán																
Dextropropoxyphene – Dextropropoxifeno	—	?	—	1107*	?	?	3700	—	—	—	—	—	—*	—	—	—
Diphenoxylate – Difenoxilato	—	?	—	116*	?	?	250	—	—	—	—	—	—*	—	—	—
Morphine – Morfina	—	?	—	2*	?	?	10	—	—	—	—	—	—*	—	—	—
Opium – Opio	14951	?	—	—*	?	?	2500	2860	—	—	—	—	—*	-5238	12500	17329
Pethidine – Petidina	—	?	—	25*	?	?	100	—	—	—	—	—	—*	—	—	—
Pholcodine – Folcodina	—	?	—	535*	?	?	1731	—	—	—	—	—	—*	—	—	—
Panama – Panamá																
Codeine – Codeína	3	4	—	14	17	18	—	—	20	4	—	—	—	—	3	14
Opium – Opio	9	2	—	5	14	14	10	2	—	—	—	—	—	—	1	12
Pethidine – Petidina	—	5	—	6	6	6	7	5	—	—	—	—	—	—	—	1
Papua New Guinea – Papouasie-Nouvelle-Guinée – Papua Nueva Guinea																
Codeine – Codeína	—	2	—	—	—	6	2	4	—	—	—	—	—	—	—	2
Dextropropoxyphene – Dextropropoxifeno	—	—	—	1	1	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine – Petidina	5	5	—	7	12	12	8	5	—	—	—	—	—	—	—	7
Paraguay																
Codeine – Codeína	4	?	?	48	?	?	41	?	—	?	—	?	—	—	—	?
Dextropropoxyphene – Dextropropoxifeno	73	?	?	20	?	?	123	?	—	?	—	?	—	—	—	?
Ethylmorphine – Etilmorfina	3	?	?	4	?	?	5	?	—	?	—	?	—	—	—	?
Morphine – Morfina	—	?	?	3	?	?	3	?	—	?	—	?	—	—	—	?
Pethidine – Petidina	—	?	?	1	?	?	27	?	—	?	—	?	—	—	—	?

Peru - Pérou - Perú															
Coca, Leaves - Feuilles - Hojas de	379 700		3 992 240	—	4 371 940	4 608 847	—	4 138 093	—	—	—	47 754	—	—	423 000
Cocaine - Cocaína	157	377	453	2	612	741	9	1	—	—	—	—	369	—	371
Codeine - Codeína	149	99	—	89	238	237	20	4	330	94	—	—	—	—	139
Dextropropoxyphene - Dextropropoxifeno .	30	385	—	645	675	645	—	—	1 000	315	—	—	—	—	330
Opium - Opio	33	1	—	—	33	33	1	3	—	—	—	—	—	—	30
Pethidine - Petidina	—	9	—	13	13	12	13	8	—	—	—	—	—	—	4
Philippines - Filipinas															
Codeine - Codeína	22	54	—	51	73	68	—	—	72	54	—	—	—	—	14
Dextropropoxyphene - Dextropropoxifeno .	176	10	—	—	176	175	—	—	10	11	—	—	—	—	164
Diphenoxylate - Difenoxilato	9	38	—	37	46	45	—	—	38	42	—	—	—	—	3
Ethylmorphine - Etilmorfina	2	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Hydrocodone - Hidrocodona	7	—	—	—	7	7	5	—	—	—	—	—	—	—	7
Morphine - Morfina	—	—	—	—	—	1	7	—	—	—	—	—	—	—	1
Opium - Opio	12	1	—	—	12	11	—	1	2	—	—	—	—	—	10
Pethidine - Petidina	4	13	—	11	15	13	45	13	—	—	—	—	—	—	—
Pholcodine - Folcodina	5	—	—	—	5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	5
Poland - Pologne - Polonia															
Cocaine - Cocaína	12	7	—	—	12	11	13	7	—	—	—	—	—	—	4
Codeine - Codeína	991	2 840	2 729	—	3 720	3 720	380	341	850	714	—	—	1 784	—	881
Dihydrocodeine - Dihidrocodeína	22	1	—	—	22	21	1	1	—	—	—	—	—	—	20
Ethylmorphine - Etilmorfina	31	64	57	—	88	88	80	64	—	—	—	—	—	—	24
Morphine - Morfina	2 085	3 534	4 324	—	6 409	5 441	55	58	—	—	3 500	3 479	—	—	1 904
Opium - Opio	59	13	—	—	59	58	20	13	—	—	—	—	—	—	45
Oxycodone - Oxícodona	—	4	—	7	7	4	7	3	—	—	—	—	—	—	1
Pethidine - Petidina	397	333	—	335	732	732	350	333	—	—	—	—	—	—	399
Thebaine - Tebaína	1	—	—	—	1	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—
Tilidine - Tilidina	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Portugal															
Coca, Leaves - Feuilles - Hojas de	7	—	—	—	7	8	—	—	—	—	—	—	—	—	8
Cocaine - Cocaína	11	2	—	—	11	11	4	2	—	—	—	—	—	—	9
Codeine - Codeína	524	580	487	79	1 090	1 090	250	20	650	548	10	5	7	—	510
Concentrate of poppy straw - Concentré de paille de pavot - Concentrado de paja de adormidera	—	850	—	1 275	1 275	850	—	—	—	—	1 000	850	—	—	—
Dextropropoxyphene - Dextropropoxifeno .	8	19	—	17	25	25	25	6	250	13	—	—	—	—	6
Dihydrocodeine - Dihidrocodeína	3	4	3	—	6	5	1	—	6	3	—	—	—	—	2
Diphenoxylate - Difenoxilato	1	2	—	2	3	3	1	—	6	2	—	—	—	—	1
Ethylmorphine - Etilmorfina	26	46	46	—	72	72	20	17	30	27	—	—	—	—	28
Hydrocodone - Hidrocodona	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Ketobemidone - Cétobémidone - Cetobemidona	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Methadone - Metadona	—	4	—	5	5	4	6	4	—	—	—	—	—	—	—
Morphine - Morfina	72	601	603	11	686	755	20	83	15	4	800	538	—	—	130
Opium - Opio	81	3	—	—	81	69	10	3	15	—	9 000	—	—	—	66
Pethidine - Petidina	11	18	—	11	22	22	20	18	—	—	—	—	—	—	4
Thebaine - Tebaína	22	—	—	—	22	22	—	—	—	—	—	—	—	—	22
Tilidine - Tilidina	1	—	—	—	1	1	2	—	—	—	—	—	—	—	1

Qatar																
Codeine - Codeína	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
Pethidine - Petidina	1	1	—	1	2	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	1
Republic of Korea - République de Corée - República de Corea																
Cocaine - Cocaína	2	?	?	—	?	?	—	?	—	?	—	?	—	—	—	?
Codeine - Codeína	176	?	?	—	?	?	196	?	—	?	—	?	—	—	2	?
Dextropropoxyphene - Dextropropoxifeno	—	?	?	18	?	?	30	?	—	?	—	?	—	—	6	?
Dihydrocodeine - Dihidrocodeína	581	?	?	704	?	?	670	?	—	?	—	?	—	—	303	?
Diphenoxylate - Difenoxilato	3	?	?	—	?	?	—	?	—	?	—	?	—	—	—	?
Morphine - Morfina	17	?	?	30	?	?	31	?	—	?	—	?	—	—	7	?
Opium - Opio	37	?	?	—	?	?	—	?	—	?	—	?	—	—	—	?
Pethidine - Petidina	31	?	?	188	?	?	184	?	—	?	—	?	—	—	43	?
Romania - Roumanie - Rumania																
Cocaine - Cocaína	3	?	—	7*	?	?	20	10	—	—	—	—	—*	—	10	—
Codeine - Codeína	270	?	709	—*	?	?	350	350	1000	934	—	—	—*	—	300	67
Methadone - Metadona	—	?	—	1*	?	?	1	1	—	—	—	—	—*	—	—	—
Morphine - Morfina	33	?	839	—*	?	?	6	13	—	—	1700	789	—*	—	200	70
Opium - Opio	—	?	—	40*	?	?	70	14	—	—	—	—	—*	—	20	26
Pethidine - Petidina	—	?	—	89*	?	?	100	89	—	—	—	—	—*	—	25	—
Rwanda																
Codeine - Codeína	2	?	?	—*	?	?	—	?	—	?	—	?	—*	—	1	?
Pethidine - Petidina	1	?	?	—*	?	?	2	?	—	?	—	?	—*	—	—	?
Saint Vincent and the Grenadines - Saint-Vincent-et-Grenadines - San Vicente y las Granadinas																
Opium - Opio	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine - Petidina	1	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Saudi Arabia - Arabie saoudite - Arabia Saudita																
Codeine - Codeína	?	?	?	2	?	?	2	?	—	?	—	?	—	—	—	?
Morphine - Morfina	?	?	?	2	?	?	—	?	—	?	—	?	—	—	—	?
Pethidine - Petidina	?	?	?	34	?	?	63	?	—	?	—	?	—	—	—	?
Senegal - Sénégal																
Codeine - Codeína	?	?	?	102	?	?	—	?	217	?	—	?	—*	—	142	?
Opium - Opio	?	?	?	31	?	?	150	?	—	?	—	?	—*	—	45	?
Seychelles																
Codeine - Codeína	1	1	—	—	1	1	—	1	2	—	—	—	—	—	1	—

Singapore – Singapour – Singapur																
Cocaine – Cocaína	1	3	—	2	3	3	2	3	3	—	—	—	—	—	1	—
Codeine – Codeína	40	726	—	692	732	833	—	—	770	717	—	—	—	—	50	116
Diphenoxylate – Difenoxilato	4	14	—	20	24	24	—	—	25	14	—	—	—	—	2	10
Morphine – Morfina	1	4	—	4	5	4	4	—	5	4	—	—	—	—	1	—
Pethidine – Petidina	6	19	—	15	21	23	20	19	—	—	—	—	—	—	5	4
Pholcodine – Folcodina	8	9	—	11	19	18	—	—	20	9	—	—	—	—	3	9
South Africa – Afrique du Sud – Sudáfrica																
Cocaine – Cocaína	2	?	?	3	?	?	7	?	—	?	—	?	—	—	12	?
Codeine – Codeína	2 143	?	?	—	?	?	200	?	3 944	?	2	?	30	—	1 650	?
Concentrate of poppy straw – Concentré de paille de pavot – Concentrado de paja de adormidera	3 691	?	?	4 692	?	?	—	?	—	?	9 000	?	—	—	6 500	?
Dextropropoxyphene – Dextropropoxifeno	583	?	?	620	?	?	7	?	1 250	?	—	?	—	—	550	?
Dihydrocodeine – Dihidrocodeína	1	?	?	28	?	?	18	?	18	?	—	?	—	—	20	?
Diphenoxylate – Difenoxilato	20	?	?	—	?	?	—	?	15	?	—	?	—	—	22	?
Dipipanone – Dipipanona	2	?	?	7	?	?	20	?	—	?	—	?	—	—	15	?
Ethylmorphine – Etilmorfina	1	?	?	1	?	?	—	?	2	?	—	?	—	—	5	?
Morphine – Morfina	183	?	?	12	?	?	103	?	2	?	—	?	—	—	310	?
Opium – Opio	183	?	?	109	?	?	189	?	2	?	—	?	10	—	350	?
Pethidine – Petidina	71	?	?	261	?	?	450	?	—	?	—	?	14	—	180	?
Pholcodine – Folcodina	37	?	?	—	?	?	2	?	60	?	—	?	1	—	55	?
Thebaine – Tebaina	1	?	?	—	?	?	—	?	—	?	—	?	—	—	—	?
Tilidine – Tilidina	18	?	?	84	?	?	220	?	—	?	—	?	—	—	130	?
Spain – Espagne – España																
Cocaine – Cocaína	11	2	—	—	11	10	2	2	—	—	—	—	—	—	5	8
Codeine – Codeína	4 852	5 350	7 158	—	12 010	12 008	5	6	5 000	4 695	—	270	—	—	5 500	7 037
Concentrate of poppy straw – Concentré de paille de pavot – Concentrado de paja de adormidera	13 189	18 440	11 373	—	24 562	24 002	—	—	—	—	15 000	20 351	3 440	—	12 000	211
Dextropropoxyphene – Dextropropoxifeno	—	594	—	594	594	594	—	—	650	594	—	—	—	—	—	—
Dihydrocodeine – Dihidrocodeína	59	75	232	—	291	291	—	—	65	85	—	—	—	—	70	206
Diphenoxylate – Difenoxilato	—	18	—	18	18	18	—	18	30	—	—	—	—	—	—	—
Ethylmorphine – Etilmorfina	146	41	—	—	146	146	—	—	60	41	—	—	—	—	70	105
Fentanyl – Fentanil	—	—	—	—	—	2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Methadone – Metadona	11	14	14	—	25	25	25	14	—	—	—	—	—	—	25	11
Morphine – Morfina	570	6 050	8 530	62	9 162	9 162	50	92	—	—	6 000	6 994	—	—	300	2 076
Opium – Opio	437	200	—	540	977	976	—	—	200	205	—	—	—	—	200	771
Oxycodone – Oxicodeona	8	—	—	—	8	8	—	—	—	—	—	—	—	—	8	8
Pethidine – Petidina	273	202	—	43	316	315	75	64	—	—	—	—	137	—	400	114
Pholcodine – Folcodina	290	148	264	—	554	553	—	—	180	148	—	—	—	—	200	405
Thebaine – Tebaina	1 037	—	1 164	—	2 201	2 202	—	—	—	—	—	—	—	—	400	2 202
Tilidine – Tilidina	—	25	—	25	25	25	50	25	—	—	—	—	—	—	—	—
Sri Lanka																
Codeine – Codeína	—	?	—	59	?	?	90	30	—	—	—	—	—	—	90	59
Morphine – Morfina	—	?	—	—	?	?	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1
Opium – Opio	—	?	—	240	?	?	250	67	—	—	—	—	—	—	250	291
Pethidine – Petidina	—	?	—	41	?	?	40	18	—	—	—	—	—	—	40	35
Pholcodine – Folcodina	—	?	—	—	?	?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10

Suriname																
Opium - Opio	2	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2
Swaziland - Swazilandia																
Pethidine - Petidina	—	1	—	1	1	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Sweden - Suède - Suecia																
Cocaine - Cocaína	3	1	—	1	4	4	2	1	—	—	—	—	—	2	3	
Codeine - Codeína	416	2 008	—	1 924	2 340	2 340	—	—	3 000	2 211	—	—	—	-203	400	332
Dextropropoxyphene - Dextropropoxifeno .	510	1 727	—	1 841	2 351	2 351	—	—	2 500	1 727	—	—	—	—	300	624
Ethylmorphine - Etilmorfina	53	197	—	241	294	295	—	—	197	237	—	—	—	—	35	58
Hydromorphone - Hidromorfona	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ketobemidone - Cétobémidone - Cetobemidona	4	27	—	27	31	31	34	27	—	—	—	—	—	—	6	4
Methadone - Metadona	15	21	—	28	43	42	29	21	—	—	—	—	—	—	15	21
Morphine - Morfina	57	147	—	171	228	229	186	170	—	—	—	—	—	-25	60	84
Opium - Opio	60	37	—	100	160	160	20	37	80	—	—	—	—	—	55	123
Oxycodone - Oxicodona	2	2	—	2	4	4	2	1	—	—	—	—	—	—	3	3
Pethidine - Petidina	30	100	—	114	144	144	100	111	—	—	—	—	—	-21	52	54
Phenoperidine - Fenoperidina	—	—	—	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Switzerland - Suisse - Suiza																
Cocaine - Cocaína	9	5	—	1	10	9	8	4	—	—	—	—	—	—	10	5
Codeine - Codeína	685	2 717	—	2 831	3 516	3 516	10	10	1 500	1 614	150	—	925	—	2 000	967
Dextropropoxyphene - Dextropropoxifeno .	2 364	11 503	9 811	1 228	13 403	13 405	10	—	2 000	632	—	—	10 871	—	10 000	1 902
Difenoxin - Difénoxina - Difenoxina	1	2	—	1	2	1	—	—	5	1	—	—	—	—	3	—
Dihydrocodeine - Dihidrocodeína	15	88	—	88	103	102	2	—	350	24	—	—	63	—	200	15
Diphenoxylate - Difenoxilato	6	79	—	148	154	154	—	—	5	—	—	—	51	—	35	103
Ethylmorphine - Etilmorfina	9	56	—	56	65	64	4	3	20	10	—	—	41	—	25	10
Hydrocodone - Hidrocodona	6	6	—	4	10	10	7	3	—	—	—	—	—	2	55	5
Ketobemidone - Cétobémidone - Cetobemidona	26	25	—	—	26	25	—	—	—	—	—	—	—	25	27	—
Levorphanol - Levorfanol	9	2	—	—	9	8	—	—	—	—	—	—	—	1	15	7
Methadone - Metadona	192	471	430	41	663	662	50	49	—	—	—	—	278	—	400	335
Morphine - Morfina	197	47	—	47	244	244	30	33	30	7	100	—	3	—	300	201
Nicomorphine - Nicomorfina	—	6	—	5	5	6	8	6	—	—	—	—	—	—	1	—
Opium - Opio	30	91	—	90	120	121	20	29	20	9	—	—	37	—	100	46
Pethidine - Petidina	111	105	—	38	149	148	100	56	—	—	—	—	41	7	200	44
Pholcodine - Folcodina	62	401	—	404	466	463	1	3	450	338	—	—	12	14	200	96
Thebaine - Tebaína	305	—	—	—	305	305	1	—	—	—	—	—	—	—	100	305
Tilidine - Tilidina	1 644	1 666	—	46	1 690	1 690	150	58	—	—	—	—	1 608	—	1 000	24
Syrian Arab Republic - République arabe syrienne - República Árabe Siria																
Codeine - Codeína	—	131	—	131	131	131	200	131	—	—	—	—	—	—	35	—
Dextropropoxyphene - Dextropropoxifeno .	—	327	—	327	327	327	3 500	327	—	—	—	—	—	—	500	—
Morphine - Morfina	—	1	—	1	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine - Petidina	7	12	—	19	26	25	30	12	—	—	—	—	—	—	5	13

Thailand - Thaïlande - Tailandia															
Cocaine - Cocaína	1	1	—	1	2	3	2	1	—	—	—	—	—	2	2
Codeine - Codeína	13	345	—	355	368	368	2	2	294	303	—	—	—	370	63
Dextropropoxyphene - Dextropropoxifeno	35	—	—	—	35	44	—	—	—	10	—	—	—	—	34
Difenoxin - Difénoxine - Difenoxina	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Diphenoxylate - Difenoxilato	1	69	—	69	70	70	—	—	55	55	—	—	—	69	15
Methadone - Metadona	57	70	—	108	165	165	113	49	—	—	—	—	—	78	116
Morphine - Morfina	3	12	—	20	23	23	9	4	—	—	—	—	—	12	19
Opium - Opio	4615	6	—	—	4615	1038	1	556	742	—	—	—	—	6132	1032
Pethidine - Petidina	2	82	—	87	89	88	43	30	—	—	—	—	—	54	58
Togo															
Codeine - Codeína	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Opium - Opio	11	12	—	12	23	23	15	12	—	—	—	—	—	15	11
Pethidine - Petidina	3	1	—	—	3	2	3	1	—	—	—	—	—	5	1
Tonga															
Pholcodine - Folcodina	—	?	—	2	?	?	3	1	—	—	—	—	—	2	5
Trinidad and Tobago - Trinité-et-Tobago - Trinidad y Tabago															
Codeine - Codeína	21	?	?	23*	?	?	3	?	60	?	—	?	—*	3	?
Pethidine - Petidina	1	?	?	8*	?	?	16	?	—	?	—	?	—*	32	?
Tunisia - Tunisie - Túnez															
Codeine - Codeína	188	270	—	149	337	368	—	—	300	270	—	—	—	120	98
Ethylmorphine - Etilmorfina	41	34	—	39	80	80	—	—	50	34	—	—	—	40	46
Opium - Opio	20	5	—	40	60	25	—	—	50	5	—	—	—	25	20
Pethidine - Petidina	—	4	—	1	1	4	5	2	—	—	—	—	—	4	2
Pholcodine - Folcodina	9	16	—	9	18	18	—	16	30	—	—	—	—	25	2
Turkey - Turquie - Turquía															
Cocaine - Cocaína	5	—	—	—	5	4	—	—	—	—	—	—	—	3	4
Codeine - Codeína	4479	5956	5763	—	10242	9943	2000	1522	—	—	—	—	4434	500	3987
Concentrate of poppy straw - Concentré de paille de pavot - Concentrado de paja de adormidera	69499	50731	37557	—	107056	60643	—	—	—	—	4500	14412	46231	5000	—
Dextropropoxyphene - Dextropropoxifeno	495	—	—	—	495	495	200	—	—	—	—	—	—	200	495
Diphenoxylate - Difenoxilato	—	15	—	—	—	15	48	11	—	—	—	—	—	8	4
Ethylmorphine - Etilmorfina	414	8	—	—	414	90	100	8	—	—	—	—	—	200	82
Morphine - Morfina	1913	3007	7206	—	9119	7299	4	3	—	—	3000	7206	3	3500	87
Opium - Opio	4680	895	—	10	4690	5575	10	—	—	—	100000	—	164	25000	5411
Thebaine - Tebaina	—	—	—	5	5	55	5	—	—	—	—	—	—	—	55

Tuvalu																
Pethidine - Petidina	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
USSR - URSS																
Cocaine - Cocaína	50	44	—	44	94	94	100	44	—	—	—	—	—	—	50	50
Codeine - Codeína	500	10 664	10 664	—	11 164	11 164	1 000	1 000	18 000	9 664	—	—	—	—	500	500
Ethylmorphine - Etilmorfina	100	251	251	—	351	351	200	100	300	151	—	—	—	—	100	100
Fentanyl - Fentanil	—	1	1	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Morphine - Morfina	—	11 481	—	—	—	11 479	400	217	—	—	20 300	11 262	—	—	320	—
Opium - Opio	—	4 784	—	50 000	50 000	4 784	—	—	—	—	200 000	4 784	—	—	25 000	—
Piritramide - Piritramida	—	23	—	23	23	23	27	23	—	—	—	—	—	—	—	—
Trimeperidine - Trimeperidina	—	2 312	1 962	—	1 962	2 311	2 500	1 960	—	—	—	—	1	—	350	350
United Arab Emirates - Emirats arabes unis - Emiratos Arabes Unidos																
Codeine - Codeína	45	5	—	—	45	44	5	44	—	—	—	—	—	—	45	—
Diphenoxylate - Difenoxilato	23	—	—	—	23	22	—	6	—	—	—	—	—	—	23	16
Pethidine - Petidina	—	7	—	7	7	7	12	7	—	—	—	—	—	—	—	—
United Kingdom - Royaume-Uni - Reino Unido																
Alfentanil	—	1	—	1	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Cocaine - Cocaína	162	158	—	92	254	252	100	53	—	—	—	—	63	40	70	96
Codeine - Codeína	7 712	25 021	24 768	—	32 480	32 478	60	53	9 000	7 157	6 500	4 409	13 349	51	13 700	7 459
Concentrate of poppy straw - Concentré de paille de pavot - Concentrado de paja de adormidera	11 401	61 765	—	61 297	72 698	74 028	5	—	—	—	65 000	61 761	—	3	8 959	12 264
Dextromoramide - Dextromoramida	38	30	—	20	58	58	35	28	—	—	—	—	—	1	23	29
Dextropropoxyphene - Dextropropoxifeno	6 036	42 617	30 213	19 500	55 749	55 749	—	—	40 000	40 008	—	—	2 475	141	5 543	13 125
Dihydrocodeine - Dihidrocodeína	932	4 283	4 352	—	5 284	5 285	3	6	3 500	3 630	—	—	769	11	1 030	869
Diphenoxylate - Difenoxilato	237	500	—	559	796	796	2	—	1 000	169	—	—	—	—	229	297
Dipipanone - Dipipanona	44	44	60	—	104	103	40	28	—	—	—	—	—	3	22	60
Ethylmorphine - Etilmorfina	102	199	159	—	261	259	1	2	120	67	—	—	129	—	164	61
Etorphine - Etorfina	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
Heroin - Héroïne - Heroína	199	296	264	—	463	462	300	264	—	—	—	—	—	1	30	235
Hydrocodone - Hidrocodona	110	116	116	—	226	225	1	—	—	—	—	—	—	50	14	303
Hydromorphone - Hidromorfona	—	3	3	—	3	3	3	3	—	—	—	—	—	—	8	—
Methadone - Metadona	141	224	202	—	343	343	80	123	—	—	—	—	139	5	71	76
Methadone, intermed. - Metadona, intermed.	—	231	—	—	—	231	—	—	—	—	240	231	—	—	—	—
Morphine - Morfina	4 239	32 157	30 667	11	34 917	34 916	800	847	200	147	30 008	29 184	1 555	423	1 876	2 760
Morphine dimethylether - Morfina, éter dimétylico de la - Morfina, éter dimétylico de la	84	—	—	—	84	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Opium - Opio	6 831	6 183	—	23 002	29 833	29 831	65	17	600	556	50 000	4 999	438	171	5 967	23 650
Oxycodone - Oxícodona	57	52	62	—	119	119	15	7	—	—	—	—	—	43	1	68
Pethidine - Petidina	1 117	3 022	2 848	—	3 965	4 137	400	308	—	—	—	—	2 094	372	1 414	1 363
Pethidine, intermed. A - Petidina, intermed. A	986	4 050	—	—	986	5 015	—	—	—	—	3 000	3 680	1 050	—	441	285
Phenazocine - Fenazocina	1	2	3	—	4	3	4	1	—	—	—	—	—	—	1	2
Pholcodine - Folcodina	534	2 685	2 667	—	3 201	3 200	6	3	2 500	1 431	—	—	1 242	8	410	516
Thebaine - Tebaína	1 495	166	195	—	1 690	1 614	10	—	—	—	300	160	5	1	1 347	1 448

United Republic of Tanzania – République-Unie de Tanzanie – República Unida de Tanzania																
Codeine – Codeína	—	18	—	18	18	18	25	—	100	18	—	—	—	—	10	—
Pethidine – Petidina	—	14	—	14	14	14	30	14	—	—	—	—	—	—	—	—
United States of America – Etats-Unis d'Amérique – Estados Unidos de América																
Alfentanil	8	3	—	—	8	7	2	3	—	—	—	—	—	—	—	4
Cannabis	1985	7	—	—	1985	1985	1 000	7	—	—	—	—	—	—	1 000	1 978
Cannabis, Resin – Résine – Resina de	15	—	—	—	15	15	—	—	—	—	—	—	—	—	14	15
Coca, Leaves – Feuilles – Hojas de	255 035	188 667	—	453 622	708 657	599 605	—	—	—	—	235 000	161 691	—	7 011	275 000	430 903
Cocaine – Cocaína	83	481	260	152	495	554	475	348	—	—	—	—	—	133	308	73
Codeine – Codeína	21 454	50 074	52 835	—	74 289	71 828	500	416	47 500	38 592	3 716	4 232	5 166	2 184	23 873	21 238
Concentrate of poppy straw – Concentré de paille de pavot – Concentrado de paja de adormidera	26 304	60 531	—	64 545	90 849	80 108	—	—	—	—	68 064	60 499	—	32	24 503	19 577
Dextropropoxyphene – Dextropropoxifeno	33 097	77 455	80 878	—	113 975	110 552	—	—	77 708	75 197	—	—	36	1 368	37 770	33 951
Dihydrocodeine – Dihidrocodeína	305	266	254	—	559	558	—	—	316	257	—	—	—	9	565	292
Diphenoxylate – Difenoxilato	172	798	975	—	1 147	1 028	—	—	1 077	723	—	—	13	—	234	292
Ecgonine – Ecgonina	293	303	107	—	400	303	—	—	—	—	400	303	—	—	350	—
Fentanyl – Fentanil	5	4	7	—	12	12	2	4	—	—	—	—	—	1	5	7
Hydrocodone – Hidrocodona	1 751	2 837	3 009	—	4 760	4 664	2 527	2 672	—	—	—	—	7	303	1 992	1 682
Hydromorphone – Hidromorfona	68	230	218	—	286	298	178	169	—	—	—	—	47	12	75	70
Levorphanol – Levorfanol	7	9	11	—	18	16	13	8	—	—	—	—	—	1	8	7
Methadone – Metadona	870	1 790	1 828	—	2 698	2 664	1 700	1 722	—	—	—	—	—	90	909	852
Methadone, intermed. Metadona, intermed.	229	1 730	2 463	—	2 692	2 692	—	—	—	—	2 099	1 723	—	—	181	969
Morphine – Morfina	7 700	52 081	51 421	—	59 121	58 789	2 729	2 574	—	—	54 760	49 295	6	206	8 048	6 708
Opium – Opio	63 405	229 136	—	236 230	299 635	338 573	485	392	770	653	225 768	245 055	1	915	64 470	91 557
Oxycodone – Oxicodona	1 285	2 408	2 454	—	3 739	3 565	2 300	2 259	—	—	8	5	1	143	1 383	1 157
Oxymorphone – Oximorfona	3	2	2	—	5	5	3	2	—	—	—	—	—	—	2	3
Pethidine – Petidina	4 768	9 235	9 466	2	14 236	14 300	8 126	7 882	—	—	—	—	391	962	4 713	5 065
Thebaine – Tebaína	2 836	3 210	3 673	—	6 509	6 461	—	—	—	—	4 742	3 209	—	1	1 515	3 251
Uruguay																
Cocaine – Cocaína	12	—	—	—	12	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
Codeine – Codeína	44	34	—	31	75	83	100	34	—	—	—	—	—	—	—	49
Dextropropoxyphene – Dextropropoxifeno	88	166	—	202	290	299	250	157	—	—	—	—	9	—	—	133
Ethylmorphine – Etilmorfina	5	2	—	—	5	5	10	2	—	—	—	—	—	—	—	3
Hydrocodone – Hidrocodona	2	1	—	—	2	2	8	1	—	—	—	—	—	—	—	1
Morphine – Morfina	7	2	—	9	16	16	10	2	—	—	—	—	—	—	—	14
Opium – Opio	44	—	—	—	44	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43
Pethidine – Petidina	13	13	—	10	23	23	25	13	—	—	—	—	—	—	—	10
Venezuela																
Codeine – Codeína	—	355	—	355	355	355	650	355	—	—	—	—	—	—	120	—
Dextropropoxyphene – Dextropropoxifeno	—	22	—	22	22	22	190	22	—	—	—	—	—	—	50	—
Dihydrocodeine – Dihidrocodeína	—	6	—	6	6	6	40	6	—	—	—	—	—	—	20	—
Ethylmorphine – Etilmorfina	—	60	—	59	59	60	80	60	—	—	—	—	—	—	30	—
Morphine – Morfina	—	2	—	2	2	2	5	2	—	—	—	—	—	—	1	—
Pethidine – Petidina	—	46	—	46	46	47	50	46	—	—	—	—	—	—	20	1

Yemen - Yémen																
Pethidine - Petidina	1	?	?	—	?	?	1	?	—	?	—	?	—	—	—	?
Yugoslavia - Yougoslavie																
Cocaine - Cocaína	7	3	—	—	7	7	10	3	—	—	—	—	—	10	4	
Codeine - Codeína	61	2075	1603	633	2297	2136	4500	—	—	1949	—	—	—	500	187	
Concentrate of poppy straw - Concentré de paille de pavot - Concentrado de paja de adormidera	—	201	3850	—	3850	201	—	—	—	—	10 000	—	—	1 000	201	
Methadone - Metadona	—	13	—	292	292	33	10	30	—	—	—	—	3	—	20	—
Morphine - Morfina	1024	—	—	—	1024	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pethidine - Petidina	—	9	—	14	14	9	50	9	—	—	—	—	—	—	20	—
Pholcodine - Folcodina	95	260	—	—	95	269	400	210	—	—	—	—	50	—	100	9
Thebaine - Tebaína	293	5	—	—	293	292	5	38	—	—	—	—	—	—	4	254
Tilidine - Tilidina	194	152	—	123	317	317	400	152	—	—	—	—	—	—	200	165
Zaire - Zaïre																
Diphenoxylate - Difenoxilato	2	?	?	13	?	?	15	?	—	?	—	?	—	—	2	?
Pethidine - Petidina	—	?	?	1	?	?	5	?	—	?	—	?	—	—	2	?
Zambia - Zambie																
Codeine - Codeína	2	15	—	15	17	18	5	8	370	3	—	—	—	—	100	7
Dextropropoxyphene - Dextropropoxifeno	90	52	—	—	90	80	—	—	180	52	—	—	—	—	45	28
Pethidine - Petidina	2	6	—	4	6	6	16	6	—	—	—	—	—	—	—	—
Pholcodine - Folcodina	9	8	—	8	17	16	46	8	100	—	—	—	—	—	25	8
Zimbabwe																
Codeine - Codeína	146	499	—	499	645	645	200	398	250	—	—	—	—	—	300	247
Dextropropoxyphene - Dextropropoxifeno	—	94	—	—	—	93	150	33	52	—	—	—	—	—	84	60
Dihydrocodeine - Dihidrocodeína	—	1	—	1	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Diphenoxylate - Difenoxilato	—	—	—	—	—	1	—	—	4	—	—	—	—	—	—	1
Morphine - Morfina	3	6	—	6	9	9	9	6	1	—	—	—	—	—	—	3
Opium - Opio	42	21	—	—	42	42	150	21	120	—	—	—	—	—	—	21
Pethidine - Petidina	2	27	—	25	27	41	25	33	—	—	—	—	—	—	5	8
Pholcodine - Folcodina	1	—	—	1	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2
Tilidine - Tilidina	—	1	—	1	1	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—

* Statistics incomplete. - Statistiques incomplètes. - Estadísticas incompletas.

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
Bahrein	Bahrain
Bangladesh	Bangladesh
Barbade	Barbados
Belgique	Belgium
Belize	Belize
Bénin	Benin
Bermudes	Bermuda
Bhoutan	Bhutan
Bolivie	Bolivia
Botswana	Botswana
Brésil	Brazil
Brunéi 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
Maurice
Mauritanie
Mexique
Monaco
Mongolie
Montserrat
Mozambique
Myanmar
Namibie
Nauru
Népal
Nicaragua
Niger
Nigéria
Norfolk, île
Norvège
Nouvelle-Calédonie
Nouvelle-Zélande
Oman
Ouganda
Pakistan
Panama
Papouasie-Nouvelle-Guinée
Paraguay

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
Mauritius
Mauritania
Mexico
Monaco
Mongolia
Montserrat
Mozambique
Myanmar
Namibia
Nauru
Nepal
Nicaragua
Niger
Nigeria
Norfolk Island
Norway
New Caledonia
New Zealand
Oman
Uganda
Pakistan
Panama
Papua New Guinea
Paraguay

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

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

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	Véase texto inglés
Afganistán	Afghanistan
Albania	Albania
Alemania	Germany
Andorra	Andorra
Angola	Angola
Anguila	Anguilla
Antigua y Barbuda	Antigua and Barbuda
Antillas Neerlandesas	Netherlands Antilles
Arabia Saudita	Saudi Arabia
Argelia	Algeria
Argentina	Argentina
Aruba	Aruba
Ascensión, isla de la	Ascension Island
Australia	Australia
Austria	Austria
Bahamas	Bahamas
Bahrein	Bahrain
Bangladesh	Bangladesh
Barbados	Barbados
Bélgica	Belgium
Belice	Belize
Benin	Benin
Bermudas	Bermuda
Bhután	Bhutan
Bolivia	Bolivia
Botswana	Botswana
Brasil	Brazil
Brunei Darussalam	Brunei Darussalam
Bulgaria	Bulgaria
Burkina Faso	Burkina Faso
Burundi	Burundi
Cabo Verde	Cape Verde
Caimanes, islas	Cayman Islands
Camboya	Cambodia
Camerún	Cameroon
Canadá	Canada
Cocos (Keeling), islas	Cocos (Keeling) Islands
Colombia	Colombia
Comoras	Comoros
Congo	Congo
Cook, islas	Cook Islands
Costa Rica	Costa Rica
Côte d'Ivoire	Côte d'Ivoire
Cuba	Cuba
Chad	Chad
Checoslovaquia	Czechoslovakia
Chile	Chile
China	China
Christmas, isla	Christmas Island
Chipre	Cyprus
Dinamarca	Denmark
Djibouti	Djibouti
Dominica	Dominica
Ecuador	Ecuador
Egipto	Egypt
El Salvador	El Salvador
Emiratos Árabes Unidos	United Arab Emirates
España	Spain
Estados Unidos de América	United States of America
Etiopía	Ethiopia
Fiji	Fiji
Filipinas	Philippines
Finlandia	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
 Mauricio
 Mauritania
 México
 Monaco
 Mongolia
 Montserrat
 Mozambique
 Myanmar
 Namibia
 Nauru
 Nepal
 Nicaragua
 Níger
 Nigeria
 Norfolk, isla
 Noruega
 Nueva Caledonia
 Nueva Zelandia
 Omán
 Países Bajos
 Pakistán
 Panamá

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
 Mauritius
 Mauritania
 Mexico
 Monaco
 Mongolia
 Montserrat
 Mozambique
 Myanmar
 Namibia
 Nauru
 Nepal
 Nicaragua
 Niger
 Nigeria
 Norfolk Island
 Norway
 New Caledonia
 New Zealand
 Oman
 Netherlands
 Pakistan
 Panama

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

Papua Nueva Guinea
Paraguay
Perú
Polinesia Francesa
Polonia
Portugal
Qatar
Reino Unido de Gran Bretaña
e Irlanda del Norte
República Árabe Siria
República Centroafricana
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

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	FRANÇAIS	ESPAÑOL
Acetorphine	Acétorphine	Acetorfina
Acetyl-alpha-methylfentanyl	Acétyl-alpha-méthylfentanyl	Acetil-alfa-metilfentanilo
Acetyldihydrocodeine	Acétyldihydrocodéine	Acetildihidrocodeína
Acetylmethadol	Acétylméthadol	Acetilmetadol
Acetylmorphine	Acétylmorphine	Acetilmorfina
3-Acetylmorphine	3-Acétylmorphine	3-Acetilmorfina
6-Acetylmorphine	6-Acétylmorphine	6-Acetilmorfina
Alfentanil	Alfentanil	Alfentanil
Allylprodine	Allylprodine	Alilprodina
Alphacetylmethadol	Alphacétylméthadol	Alfacetilmetadol
Alphameprodine	Alphaméprodine	Alfameprodina
Alphamethadol	Alphaméthadol	Alfametadol
Alpha-methylfentanyl	Alpha-méthylfentanyl	Alfa-metilfentanil
Alpha-methylthiofentanyl	Alpha-méthylthiofentanyl	Alfa-metilthiofentanil
Alfaprodine	Alfaprodine	Alfaprodina
Anileridine	Aniléridine	Anileridina
Benzethidine	Benzéthidine	Bencetidina
Benzoylmorphine	Benzoylmorphine	Benzoilmorfina
Benzylmorphine	Benzylmorphine	Bencilmorfina
Betacetylmethadol	Bétacétylméthadol	Betacetilmetadol
Beta-hydroxyfentanyl	Béta-hydroxyfentanyl	Beta-hidroxifentanil
Beta-hydroxy-3-methylfentanyl	Béta-hydroxy méthyl-3 fentanyl	Beta-hidroxi-3-metilfentanil
Betameprodine	Bétaméprodine	Betameprodina
Betamethadol	Bétaméthadol	Betametadol
Betaprodine	Bétaprodine	Betaprodina
Bezitramide	Bézitramide	Becitramida
Cannabis	Cannabis	Cannabis
Cannabis resin	Cannabis, résine de	Cannabis, resina de
Clonitazene	Clonitazène	Clonitaceno
Coca leaf	Coca (feuille de)	Coca (hojas de)
Cocaine	Cocaïne	Cocaína
Codeine	Codéine	Codeína
Codoxime	Codoxime	Codoxima
Concentrate of poppy straw	Concentré de paille de pavot	Concentrado de paja de adormidera
Desomorphine	Désomorphine	Desomorfina
Dextromoramide	Dextromoramide	Dextromoramida
Dextropropoxyphene	Dextropropoxyphène	Dextropropoxifeno
Diampromide	Diampromide	Diampromida
Diethylthiambutene	Diéthylthiambutène	Dietiltiambuteno
Difenoxin	Difénoxine	Difenoxina
Dihydrocodcine	Dihydrocodéine	Dihidrocodeína
Dihydromorphine	Dihydromorphine	Dihidromorfina
Dihydrothebaine	Dihydrothébaïne	Dihidrotebaina
Dimenoxadol	Diménoxadol	Dimenoxadol
Dimepseptanol	Dimépseptanol	Dimefeptanol
Dimethylmorphine	Diméthylmorphine	Dimetilmorfina
Dimethylthiambutene	Diméthylthiambutene	Dimetiltiambuteno
Dioxaphetyl butyrate	Butyrate de dioxaphétyl	Butirato de dioxafetilo
Diphenoxylate	Diphénoxylate	Difenoxilato
Dipipanone	Dipipanone	Dipipanona
Drotebanol	Drotebanol	Drotebanol
Ecgonine	Ecgonine	Ecgonina
Ecgonine benzoylester	Ecgonine, ester benzoïque de l'	Ecgonina, éster benzofílico de la
Ecgonine cinnamoylmethylester	Ecgonine, ester cinnamoylméthylrique de l'	Ecgonina, éster cinnamoilmetilíco de la
Ecgonine methylester	Ecgonine, ester méthylrique de l'	Ecgonina, éster metílico de la
Ethylmethylthiambutene	Ethylméthylthiambutène	Etilmetiltiambuteno
Ethylmorphine	Ethylmorphine	Etilmorfina
Etonitazene	Etonitazène	Etonitaceno
Etorphine	Etorphine	Etorfina
Etoxidine	Etoxidine	Etoxidina
Fentanyl	Fentanyl	Fentanil
Furethidine	Furéthidine	Furetidina
Heroin	Héroïne	Heroína

ENGLISH

Hydrocodone
 Hydromorfinol
 Hydromorphone
 Hydroxypéthidine
 Isomethadone
 Ketobemidone
 L-methadone
 Levomethorphan
 Levomoramide
 Levophenacilmorphan
 Levopropoxyphene
 Levorphanol
 Metazocine
 Methadone
 Methadone intermediate
 Methyl-desorphine
 Méthyl-dihydromorphine
 3-Méthyl-fentanyl
 3-Méthyl-thiofentanyl
 Metopon
 3-Monoacétylmorphine
 6-Monoacétylmorphine
 Moramide intermediate
 Morpheridine
 Morphine
 Morphine methobromide
 Morphine-N-oxyde
 MPPP
 Morphine-3-glucuronide
 Morphine-6-glucuronide
 Myrophine
 Nicocodine
 Nicodicodine
 Nicomorphine
 Noracyméthadol
 Norcodeïne
 Norlevorphanol
 Norméthadone
 Normorphine
 Norpípanone
 Opium
 Oxycodone
 Oxymorphone
 Para-fluorofentanyl
 Pepap
 Pethidine
 Pethidine intermediate A
 Pethidine intermediate B
 Pethidine intermediate C
 Phénadoxone
 Phénampromide
 Phénazocine
 Phénomorphane
 Phénopéridine
 Pholcodine
 Piminodine
 Píritramide
 Proheptazine
 Propéridine
 Propiram
 Racéméthorphane
 Racémoramide
 Racémorphane
 Sufentanil
 Thébacone
 Thébaïne
 Thiofentanyl
 Tilidine
 Trímépéridine

FRANÇAIS

Hydrocodone
 Hydromorfinol
 Hydromorphone
 Hydroxypéthidine
 Isométhadone
 Cétobémidone
 L-méthadone
 Lévométhorphane
 Lévomoramide
 Lévo-phénacilmorphane
 Lévo-propoxyphène
 Lévorphanol
 Métazocine
 Méthadone
 Méthadone, intermédiaire de la
 Méthyl-désorphine
 Méthyl-dihydromorphine
 Méthyl-3-fentanyl
 Méthyl-3-thiofentanyl
 Métopon
 3-Monoacétylmorphine
 6-Monoacétylmorphine
 Moramide, intermédiaire du
 Morphéridine
 Morphine
 Morphine méthobromide
 N-oxymorphine
 MPPP
 Morphine-3-glucuronide
 Morphine-6-glucuronide
 Myrophine
 Nicocodine
 Nicodicodine
 Nicomorphine
 Noracyméthadol
 Norcodéine
 Norlevorphanol
 Norméthadone
 Normorphine
 Norpípanone
 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
 Pholcodine
 Piminodine
 Píritramide
 Proheptazine
 Propéridine
 Propiram
 Racéméthorphane
 Racémoramide
 Racémorphane
 Sufentanil
 Thébacone
 Thébaïne
 Thiofentanyl
 Tilidine
 Trímépéridine

ESPAÑOL

Hidrocodona
 Hidromorfinol
 Hidromorfona
 Hidroxipetidina
 Isometadona
 Cetobemidona
 L-metadona
 Levometorfán
 Levomoramida
 Levofenacilmorfán
 Levopropoxifeno
 Levorfanol
 Metazocina
 Metadona
 Metadona, intermediario de la
 Metildesorfina
 Metildihidromorfina
 3-Metilfentanil
 3-Metiltiofentanil
 Metopón
 3-Monoacetilmorfina
 6-Monoacetilmorfina
 Moramida, intermediario de la
 Morferidina
 Morfina
 Morfina bromometilato
 N-oximorfina
 MPPP
 Morfina-3-glucuronida
 Morfina-6-glucuronida
 Mirofina
 Nicocodina
 Nicodicodina
 Nicomorfina
 Noracymetadol
 Norcodeína
 Norlevorfanol
 Normetadona
 Normorfina
 Norpípanona
 Opio
 Oxicodona
 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
 Folcodina
 Piminodina
 Píritramida
 Proheptacina
 Properidina
 Propiramo
 Racemetorfán
 Racemoramida
 Racemorfán
 Sufentanil
 Tebacón
 Tebaína
 Tiofentanil
 Tilidina
 Trimeperidina

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 نتعامل معها أو اكتب إلى : الأمم المتحدة ، قسم البيع في نيويورك أو في جنيف .

如何购取联合国出版物

联合国出版物在世界各地的书店和经销处均有发售。请向书店询问或写信到纽约或日内瓦的联合国销售组。

HOW TO OBTAIN UNITED NATIONS PUBLICATIONS

United Nations publications may be obtained from bookstores and distributors throughout the world. Consult your bookstore or write to: United Nations, Sales Section, New York or Geneva.

COMMENT SE PROCURER LES PUBLICATIONS DES NATIONS UNIES

Les publications des Nations Unies sont en vente dans les librairies et les agences dépositaires du monde entier. Informez-vous auprès de votre libraire ou adressez-vous à : Nations Unies, Section des ventes, New York ou Genève.

КАК ПОЛУЧИТЬ ИЗДАНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Издания Организации Объединенных Наций можно купить в книжных магазинах и агентствах во всех районах мира. Наводите справки об изданиях в вашем книжном магазине или пишите по адресу : Организация Объединенных Наций, Секция по продаже изданий, Нью-Йорк или Женева.

COMO CONSEGUIR PUBLICACIONES DE LAS NACIONES UNIDAS

Las publicaciones de las Naciones Unidas están en venta en librerías y casas distribuidoras en todas partes del mundo. Consulte a su librero o diríjase a: Naciones Unidas, Sección de Ventas, Nueva York o Ginebra.