

INTERNATIONAL NARCOTICS CONTROL BOARD – VIENNA

**STATISTICS ON NARCOTIC DRUGS
FOR 1986**

furnished by Governments in accordance with the International Treaties

ORGANE INTERNATIONAL DE CONTRÔLE DES STUPÉFIANTS – VIENNE

**STATISTIQUES DES STUPÉFIANTS
POUR 1986**

fournies par les gouvernements conformément aux traités internationaux

JUNTA INTERNACIONAL DE FISCALIZACIÓN DE ESTUPEFACIENTES – VIENA

**ESTADÍSTICAS DE ESTUPEFACIENTES
PARA 1986**

facilitadas por los gobiernos en cumplimiento de los tratados internacionales



UNITED NATIONS – NATIONS UNIES – NACIONES UNIDAS

REPORTS PUBLISHED BY THE INCB IN 1987

The annual Report (E/INCB/1987/1) is supplemented by the following detailed technical reports:

Estimated World Requirements of Narcotic Drugs in 1988 (E/INCB/1987/2)

Statistics on Narcotic Drugs for 1986 (E/INCB/1987/3, the present document)

Statistics on Psychotropic Substances for 1986 (E/INCB/1987/4)

For the list of abbreviations used in this document, please refer to the annual Report (E/INCB/1987/1).

For the up-dated 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.

Comparative Statement of Estimates and Statistics on Narcotic Drugs for 1986 (not published in 1987)

RAPPORTS PUBLIÉS PAR L'OICS EN 1987

Le Rapport annuel (E/INCB/1987/1) est complété par les rapports techniques détaillés suivants :

Evaluations pour 1988 des besoins du monde en stupéfiants (E/INCB/1987/2)

Statistiques des stupéfiants pour 1986 (E/INCB/1987/3, le présent document)

Statistiques des substances psychotropes pour 1986 (E/INCB/1987/4)

Pour la liste des abréviations utilisées dans ce document, voir le Rapport annuel de l'Organe (E/INCB/1987/1).

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.

Etat comparatif des évaluations et des statistiques sur les stupéfiants pour 1986 (non publié en 1987)

INFORMES PUBLICADOS POR LA JIFE EN 1987

El Informe anual (E/INCB/1987/1) se complementa con los siguientes informes técnicos detallados:

Previsiones para 1988 de las necesidades mundiales de estupefacientes (E/INCB/1987/2)

Estadísticas de estupefacientes para 1986 (E/INCB/1987/3, el presente documento)

Estadísticas de sustancias sicotrópicas para 1986 (E/INCB/1987/4)

Para la lista de abreviaturas utilizadas en este documento, por favor referirse al Informe Anual de la Junta (E/INCB/1987/1).

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.

Estado comparativo de las previsiones y las estadísticas de estupefacientes para 1986 (no publicado en 1987)

ADDRESS OF THE SECRETARIAT OF THE INCB

Vienna International Centre
P.O. Box 500
Room F-0855
A-1400 Vienna, Austria

Telephone: 26 31 0
Telex: 135612
Cables: UNATIONS VIENNA

INTERNATIONAL NARCOTICS CONTROL BOARD – VIENNA

STATISTICS ON NARCOTIC DRUGS FOR 1986

furnished by Governments in accordance with the International Treaties

ORGANE INTERNATIONAL DE CONTRÔLE DES STUPÉFIANTS – VIENNE

STATISTIQUES DES STUPÉFIANTS POUR 1986

fournies par les gouvernements conformément aux traités internationaux

JUNTA INTERNACIONAL DE FISCALIZACIÓN DE ESTUPEFACIENTES – VIENA

ESTADÍSTICAS DE ESTUPEFACIENTES PARA 1986

facilitadas por los gobiernos en cumplimiento de los tratados internacionales



**UNITED NATIONS – NATIONS UNIES – NACIONES UNIDAS
New York, 1987 New York, 1987 Nueva York, 1987**

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/1987/3
November 1987

UNITED NATIONS PUBLICATION
Sales No. E/F/S. 87.XI.1
ISBN 92-1-048040-6
ISSN 0566-7658
01700P

CONTENTS

	<i>Page</i>	<i>Paragraphs</i>
TRENDS IN THE LICIT MOVEMENT OF NARCOTIC DRUGS		
I. The raw materials, their alkaloids and the derivatives of the alkaloids		
A. – Opium and the opiates	1–31	ix
Opium	1–7	ix
Poppy straw and concentrate of poppy straw	8–13	x
Morphine	14–16	xi
Codeine	17–21	xi
Other derivatives of opium alkaloids	22–31	xii
B. – Cannabis	32–34	xiii
C. – Coca leaves and cocaine	35–39	xiii
II. Synthetic narcotic drugs		
Dextropropoxyphene	40–43	xiv
Pethidine	44–47	xiv
Tilidine	48–50	xv
Diphenoxylate	51–52	xv
Methadone	53–56	xv
Normethadone	57–58	xvi
Trimeperidine	59	xvi
Ketobemidone	60	xvi
Anileridine	61	xvi
Fentanyl	62–63	xvi
Sufentanil	64	xvi

TABLE DES MATIÈRES

	<i>Pages</i>	<i>Paragraphes</i>
TENDANCES DU MOUVEMENT LICITE DES STUPÉFIANTS		
I. Les matières premières, leurs alcaloïdes et les dérivés des alcaloïdes		
A. – L’opium et les opiacés	1–31	xvii
Opium	1–7	xvii
Paille de pavot et concentré de paille de pavot	8–13	xviii
Morphine	14–16	xix
Codéine	17–21	xix
Autres dérivés des alcaloïdes de l’opium	22–31	xx
B. – Le cannabis	32–34	xxi
C. – Feuilles de coca et cocaïne	35–39	xxii
II. Les stupéfiants synthétiques		
Dextropropoxyphène	40–43	xxii
Péthidine	44–47	xxiii
Tilidine	48–50	xxiii
Diphénoxylate	51–52	xxiii
Méthadone	53–56	xxiv
Norméthadone	57–58	xxiv
Trimépéridine	59	xxiv
Cétobémidone	60	xxiv
Aniléridine	61	xxv
Fentanyl	62–63	xxv
Sufentanil	64	xxv

ÍNDICE

	<i>Página</i>
TENDENCIAS DEL MOVIMIENTO LÍCITO DE ESTUPEFACIENTES	
I. Las materias primas, sus alcaloides y los derivados de los alcaloides	<i>Párrafos</i>
A. – Opio y opiáceos	1–31 xxvii
Opio	1–7 xxvii
Paja de adormidera y concentrado de paja de adormidera	8–13 xxviii
Morfina	14–16 xxix
Codeína	17–21 xxix
Otros derivados de alcaloides del opio	22–31 xxx
B. – Cannabis	32–34 xxxii
C. – Hojas de coca y cocaína	35–39 xxxii
II. Estupefacientes sintéticos	
Dextropropoxifeno	40–43 xxxii
Petidina	44–47 xxxiii
Tildina	48–50 xxxiii
Difenoxilato	51–52 xxxiv
Metadona	53–56 xxxiv
Normetadona	57–58 xxxiv
Trimeperidina	59 xxxv
Cetobemidona	60 xxxv
Anileridina	61 xxxv
Fentanil	62–63 xxxv
Sufentanil	64 xxxv

ANNEXES

	Page
<i>Introductory note</i>	2
A. – RECEIPT OF STATISTICS FOR 1986	
Countries and territories which sent in all their returns	3
Missing quarterly and annual statistics for 1986	6
B. – SYNOPTIC TABLES	
Index of countries and territories mentioned in the tables	10
Chart showing successive phases from the production of the raw material to the consumption of the finished product, with references to tables	16
Explanatory note	20
Table I. – Opium Production	23
Table II. – Manufacture of morphine	24
Table III. – Conversion of morphine	28
Table IV. – Manufacture of the principal narcotic drugs other than morphine	32
Table IV (a). – Manufacture of narcotic drugs other than those specified in table IV	37
Table V. – Coca leaves: Production, utilization for chewing and export declared by producing countries	38
Table VI. – Manufacture of cocaine	39
Table VII. – Consumption of the principal narcotic drugs falling under the Conventions	40
Table VII (a). – Utilization of cocaine, codeine, dextropropoxyphene, dihydrocodeine, diphenoxylate, ethylmorphine, morphine and pholcodine in the manufacture of preparations of Schedule III of the 1961 Convention	64
Table VII (b). – Consumption of narcotic drugs other than those specified in table VII	71
Table VII (c). – Consumption of narcotic drugs: number of therapeutic doses consumed annually per 1,000 inhabitants	72
Table VIII. – Total stocks of opium, concentrate of poppy straw and the principal narcotic drugs	78
Table IX. – World trade (imports–exports) in 1986	
Explanatory note	79
1. Opium	82
2. Poppy straw	84
3. Concentrate of poppy straw	85
4. Morphine	86
5. Codeine	88
6. Ethylmorphine (dionine)	90
7. Coca leaves	92
8. Cocaine	93
9. Dextropropoxyphene	94
10. Pethidine	96
11. Tilidine	98
12. Methadone	99
Table X. – Seizures of narcotic drugs in 1986	100

ANNEXES

	Pages
<i>Introduction</i>	2
A. – RÉCEPTION DES STATISTIQUES POUR 1986	
Pays et territoires qui ont fourni toutes leurs statistiques	4
Statistiques trimestrielles et annuelles manquantes pour 1986	7
B. – TABLEAUX SYNOPTIQUES	
Index des pays et territoires mentionnés dans les tableaux	10
Tableau schématique montrant les phases successives, de la production de la matière première à la consommation du produit fini, et références aux tableaux synoptiques	17
Note explicative	21
Tableau I. – Production de l’opium	23
Tableau II. – Fabrication de la morphine	24
Tableau III. – Transformation de la morphine	28
Tableau IV. – Fabrication des principaux stupéfiants autres que la morphine	32
Tableau IV a). – Fabrication des stupéfiants autres que ceux qui sont mentionnés au tableau IV . .	37
Tableau V. – Feuilles de coca : production, utilisation pour la mastication et exportation déclarées par les pays producteurs	38
Tableau VI. – Fabrication de la cocaïne	39
Tableau VII. – Consommation des principaux stupéfiants visés par les conventions	40
Tableau VII a). – Utilisation de la cocaïne, de la codéine, du dextropropoxyphène, de la dihydrocodéine, du diphenoxylate, de l’éthylmorphine, de la morphine et de la pholcodine pour la fabrication des préparations du Tableau III de la Convention de 1961	64
Tableau VII b). – Consommation des stupéfiants autres que ceux qui sont mentionnés au tableau VII .	71
Tableau VII c). – Consommation des stupéfiants : nombre de doses thérapeutiques consommées annuellement par 1 000 habitants	74
Tableau VIII. – Totaux des stocks d’opium, de concentré de paille de pavot et des principaux stupéfiants	78
Tableau IX. – Commerce international (importations – exportations) en 1986	
Note explicative	80
1. Opium	82
2. Paille de pavot	84
3. Concentré de paille de pavot	85
4. Morphine	86
5. Codéine	88
6. Ethylmorphine (dionine)	90
7. Feuilles de coca	92
8. Cocaïne	93
9. Dextropropoxyphène	94
10. Péthidine	96
11. Tilidine	98
12. Méthadone	99
Tableau X. – Saisies de stupéfiants en 1986	100

ANEXOS

	Página
<i>Nota preliminar</i>	2
A. – RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS PARA 1986	
Países y territorios que enviaron todas sus estadísticas	5
Estadísticas trimestrales y anuales que faltan para 1986	8
B. – CUADROS SINÓPTICOS	
Índice de los países y territorios mencionados en los cuadros	10
Cuadro esquemático, con indicaciones de los cuadros sinópticos, en el que se exponen las fases sucesivas desde la producción de la materia prima hasta el consumo del producto elaborado	18
Nota explicativa	22
Cuadro I. – Producción de opio	23
Cuadro II. – Fabricación de morfina	24
Cuadro III. – Transformación de morfina	28
Cuadro IV. – Fabricación de los principales estupefacientes con exclusión de la morfina	32
Cuadro IV (a). – Fabricación de estupefacientes no detallados en el cuadro IV	37
Cuadro V. – Hojas de coca: producción, utilización para la masticación y exportación declaradas por los países productores	38
Cuadro VI. – Fabricación de cocaína	39
Cuadro VII. – Consumo de los principales estupefacientes a que se refieren las Convenciones ..	40
Cuadro VII (a). – Utilización de la cocaína, la codeína, el dextropropoxifeno, la dihidrocodeína, el difenoxilato, la etilmorfina, la morfina y la folcodina en la fabricación de preparados de la Lista III de la Convención de 1961	64
Cuadro VII (b). – Consumo de estupefacientes no incluidos en el cuadro VII	71
Cuadro VII (c). – Consumo anual de estupefacientes: dosis terapéuticas por 1.000 habitantes	76
Cuadro VIII. – Total de las existencias de opio, concentrado de paja de adormidera y de los principales estupefacientes	78
Cuadro IX. – Comercio internacional (importaciones – exportaciones) en 1986	
Nota explicativa	81
1. Opio	82
2. Paja de adormidera	84
3. Concentrado de paja de adormidera	85
4. Morfina	86
5. Codeína	88
6. Etilmorfina (dionina)	90
7. Hojas de coca	92
8. Cocaína	93
9. Dextropropoxifeno	94
10. Petidina	96
11. Tiliidina	98
12. Metadona	99
Cuadro X. – Decomisos de estupefacientes en 1986	100

TRENDS IN THE LICIT MOVEMENT OF NARCOTIC DRUGS

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

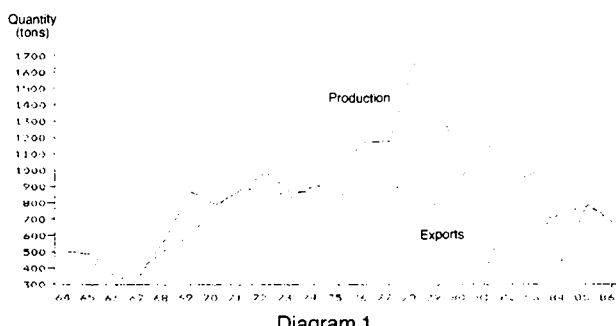
A. OPIUM AND THE OPIATES¹

*Opium*²

1. At present, three countries produce opium for medical and scientific purposes; namely, India, Japan and the People's Republic of China. In Japan, opium production is mainly for scientific research and for the preservation of technical capabilities: 5 kg were produced in 1986. Production in China is exclusively for its domestic needs and amounted to 13 tons each in 1985 and 1986.

2. Diagram 1 shows the trend in production and exports of opium by India, at present the leading producer and the sole supplier of opium for alkaloid extraction. Production in the country climbed to a peak in 1978, when it stood at 1,658 tons. Following a steady and steep reduction in acreage during the subsequent years, production has undergone a sharp decline. In addition, heavy crop damage resulted in a particularly severe drop in 1984. The area of cultivation in India continued to be reduced and 683 tons of opium harvested in 1986 were the second lowest amount since 1969, representing merely 41% of the peak in 1978.

OPIUM PRODUCTION AND EXPORTS BY INDIA



3. Having progressively increased, India's opium exports reached the highest level in 1976 with 1,074 tons.

¹ For the purpose of this document, "opiates" refer to the alkaloids of opium and poppy straw and their derivatives placed under international control.

² Raw opium of approximately 90% consistency.

Exports then started to diminish constantly but, after reaching a low in 1981 (422 tons or 39% of the peak), they showed an upturn during the subsequent years 1982–1985 at an average of 750 tons. In 1986, the country's exports totalled 678 tons. Exports to the United States, currently the largest importer of Indian opium, accounted for nearly 50% of the total during the last five years, at an average of 340 tons. The exports in 1986 remained at that level with 338 tons. India's opium exports to the USSR have been very stable at an average of 150 tons during the last five years, accounting for one-fifth of India's total exports. Exports to the United Kingdom, once the principal importer of Indian opium until 1974, fell to 7 tons in 1980. They then recovered partially, averaging 94 tons during the last five years, and amounted to 89 tons in 1986. Exports to Japan (60 tons) remained at the level of preceding years. Imports by France showed a decline over the years and stood at 33 tons in 1986.

4. The quantities of opium used for the extraction of alkaloids during the period 1966–1976 remained at a high level with a peak in 1970 at 1,213 tons. They then showed a decreasing trend and diminished to 672 tons, or 55% of the peak, in 1981. Such use somewhat increased during the subsequent years and amounted to 835 tons in 1986.

5. The largest amount of opium is utilized in the United States for alkaloid extraction and such use in the country registered the highest figure of 447 tons in 1985, representing a 30% increase over the average of the three preceding years. In 1986, the quantity processed remained at that level with 440 tons, accounting for 53% of the total amount used in the world. The utilization in the USSR has been very stable and 150 tons have been used annually since 1983. Having fallen to a low of 36 tons in 1980, use of opium in the United Kingdom then somewhat picked up and fluctuated between 65 tons and 124 tons during the last five years, amounting to 88 tons in 1986. In Japan, having once diminished to 38 tons in 1980, a generally increasing trend was then discerned in the utilization of opium, which reached the highest level of 65 tons in 1985. It remained high in 1986 with 61 tons. In India, while the amount of opium processed reached an unprecedented level of 153 tons in 1984, it rapidly fell to merely 55 tons in 1986, the lowest since 1974. Opium utilization in France has been following a declining trend in recent years, amounting to only 28 tons in 1986, the second lowest since 1964. Italy, once a principal manufac-

turer using 40–50 tons of opium annually, has been utilizing less than 4 tons as of 1983. Likewise, in the Federal Republic of Germany, which once processed 60–75 tons annually, practically no opium has been utilized for alkaloid extraction as of 1981. While, in the face of difficulties in obtaining poppy straw supplies, the Netherlands processed an average of 40 tons of opium during 1982–1984, the country no longer used opium as of 1985, when supplies of poppy straw were again secured.

6. Global consumption of opium in the form of various preparations has been minimal and below 15 tons as of 1980.

7. Diagram 2 shows the trend in the stocks of opium held in the world and that maintained in India. Global stocks of opium started to increase sharply as of 1977 and roughly 80% of the total stocks are in India. While the severe crop damage suffered in 1984 as well as further reduction in acreage somewhat diminished the stocks, those retained in India remained abnormally high with 2,062 tons in 1986.

STOCKS OF OPIUM

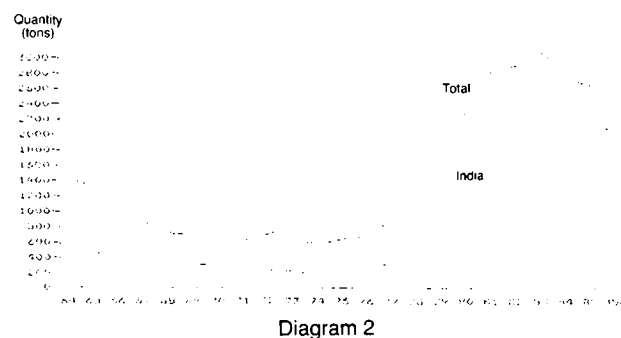


Diagram 2

Poppy straw and concentrate of poppy straw

8. It was in 1977 that the quantity of poppy straw used for alkaloid extraction exceeded 40,000 tons for the first time. During the two subsequent years, more than 44,000 tons were processed annually for this purpose. A declining trend was then discerned and such utilization diminished to 27,000 tons in 1982, reflecting the supply difficulties experienced by the Netherlands. The amount of poppy straw utilized then showed an upturn as of 1983, again exceeded 44,000 tons in 1986. This recent development is mainly a result of the processing of straw in Turkey, which holds large stocks of poppy straw. Following destruction of 17,700 tons in 1985, which reduced the stocks by more than 25%, the country processed in 1986 substantial portion (50% or 19,300 tons) of its poppy straw stocks, converting them into concentrate of poppy straw, most of it still held in stock.

9. The industrial yields of morphine from poppy straw attained in France (0.75%) and Hungary (0.42%) in 1986 were the highest in these countries. Denmark, which in 1985 began its own extraction of alkaloids from the straw imported from Australia, recorded an unprecedented yield of 1.17% in 1986. In Australia, while a very high yield of 1.13% was attained in 1985, the corresponding yield in 1986 was 0.93%.

10. The amount of poppy straw internationally traded in 1986 was 4,800 tons, a reduction of 40% as compared to 1985. Virtually no exports were effected by Australia in 1986.

11. The general trend in the manufacture of concentrate of poppy straw is shown in diagram 3. The volume of concentrate of poppy straw manufactured—expressed at 50% morphine content—has been generally on the increase as of 1977 and reached 250 tons in 1986, the highest ever. The major manufacturing countries were Australia (92.7 tons), Turkey (92.3 tons), France (46.8 tons) and Spain (16.3 tons). In addition to its imports from Australia and Turkey totalling 3.6 tons, Denmark itself manufactured 2.4 tons of the concentrate in 1986 (also see paragraph 12 below).

MANUFACTURE OF C.P.S.

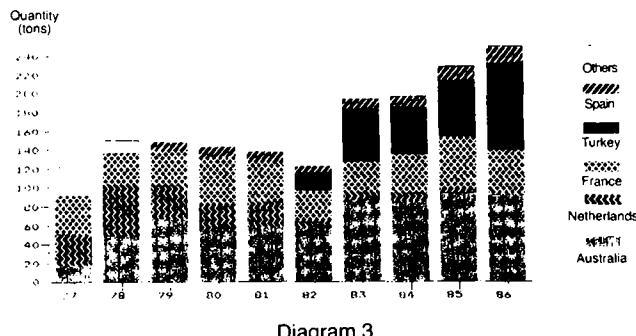


Diagram 3

12. Diagram 4 shows the evolution of exports of poppy straw concentrate. Having recorded a peak in 1983 with 123 tons, global exports of the concentrate began to decline and fell to 71 tons in 1986. It should, however, be noted that the Netherlands now declared manufacture and exports of morphine, instead of those of the concentrate (see paragraph 16 below). In addition, for the first time in 1986, Denmark exported 1.1 tons of concentrate of poppy straw.

EXPORTS OF C.P.S.

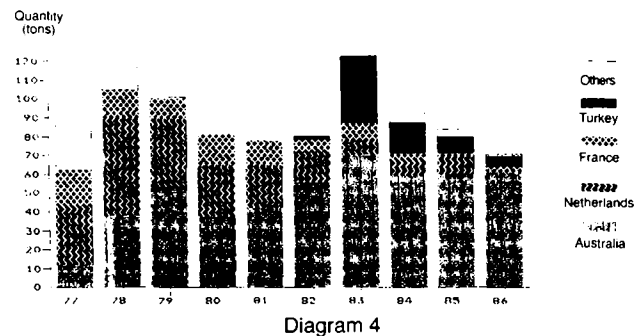


Diagram 4

13. Global stocks of poppy straw concentrate rose to 253 tons in 1986, the highest ever recorded, reflecting the conversion in Turkey of the substantial portion of its stocks of straw into those of the concentrate, which amounted to 170.5 tons. Stocks in other major manufacturing countries were: Australia (18.8 tons), the United States (18.3 tons), Spain (16.5 tons), the United Kingdom (10.7 tons) and France (7.8 tons).

Morphine

14. Until 1976, morphine³ was largely manufactured from opium. The proportion of morphine obtained from poppy straw usually accounted for less than 40% of the total manufactured. That proportion rose to 54% in 1977 and, in general, has continued to rise since that time. The statistics for 1986 also confirm this trend. This development is mainly a result of increased production in the form of poppy straw concentrate in some of the straw producing countries (see paragraph 11 above).

15. Diagram 5 indicates the trend in the utilization of morphine. Most of the morphine manufactured is processed into other narcotic drugs, i.e., mostly to codeine (more than 90%) as well as to ethylmorphine and pholcodine. During the years 1968–1983, the quantities utilized for this purpose have generally been between 150 and 180 tons per year. A noticeable increase took place as of 1984 and such utilization reached the highest figure of 199 tons in 1985. A minimal quantity of morphine is intended for consumption, which generally remained below 2.5 tons between 1967 and 1983. In recent years, however, increased use of morphine for the treatment of terminally ill patients, especially administered orally, has been particularly noted in some countries, bringing the global consumption to 4.5 tons in 1986, the highest since 1958 (also see diagram 8 below).

TOTAL UTILIZATION OF MORPHINE
FOR THE MANUFACTURE OF OTHER DRUGS

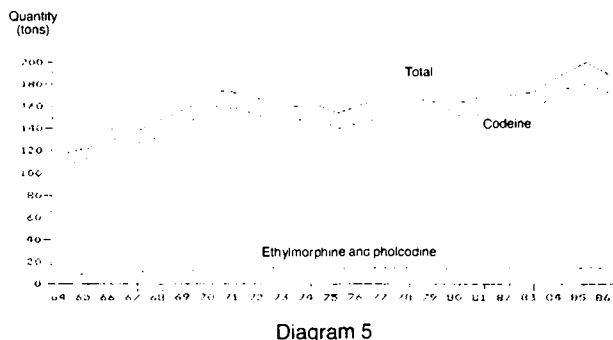


Diagram 5

16. Total exports of morphine increased to 11.2 tons in 1986, as compared to an average of 6.5 tons between 1982 and 1985. It should, however, be noted that this change is due to the fact that the Netherlands now declares extraction and exports of morphine, instead of concentrate of poppy straw (see paragraph 12 above). At 30 tons, global stocks of morphine remained at the level of the previous years.

Codeine

17. Total manufacture of codeine rose to a high point in 1978 with nearly 182 tons. Having then diminished to 162 tons in 1980, global manufacture showed another upturn and again exceeded 180 tons as of 1984, recording

³ In order to have an accurate picture of the morphine manufactured, the following three elements have been taken into account: (a) the amounts of morphine extracted from opium; (b) the amounts obtained from poppy straw; and (c) the morphine equivalent of the quantities of poppy straw concentrate manufactured.

the highest figure of 183 tons in 1985. An amount of 181 tons was manufactured in 1986.

18. Among the major manufacturing countries, seven countries produced 10 tons or more of codeine at least in one of the years under consideration. The United States remains foremost among them and its output of almost 55 tons in 1986 was second only to the peak of 58 tons reached in 1985. Manufacture in the United Kingdom, which also registered the highest figure of 30 tons in 1985, amounted to 24 tons in 1986 at the level of the preceding years. In the USSR, a quantity of 18 tons manufactured in 1986 was the highest since 1978. Following a peak reached in 1985 at 17 tons, production in France remained at the preceding years' level with 15 tons in 1986. The quantity manufactured in Australia increased to the highest level of 13 tons in that year. While the codeine manufactured in the Netherlands amounted to 12 tons each in 1984 and 1985, it diminished to 6 tons in 1986. In the Federal Republic of Germany, which formerly manufactured more than 10 tons annually between 1967 and 1978 with a peak of 17 tons in 1970, codeine manufacture rapidly declined as of 1979 and no production took place in 1986.

19. During the last decade, global consumption⁴ of codeine remained stable at an average of 155 tons per annum despite over-abundance of raw materials and low prices. Provisional statistics would indicate that nearly 160 tons were consumed in 1986. The trends in the major consuming countries are shown in diagrams 6 and 7. The

MAJOR CONSUMERS OF CODEINE (I)

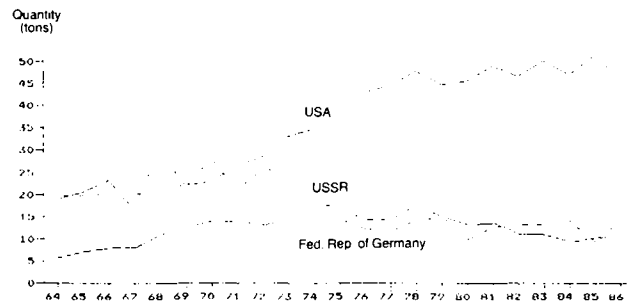


Diagram 6

MAJOR CONSUMERS OF CODEINE (II)

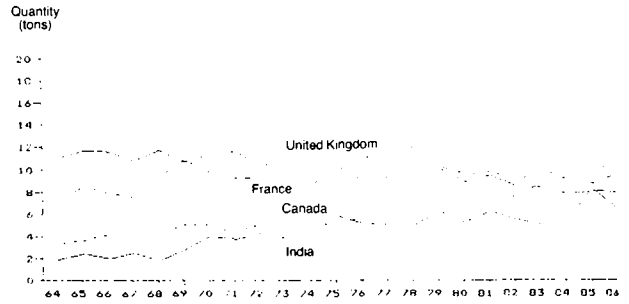


Diagram 7

⁴ The figures include not only consumption *per se*, as defined by the 1961 Convention, but also the amounts used in compounding the preparations included in Schedule III of that Convention, whether consumed locally or exported.

United States has been the largest consumer of codeine since 1971. Consumption in the country rose steadily in the 1970s and more or less stabilized since the early 1980s at an average of 48 tons; it amounted to 46 tons in 1986. In the USSR, usually the second largest consumer, codeine consumption has been relatively stable during the last decade at an average of about 14 tons, with an exception of a low in 1980 and 1985, when only 10 and 9 tons respectively were consumed. Consumption in 1986 amounted to 14.7 tons. It is noteworthy that consumption in Canada has been following an upward trend over several years and the country ranked third after the United States and the USSR in 1986 at 10.6 tons, the highest ever reached. After having reached an unprecedented level of 8.2 tons in 1985, codeine consumption in India amounted in 1986 to 6.4 tons.

20. Exports rose to 60 tons in 1986, the highest ever. The United Kingdom has been the leading exporter of codeine with 12.2 tons in 1986. Codeine exports by Australia rose to the highest figure of 9.9 tons in 1986 and ranked second in that year, followed by France (7.1 tons) and the Netherlands (7.0 tons). Exports by the Netherlands were the lowest since 1979.

21. Ever increasing amount of codeine is also converted to dihydrocodeine and 17.5 tons used for this purpose in 1986 were the highest ever. Global stocks somewhat diminished to 80 tons in that year.

Other derivatives of opium alkaloids

22. During the last decade, global manufacture of dihydrocodeine has been following an upward trend, reaching 15 tons in 1986, the highest ever recorded. The United Kingdom and Japan are the leading manufacturing countries and were responsible for 80% of the total quantity manufactured in 1986.

23. Diagram 8 shows global consumption of other opiates, which exceeded 3 tons at least in one of the years under consideration. Global consumption of dihydrocodeine has also been on the rise, exceeding 15 tons for the first time in 1986. In the two largest consuming countries, Japan and the United Kingdom, consumption reached an all time high of 6.3 tons and 5.8 tons respectively in 1986. The dihydrocodeine consumed is essentially used in the manufacture of preparations included in Schedule III of the 1961 Convention, e.g. 95% were utilized for this purpose in 1986. Stocks remained at the level of previous years with 7.2 tons.

CONSUMPTION OF OPIATES

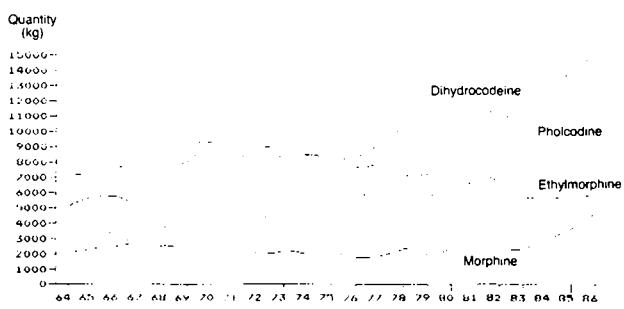


Diagram 8

24. Total manufacture of *pholcodine* reached an unprecedented level of 10 tons in 1986, mainly as a result of an increase in France, the foremost manufacturing country, which produced 5.9 tons. Manufacture in the United Kingdom has also been on the increase, amounting to 2.5 tons and 2.3 tons respectively in 1985 and 1986. Australia began to manufacture this drug in 1985 and produced half a ton in 1986. The country also started to export pholcodine as of 1985 (0.4 ton annually) and is now a major exporting country, second only to the United Kingdom, which exported 1 ton in 1986.

25. Global consumption of pholcodine has, likewise, been on the increase, reaching 9 tons in 1985 and in 1986. In France, the largest consuming country, pholcodine consumption has steadily increased and registered the highest figure of 5.5 tons in 1986, representing 60% of the world total. After falling to 0.7 ton in 1983, consumption in the United Kingdom again recovered to 1.6 tons and 1.3 tons in 1985 and 1986 respectively. In Pakistan, pholcodine consumption has also been on the increase, reaching 0.7 tons in 1986. Of the total amount consumed, 86% were in the form of Schedule III preparations. Stocks somewhat increased to 3.8 tons.

26. After reaching nearly 11 tons in 1972, the manufacture of *ethylmorphine* then showed a declining trend and fell below 5 tons in 1984; it amounted to 5.2 tons in 1986. The largest quantity is manufactured in France, averaging around 3 tons per annum.

27. In comparison to an annual average of 9 tons during the period 1968–1975, world consumption of ethylmorphine fell below 8 tons in 1976 and gradually declined to 5.6 tons in 1986. France is the largest consumer of ethylmorphine and, during the last two decades, its consumption has been generally stable at around 3 tons per year. Having reached a peak at 1 ton in 1980, consumption in India fell to 516 kg in 1983 and then recovered to 801 kg in 1985; it amounted to 633 kg in 1986. In Hungary, having decreased to 383 kg in 1983, consumption subsequently showed a generally upward trend, reaching 541 kg in 1986. In most other countries, consumption has been declining. Nearly 80% of the total quantity consumed in 1986 was in the form of Schedule III preparations. Stocks remained at 4 tons in 1986.

28. Having reached a peak of 2.5 tons in 1982, total manufacture of *hydrocodone* decreased to an average of 1.7 tons during the subsequent three years; it then recovered to 2.2 tons in 1986. The largest manufacturing country is at present the United States, which recorded the highest figure of nearly 2 tons in 1986. In the United Kingdom, once the leading manufacturer, no hydrocodone has been produced as of 1985. Global consumption reached a peak of 1.9 tons in 1986, the United States being the largest consumer with 1.7 tons, the highest ever. Stocks amounted to 1.7 tons, a slight increase over the preceding years.

29. Global manufacture of *oxycodone* recorded the highest figure of nearly 4 tons in 1985 and remained high with 3.7 tons in 1986. Of the total, 80% were manufactured in the United States, which produced 3 tons, the same level as in 1985. World consumption is slightly on the increase and reached 2.3 tons in 1986. Consumption

in the United States amounted to 2.1 tons in 1986, accounting for 92% of the world total. Oxycodone is also converted to oxymorphone as well as to substances not covered by the 1961 Convention, such as naloxone and nalbuphine. Stocks increased somewhat to 1.7 tons, as the amount used in the United States for conversion to the substances not covered was much less in 1986 as compared to 1985, when such conversion first took place in the country.

30. Table 1 shows the movement of *heroin* in quantities of 1 kg or more during the period 1982–1986. The total manufacture has been constantly following an upward trend, the United Kingdom being the only main producer. Intermittent manufacture in the Netherlands is intended for subsequent conversion into nalorphine. Medical use of heroin in the United Kingdom is likewise constantly on the rise, reaching the highest figure of 254 kg in 1986. Medical consumption in Belgium amounted to 1.225 kg in 1986 and in Canada, which in 1985 permitted clinical use of heroin, 0.274 kg. Eight other countries reported consumption below 1 kg for scientific research for 1986: Netherlands (0.046 kg), Colombia (0.025 kg), Norway (0.021 kg), Finland (0.014 kg), Spain (0.013 kg), Hungary (0.005 kg), Malaysia (0.002 kg) and France (0.001 kg).

Table I Manufacture, medical and scientific use and conversion of heroin (in kilograms)					
Country	1982	1983	1984	1985	1986
<i>Manufacture</i>					
United Kingdom .	190	191	218	277	302
Netherlands	1	—	23	1	21
Belgium	—	1	2	1	—
TOTAL*	191	192	243	280	323
<i>Medical and scientific use</i>					
United Kingdom .	154	178	199	229	254
Belgium	1	1	1	1	1
Uruguay	1	—	—	—	—
Finland	—	—	—	1	—
TOTAL*	157	180	201	233	255
<i>Conversion to nalorphine</i>					
Netherlands	—	—	22	—	21
TOTAL*	—	—	22	—	21

* Including quantities below 1 kg.

31. *Thebaine* is an alkaloid obtained as a by-product in the process of extracting morphine from opium and, to some extent, from poppy straw. While the total manufacture of thebaine reached the highest level during the years 1976–1978 at an average of 12 tons, it began to decline over the following years, falling below 7 tons in 1986. This decline is the result of the afore-mentioned reduction in the amount of opium utilized for the extraction of alkaloids. The United States is currently the principal manufacturer of thebaine and its production has

remained high since 1977, ranging between 3.7 and 5.0 tons, and amounted to 4.2 tons in 1986, accounting for 64% of the world total. Japan, Spain and the United Kingdom manufactured 0.6 ton each in 1986. In France, which manufactured 1.5 tons in 1985, no thebaine was extracted in 1986. In certain countries, *Papaver bracteatum* straw is utilized on an experimental basis for the extraction of thebaine. Israel reported such manufacture amounting to 3 kg each for 1985 and 1986. Furthermore, South Africa also declared extraction of over 1 kg of thebaine from this species in 1986. Thebaine manufactured is converted into other drugs, i.e., hydrocodone, codeine, oxycodone and dihydrocodeine. It is also utilized for the manufacture of buprenorphine, nalorphine, naloxone and naltrexone, which are not covered by the Single Convention.

B. CANNABIS

32. The United States of America is the only country producing cannabis for scientific research purposes. During the last three years, the quantities produced have been below those used, as shown in table 2:

Table 2
**Production and utilization of cannabis in the United States
(in kilograms)**

	1984	1985	1986
Production	74	900	214
Use	676	1,198	675

33. In addition, India has been reporting cannabis use for medical and scientific purposes. The quantity consumed for these purposes averaged 17 kg a year between 1979 and 1985. No consumption was declared for 1986.

34. In Bangladesh and India, the non-medical use of cannabis is temporarily permitted under article 49 of the 1961 Single Convention. In Bangladesh, production and consumption in 1986 amounted to 13 tons and 16 tons respectively. In India, where production and utilization during the four preceding years had been around 142 tons and 155 tons per annum respectively, the figures recorded in 1986 were 186 tons and 164 tons.

C. COCA LEAVES AND COCAINE

35. Bolivia and Peru are the only countries reporting coca leaf production for licit purposes. In 1986, total production was 62,305 tons, more than 90% of this being produced in Bolivia. As regards exports, particularly to the United States, which is the traditional importer, only Peru reported having supplied 45 tons; Bolivia stopped exporting as of 1983.

36. Raw cocaine is manufactured basically in two countries: the United States and Peru. In the United States, it is obtained as a by-product during the process of extraction of aromatic substances from coca leaves. In

Peru, since 1978, cocaine has been manufactured through the transformation of the coca paste seized in the illicit traffic.

37. The present situation is characterized by a certain lag in the total quantity manufactured in relation to total consumption, as appears in table 3.

Table 3
Global manufacture and consumption of cocaine
(in kilograms)

	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
Total quantity manufactured .	1,139	796	892	858	787	810	703
Total consumption	1,079	933	901	904	825	777	933

38. A deficit can be observed in the total quantity manufactured, which declined faster than total consumption. This led to a gradual fall in the level of stocks, which totalled only 864 kg in 1986, representing a 6% decrease since 1985. Whereas the quantities manufactured in Peru seem relatively stable, those obtained in the United States are declining significantly. It may be noted that the fall in the level of manufacture in the United States reflects a fall in average yields, which have dropped from 0.41% in the 1960s to 0.16% since 1975.

39. This decrease also affects the level of exports from the United States, which exported only 10 kg in 1986, to a single country: the Netherlands. Peru became the main exporter of cocaine in 1986 (496 kg). To this one must add 200 kg and 66 kg re-exported respectively by the Federal Republic of Germany and the United Kingdom, which were also the two main importing countries that year. The other major importing countries were Belgium and the USSR.

II. Synthetic narcotic drugs

Dextropropoxyphene

40. Brazil, India, Italy, Switzerland, the United Kingdom and the United States are the only countries that manufacture dextropropoxyphene. Total manufacture increased from 38 tons in 1980, when the drug was placed under international control, to 164 tons in 1985. More than 50% of the quantities manufactured annually are obtained in the United States. The global consumption reported for 1986 totalled 146 tons. In relation to 1985, a decrease may be noted in the quantities manufactured in 1986 in the United States (-18%), Italy (-27%) and the United Kingdom (-10%). On the other hand, increases of 33% and 13% were reported in Switzerland and India respectively. Brazil increased its output to a level corresponding to its domestic needs (4 tons).

41. Forty-eight tons were exported in 1986, the largest exporter being Italy (24 tons). The other exporting countries that year included Switzerland (14 tons) and the United Kingdom (3 tons). The two most important im-

porting countries in 1986 were France and Mexico, with 12 tons and 6 tons respectively.

42. Increasing from 50 tons in 1980, consumption totalled 153 tons in 1985. For 1986, global consumption amounted to 137 tons. It should be noted that there was a drop in total consumption in 1986 due to the fact that the United States, the main consuming country, recorded a decrease in its consumption (-14.5%). In the United Kingdom, consumption in 1986 remained very close to the quantity reported for 1985 (29 tons).

CONSUMPTION OF DEXTROPROPOXYPHENE

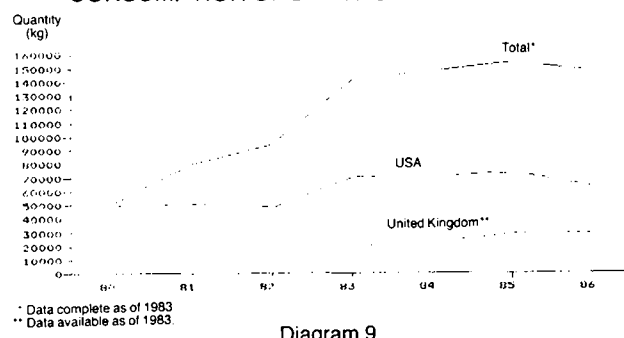


Diagram 9

43. The stocks available at the end of 1986 amounted to 49 tons, including 20 tons in the United States. In addition, Italy, the United Kingdom and Switzerland each held a stock of more than 3 tons.

Pethidine

44. Nearly 19 tons of pethidine were manufactured in 1986, the highest level since 1977. Previously, the quantities annually manufactured had been around 17 tons. The increase in 1986, as can be seen from diagram 10, is due to the rise in the amounts produced in the two main manufacturing countries, the United States and the United Kingdom. Thus the United States manufactured 12 tons in 1986, 2.5 tons more than in 1985. In the same year, the United Kingdom augmented its output to 2.7 tons as against 2.4 tons in 1985. In the Federal Republic of Germany, on the other hand, the quantity manufactured fell to 1,046 kg in 1986, after totalling 3,275 kg in 1985. China reported having manufactured 1,200 kg of pethidine in 1986 for its own domestic needs.

MANUFACTURE OF PETHIDINE

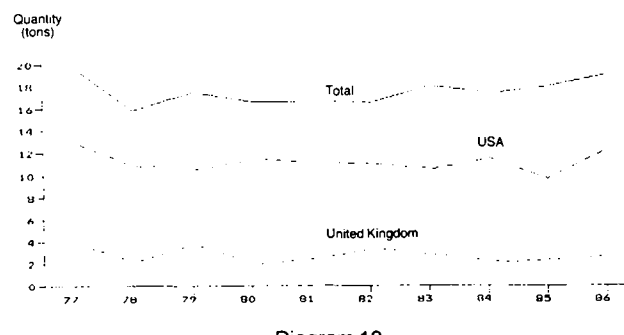
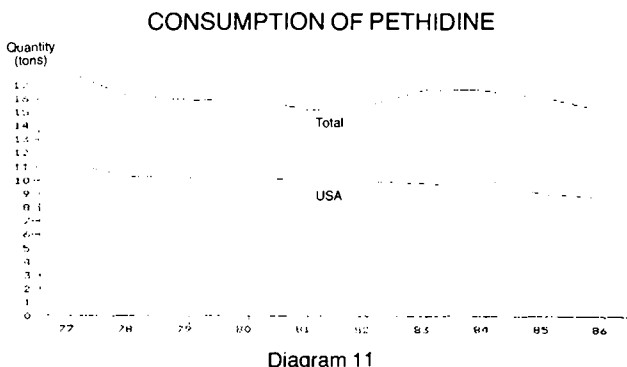


Diagram 10

45. Exports fell from 5,069 kg in 1985 to 4,948 kg in 1986. The United Kingdom accounted for 42% of this total, followed by the Federal Republic of Germany (25%). The other major exporting countries were Spain, the Netherlands and the United States. Thirty-five countries imported pethidine in 1986, the most important, in descending order, being Canada, Australia, Brazil, Denmark and France.

46. Diagram 11 shows consumption of pethidine in recent years. It may be noted that global consumption fell again to 15 tons in 1986, after totalling 16 tons during the previous three years. In the United States, where consumption was 8.7 tons, the decrease in relation to the past three years was 7%. In Canada, the decline which began in 1978 continued, and 872 kg were consumed in 1986 as against an annual average of 1,034 kg in 1976 and 1977. In the United Kingdom, consumption was 359 kg, differing little from the level recorded from 1983 to 1985. On the other hand, consumption in Australia has been steadily increasing since 1977 and amounted to 473 kg in 1986. China reported having consumed 1,391 kg in 1986.

47. Stocks were 13.6 tons in 1986, 6.4 tons being held in the United States, 1.3 tons in the Federal Republic of Germany and 1 ton in the United Kingdom.



Tilidine

48. Tilidine is manufactured in the Federal Republic of Germany and Switzerland. From 1980 to 1985, the total quantities obtained varied considerably, averaging 3.6 tons a year. In 1986, production amounted to 6 tons, more than three-quarters of this amount being manufactured by Switzerland, which also exported over 70% of its production during the same year. The other exporting country was the Federal Republic of Germany.

49. From 1980 to 1985, an average of 2.5 tons was consumed annually, 80% of this in the Federal Republic of Germany. In 1986, the consumption reported by a dozen countries totalled 1 ton. Nearly 60% of this total was consumed in Belgium.

50. In 1986, stocks amounted to 2.5 tons, half being held in the Federal Republic of Germany and the other half divided between Switzerland and Belgium.

Diphenoxylate

51. The United States and India are the principal manufacturers of diphenoxylate. After reaching 3,529 kg in 1981, the total quantities obtained fell to 1,902 kg in 1982, and then remained at a level of around 2,360 kg per year from 1983 to 1985. Global production in 1986 amounted to 2,630 kg. Nearly half the total quantity manufactured was obtained in India, which became the main producer of this drug in 1985. The United States obtained 526 kg of this total. It should be noted that production in the United States has been declining since 1977, when 1,239 kg were manufactured in that country.

52. From 1977 to 1985, total consumption varied between 2,527 kg and 2,919 kg with an annual average of 2,204 kg. In 1986, an amount of 2,151 kg was consumed, 692 kg of this total in the United States. It should be noted that consumption in the United States had decreased from 1,239 kg to 689 kg during that period. The other major consuming countries in 1986 were Brazil, the Islamic Republic of Iran, Mexico and the United Kingdom.

Methadone

53. The largest quantities of methadone are manufactured in the United States. From 1976 to 1983, the quantity manufactured in that country fluctuated around 1.2 tons a year, out of a world total of 1.7 tons. In 1984, United States production fell to 981 kg out of a total of 1.2 tons. Since 1985, the amount manufactured has risen again rapidly, and 1.6 tons were obtained in 1986. Total production that year amounted to 2.5 tons. The other important manufacturing country is Switzerland, which obtained 480 kg in 1986. In addition, Hungary, Italy, the Netherlands, Spain and the United Kingdom manufacture small quantities meeting their domestic needs.

54. Exports show a clear upward trend, and reached 499 kg in 1986. They are accounted for by Switzerland (280 kg), followed by the United Kingdom (132 kg) and the Netherlands (80 kg). The main importing country in 1986 was Australia, which accounted for 25% of all imports that year. The other importers included, in descending order, the territory of Hong Kong, Italy, Denmark, Israel, Canada, Sweden, Thailand and Norway.

CONSUMPTION OF METHADONE

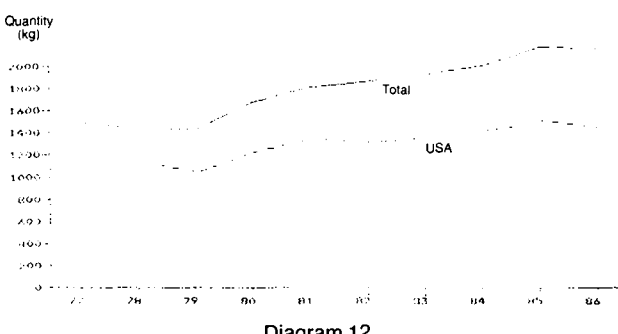


Diagram 12

55. As appears from diagrams 12 and 13, total consumption has been increasing steadily since 1981; the figure in 1986 was 2,153 kg. The largest consumer continues to be the United States, which accounts for an average of 60% of total consumption. From 1,756 kg in 1976, United States consumption has fallen to about 1,400 kg a year since 1981. On the other hand, as compared to 1985, consumption showed an upward trend in 1986 in Australia (+75%) and Hong Kong (+12%). In addition, some 20 countries, in varying degrees, use methadone basically in the context of maintenance programmes for drug addicts.

CONSUMPTION OF METHADONE IN AUSTRALIA AND HONG KONG

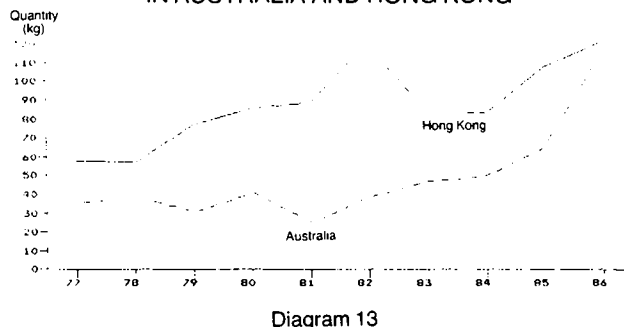


Diagram 13

56. Stocks reported for the end of 1986 totalled 2,175 kg, mainly held in the United States (1,096 kg) and Switzerland (481 kg).

Normethadone

57. The German Democratic Republic is the only country that manufactures normethadone continuously. From 1976 to 1979, the quantities obtained by this country amounted to an average of 102 kg a year, and then 144 kg from 1980 to 1985. In 1986, the German Democratic Republic increased its production to 241 kg to meet its own domestic needs. It should also be noted that the Federal Republic of Germany manufactured 331 kg in 1976, 134 kg in 1978 and 409 kg in 1984. Almost the whole quantity manufactured by the latter country is intended for the international market.

58. Medical needs have fluctuated around 200 kg a year for about a decade. Nearly 60% of the consumption is accounted for by the German Democratic Republic. Among the seven other countries which consume normethadone regularly, mention may be made, in descending order, of Belgium, Canada and Argentina.

Trimeperidine

59. The USSR is the only country manufacturing trimeperidine. It is also the largest consumer. After reaching 2,079 kg in 1982, this country's trimeperidine requirements began to decrease, falling to 1,481 kg in 1985. In 1986, only 131 kg were manufactured and con-

sumed, the lowest level for 20 years. No trimeperidine was exported by the USSR in 1986. Stocks were 350 kg in 1986, as in the preceding years.

Ketobemidone

60. Ketobemidone is manufactured only in Denmark. From 1976 to 1982, the quantities obtained varied considerably, averaging 56 kg a year. From 1983 onwards, the quantity manufactured has increased considerably, reaching 136 kg in 1986. Denmark is also the largest consumer of this drug. Its consumption, which has increased steadily in recent years, amounted to 88 kg in 1986. The Federal Republic of Germany, Norway and Sweden were the other consumers of ketobemidone in 1986.

Anileridine

61. From 1976 to 1979, an average of 189 kg of anileridine was manufactured annually in the United States. Between 1982 and 1986, the quantity manufactured fell to 69 kg a year, Australia becoming the only manufacturing country in 1980. Canada, the only importing and consuming country at the present time, reported one of its highest levels of consumption in 1986, namely 98 kg.

Fentanyl

62. Fentanyl is manufactured in seven countries, the main manufacturers being Belgium and the United States. In Belgium manufacture is intermittent. Thus, from 1976 to 1984, an average of 15 kg was manufactured annually. In 1986, Belgium's manufacture level was at its lowest: 4 kg. On the other hand, the quantities manufactured in the United States have, with an exception of 1983, been steadily increasing and reached 7 kg in 1986. In other countries, quantities manufactured annually are below 1 kg.

63. Consumption reached 11 kg in 1986. More than 140 countries reported having used fentanyl. In all countries except the United States and the Federal Republic of Germany, where consumption was 3 kg and 1 kg respectively in 1986, quantities consumed have been below 1 kg.

Sufentanil

64. Sufentanil, which was placed under international control in 1980, is manufactured only in Belgium and the United States. The quantities manufactured in Belgium increased from an average of 200 grams from 1983 to 1985 to 347 grams in 1986. In the United States, the quantity manufactured fell to 262 grams in 1986, as compared with 1,350 grams in 1984. Some 15 countries reported consumption of this drug in 1986, with more than 90% of the consumption being accounted for by the United States of America (326 g).

TENDANCES DU MOUVEMENT LICITE DES STUPÉFIANTS

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

A. L'OPIUM ET LES OPIACÉS¹

*Opium*²

1. A l'heure actuelle trois pays, à savoir l'Inde, le Japon et la République populaire de Chine, produisent de l'opium à des fins médicales et scientifiques. Le Japon produit de l'opium essentiellement pour la recherche scientifique ainsi que pour la préservation des procédés et des compétences techniques (5 kg en 1986). En Chine, la production, qui s'est élevée à 13 tonnes au cours de chacune des deux années 1985 et 1986, vise exclusivement à satisfaire les besoins internes du pays.

2. Le diagramme 1 indique la tendance de la production et des exportations d'opium de l'Inde, qui est actuellement le principal producteur et le seul exportateur d'opium pour l'extraction d'alcaloïdes. Sa production a atteint son point culminant en 1978, avec 1 658 tonnes. Elle a fortement diminué les années suivantes sous l'effet d'une réduction régulière et considérable de la superficie cultivée et a en outre été très affectée en 1984 par d'importants dommages qu'ont subis les cultures. La superficie cultivée a ensuite continué d'être réduite et la récolte de 1986, qui s'est chiffrée à 683 tonnes, soit 41 % de celle de 1978, a représenté la seconde baisse depuis 1969.

PRODUCTION ET EXPORTATIONS D'OPIUM PAR L'INDE

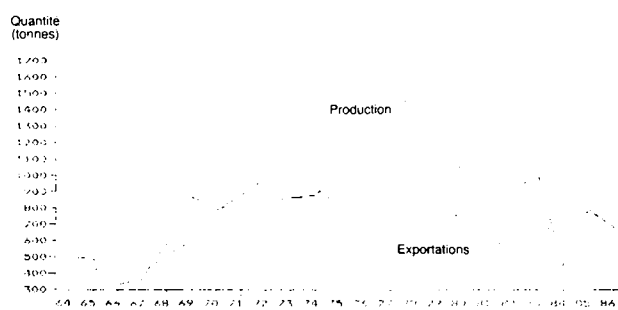


Diagramme 1

¹ Aux fins du présent document, le terme "opiacés" désigne les alcaloïdes d'opium et de paille de pavot et les produits dérivés placés sous contrôle international.

² Opium brut ayant une consistance d'environ 90 %.

3. Après un accroissement progressif, les exportations d'opium de l'Inde ont atteint en 1976 le niveau sans précédent de 1 074 tonnes. Elles ont ensuite constamment diminué mais, suite à une forte baisse en 1981 (422 tonnes, soit 39 % du niveau de 1976), elles se sont remises à progresser entre 1982 et 1985 à un niveau moyen de 750 tonnes par an. En 1986, les exportations d'opium de l'Inde se sont élevées à 678 tonnes. Celles dirigées vers les Etats-Unis, qui sont actuellement le plus gros importateur d'opium indien, ont représenté, au cours des cinq dernières années, près de 50 % des quantités exportées, soit en moyenne 340 tonnes. Un niveau équivalent a été enregistré en 1986 (338 tonnes). Les exportations vers l'URSS ont été très stables, en moyenne 150 tonnes par an pour les cinq dernières années, soit un cinquième du total des exportations. Les exportations vers le Royaume-Uni, principal importateur d'opium indien jusqu'en 1974, sont tombées à 7 tonnes en 1980. Elles se sont ensuite partiellement redressées, atteignant en moyenne 94 tonnes ces cinq dernières années et 89 tonnes en 1986. Les exportations vers le Japon (60 tonnes) n'ont pas varié par rapport aux années précédentes. Les importations de la France ont baissé au cours des années et n'ont été que de 33 tonnes en 1986.

4. Les quantités d'opium utilisées pour l'extraction d'alcaloïdes sont demeurées élevées entre 1966 et 1976, atteignant le chiffre de 1 213 tonnes en 1970. Elles ont ensuite eu tendance à décroître pour tomber en 1981 à 672 tonnes, soit 55 % du niveau de 1970, mais elles ont quelque peu progressé les années suivantes pour atteindre 835 tonnes en 1986.

5. Ce sont les Etats-Unis qui utilisent la plus grande quantité d'opium pour l'extraction d'alcaloïdes. Cette utilisation a atteint son niveau maximum en 1985 avec 447 tonnes, soit une augmentation de 30 % par rapport à la moyenne des trois années précédentes. En 1986, la quantité traitée est demeurée à 440 tonnes, soit 53 % de la quantité totale utilisée dans le monde. Les quantités utilisées en URSS sont demeurées très stables, s'établissant à 150 tonnes par an depuis 1983. Tombées à 36 tonnes en 1980, les quantités utilisées au Royaume-Uni ont assez nettement augmenté atteignant entre 65 et 124 tonnes ces cinq dernières années (88 tonnes en 1986). Au Japon, l'utilisation de l'opium, qui était tombée à 38 tonnes en 1980, a eu généralement tendance à remonter pour atteindre un maximum de 65 tonnes en 1985. Elle a été en 1986 de 61 tonnes. En Inde, les quantités d'opium traitées ont atteint le niveau sans précédent de 153 tonnes en 1984 pour ensuite retomber rapidement à 55 tonnes en 1986,

niveau le plus bas depuis 1974. En France, la tendance ces dernières années a été à la baisse, l'utilisation n'ayant pas dépassé 28 tonnes en 1986. C'est la seconde baisse depuis 1964. L'Italie, qui était naguère un gros fabricant et utilisait de 40 à 50 tonnes d'opium par an, en a utilisé moins de 4 tonnes depuis 1983. De même, la République fédérale d'Allemagne, qui traitait autrefois 60 à 75 tonnes par an, n'emploie pratiquement plus d'opium pour l'extraction d'alcaloïdes depuis 1981. Les Pays-Bas ont, du fait de problèmes d'approvisionnement en paille de pavot, traité en moyenne 40 tonnes d'opium entre 1982 et 1984 mais ont cessé de l'utiliser à partir de 1985 lorsque les livraisons de paille de pavot ont repris normalement.

6. A partir de 1980, la consommation globale annuelle d'opium sous forme de diverses préparations a été minime, à savoir moins de 15 tonnes par an.

7. Le diagramme 2 montre l'évolution des stocks d'opium détenus dans le monde et par l'Inde. Les stocks mondiaux ont commencé à augmenter fortement à partir de 1977, l'Inde en possédant environ 80 %. Les dommages importants qu'ont subis les récoltes en 1984 et la poursuite de la réduction des superficies cultivées en Inde ont certes entraîné une diminution de ces stocks, mais les stocks en Inde même, qui se montaient à 2 062 tonnes en 1986, sont demeurés anormalement élevés.

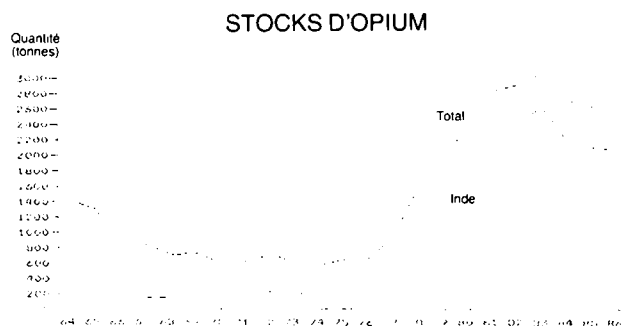


Diagramme 2

Paille de pavot et concentré de paille de pavot

8. C'est en 1977 que la quantité de paille de pavot utilisée pour l'extraction d'alcaloïdes a pour la première fois dépassé les 40 000 tonnes. Les deux années suivantes, la quantité traitée annuellement à cette fin a été supérieure à 44 000 tonnes. On a ensuite observé une tendance à la baisse et l'utilisation est tombée à 27 000 tonnes en 1982, en raison des difficultés d'approvisionnement qu'ont connues les Pays-Bas. Toutefois, les quantités traitées ont de nouveau progressé à partir de 1983, dépassant une fois encore les 44 000 tonnes en 1986. Cette évolution récente s'explique principalement par l'importance des quantités traitées en Turquie, pays qui détient des stocks importants de paille de pavot. Après la destruction de 17 700 tonnes en 1985 – ce qui a eu pour effet de réduire les stocks de plus de 25 % – ce pays a traité en 1986 une partie considérable (50 % ou 19 300 tonnes) de ses stocks, les transformant en concentré, dont la plus grande partie a été de nouveau stockée.

9. Les rendements industriels de morphine à partir de paille de pavot atteints en 1986 en France (0,75 %) et en

Hongrie (0,42 %) ont été les plus élevés jamais obtenus dans ces deux pays. Le Danemark, qui s'est lancé en 1985 dans l'extraction des alcaloïdes à partir de paille de pavot importée d'Australie, a enregistré en 1986 le rendement sans précédent de 1,17 %. L'Australie, qui avait réalisé le rendement très élevé de 1,13 % en 1985, n'a obtenu qu'un rendement de 0,93 % en 1986.

10. La quantité de paille de pavot commercialisée sur le marché mondial en 1986 s'est élevée à 4 800 tonnes, soit une réduction de 40 % par rapport à 1985. Les exportations de l'Australie ont été pratiquement nulles en 1986.

11. Le diagramme 3 illustre la tendance générale de la fabrication de concentré de paille de pavot. Les quantités fabriquées – calculées d'après un contenu de morphine de 50 % – ont eu tendance à augmenter à partir de 1977 pour atteindre 250 tonnes en 1986, niveau le plus élevé jamais atteint. Les principaux fabricants sont, par ordre décroissant, l'Australie (92,7 tonnes), la Turquie (92,3 tonnes), la France (46,8 tonnes) et l'Espagne (16,3 tonnes). Le Danemark a importé 3,6 tonnes d'Australie et de Turquie, mais a également fabriqué lui-même 2,4 tonnes de concentré en 1986 (voir le paragraphe 12).

FABRICATION DE CONCENTRÉ DE PAILLE DE PAVOT

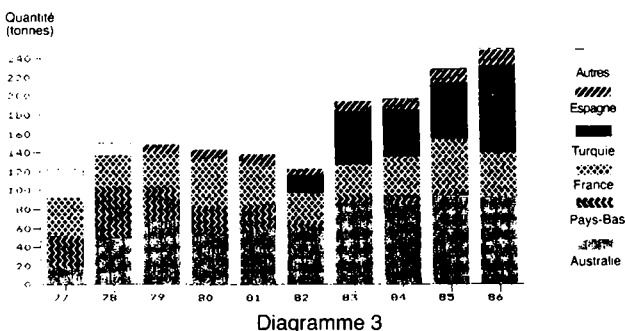


Diagramme 3

12. Le diagramme 4 montre l'évolution des exportations de concentré de paille de pavot. Après avoir atteint le chiffre de 123 tonnes en 1983, les exportations mondiales ont commencé à diminuer pour tomber à 71 tonnes en 1986. Il convient cependant de noter que les Pays-Bas déclarent désormais leur fabrication et leurs exportations en tant que morphine et non plus en termes de concentré de paille de pavot (voir le paragraphe 16). En outre, le Danemark a, pour la première fois en 1986, exporté 1,1 tonne de concentré de paille de pavot.

EXPORTATIONS DE CONCENTRÉ DE PAILLE DE PAVOT

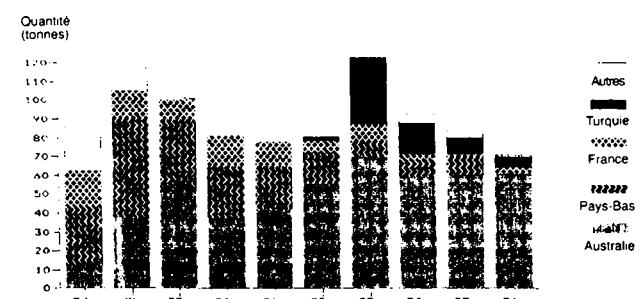


Diagramme 4

13. Le volume global des stocks de concentré de paille de pavot a atteint 253 tonnes en 1986, niveau le plus élevé jamais enregistré, du fait que la Turquie a transformé une partie importante de ses stocks de paille en stocks de concentré (170,5 tonnes). Les stocks des autres principaux fabricants se sont répartis comme suit : Australie (18,8 tonnes), Etats-Unis (18,3 tonnes), Espagne (16,5 tonnes), Royaume-Uni (10,7 tonnes) et France (7,8 tonnes).

Morphine

14. Jusqu'en 1976, la morphine³ était fabriquée pour une large part à partir de l'opium. La quantité de morphine extraite de la paille de pavot représentait en général moins de 40 % de la quantité totale fabriquée. Cette proportion est passée à 54 % en 1977 et a continué dans l'ensemble. Les statistiques pour 1986 confirment également cette tendance, qui résulte principalement de l'accroissement de la fabrication de concentré de paille de pavot dans certains pays producteurs de paille de pavot (voir le paragraphe 11).

15. Le diagramme 5 montre la tendance de l'utilisation de la morphine. La plus grande partie de la morphine fabriquée est transformée en d'autres stupéfiants, principalement en codéine (plus de 90 %), ainsi qu'en éthylmorphine et en pholcodine. Entre 1968 et 1983, les quantités utilisées à cette fin ont été comprises en général entre 150 et 180 tonnes par an. On a enregistré une augmentation sensible à partir de 1984 et cette utilisation a atteint le chiffre sans précédent de 199 tonnes en 1985. Une quantité minime de morphine est destinée à la consommation, qui est généralement demeurée inférieure à 2,5 tonnes entre 1967 et 1983. Ces dernières années, cependant, on a noté, dans certains pays, une utilisation accrue de morphine pour le traitement des malades atteints de cancer en phase terminale, surtout par administration orale, ce qui a porté la consommation globale à 4,5 tonnes en 1986, chiffre le plus élevé depuis 1958 (voir le diagramme 8).

UTILISATION TOTALE DE MORPHINE POUR LA FABRICATION D'AUTRES STUPÉFIANTS

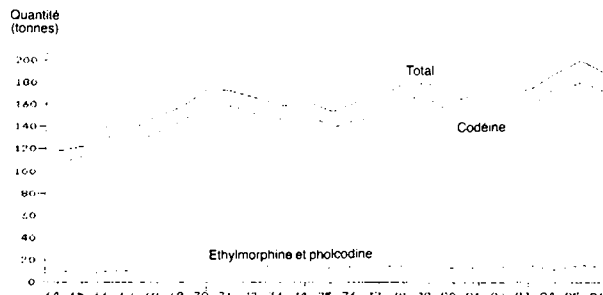


Diagramme 5

³ Pour avoir une idée exacte de la quantité de morphine fabriquée, il faut tenir compte des trois éléments suivants : a) quantités de morphine extraite de l'opium; b) quantités obtenues à partir de la paille de pavot, et c) l'équivalent en morphine des quantités de concentré de paille de pavot fabriquées.

16. Les exportations totales de morphine sont passées de 6,5 tonnes en moyenne entre 1982 et 1985 à 11,2 tonnes en 1986. Il faut noter toutefois que cette évolution est due au fait que les Pays-Bas déclarent désormais leur fabrication et leurs exportations comme étant de la morphine et non plus du concentré de paille de pavot ainsi qu'il a été mentionné au paragraphe 12. Les stocks globaux de morphine, qui se sont élevés à 30 tonnes en 1986, demeurent inchangés depuis quelques années.

Codéine

17. La fabrication totale de codéine a atteint près de 182 tonnes en 1978. Après avoir fléchi en 1980 (162 tonnes), elle a recommencé d'augmenter pour dépasser de nouveau 180 tonnes en 1984 et atteindre en 1985 le chiffre jusqu'ici le plus élevé, à savoir 183 tonnes. En 1986, une quantité de 181 tonnes a été fabriquée.

18. Sept pays parmi les principaux fabricants ont fabriqué 10 tonnes de codéine ou davantage au cours de l'une au moins des années considérées. Les Etats-Unis restent en tête, leur fabrication portant sur près de 55 tonnes en 1986 ne venant que derrière celle obtenue en 1985, à savoir 58 tonnes. Le Royaume-Uni, qui avait lui aussi enregistré un chiffre sans précédent (30 tonnes) en 1985, a fabriqué 24 tonnes en 1986, ce qui correspond au niveau des années précédentes. L'URSS a fabriqué 18 tonnes de codéine en 1986, quantité la plus élevée depuis 1978. Après avoir atteint 17 tonnes en 1985, la fabrication française est restée en 1986 au même niveau que celui atteint au cours des années précédentes, à savoir 15 tonnes. En 1986, la fabrication australienne a atteint 13 tonnes, son plus haut niveau. Les Pays-Bas ont fabriqué 6 tonnes en 1986 contre 12 tonnes en 1984 et en 1985. La République fédérale d'Allemagne, dont la fabrication annuelle avait dépassé 10 tonnes entre 1967 et 1978 et même atteint 17 tonnes en 1970, a vu sa fabrication de codéine rapidement baisser à partir de 1979; celle-ci a été nulle en 1986.

19. Pendant la dernière décennie, la consommation globale⁴ de codéine est restée stable, à un niveau moyen de 155 tonnes par an, malgré la surabondance de matières premières et la modicité des prix. Les statistiques provisoires indiquaient qu'elle a avoisiné les 160 tonnes en 1986. Les diagrammes 6 et 7 montrent les tendances des grands pays consommateurs. Les Etats-Unis sont le plus gros consommateur de codéine depuis 1971. La consommation y a régulièrement progressé dans les années 70 et s'est plus ou moins stabilisée depuis le début des années 80 autour de 48 tonnes en moyenne; elle a été de 46 tonnes en 1986. L'URSS occupe d'ordinaire la deuxième place après les Etats-Unis. La consommation dans ce pays a été relativement stable aux alentours de 14 tonnes chaque année au cours de la dernière décennie, sauf en 1980 et 1985, années au cours desquelles celle-ci a été de 10 et 9 tonnes respectivement. Elle s'est élevée à 14,7 ton-

⁴ Les chiffres comprennent non seulement la consommation proprement dite telle qu'elle est définie dans la Convention de 1961, mais aussi les quantités utilisées dans la composition de préparations inscrites au tableau III de cette Convention, qu'elles soient consommées sur place ou exportées.

nes en 1986. Il est particulièrement intéressant de noter qu'au Canada la consommation a constamment augmenté pendant plusieurs années, et ce pays, avec 10,6 tonnes, s'est placé en 1986 au troisième rang, après les Etats-Unis et l'URSS. En Inde, après avoir atteint en 1985 le niveau sans précédent de 8,2 tonnes, la consommation est redescendue à 6,4 tonnes en 1986.

PRINCIPAUX CONSOMMATEURS DE CODÉINE (I)

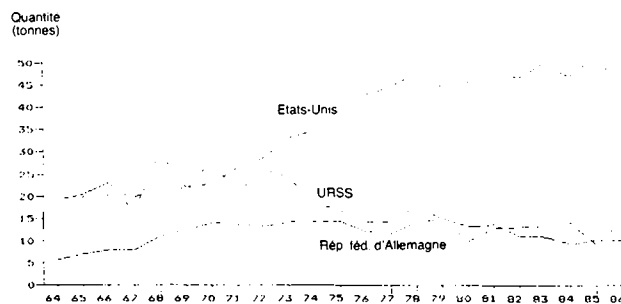


Diagramme 6

PRINCIPAUX CONSOMMATEURS DE CODÉINE (II)

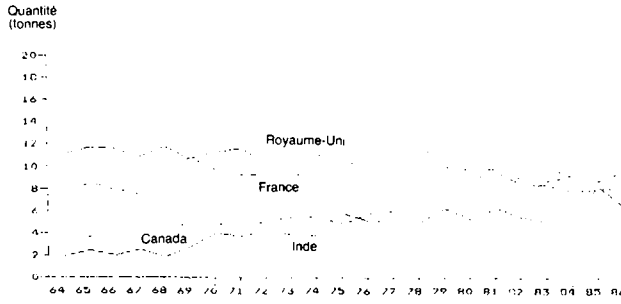


Diagramme 7

20. Les exportations ont atteint en 1986 le niveau le plus élevé jusqu'ici enregistré, à savoir 60 tonnes. Le plus gros exportateur a été le Royaume-Uni avec 12,2 tonnes, suivi de l'Australie avec 9,9 tonnes, son chiffre record, puis de la France (7,1 tonnes) et des Pays-Bas (7 tonnes). Ce dernier pays a réalisé son niveau le plus bas depuis 1979.

21. Des quantités sans cesse croissantes de codéine sont, en outre, transformées en dihydrocodéine, et les 17,5 tonnes utilisées à cette fin en 1986 sont sans précédent. Les stocks globaux ont quelque peu fléchi, 80 tonnes ayant été déclarées la même année.

Autres dérivés des alcaloïdes de l'opium

22. Au cours de la décennie écoulée, la fabrication globale de dihydrocodéine a suivi un mouvement ascendant et a atteint en 1986 le chiffre sans précédent de 15 tonnes. Le Royaume-Uni et le Japon viennent en tête, en réalisant à eux deux 80 % de la fabrication totale cette année-là.

23. Le diagramme 8 indique la consommation globale d'autres opiacés, qui a dépassé 3 tonnes au moins pendant

une des années considérées. La consommation globale de dihydrocodéine a également progressé dépassant pour la première fois les 15 tonnes en 1986. Au Japon et au Royaume-Uni, les deux plus gros consommateurs, elle a atteint en 1986 des niveaux maximaux de 6,3 tonnes et de 5,8 tonnes, respectivement. La dihydrocodéine consommée est essentiellement utilisée pour la fabrication de préparations inscrites au tableau III de la Convention de 1961, ce qui a par exemple été le cas de 95 % des quantités consommées en 1986. Les stocks (7,2 tonnes) se sont maintenus au niveau des années précédentes.

CONSOMMATION D'OPIACÉS

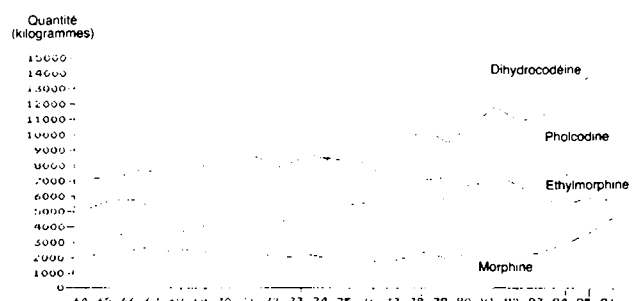


Diagramme 8

24. La fabrication totale de pholcodine a atteint en 1986 le niveau sans précédent de 10 tonnes, principalement parce que la France, premier fabricant mondial, avait poussé sa fabrication à 5,9 tonnes. Le Royaume-Uni aussi a vu sa fabrication augmenter pour atteindre 2,5 tonnes et 2,3 tonnes respectivement en 1985 et en 1986. L'Australie, qui s'est lancée dans la fabrication de pholcodine en 1985, en a fabriqué une demi-tonne en 1986. Elle a aussi commencé à exporter ce stupéfiant à partir de 1985 (0,4 tonne par an) et est maintenant le deuxième exportateur mondial après le Royaume-Uni, qui en a exporté 1 tonne en 1986.

25. La consommation globale de pholcodine a elle aussi augmenté et a atteint 9 tonnes en 1985 et en 1986. En France, la consommation a régulièrement progressé, pour atteindre en 1986 le chiffre de 5,5 tonnes, soit 60 % du total mondial. Descendue à 0,7 tonne en 1983, la consommation au Royaume-Uni est remontée à 1,6 tonne et à 1,3 tonne en 1985 et en 1986, respectivement. Au Pakistan aussi, la consommation a augmenté pour atteindre 0,7 tonne en 1986. Quatre-vingt-six pour cent des quantités totales consommées dans ce pays ont servi à la fabrication de préparations inscrites au tableau III. Les stocks ont quelque peu augmenté et ont atteint 3,8 tonnes.

26. Proche des 11 tonnes en 1972, la fabrication d'éthylmorphine a amorcé une baisse pour tomber au-dessous de 5 tonnes en 1984; elle a été de 5,2 tonnes en 1986. La France, avec une moyenne d'environ 3 tonnes par an, en est le premier fabricant.

27. Après avoir atteint en moyenne environ 9 tonnes par an entre 1968 et 1975, la consommation globale d'éthylmorphine est tombée au-dessous de 8 tonnes en 1976 pour ensuite décliner progressivement jusqu'à

5,6 tonnes en 1986. Toutefois, la France, premier consommateur mondial, a vu sa consommation annuelle se maintenir aux alentours de 3 tonnes au cours des deux décennies écoulées. En Inde, après avoir atteint un maximum d'une tonne en 1980, la consommation est tombée à 516 kg en 1983 puis est remontée à 801 kg en 1985; elle a été de 633 kg en 1986. En Hongrie, où elle était tombée à 383 kg en 1983, la consommation a, dans l'ensemble, suivi un mouvement ascendant et a atteint 541 kg en 1986. Dans la plupart des autres pays, la consommation a fléchi. Près de 80 % des quantités totales consommées en 1986 l'ont été sous la forme de préparations inscrites au tableau III. Les stocks se sont maintenus à 4 tonnes en 1986.

28. D'un maximum de 2,5 tonnes en 1982, la fabrication totale d'*hydrocodone* est tombée à un chiffre moyen annuel de 1,7 tonne au cours des trois années suivantes, puis est remontée à 2,2 tonnes en 1986. Les Etats-Unis sont actuellement le principal fabricant, avec près de 2 tonnes en 1986. Le Royaume-Uni, premier fabricant autrefois, n'a pas fabriqué d'*hydrocodone* depuis 1985. La consommation mondiale a atteint un maximum de 1,9 tonne en 1986. Les Etats-Unis ont à eux seuls absorbé 1,7 tonne, chiffre le plus élevé jamais enregistré. En légère augmentation par rapport aux années précédentes, les stocks se sont chiffrés à 1,7 tonne en 1986.

29. La fabrication globale d'*oxycodone* a atteint près de 4 tonnes en 1985 et est restée élevée en 1986, année au cours de laquelle elle a été de 3,7 tonnes. Quatre-vingt pour cent de ce total ont été fabriqués aux Etats-Unis, représentant 3 tonnes d'*oxycodone* en 1986 comme en 1985. La consommation globale, en légère progression, a atteint 2,3 tonnes en 1986. Aux Etats-Unis, elle s'est élevée à 2,1 tonnes en 1986, soit 92 % du total mondial. 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, en légère augmentation, se sont chiffrés à 1,7 tonne, du fait que les Etats-Unis ont utilisé en 1986, pour la fabrication de substances non visées par la Convention de 1961, des quantités bien moindres d'*oxycodone* qu'en 1985, année au cours de laquelle une telle activité a pris place pour la première fois.

30. Le tableau 1 indique le mouvement de l'*héroïne* en quantité de 1 kg ou plus pendant la période 1982-1986. La fabrication totale a suivi une courbe constamment ascendante, le Royaume-Uni étant l'unique pays à fabriquer d'importantes quantités. La fabrication néerlandaise, intermittente, est destinée à la transformation ultérieure en *nalorphine*. A l'instar de la fabrication, l'utilisation médicale de l'*héroïne* est en augmentation constante au Royaume-Uni, où elle a atteint en 1986 le chiffre sans précédent de 254 kg. La consommation médicale d'*héroïne* en 1986 s'est élevée à 1,225 kg en Belgique et à 0,274 kg au Canada, où cet usage avait été autorisé en 1985. Huit autres pays ont indiqué pour 1986 une consommation inférieure à un kilogramme à des fins scientifiques : Pays-Bas (0,046 kg), Colombie (0,025 kg), Norvège (0,021 kg), Finlande (0,014 kg), Espagne (0,013 kg), Hongrie (0,005 kg), Malaisie (0,002 kg) et France (0,001 kg).

Tableau 1
Fabrication, utilisation médicale et scientifique
et transformation de l'*héroïne*
(en kilogrammes)

Pays	1982	1983	1984	1985	1986
<i>Fabrication</i>					
Royaume-Uni . . .	190	191	218	277	302
Pays-Bas	1	—	23	1	21
Belgique	—	1	2	1	—
TOTAL*	191	192	243	280	323
<i>Utilisation médicale et scientifique</i>					
Royaume-Uni . . .	154	178	199	229	254
Belgique	1	1	1	1	1
Uruguay	1	—	—	—	—
Finlande	—	—	—	1	—
TOTAL*	157	180	201	233	255
<i>Transformation en nalorphine</i>					
Pays-Bas	—	—	22	—	21
TOTAL*	—	—	22	—	21

* Y compris les quantités inférieures à 1 kg.

31. La *thébaïne* est un alcaloïde obtenu comme sous-produit lors de l'extraction de la morphine à partir de l'opium et, dans une certaine mesure, à partir de la paille de pavot. Après avoir connu son niveau le plus élevé au cours de la période 1976-1978 avec un chiffre annuel moyen de 12 tonnes, la fabrication globale s'est mise à flétrir pour tomber au-dessous de 7 tonnes en 1986. Cette diminution résulte de la réduction de la quantité d'opium utilisée pour l'extraction d'alcaloïdes, ainsi qu'il a été mentionné plus haut. Les Etats-Unis sont actuellement le principal fabricant de *thébaïne* et leur fabrication est demeurée élevée depuis 1977, variant entre 3,7 tonnes et 5 tonnes. En 1986, elle a été de 4,2 tonnes, soit 64 % du total mondial. Le Japon, l'Espagne et le Royaume-Uni ont fabriqué 0,6 tonne chacun en 1986. La France, qui avait fabriqué 1,5 tonne de *thébaïne* en 1985, n'en a pas extrait en 1986. Dans certains pays, la paille de *Papaver Bracteatum* est utilisée à titre expérimental pour l'extraction de *thébaïne*. C'est ainsi qu'Israël a indiqué qu'il avait fabriqué 3 kg de *thébaïne* au cours de chacune des deux années 1985 et 1986. De plus, l'Afrique du Sud a également déclaré avoir extrait plus d'un kilogramme de *thébaïne* du *Bracteatum* en 1986. La *thébaïne* fabriquée est transformée en d'autres stupéfiants : *hydrocodone*, *codéine*, *oxycodone* et *dihydrocodéine*. Elle est également utilisée pour la fabrication de *buprénorphine*, de *nalorphine*, de *naloxone* et de *naltrexone*, substances non visées par la Convention unique.

B. LE CANNABIS

32. Les Etats-Unis d'Amérique sont le seul pays producteur de cannabis à des fins de recherche scientifique. Au cours des trois dernières années, les quantités produites ont été inférieures à celles utilisées, ainsi qu'il apparaît dans le tableau 2.

Tableau 2
Production et utilisation de cannabis aux Etats-Unis d'Amérique
(en kilogrammes)

	1984	1985	1986
Production	74	900	214
Utilisation	676	1 198	675

33. En outre, l'Inde déclare un usage de cannabis à des fins médicales et scientifiques. Les quantités consommées chaque année à cet effet étaient de 17 kg en moyenne par an de 1979 à 1985. Pour 1986, aucune consommation n'a été déclarée.

34. Au Bangladesh et en Inde, l'usage non médical de cannabis est temporairement autorisé en vertu de l'article 49 de la Convention unique de 1961. Dans le premier pays, la production et la consommation en 1986 ont été respectivement de 13 et 16 tonnes. Dans le second pays où la production et l'utilisation au cours de quatre précédentes années se situaient respectivement autour de 142 et 155 tonnes par an, l'on a enregistré pour 1986 les chiffres suivants : 186 tonnes et 164 tonnes.

C. FEUILLES DE COCA ET COCAÏNE

35. La Bolivie et le Pérou sont les seuls pays qui déclarent une production de feuilles de coca à des fins licites. En 1986, la production globale a été de 62 305 tonnes, dont plus de 90 % en Bolivie. Au titre des exportations notamment vers les Etats-Unis d'Amérique, l'importateur traditionnel, seul le Pérou a déclaré avoir fourni 45 tonnes, la Bolivie ayant mis fin à ses exportations depuis 1983.

36. La cocaïne brute est fabriquée essentiellement dans deux pays, à savoir les Etats-Unis d'Amérique et le Pérou. Dans le premier pays, elle est obtenue comme sous-produit lors de l'extraction de substances aromatiques à partir des feuilles de coca. Dans le second pays, à partir de 1978, la cocaïne résulte de la transformation de la pâte de coca saisie dans le trafic illicite.

37. La situation actuelle se caractérise par un certain décalage dans l'évolution de la fabrication globale par rapport à la consommation globale, ainsi qu'il apparaît dans le tableau 3.

Tableau 3
Fabrication et consommation globales de cocaïne
(en kilogrammes)

	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
Fabrication globale	1 139	796	892	858	787	810	703
Consommation globale	1 079	933	901	904	825	777	933

38. Un déficit est observable au niveau de la fabrication globale qui tend à baisser plus fortement que la consommation globale, ce qui conduit à une diminution

progressive du niveau des stocks, qui ne représentaient plus que 864 kg en 1986, soit une baisse de 6 % par rapport à 1985. Alors que les quantités fabriquées au Pérou apparaissent relativement stables, celles obtenues aux Etats-Unis connaissent une baisse marquée. Il est à noter que la baisse du niveau de fabrication aux Etats-Unis ne fait que refléter une chute des rendements moyens, qui sont tombés de 0,41 % dans les années 60 à 0,16 % depuis 1975.

39. Cette baisse affecte également le niveau des exportations de ce pays, qui n'a exporté que 10 kg en 1986 vers un seul pays : les Pays-Bas. Le Pérou est devenu le principal pays exportateur de cocaïne en 1986 (496 kg). À cela il faut ajouter 200 kg et 66 kg réexportés respectivement par la République fédérale d'Allemagne et le Royaume-Uni, qui étaient également les deux principaux pays importateurs au cours de cette année-là. Les autres pays importateurs notables ont été la Belgique et l'URSS.

II. Les stupéfiants synthétiques

Dextropropoxyphène

40. Le Brésil, les Etats-Unis d'Amérique, l'Inde, l'Italie, le Royaume-Uni et la Suisse sont les seuls pays qui fabriquent le dextropropoxyphène. La fabrication totale est passée de 38 tonnes en 1980, date de sa mise sous contrôle international, à 164 tonnes en 1985. Plus de 50 % des quantités fabriquées annuellement sont obtenues aux Etats-Unis d'Amérique. Les quantités communiquées pour 1986 ont globalement porté sur 146 tonnes. Par rapport à 1985, il peut être noté une baisse des quantités fabriquées en 1986 aux Etats-Unis d'Amérique (-18 %), en Italie (-27 %) et au Royaume-Uni (-10 %). En revanche, une augmentation de 33 % et de 13 % a été notée respectivement en Suisse et en Inde. Le Brésil a porté sa fabrication à un niveau correspondant à ses besoins internes (4 tonnes).

41. Quarante-huit tonnes ont été exportées en 1986, principalement par l'Italie (24 tonnes). Les autres pays exportateurs au cours de cette année-là ont été notamment la Suisse (14 tonnes) et le Royaume-Uni (3 tonnes). Les deux plus importants pays importateurs en 1986 ont été la France et le Mexique avec respectivement 12 et 6 tonnes.

42. De 50 tonnes en 1980, la consommation totale a atteint 153 tonnes en 1985. Pour 1986, le total consommé est de 137 tonnes. Notons qu'il y a eu une baisse de la consommation totale en 1986 du fait que les Etats-Unis d'Amérique, principal pays consommateur, ont enregistré une diminution de leur consommation (-14,5 %). En ce qui concerne le Royaume-Uni, la consommation y est restée très proche des quantités déclarées en 1985 (29 tonnes).

43. Les stocks disponibles à la fin de 1986 ont été de 49 tonnes, dont 20 tonnes aux Etats-Unis d'Amérique. En outre, l'Italie, le Royaume-Uni et la Suisse disposaient chacun d'un stock de plus de 3 tonnes.

CONSOMMATION DE DEXTROPROPOXYPHÈNE

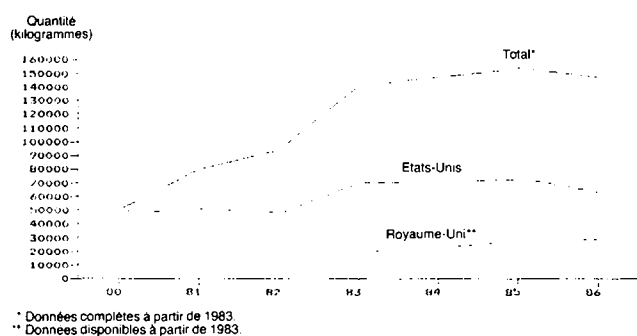


Diagramme 9

Péthidine

44. La fabrication de péthidine a atteint presque 19 tonnes en 1986, son plus haut niveau depuis 1977. Auparavant, les quantités fabriquées se situaient autour de 17 tonnes par an. L'augmentation intervenue en 1986, ainsi qu'il apparaît dans le diagramme 10, a été le fait de l'accroissement des quantités obtenues dans les deux principaux pays fabricants, à savoir les Etats-Unis d'Amérique et le Royaume-Uni. Ainsi, les Etats-Unis d'Amérique ont fabriqué 12 tonnes en 1986, soit 2,5 tonnes de plus qu'en 1985. Le Royaume-Uni a, au cours de cette même année, porté son niveau de fabrication à 2,7 tonnes contre 2,4 tonnes en 1985. En revanche, en République fédérale d'Allemagne, celui-ci est tombé à 1 046 kg en 1986, après avoir atteint 3 275 kg en 1985. La Chine a déclaré avoir fabriqué 1 200 kg de péthidine en 1986 pour ses propres besoins internes.

FABRICATION DE PÉTHIDINE

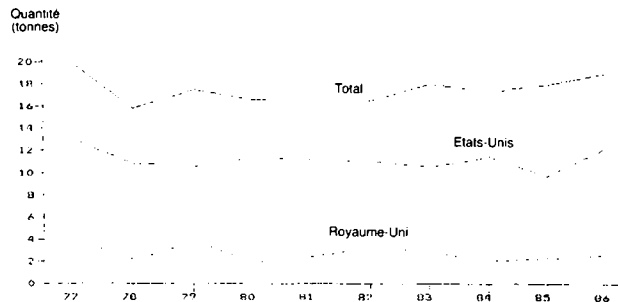


Diagramme 10

45. Les exportations ont été de 4 948 kg en 1986 contre 5 069 kg en 1985. Le Royaume-Uni a fourni 42 % de ce total, suivi par la République fédérale d'Allemagne (25 %). Les autres pays exportateurs notables ont été l'Espagne, les Etats-Unis d'Amérique et les Pays-Bas. Trente-cinq pays ont importé la péthidine en 1986, les plus importants étant par ordre décroissant : le Canada, l'Australie, le Brésil, le Danemark et la France.

46. Le diagramme 11 présente la situation concernant la consommation au cours des dernières années. Il peut être noté que la consommation totale est redescendue à 15 tonnes en 1986, après avoir été de 16 tonnes au cours

des trois précédentes années. Aux Etats-Unis d'Amérique, où la consommation a été de 8,7 tonnes, la baisse par rapport aux trois dernières années était de 7 %. Au Canada, la baisse amorcée en 1978 s'est poursuivie, 872 kg ayant été consommés en 1986 contre 1 034 kg en moyenne par an entre 1976 et 1977. Au Royaume-Uni, la consommation de 359 kg diffère peu du niveau atteint de 1983 à 1985. En revanche, la consommation en Australie est en constante progression depuis 1977, atteignant 473 kg en 1986. La Chine a déclaré avoir consommé 1 391 kg en 1986.

CONSOMMATION DE PÉTHIDINE

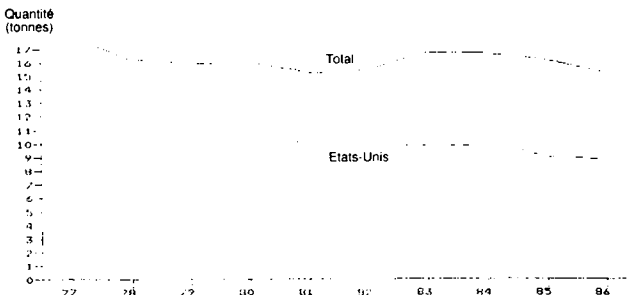


Diagramme 11

47. Les stocks étaient de 13,6 tonnes en 1986, dont 6,4 tonnes aux Etats-Unis d'Amérique, 1,3 tonne en République fédérale d'Allemagne et 1 tonne au Royaume-Uni.

Tilidine

48. La tilidine est fabriquée en République fédérale d'Allemagne et en Suisse. De 1980 à 1985, les quantités totales obtenues ont varié considérablement portant en moyenne sur 3,6 tonnes par an. En 1986, la fabrication a atteint 6 tonnes, dont plus des trois quarts par la Suisse, qui a également exporté plus de 70 % de sa production au cours de la même année. L'autre pays exportateur a été la République fédérale d'Allemagne.

49. De 1980 à 1985, étaient consommées en moyenne 2,5 tonnes par an, dont 80 % en République fédérale d'Allemagne. En 1986, la consommation déclarée par une douzaine de pays a porté sur une tonne. Près de 60 % de ce total a été consommé en Belgique.

50. En 1986, les stocks étaient de 2,5 tonnes, dont la moitié en République fédérale d'Allemagne et l'autre moitié partagée entre la Suisse et la Belgique.

Diphénoxylate

51. Les Etats-Unis d'Amérique et l'Inde sont les principaux pays fabricants de diphénoxylate. Après avoir atteint 3 529 kg en 1981, les quantités totales obtenues sont tombées à 1 902 kg en 1982, puis sont restées autour de 2 360 kg par an de 1983 à 1985. La fabrication globale en 1986 a été de 2 630 kg. Près de la moitié de cette fabrication a été obtenue en Inde, devenue le principal pays fabricant de ce stupéfiant en 1985. En revanche, les

Etats-Unis ont obtenu 526 kg de ce total. Il convient de noter que la fabrication américaine est en baisse depuis 1977, année au cours de laquelle il a été fabriqué 1 239 kg.

52. De 1977 à 1985, les quantités totales consommées ont varié entre 2 527 kg et 2 919 kg avec en moyenne 2 204 kg par an. En 1986, 2 151 kg ont été consommés, dont 692 kg aux Etats-Unis d'Amérique. Notons qu'au cours de cette même période la consommation dans ce pays est passée de 1 239 kg à 689 kg. Les autres pays consommateurs notables en 1986 étaient le Brésil, la République islamique d'Iran, le Mexique et le Royaume-Uni.

Méthadone

53. Les plus importantes quantités de méthadone sont fabriquées aux Etats-Unis d'Amérique. De 1976 à 1983, le niveau de fabrication dans ce pays oscillait autour de 1,2 tonne par an sur un total de 1,7 tonne. En 1984, la fabrication américaine est tombée à 981 kg sur un total de 1,2 tonne. Depuis 1985, une remontée rapide a été notée au point que 1,6 tonne a été obtenue en 1986. La fabrication totale a alors atteint 2,5 tonnes. L'autre pays fabricant de taille est la Suisse, qui a obtenu 480 kg en 1986. En outre, l'Espagne, la Hongrie, l'Italie, les Pays-Bas et le Royaume-Uni fabriquent de petites quantités correspondant à leurs besoins internes.

54. Les exportations sont nettement en augmentation, atteignant 499 kg en 1986. Elles sont le fait de la Suisse (280 kg), suivie par le Royaume-Uni (132 kg) et les Pays-Bas (80 kg). Le principal pays importateur en 1986 a été l'Australie, qui a totalisé 25 % de toutes les importations réalisées au cours de cette année-là. Les autres importateurs ont été, par ordre décroissant, le territoire de Hongkong, l'Italie, le Danemark, Israël, le Canada, la Suède, la Thaïlande et la Norvège.

CONSOMMATION DE MÉTHADONE

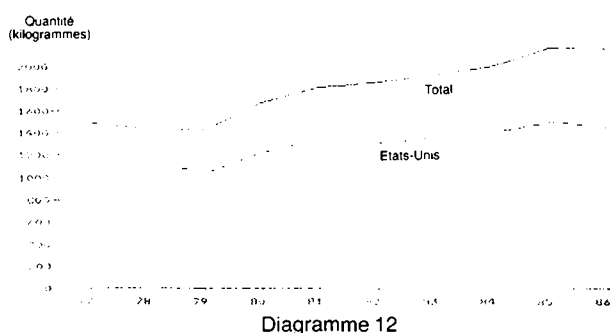


Diagramme 12

55. Ainsi qu'il apparaît dans les diagrammes 12 et 13, la consommation totale connaît une croissance régulière depuis 1981, atteignant 2 153 kg en 1986. Celle des Etats-Unis d'Amérique demeure la plus importante puisqu'elle représente en moyenne 60 % de la consommation globale. De 1 756 kg en 1976, elle est tombée aux environs de 1 400 kg par an depuis 1981. En revanche, par rapport à la consommation en 1985, des quantités de plus en plus importantes ont été consommées en 1986 en Australie (+75%) et à Hongkong (+12%). En outre, une vingtaine

de pays, à des degrés divers, utilisent la méthadone essentiellement dans le cadre des programmes d'entretien des toxicomanes.

CONSOMMATION DE MÉTHADONE EN AUSTRALIE ET À HONGKONG

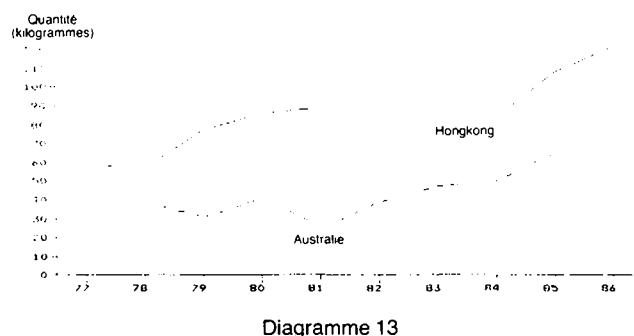


Diagramme 13

56. Les stocks déclarés pour fin 1986 ont été de 2 175 kg, principalement par les Etats-Unis d'Amérique (1 096 kg) et la Suisse (481 kg).

Norméthadone

57. La République démocratique allemande est le seul pays qui fabrique d'une manière continue la norméthadone. De 1976 à 1979, les quantités obtenues par ce pays ont été en moyenne de 102 kg par an, puis de 144 kg de 1980 à 1985. En 1986, la République démocratique allemande a porté sa fabrication à 241 kg pour ses propres besoins internes. De plus, il convient de noter que la République fédérale d'Allemagne a fabriqué respectivement 331 kg en 1976, 134 kg en 1978 et 409 kg en 1984. La presque totalité de la fabrication de ce pays est destinée à alimenter le marché international.

58. Les besoins à des fins médicales tournent autour de 200 kg par an depuis une dizaine d'années. Près de 60 % des quantités consommées sont le fait de la République démocratique allemande. Parmi les sept autres pays qui consomment la norméthadone d'une manière régulière, on peut noter, par ordre décroissant, la Belgique, le Canada et l'Argentine.

Triméperidine

59. L'URSS est l'unique pays fabricant de triméperidine. Elle en est également le plus gros consommateur. Après avoir atteint 2 079 kg en 1982, les besoins de ce pays en triméperidine ont commencé à diminuer, tombant à 1 481 kg en 1985. En 1986, seulement 131 kg ont été fabriqués et consommés, le plus bas niveau depuis vingt ans. En outre, aucune quantité de triméperidine n'a été exportée par l'URSS en 1986. Les stocks étaient de 350 kg en 1986, comme au cours des précédentes années.

Cétobémidone

60. La cétobémidone est fabriquée uniquement au Danemark. De 1976 à 1982, les quantités obtenues ont varié considérablement, portant en moyenne sur 56 kg

par an. A partir de 1983, la fabrication a considérablement augmenté pour atteindre 136 kg en 1986. Le Danemark est également le plus gros consommateur de ce stupéfiant. Sa consommation, qui a régulièrement augmenté au cours des dernières années, a été de 88 kg en 1986. La République fédérale d'Allemagne, la Norvège et la Suède ont été les autres pays consommateurs de cétabémidone en 1986.

Aniléridine

61. De 1976 à 1979, 189 kg d'aniléridine ont été fabriqués annuellement en moyenne par les Etats-Unis d'Amérique. Entre 1982 et 1986, la quantité fabriquée est tombée à 69 kg par an, l'Australie devenant l'unique pays fabriquant à partir de 1980. Le Canada, unique pays importateur et consommateur de nos jours, a réalisé une de ses plus fortes consommations en 1986, à savoir 98 kg.

Fentanyl

62. Le fentanyl est fabriqué dans 7 pays, dont les principaux sont la Belgique et les Etats-Unis d'Amérique. La fabrication en Belgique est intermittente. C'est ainsi que de 1976 à 1984, il y a été fabriqué en moyenne 15 kg par an. En 1986, la Belgique a obtenu sa plus faible

production : 4 kg. En revanche, les quantités fabriquées aux Etats-Unis d'Amérique, à l'exception de celles obtenues en 1983, sont en nette progression, atteignant 7 kg en 1986. Dans les autres pays, les quantités fabriquées annuellement sont inférieures à 1 kg.

63. La consommation a atteint 11 kg en 1986. Plus de 140 pays ont déclaré avoir utilisé le fentanyl. A l'exception des Etats-Unis d'Amérique et de la République fédérale d'Allemagne, dont les quantités consommées ont été respectivement de 3 kg et 1 kg en 1986, la consommation dans tous les autres pays a porté sur des quantités inférieures à 1 kg.

Sufentanil

64. Placé sous contrôle international en 1980, le sufentanil est fabriqué uniquement en Belgique et aux Etats-Unis d'Amérique. Les quantités fabriquées en Belgique sont passées de 200 g en moyenne de 1983 à 1985 à 347 g en 1986. Aux Etats-Unis d'Amérique, la fabrication est tombée à 262 g en 1986 contre 1 350 g en 1984. Une quinzaine de pays ont déclaré une consommation de ce stupéfiant en 1986, dont plus de 90 % des quantités consommées ont eu lieu aux Etats-Unis d'Amérique (326 g).

TENDENCIAS DEL MOVIMIENTO LÍCITO DE ESTUPEFACIENTES

I. Las materias primas, sus alcaloides y los derivados de los alcaloides

A. OPIO Y OPIÁCEOS¹

*Opio*²

1. Actualmente, tres países producen opio con fines médicos y científicos: la India, el Japón y la República Popular de China. En el Japón, la producción de opio, que en 1986 fue de 5 kg, está destinada principalmente a las investigaciones científicas y a la conservación de la capacidad técnica. La producción en China, que en 1985 y en 1986 ascendió a 13 toneladas anuales, cubre exclusivamente las necesidades internas.

2. En el gráfico 1 puede observarse la tendencia de la producción y de las exportaciones de opio de la India, que en la actualidad es el principal productor y el único proveedor de opio para la extracción de alcaloides. La producción en este país alcanzó su nivel más alto en 1978, con 1.658 toneladas. Como consecuencia de la drástica y constante reducción de la superficie de cultivo durante los años subsiguientes, la producción ha experimentado un fuerte descenso. Además, los graves daños sufridos por los cultivos ocasionaron una caída muy pronunciada de la producción en 1984. La superficie de cultivo en la India continuó reduciéndose y las 683 toneladas de opio cosechado en 1986 representaron la segunda cantidad más baja registrada desde 1969, equivalente a sólo el 41% de la cifra máxima de producción correspondiente a 1978.

PRODUCCIÓN Y EXPORTACIONES DE OPIO DE LA INDIA

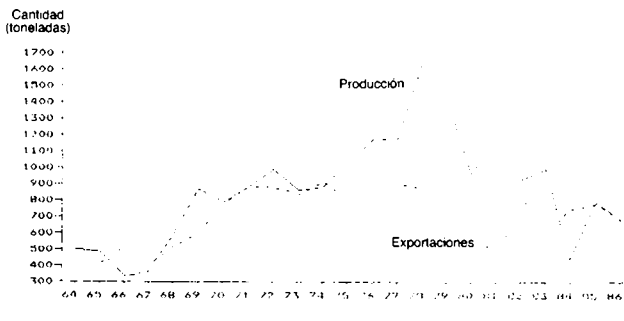


Gráfico 1

¹ A efectos del presente documento, se entenderá por "opiáceos" los alcaloides del opio y de la paja de adormidera, así como sus derivados sometidos a fiscalización internacional.

² Opio bruto con una consistencia de alrededor del 90%.

3. Tras un aumento progresivo, las exportaciones de opio de la India alcanzaron en 1976 su máximo nivel con 1.074 toneladas. A partir de entonces, las exportaciones empezaron a disminuir de forma constante, pero, tras registrar su punto más bajo en 1981 (422 toneladas, equivalentes al 39% de la cifra máxima registrada), durante los años subsiguientes (1982–1985) se invirtió la tendencia, siendo el nivel medio de 750 toneladas anuales. En 1986, el total de las exportaciones del país fue de 678 toneladas. Las exportaciones a los Estados Unidos, que actualmente es el principal importador de opio de la India, representaron casi el 50% del total durante los últimos cinco años, con un promedio de 340 toneladas. En 1986, las exportaciones se mantuvieron a ese nivel con 338 toneladas. Las exportaciones de opio de la India a la URSS han sido muy estables, con un promedio de 150 toneladas durante los últimos cinco años, cifra que representa la quinta parte del total de las exportaciones de la India. Las exportaciones al Reino Unido, que hasta 1974 fue el principal importador de opio de la India, descendieron a 7 toneladas en 1980. Posteriormente se recuperaron parcialmente, siendo su nivel medio de 94 toneladas durante los últimos cinco años, y en 1986 fueron de 89 toneladas. Las exportaciones al Japón (60 toneladas) permanecieron al nivel de los años anteriores. Las importaciones de Francia registraron un descenso con los años y en 1986 fueron de 33 toneladas.

4. Las cantidades de opio utilizadas para la extracción de alcaloides durante el período 1966–1976 se mantuvieron altas y registraron su máximo nivel en 1970 con 1.213 toneladas. A partir de entonces, empezaron a disminuir y en 1981 fueron sólo de 672 toneladas, equivalentes al 55% del nivel máximo. Este empleo del opio experimentó cierto aumento durante los años subsiguientes y las cantidades utilizadas fueron de 835 toneladas en 1986.

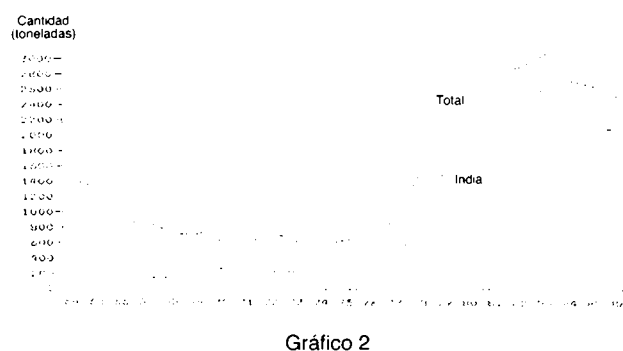
5. La mayor cantidad de opio se utiliza en los Estados Unidos para la extracción de alcaloides y este empleo registró en ese país su cifra máxima en 1985 con 447 toneladas, que representan un aumento del 30% respecto del promedio de los tres años anteriores. En 1986, la cantidad elaborada se mantuvo al mismo nivel con 440 toneladas, equivalentes al 53% del total utilizado en el mundo. La utilización de opio en la URSS ha sido muy estable y desde 1983 ha sido de unas 150 toneladas anuales. Tras descender a un nivel mínimo de 36 toneladas en 1980, el uso de opio en el Reino Unido experimentó un leve aumento y fluctuó entre 65 y 124 toneladas durante los últimos cinco años, alcanzando 88 toneladas en 1986. En

el Japón, donde la utilización de opio disminuyó a 38 toneladas en 1980, se observó una tendencia generalmente ascendente, que alcanzó su máximo nivel en 1985 con 65 toneladas. En 1986 la cifra se mantuvo alta con 61 toneladas. En la India, aunque la cantidad de opio elaborado alcanzó un nivel sin precedentes de 153 toneladas en 1984, descendió rápidamente a sólo 55 toneladas en 1986, que es la cifra más baja desde 1974. La utilización de opio en Francia ha seguido una tendencia a la baja en los últimos años, con sólo 28 toneladas en 1986, segunda cantidad más baja registrada desde 1964. Italia, que había sido uno de los principales fabricantes con una utilización anual de 40 a 50 toneladas de opio, ha venido utilizando menos de 4 toneladas desde 1983. Asimismo, en la República Federal de Alemania, que solía elaborar entre 60 y 75 toneladas por año, prácticamente no se ha utilizado opio para la extracción de alcaloides desde 1981. En los Países Bajos, ante las dificultades para obtener suministros de paja de adormidera, se elaboraron en promedio 40 toneladas de opio entre 1982 y 1984, pero al conseguirse nuevos suministros de paja de adormidera dejó de utilizarse opio a partir de 1985.

6. El consumo mundial de opio en forma de diversos preparados ha sido mínimo y desde 1980 ha sido de menos de 15 toneladas.

7. En el gráfico 2 puede observarse la tendencia de las existencias de opio en el mundo y en la India. Las existencias mundiales de opio empezaron a aumentar de forma pronunciada a partir de 1977 y aproximadamente el 80% de las existencias totales están en la India. Si bien los graves daños sufridos por los cultivos en 1984 y las nuevas reducciones de la superficie de cultivo provocaron cierta disminución de las existencias, en la India se mantuvieron en 1986 al nivel anormalmente alto de 2.062 toneladas.

EXISTENCIAS DE OPIO



Paja de adormidera y concentrado de paja de adormidera

8. En 1977 la cantidad de paja de adormidera utilizada para la extracción de alcaloides superó por primera vez las 40.000 toneladas. Durante los dos años subsiguientes, se elaboraron con este fin más de 44.000 toneladas por año. A partir de entonces se observó una tendencia descendente y este empleo pasó a ser de sólo 27.000 toneladas en 1982, disminución que reflejó las dificultades de suministros experimentadas por los Países Bajos. A partir

de 1983, la cantidad de paja de adormidera utilizada registró un aumento y una vez más superó las 44.000 toneladas en 1986. Esta tendencia reciente se debe principalmente a la elaboración de paja de adormidera en Turquía, país que mantiene grandes existencias de paja de adormidera. Tras la destrucción de 17.700 toneladas en 1985, con lo que las existencias se redujeron en más de un 25%, Turquía elaboró en 1986 un porcentaje sustancial de sus existencias de paja de adormidera (el 50% o 19.300 toneladas) y las transformó en concentrado de paja de adormidera, que aún se mantiene en gran parte en reserva.

9. Los índices de rendimiento industrial en la obtención de morfina a partir de paja de adormidera registrados en Francia (0,75%) y Hungría (0,42%) fueron en 1986 los más elevados en estos países. En Dinamarca, que en 1985 inició su propia extracción de alcaloides de la paja de adormidera importada de Australia, se registró un rendimiento sin precedentes del 1,17% en 1986. En Australia, aunque en 1985 se alcanzó un rendimiento muy alto del 1,13%, en 1986 fue del 0,93%.

10. El volumen del comercio internacional de paja de adormidera fue en 1986 de 4.800 toneladas, cifra que representó una disminución del 40% en comparación con 1985. Australia prácticamente no exportó paja de adormidera en 1986.

11. En el gráfico 3 puede observarse la tendencia general de la fabricación de concentrado de paja de adormidera. El volumen de concentrado de paja de adormidera elaborada, expresado a un contenido de morfina del 50%, ha venido en general aumentando desde 1977 y en 1986 alcanzó las 250 toneladas, la cifra más alta registrada hasta la fecha. Los principales países fabricantes fueron Australia (92,7 toneladas), Turquía (92,3 toneladas), Francia (46,8 toneladas) y España (16,3 toneladas). Dinamarca, además de las 3,6 toneladas importadas de Australia y de Turquía, elaboró por su cuenta 2,4 toneladas de este concentrado en 1986 (véase también el párrafo 12 *infra*).

FABRICACIÓN DE CONCENTRADO DE PAJA DE ADORMIDERA

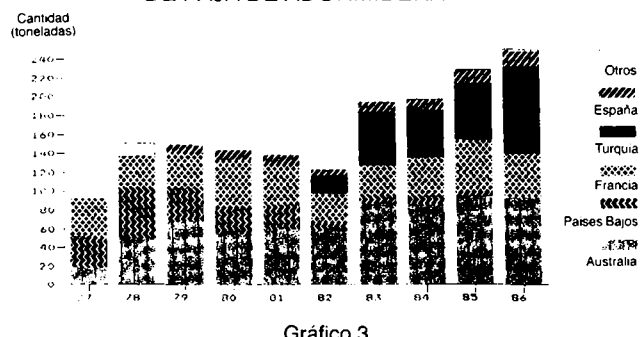


Gráfico 3

12. En el gráfico 4 puede observarse la evolución de las exportaciones de concentrado de paja de adormidera. Tras registrar un nivel máximo de 123 toneladas en 1983, las exportaciones mundiales de concentrado empezaron a disminuir y fueron sólo de 71 toneladas en 1986. No obstante, debe señalarse que los Países Bajos declaran ahora la fabricación y exportación de morfina y no de

concentrado (véase el párrafo 16 *infra*). Además, Dinamarca exportó por primera vez en 1986 1,1 toneladas de concentrado de paja de adormidera.

EXPORTACIONES DE CONCENTRADO DE PAJA DE ADORMIDERA

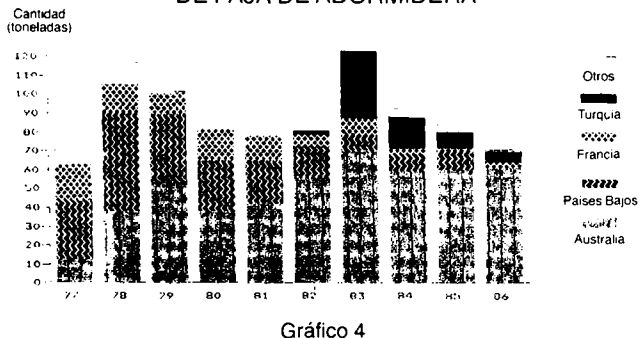


Gráfico 4

13. Las existencias mundiales de concentrado de paja de adormidera aumentaron en 1986 a la cifra sin precedentes de 253 toneladas, que reflejó la transformación en Turquía de un porcentaje sustancial de las existencias de paja de adormidera de ese país en existencias de concentrado, que eran de 170,5 toneladas. Las existencias de otros importantes países productores fueron las siguientes: Australia (18,8 toneladas), Estados Unidos (18,3 toneladas), España (16,5 toneladas), Reino Unido (10,7 toneladas) y Francia (7,8 toneladas).

Morfina

14. Hasta 1976, la morfina³ se elaboraba principalmente a partir del opio. El porcentaje de morfina obtenida de la paja de adormidera solía representar menos del 40% del total fabricado. Este porcentaje aumentó al 54% en 1977 y desde entonces ha seguido, en general, aumentando. Las estadísticas correspondientes a 1986 confirman también esta tendencia. Esta evolución se debe principalmente al aumento de la producción en forma de concentrado de paja de adormidera en algunos de los países productores de paja de adormidera (véase el párrafo 11 *supra*).

15. En el gráfico 5 puede observarse la tendencia de la utilización de morfina. La mayor parte de la morfina fabricada se elabora para obtener otros estupefacientes, principalmente codeína (más del 90%) y etilmorfina y folcodina. Entre 1968 y 1983, las cantidades utilizadas con este fin han oscilado en general entre 150 y 180 toneladas anuales. A partir de 1984 se produjo un aumento notable y este tipo de utilización alcanzó su nivel máximo de 199 toneladas en 1985. Una cantidad mínima de morfina se destina al consumo, que en general fue inferior a las 2,5 toneladas entre 1967 y 1983. No obstante, en algunos países ha habido en los últimos años un aumento notable del empleo de morfina para el tratamiento de

enfermos desahuciados, administrada principalmente por vía oral, con lo cual el consumo mundial aumentó a 4,5 toneladas en 1986, el nivel más alto desde 1958 (véase también el gráfico 8 *infra*).

UTILIZACIÓN TOTAL DE MORFINA PARA LA FABRICACIÓN DE OTROS ESTUPEFACIENTES

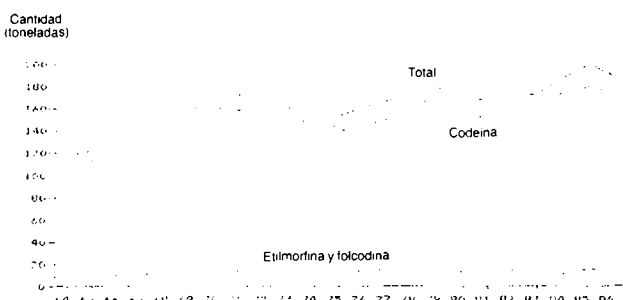


Gráfico 5

16. Las exportaciones totales de morfina ascendieron a 11,2 toneladas en 1986 frente a un promedio anual de 6,5 toneladas entre 1982 y 1985. No obstante, cabe señalar que este cambio obedece al hecho de que los Países Bajos declaran actualmente la extracción y las exportaciones de morfina y no las de concentrado de paja de adormidera (véase el párrafo 12 *supra*). Con 30 toneladas, las existencias mundiales de morfina se mantuvieron al nivel de los años anteriores.

Codeína

17. La fabricación total de codeína aumentó en 1978 a un alto nivel, llegando a ser de casi 182 toneladas. Tras disminuir a 162 toneladas en 1980, la fabricación mundial registró un nuevo incremento y volvió a rebasar las 180 toneladas a partir de 1984, para llegar al nivel máximo de 183 toneladas en 1985. En 1986 se fabricaron 181 toneladas.

18. Entre los principales países fabricantes, siete produjeron diez o más toneladas de codeína por lo menos en uno de esos años. Los Estados Unidos siguen ocupando el primer lugar entre esos países, con una producción de casi 55 toneladas en 1986, superada sólo en 1985 con 58 toneladas. La fabricación en el Reino Unido, que también registró su cifra más elevada de 30 toneladas en 1985, ascendió a 24 toneladas en 1986, manteniéndose al nivel de los años anteriores. La producción de la URSS en 1986 (18 toneladas) fue la más alta desde 1978. Tras alcanzar un nivel máximo de 17 toneladas en 1985, la producción de Francia en 1986 se mantuvo al nivel de los años anteriores, con 15 toneladas. Con 13 toneladas de codeína fabricada en ese año, Australia alcanzó su producción más alta. La codeína fabricada en los Países Bajos en 1984 y 1985 fue de 12 toneladas anuales, pero en 1986 disminuyó a seis toneladas. En la República Federal de Alemania, que entre 1967 y 1978 fabricó más de 10 toneladas anuales, con una cifra máxima de 17 toneladas en 1970, la fabricación de codeína disminuyó rápidamente a partir de 1979 y en 1986 fue nula.

³ Para formarse una idea exacta de la fabricación de morfina, se han tenido en cuenta los tres elementos siguientes: a) las cantidades de morfina extraídas del opio; b) las cantidades obtenidas de la paja de adormidera; y c) el equivalente en morfina de las cantidades de concentrado de paja de adormidera elaborado.

19. Durante el último decenio, el consumo mundial⁴ de codeína se mantuvo estable, siendo en promedio de 155 toneladas anuales, a pesar de la gran abundancia de materias primas y de los bajos precios. Segundo se desprende de las estadísticas provisionales, en 1986 se consumieron casi 160 toneladas. En los gráficos 6 y 7 pueden observarse las tendencias en los principales países consumidores. Los Estados Unidos han sido el principal país consumidor de codeína desde 1971. Durante el decenio de 1970, el consumo en ese país aumentó de forma constante y a partir de principios del decenio de 1980 se estabilizó alrededor de las 48 toneladas; en 1986 el consumo fue de 46 toneladas. En la URSS, que suele ser el segundo país consumidor, el consumo de codeína se ha mantenido relativamente estable durante el último decenio, siendo de alrededor de 14 toneladas anuales, con excepción de los años 1980 y 1985 en que sólo se consumieron 10 y 9 toneladas, respectivamente. El consumo en 1986 ascendió a 14,7 toneladas. Cabe señalar que en el Canadá el consumo ha ido en aumento durante varios años y que en 1986 registró su nivel máximo con 10,6 toneladas, que colocó a ese país en tercer lugar después de los Estados Unidos y de la URSS. Tras alcanzar un nivel sin precedentes de 8,2 toneladas en 1985, el consumo de codeína en la India fue de 6,4 toneladas en 1986.

PRINCIPALES CONSUMIDORES DE CODEÍNA (I)

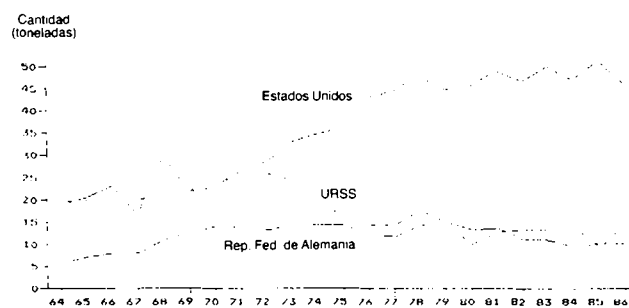


Gráfico 6

PRINCIPALES CONSUMIDORES DE CODEÍNA (II)

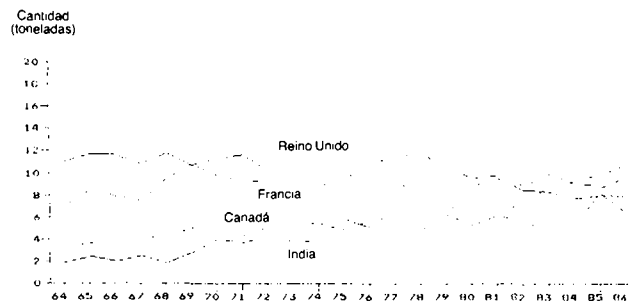


Gráfico 7

20. Las exportaciones alcanzaron en 1986 la cifra sin precedentes de 60 toneladas. El Reino Unido ha sido el principal exportador de codeína y en 1986 exportó

⁴ Las cifras incluyen no sólo el consumo en sí, en el sentido definido por la Convención de 1961, sino también las cantidades utilizadas en la elaboración de los preparados que figuran en la Lista III de dicha Convención, ya sea que se consuman localmente o que se exporten.

12,2 toneladas. Las exportaciones de codeína de Australia alcanzaron en 1986 su cifra máxima de 9,9 toneladas, viniendo a ocupar en ese año el segundo lugar, seguidas por las de Francia (7,1 toneladas) y las de los Países Bajos (7 toneladas). Las exportaciones de los Países Bajos fueron las más bajas registradas desde 1979.

21. También se transforma una cantidad cada vez mayor de codeína en dihidrocodeína y las 17,5 toneladas empleadas en 1986 para este fin fueron la cantidad más alta registrada hasta la fecha. Las existencias mundiales experimentaron cierto descenso y en ese año fueron de 80 toneladas.

Otros derivados de alcaloides del opio

22. Durante el último decenio, la fabricación mundial de *dihidrocodeína* ha seguido una tendencia ascendente y en 1986 llegó a ser de 15 toneladas, nivel máximo registrado hasta entonces. El Reino Unido y el Japón, que son los principales países fabricantes, produjeron en 1986 el 80% del total fabricado.

23. En el gráfico 8 puede observarse el consumo mundial de otros opiáceos, que superó las 3 toneladas al menos en uno de los años que abarca el gráfico. El consumo mundial de dihidrocodeína también ha ido en aumento y en 1986 sobrepasó por primera vez las 15 toneladas. En los dos principales países consumidores, el Japón y el Reino Unido, el consumo alcanzó en 1986 el nivel más alto hasta esa fecha, siendo de 6,3 y 5,8 toneladas, respectivamente. La dihidrocodeína consumida se destina esencialmente a la fabricación de preparados incluidos en la Lista III de la Convención de 1961; en 1986, el 95% de la dihidrocodeína consumida se utilizó con este fin. Las existencias se mantuvieron al nivel de años anteriores, con 7,2 toneladas.

CONSUMO DE OPIÁCEOS

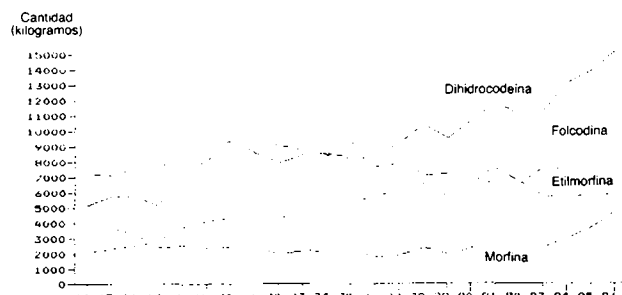


Gráfico 8

24. La fabricación total de *folcodina* alcanzó en 1986 un nivel sin precedentes de 10 toneladas, debido principalmente al aumento de la fabricación en Francia, principal país productor, que fue de 5,9 toneladas. La fabricación en el Reino Unido también ha ido en aumento y en 1985 y 1986 fue de 2,5 y 2,3 toneladas, respectivamente. Australia empezó a fabricar esta droga en 1985, de la cual produjo media tonelada en 1986. Este país también comenzó a exportar folcodina a partir de 1985 (0,4 toneladas anuales) y actualmente es uno de los principales países exportadores, superado sólo por el Reino Unido, que exportó una tonelada en 1986.

25. El consumo mundial de folcodina también ha ido en aumento y alcanzó las 9 toneladas en 1985 y 1986. En Francia, principal país consumidor, el consumo de folcodina ha aumentado de forma permanente y en 1986 registró su nivel máximo de 5,5 toneladas, equivalentes al 60% del total mundial. En el Reino Unido, tras disminuir a 0,7 toneladas en 1983, el consumo volvió a aumentar a 1,6 y 1,3 toneladas en 1985 y 1986, respectivamente. En el Pakistán, el consumo de folcodina también ha ido en aumento, siendo de 0,7 toneladas en 1986. El 86% de la cantidad total consumida correspondió a preparados de la Lista III. Las existencias aumentaron ligeramente y fueron de 3,8 toneladas.

26. Tras alcanzar casi las 11 toneladas en 1972, la fabricación de *etilmorfina* tendió a descender y se situó por debajo de las 5 toneladas en 1984; en 1986 fue de 5,2 toneladas. El país que fabrica la mayor cantidad es Francia, con un promedio anual de unas 3 toneladas.

27. En comparación con el promedio anual de 9 toneladas durante el período 1968–1975, el consumo mundial de etilmorfina descendió a menos de 8 toneladas en 1976 y siguió disminuyendo hasta 1986 en que fue sólo de 5,6 toneladas. Francia es el principal país consumidor de etilmorfina y durante los dos últimos decenios su consumo se ha mantenido generalmente estable, a un nivel de alrededor de 3 toneladas anuales. El consumo de la India, tras alcanzar el nivel máximo de una tonelada en 1980, disminuyó a 516 kg en 1983, pero a partir de entonces se recuperó y alcanzó los 801 kg en 1985; en 1986 fue de 633 kg. En Hungría, tras descender a 383 kg en 1983, el consumo tendió a aumentar en general y alcanzó los 541 kg en 1986. En la mayoría de los demás países el consumo ha venido disminuyendo. Casi el 80% de la cantidad total correspondiente a 1986 se consumió en forma de preparados de la Lista III. Las existencias se mantuvieron al nivel de 4 toneladas en 1986.

28. Tras alcanzar un nivel máximo de 2,5 toneladas en 1982, la fabricación total de *hidrocodona* descendió a un promedio de 1,7 toneladas durante los tres años subsiguientes, se recuperó luego y en 1986 alcanzó las 2,2 toneladas. El principal país fabricante es actualmente los Estados Unidos, que en 1986 registraron la cifra más alta de casi 2 toneladas. En el Reino Unido, que fue en un momento el principal país fabricante, no se ha producido hidrocodona desde 1985. El consumo mundial alcanzó la cifra máxima de 1,9 toneladas en 1986, siendo los Estados Unidos el principal consumidor con la cantidad sin precedentes de 1,7 toneladas. Las existencias fueron de 1,7 toneladas, cantidad ligeramente superior a la de los años anteriores.

29. La fabricación mundial de *oxicodona* registró en 1985 su máximo nivel de casi 4 toneladas y se mantuvo alta con 3,7 toneladas en 1986. De este total, el 80% fue fabricado en los Estados Unidos, que produjeron 3 toneladas, al igual que en 1985. El consumo mundial muestra una ligera tendencia al aumento y en 1986 fue de 2,3 toneladas. El consumo en los Estados Unidos ascendió a 2,1 toneladas en 1986, equivalentes al 92% del total mundial. La oxicodona también se transforma en oximorfona y en sustancias a las que no se aplica la Convención de 1961 como la naloxona y la nalbufina. Las existencias

aumentaron ligeramente y fueron de 1,7 toneladas, debido a que la cantidad utilizada en 1986 en los Estados Unidos para la transformación en las sustancias a las que no se aplica la Convención fue muy inferior a la cantidad registrada en 1985, año en que se llevó a cabo esta transformación por primera vez en el país.

30. En el cuadro 1 se indica el movimiento de la *heroína* en cantidades de un kilogramo o más durante el período 1982–1986. La fabricación total ha seguido una tendencia ascendente constante y el Reino Unido es el único productor importante. La fabricación intermitente de heroína en los Países Bajos se hace con miras a su ulterior transformación en nalorfina. La utilización médica de la heroína en el Reino Unido también aumenta de forma constante, alcanzando en 1986 la cifra máxima de 254 kg. El consumo con fines médicos en Bélgica ascendió a 1,225 kg en 1986, y en el Canadá, donde en 1985 se autorizó la utilización clínica de la heroína, fue de 0,274 kg. Otros ocho países informaron del consumo para la investigación científica en cantidad inferior a un kilogramo en 1986: los Países Bajos (0,046 kg), Colombia (0,025 kg), Noruega (0,021 kg), Finlandia (0,014 kg), España (0,013 kg), Hungría (0,005 kg), Malasia (0,002 kg) y Francia (0,001 kg).

Cuadro 1
Fabricación, utilización con fines médicos y científicos
y transformación de heroína
(en kilogramos)

País	1982	1983	1984	1985	1986
<i>Fabricación</i>					
Reino Unido . . .	190	191	218	277	302
Países Bajos	1	—	23	1	21
Bélgica	—	1	2	1	—
TOTAL*	191	192	243	280	323
<i>Utilización con fines médicos y científicos</i>					
Reino Unido . . .	154	178	199	229	254
Bélgica	1	1	1	1	1
Uruguay	1	—	—	—	—
Finlandia	—	—	—	1	—
TOTAL*	157	180	201	233	255
<i>Transformación en nalorfina</i>					
Países Bajos	—	—	22	—	21
TOTAL*	—	—	22	—	21

* Incluidas cantidades inferiores a 1 kg.

31. La *tebaína* es un alcaloide obtenido como subproducto del proceso de extracción de morfina del opio y, en cierto grado, de la paja de adormidera. Si bien el volumen total de tebaína fabricada alcanzó su máximo nivel entre 1976 y 1978 con un promedio anual de 12 toneladas, en los años subsiguientes empezó a decrecer y en 1986 fue inferior a las 7 toneladas. Esta disminución se debió a la reducción antes mencionada de la cantidad de opio utilizada para la extracción de alcaloides. Los Estados Unidos son en la actualidad el principal país fabricante de tebaína y su producción se ha mantenido alta desde 1977, oscilando entre 3,7 y 5 toneladas, y en 1986 fue de 4,2 toneladas,

equivalentes al 64% del total mundial. España, el Japón y el Reino Unido fabricaron cada uno 0,6 toneladas en 1986. En Francia, donde se fabricaron 1,5 toneladas en 1985, no se extrajo tebaína en 1986. En ciertos países, la paja *Papaver bracteatum* se utiliza experimentalmente para la extracción de tebaína. Israel declaró la fabricación de 3 kg en 1985 y la misma cantidad en 1986. Además, Sudáfrica declaró también la extracción de más de un kilogramo de tebaína a partir de esta especie en 1986. La tebaína fabricada se transforma en otras drogas como hidrocodona, codeína, oxicodona y dihidrocodeína. Se utiliza asimismo para la fabricación de buprenorfina, nalorfina, naloxona y naltrexona, sustancias a las que no se aplica la Convención Única.

B. CANNABIS

32. Los Estados Unidos de América son el único país que produce cannabis con fines de investigación científica. Durante los últimos tres años, las cantidades producidas han sido inferiores a las utilizadas, según se desprende del siguiente cuadro.

Cuadro 2
Producción y utilización de cannabis en los Estados Unidos
(en kilogramos)

	1984	1985	1986
Producción	74	900	214
Utilización	676	1.198	675

33. Además, desde 1982 la India declara la utilización de cannabis con fines médicos y científicos. La cantidad consumida con estos fines fue, en promedio, de 17 kg anuales entre 1979 y 1985. No se declaró ningún consumo para 1986.

34. En Bangladesh y en la India está temporalmente autorizada la utilización de cannabis con fines no médicos en virtud del artículo 49 de la Convención Única de 1961. En Bangladesh, la producción y el consumo ascendieron en 1986 a 13 y 16 toneladas, respectivamente. En la India, donde la producción y la utilización durante los cuatro años anteriores habían sido del orden de 142 y 155 toneladas anuales, respectivamente, las cifras registradas en 1986 fueron de 186 y 164 toneladas.

C. HOJAS DE COCA Y COCAÍNA

35. Bolivia y el Perú son los únicos países que declaran producción de hojas de coca con fines lícitos. En 1986, la producción total ascendió a 62.305 toneladas, de las cuales más del 90% correspondió a Bolivia. En cuanto a las exportaciones, en particular a los Estados Unidos, importador tradicional, sólo el Perú declaró haber suministrado 45 toneladas; Bolivia dejó de exportar hojas de coca en 1983.

36. La cocaína en bruto se fabrica principalmente en dos países, los Estados Unidos y el Perú. En los Estados

Unidos se obtiene como subproducto del proceso de extracción de sustancias aromáticas de las hojas de coca. En el Perú, la cocaína se obtiene desde 1978 mediante la transformación de la pasta de coca incautada en el tráfico ilícito.

37. La situación actual se caracteriza por cierto desfase entre la cantidad total fabricada y el consumo total, con más consumo que fabricación, según puede verse en el siguiente cuadro.

Cuadro 3
Fabricación y consumo mundiales de cocaína
(en kilogramos)

	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
Cantidad total fabricada	1.139	796	892	858	787	810	703
Consumo total	1.079	933	901	904	825	777	933

38. Puede observarse un déficit en la cantidad total fabricada, que disminuyó más rápidamente que el consumo total, con la consiguiente disminución progresiva del nivel de existencias, que en 1986 fue en total de sólo 864 kg, cifra que representa un descenso del 6% respecto a 1985. Mientras que las cantidades fabricadas en el Perú parecen relativamente estables, las obtenidas en los Estados Unidos disminuyen considerablemente. Cabe señalar que la caída del nivel de fabricación en los Estados Unidos refleja una disminución del índice del rendimiento medio, que ha bajado del 0,41% en el decenio de 1960 al 0,16% desde 1975.

39. Esta disminución afecta también al nivel de exportaciones de los Estados Unidos al único país importador (los Países Bajos), que en 1986 sólo fueron de 10 kg. El Perú se convirtió en el principal exportador de cocaína en 1986 (496 kg). A esta cantidad deben agregarse 200 kg y 66 kg reexportados respectivamente por la República Federal de Alemania y el Reino Unido, que fueron también los dos principales países importadores en ese año. Los otros países importadores importantes fueron Bélgica y la URSS.

II. ESTUPEFACIENTES SINTÉTICOS

Dextropropoxifeno

40. El Brasil, los Estados Unidos, la India, Italia, el Reino Unido y Suiza son los únicos países que fabrican dextropropoxifeno. El total fabricado aumentó de 38 toneladas en 1980, año en que la droga se sometió a fiscalización internacional, a 164 toneladas en 1985. Más del 50% de las cantidades fabricadas anualmente se obtienen en los Estados Unidos. El consumo mundial declarado para 1986 ascendió en total a 146 toneladas. En relación con 1985, se puede observar una disminución de las cantidades fabricadas en 1986 en los Estados Unidos (-18%), Italia (-27%) y el Reino Unido (-10%). En cambio, Suiza y la India declararon aumentos del 33% y

el 13%, respectivamente. El Brasil incrementó su producción hasta alcanzar el nivel correspondiente a sus necesidades nacionales (4 toneladas).

41. En 1986 se exportaron 48 toneladas, siendo Italia el principal país exportador (24 toneladas). Otros países que exportaron esa sustancia en ese año fueron Suiza (14 toneladas) y el Reino Unido (3 toneladas). Los dos principales países importadores en 1986 fueron Francia y México, con 12 y 6 toneladas, respectivamente.

42. De 50 toneladas en 1980, el consumo aumentó a un total de 153 toneladas en 1985. El total del consumo mundial correspondiente a 1986 fue de 137 toneladas. Cabe señalar que la disminución del consumo total en 1986 obedeció al hecho de que en los Estados Unidos, principal país consumidor, el consumo registró un descenso (-14,5%). En el Reino Unido, el consumo se mantuvo en 1986 a un nivel muy similar al que se declaró en 1985 (29 toneladas).

CONSUMO DE DEXTROPROPOXIFENO

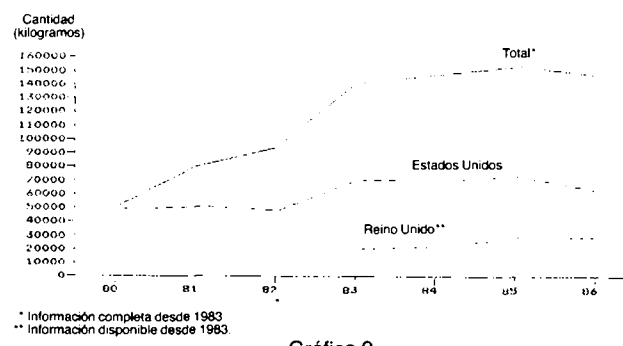


Gráfico 9

43. Las existencias disponibles a finales de 1986 ascendían a 49 toneladas, incluidas las 20 toneladas de los Estados Unidos. Además, Italia, el Reino Unido y Suiza mantenían cada uno existencias de más de 3 toneladas.

Petidina

44. En 1986 se fabricaron casi 19 toneladas de petidina, el nivel más alto registrado desde 1977. Anteriormente, las cantidades fabricadas anualmente habían sido del orden de 17 toneladas. Tal como se observa en el gráfico 10, el aumento registrado en 1986 se debe al incremento de las cantidades producidas en los dos principales países fabricantes, o sea, los Estados Unidos y el Reino Unido. En efecto, los Estados Unidos fabricaron 12 toneladas en 1986, 2,5 toneladas más que en 1985. En el mismo año, el Reino Unido incrementó su producción, que fue de 2,7 toneladas frente a 2,4 en 1985. En cambio, en la República Federal de Alemania las cantidades fabricadas, que en 1985 habían totalizado 3.275 kg, fueron sólo de 1.046 kg en 1986. China declaró la fabricación de 1.200 kg de petidina en 1986 para atender sus propias necesidades nacionales.

45. Las exportaciones disminuyeron de 5.069 kg en 1985 a 4.948 kg en 1986. De este total, el 42% correspondió al Reino Unido, seguido por la República Federal de

Alemania (25%). Otros países exportadores importantes fueron España, los Países Bajos y los Estados Unidos. En 1986 importaron petidina 35 países, entre los cuales los principales fueron, por orden descendente, el Canadá, Australia, el Brasil, Dinamarca y Francia.

FABRICACIÓN DE PETIDINA

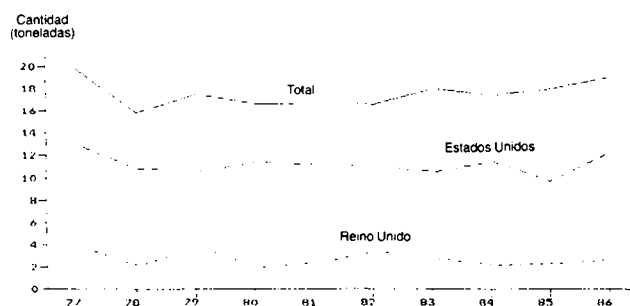


Gráfico 10

46. El gráfico 11 refleja el consumo de petidina en los últimos años. Cabe señalar que el consumo mundial descendió de nuevo a 15 toneladas en 1986, tras registrar 16 toneladas en los tres años anteriores. En los Estados Unidos, donde el consumo fue de 8,7 toneladas, la disminución respecto de los tres años anteriores fue del 7%. En el Canadá, el descenso iniciado en 1978 prosiguió y en 1986 se consumieron 872 kg, frente a un promedio mundial de 1.034 kg en 1976 y 1977. En el Reino Unido, el consumo varió poco con respecto a los niveles registrados de 1983 a 1985 y fue de 359 kg. Por otra parte, el consumo en Australia ha experimentado un aumento constante desde 1977 y en 1986 totalizó 473 kg. China declaró un consumo de 1.391 kg en 1986.

CONSUMO DE PETIDINA

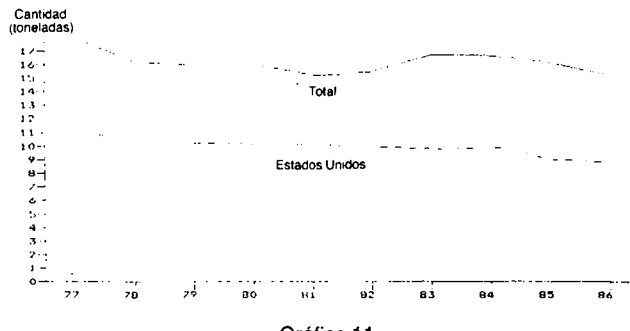


Gráfico 11

47. En 1986 las existencias de petidina ascendieron a 13,6 toneladas, de las cuales 6,4 correspondieron a los Estados Unidos, 1,3 a la República Federal de Alemania y una al Reino Unido.

Tilidina

48. La tilidina se fabrica en la República Federal de Alemania y en Suiza. De 1980 a 1985, las cantidades totales obtenidas variaron considerablemente, siendo el

promedio anual de 3,6 toneladas. En 1986, la producción total ascendió a 6 toneladas, de las cuales más de las tres cuartas partes se fabricaron en Suiza, que también exportó más del 70% de su producción en ese año. El otro país exportador fue la República Federal de Alemania.

49. De 1980 a 1985 el consumo anual medio fue de 2,5 toneladas, de las cuales el 80% se consumió en la República Federal de Alemania. En 1986, el consumo declarado por una docena de países ascendió a un total de una tonelada. Casi el 60% de este total se consumió en Bélgica.

50. En 1986, las existencias de tilidina eran de 2,5 toneladas, la mitad en la República Federal de Alemania y la otra mitad repartida entre Suiza y Bélgica.

Difenoxilato

51. Los Estados Unidos y la India son los principales países fabricantes de difenoxilato. Tras alcanzar 3.529 kg en 1981, las cantidades totales obtenidas disminuyeron a 1.902 kg en 1982 y se mantuvieron a un nivel anual de unos 2.360 kg de 1983 a 1985. La producción mundial en 1986 fue de 2.630 kg. Casi la mitad del total fabricado se obtuvo en la India, que pasó a ser el principal país fabricante de esta droga en 1985. Los Estados Unidos obtuvieron 526 kg de ese total. Cabe destacar que la producción de los Estados Unidos viene disminuyendo desde 1977, año en que se fabricaron 1.239 kg en este país.

52. De 1977 a 1985, el consumo total de difenoxilato varió entre 2.527 kg y 2.919 kg, con un promedio anual de 2.204 kg. En 1986 se consumieron en total 2.151 kg, de los cuales 692 kg se consumieron en los Estados Unidos. Cabe señalar que durante ese período el consumo en los Estados Unidos disminuyó de 1.239 kg a 689 kg. Los otros países consumidores importantes en 1986 fueron el Brasil, la República Islámica del Irán, México y el Reino Unido.

Metadona

53. Las mayores cantidades de metadona se fabrican en los Estados Unidos. De 1976 a 1983, la cantidad fabricada en ese país fluctuó alrededor de 1,2 toneladas anuales, de un total mundial de 1,7 toneladas. En 1984, la producción de los Estados Unidos disminuyó a 981 kg y el total mundial fue de 1,2 toneladas. Desde 1985, la cantidad fabricada ha vuelto a aumentar rápidamente y en 1986 se produjeron 1,6 toneladas de metadona. La producción total registrada en ese año ascendió a 2,5 toneladas. El otro país fabricante importante es Suiza, que produjo 480 kg en 1986. Además, España, Hungría, Italia, los Países Bajos y el Reino Unido fabrican pequeñas cantidades para cubrir sus necesidades nacionales.

54. Las exportaciones, que siguieron una tendencia ascendente bien definida, alcanzaron 499 kg en 1986. Esta cantidad se desglosa del modo siguiente: Suiza (280 kg), seguida por el Reino Unido (132 kg) y los Países Bajos (80 kg). El principal país importador en 1986 fue Australia, con el 25% del total de las importaciones registradas en ese año. Los otros importadores fueron, en

orden descendente, el territorio de Hong Kong, Italia, Dinamarca, Israel, el Canadá, Suecia, Tailandia y Noruega.

55. Tal como puede observarse en los gráficos 12 y 13, el consumo total de metadona ha aumentado de forma constante desde 1981; en 1986 ascendió a 2.153 kg. El mayor consumidor sigue siendo los Estados Unidos, con un promedio del 60% del consumo total. El consumo en los Estados Unidos descendió de 1.756 kg en 1976 a unos 1.400 kg anuales desde 1981. En cambio, en comparación con las cifras de 1985, en 1986 el consumo registró una tendencia ascendente en Australia (+75%) y Hong Kong (+12%). Además, unos 20 países utilizan la metadona en diversos grados, principalmente en relación con programas de mantenimiento para toxicómanos.

CONSUMO DE METADONA

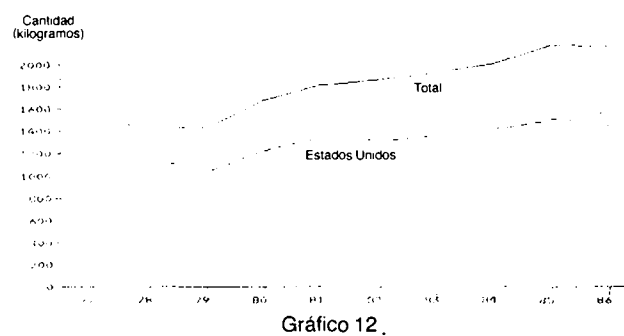


Gráfico 12.

CONSUMO DE METADONA EN AUSTRALIA Y HONG KONG

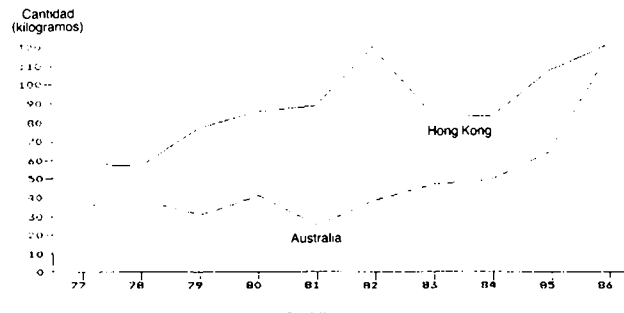


Gráfico 13

56. Las existencias declaradas para finales de 1986 ascendían a 2.175 kg y correspondían principalmente a los Estados Unidos (1.096 kg) y a Suiza (481 kg).

Normetadona

57. La República Democrática Alemana es el único país que fabrica normetadona continuamente. De 1976 a 1979, las cantidades producidas en este país ascendieron a un promedio de 102 kg anuales, y de 1980 a 1985 a 144 kg. En 1986, la República Democrática Alemana incrementó su producción a 241 kg para cubrir sus necesidades internas. Cabe destacar también que la República Federal de Alemania fabricó 331 kg en 1976, 134 kg en 1978 y 409 kg en 1984. Casi la totalidad de la producción de normetadona de este último país está destinada al mercado internacional.

58. Las necesidades de normetadona para fines médicos han fluctuado alrededor de los 200 kg anuales durante un decenio aproximadamente. Casi el 60% del consumo corresponde a la República Democrática Alemana. Entre los otros siete países que consumen normetadona con regularidad, cabe mencionar, por orden descendente, Bélgica, el Canadá y la Argentina.

Trimeperidina

59. La URSS es el único país que fabrica trimeperidina. Es también el mayor consumidor. Tras alcanzar 2.079 kg en 1982, las necesidades de trimeperidina de este país empezaron a disminuir y fueron sólo de 1.481 kg en 1985. En 1986, sólo se fabricaron y consumieron 131 kg, el nivel más bajo en 20 años. La URSS no exportó trimeperidina en 1986. Las existencias eran de 350 kg en 1986, al igual que en los años anteriores.

Cetobemidona

60. La cetobemidona sólo se fabrica en Dinamarca. De 1976 a 1982, las cantidades obtenidas variaron considerablemente, siendo en promedio de 56 kg anuales. A partir de 1983, la cantidad fabricada ha aumentado notablemente y ha alcanzado 136 kg en 1986. Dinamarca es también el principal consumidor de esta droga. El consumo en este país, que ha aumentado de forma constante en los últimos años, fue de 88 kg en 1986. La República Federal de Alemania, Noruega y Suecia fueron los otros países que consumieron cetobemidona en 1986.

Anileridina

61. De 1976 a 1979, los Estados Unidos fabricaron anualmente un promedio de 189 kg de anileridina. Entre 1982 y 1986, la cantidad fabricada fue de sólo 69 kg al año

y en 1980 Australia se convirtió en el único país fabricante de anileridina. El Canadá, que actualmente es el único país importador y consumidor, declaró en 1986 un consumo de 98 kg, que es una de las cifras más altas registradas en este país.

Fentanil

62. El fentanil se fabrica en siete países, siendo los principales fabricantes Bélgica y los Estados Unidos. En Bélgica, la fabricación es intermitente. Así, de 1976 a 1984 se fabricó un promedio anual de 15 kg. En 1986, la fabricación de fentanil en Bélgica registró su nivel más bajo con 4 kg. En cambio, las cantidades fabricadas en los Estados Unidos han aumentado de forma constante, salvo en 1983, y en 1986 alcanzaron los 7 kg. En otros países, la fabricación anual está por debajo de un kilogramo.

63. El consumo de fentanil en 1986 fue de 11 kg. Más de 140 países declararon haber utilizado fentanil. En todos los países las cantidades consumidas fueron inferiores a un kilogramo, salvo en los Estados Unidos y en la República Federal de Alemania, donde en 1986 se consumieron 3 kg y 1 kg, respectivamente.

Sufentanil

64. El sufentanil, que fue sometido a fiscalización internacional en 1980, se fabrica sólo en Bélgica y en los Estados Unidos. Las cantidades fabricadas en Bélgica aumentaron de un promedio de 200 gramos de 1983 a 1985 a 347 gramos en 1986. En los Estados Unidos, la cantidad fabricada, que en 1984 había sido de 1.350 gramos, fue sólo de 262 gramos en 1986. Unos 15 países declararon el consumo de esta droga en 1986 y los Estados Unidos de América, con 326 gramos, consumieron el 90% del total.

ANNEXES

ANEXOS

INTRODUCTORY NOTE

The following annexes contain the principal statistical information for 1986 furnished to the Board by Governments in accordance with the 1925, 1931 and 1961 Conventions and the 1948 and 1953 Protocols. For purposes of comparison, statistics for the previous four years have been indicated in the tables. Some Governments have amended their statistics for previous years since the publication of last year's document; in this document, the latest figures have been used.

The unit of weight used in the tables is the kilogram; a blank space separates the hundreds from the thousands. A question mark signifies that the relevant figure or in some cases the factors required for calculating it are not available. The sign «—» signifies «nil» or «an amount under 1 kilogram».

Countries and territories are listed according to the English alphabetical order.

INTRODUCTION

Les annexes suivantes contiennent les principaux renseignements statistiques relatifs à 1986 fournis par les gouvernements, conformément aux Conventions de 1925, de 1931 et de 1961 et aux Protocoles de 1948 et de 1953. Les statistiques des quatre années antérieures ont été incluses dans les tableaux aux fins de comparaison. Depuis la publication du document concernant l'année 1985, certains gouvernements ont apporté des modifications à leurs statistiques des années précédentes; ce document contient les chiffres les plus récents.

L'unité de poids employée dans les tableaux est le kilogramme; un espace blanc sépare les centaines des milliers et un point sépare les unités des fractions. Le point d'interrogation signifie que le chiffre ou, selon le cas, les facteurs nécessaires pour en faire le calcul font défaut. Le signe «—» signifie «néant» ou «quantité inférieure à 1 kilogramme».

Les pays et territoires sont énumérés d'après l'ordre alphabétique anglais.

NOTA PRELIMINAR

Los siguientes anexos contienen la principal información estadística para 1986 facilitada por los gobiernos en cumplimiento de las Convenciones de 1925, 1931 y 1961 y de los Protocolos de 1948 y 1953. A efectos comparativos, se han incluido en los cuadros las estadísticas relativas a los cuatro años precedentes. Desde la publicación del documento referente al año 1985, varios gobiernos han enviado modificaciones a sus estadísticas de los años anteriores; este documento contiene las últimas cifras recibidas.

La unidad de peso empleada en los cuadros es el kilogramo; un espacio en blanco separa las centenas de los millares. El punto de interrogación significa que se carece del dato correspondiente o, según el caso, de los factores necesarios para hacer el cálculo. El signo «—» significa «nada» o «cantidad inferior a un kilogramo».

Los países y territorios están enumerados de acuerdo con el orden alfabético inglés.

ANNEX A

RECEIPT OF STATISTICS FOR 1986

COUNTRIES AND TERRITORIES WHICH SENT IN ALL THEIR RETURNS

(a) COUNTRIES

Albania	German Democratic Republic	Panama
Andorra	Germany, Federal Republic of	Peru
Antigua and Barbuda	Ghana	Philippines
Argentina	Greece	Poland
Australia	Guatemala	Portugal
Austria	Guinea-Bissau	Qatar
Bahrain	Guyana	Republic of Korea
Bangladesh	Haiti	Romania
Barbados	Honduras	Rwanda
Belgium	Hungary	St. Kitts and Nevis
Belize	Iceland	St. Vincent and the Grenadines
Benin	India	Samoa
Bhutan	Indonesia	Sao Tome and Principe
Brazil	Iran, Islamic Republic of	Saudi Arabia
Bulgaria	Iraq	Seychelles
Burkina Faso	Ireland	Singapore
Burma	Israel	South Africa
Burundi	Italy	Spain
Cameroon	Jamaica	Sri Lanka
Canada	Japan	Suriname
Cape Verde	Jordan	Swaziland
Chad	Kiribati	Sweden
Chile	Kuwait	Switzerland
China	Lao People's Dem. Rep.	Syrian Arab Republic
Colombia	Lesotho	Thailand
Costa Rica	Libyan Arab Jamahiriya	Togo
Côte d'Ivoire	Luxembourg	Tonga
Cuba	Madagascar	Trinidad and Tobago
Cyprus	Malaysia	Tunisia
Czechoslovakia	Mali	Turkey
Democratic Yemen	Malta	Tuvalu
Denmark	Mauritius	USSR
Djibouti	Mexico	United Arab Emirates
Dominica	Mozambique	United Kingdom
Dominican Republic	Netherlands	United Republic of Tanzania
Ecuador	New Zealand	United States of America
El Salvador	Niger	Venezuela
Ethiopia	Nigeria	Yemen
Fiji	Norway	Yugoslavia
Finland	Oman	Zaire
France	Pakistan	Zimbabwe

(b) NON-METROPOLITAN TERRITORIES

<i>Australia:</i>	<i>Netherlands:</i>	<i>United Kingdom:</i>
Christmas Island	Netherlands Antilles	Anguilla
Cocos (Keeling) Islands		Ascension Island
Norfolk Island		Bermuda
	<i>New Zealand:</i>	Cayman Islands
	Cook Islands	Falkland Islands
		Gibraltar
<i>France:</i>		Hong Kong
New Caledonia	<i>Portugal:</i>	St. Helena
French Polynesia	Macao	Tristan da Cunha
		Turks and Caicos (Islands)
		Virgin Islands

ANNEXE A

RÉCEPTION DES STATISTIQUES POUR 1986

PAYS ET TERRITOIRES QUI ONT FOURNI TOUTES LEURS STATISTIQUES

a) PAYS

Albanie	République démocratique allemande	Panama
Andorre	Allemagne, République fédérale d'	Pérou
Antigua-et-Barbuda	Ghana	Philippines
Argentine	Grèce	Pologne
Australie	Guatemala	Portugal
Autriche	Guinée-Bissau	Qatar
Bahreïn	Guyane	République de Corée
Bangladesh	Haiti	Roumanie
Barbade	Honduras	Rwanda
Belgique	Hongrie	Saint-Kitts-et-Nevis
Belize	Islande	Saint-Vincent-et-Grenadines
Bénin	Inde	Samoa
Bhoutan	Indonésie	Sao Tomé-et-Principe
Brésil	Iran, République islamique d'	Arabie saoudite
Bulgarie	Iraq	Seychelles
Burkina Faso	Irlande	Singapour
Birmanie	Israël	Afrique du Sud
Burundi	Italie	Espagne
Cameroun	Jamaïque	Sri Lanka
Canada	Japon	Suriname
Cap-Vert	Jordanie	Swaziland
Tchad	Kiribati	Suède
Chili	Koweït	Suisse
Chine	République démocratique populaire lao	République arabe syrienne
Colombie	Lesotho	Thaïlande
Costa Rica	Jamahiriya arabe libyenne	Togo
Côte d'Ivoire	Luxembourg	Tonga
Cuba	Madagascar	Trinité-et-Tobago
Cypre	Malaisie	Tunisie
Tchécoslovaquie	Mali	Turquie
Yémen démocratique	Malte	Tuvalu
Danemark	Maurice	URSS
Djibouti	Mexique	Emirats arabes unis
Dominique	Mozambique	Royaume-Uni
République dominicaine	Pays-Bas	République-Unie de Tanzanie
Equateur	Nouvelle-Zélande	Etats-Unis d'Amérique
El Salvador	Niger	Venezuela
Ethiopie	Nigéria	Yémen
Fidji	Norvège	Yougoslavie
Finlande	Oman	Zaïre
France	Pakistan	Zimbabwe

b) TERRITOIRES NON MÉTROPOLITAINS

<i>Australie:</i>	<i>Pays-Bas:</i>	<i>Royaume-Uni:</i>
Christmas (île)	Antilles néerlandaises	Anguilla
Cocos (Keeling) [îles]		Ascension (île)
Norfolk (île)		Bermudes
<i>France:</i>	<i>Nouvelle-Zélande:</i>	Caïmanes (îles)
Nouvelle-Calédonie	Cook (îles)	Falkland (îles) [Malvinas]
Polynésie française		Gibraltar
	<i>Portugal:</i>	Hongkong
	Macao	Sainte-Hélène
		Tristan da Cunha
		Turques et Caïques (îles)
		Vierges (îles)

ANEXO A

RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS PARA 1986

PAÍSES Y TERRITORIOS QUE ENVIARON TODAS SUS ESTADÍSTICAS

a) PAÍSES

Albania	República Democrática Alemana	Panamá
Andorra	Alemania, República Federal de	Perú
Antigua y Barbuda	Ghana	Filipinas
Argentina	Grecia	Polonia
Australia	Guatemala	Portugal
Austria	Guinea-Bissau	Qatar
Bahrein	Guyana	República de Corea
Bangladesh	Haití	Rumania
Barbados	Honduras	Rwanda
Bélgica	Hungría	Saint Kitts y Nevis
Belice	Islandia	San Vicente y las Granadinas
Benin	India	Samoa
Bhután	Indonesia	Sao Tomé y Príncipe
Brasil	Irán (República Islámica del)	Arabia Saudita
Bulgaria	Iraq	Seychelles
Burkina Faso	Irlanda	Singapur
Birmania	Israel	Sudáfrica
Burundi	Italia	España
Camerún	Jamaica	Sri Lanka
Canadá	Japón	Suriname
Cabo Verde	Jordania	Swazilandia
Chad	Kiribati	Suecia
Chile	Kuwait	Suiza
China	República Popular Democrática Lao	República Árabe Siria
Colombia	Lesotho	Tailandia
Costa Rica	Jamahiriya Árabe Libia	Togo
Côte d'Ivoire	Luxemburgo	Tonga
Cuba	Madagascar	Trinidad y Tabago
Chipre	Malasia	Túnez
Checoslovaquia	Malí	Turquía
Yemen Democrático	Malta	Tuvalu
Dinamarca	Mauricio	URSS
Djibouti	México	Emiratos Árabes Unidos
Dominica	Mozambique	Reino Unido
República Dominicana	Países Bajos	Republ. Unida de Tanzania
Ecuador	Nueva Zelandia	Estados Unidos de América
El Salvador	Níger	Venezuela
Etiopía	Nigeria	Yemen
Fiji	Noruega	Yugoslavia
Finlandia	Omán	Zaire
Francia	Pakistán	Zimbabwe

b) TERRITORIOS NO METROPOLITANOS

Australia:

Christmas, Isla
Cocos (Keeling), Islas
Norfolk, Isla

Francia:

Nueva Caledonia
Polinesia Francesa

Países Bajos:

Antillas Neerlandesas

Nueva Zelandia:

Cook, Islas

Portugal:

Macao

Reino Unido:

Anguilla
Ascensión, Isla
Bermudas
Caimanes, Islas
Islas Malvinas
(Falkland, Islas)
Gibraltar
Hong Kong
Santa Helena
Tristán da Cunha
Islas Turcas y Caicos
Islas Vírgenes

MISSING QUARTERLY AND ANNUAL STATISTICS FOR 1986

Quarterly statistics should be dispatched to the Board within one month after the end of the quarter to which they refer; the annual statistics not later than six months after the end of the year to which they refer.

The names of countries and territories which have sent no returns are printed in bold type.

? = Return missing

Countries	Quarterly				Annual Production, manufacture, consumption, stocks and seizures	
	Imports and exports					
	1	2	3	4		
Afghanistan	?				?	
Algeria					?	
Angola					?	
Bahamas					?	
Bolivia	?	?	?	?	?	
Botswana					?	
Brunei Darussalam	?			?	?	
Central African Republic	?	?	?	?	?	
Comoros					?	
Congo					?	
Democratic Kampuchea	?	?	?	?	?	
Democratic People's Republic of Korea	?	?	?	?	?	
Egypt					?	
Equatorial Guinea			?			
Gabon	?	?	?	?	?	
Gambia			?	?	?	
Grenada	?	?	?	?	?	
Guinea					?	
Kenya					?	
Lebanon					?	
Liberia					?	
Malawi					?	
Maldives	?				?	
Mauritania	?	?	?	?	?	
Mongolia	?	?				
Morocco			?		?	
Nauru					?	
Nepal		?	?		?	
Nicaragua			?			
Papua New Guinea	?	?	?	?		
Paraguay					?	
St. Lucia	?	?	?	?	?	
Senegal					?	
Sierra Leone					?	
Solomon Islands					?	
Somalia					?	
Sudan					?	
Uganda			?	?	?	
Uruguay					?	
Vanuatu		?	?	?		
Viet Nam	?	?	?	?	?	
Zambia			?	?	?	
<i>Non-Metropolitan Territories</i>						
France:						
Wallis and Futuna				?	?	
Netherlands:						
Aruba					?	
United Kingdom:						
Montserrat					?	

STATISTIQUES TRIMESTRIELLES ET ANNUELLES MANQUANTES POUR 1986

Les statistiques trimestrielles doivent être envoyées à l'Organe au plus tard un mois après la fin du trimestre auquel elles se réfèrent, et les statistiques annuelles six mois après la fin de l'année à laquelle elles se réfèrent.

Les noms des pays et territoires qui n'ont fourni aucune statistique sont imprimés en caractères gras.

? = statistique manquante

Pays	Trimestrielles				Annuelles	
	Importations et exportations					
	1	2	3	4		
Afghanistan	?				?	
Algérie					?	
Angola					?	
Bahamas					?	
Bolivie	?	?	?	?	?	
Botswana					?	
Brunéi Darussalam	?				?	
République centrafricaine	?	?	?	?	?	
Comores					?	
Congo					?	
Kampuchea démocratique	?	?	?	?	?	
République populaire démocratique de Corée	?	?	?	?	?	
Egypte					?	
Guinée équatoriale			?			
Gabon	?	?	?	?	?	
Gambie					?	
Grenade	?	?	?	?	?	
Guinée					?	
Kenya					?	
Liban					?	
Libéria					?	
Malawi					?	
Maldives	?				?	
Mauritanie	?	?	?	?	?	
Mongolie	?	?				
Maroc			?		?	
Nauru					?	
Népal		?	?		?	
Nicaragua			?			
Papouasie-Nouvelle-Guinée	?	?	?	?		
Paraguay					?	
Sainte-Lucie	?	?	?	?	?	
Sénégal				?		
Sierra Leone				?		
Salomon (îles)				?	?	
Somalie					?	
Soudan				?	?	
Ouganda			?	?	?	
Uruguay					?	
Vanuatu		?	?	?		
Viet Nam	?	?	?	?	?	
Zambie			?	?	?	
<i>Territoires non métropolitains</i>						
<i>France:</i>						
Wallis-et-Futuna (îles)				?	?	
<i>Pays-Bas:</i>						
Aruba					?	
<i>Royaume-Uni:</i>						
Montserrat					?	

ESTADÍSTICAS TRIMESTRALES Y ANUALES QUE FALTAN PARA 1986

Las estadísticas trimestrales deben enviarse a la Junta dentro del mes que sigue al trimestre a que se refieren, y las estadísticas anuales dentro de los seis meses siguientes al fin del año a que se refieren.

Los nombres de los países y territorios que no han presentado estadística alguna figurán en negrita.

? = estadística que falta

Países	Trimestrales				Anuales Producción, fabricación, consumo, existencias y decomisos	
	Importaciones y exportaciones					
	1	2	3	4		
Afganistán	?				?	
Argelia					?	
Angola					?	
Bahamas					?	
Bolivia	?	?	?	?	?	
Botswana					?	
Brunei Darussalam	?	?	?	?	?	
República Centroafricana	?	?	?	?	?	
Comoras					?	
Congo					?	
Kampuchea Democrática	?	?	?	?	?	
República Popular Democrática de Corea	?	?	?	?	?	
Egipto					?	
Guinea Ecuatorial			?		?	
Gabón	?	?	?	?	?	
Gambia			?	?	?	
Granada	?	?	?	?	?	
Guinea					?	
Kenya					?	
Líbano					?	
Liberia					?	
Malawi					?	
Maldivas	?				?	
Mauritania	?	?	?	?	?	
Mongolia	?	?			?	
Marruecos			?		?	
Nauru					?	
Nepal		?	?		?	
Nicaragua			?		?	
Papua Nueva Guinea	?	?	?	?	?	
Paraguay					?	
Santa Lucía	?	?	?	?	?	
Senegal					?	
Sierra Leona					?	
Islas Salomón					?	
Somalia					?	
Sudán					?	
Uganda			?	?	?	
Uruguay					?	
Vanuatu		?	?	?	?	
Viet Nam	?	?	?	?	?	
Zambia			?	?	?	
<i>Territorios no metropolitanos</i>						
Francia:						
Wallis y Futuna, Islas				?	?	
Países Bajos:						
Aruba					?	
Reino Unido:						
Montserrat					?	

ANNEX B

SYNOPTIC TABLES

ANNEXE B

TABLEAUX SYNOPTIQUES

ANEXO B

CUADROS SINÓPTICOS

Index of countries and territories mentioned in the tables

Index des pays et territoires mentionnés dans les tableaux

Índice de los países y territorios mencionados en los cuadros

Index of countries and territories mentioned in the tables (continued)
Index des pays et territoires mentionnés dans les tableaux (suite)
Índice de los países y territorios mencionados en los cuadros (continuación)

Index of countries and territories mentioned in the tables (continued)
Index des pays et territoires mentionnés dans les tableaux (suite)
Índice de los países y territorios mencionados en los cuadros (continuación)

Index of countries and territories mentioned in the tables (continued)
Index des pays et territoires mentionnés dans les tableaux (suite)
Índice de los países y territorios mencionados en los cuadros (continuación)

Index of countries and territories mentioned in the tables (continued)
Index des pays et territoires mentionnés dans les tableaux (suite)
Índice de los países y territorios mencionados en los cuadros (continuación)

Index of countries and territories mentioned in the tables (*concluded*)
Index des pays et territoires mentionnés dans les tableaux (*fin*)
Índice de los países y territorios mencionados en los cuadros (*conclusión*)

CHART SHOWING SUCCESSIVE PHASES FROM THE PRODUCTION OF THE RAW MATERIAL TO THE CONSUMPTION OF THE FINISHED PRODUCT, WITH REFERENCES TO TABLES

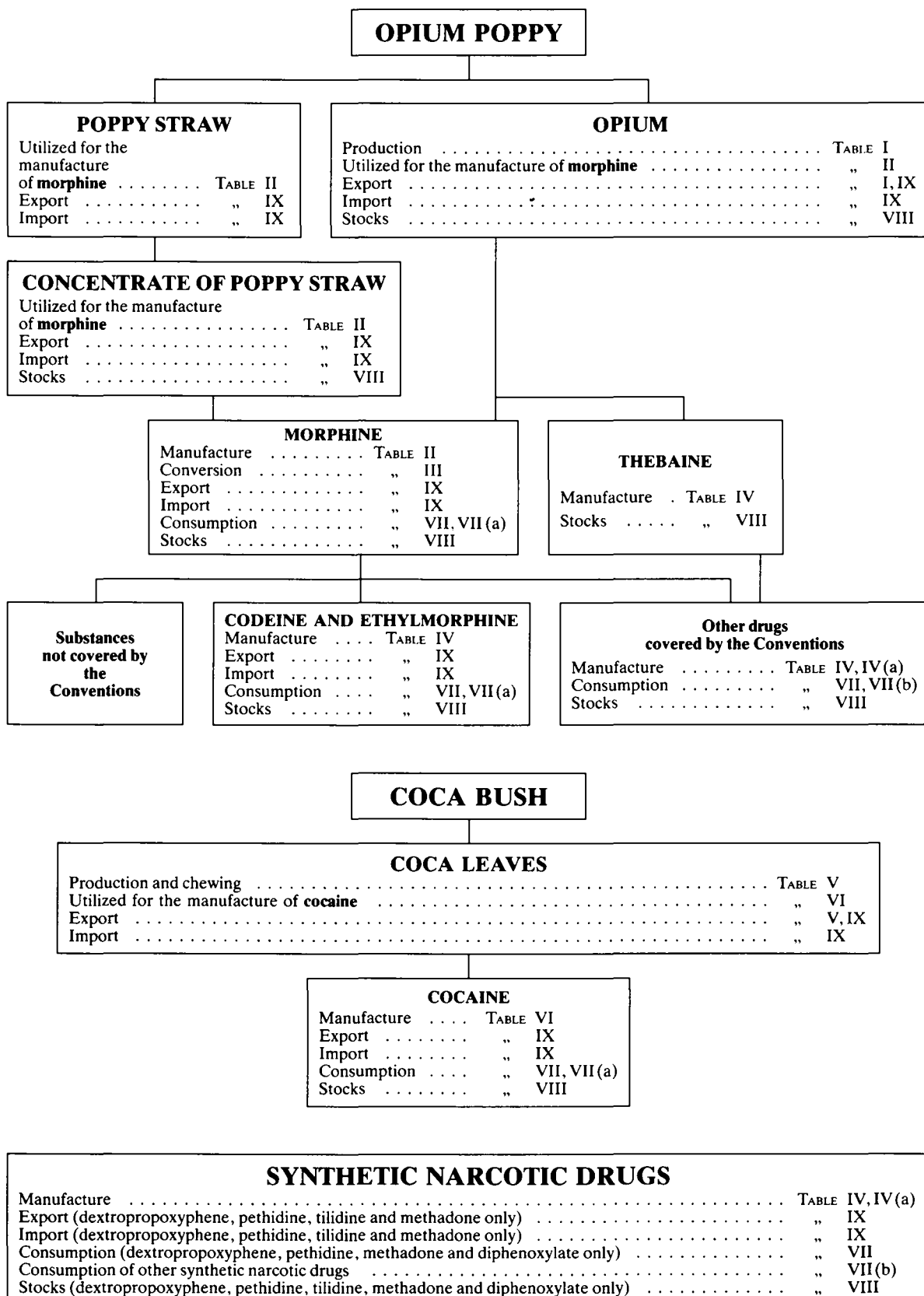
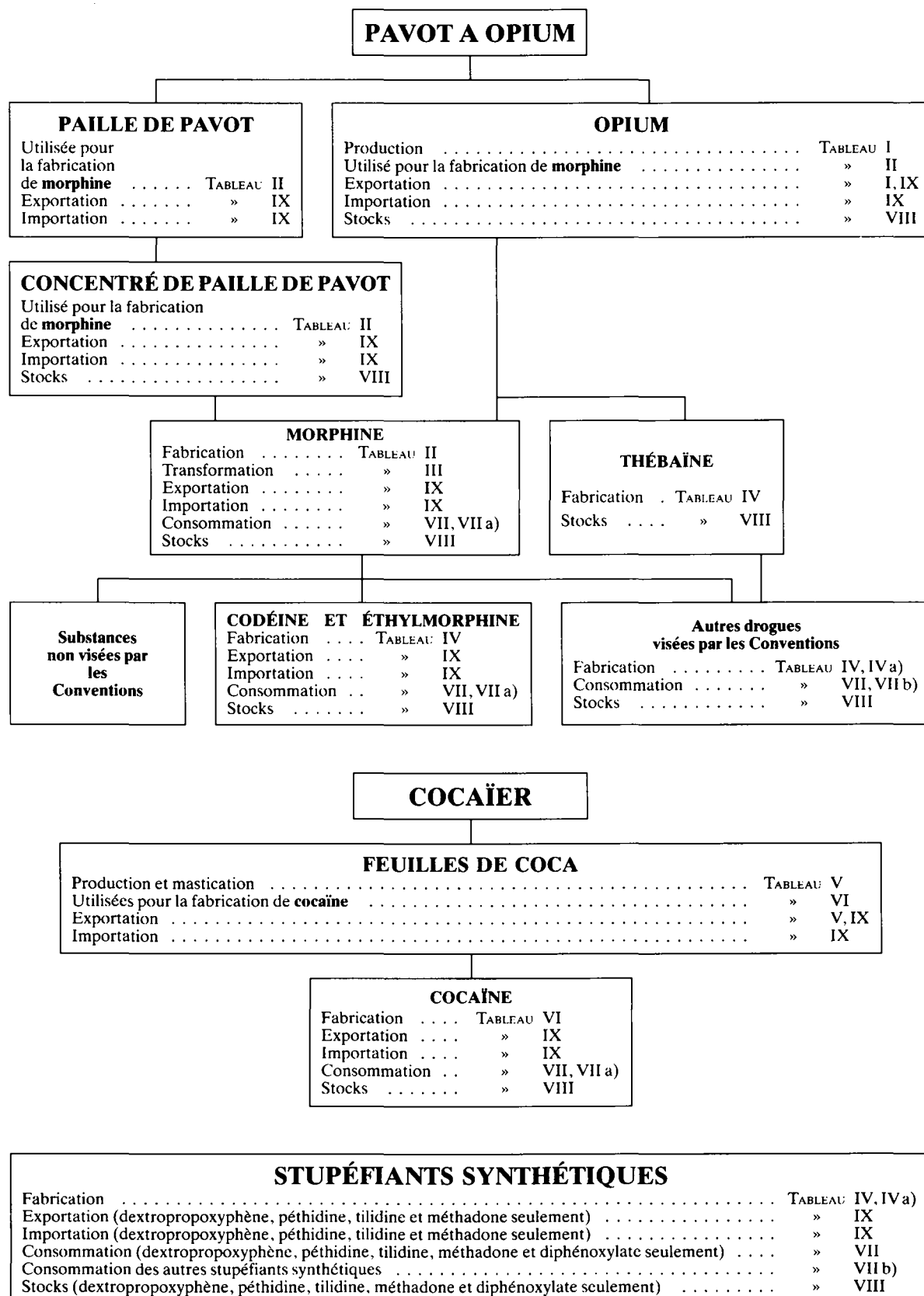
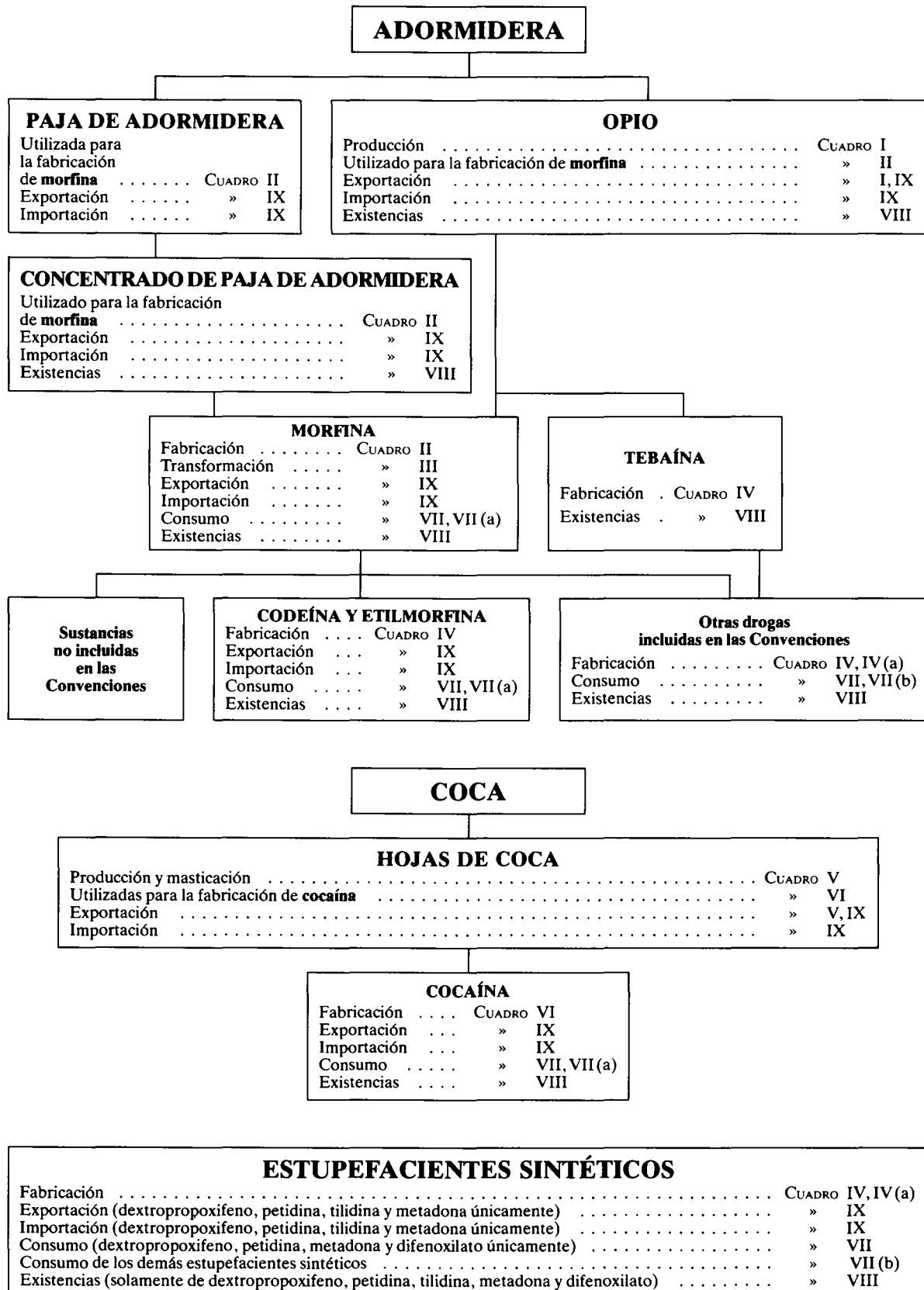


TABLEAU SCHÉMATIQUE MONTRANT LES PHASES SUCCESSIVES, DE LA PRODUCTION DE LA MATIÈRE PREMIÈRE A LA CONSOMMATION DU PRODUIT FINI, ET RÉFÉRENCES AUX TABLEAUX SYNOPTIQUES



CUADRO ESQUEMÁTICO, CON INDICACIONES DE LOS CUADROS SINÓPTICOS, EN EL QUE SE EXPONEN LAS FASES SUCESIVAS DESDE LA PRODUCCIÓN DE LA MATERIA PRIMA HASTA EL CONSUMO DEL PRODUCTO ELABORADO



TABLES

TABLEAUX

CUADROS

EXPLANATORY NOTE
for Tables I to VIII and X

1. *Scope.* — Tables I to VII show the principal phases in the *licit* movement of narcotic drugs, from the production of the raw material to the consumption of the finished product, during 1986 and the preceding four years.

Table VIII shows stocks of opium, concentrate of poppy straw and the principal narcotic drugs, held at 31 December for the period 1982 to 1986.

2. *Substances appearing in the tables.* — Among the substances falling under the International Conventions on Narcotic Drugs, the following appear separately in view of the importance of their production, trade and utilization: (a) opium, opium alkaloids and their derivatives: morphine, thebaine, hydrocodone, oxycodone, codeine, dihydrocodeine, ethylmorphine, pholcodine; (b) poppy straw and concentrate of poppy straw; (c) coca leaves and cocaine; (d) synthetic narcotic drugs: dextropropoxyphene, pethidine, methadone and diphenoxylate. Each of these substances is dealt with individually in separate tables or columns.

With regard to the other derivatives of opium alkaloids and other synthetic narcotic drugs, total manufacture and total consumption of each of these drugs are shown in Tables IV(a) and VII(b). Wherever the production or consumption of one of these drugs, whether a derivative of opium alkaloids or a synthetic narcotic drug, reaches one kilogram in at least one country, the drug appears in these tables.

Additional statistical information on heroin and cocaine, as well as data on cannabis are presented in the section entitled "Trends in the licit movement of narcotic drugs".

3. *Totals.* — The totals given in these tables represent the sum of the figures furnished to the Board and do not necessarily constitute complete world totals. When the statistics of too many countries are lacking for such a total to have any significance, a question mark has been inserted in its place.

Computerization henceforth allows the Board to show complete totals including fractions of kilograms which do not appear in the quantities for each country. These totals are therefore higher than the total sum of quantities without decimals. In certain cases (tables VII, VIIa), the totals of fractions of kilograms are shown separately in the column "adjustments".

4. *Relation between production and utilization.* — In examining the relation between production or manufacture on the one hand and utilization on the other, allowance must be made for the fact that the quantities utilized in any one year are not always derived entirely from amounts produced or manufactured during that same year; some part may have been drawn from stocks or imported. This explains why the figures for utilization are sometimes higher than those for production or manufacture.

5. *Yield from manufacture.* — It will be noted that the yield from manufacture varies from one year to another, sometimes to a considerable extent. This is often due to the fact that the yield for any given year includes a certain proportion of finished products obtained from raw materials the processing of which was begun in the previous year. An average for several successive years will provide a much more reliable indication of the actual yields.

NOTE EXPLICATIVE
concernant les tableaux I à VIII et X

1. *Portée.* — Les tableaux I à VII montrent les principales phases du mouvement *licite* des stupéfiants, de la production des matières premières à la consommation des produits finis, au cours de l'année 1986 et des quatre années antérieures.

Le tableau VIII montre les stocks d'opium, de concentré de paille de pavot et des principaux stupéfiants, détenus au 31 décembre de chaque année durant la période 1982 à 1986.

2. *Substances mentionnées dans les tableaux.* — Parmi les substances soumises aux traités internationaux sur les stupéfiants, les suivantes sont considérées séparément en raison de l'importance de leur production, de leur commerce et de leur utilisation; a) opium, ainsi que les alcaloïdes de l'opium et leurs dérivés : morphine, thébaïne, hydrocodone, oxycodone, codéine, dihydrocodéine, éthylmorphine et pholcodine; b) paille de pavot et concentré de paille de pavot; c) feuilles de coca et cocaïne; d) stupéfiants synthétiques : dextropropoxyphène, péthidine, méthadone et diphénoxylate. Chacune de ces substances fait l'objet d'un tableau séparé ou d'une colonne distincte.

En ce qui concerne les autres dérivés des alcaloïdes de l'opium et les autres stupéfiants synthétiques, les chiffres de la fabrication et de la consommation totales de chacun de ces stupéfiants figurent dans les tableaux IVa) et VIIb). Un stupéfiant figure dans ces tableaux pour autant que sa production ou sa consommation atteigne 1 kilogramme au moins dans un pays, qu'il s'agisse d'un dérivé des alcaloïdes de l'opium ou d'un stupéfiant synthétique.

Des renseignements statistiques supplémentaires concernant l'héroïne et la cocaïne, ainsi que les données sur le cannabis, figurent dans la section intitulée "Tendances du mouvement licite des stupéfiants".

3. *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. Lorsque trop de statistiques font défaut pour que l'un de ces totaux ait une signification quelconque, un point d'interrogation a été inséré en son lieu et place.

L'informatisation des données permet désormais à l'Organe de présenter des totaux complets dans lesquels sont incluses les fractions de kilogrammes n'apparaissant pas dans les relevés des quantités par pays. Ces totaux sont donc nécessairement plus élevés que la somme des quantités partielles amputées de leurs décimales. Dans certains cas (tableaux VII, VIIa) les totaux des fractions de kilogrammes ont été indiqués séparément dans la rubrique "Ajustements".

4. *Rapport entre la production et l'utilisation.* — En examinant le rapport entre la production ou la fabrication, d'une part, et l'utilisation, d'autre part, il y a lieu de tenir compte du fait que les quantités utilisées au cours d'une année donnée ne sont pas toujours entièrement produites ou fabriquées au cours de la même année; elles peuvent, en partie, avoir été tirées des stocks ou importées. Cela explique que les chiffres relatifs à l'utilisation sont quelquefois supérieurs à ceux de la production ou de la fabrication.

5. *Rendement de la fabrication.* — On remarquera que le rendement de la fabrication varie d'une année à l'autre, quelquefois de façon considérable. Cela provient souvent du fait que le rendement, au cours d'une année donnée, comprend une certaine proportion de produit fini obtenu à partir de matières premières qui sont entrées dans le processus de fabrication au cours de l'année précédente. Une moyenne portant sur plusieurs années successives donnera une indication beaucoup plus exacte des rendements effectifs.

NOTA EXPLICATIVA
para los cuadros I a VIII y X

1. *Alcance.* — Los cuadros I a VII muestran las principales fases del movimiento *lícito* de estupefacientes, desde la producción de las materias primas hasta el consumo de los productos elaborados, durante el año 1986 y los cuatro años precedentes.

En el cuadro VIII se indican las existencias al 31 de diciembre de cada año del período 1982 a 1986, de opio, concentrado de paja de adormidera y de los principales estupefacientes.

2. *Sustancias mencionadas en los cuadros.* — Entre las sustancias a que se refieren las Convenciones internacionales sobre estupefacientes, las siguientes figuran separadamente debido a la importancia de su producción, su comercio y utilización: *a)* opio, alcaloides del opio y sus derivados: morfina, tebaína, hidrocodona, oxicodona, codeína, dihidrocodeína, etilmorfina, folcodina; *b)* paja de adormidera y concentrado de paja de adormidera; *c)* hojas de coca y cocaína; *d)* estupefacientes sintéticos: dextropropoxifeno, petidina, metadona y difenoxilato. Cada una de estas sustancias es objeto de un cuadro separado o una columna diferente.

En cuanto a los demás derivados de los alcaloides del opio y al resto de los estupefacientes sintéticos, el total de la fabricación y el total del consumo de cada uno de los estupefacientes se indican en los cuadros IV(a) y VII(b) — ya se trate de alcaloides del opio o de estupefacientes sintéticos — cuya producción o consumo ha alcanzado por lo menos un kilogramo en algún país.

La información estadística adicional sobre heroína y cocaína, así como también los datos sobre cannabis, aparecen en la sección “Tendencias del movimiento lícito de estupefacientes”.

3. *Totales.* — Los totales que figuran en estos cuadros no constituyen necesariamente los totales mundiales completos; representan solamente el conjunto de las cifras enviadas a la Junta. Cuando se carece de un número demasiado grande de estadísticas para que ese total tenga significación, se ha insertado en su lugar un signo de interrogación.

El uso de la computadora permitirá a la Junta en lo sucesivo presentar totales completos, los cuales incluyen las fracciones de kilogramos que no aparecen en las cantidades por cada país. Estos totales son por lo tanto más elevados que la suma de las cantidades parciales sin los decimales. En algunos casos (cuadros VII, VIIa), los totales de las fracciones de kilogramos han sido indicados por separado bajo la columna de “Ajustes”.

4. *Relación entre la producción y la utilización.* — Al examinar la relación entre la producción o la fabricación, por una parte, y la utilización, por otra, hay que tener en cuenta el hecho de que las cantidades utilizadas durante un año dado no han sido siempre producidas o fabricadas en su totalidad en el curso de ese mismo año; en parte, pueden haber sido obtenidas de las existencias, o importadas. Esto explica que las cifras relativas a la utilización sean algunas veces superiores a las de producción o fabricación.

5. *Rendimiento de la fabricación.* — Se observará que el rendimiento de la fabricación varía de un año a otro, a veces en forma considerable. Esto proviene a menudo del hecho de que el rendimiento durante un año dado comprende cierta proporción de productos acabados, obtenidos de materias primas que pasaron a la fabricación en el curso del año precedente. Un término medio aplicable a una serie de años sucesivos dará una indicación mucho más exacta de los rendimientos efectivos.

TABLE I. – OPIUM PRODUCTION**TABLEAU I. – PRODUCTION DE L'OPIUM****CUADRO I. – PRODUCCIÓN DE OPIO**

Country (in alphabetical order) Pays (dans leur ordre alphabétique anglais. Voir index, page 10) País (por orden alfabético inglés — véase el índice, página 10)	Year Année Año	Area cultivated Superficie cultivée Superficie cultivada	Production Producción	Yield per hectare Rendement par hectare Rendimiento por hectárea	Exports to morphine manufacturing countries Exportations vers les pays fabricants de morphine Exportaciones a los países fabricantes de morfina
		Hectares/Hectáreas	kg	kg	kg
China Chine	1982	?	?	?	?
	1983	200	5 910	29.550	—
	1984	200	7 271	36.355	—
	1985	240	13 123	54.679	—
	1986	240	12 845	53.521	—
India Inde	1982	31 958	935 104	29.260	820 178
	1983	31 359	996 574	31.780	636 533
	1984	18 620	446 688 ^a	23.990	748 766 ^a
	1985	25 153	788 706	31.356	787 360
	1986	23 811	683 239	28.694	677 831
Japan Japon Japón	1982	0.6	4	6.667	—
	1983	0.6	6	10.000	—
	1984	0.8	8	10.000	—
	1985	0.9	11	12.222	—
	1986	0.9	5	5.556	—
Total	1982 ^b		935 108		820 178
	1983		1 002 484		636 533
	1984		446 696		748 766
	1985 ^b		801 840		787 360
	1986 ^b		696 089		677 831

^a Consistency of 90°.^b Incomplete.^a 90° de consistante.^b Incomplet.^a 90° de consistencia.^b Incompleto.

TABLE II. — MANUFACTURE OF MORPHINE
TABLEAU II. — FABRICATION DE LA MORPHINE
CUADRO II. — FABRICACIÓN DE MORFINA

Country (in alphabetical order) Pays (dans leur ordre alphabétique anglais. Voir index, page 10) País (por orden alfabético inglés — véase el índice, página 10)	Year Année Año	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		Raw material utilized for the manufacture of morphine Matière première utilisée pour la fabrication de la morphine Materia prima utilizada para la fabricación de morfina												Morphine manufactured Morphine fabriquée Morfina fabricada		
		Poppy straw utilized for the manufacture of concentrate of poppy straw Paille de pavot utilisée pour la fabrication du concentré de paille de pavot Paja de adormidera utilizada para la fabricación de concentrado de paja de adormidera	Concentrate of poppy straw manufactured† Concentré de paille de pavot fabriqué† Concentrado de paja de adormidera fabricado †	Opium Opio	Poppy straw Paille de pavot Paja de adormidera	Concentrate of poppy straw Concentré de paille de pavot Concentrado de paja de adormidera	from opium à partir de l'opium de opio	from poppy straw à partir de la paille de pavot de paja de adormidera	from concentrate of poppy straw à partir du concentré de paille de pavot de concentrado de paja de adormidera	Total* (10+11+12)						
Argentina	1982	kg	Yield % Rendem- ment % Rendimiento %	kg	kg	Yield % Rendem- ment % Rendimiento %	kg	Yield % Rendem- ment % Rendimiento %	kg	Yield % Rendem- ment % Rendimiento %	kg	kg	kg	kg	% of total col 13 % du total col 13 % del total col 13	
Argentina	1983	—	—	—	—	—	—	—	399	48.8	—	—	195	195	0.1	
Argentina	1984	—	—	—	—	—	—	—	394	50.0	—	—	197	197	0.1	
Argentina	1985	—	—	—	—	—	—	—	805	50.0	—	—	402	402	0.2	
Argentina	1986	—	—	—	—	—	—	—	341	50.0	—	—	170	170	0.1	
Australia	1982	3 048 071	1.86	56 579	—	—	—	—	13 730	50.0	—	—	6 865	6 865	3.9	
Australia	1983	4 421 477	1.96	87 533	—	—	—	—	14 053	50.0	—	—	7 026	7 026	3.9	
Australia	1984	4 105 778	2.10	85 314	—	—	—	—	22 607	50.0	—	—	11 303	11 303	6.0	
Australia	1985	4 184 157	2.25	94 227	—	—	—	—	28 478	50.8	—	—	14 456	14 456	6.6	
Australia	1986	5 002 556	1.85	92 680	—	—	—	—	28 694	49.6	—	—	14 244	14 244	7.4	
Belgium	1982	—	—	—	—	—	—	—	5 350	49.1	—	—	2 625	3 047 ^a	1.7	
Belgium	1983	—	—	—	—	—	—	—	4 401	50.0	—	—	2 200	2 680 ^b	1.5	
Belgium	1984	—	—	—	—	—	—	—	721	50.0	—	—	360	468 ^c	0.2	
Belgium	1985	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111 ^d	0.1	
Belgium	1986	—	—	—	—	—	—	—	1 198	50.0	—	—	599	815 ^e	0.4	
Burma	1982	—	—	—	1 700	5.1	—	—	—	—	86	—	—	86	0.1	
Burma	1983	—	—	—	2 649	5.6	—	—	—	—	147	—	—	147	0.1	
Burma	1984	—	—	—	1 476	4.4	—	—	—	—	65	—	—	65	0.0	
Burma	1985	—	—	—	2 494	4.6	—	—	—	—	114	—	—	114	0.1	
Burma	1986	—	—	—	1 255	4.4	—	—	—	—	55	—	—	55	0.0	
China	1982	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
China	1983	—	—	—	1 414	9.8	—	—	—	—	139	—	—	139	0.1	
China	1984	—	—	—	1 983	8.2	—	—	—	—	164	—	—	164	0.1	
China	1985	—	—	—	1 954	9.1	—	—	—	—	177	—	—	177	0.1	
China	1986	—	—	—	4 259	9.0	—	—	—	—	385	—	—	385	0.2	
Czechoslovakia . . .	1982	—	—	—	9	9.5	2 346 000	0.10	—	—	—	2 450	—	—	2 451	1.4
Czechoslovakia . . .	1983	—	—	—	—	—	1 788 000	0.25	—	—	—	4 485	—	—	4 485	2.5
Czechoslovakia . . .	1984	—	—	—	—	—	2 244 000	0.15	—	—	—	3 495	—	—	3 495	1.9
Czechoslovakia . . .	1985	—	—	—	—	—	2 645 200	0.12	—	—	—	3 256	—	—	3 256	1.5
Czechoslovakia . . .	1986	—	—	—	—	—	3 453 000	0.10	—	—	—	3 492	—	—	3 492	1.8

Denmark	1982	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Danemark	1983	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dinamarca	1984	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1985	70 600	0.83	584	—	—	—	—	—	828	50.0	—	—	414	414	0.2
1986	101 747	2.35	2 393	—	—	—	—	—	2 824	50.0	—	—	1 412	1 412	0.7
France	1982	3 431 180	0.94	32 403	87 767	10.4	—	—	26 257	48.8	9 095	—	12 806	21 901	12.3
Francia	1983	2 813 400	1.12	31 475	61 120	9.9	—	—	30 008	49.6	6 028	—	14 897	20 925	11.6
1984	3 663 160	1.11	40 682	39 780	10.6	—	—	40 021	47.2	4 215	—	18 882	23 097	12.4	
1985	4 375 800	1.25	54 671	29 640	10.1	—	—	50 004	47.9	3 001	—	23 988	26 989	12.3	
1986	3 015 320	1.55	46 795	27 640	9.1	—	—	42 604	48.5	2 526	—	20 675	23 201	12.1	
Germany, Fed. Rep. of .	1982	—	—	—	—	—	10 000	0.35	—	—	—	35	—	45 ^f	0.0
Allemagne, Rép. féd. d'	1983	—	—	—	1 003	10.9	—	—	—	—	109	—	—	119 ^f	0.1
Alemania, Rep. Fed. de	1984	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8 ^g	0.0
1985	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21 ^g	0.0
1986	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26 ^g	0.0
Hungary	1982	23 500	0.43	100	—	—	2 763 400	0.22	—	—	—	6 061	—	6 061	3.4
Hongrie	1983	15 908	0.63	100	—	—	2 115 838	0.31	1 926	50.0	—	6 651	963	7 614	4.2
Hungría	1984	100 900	0.70	711	—	—	1 967 070	0.35	72	49.4	—	6 950	36	6 986	3.7
1985	7	0.00	—	—	—	—	2 693 200	0.38	—	—	—	10 308	—	10 308	4.7
1986	—	—	—	—	2 000	5.51	1 996 000	0.42	—	—	110	8 413	—	8 523	4.4
India	1982	—	—	—	97 745	11.6	—	—	—	—	11 327	—	—	11 327	6.4
Inde	1983	—	—	—	108 102	10.0	—	—	—	—	10 798	—	—	10 798	6.0
1984	—	—	—	—	152 959	5.2	—	—	—	—	7 965	—	—	7 965	4.3
1985	—	—	—	—	88 663	9.0	—	—	—	—	7 976	—	—	7 976	3.6
1986	—	—	—	—	55 282	4.9	—	—	—	—	2 721	—	—	2 721	1.4
Italy	1982	—	—	—	10 274	9.6	—	—	—	—	988	—	—	988	0.6
Italie	1983	—	—	—	3 840	9.5	—	—	1 364	48.8	363	—	665	1 028	0.6
Italia	1984	—	—	—	900	9.5	—	—	1 574	46.8	85	—	736	821	0.4
1985	—	—	—	—	1 380	9.5	—	—	2 701	45.4	131	—	1 226	1 358	0.6
1986	—	—	—	—	3 220	9.2	—	—	1 710	46.5	296	—	794	1 091	0.6
Japan	1982	—	—	—	55 885	9.6	—	—	—	—	5 391	—	—	5 391	3.0
Japon	1983	—	—	—	52 860	9.7	—	—	—	—	5 111	—	—	5 111	2.8
Japón	1984	—	—	—	60 857	9.6	—	—	—	—	5 869	—	—	5 869	3.1
1985	—	—	—	—	65 064	9.8	—	—	—	—	6 394	—	—	6 394	2.9
1986	—	—	—	—	61 225	10.0	—	—	—	—	6 140	—	—	6 140	3.2

[†] Wherever possible, the figures are expressed in terms of concentrate of poppy straw containing approximately 50% morphine. — Chaque fois que cela a été possible, les chiffres ont été exprimés en concentré de paille de pavot contenant environ 50% de morphine.

— Cuando ha sido posible, las cantidades de concentrado de paja de adormidera se han expresado con un contenido de 50% de morfina.

* This total includes fractions of kilograms omitted in the quantities for each country, as explained on page 20. — Dans ce total sont incluses les fractions de kilogrammes omises dans les quantités par pays ainsi qu'indiqué à la page 21. — En este total se incluyen las fracciones de kilogramos omitidas en las cantidades parciales como se indica en la página 22.

a Including 422 kg obtained from unspecified sources. — Y compris 422 kg obtenus de sources non spécifiées. — Incluye 422 kg obtenidos de fuentes no especificadas.

b Including 480 kg obtained from unspecified sources. — Y compris 480 kg obtenus de sources non spécifiées. — Incluye 480 kg obtenidos de fuentes no especificadas.

c Including 99 kg obtained from unspecified sources. — Y compris 99 kg obtenus de sources non spécifiées. — Incluye 99 kg obtenidos de fuentes no especificadas.

d Quantity obtained from unspecified sources. — Quantité obtenue de sources non spécifiées. — Cantidad obtenida de fuentes no especificadas.

e Including 216 kg obtained from unspecified sources. — Y compris 216 kg obtenus de sources non spécifiées. — Incluye 216 kg obtenidos de fuentes no especificadas.

f Including 10 kg obtained from unspecified sources. — Y compris 10 kg obtenus de sources non spécifiées. — Incluye 10 kg obtenidos de fuentes no especificadas.

g Quantity obtained from mother solution of previous years. — Quantité obtenue d'eaux mères des années précédentes. — Cantidad obtenida de aguas madres de años anteriores.

TABLE II. — MANUFACTURE OF MORPHINE (concluded)
TABLEAU II. — FABRICATION DE LA MORPHINE (fin)
CUADRO II. — FABRICACIÓN DE MORFINA (conclusión)

Country (in alphabetical order) Pays (dans leur ordre alphabétique anglais. Voir index, page 10) País (por orden alfabético inglés — véase el índice, página 10)	Year Année Año	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Poppy straw utilized for the manufacture of concentrate of poppy straw		Concentrate of poppy straw manufactured †	Raw material utilized for the manufacture of morphine Matière première utilisée pour la fabrication de la morphine Materia prima utilizada para la fabricación de morfina									Morphine manufactured Morphine fabriquée Morfina fabricada	
		Paille de pavot utilisée pour la fabrication du concentré de paille de pavot	Concentré de paille de pavot fabriqué †		Opium Opio	Poppy straw Paille de pavot	Concentrate of poppy straw Concentré de paille de pavot	from opium à partir de l'opium	from poppy straw à partir de la paille de pavot	from concentrate of poppy straw à partir du concentré de paille de pavot	Total* (10+11+12)				
		kg	Yield % Rendement % Rendimiento %	kg	kg	Yield % Rendement % Rendimiento %	kg	Yield % Rendement % Rendimiento %	kg	Yield % Rendement % Rendimiento %	kg	kg	kg	% of total col. 13 % du total col. 13 % del total col. 13	
Netherlands	1982	1 549 373	0.51	7 900	22 707	10.8	2 753 437	0.25	—	—	2 457	7 003	—	9 461	5.3
Pays-Bas	1983	1 946 770	0.38	7 490	72 425	9.7	1 602 581	0.19	—	—	7 016	3 071	—	10 087	5.6
Países Bajos	1984	1 620 768	0.54	8 808	24 660	10.0	3 197 863	0.27	—	—	2 461	8 692	—	11 154	6.0
	1985	506 560	0.84	4 255	—	—	5 288 500	0.42	889	50.0	—	22 123	444	22 568	10.3
	1986	—	—	—	—	—	4 313 854	0.33	—	—	—	14 398	—	14 398	7.5
Norway	1982	—	—	—	9 692	10.0	—	—	2 929	49.7	970	—	1 457	2 427	1.4
Norvège	1983	—	—	—	—	—	—	—	3 623	42.3	—	—	1 532	1 532	0.9
Noruega	1984	—	—	—	—	—	—	—	4 414	50.0	—	—	2 207	2 207	1.2
	1985	—	—	—	—	—	—	—	6 355	47.9	—	—	3 046	3 046	1.4
	1986	—	—	—	—	—	—	—	6 387	50.0	—	—	3 193	3 193	1.7
Poland	1982	—	—	—	—	—	1 429 792	0.11	2 757	50.0	—	1 547	1 378	2 925	1.6
Pologne	1983	—	—	—	—	—	1 108 110	0.26	—	—	—	2 868	—	2 872 ^a	1.6
Polonia	1984	—	—	—	—	—	1 267 956	0.24	—	—	—	3 103	—	3 103	1.7
	1985	—	—	—	—	—	1 908 641	0.22	—	—	—	4 271	—	4 274 ^b	1.9
	1986	—	—	—	—	—	1 026 124	0.15	—	—	—	1 515	—	1 515	0.8
Portugal	1982	—	—	—	—	—	—	—	1 809	50.0	—	—	904	904	0.5
	1983	—	—	—	—	—	—	—	1 209	50.0	—	—	604	604	0.3
	1984	—	—	—	—	—	—	—	799	50.3	—	—	401	404 ^c	0.2
	1985	—	—	—	—	—	—	—	1 215	49.9	—	—	606	606	0.3
	1986	—	—	—	1 946	9.9	—	—	811	50.0	193	—	406	612 ^d	0.3
Romania	1982	—	—	—	—	—	1 327 825	0.06	—	—	—	849	—	849	0.5
Roumanie	1983	—	—	—	—	—	990 696	0.08	—	—	—	784	—	784	0.4
Rumania	1984	—	—	—	—	—	1 072 180	0.10	—	—	—	1 148	—	1 148	0.6
	1985	—	—	—	—	—	1 848 758	0.09	—	—	—	1 654	—	1 654	0.7
	1986	—	—	—	—	—	1 329 400	0.11	—	—	—	1 529	—	1 529	0.8
South Africa	1982	—	—	—	—	—	—	—	7 322	48.3	—	—	3 537	3 580 ^e	2.0
Afrique du Sud	1983	—	—	—	—	—	—	—	7 493	48.4	—	—	3 627	3 673 ^f	2.0
Sudafrica	1984	—	—	—	—	—	—	—	8 605	45.8	—	—	3 938	3 938	2.1
	1985	—	—	—	—	—	—	—	9 247	48.3	—	—	4 470	4 470	2.0
	1986	—	—	—	—	—	—	—	8 390	50.6	—	—	4 252	4 252	2.2

Spain	1982	456 000	1.37	6 263	—	—	—	—	9 422	45.5	—	—	4 285	4 285	2.4
Espagne	1983	639 000	1.72	10 967	—	—	—	—	8 034	46.9	—	—	3 765	3 765	2.1
España	1984	683 626	1.69	11 531	—	—	—	—	7 119	45.6	—	—	3 243	3 243	1.7
	1985	850 235	1.78	15 167	—	—	—	—	7 415	37.7	—	—	2 796	2 796	1.3
	1986	843 753	1.93	16 288	—	—	—	—	9 334	37.5	—	—	3 499	3 499	1.8
Switzerland	1982	—	—	—	—	—	—	—	943	50.0	—	—	472	493^e	0.3
Suisse	1983	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40^h	0.0
Suiza	1984	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70^h	0.0
	1985	—	—	—	1 784	8.7	—	—	—	—	155	—	—	155	0.1
	1986	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Turkey	1982	4 953 000	0.39	19 266	—	—	—	—	7 060	50.0	—	—	3 530	3 530	2.0
Turquie	1983	12 142 000	0.46	56 414	—	—	—	—	3 406	50.0	—	—	1 703	1 703	0.9
Turquía	1984	9 734 370	0.51	50 062	—	—	—	—	5 352	50.0	—	—	2 676	2 676	1.4
	1985	12 961 635	0.46	60 025	—	—	—	—	7 182	50.0	—	—	3 591	3 591	1.6
	1986	19 307 835	0.48	92 250	—	—	—	—	15 459	50.0	—	—	7 729	7 729	4.0
USSR	1982	—	—	—	175 000	8.2	2 146 082	0.17	—	—	14 373	3 643	—	18 017	10.1
URSS	1983	—	—	—	150 000	8.8	3 676 228	0.19	—	—	13 153	6 884	—	20 038	11.1
	1984	—	—	—	150 000	9.3	3 307 753	0.16	—	—	13 981	5 161	—	19 142	10.2
	1985	—	—	—	150 000	8.9	—	—	—	—	13 342	—	—	13 342	6.1
	1986	—	—	—	150 000	9.3	4 413 444	0.16	—	—	13 890	7 146	—	21 037	10.9
United Kingdom	1982	—	—	—	68 972	8.6	—	—	44 061	49.5	5 922	—	21 796	27 719	15.6
Royaume-Uni	1983	—	—	—	102 626	8.2	—	—	39 186	49.4	8 408	—	19 375	27 783	15.4
Reino Unido	1984	—	—	—	65 073	10.0	—	—	49 325	49.5	6 499	—	24 413	30 923ⁱ	16.5
	1985	—	—	—	123 565	10.3	—	—	48 241	49.5	12 720	—	23 874	36 594	16.6
	1986	—	—	—	87 832	9.8	—	—	35 620	50.0	8 577	—	17 810	26 445^j	13.7
USA	1982	—	—	—	357 809	8.7	—	—	25 502	52.5	31 218	—	13 379	44 598	25.0
Etats-Unis	1983	—	—	—	306 995	9.4	—	—	35 618	45.4	28 730	—	16 161	44 892	24.9
Estados Unidos	1984	—	—	—	364 923	9.8	—	—	22 440	47.7	35 867	—	10 713	46 580	24.9
	1985	—	—	—	446 679	9.7	—	—	20 554	49.4	43 243	—	10 143	53 387	24.3
	1986	—	—	—	440 305	9.1	—	—	11 267	44.0	40 097	—	4 955	45 052	23.4
Yugoslavia	1982	—	—	—	?	?	694 424	0.15	—	—	13	1 064	—	1 077	0.6
Yugoslavie	1983	—	—	—	—	—	1 336 000	0.16	—	—	—	2 112	—	2 112	1.2
	1984	—	—	—	—	—	1 660 000	0.11	—	—	—	1 868	—	1 868	1.0
	1985	—	—	—	—	—	1 000 000	0.19	—	—	—	1 914	—	1 914	0.9
	1986	—	—	—	?	?	?	?	—	—	17	982	—	1 000	0.5
Total*	1982 ^k	13 461 124	0.91	122 512	887 562	9.2	13 470 960	0.17	147 546	49.6	81 833	22 654	73 233	178 232	100
	1983 ^k	21 978 555	0.88	193 980	863 034	9.3	12 617 453	0.21	150 721	48.2	80 006	26 859	72 720	180 166	100
	1984 ^k	19 908 602	0.99	197 109	862 612	8.9	14 716 822	0.21	163 858	48.4	77 174	30 419	79 314	187 099	100
	1985 ^k	22 948 994	1.00	228 930	911 225	9.6	15 384 299	0.28	183 455	48.6	87 256	43 528	89 231	220 151	100
	1986 ^k	28 271 211	0.89	250 407	834 964	9.0	16 531 822	0.22	164 302	48.4	75 010	37 478	79 573	192 378	100

* Wherever possible, the figures are expressed in terms of concentrate of poppy straw containing approximately 50% morphine. — Chaque fois que cela a été possible, les chiffres ont été exprimés en concentré de paille de pavot contenant environ 50% de morphine.

— Cuando ha sido posible, las cantidades de concentrado de paja de adormidera se han expresado con un contenido de 50% de morfina.

* This total includes fractions of kilograms omitted in the quantities for each country, as explained on page 20. — Dans ce total sont incluses les fractions de kilogrammes omises dans les quantités par pays ainsi qu'indiqué à la page 21. — En este total se incluyen las fracciones de kilogramos omitidas en las cantidades parciales como se indica en la página 22.

a Including 4 kg obtained from the conversion of heroin. — Y compris 4 kg obtenus par transformation d'héroïne. — Incluye 4 kg obtenidos de la transformación de heroína.

b Including 2 kg obtained from the conversion of heroin. — Y compris 2 kg obtenus par transformation d'héroïne. — Incluye 2 kg obtenidos de la transformación de heroína.

c Including 2 kg obtained from mother solution of previous years. — Y compris 2 kg obtenus d'eaux mères des années précédentes. — Incluye 2 kg obtenidos de aguas madres de años anteriores.

d Including 13 kg obtained from mother solution of previous years. — Y compris 13 kg obtenus d'eaux mères des années précédentes. — Incluye 13 kg obtenidos de aguas madres de años anteriores.

e Including 42 kg obtained from unspecified sources. — Y compris 42 kg obtenus de sources non spécifiées. — Incluye 42 kg obtenidos de fuentes no especificadas.

f Including 46 kg obtained from unspecified sources. — Y compris 46 kg obtenus de sources non spécifiées. — Incluye 46 kg obtenidos de fuentes no especificadas.

g Including 21 kg obtained from mother solution of previous years. — Y compris 21 kg obtenus d'eaux mères des années précédentes. — Incluye 21 kg obtenidos de aguas madres de años anteriores.

h Quantity obtained from mother solution of previous years. — Quantité obtenue d'eaux mères des années précédentes. — Cantidad obtenida de aguas madres de años anteriores.

i Including 10 kg obtained from the conversion of heroin. — Y compris 10 kg obtenus par transformation d'héroïne. — Incluye 10 kg obtenidos de la transformación de heroína.

j Including 57 kg obtained from unspecified sources. — Y compris 57 kg obtenus de sources non spécifiées. — Incluye 57 kg obtenidos de fuentes no especificadas.

k Statistics incomplete. — Statistiques incomplètes. — Estadísticas incompletas.

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

Country (in alphabetical order) Pays (dans leur ordre alphabétique anglais. Voir index, page 10) País (por orden alfabético inglés — véase el índice, página 10)	Year Année Año	Morphine manufactured Morphine fabriquée Morfina fabricada	Morphine imported by countries which convert morphine Morphine importée par les pays qui transforment cette substance Morfina importada por los países que transforman esta sustancia	Morphine utilized for conversion — Morphine utilisée pour la transformation — Morfina utilizada para la transformación					C Total* (1 + 2 + 3 + 4 + 5)		
				into drugs of Schedule I of the 1961 Convention en stupéfiants inclus au Tableau I de la Convention de 1961 en estupefacientes de la Lista I de la Convención de 1961	into drugs of Schedule II of the 1961 Convention en stupéfiants inclus au Tableau II de la Convention de 1961 en estupefacientes de la Lista II de la Convención de 1961		into substances not covered by the Conventions en substances non visées par les Conventions en sustancias a las que no se refieren las Convenciones				
				Codeine Codéine Codeína	Ethylmorphine Etilmorfina	Pholcodine Folcodina					
Argentina	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	
Argentina	1982	195	—	—	223	4	10	—	—	238	
	1983	197	—	—	234	11	5	—	—	252	
	1984	402	—	—	277	35	28	—	—	341	
	1985	170	190	—	264	27	41	—	—	333	
	1986	—	389	—	249	57	26	—	—	333	
Australia	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	
Australia	1982	6 865	104	—	6 865	—	—	—	—	6 865	
	1983	7 026	148	—	7 026	—	—	—	—	7 026	
	1984	11 303	217	—	10 743	—	—	—	—	10 743	
	1985	14 456	218	—	13 282	—	590	—	—	13 872	
	1986	14 244	235	—	13 384	—	521	—	—	13 905	
Austria	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	
Austria	1982	—	15	12	—	—	—	—	—	12	
	1983	—	19	13	—	—	—	—	—	13	
	1984	—	17	15 ^a	—	—	—	—	—	15	
	1985	—	26	15	—	—	—	—	—	15	
	1986	—	23	15	—	—	—	—	—	15	
Belgium	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	
Belgium	1982	3 047	2	—	2 081	167	314	—	—	2 564	
	1983	2 680	1 505	10 ^b	3 048	329	280	—	—	3 668	
	1984	468	2 664	—	3 259	140	139	—	—	3 540	
	1985	111	2 900	4 ^b	2 681	139	139	—	—	2 965	
	1986	815	2 528	—	3 062	139	185	—	—	3 388	
Brazil	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	
Brazil	1982	—	1 407	—	1 674	—	—	—	—	1 674	
	1983	—	1 122	—	1 078	—	—	—	—	1 078	
	1984	—	514	—	538	—	—	—	—	538	
	1985	—	1 528	—	1 529	—	—	—	—	1 529	
	1986	—	2 198	—	2 194	—	—	—	—	2 194	
Burma	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	
Burma	1982	86	—	—	258	—	—	—	—	258	
	1983	147	—	—	269	—	—	—	—	269	
	1984	65	—	—	191	—	—	—	—	191	
	1985	114	—	—	114	—	—	—	—	114	
	1986	55	—	—	55	—	—	—	—	55	
China	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	
China	1982	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
	1983	139	?	— ^c	139	—	—	—	—	139	
	1984	164	— ^c	—	145	17	—	—	—	164	
	1985	177	—	—	157	12	—	—	—	172	
	1986	385	—	—	—	371	8	—	—	379	

Czechoslovakia	1982	2 451	—	—	2 135	32	116	—	—	2 284
Tchécoslovaquie	1983	4 485	—	—	2 737	56	102	—	—	2 896
Checoslovaquia	1984	3 495	—	—	3 663	156	171	—	—	3 990
	1985	3 256	—	—	4 053	122	136	—	—	4 312
	1986	3 492	—	—	3 211	152	95	—	—	3 459
Denmark	1982	—	43	—	—	—	—	—	—	—
Danemark	1983	—	94	—	—	—	—	—	—	—
Dinamarca	1984	—	76	—	—	—	—	—	—	—
	1985	414	116	—	414	—	—	—	—	414
	1986	1 412	213	—	1 412	—	—	—	—	1 412
France	1982	21 901	7	—	10 567	2 524	3 014	1 ^e	16 107	
Francia	1983	20 925	1	—	12 797	2 997	3 394	—	19 189	
	1984	23 097	1	—	13 210	2 780	3 802	7 ^e	19 800	
	1985	26 989	11	—	16 100	3 250	4 005	—	23 355	
	1986	23 201	13	—	12 901	3 148	4 338	—	20 387	
Germany, Federal Republic of	1982	45	3 385	26	2 482	173	—	—	—	2 682
Allemagne, Rép. féd. d'	1983	119	1 663	27	2 558	98	—	—	—	2 684
Alemania, Rep. Fed. de	1984	8	1 302	23 ^f	648	92	—	—	—	764
	1985	21	701	40	909	91	—	—	—	1 041
	1986	26	161	9	—	—	—	—	—	9
Hungary	1982	6 061	930	—	5 099	703	—	10 ^e	5 813	
Hongrie	1983	7 614	1 000	—	5 830	870	—	—	6 700	
Hungría	1984	6 986	1 000	—	8 568	908	—	—	9 476	
	1985	10 308	—	—	5 400	811	—	7 ^e	6 218	
	1986	8 523	—	—	8 906	959	—	—	9 865	
India	1982	11 327	—	—	6 056	2 205	—	—	—	8 261
Inde	1983	10 798	—	—	6 065	2 069	—	—	—	8 135
	1984	7 965	—	—	8 878	—	—	—	—	8 878
	1985	7 976	17	—	2 702	639	—	—	—	3 341
	1986	2 721	—	—	2 735	1 186	—	—	—	3 922
Italy	1982	988	—	—	867	62	23	—	—	953
Italie	1983	1 028	262	—	929	12	—	—	—	941
Italia	1984	821	446	—	1 223	68	—	—	—	1 293
	1985	1 358	299	—	1 543	32	—	—	—	1 576
	1986	1 091	—	—	1 042	51	56	—	—	1 151
Japan	1982	5 391	—	—	5 337	—	—	—	—	5 337
Japon	1983	5 111	—	—	5 069	—	—	—	—	5 070
Japón	1984	5 869	—	—	5 825	—	—	—	—	5 825
	1985	6 394	—	—	6 321	—	—	—	—	6 321
	1986	6 140	2	—	6 091	1	—	—	—	6 092
Netherlands	1982	9 461	198	21	6 721	—	84	—	—	6 826
Pays-Bas	1983	10 087	—	11	7 884	277	54	—	—	8 228
Países Bajos	1984	11 154	—	18 ^g	10 970	271	55	20 ^d	11 335	
	1985	22 568	—	28	12 664	220	154	—	15 323^h	
	1986	14 398	13	63	6 844	—	53	—	—	6 960

* This total includes fractions of kilograms omitted in the quantities for each country, as explained on page 20. — Dans ce total sont incluses les fractions de kilogrammes omises dans les quantités par pays ainsi qu'indiqué à la page 21. — En este total se incluyen las fracciones de kilogramos omitidas en las cantidades parciales como se indica en la página 22.

a Nicomorphine. — Nicomorfina.

b Heroin. — Héroïne. — Heroína.

c Statistics incomplete. — Statistiques incomplètes. — Estadísticas incompletas.

d Apomorphine. — Apomorfina.

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

f Dihydromorphine and opium preparations. — Dihydromorphine et préparations d'opium. — Dihidromorfina y preparados de opio.

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

h Including 2 256 kg mixed with concentrate of poppy straw. — Y compris 2 256 kg mélangés avec du concentré de paille de pavot. — Incluye 2 256 kg mezclados con concentrado de paja de adormidera.

TABLE III. — CONVERSION OF MORPHINE (concluded)
TABLEAU III. — TRANSFORMATION DE LA MORPHINE (fin)
CUADRO III. — TRANSFORMACIÓN DE MORFINA (conclusión)

Country (in alphabetical order) Pays (dans leur ordre alphabétique anglais. Voir index, page 10) País (por orden alfabético inglés — véase el índice, página 10)	Year Année Año	A	B	1	2	3	4	5	C
				Morphine utilized for conversion — Morphine utilisée pour la transformation — Morfina utilizada para la transformación					Total* (1 + 2 + 3 + 4 + 5)
				into drugs of Schedule I of the 1961 Convention en stupéfiants inclus au Tableau I de la Convention de 1961 en estupefacientes de la Lista I de la Convención de 1961	into drugs of Schedule II of the 1961 Convention en stupéfiants inclus au Tableau II de la Convention de 1961 en estupefacientes de la Lista II de la Convención de 1961	Codeine Codéine Codeína	Ethylmorphine Etilmorfina	Pholcodine Folcodina	
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Norway	1982	2 427	8	—	1 759	8	216	—	1 984
Norvège	1983	1 532	—	—	1 506	9	367	—	1 883
Noruega	1984	2 207	7	—	1 809	—	251	—	2 060
	1985	3 046	11	—	2 424	—	444	—	2 868
	1986	3 193	44	—	2 810	—	278	—	3 089
Poland	1982	2 925	—	—	4 386	67	—	—	4 453
Pologne	1983	2 872	—	—	2 609	111	—	—	2 721
Polonia	1984	3 103	—	—	3 066	83	—	—	3 150
	1985	4 274	—	—	2 811	139	—	—	2 950
	1986	1 515	—	—	2 351	119	—	—	2 471
Portugal	1982	904	—	—	904	—	—	—	904
	1983	604	—	—	604	—	—	—	604
	1984	404	—	—	368	—	—	—	368
	1985	606	—	—	570	51	—	—	621
	1986	612	6	—	531	28	—	—	560
Romania	1982	849	—	—	740	105	—	—	845
Roumanie	1983	784	—	—	794	—	—	—	794
Rumania	1984	1 148	—	—	1 126	—	—	—	1 126
	1985	1 654	—	—	1 677	109	—	—	1 786
	1986	1 529	—	—	1 420	139	—	—	1 560
South Africa	1982	3 580	—	—	3 640	—	14	—	3 654
Afrique du Sud	1983	3 673	—	—	3 584	—	37	—	3 621
Sudáfrica	1984	3 938	111	—	3 826	—	58	—	3 885
	1985	4 470	66	—	4 185	—	76	—	4 261
	1986	4 252	7	—	4 075	—	26	—	4 102
Spain	1982	4 285	—	—	3 825	147	385	5	4 363
Espagne	1983	3 765	—	—	3 434	47	283	2	3 767
España	1984	3 243	—	—	3 198	36	4	1	3 241
	1985	2 796	—	—	2 419	80	167	1	2 668
	1986	3 499	—	—	3 069	—	195	—	3 264
Switzerland	1982	493	4	—	1 091	—	—	—	1 091
Suisse	1983	40	4	—	—	—	—	78 ^a	78
Suiza	1984	70	10	—	261	—	—	—	261
	1985	155	18	—	130	—	—	—	130
	1986	—	65	—	—	—	—	—	—

Turkey	1982	3 530			2 690	840				3 530
Turquie	1983	1 703			989	713				1 703
Turquía	1984	2 676			2 671	—				2 671
	1985	3 591			2 089	1 494				3 583
	1986	7 729			7 466	—				7 466
USSR	1982	18 018			17 024	450			336	17 810
URSS	1983	20 038			19 065	300			372	19 738
	1984	19 142			18 310	250			292 ^a	18 852
	1985	13 342			12 598	268			269	13 136
	1986	21 037			19 794	276			466	20 537
United Kingdom	1982	27 719	1	206	24 136	884	2 054	—	—	27 281
Royaume-Uni	1983	27 783	—	110	24 179	838	1 551	4 ^a	—	26 684
Reino Unido	1984	30 923	15	241 ^b	27 466	355	1 924	—	—	29 988
	1985	36 594	—	169	30 672	579	2 346	2 ^a	33 770	
	1986	26 445	—	201	21 749	314	2 208	2 ^a	—	24 477
USA	1982	44 598	—	275	42 445	—	—	—	2 ^a	42 722
Etats-Unis	1983	44 892	—	263	43 373	—	—	—	—	43 636
Estados Unidos	1984	46 580	—	297 ^c	43 284	—	—	—	326 ^d	43 907
	1985	53 387	—	304	50 358	—	—	—	—	50 662
	1986	45 052	—	295	45 847	—	—	—	—	46 142
Yugoslavia	1982	1 077	—	—	880	—	130	—	—	1 010
Yougoslavie	1983	2 112	—	—	1 902	—	300	—	—	2 202
	1984	1 868	—	—	1 768	—	139	—	—	1 907
	1985	1 914	5	—	1 780	—	125	—	—	1 905
	1986	1 000	1	—	789	—	304	—	—	1 094
Total*	1982 ^e	178 232	6 104	540	153 892	8 378	6 365	356	169 531	
	1983 ^e	180 166	5 818	434	157 712	8 744	6 378	458	173 726	
	1984 ^e	187 099	6 380	594	175 301	5 197	6 575	650	188 317	
	1985 ^e	220 151	6 089	561	179 854	8 070	8 226	283	199 250	
	1986 ^e	192 378	5 898	583	172 369	6 582	8 291	469	188 296	
Totals as percentage of column A . . .		%		%	%	%	%	%	%	%
Totaux en pourcentage de la colonne A	1982	100		0.3	86.4	4.7	3.6	0.2	—	95.1
	1983	100		0.2	87.5	4.9	3.5	0.3	—	96.4
	1984	100		0.3	93.8	2.8	3.5	0.3	—	100.7
Total en porcentaje de la columna A	1985	100		0.2	81.8	3.7	3.7	0.1	—	90.5
	1986	100		0.3	89.6	3.4	4.3	0.2	—	97.9

* This total includes fractions of kilograms omitted in the quantities for each country, as explained on page 20. — Dans ce total sont incluses les fractions de kilogrammes omises dans les quantités par pays ainsi qu'indiqué à la page 21. — En este total se incluyen las fracciones de kilogramos omitidas en las cantidades parciales como se indica en la página 22.

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

^b Heroin. — Héroïne. — Heroína.

^c Hydromorphone. — Hidromorfona.

^d Noroxymorphone. — Noroximorfona.

^e Statistics incomplete. — Statistiques incomplètes. — Estadísticas incompletas.

TABLE IV. — MANUFACTURE OF THE PRINCIPAL NARCOTIC DRUGS OTHER THAN MORPHINE
TABLEAU IV. — FABRICATION DES PRINCIPAUX STUPÉFIANTS AUTRES QUE LA MORPHINE
CUADRO IV. — FABRICACIÓN DE LOS PRINCIPALES ESTUPEFACIENTES CON EXCLUSIÓN DE LA MORFINA

Country (in alphabetical order) Pays (dans leur ordre alphabétique anglais. Voir index, page 10) País (por orden alfabético inglés — véase el índice, página 10)	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			
		Drugs of Schedule I of the 1961 Convention Stupéfiants inclus au Tableau I de la Convention de 1961 Estupefacientes de la Lista I de la Convención de 1961			Drugs of Schedule II of the 1961 Convention Stupéfiants inclus au Tableau II de la Convention de 1961 Estupefacientes de la Lista II de la Convención de 1961							
		Thebaine Thébaïne Tebaína	Hydrocodone Hidrocodona	Oxycodone Oxicodona	Codeine Codéine Codeína	Dihydrocodeine Dihydrocodéine Dihidrocodeína	Ethylmorphine Etilmorfina	Pholcodine Folcodina	Dextro- propoxyphenc Dextro- propoxyphène Dextro- propoxifeno	Diphenoxylate Diphénoxylate	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Argentina Argentine	1982	—	33	2	218	—	5	11	—	6	—	—
	1983	—	16	7	227	—	14	5	—	—	—	—
	1984	—	32	—	270	—	35	31	—	—	—	—
	1985	—	49	3	263	—	27	44	—	—	—	—
	1986	—	48	3	235	—	55	27	—	—	—	—
Australia Australie	1982	699	—	—	8 435	—	—	—	—	—	—	—
	1983	336	—	—	9 323	—	—	—	—	—	—	—
	1984	350	—	20	11 616	—	—	—	—	—	—	—
	1985	1 132	—	104	12 485	—	—	285	—	—	—	—
	1986	258	—	118	13 072	60	—	521	—	—	—	—
Belgium Belgique Bélgica	1982	—	26	—	1 895 ^a	99	181	220	—	—	—	—
	1983	—	16	—	2 484	173	272	208	—	398	—	—
	1984	—	60	4	3 124	142	115	239	—	122	—	—
	1985	—	74	—	2 490	94	144	128	—	349	—	—
	1986	—	74	—	2 934	101	110	252	—	363	—	—
Brazil Brésil Brasil	1982	—	—	—	1 673	—	—	—	—	178	—	—
	1983	—	—	—	1 078	—	—	—	—	99	—	—
	1984	—	—	—	537	—	—	—	—	72	—	—
	1985	—	—	—	1 602	—	—	—	—	1 461	176	—
	1986	—	—	—	2 301	—	—	—	—	4 124	228	—
Bulgaria Bulgarie	1982	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1983	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—
	1984	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—
	1985	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1986	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Burma Birmanie Birmania	1982	—	—	—	234	—	—	—	—	—	—	—
	1983	—	—	—	223	—	—	—	—	—	—	—
	1984	—	—	—	169	—	—	—	—	—	—	—
	1985	—	—	—	93	—	—	—	—	—	—	—
	1986	—	—	—	44	—	—	—	—	—	—	—
China Chine	1982	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1983	—	—	—	229	—	—	—	—	—	—	—
	1984	—	—	—	191	—	—	16	—	—	—	—
	1985	—	—	—	227	—	—	12	—	—	—	—
	1986	—	—	—	537	—	8	—	—	4	1 200	—

Czechoslovakia	1982	—	—	—	2 131	—	28	115	—	—	—	—	165
Tchécoslovaquie	1983	—	—	—	2 684	—	48	100	—	—	—	—	56
Cheskoslovaquia	1984	—	—	—	3 586	—	121	172	—	—	—	—	191
	1985	—	—	—	3 888	—	89	134	—	—	—	—	243
	1986	—	—	—	3 147	—	113	96	—	—	—	—	261
Denmark	1982	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Danemark	1983	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dinamarca	1984	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1985	—	—	—	320	—	—	—	—	—	—	—	—
	1986	—	—	—	1 349	—	—	—	—	—	—	—	—
Finland	1982	—	—	—	—	—	—	—	—	338	—	—	—
Finlande	1983	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Finlandia	1984	—	—	—	—	—	—	—	—	319	—	—	—
	1985	—	—	—	—	—	—	—	—	309	—	—	—
	1986	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
France	1982	28	17	431	13 676	—	2 633	3 695	—	—	—	—	—
Francia	1983	—	19	575	14 988	—	3 181	4 167	—	91	—	—	—
	1984	453	—	473	15 547	—	2 885	4 646	—	49	—	—	—
	1985	1 537	—	543	16 739	—	3 045	4 939	—	48	—	—	—
	1986	—	—	—	15 052	—	2 794	5 874	—	—	—	—	—
German Democratic Republic	1982	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	309
Rép. dém. allemande	1983	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	330
Rep. Dem. Alemana	1984	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	364
	1985	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	227
	1986	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	409
Germany, Federal Republic of	1982	50 ^b	110	—	2 434	1 336	158	—	—	—	—	—	1 088
Allemagne, Rép. féd. d'	1983	—	—	—	2 468	552	87	—	—	—	—	—	2 264
Alemania, Rep. Fed. de	1984	11 ^c	57	—	664 ^d	34	80	—	—	—	—	—	1 020
	1985	—	28	—	867	602	79	—	—	—	—	—	3 275
	1986	—	72	—	—	1 004	—	—	—	—	—	—	1 046
Hungary	1982	21	—	—	4 528	65	553	—	—	73	5	—	—
Hongrie	1983	60	—	—	5 256	179	674	—	—	66	2	—	—
Hungría	1984	75	—	—	7 496	192	801	—	—	35	8	—	—
	1985	110	—	—	4 698	101	665	—	—	124	10	—	—
	1986	153	—	—	7 663	290	785	—	—	66	5	—	—
India	1982	545	—	—	5 337	—	1 338	—	—	69	—	—	268
Inde	1983	404	—	—	4 498	—	436	—	4 037	550	—	—	255
	1984	195	—	—	3 507	—	44	—	13 732	951	—	—	269
	1985	150	—	—	2 004	—	827	—	15 333	986	—	—	372
	1986	205	—	—	2 636	—	707	—	17 530	1 446	—	—	253

a Including 2 kg obtained from mother solution of previous years. — Y compris 2 kg obtenus d'eaux mères des années précédentes. — Incluye 2 kg obtenidos de aguas madres de años anteriores.

b Quantity obtained from papaver bracteatum. — Quantité obtenue du papaver bracteatum. — Cantidad obtenida de papaver bracteatum.

c Quantity obtained from mother solution of previous years. — Quantité obtenue d'eaux mères des années précédentes. — Cantidad obtenida de aguas madres de años anteriores.

d Including 24 kg obtained from mother solution of previous years. — Y compris 24 kg obtenus d'eaux mères des années précédentes. — Incluye 24 kg obtenidos de aguas madres de años anteriores.

TABLE IV. — MANUFACTURE OF THE PRINCIPAL NARCOTIC DRUGS OTHER THAN MORPHINE (continued)

TABLEAU IV. — FABRICATION DES PRINCIPAUX STUPÉFIANTS AUTRES QUE LA MORPHINE (suite)

CUADRO IV. — FABRICACIÓN DE LOS PRINCIPALES ESTUPEFACIENTES CON EXCLUSIÓN DE LA MORFINA (continuación)

Country (in alphabetical order) Pays (dans leur ordre alphabétique anglais. Voir index, page 10) País (por orden alfabético inglés — véase el índice, página 10)	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			
		Drugs of Schedule I of the 1961 Convention Stupéfiants inclus au Tableau I de la Convention de 1961 Estupefacientes de la Lista I de la Convención de 1961			Drugs of Schedule II of the 1961 Convention Stupéfiants inclus au Tableau II de la Convention de 1961 Estupefacientes de la Lista II de la Convención de 1961							
		Thebaine Thébaïne Tebaína	Hydrocodone Hidrocodona	Oxycodone Oxicodona	Codeine Codéine Codeína	Dihydrocodeine Dihydrocodéine Dihidrocodeína	Ethylmorphine Etilmorphina	Pholcodine Folcodina	Dextro- propoxyphene Dextro- propoxyphène Dextro- propoxifeno	Diphenoxylate Diphénoxylate	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Israel	1982	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Israël	1983	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
.	1984	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
.	1985	3} ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
.	1986	3} ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Italy	1982	895 ^b	—	—	2 235 ^c	417	59	26	32 127	—	66	—
Italie	1983	290	—	46	1 697 ^d	469	11	—	22 514	—	15	—
.	1984	404 ^e	—	71	1 875 ^f	392	65	—	16 481	—	26	—
.	1985	100	—	94	1 589	537	29	—	30 366	—	—	—
.	1986	35	—	126	1 079	503	45	63	22 016	—	—	—
Japan	1982	659	—	1	6 860	4 892	—	—	—	—	—	46
Japon	1983	624	—	—	6 554	4 180	—	—	—	—	—	44
.	1984	613	—	—	7 347	5 073	—	—	—	—	—	—
.	1985	706	—	—	7 818	5 702	—	—	—	—	—	44
.	1986	565	—	—	7 518	5 952	—	—	—	—	—	39
Mexico	1982	—	—	—	—	—	—	—	—	250	—	—
Mexique	1983	—	—	—	—	—	—	—	—	295	—	—
.	1984	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
.	1985	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
.	1986	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Netherlands	1982	675	—	96	8 567	229	—	86	—	—	45	116
Pays-Bas	1983	800	—	62	9 774	38	234	60	—	—	55	328
.	1984	489	56	87	12 169	369	236	65	—	—	66	200
.	1985	195	—	108	11 980	498	154	145	—	—	134	212
.	1986	173	49	435	6 377	223	—	54	—	—	181	499
Norway	1982	107	—	—	2 032	—	7	274	—	—	3	—
Norvège	1983	—	—	—	1 683	5	7	457	—	—	1	—
.	1984	—	—	—	1 837	—	—	331	—	—	—	—
.	1985	—	—	—	2 416	—	—	566	—	—	—	—
.	1986	—	—	—	2 698	125	16	260	—	—	—	—
Poland	1982	—	—	—	3 730	14	41	—	—	—	—	—
Pologne	1983	3 ^b	—	—	1 969 ^g	—	67	—	—	—	—	—
.	1984	—	—	—	2 431	—	47	—	—	—	—	—
.	1985	—	—	—	2 170	—	82	—	—	—	—	—
.	1986	—	—	—	2 088	—	72	—	—	—	—	—

Portugal	1982	—	—	—	908	—	—	—	—	—	—	—	—
	1983	—	—	—	623	—	—	—	—	—	—	—	—
	1984	—	—	—	381 ^h	10	—	—	—	—	—	—	—
	1985	9 ⁱ	—	—	564	6	46	—	—	—	—	—	—
	1986	—	—	—	555 ^j	—	22	—	—	—	—	—	—
Romania	1982	—	—	—	742	—	73	—	—	—	—	—	—
Roumanie	1983	—	—	—	673	—	—	—	—	—	—	—	—
Rumania	1984	—	—	—	975	—	—	—	—	—	—	—	—
	1985	—	—	—	1 500	—	100	—	—	—	—	—	—
	1986	—	—	—	1 256	—	—	—	—	—	—	—	—
South Africa	1982	—	—	—	3 679	—	—	21	—	—	—	—	—
Afrique du Sud	1983	—	—	—	3 539	—	1	36	—	—	—	—	—
Sudáfrica	1984	—	—	—	3 826	—	—	58	—	—	—	—	—
	1985	—	—	—	4 177	—	—	91	—	—	—	—	—
	1986	1 ^a	—	—	3 952	—	—	47	—	—	—	—	—
Spain	1982	752	—	—	3 606	—	81	393	—	—	5	87	
Espagne	1983	590	—	—	3 216	78	37	235	—	—	24	150	
España	1984	197	—	—	2 971	84	46	27	—	—	32	272	
	1985	205	—	—	2 316	1	61	155	—	—	54	455	
	1986	639	—	—	3 389	—	1 ⁱ	223	—	—	15	563	
Switzerland	1982	—	—	—	1 277 ^k	220	—	—	7 807	—	396	—	
Suisse	1983	—	—	—	78 ^l	95	—	—	10 979	—	297	—	
Suiza	1984	—	—	—	364 ^j	23	—	—	10 217	—	—	—	
	1985	15	—	—	140	50	—	—	8 728	—	625	—	
	1986	—	—	—	—	109	—	—	11 631	—	480	—	
Turkey	1982	—	—	—	1 784	—	354	—	—	—	—	—	
Turquie	1983	—	—	—	810	—	539	—	—	—	—	—	
Turquia	1984	—	—	—	1 915	—	—	—	—	—	—	—	
	1985	—	—	—	1 459	—	826	—	—	—	—	—	
	1986	—	—	—	5 507	—	—	—	—	—	—	—	
USSR	1982	7	—	—	15 763	—	450	—	—	—	—	—	
URSS	1983	—	—	—	17 653	—	300	—	—	—	—	—	
	1984	1	—	—	16 953	—	250	—	—	—	—	—	
	1985	1	—	—	11 665	—	268	—	—	—	—	—	
	1986	3	—	—	18 036	—	276	—	—	—	—	—	

a Quantity obtained from papaver bracteatum. — Quantité obtenue du papaver bracteatum. — Cantidad obtenida de papaver bracteatum.

b Quantity obtained from process residues containing codeine and thebaine. — Quantité obtenue d'eaux résiduelles contenant de la codéine et de la thébaïne. — Cantidad obtenida de los residuos del proceso de fabricación que contienen codeína y tebaína.

c Including 410 kg obtained from process residues containing codeine and thebaine. — Y compris 410 kg obtenus d'eaux résiduelles contenant de la codéine et de la thébaïne. — Incluye 410 kg obtenidos de los residuos del proceso de fabricación que contienen codeína y tebaína.

d Including 178 kg obtained from process residues containing codeine and thebaine. — Y compris 178 kg obtenus d'eaux résiduelles contenant de la codéine et de la thébaïne. — Incluye 178 kg obtenidos de los residuos del proceso de fabricación que contienen codeína y tebaína.

e Including 370 kg obtained from process residues containing codeine and thebaine. — Y compris 370 kg obtenus d'eaux résiduelles contenant de la codéine et de la thébaïne. — Incluye 370 kg obtenidos de los residuos del proceso de fabricación que contienen codeína y tebaína.

f Including 208 kg obtained from process residues containing codeine and thebaine. — Y compris 208 kg obtenus d'eaux résiduelles contenant de la codéine et de la thébaïne. — Incluye 208 kg obtenidos de los residuos del proceso de fabricación que contienen codeína y tebaína.

g Including 6 kg obtained from process residues containing codeine and thebaine. — Y compris 6 kg obtenus d'eaux résiduelles contenant de la codéine et de la thébaïne. — Incluye 6 kg obtenidos de los residuos del proceso de fabricación que contienen codeína y tebaína.

h Including 8 kg obtained from mother solution of previous years. — Y compris 8 kg obtenus d'eaux mères des années précédentes. — Incluye 8 kg obtenidos de aguas madres de años anteriores.

i Quantity obtained from mother solution of previous years. — Quantité obtenue d'eaux mères des années précédentes. — Cantidad obtenida de aguas madres de años anteriores.

j Including 27 kg obtained from mother solution of previous years. — Y compris 27 kg obtenus d'eaux mères des années précédentes. — Incluye 27 kg obtenidos de aguas madres de años anteriores.

k Including 213 kg obtained from mother solution of previous years. — Y compris 213 kg obtenus d'eaux mères des années précédentes. — Incluye 213 kg obtenidos de aguas madres de años anteriores.

l Including 115 kg obtained from mother solution of previous years. — Y compris 115 kg obtenus d'eaux mères des années précédentes. — Incluye 115 kg obtenidos de aguas madres de años anteriores.

TABLE IV. — MANUFACTURE OF THE PRINCIPAL NARCOTIC DRUGS OTHER THAN MORPHINE (concluded)

TABLEAU IV. — FABRICATION DES PRINCIPAUX STUPÉFIANTS AUTRES QUE LA MORPHINE (fin)

CUADRO IV. — FABRICACIÓN DE LOS PRINCIPALES ESTUPEFACIENTES CON EXCLUSIÓN DE LA MORFINA (conclusión)

Country (in alphabetical order) Pays (dans leur ordre alphabétique anglais. Voir index, page 10) País (por orden alfabético inglés — véase el índice, página 10)	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			
		Drugs of Schedule I of the 1961 Convention Stupéfiants inclus au Tableau I de la Convention de 1961 Estupefacientes de la Lista I de la Convención de 1961			Drugs of Schedule II of the 1961 Convention Stupéfiants inclus au Tableau II de la Convention de 1961 Estupefacientes de la Lista II de la Convención de 1961								
		Thebaine Thébaïne Tebaina	Hydrocodone Hidrocodona	Oxycodone Oxicodona	Codeine Codéine Codeína	Dihydrocodeine Dihydrocodéine Dihidrocodeína	Ethylmorphine Etilmorfina	Pholcodine Folcodina	Dextro- propoxyphene Dextro- propoxyphène Dextro- propoxifeno	Diphenoxylate Diphénoxylate	Methadone Méthadone	Pethidine Pétidine Petidina	
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
United Kingdom	1982	391	1 364	111	22 423	4 664	575	2 022	?	—	139	3 386	
Royaume-Uni	1983	688	754	89	22 224	5 327	615	1 582	20 387	—	85	2 794	
Reino Unido	1984	193	468	109	26 746	5 328	128	2 038	30 423	—	146	2 168	
	1985	763	—	124	30 084	6 251	570	2 515	29 585	—	120	2 406	
	1986	586	—	73	24 470	6 134	190	2 309	26 530	—	198	2 708	
USA	1982	3 975	977	1 675	49 718	696	1	—	55 984	986	1 497	10 987	53
Etats-Unis	1983	3 766	956	1 887	52 600	1 117	—	—	70 093	851	1 006	10 640	
Estados Unidos	1984	5 022	1 116	2 074	53 099	1 025	—	—	79 899	468	981	11 512	
	1985	4 755	1 476	2 985	57 950	750	—	—	79 112	548	1 381	9 669	
	1986	4 226	1 977	2 955	54 797	600	—	—	64 437	526	1 639	12 255	
Yugoslavia	1982	—	—	—	778	—	—	167	—	—	—	—	
Yugoslavie	1983	—	—	—	1 533	—	—	225	—	—	—	—	
	1984	—	—	—	1 430	—	—	141	—	—	—	—	
	1985	—	—	—	1 473	—	—	181	—	—	—	—	
	1986	—	—	—	791	—	—	293	—	—	—	—	
Total*	1982 ^a	8 809	2 528	2 317	164 673	12 638	6 543	7 034	95 918	1 902	2 158	16 456	
	1983	7 566	1 763	2 668	168 099	12 220	6 533	7 079	128 012	2 353	1 489	18 005	
	1984 ^a	8 006	1 791	2 839	181 050	12 675	4 874	7 754	150 754	2 016	1 261	17 431	
	1985 ^a	9 684	1 627	3 964	182 989	14 597	7 030	9 187	164 588	2 542	2 326	17 980	
	1986 ^a	6 851	2 221	3 711	181 491	15 109	5 200	10 024	146 269	2 630	2 524	19 236	

* This total includes fractions of kilograms omitted in the quantities for each country, as explained on page 20. — Dans ce total sont incluses les fractions de kilogrammes omises dans les quantités par pays ainsi qu'indiqué à la page 21. — En este total se incluyen las fracciones de kilogramos omitidas en las cantidades parciales como se indica en la página 22.

^a Statistics incomplete. — Statistiques incomplètes. — Estadísticas incompletas.

**TABLE IV(a). — MANUFACTURE OF NARCOTIC DRUGS
OTHER THAN THOSE SPECIFIED IN TABLE IV**

**TABLEAU IVa). — FABRICATION DES STUPÉFIANTS
AUTRES QUE CEUX QUI SONT MENTIONNÉS AU TABLEAU IV**

**CUADRO IV(a). — FABRICACIÓN DE ESTUPEFACIENTES
NO DETALLADOS EN EL CUADRO IV**

1. Derivatives of opium alkaloids — 1. Dérivés des alcaloïdes de l'opium — 1. Derivados de los alcaloides del opio

			1982	1983	1984	1985	1986
<i>Kilograms — Kilogrammes — Kilogramos</i>							
Acetyldihydrocodeine	Acétyldihydrocodéine	Acetildihidrocodeína	9	15	31	9	20
Dihydromorphine	Dihydromorphine	Dihidromorfina	1	—	—	22	—
Heroin	Héroïne	Heroína	191	192	243	280	323
Hydromorphone	Hydromorphone	Hidromorfona	161	159	178	215	194
Nicocodine	Nicocodine	Nicocodina	1	4	2	7	9
Nicomorphine	Nicomorphine	Nicomorfina	48	33	23	34	51
Oxymorphone	Oxymorphone	Oximorfona	63	35	79	75	312
Thebacon	Thébacone	Tebacón	78	22	4	9	34

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

			1982	1983	1984	1985	1986
<i>Kilograms — Kilogrammes — Kilogramos</i>							
Alfentanil*	Alfentanil*	Alfentanil*	7	3	15		
Alphaprodine	Alphaprodine	Alfaprodina	12	31	56	36	15
Anileridine	Anileridine	Anileridina	66	46	77	88	77
Bézitramide	Bézitramide	Becitramida	12	—	15	23	—
Dextromoramide	Dextromoramide	Dextromoramida	54	119	126	34	82
Difenoxyin	Difenoxyin	Difenoxina	—	—	1	—	—
Dipipanone	Dipipanone	Dipipanona	118	151	18	—	39
Etorphine	Etorphine	Etorfina	—	—	1	—	1
Fentanyl	Fentanyl	Fentanil	18	2	28	7	13
Ketobemidone	Cétobémidone	Cetobemidona	72	121	119	95	136
Levomoramide	Lévoromamide	Levomoramida	57	127	152	31	168
Levorphanol	Lévorphanol	Levorfanol	14	13	22	16	19
Methadone	Intermédiaire	Intermediario					
intermediate	de la méthadone	de la metadona	1 957	962	1 440	1 860	1 952
Moramide	Intermédiaire	Intermediario					
intermediate	du moramide	de la moramida	288	604	250	66	805
Normethadone	Norméthadone	Normetadona	122	81	573	115	241
Pethidine	Intermédiaire A	Intermediario A					
intermediate A	de la pétidine	de la petidina	4 199	4 325	4 065	4 663	4 289
Pethidine	Intermédiaire C	Intermediario C					
intermediate C	de la pétidine	de la petidina	261	249	280	933	191
Phenazocine	Phénazocine	Fenazocina	8	—	—	—	4
Phenoperidine	Phénopéridine	Fenoperidina	35	—	—	—	—
Piriramide	Piriramide	Piriramida	—	195	66	—	273
Racemoramide	Racémoramide	Racemoramida	164	292	396	112	256
Sufentanil	Sufentanil	Sufentanil	—	—	1	—	—
Tilidine	Tilidine	Tilidina	6 931	2 721	3 596	4 381	5 878
Trimeperidine	Trimépéridine	Trimeperidina	2 100	1 900	1 800	1 503	131

* Brought under international control in March 1984. — Placé sous contrôle international en mars 1984. — Sometido a fiscalización internacional en marzo de 1984.

TABLE V. — COCA LEAVES: PRODUCTION, UTILIZATION FOR CHEWING AND EXPORT DECLARED BY PRODUCING COUNTRIES

TABLEAU V. — FEUILLES DE COCA : PRODUCTION, UTILISATION POUR LA MASTICATION ET EXPORTATION DÉCLARÉES PAR LES PAYS PRODUCTEURS

CUADRO V. — HOJAS DE COCA: PRODUCCIÓN, UTILIZACIÓN PARA LA MASTICACIÓN Y EXPORTACIÓN DECLARADAS POR LOS PAÍSES PRODUCTORES

Country (in alphabetical order) Pays (dans leur ordre alphabétique anglais. Voir index, page 10) País (por orden alfabetico inglés — véase el índice, página 10)	Year Année Año	Production Producción	Utilization for chewing Utilisation pour la mastication Utilización para la masticación	Export Exportation Exportación
		kg	kg	kg
Bolivia Bolivie	1982	?	?	?
	1983	?	?	—
	1984	?	?	—
	1985	?	?	?
	1986	?	?	?
Peru Pérou Perú	1982	?	?	181 450
	1983	5 808 150	5 098 779	181 470
	1984	4 453 831	5 406 160	45 412
	1985	3 945 000	4 216 000	23 705
	1986	4 305 000	4 423 000	45 360
Total	1982 ^a	?	?	181 450
	1983 ^a	5 808 150	5 098 779	181 470
	1984 ^a	4 453 831	5 406 160	45 412
	1985 ^a	3 945 000	4 216 000	23 705
	1986 ^a	4 305 000	4 423 000	45 360

^a Incomplete. — Incomplet. -- Incompleto.

TABLE VI. — MANUFACTURE OF COCAINE
TABLEAU VI. — FABRICATION DE LA COCAÏNE
CUADRO VI. — FABRICACIÓN DE COCAÍNA

Country (in alphabetical order) Pays (dans leur ordre alphabétique anglais. Voir index, page 10) País (por orden alfabetico inglés — véase el índice, página 10)	Year Année Año	1	2	3		4	Total* (3 + 4)	
		Coca leaves utilized Feuilles de coca utilisées Hoja de coca utilizada	Coca paste utilized ^a Pâte de coca utilisée ^a Pasta de coca utilizada ^a	Cocaine manufactured Cocaïne fabriquée Cocaína fabricada				
		kg	kg	kg	Yield % Rendement % Rendimiento %	kg	Yield % Rendement % Rendimiento %	
Peru Pérou Perú	1982	—	356	—	—	148	41.57	148
	1983	—	716	—	—	228	31.84	228
	1984	—	795	—	—	232	29.18	232
	1985	—	?	—	—	220	?	220
	1986	—	?	—	—	240	?	240
USA Etats-Unis Estados Unidos	1982	587 885	—	744	0.13	—	—	744
	1983	400 371	—	630	0.16	—	—	630
	1984	348 161	—	555	0.16	—	—	555
	1985	56 019	—	590	1.05	—	—	590
	1986	100 091	—	463	0.46	—	—	463
Total	1982	587 885	356	744	0.13	148	41.57	892
	1983	400 371	716	630	0.16	228	31.84	858
	1984	348 161	795	555	0.16	232	29.18	787
	1985	56 019	?	590	1.05	220	?	810
	1986	100 091	?	463	0.46	240	?	703

^a Released from seizures. — Provenant des saisies. — Procedente de decomisos.

* This total includes fractions of kilograms omitted in the quantities for each country, as explained on page 20. — Dans ce total sont incluses les fractions de kilogrammes omises dans les quantités par pays ainsi qu'indiqué à la page 21. — En este total se incluyen las fracciones de kilogramos omitidas en las cantidades parciales como se indica en la página 22.

TABLE VII. — CONSUMPTION OF THE PRINCIPAL NARCOTIC

Note: The quantities which countries reported as having been used in the manufacture of preparations of Schedule III of the 1961 Convention, it may be assumed that in the case of countries which manufactured such preparations but did not report the quantities of narcotic drugs so used, the quantities which Governments reported as having been used in the manufacture of such preparations, which have been added by the Board

TABLEAU VII. — CONSOMMATION DES PRINCIPAUX

Remarque : Les chiffres de consommation reproduits dans ce tableau comprennent les quantités utilisées pour la fabrication des préparations du gouvernement ayant déclaré ces quantités à l'Organisation. Dans les cas où des pays ont fabriqué de telles préparations mais n'ont pas déclaré les quantités de également les quantités utilisées à cette fabrication.

Les quantités que les gouvernements ont déclaré avoir utilisées à la fabrication de ces préparations et qui ont été ajoutées aux chiffres de

CUADRO VII. — CONSUMO DE LOS PRINCIPALES ESTUPEFACIENTES

Observaciones: En las cifras de consumo que se transcriben en este cuadro están incluidas las cantidades declaradas por los países como utilizadas en la de países que han fabricado tales preparados pero que no han declarado las cantidades de estupefacientes utilizadas con tal objeto, puede suponerse que Las cantidades declaradas por los gobiernos como utilizadas para la fabricación de tales preparados y que han sido añadidas por la Junta a las cifras de

Country (in alphabetical order) Pays (dans leur ordre alphabétique anglais. Voir index, page 10)	Year Année Año	Cocaine †		Codeine †		Dextropropoxyphene †		Dihydrocodeine †		Diphenoxylate †	
		Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes								
		kg	kg								
Afghanistan . . . Afganistán	1982	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1983	—	—	25	1.45	—	—	—	—	—	—
	1984	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1985	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1986	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Albania Albanie	1982	—	—	39	13.95	—	—	—	—	—	—
	1983	—	—	52	18.30	—	—	—	—	—	—
	1984	—	—	47	16.20	—	—	—	—	—	—
	1985	—	—	36	12.15	—	—	—	—	—	—
	1986	—	—	43	14.52	—	—	—	—	—	—
Algeria Algérie Argelia	1982	—	—	39	1.99	—	—	—	—	—	—
	1983	—	—	22	1.07	—	—	—	—	—	—
	1984	—	—	13	0.61	—	—	—	—	—	—
	1985	—	—	82	3.78	—	—	—	—	—	—
	1986	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Argentina Argentine	1982	—	—	268	9.54	?	?	—	—	6	0.21
	1983	—	—	270	9.11	1 055	35.61	—	—	7	0.24
	1984	—	—	279	9.27	869	28.87	—	—	3	0.10
	1985	—	—	219	7.17	1 231	40.28	—	—	7	0.23
	1986	—	—	215	7.03	1 437	47.02	—	—	—	—
Australia Australie	1982	15	1.00	3 229	216.32	4 877	326.72	188	12.59	104	6.97
	1983	17	1.11	3 216	209.25	3 393	220.77	147	9.56	91	5.92
	1984	14	0.90	3 524	226.71	3 513	226.00	189	12.16	109	7.01
	1985	15	0.95	4 037	256.28	2 373	150.65	216	13.71	68	4.32
	1986	14	0.89	3 417	216.92	1 089	69.13	129	8.19	80	5.08
Austria Autriche	1982	1	0.13	243	32.36	?	?	97	12.92	—	—
	1983	2	0.26	247	32.72	?	?	137	18.15	—	—
	1984	2	0.26	192	25.42	115	15.23	105	13.90	—	—
	1985	2	0.26	217	28.72	180	23.83	136	18.00	—	—
	1986	1	0.13	214	28.53	147	19.60	110	14.67	—	—
Bahamas	1982	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1983	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1984	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1985	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1986	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Bahrain Bahreïn Bahrein	1982	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1983	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1984	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1985	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1986	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bangladesh . . .	1982	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1983	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1984	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1985	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1986	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

[†] See note at the head of the table. — Voir la remarque qui figure au début de ce tableau. — Véase las observaciones formuladas al principio de este cuadro.

DRUGS FALLING UNDER THE CONVENTIONS

whether such preparations are intended for domestic consumption or for export, are included in the figures of consumption reproduced in this table. Figures of consumption of these drugs generally also include quantities used in this manufacture. To the figures of consumption for the purposes of this table, are reproduced separately in table VII(a).

STUPÉFIANTS VISÉS PAR LES CONVENTIONS

Tableau III de la Convention de 1961, que ces préparations soient destinées à la consommation intérieure ou à l'exportation, pour autant que les stupéfiants utilisés à ces fins, il est permis de supposer que, d'une manière générale, les chiffres de consommation de ces stupéfiants comprennent la consommation par l'Organe sont reproduites séparément au tableau VIIa).

A QUE SE REFIEREN LAS CONVENCIONES

fabricación de preparados de la Lista III de la Convención de 1961, ya estén destinados esos preparados al consumo interior o a la exportación. En el caso las cifras de consumo de estas sustancias incluyen también, en general, las cantidades utilizadas para dicha fabricación. Los consumos se transcriben por separado en el cuadro VII(a).

Ethylmorphine † Etilmorfina †		Methadone Méthadone Metadona		Morphine ‡ Morfina †		Oxycodone Oxicodona		Pethidine Péthidine Petidina		Pholcodine † Folcodina †	
Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes
kg	kg										
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
—	—	—	—	—	—	—	—	1	0.06	—	—
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
—	—	—	—	—	—	—	—	3	1.07	—	—
—	—	—	—	1	0.35	—	—	5	1.76	—	—
—	—	—	—	1	0.34	—	—	8	2.76	—	—
2	0.68	—	—	1	0.34	—	—	10	3.38	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	9	3.04	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	4	0.20	65	3.32
—	—	—	—	—	—	—	—	5	0.24	65	3.17
—	—	—	—	—	—	—	—	4	0.19	155	7.29
—	—	—	—	—	—	—	—	5	0.23	87	4.01
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
9	0.32	—	—	—	—	3	0.11	56	1.99	12	0.43
16	0.54	—	—	1	0.03	6	0.20	24	0.81	41	1.38
34	1.13	—	—	3	0.10	2	0.07	7	0.23	42	1.40
23	0.75	—	—	8	0.26	1	0.03	59	1.93	26	0.85
47	1.54	—	—	5	0.16	3	0.10	17	0.56	41	1.34
6	0.40	39	2.61	90	6.03	18	1.21	362	24.25	146	9.78
5	0.33	47	3.06	109	7.09	27	1.76	380	24.73	146	9.50
5	0.32	50	3.22	174	11.19	31	1.99	390	25.09	184	11.84
3	0.19	65	4.13	115	7.30	38	2.41	423	26.85	144	9.14
3	0.19	114	7.24	150	9.52	41	2.60	473	30.03	186	11.81
4	0.53	2	0.27	2	0.27	—	—	64	8.52	—	—
2	0.26	2	0.26	5	0.66	—	—	23	3.05	—	—
3	0.40	2	0.26	5	0.66	—	—	54	7.15	—	—
1	0.13	5	0.66	5	0.66	—	—	34	4.50	—	—
2	0.27	2	0.27	9	1.20	—	—	51	6.80	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	5	23.36	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	3	13.51	—	—
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
—	—	—	—	—	—	—	—	2	6.21	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	2.52	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2	5.00	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	2.40	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2	4.80	—	—
—	—	—	—	2	0.02	—	—	91	1.00	—	—
—	—	—	—	2	0.02	—	—	104	1.10	—	—
—	—	—	—	7	0.07	—	—	243	2.51	—	—
—	—	—	—	7	0.07	—	—	214	2.17	—	—
—	—	—	—	1	0.01	—	—	164	1.66	26	0.26

**TABLE VII. — CONSUMPTION OF THE PRINCIPAL NARCOTIC
TABLEAU VII. — CONSOMMATION DES PRINCIPAUX
CUADRO VII. — CONSUMO DE LOS PRINCIPALES ESTUPEFACIENTES**

Country (in alphabetical order) Pays (dans leur ordre alphabétique anglais. Voir index, page 10) País (por orden alfabético inglés — véase el índice, página 10)	Year Année Año	Cocaine †		Codeine †		Dextropropoxyphene †		Dihydrocodeine †		Diphenoxylate †	
		Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes								
		kg	kg								
Barbados	1982	—	—	9	33.83	—	—	—	—	—	—
Barbade	1983	—	—	8	31.75	—	—	—	—	—	—
	1984	—	—	7	27.78	—	—	—	—	—	—
	1985	—	—	14	55.34	—	—	—	—	—	—
	1986	—	—	6	23.72	—	—	—	—	—	—
Belgium	1982	26	2.64	1 413	143.29	3	0.30	73	7.40	84	8.52
Belgique	1983	19	1.93	2 562	259.94	26	2.64	47	4.77	50	5.07
Bélgica	1984	16	1.62	2 192	221.93	17	1.72	82	8.30	46	4.66
	1985	18	1.82	2 119	213.98	116	11.71	58	5.86	47	4.75
	1986	17	1.72	2 135	215.59	88	8.89	70	7.07	54	5.45
Belize	1982	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Belice	1983	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1984	—	—	1	6.41	—	—	—	—	—	—
	1985	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1986	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bolivia	1982	—	—	3	0.52	39	6.78	1	0.17	—	—
Bolivie	1983	—	—	8	1.32	71	11.67	1	0.16	—	—
	1984	—	—	12	1.92	113	18.07	—	—	—	—
	1985	—	—	4	0.62	53	8.24	2	0.31	—	—
	1986	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Botswana	1982	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1983	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1984	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1985	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1986	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Brazil	1982	—	—	1 344	11.06	1 593	13.11	9	0.07	82	0.67
Brésil	1983	—	—	1 103	8.51	1 758	13.56	11	0.08	205	1.58
Brasil	1984	—	—	1 221	9.21	2 404	18.13	7	0.05	85	0.64
	1985	—	—	1 168	8.62	2 342	17.28	2	0.01	182	1.34
	1986	—	—	2 372	17.50	3 481	25.78	4	0.03	240	1.77
Bulgaria	1982	14	1.57	2 110	237.35	—	—	—	—	—	—
Bulgarie	1983	12	1.34	3 011	336.84	—	—	—	—	—	—
	1984	4	0.45	3 766	420.27	—	—	—	—	—	—
	1985	11	1.23	3 599	401.81	—	—	—	—	—	—
	1986	16	1.79	3 818	426.26	—	—	—	—	11	1.23
Burma	1982	—	—	122	3.37	—	—	—	—	—	—
Birmanie	1983	—	—	278	7.40	—	—	—	—	—	—
Birmania	1984	—	—	171	4.55	—	—	—	—	—	—
	1985	—	—	97	2.61	—	—	—	—	—	—
	1986	—	—	94	2.53	—	—	—	—	—	—
Burundi	1982	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1983	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1984	—	—	5	1.10	—	—	—	—	—	—
	1985	—	—	7	1.48	—	—	—	—	—	—
	1986	—	—	5	1.05	—	—	—	—	—	—
Cameroon	1982	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cameroun	1983	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Camerún	1984	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1985	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1986	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Canada	1982	25	1.03	7 614	312.78	?	?	—	—	10	0.41
Canadá	1983	36	1.45	8 736	350.74	2 330	93.55	—	—	14	0.56
	1984	40	1.59	9 392	373.44	1 886	74.99	—	—	22	0.87
	1985	19	0.75	10 002	394.11	1 010	39.80	—	—	20	0.79
	1986	35	1.38	10 656	419.87	1 310	51.62	—	—	19	0.75

[†] See note at the head of the table. — Voir la remarque qui figure au début de ce tableau. — Véanse las observaciones formuladas al principio de este cuadro.

DRUGS FALLING UNDER THE CONVENTIONS (continued)**STUPÉFIANTS VISÉS PAR LES CONVENTIONS (suite)****A QUE SE REFIEREN LAS CONVENCIONES (continuación)**

Ethylmorphine † Etilmorfina †		Methadone Méthadone Metadona		Morphine † Morfina †		Oxycodone Oxicodona		Pethidine Péthidine Petidina		Pholcodine † Folcodina †	
Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes
kg	kg										
—	—	—	—	—	—	—	—	2	7.52	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	3.97	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	3	11.90	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	3	11.86	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	3.95	—	—
144	14.60	9	0.91	9	0.91	1	0.10	43	4.36	168	17.04
76	7.71	7	0.71	7	0.71	1	0.10	40	4.06	186	18.87
124	12.55	6	0.61	9	0.91	1	0.10	34	3.44	166	16.81
128	12.93	6	0.61	8	0.81	1	0.10	40	4.04	165	16.66
139	14.04	6	0.61	14	1.41	—	—	37	3.74	155	15.65
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2	12.82	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2	12.05	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	3	18.07	—	—
4	0.70	—	—	—	—	—	—	1	0.17	—	—
8	1.32	—	—	—	—	—	—	1	0.16	—	—
4	0.64	—	—	—	—	—	—	1	0.16	—	—
2	0.31	—	—	—	—	—	—	1	0.16	??	?
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
—	—	—	—	—	—	—	—	1	1.07	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	0.99	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2	1.90	—	—
?	?	?	?	?	?	?	?	1	0.92	?	?
23	0.19	—	—	—	—	—	—	187	1.54	—	—
16	0.12	—	—	—	—	—	—	135	1.04	—	—
34	0.26	—	—	—	—	—	—	204	1.54	—	—
9	0.07	—	—	—	—	—	—	217	1.60	—	—
2	0.01	—	—	1	0.01	—	—	267	1.97	—	—
190	21.37	—	—	6	0.67	—	—	62	6.97	—	—
159	17.79	—	—	7	0.78	—	—	88	9.84	—	—
155	17.30	—	—	6	0.67	—	—	67	7.48	—	—
214	23.89	—	—	7	0.78	—	—	57	6.36	—	—
191	21.32	—	—	6	0.67	—	—	76	8.48	—	—
—	—	—	—	57	1.58	—	—	6	0.17	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	3	0.08	—	—
—	—	—	—	11	0.30	—	—	2	0.05	—	—
—	—	—	—	190	5.12	—	—	1	0.03	—	—
?	?	?	?	?	?	?	?	5	0.13	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2	0.45	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	10	1.15	—	—
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
—	—	—	—	—	—	—	—	9	0.95	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	4	0.40	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	6	0.59	—	—
1	0.04	12	0.49	90	3.70	77	3.16	812	33.36	—	—
1	0.04	16	0.64	142	5.70	67	2.69	962	38.62	—	—
1	0.04	25	0.99	163	6.48	57	2.27	759	30.18	—	—
—	—	27	1.06	199	7.84	92	3.63	878	34.60	—	—
—	—	24	0.95	306	12.06	93	3.66	872	34.36	—	—

**TABLE VII. – CONSUMPTION OF THE PRINCIPAL NARCOTIC
TABLEAU VII. – CONSOMMATION DES PRINCIPAUX
CUADRO VII. – CONSUMO DE LOS PRINCIPALES ESTUPEFACIENTES**

Country (in alphabetical order) Pays (dans leur ordre alphabétique anglais. Voir index, page 10) País (por orden alfabético inglés — véase el índice, página 10)	Year Année Año	Cocaine †		Codeine †		Dextropropoxyphene †		Dihydrocodeine †		Diphenoxylate †	
		Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes								
		kg	kg								
Chile Chili	1982	—	—	108	9.56	—	—	—	—	—	—
	1983	—	—	91	7.79	—	—	—	—	—	—
	1984	—	—	104	8.76	—	—	—	—	—	—
	1985	—	—	117	9.69	—	—	—	—	—	—
	1986	—	—	138	11.43	—	—	—	—	—	—
China Chine	1982	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1983	5	0.00	359	0.35	—	—	—	—	—	—
	1984	5	0.00	328	0.31	—	—	—	—	—	—
	1985	4	0.00	238	0.22	—	—	—	—	—	—
	1986	5	0.00	559	0.53	—	—	—	—	—	—
Colombia Colombie	1982	—	—	41	1.42	1 177	40.90	44	1.53	13	0.45
	1983	—	—	52	1.89	913	33.18	29	1.05	18	0.65
	1984	—	—	63	2.23	481	17.05	135	4.78	46	1.63
	1985	—	—	58	2.03	357	12.47	22	0.77	17	0.59
	1986	—	—	60	2.10	54	1.89	97	3.39	27	0.94
Costa Rica	1982	—	—	138	60.77	72	31.70	—	—	—	—
	1983	—	—	3	1.23	22	9.03	—	—	—	—
	1984	—	—	7	2.76	85	33.54	—	—	—	—
	1985	—	—	3	1.15	36	13.85	—	—	—	—
	1986	—	—	29	11.65	—	—	—	—	—	—
Cuba	1982	—	—	284	29.23	500	51.46	—	—	—	—
	1983	—	—	360	36.42	292	29.54	—	—	—	—
	1984	—	—	236	23.62	440	44.04	—	—	—	—
	1985	—	—	600	59.46	550	54.51	—	—	—	—
	1986	—	—	362	35.88	469	46.48	—	—	—	—
Cyprus Chypre Chipre	1982	—	—	3	4.71	93	146.00	—	—	—	—
	1983	—	—	4	6.11	128	195.42	4	6.11	—	—
	1984	—	—	5	7.61	91	138.51	3	4.57	1	1.52
	1985	—	—	9	13.53	134	201.50	3	4.51	1	1.50
	1986	—	—	8	12.03	176	264.66	2	3.01	—	—
Czechoslovakia Tchécoslovaquie Checoslovaquia	1982	9	0.59	1 825	119.13	—	—	—	—	—	—
	1983	9	0.58	1 459	94.65	—	—	—	—	—	—
	1984	9	0.58	2 490	161.07	—	—	—	—	—	—
	1985	9	0.58	2 599	167.68	—	—	—	—	—	—
	1986	7	0.45	2 645	170.65	—	—	—	—	—	—
Dem. Yemen Yémen dém. Yemen Dem.	1982	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1983	—	—	4	1.85	—	—	—	—	—	—
	1984	—	—	4	1.80	—	—	—	—	—	—
	1985	—	—	3	1.31	—	—	—	—	—	—
	1986	—	—	2	0.87	—	—	—	—	—	—
Denmark Danemark Dinamarca	1982	4	0.77	1 812	347.33	3 046	583.86	—	—	12	2.30
	1983	3	0.58	1 937	371.71	2 748	527.35	—	—	10	1.92
	1984	3	0.58	2 103	403.65	2 836	544.34	—	—	19	3.65
	1985	3	0.57	2 424	462.33	3 135	597.94	—	—	23	4.39
	1986	3	0.58	2 261	433.72	3 273	627.85	—	—	14	2.69
Dominican Rep. République dominicaine República Dominicana	1982	—	—	2	0.36	?	?	—	—	—	—
	1983	—	—	2	0.34	67	11.23	—	—	—	—
	1984	—	—	3	0.49	18	2.95	—	—	—	—
	1985	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1986	—	—	3	0.48	20	3.20	—	—	—	—
Ecuador Equateur	1982	—	—	62	7.17	226	26.15	—	—	—	—
	1983	—	—	51	5.51	259	28.00	6	0.65	—	—
	1984	—	—	74	8.12	446	48.93	42	4.61	—	—
	1985	—	—	85	9.06	206	21.97	45	4.80	—	—
	1986	—	—	90	9.60	343	36.57	21	2.24	—	—

[†] See note at the head of the table. — Voir la remarque qui figure au début de ce tableau. — Véanse las observaciones formuladas al principio de este cuadro.

DRUGS FALLING UNDER THE CONVENTIONS (continued)**STUPÉFIANTS VISÉS PAR LES CONVENTIONS (suite)****A QUE SE REFIEREN LAS CONVENCIONES (continuación)**

Ethylmorphine † Etilmorfina †		Methadone Méthadone Metadona		Morphine † Morfina †		Oxycodone Oxicodona		Pethidine Péthidine Petidina		Pholcodine † Folcodina †	
Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes
kg	kg										
16	1.42	1	0.09	1	0.09	—	—	16	1.42	—	—
13	1.11	—	—	1	0.09	—	—	20	1.71	—	—
8	0.67	—	—	1	0.08	—	—	27	2.27	—	—
11	0.91	—	—	1	0.08	—	—	14	1.16	—	—
9	0.75	—	—	1	0.08	—	—	23	1.90	—	—
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
25	0.02	—	—	7	0.01	—	—	1 324	1.27	2	0.00
16	0.02	3	0.00	4	0.00	—	—	1 097	1.04	2	0.00
14	0.01	3	0.00	6	0.01	—	—	1 016	0.96	—	—
18	0.02	3	0.00	5	0.00	—	—	1 391	1.31	1	0.00
—	—	—	—	7	0.24	20	0.70	32	1.11	—	—
—	—	—	—	6	0.22	26	0.94	24	0.87	—	—
—	—	—	—	6	0.21	7	0.25	25	0.89	—	—
—	—	—	—	10	0.35	25	0.87	28	0.98	—	—
—	—	—	—	7	0.24	23	0.80	23	0.80	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2	0.88	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	3	1.23	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	4	1.58	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	4	1.54	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	9	3.62	—	—
26	2.68	—	—	1	0.10	—	—	12	1.23	—	—
26	2.63	—	—	2	0.20	—	—	8	0.81	—	—
29	2.90	—	—	2	0.20	—	—	5	0.50	—	—
39	3.87	—	—	3	0.30	—	—	19	1.88	—	—
39	3.87	—	—	3	0.30	—	—	13	1.29	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	4	6.28	1	1.57
—	—	—	—	—	—	—	—	6	9.16	2	3.05
—	—	—	—	—	—	—	—	5	7.61	1	1.52
—	—	—	—	—	—	—	—	6	9.02	1	1.50
—	—	—	—	—	—	—	—	5	7.52	—	—
109	7.11	—	—	12	0.78	—	—	149	9.73	118	7.70
111	7.20	—	—	12	0.78	—	—	168	10.90	115	7.46
108	6.99	—	—	13	0.84	—	—	171	11.06	125	8.09
119	7.68	—	—	13	0.84	—	—	171	11.03	115	7.42
110	7.10	—	—	14	0.90	—	—	173	11.16	122	7.87
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	0.44	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	1.92	29	5.56	23	4.41	—	—	225	43.13	—	—
8	1.54	34	6.52	39	7.48	—	—	215	41.26	6	1.15
8	1.54	39	7.49	52	9.98	—	—	260	49.90	—	—
6	1.14	41	7.82	87	16.59	—	—	227	43.30	—	—
7	1.34	41	7.86	125	23.98	—	—	203	38.94	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2	0.36	—	—
—	—	—	—	—	—	1	0.17	2	0.34	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	0.16	—	—
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
—	—	—	—	—	—	—	—	1	0.16	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	0.12	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	0.11	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	0.11	—	—

TABLE VII. — CONSUMPTION OF THE PRINCIPAL NARCOTIC
TABLEAU VII. — CONSOMMATION DES PRINCIPAUX
CUADRO VII. — CONSUMO DE LOS PRINCIPALES ESTUPEFACIENTES

Country (in alphabetical order) Pays (dans leur ordre alphabétique anglais. Voir index, page 10) País (por orden alfabetico inglés — véase el índice, página 10)	Year Année Año	Cocaine †		Codeine †		Dextropropoxyphene †		Dihydrocodcine †		Diphenoxylate †	
		Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes								
		kg	kg								
Egypt	1982	—	—	1 257	28.92	142	3.27	287	6.60	28	0.64
Egypte	1983	—	—	1 443	32.40	158	3.55	40	0.90	21	0.47
Egipto	1984	—	—	1 658	36.31	167	3.66	153	3.35	23	0.50
	1985	—	—	1 548	31.92	5	0.10	263	5.42	34	0.70
	1986	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
El Salvador . . .	1982	—	—	50	10.26	—	—	—	—	—	—
	1983	—	—	52	9.94	—	—	—	—	—	—
	1984	—	—	62	11.51	—	—	—	—	—	—
	1985	—	—	61	12.66	—	—	—	—	—	—
	1986	—	—	64	13.28	24	4.98	1	0.21	—	—
Ethiopia	1982	—	—	50	1.55	—	—	—	—	—	—
Ethiopie	1983	—	—	49	1.45	—	—	—	—	—	—
Etiopia	1984	—	—	9	0.25	—	—	—	—	—	—
	1985	—	—	146	3.37	—	—	—	—	—	—
	1986	—	—	80	1.85	—	—	—	—	—	—
Fiji	1982	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fidji	1983	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1984	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1985	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1986	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Finland	1982	7	1.46	553	115.18	—	—	—	—	28	5.83
Finlande	1983	7	1.44	571	117.42	—	—	—	—	15	3.08
Finlandia	1984	8	1.64	524	107.33	—	—	—	—	22	4.51
	1985	6	1.22	501	102.08	—	—	—	—	20	4.07
	1986	6	1.22	377	76.81	—	—	—	—	20	4.07
France	1982	18	0.33	8 923	161.67	4 321	78.29	—	—	58	1.05
Francia	1983	31	0.56	9 975	178.68	5 957	106.71	—	—	52	0.93
	1984	17	0.30	9 094	161.63	7 725	137.30	—	—	46	0.82
	1985	30	0.53	8 793	155.70	8 743	154.81	—	—	37	0.66
	1986	30	0.53	9 657	171.01	10 546	186.75	—	—	41	0.73
German Dem. Rep.	1982	1	0.06	1 504	89.87	—	—	5	0.30	—	—
Rép. dém. allem.	1983	1	0.06	834	49.94	—	—	5	0.30	—	—
Rep. Dem. Alem.	1984	1	0.06	991	59.44	—	—	4	0.24	—	—
	1985	1	0.06	1 203	72.28	—	—	6	0.36	—	—
	1986	1	0.06	1 183	71.08	—	—	5	0.30	—	—
Germany, Fed. Rep. of Allemagne, RÉP. FED. D'	1982	5	0.08	11 107	180.12	2 000	32.43	665	10.78	—	—
Alemania, Rep. Fed. de	1983	5	0.08	10 999	179.08	2 166	35.26	595	9.69	—	—
	1984	4	0.07	9 338	152.63	1 591	26.00	581	9.50	—	—
	1985	4	0.07	10 365	169.88	1 555	25.49	762	12.49	—	—
	1986	3	0.05	10 024	164.27	1 297	21.26	829	13.59	5	0.08
Ghana	1982	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1983	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1984	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1985	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1986	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Greece	1982	—	—	555	57.05	90	9.25	—	—	12	1.23
Grèce	1983	—	—	575	58.43	89	9.04	—	—	6	0.61
Grecia	1984	—	—	390	39.41	66	6.67	—	—	24	2.43
	1985	—	—	386	38.85	142	14.29	—	—	17	1.71
	1986	—	—	450	45.29	105	10.57	—	—	15	1.51
Guatemala	1982	—	—	21	2.81	?	?	10	1.34	—	—
	1983	—	—	34	4.29	451	56.86	8	1.01	—	—
	1984	—	—	41	5.30	220	28.42	13	1.68	—	—
	1985	—	—	48	6.03	250	31.40	16	2.01	—	—
	1986	—	—	60	7.59	300	37.97	8	1.01	—	—

† See note at the head of the table. — Voir la remarque qui figure au début de ce tableau. — Véanse las observaciones formuladas al principio de este cuadro.

DRUGS FALLING UNDER THE CONVENTIONS (*continued*)STUPÉFIANTS VISÉS PAR LES CONVENTIONS (*suite*)A QUE SE REFIEREN LAS CONVENCIONES (*continuación*)

Ethylmorphine † Etilmorfina †		Methadone Méthadone Metadona		Morphine † Morfina †		Oxycodone Oxicodona		Pethidine Péthidine Petidina		Pholcodine † Folcodina †	
Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes
kg	kg										
77	1.77	—	—	5	0.12	—	—	42	0.97	18	0.41
24	0.54	—	—	2	0.04	—	—	29	0.65	14	0.31
82	1.80	—	—	—	—	—	—	21	0.46	16	0.35
78	1.61	—	—	3	0.06	—	—	17	0.35	41	0.85
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
—	—	—	—	—	—	—	—	3	0.61	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	3	0.57	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2	0.37	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2	0.42	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	3	0.62	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	3	0.09	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	7	0.21	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	16	0.45	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2	0.05	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	3	0.07	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2	3.15	1	1.58
—	—	—	—	—	—	—	—	2	2.99	1	1.49
—	—	—	—	—	—	—	—	2	2.92	1	1.46
—	—	—	—	—	—	—	—	2	2.87	1	1.44
—	—	—	—	—	—	—	—	3	4.30	1	1.43
35	7.29	—	—	3	0.62	5	1.04	37	7.71	10	2.08
51	10.49	1	0.21	3	0.62	7	1.44	36	7.40	6	1.23
42	8.60	—	—	3	0.61	7	1.43	33	6.76	6	1.23
41	8.35	—	—	5	1.02	4	0.81	16	3.26	6	1.22
16	3.26	1	0.20	6	1.22	7	1.43	27	5.50	3	0.61
2 876	52.11	—	—	26	0.47	3	0.05	177	3.21	3 814	69.10
2 907	52.07	—	—	22	0.39	3	0.05	183	3.28	4 762	85.30
2 734	48.59	—	—	27	0.48	3	0.05	168	2.99	4 237	75.31
2 723	48.22	—	—	27	0.48	2	0.04	182	3.22	5 086	90.06
2 993	53.00	—	—	30	0.53	2	0.04	204	3.61	5 540	98.10
10	0.60	1	0.06	11	0.66	1	0.06	243	14.52	—	—
8	0.48	—	—	12	0.72	—	—	263	15.75	—	—
13	0.78	1	0.06	14	0.84	—	—	297	17.82	—	—
14	0.84	1	0.06	14	0.84	—	—	284	17.06	—	—
19	1.14	2	0.12	18	1.08	—	—	259	15.56	—	—
77	1.25	9	0.15	17	0.28	3	0.05	241	3.91	7	0.11
79	1.29	9	0.15	18	0.29	2	0.03	233	3.79	4	0.07
73	1.19	9	0.15	27	0.44	2	0.03	238	3.89	1	0.02
107	1.75	10	0.16	47	0.77	2	0.03	238	3.90	4	0.07
28	0.46	10	0.16	67	1.10	2	0.03	245	4.02	—	—
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	3	0.22	—	—	9	0.66	—	—
—	—	—	—	3	0.22	—	—	17	1.25	—	—
—	—	—	—	1	0.10	—	—	39	4.01	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	37	3.76	—	—
—	—	—	—	1	0.10	—	—	43	4.35	—	—
—	—	—	—	1	0.10	—	—	38	3.82	—	—
—	—	—	—	2	0.20	—	—	38	3.82	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2	0.27	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	9	1.13	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	4	0.52	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	3	0.38	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	7	0.89	—	—

**TABLE VII. — CONSUMPTION OF THE PRINCIPAL NARCOTIC
TABLEAU VII. — CONSOMMATION DES PRINCIPAUX
CUADRO VII. — CONSUMO DE LOS PRINCIPALES ESTUPEFACIENTES**

Country (in alphabetical order) Pays (dans leur ordre alphabétique anglais. Voir index, page 10) País (por orden alfabetico inglés — véase el índice, página 10)	Year Année Año	Cocaine †		Codeine †		Dextropropoxyphene ‡		Dihydrocodeine †		Diphenoxylate †	
		Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes								
		kg	kg								
Guyana	1982	—	—	51	56.48	—	—	—	—	—	—
	1983	—	—	41	44.66	—	—	—	—	—	—
	1984	—	—	40	42.74	—	—	—	—	—	—
	1985	—	—	39	49.37	—	—	—	—	—	—
	1986	—	—	10	12.66	—	—	—	—	—	—
Haiti	1982	—	—	1	0.20	—	—	—	—	—	—
Haiti Haití	1983	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1984	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1985	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1986	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Honduras	1982	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1983	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1984	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1985	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1986	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hungary	1982	11	1.03	1 227	114.54	—	—	85	7.94	66	6.16
Hongrie Hungria	1983	9	0.84	1 468	137.32	—	—	100	9.35	68	6.36
	1984	12	1.13	1 000	93.76	—	—	81	7.59	68	6.38
	1985	10	0.94	963	90.43	—	—	51	4.79	79	7.42
	1986	11	1.03	812	76.25	—	—	49	4.60	97	9.11
Iceland	1982	—	—	33	142.86	—	—	—	—	—	—
Islande Islandia	1983	—	—	30	126.58	—	—	—	—	—	—
	1984	—	—	30	125.52	—	—	—	—	—	—
	1985	—	—	29	120.33	—	—	—	—	—	—
	1986	—	—	50	207.47	—	—	—	—	—	—
India	1982	7	0.01	5 478	8.10	8 723	12.90	—	—	93	0.14
Inde	1983	8	0.01	5 018	6.85	8 845	12.08	—	—	93	0.13
	1984	7	0.01	5 176	6.93	14 138	18.93	—	—	467	0.63
	1985	—	—	8 251	11.00	15 603	20.80	—	—	613	0.82
	1986	—	—	6 455	8.60	15 894	21.16	—	—	407	0.54
Indonesia	1982	—	—	491	3.26	—	—	—	—	1	0.01
Indonésie	1983	—	—	563	3.53	—	—	—	—	—	—
	1984	—	—	298	1.86	101	0.63	—	—	5	0.03
	1985	—	—	649	3.97	—	—	—	—	—	—
	1986	—	—	497	3.04	—	—	—	—	—	—
Iran (Islamic Rep. of) — Iran (Rép. islamique d') — Irán (Rep. Islámica del)	1982	—	—	2 421	62.02	162	4.15	—	—	279	7.15
	1983	—	—	2 590	62.21	—	—	—	—	55	1.32
	1984	—	—	2 881	66.36	—	—	—	—	139	3.20
	1985	—	—	1 796	40.62	—	—	—	—	311	7.03
	1986	—	—	2 149	48.61	—	—	—	—	186	4.21
Iraq	1982	—	—	505	37.33	—	—	—	—	—	—
	1983	—	—	438	29.89	59	4.03	—	—	—	—
	1984	—	—	580	38.26	—	—	—	—	4	0.26
	1985	—	—	541	34.03	—	—	—	—	24	1.51
	1986	—	—	588	36.99	—	—	—	—	39	2.45
Ireland	1982	1	0.29	53	15.39	—	—	1	0.29	—	—
Irlande Irlanda	1983	2	0.57	41	11.69	—	—	—	—	—	—
	1984	2	0.57	19	5.37	—	—	—	—	—	—
	1985	2	0.56	59	16.61	—	—	—	—	—	—
	1986	2	0.56	84	23.65	—	—	120	33.78	—	—
Israel	1982	—	—	455	115.25	437	110.69	—	—	18	4.56
Israël	1983	—	—	475	115.94	456	111.30	—	—	15	3.66
	1984	—	—	586	139.72	394	93.94	—	—	19	4.53
	1985	1	0.24	514	121.43	468	110.56	—	—	22	5.20
	1986	—	—	551	130.17	476	112.45	—	—	2	0.47

† See note at the head of the table. — Voir la remarque qui figure au début de ce tableau. — Véanse las observaciones formuladas al principio de este cuadro.

DRUGS FALLING UNDER THE CONVENTIONS (continued)**STUPÉFIANTS VISÉS PAR LES CONVENTIONS (suite)****A QUE SE REFIEREN LAS CONVENCIONES (continuación)**

Ethylmorphine † Etilmorfina †		Methadone Méthadone Metadona		Morphine † Morfina †		Oxycodone Oxicodona		Pethidine Péthidine Petidina		Pholcodine † Folcodina †	
Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes
kg	kg										
—	—	—	—	—	—	—	—	1	1.11	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	1.09	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	4	4.27	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	1.27	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	3	3.80	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	0.20	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	0.19	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	0.15	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2	0.30	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2	0.52	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2	0.49	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	0.24	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	0.23	—	—
526	49.10	2	0.19	13	1.21	—	—	61	5.69	—	—
440	41.16	4	0.37	13	1.22	—	—	98	9.17	—	—
488	45.76	3	0.28	13	1.22	—	—	60	5.63	—	—
510	47.89	4	0.38	11	1.03	—	—	61	5.73	—	—
541	50.80	4	0.38	12	1.13	—	—	70	6.57	—	—
—	—	—	—	1	4.33	—	—	2	8.66	—	—
—	—	—	—	1	4.18	—	—	2	8.44	—	—
—	—	—	—	2	8.30	—	—	2	8.37	—	—
—	—	—	—	2	8.30	—	—	3	12.45	—	—
—	—	—	—	2	8.30	—	—	1	4.15	—	—
881	1.30	—	—	368	0.54	—	—	696	1.03	103	0.15
516	0.70	—	—	352	0.48	—	—	503	0.69	98	0.13
582	0.78	—	—	411	0.55	—	—	354	0.47	125	0.17
801	1.07	—	—	716	0.95	—	—	472	0.63	124	0.17
633	0.84	—	—	424	0.56	—	—	345	0.46	155	0.21
—	—	—	—	—	—	—	—	29	0.19	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	12	0.08	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	58	0.36	—	—
—	—	—	—	1	0.01	—	—	16	0.10	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	4	0.02	—	—
61	1.56	—	—	5	0.13	—	—	40	1.02	—	—
—	—	—	—	4	0.10	—	—	41	0.98	—	—
—	—	—	—	2	0.05	—	—	55	1.27	—	—
—	—	—	—	9	0.20	—	—	35	0.79	—	—
—	—	—	—	10	0.23	—	—	43	0.97	—	—
—	—	—	—	1	0.07	—	—	32	2.37	—	—
—	—	—	—	1	0.07	—	—	21	1.43	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	26	1.72	—	—
—	—	—	—	1	0.06	—	—	28	1.76	—	—
—	—	—	—	2	0.13	—	—	37	2.33	—	—
—	—	1	0.29	8	2.32	—	—	40	11.62	17	4.94
—	—	1	0.29	10	2.85	—	—	41	11.69	1	0.29
—	—	1	0.28	17	4.81	—	—	29	8.20	8	2.26
—	—	1	0.28	19	5.35	—	—	41	11.54	8	2.25
—	—	1	0.28	29	8.16	—	—	32	9.01	8	2.25
—	—	31	7.85	1	0.25	4	1.01	45	11.40	—	—
—	—	32	7.81	1	0.24	2	0.49	37	9.03	—	—
—	—	32	7.63	2	0.48	3	0.72	36	8.58	—	—
—	—	37	8.74	3	0.71	3	0.71	45	10.63	—	—
—	—	51	12.05	8	1.89	3	0.71	47	11.10	—	—

**TABLE VII. — CONSUMPTION OF THE PRINCIPAL NARCOTIC
TABLEAU VII. — CONSOMMATION DES PRINCIPAUX
CUADRO VII. — CONSUMO DE LOS PRINCIPALES ESTUPEFACIENTES**

Country (in alphabetical order) Pays (dans leur ordre alphabétique anglais. Voir index, page 10) País (por orden alfabetico inglés — véase el índice, página 10)	Year Année Año	Cocaine †		Codeine †		Dextropropoxyphene †		Dihydrocodeine †		Diphenoxylate †	
		Cocaïne †		Codéine †		Dextropropoxyphène †		Dihydrocodéine †		Diphénoxylate †	
		Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes								
		kg	kg								
Italy	1982	1	0.02	910	15.90	2 338	40.86	342	5.98	2	0.03
Italie	1983	—	—	1 051	18.49	2 404	42.29	303	5.33	—	—
Italia	1984	—	—	866	15.19	863	15.14	251	4.40	2	0.04
	1985	—	—	903	15.80	1 283	22.45	268	4.69	—	—
	1986	—	—	806	14.10	866	15.15	226	3.95	—	—
Jamaica	1982	—	—	33	14.86	—	—	—	—	—	—
Jamaïque	1983	—	—	14	6.20	—	—	—	—	—	—
	1984	—	—	27	11.79	—	—	—	—	—	—
	1985	—	—	27	11.55	1	0.43	—	—	—	—
	1986	—	—	10	4.28	17	7.27	—	—	—	—
Japan	1982	20	0.17	2 330	19.80	—	—	4 044	34.37	—	—
Japon	1983	17	0.14	2 303	19.31	—	—	4 101	34.39	—	—
Japón	1984	19	0.16	2 391	19.92	—	—	5 019	41.82	—	—
	1985	19	0.16	2 261	18.72	—	—	5 065	41.94	—	—
	1986	19	0.16	2 235	18.51	—	—	6 306	52.22	—	—
Jordan	1982	—	—	296	87.99	249	74.02	—	—	18	5.35
Jordanie	1983	—	—	634	195.26	521	160.46	—	—	18	5.54
Jordania	1984	—	—	367	108.74	441	130.67	—	—	19	5.63
	1985	—	—	453	128.88	487	138.55	—	—	30	8.53
	1986	—	—	279	79.37	732	208.25	—	—	8	2.28
Kenya	1982	—	—	140	8.07	—	—	—	—	—	—
	1983	—	—	84	4.47	—	—	—	—	—	—
	1984	—	—	132	6.76	—	—	—	—	—	—
	1985	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1986	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Kuwait	1982	—	—	28	19.10	—	—	—	—	—	—
Koweït	1983	—	—	28	16.75	—	—	—	—	—	—
	1984	—	—	17	9.51	—	—	—	—	—	—
	1985	—	—	14	8.19	—	—	—	—	—	—
	1986	—	—	12	7.01	—	—	—	—	—	—
Lao People's Dem. Rep.	1982	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Rép. dém. populaire lao	1983	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Rep. Dem. Popular Lao	1984	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1985	—	—	18	4.37	—	—	—	—	—	—
	1986	—	—	35	8.50	—	—	—	—	—	—
Lebanon	1982	—	—	124	46.18	—	—	—	—	—	—
Liban	1983	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Libano	1984	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1985	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1986	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Lesotho	1982	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1983	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1984	—	—	6	3.93	—	—	—	—	—	—
	1985	—	—	1	0.65	—	—	—	—	—	—
	1986	—	—	2	1.31	—	—	—	—	—	—
Libyan Arab Jam.	1982	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Jamah. arabe libyenne	1983	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Jamah. Arabe Libia	1984	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1985	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1986	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Luxembourg	1982	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Luxemburgo	1983	—	—	1	2.74	—	—	—	—	—	—
	1984	—	—	1	2.75	—	—	—	—	—	—
	1985	—	—	1	2.73	—	—	—	—	—	—
	1986	—	—	1	2.73	—	—	—	—	—	—

† See note at the head of the table. — Voir la remarque qui figure au début de ce tableau. — Véanse las observaciones formuladas al principio de este cuadro.

DRUGS FALLING UNDER THE CONVENTIONS (continued)**STUPÉFIANTS VISÉS PAR LES CONVENTIONS (suite)****A QUE SE REFIEREN LAS CONVENCIONES (continuación)**

Ethylmorphine † Etilmorfina †		Methadone Méthadone Metadona		Morphine † Morfina †		Oxycodone Oxicodona		Pethidine Péthidine Petidina		Pholcodine † Folcodina †	
Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes
kg	kg										
68	1.19	81	1.42	75	1.31	—	—	25	0.44	—	—
44	0.77	76	1.34	75	1.32	—	—	7	0.12	—	—
46	0.81	65	1.14	65	1.14	—	—	17	0.30	—	—
43	0.75	57	1.00	47	0.82	—	—	14	0.24	—	—
39	0.68	56	0.98	33	0.58	—	—	15	0.26	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	7	3.15	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	8	3.54	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	8	3.49	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	6	2.57	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	6	2.57	—	—
—	—	—	—	34	0.29	—	—	36	0.31	—	—
—	—	—	—	40	0.34	—	—	34	0.29	—	—
—	—	—	—	44	0.36	—	—	32	0.27	—	—
—	—	—	—	50	0.41	—	—	30	0.25	—	—
—	—	—	—	58	0.48	—	—	30	0.25	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	6	1.78	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	10	3.08	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	10	2.96	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	12	3.41	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	13	3.70	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	17	0.98	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	13	0.69	—	—
?	?	?	?	1	0.05	—	—	7	0.36	—	?
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
—	—	—	—	—	—	—	—	8	5.46	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	8	4.78	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	7	3.92	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	8	4.68	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	7	4.09	—	—
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
?	?	?	?	?	?	?	?	5	1.86	—	—
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	0.65	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	0.65	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	3	0.97	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	4	1.20	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	5	1.38	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	3	0.83	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	7	1.94	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	2.73	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	2.73	—	—

**TABLE VII. — CONSUMPTION OF THE PRINCIPAL NARCOTIC
TABLEAU VII. — CONSOMMATION DES PRINCIPAUX
CUADRO VII. — CONSUMO DE LOS PRINCIPALES ESTUPEFACIENTES**

Country (in alphabetical order) Pays (dans leur ordre alphabétique anglais. Voir index, page 10) País (por orden alfabético inglés — véase el índice, página 10)	Year Année Año	Cocaine † Cocaine † Cocaína †		Codeine † Codéine † Codeína †		Dextropropoxyphene † Dextropropoxyphène † Dextropropoxifeno †		Dihydrocodeine † Dihydrocodéine † Dihidrocodeína †		Diphenoxylate † Diphénoxylate † Difenoxilato †	
		Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Madagascar . . .	1982	—	—	48	5.36	—	—	—	—	—	—
	1983	—	—	62	6.60	—	—	—	—	—	—
	1984	—	—	57	5.86	—	—	—	—	—	—
	1985	—	—	28	2.80	—	—	—	—	—	—
	1986	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Malawi	1982	—	—	1	0.16	—	—	—	—	—	—
	1983	—	—	1	0.16	—	—	—	—	—	—
	1984	—	—	2	0.29	—	—	—	—	—	—
	1985	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1986	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Malaysia Malaisie Malasia	1982	2	0.14	724	50.23	—	—	41	2.84	2	0.14
	1983	1	0.07	590	39.70	—	—	73	4.91	—	—
	1984	1	0.07	645	42.42	—	—	60	3.95	4	0.26
	1985	2	0.13	792	50.91	—	—	100	6.43	—	—
	1986	2	0.13	586	37.67	—	—	67	4.31	13	0.84
Malta Malte	1982	—	—	7	19.13	—	—	—	—	—	—
	1983	—	—	9	23.87	—	—	—	—	—	—
	1984	—	—	4	10.53	—	—	—	—	—	—
	1985	—	—	48	125.33	—	—	—	—	—	—
	1986	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mauritius Maurice Mauricio	1982	—	—	3	3.09	—	—	—	—	—	—
	1983	—	—	4	4.03	—	—	—	—	—	—
	1984	—	—	7	6.92	—	—	—	—	—	—
	1985	—	—	7	6.86	—	—	—	—	—	—
	1986	—	—	11	10.78	—	—	—	—	—	—
Mexico Mexique México	1982	—	—	727	10.21	7 433	104.41	—	—	148	2.08
	1983	—	—	504	6.71	3 644	48.52	—	—	161	2.14
	1984	—	—	744	9.69	6 582	85.71	1	0.01	146	1.90
	1985	—	—	794	10.11	5 168	65.81	—	—	159	2.02
	1986	—	—	557	7.09	5 573	70.97	1	0.01	138	1.76
Morocco Maroc Marruecos	1982	—	—	—	—	50	2.42	—	—	3	0.15
	1983	—	—	605	27.36	26	1.18	—	—	4	0.18
	1984	—	—	483	21.14	—	—	—	—	4	0.18
	1985	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1986	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Mozambique . .	1982	—	—	3	0.28	—	—	—	—	—	—
	1983	—	—	1	0.08	—	—	—	—	—	—
	1984	—	—	1	0.07	—	—	—	—	—	—
	1985	—	—	2	0.14	—	—	—	—	—	—
	1986	—	—	1	0.07	—	—	—	—	—	—
Nepal Népal	1982	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1983	—	—	39	2.48	—	—	—	—	—	—
	1984	—	—	75	4.66	—	—	—	—	—	—
	1985	—	—	41	2.47	—	—	—	—	—	—
	1986	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Netherlands . . Pays-Bas Países Bajos	1982	13	0.91	371	26.04	—	—	—	—	—	—
	1983	13	0.91	214	14.90	40	2.79	—	—	—	—
	1984	12	0.83	441	30.58	—	—	—	—	—	—
	1985	14	0.97	529	36.52	167	11.53	—	—	—	—
	1986	9	0.62	451	31.14	67	4.63	—	—	—	—
New Zealand . . Nouvelle-Zélande Nueva Zelanda	1982	4	1.28	541	172.84	3	0.96	—	—	8	2.56
	1983	3	0.94	581	181.11	912	284.29	2	0.62	10	3.12
	1984	3	0.93	631	194.87	433	133.72	—	—	7	2.16
	1985	2	0.61	595	182.57	911	279.53	2	0.61	7	2.15
	1986	2	0.61	624	191.47	693	212.64	2	0.61	10	3.07

† See note at the head of the table. — Voir la remarque qui figure au début de ce tableau. — Véanse las observaciones formuladas al principio de este cuadro.

DRUGS FALLING UNDER THE CONVENTIONS (continued)**STUPÉFIANTS VISÉS PAR LES CONVENTIONS (suite)****A QUE SE REFIEREN LAS CONVENCIONES (continuación)**

Ethylmorphine † Etilmorfina †		Methadone Méthadone Metadona		Morphine † Morfina †		Oxycodone Oxicodona		Pethidine Péthidine Petidina		Pholcodine † Folcodina †	
Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes								
kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
7	0.78	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	1.38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1.54	—	—	—	—	—	—	1	0.10	—	—
13	1.30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	1.40	—	—	—	—	—	—	1	0.10	1	0.10
—	—	—	—	—	—	—	—	2	0.33	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	5	0.78	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	3	0.44	—	—
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
—	—	—	—	5	0.35	—	—	40	2.77	9	0.62
—	—	—	—	1	0.07	—	—	32	2.15	19	1.28
—	—	—	—	3	0.20	—	—	29	1.91	8	0.53
—	—	—	—	1	0.06	—	—	70	4.50	9	0.58
—	—	—	—	4	0.26	—	—	43	2.76	7	0.45
—	—	—	—	—	—	—	—	4	10.61	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2	5.22	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	2.61	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	3	3.09	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	3	3.02	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2	1.98	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	4	3.92	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	5	4.90	—	—
—	—	—	—	2	0.03	—	—	24	0.34	—	—
—	—	—	—	2	0.03	—	—	12	0.16	—	—
1	0.01	—	—	2	0.03	—	—	21	0.27	—	—
—	—	—	—	2	0.03	1	0.01	21	0.27	—	—
—	—	—	—	2	0.03	—	—	17	0.22	—	—
55	2.66	—	—	—	—	—	—	14	0.68	102	4.94
69	3.12	—	—	—	—	—	—	10	0.45	123	5.56
40	1.75	—	—	—	—	—	—	2	0.09	111	4.86
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
—	—	—	—	—	—	—	—	1	0.09	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	0.07	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	5	0.32	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	5	0.30	—	—
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
—	—	59	4.14	9	0.63	—	—	46	3.23	—	—
—	—	68	4.73	9	0.63	—	—	48	3.34	—	—
—	—	75	5.20	17	1.18	—	—	35	2.43	—	—
—	—	85	5.87	19	1.31	1	0.07	44	3.04	—	—
—	—	83	5.73	7	0.48	1	0.07	73	5.04	—	—
—	—	5	1.60	21	6.71	—	—	21	6.71	106	33.87
—	—	4	1.25	29	9.04	—	—	44	13.72	93	28.99
—	—	4	1.24	29	8.96	—	—	50	15.44	119	36.75
—	—	5	1.53	42	12.89	—	—	22	6.75	188	57.89
—	—	3	0.92	52	15.96	—	—	25	7.67	96	29.46

**TABLE VII. — CONSUMPTION OF THE PRINCIPAL NARCOTIC
TABLEAU VII. — CONSOMMATION DES PRINCIPAUX
CUADRO VII. — CONSUMO DE LOS PRINCIPALES ESTUPEFACIENTES**

Country (in alphabetical order) Pays (dans leur ordre alphabétique anglais. Voir index, page 10) País (por orden alfabético inglés — véase el índice, página 10)	Year Année Año	Cocaine †		Codeine †		Dextropropoxyphene †		Dihydrocodeine †		Diphenoxylate †	
		Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes								
		kg	kg								
Nicaragua	1982	—	—	2	0.71	140	49.58	1	0.35	—	—
	1983	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1984	—	—	4	1.27	222	70.21	—	—	—	—
	1985	—	—	—	—	21	6.42	—	—	—	—
	1986	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nigeria	1982	—	—	445	5.58	—	—	—	—	—	—
Nigéria	1983	—	—	544	6.11	—	—	—	—	—	—
	1984	—	—	718	7.80	—	—	—	—	—	—
	1985	—	—	140	1.47	5	0.05	—	—	—	—
	1986	—	—	108	1.13	—	—	—	—	1	0.01
Norway	1982	—	—	1 232	300.49	417	101.71	—	—	—	—
Norvège	1983	—	—	1 437	348.03	318	77.02	—	—	—	—
Noruega	1984	—	—	1 644	397.10	253	61.11	1	0.24	—	—
	1985	—	—	1 797	432.70	252	60.68	—	—	—	—
	1986	1	0.24	1 904	458.46	85	20.47	—	—	—	—
Oman	1982	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Omán	1983	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1984	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1985	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1986	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pakistan	1982	—	—	—	—	?	?	—	—	40	0.47
Pakistán	1983	—	—	—	—	50	0.56	—	—	18	0.20
	1984	—	—	—	—	261	2.80	—	—	60	0.64
	1985	—	—	—	—	306	3.18	—	—	69	0.72
	1986	—	—	—	—	747	7.77	—	—	69	0.72
Panama	1982	—	—	24	12.37	—	—	—	—	—	—
Panamá	1983	—	—	7	3.35	—	—	—	—	—	—
	1984	—	—	3	1.41	—	—	—	—	—	—
	1985	—	—	3	1.38	—	—	—	—	—	—
	1986	—	—	4	1.81	—	—	—	—	—	—
Papua New Guinea Papouasie-N.-Guinée Papua Nueva Guinea	1982	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1983	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1984	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1985	—	—	—	—	2	0.60	—	—	—	—
	1986	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Paraguay	1982	—	—	9	2.75	—	—	—	—	—	—
	1983	—	—	11	3.17	—	—	—	—	—	—
	1984	—	—	19	5.80	—	—	—	—	—	—
	1985	—	—	13	3.53	49	13.31	—	—	—	—
	1986	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Peru	1982	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Pérou	1983	—	—	113	6.04	345	18.44	—	—	12	0.64
Perú	1984	2	0.10	219	11.41	410	21.36	5	0.26	3	0.16
	1985	2	0.10	158	8.02	372	18.89	1	0.05	10	0.51
	1986	2	0.10	242	12.74	573	30.16	3	0.16	8	0.41
Philippines	1982	—	—	49	0.99	5	0.10	—	—	20	0.40
Filipinas	1983	—	—	57	1.10	12	0.23	—	—	15	0.29
	1984	—	—	56	1.05	20	0.37	—	—	18	0.34
	1985	—	—	66	1.21	8	0.15	—	—	23	0.42
	1986	—	—	60	1.10	26	0.48	—	—	29	0.53
Poland	1982	11	0.31	1 151	32.06	—	—	4	0.11	—	—
Pologne	1983	10	0.27	1 192	32.59	—	—	1	0.04	—	—
Polonia	1984	11	0.30	1 013	27.44	—	—	1	0.03	—	—
	1985	7	0.19	1 204	32.36	—	—	1	0.03	—	—
	1986	8	0.22	1 227	32.98	—	—	1	0.03	—	—

† See note at the head of the table. — Voir la remarque qui figure au début de ce tableau. — Véanse las observaciones formuladas al principio de este cuadro.

DRUGS FALLING UNDER THE CONVENTIONS (continued)**STUPÉFIANTS VISÉS PAR LES CONVENTIONS (suite)****A QUE SE REFIEREN LAS CONVENCIONES (continuación)**

Ethylmorphine † Etilmorfina †		Methadone Méthadone Metadona		Morphine † Morfina †		Oxycodone Oxicodona		Pethidine Péthidine Petidina		Pholcodine † Folcodina †	
Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes
kg	kg										
—	?	—	?	—	?	—	—	7	2.48	—	—
—	—	—	—	1	0.32	—	—	2	0.63	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	0.31	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	27	0.34	—	—
—	—	—	—	1	0.01	—	—	31	0.35	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	24	0.26	3	0.03
—	—	—	—	—	—	—	—	26	0.27	4	0.04
—	—	—	—	—	—	—	—	29	0.30	—	—
26	6.34	4	0.98	8	1.95	—	—	51	12.44	135	32.93
19	4.60	4	0.97	5	1.21	—	—	36	8.72	166	40.20
21	5.07	5	1.21	11	2.66	—	—	34	8.21	144	34.78
23	5.54	4	0.96	13	3.13	—	—	46	11.08	354	85.24
7	1.69	2	0.48	44	10.59	—	—	60	14.45	165	39.73
—	—	—	—	—	—	—	—	2	2.18	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	0.88	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	3	2.54	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	3	2.42	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	3	1.50	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	373	4.41
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	391	4.36
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	408	4.37
—	—	—	—	—	—	—	—	45	0.47	583	6.06
—	—	—	—	—	—	—	—	78	0.81	654	6.80
—	—	—	—	—	—	—	—	3	1.55	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	3	1.44	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2	0.94	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	3	1.38	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	3	1.36	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	11	3.59	—	—
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
—	—	—	—	—	—	—	—	2	0.60	—	—
3	0.92	—	—	—	—	—	—	3	0.92	—	—
2	0.58	—	—	9	2.59	—	—	—	—	—	—
2	0.61	—	—	—	—	—	—	2	0.61	—	—
3	0.81	—	—	12	3.26	—	—	2	0.54	—	—
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
—	—	—	—	—	—	—	—	6	0.31	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	8	0.41	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	8	0.41	1	0.05
1	0.02	—	—	—	—	—	—	33	0.67	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	24	0.46	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	26	0.49	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	21	0.39	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	19	0.38	—	—
55	1.53	—	—	50	1.39	1	0.03	253	7.05	—	—
58	1.59	—	—	49	1.34	1	0.03	242	6.62	—	—
63	1.71	—	—	25	0.68	2	0.05	243	6.58	—	—
69	1.85	—	—	36	0.97	1	0.03	288	7.74	—	—
74	1.99	—	—	52	1.40	1	0.03	254	6.83	—	—

**TABLE VII. — CONSUMPTION OF THE PRINCIPAL NARCOTIC
TABLEAU VII. — CONSOMMATION DES PRINCIPAUX
CUADRO VII. — CONSUMO DE LOS PRINCIPALES ESTUPEFACIENTES**

Country (in alphabetical order) Pays (dans leur ordre alphabétique anglais. Voir index, page 10) País (por orden alfabético inglés — véase el índice, página 10)	Year Année Año	Cocaine †		Codeine †		Dextropropoxyphene †		Dihydrocodeine †		Diphenoxylate †	
		Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes								
		kg	kg								
Portugal	1982	4	0.40	637	64.14	174	17.52	4	0.40	—	—
	1983	4	0.40	707	70.01	149	14.75	6	0.59	3	0.30
	1984	5	0.49	544	53.52	92	9.05	6	0.59	8	0.79
	1985	3	0.29	633	61.88	155	15.15	2	0.20	4	0.39
	1986	3	0.29	689	67.36	198	19.36	6	0.59	5	0.49
Qatar	1982	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1983	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1984	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1985	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1986	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rep. of Korea . . . Rép. de Corée Rep. de Corea	1982	2	0.05	58	1.50	160	4.13	362	9.35	—	—
	1983	—	—	119	2.98	60	1.50	450	11.26	—	—
	1984	—	—	90	2.22	68	1.68	544	13.41	—	—
	1985	—	—	161	3.91	30	0.73	603	14.63	4	0.10
	1986	—	—	136	3.30	30	0.73	706	17.13	—	—
Romania Roumanie Rumania	1982	17	0.76	742	33.19	—	—	—	—	—	—
	1983	3	0.13	1 445	64.07	—	—	—	—	—	—
	1984	17	0.74	2 121	92.63	—	—	—	—	—	—
	1985	21	0.91	1 933	83.98	—	—	—	—	—	—
	1986	17	0.74	1 134	49.27	—	—	—	—	—	—
Rwanda	1982	—	—	3	0.59	—	—	—	—	—	—
	1983	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1984	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1985	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1986	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Saudi Arabia . . . Arabie saoudite Arabia Saudita	1982	—	—	3	0.32	—	—	—	—	—	—
	1983	—	—	2	0.19	—	—	—	—	—	—
	1984	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1985	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1986	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Senegal Sénégal	1982	—	—	120	20.65	—	—	—	—	—	—
	1983	—	—	132	20.90	—	—	—	—	—	—
	1984	—	—	124	19.52	—	—	—	—	—	—
	1985	—	—	160	24.83	—	—	—	—	—	—
	1986	—	—	126	19.55	—	—	—	—	—	—
Seychelles	1982	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1983	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1984	—	—	1	15.38	—	—	—	—	—	—
	1985	—	—	1	15.38	—	—	—	—	—	—
	1986	—	—	1	15.38	—	—	—	—	—	—
Singapore Singapour Singapur	1982	2	0.82	273	111.75	—	—	—	—	4	1.64
	1983	3	1.20	286	114.31	—	—	—	—	7	2.80
	1984	3	1.19	360	142.35	—	—	—	—	5	1.98
	1985	2	0.78	290	113.37	3	1.17	—	—	7	2.74
	1986	2	0.78	363	141.91	—	—	—	—	9	3.52
South Africa Afrique du Sud Sudáfrica	1982	4	0.13	3 262	108.26	807	26.78	16	0.53	5	0.17
	1983	4	0.12	3 061	94.86	935	28.98	27	0.84	5	0.15
	1984	5	0.15	4 450	134.47	907	27.41	55	1.66	4	0.12
	1985	5	0.15	4 058	119.56	7	0.21	12	0.35	—	—
	1986	—	—	3 778	116.64	7	0.21	16	0.49	—	—
Spain Espagne España	1982	1	0.03	3 300	87.64	2 386	63.37	65	1.73	22	0.58
	1983	1	0.03	3 611	94.46	3 386	88.57	52	1.36	24	0.63
	1984	1	0.03	2 997	77.41	914	23.61	34	0.88	22	0.57
	1985	1	0.03	3 571	92.51	490	12.69	33	0.85	25	0.65
	1986	—	—	4 257	110.28	288	7.46	46	1.19	28	0.73

† See note at the head of the table. — Voir la remarque qui figure au début de ce tableau. — Véanse las observaciones formuladas al principio de este cuadro.

DRUGS FALLING UNDER THE CONVENTIONS (continued)

STUPÉFIANTS VISÉS PAR LES CONVENTIONS (suite)

A QUE SE REFIEREN LAS CONVENCIONES (continuación)

Ethylmorphine † Etilmorfina †		Methadone Méthadone Metadona		Morphine † Morfina †		Oxycodone Oxicodona		Pethidine Péthidine Petidina		Pholcodine † Folcodina †	
Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes
kg	kg										
21	2.11	—	—	12	1.21	—	—	17	1.71	—	—
29	2.87	—	—	19	1.88	—	—	38	3.76	—	—
23	2.26	—	—	14	1.38	—	—	18	1.77	—	—
26	2.54	—	—	14	1.37	—	—	19	1.86	—	—
28	2.74	1	0.10	19	1.86	—	—	21	2.05	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	3.56	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	3.44	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	3.17	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	3.17	—	—
—	—	—	—	5	0.13	—	—	114	2.94	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	76	1.90	—	—
—	—	—	—	4	0.10	—	—	69	1.70	—	—
—	—	—	—	31	0.75	—	—	102	2.48	—	—
—	—	—	—	33	0.80	—	—	87	2.11	—	—
73	3.27	—	—	4	0.18	—	—	73	3.27	—	—
41	1.82	—	—	5	0.22	—	—	87	3.86	—	—
41	1.79	1	0.04	5	0.22	—	—	151	6.59	—	—
100	4.34	—	—	8	0.35	—	—	171	7.43	—	—
—	—	—	—	5	0.22	—	—	73	3.17	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	18	1.93	—	—
—	—	—	—	1	0.10	—	—	31	2.97	—	—
—	—	—	—	1	0.09	—	—	18	1.66	—	—
—	—	—	—	1	0.09	—	—	33	2.86	—	—
—	—	—	—	1	0.09	—	—	45	3.91	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	13	5.32	11	4.50
—	—	—	—	1	0.40	—	—	11	4.40	9	3.60
—	—	—	—	1	0.40	—	—	10	3.95	12	4.74
—	—	—	—	2	0.78	—	—	12	4.69	10	3.91
—	—	—	—	1	0.39	—	—	13	5.08	13	5.09
3	0.10	—	—	63	2.09	1	0.03	127	4.21	42	1.39
3	0.09	—	—	112	3.47	1	0.03	134	4.15	37	1.15
—	—	—	—	53	1.60	3	0.09	154	4.65	56	1.69
—	—	1	0.02	79	2.33	1	0.02	303	9.18	61	1.80
—	—	—	—	106	3.27	—	—	119	3.67	96	2.96
60	1.59	12	0.32	9	0.24	8	0.21	60	1.59	208	5.52
70	1.83	25	0.65	7	0.18	13	0.34	65	1.70	120	3.14
52	1.34	25	0.65	16	0.41	8	0.21	44	1.14	133	3.44
52	1.35	41	1.06	22	0.57	—	—	74	1.92	195	5.05
47	1.22	17	0.44	39	1.01	—	—	47	1.22	144	3.73

**TABLE VII. — CONSUMPTION OF THE PRINCIPAL NARCOTIC
TABLEAU VII. — CONSOMMATION DES PRINCIPAUX
CUADRO VII. — CONSUMO DE LOS PRINCIPALES ESTUPEFACIENTES**

Country (in alphabetical order) Pays (dans leur ordre alphabétique anglais. Voir index, page 10) País (por orden alfabetico inglés — véase el índice, página 10)	Year Année Año	Cocaine †		Codeine †		Dextropropoxyphene †		Dihydrocodeine †		Diphenoxylate †	
		Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes								
		kg	kg								
Sri Lanka	1982	—	—	18	1.20	—	—	—	—	—	—
	1983	—	—	22	1.43	—	—	—	—	—	—
	1984	2	0.13	27	1.73	—	—	—	—	—	—
	1985	—	—	11	0.69	—	—	—	—	—	—
	1986	—	—	21	1.33	—	—	—	—	—	—
Sudan	1982	2	0.11	15	0.79	—	—	—	—	—	—
Soudan	1983	2	0.10	4	0.20	—	—	—	—	—	—
Sudán	1984	—	—	1	0.05	—	—	—	—	—	—
	1985	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1986	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Suriname	1982	—	—	2	5.04	—	—	—	—	—	—
	1983	—	—	4	11.40	—	—	—	—	—	—
	1984	—	—	4	11.36	—	—	—	—	—	—
	1985	—	—	1	2.67	—	—	—	—	—	—
	1986	—	—	2	5.33	—	—	—	—	—	—
Swaziland	1982	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Swazilandia	1983	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1984	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1985	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1986	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sweden	1982	2	0.24	809	97.24	3 282	394.47	—	—	23	2.76
Suède	1983	1	0.12	844	101.33	2 135	256.33	—	—	18	2.16
Suecia	1984	1	0.12	1 026	123.07	2 738	328.42	—	—	23	2.76
	1985	1	0.12	1 493	178.63	1 695	202.80	—	—	7	0.84
	1986	1	0.12	1 787	214.01	1 936	231.86	—	—	24	2.87
Switzerland . . .	1982	6	0.93	930	144.66	203	31.58	113	17.58	11	1.71
Suisse	1983	8	1.22	937	143.47	856	131.07	137	20.98	8	1.22
Suiza	1984	4	0.62	956	147.78	158	24.42	176	27.21	6	0.93
	1985	6	0.94	928	144.95	179	27.96	164	25.62	3	0.47
	1986	5	0.78	1 007	157.29	813	126.99	134	20.93	—	—
Syrian Arab Rep. Rép. arabe syrienne Rep. Arabe Síria	1982	—	—	84	9.02	—	—	—	—	—	—
	1983	—	—	96	9.99	—	—	—	—	—	—
	1984	—	—	19	1.91	—	—	—	—	—	—
	1985	—	—	85	8.28	—	—	—	—	—	—
	1986	—	—	38	3.70	1 300	126.62	—	—	—	—
Thailand	1982	1	0.02	36	0.76	12	0.25	—	—	4	0.08
Thailande	1983	1	0.02	47	0.95	9	0.18	—	—	7	0.14
Tailandia	1984	—	—	70	1.39	—	—	—	—	—	—
	1985	1	0.02	49	0.96	—	—	—	—	35	0.68
	1986	1	0.02	61	1.19	1	0.02	—	—	16	0.31
Togo	1982	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1983	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1984	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1985	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1986	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tonga	1982	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1983	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1984	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1985	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1986	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Trinidad and Tobago Trinité-et-Tobago Trinidad y Tabago	1982	1	0.84	5	4.22	—	—	—	—	—	—
	1983	—	—	2	1.74	—	—	—	—	—	—
	1984	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1985	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1986	—	—	1	0.84	—	—	—	—	—	—

† See note at the head of the table. — Voir la remarque qui figure au début de ce tableau. — Véanse las observaciones formuladas al principio de este cuadro.

DRUGS FALLING UNDER THE CONVENTIONS (continued)**STUPÉFIANTS VISÉS PAR LES CONVENTIONS (suite)****A QUE SE REFIEREN LAS CONVENCIONES (continuación)**

Ethylmorphine † Etilmorfina †		Methadone Méthadone Metadona		Morphine † Morfina †		Oxycodone Oxicodonina		Pethidine Péthidine Petidina		Pholcodine † Folcodina †	
Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes
kg	kg										
—	—	—	—	—	—	—	—	22	1.47	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	19	1.23	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	19	1.22	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	23	1.45	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	18	1.14	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	4	0.21	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	4	0.20	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	3	0.14	—	—
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	2.85	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
133	15.99	11	1.32	56	6.73	—	—	72	8.65	4	0.48
176	21.13	12	1.44	19	2.28	1	0.12	78	9.36	11	1.32
150	17.99	11	1.32	41	4.92	1	0.12	100	11.99	11	1.32
144	17.23	10	1.20	41	4.91	—	—	80	9.57	6	0.72
147	17.60	11	1.32	45	5.39	1	0.12	64	7.66	5	0.60
15	2.33	25	3.89	19	2.96	—	—	48	7.47	6	0.93
21	3.22	25	3.83	20	3.06	—	—	54	8.27	15	2.30
16	2.47	24	3.71	18	2.78	—	—	40	6.18	10	1.55
14	2.19	22	3.44	22	3.44	—	—	41	6.40	10	1.56
11	1.72	24	3.75	30	4.69	—	—	43	6.72	12	1.87
—	—	—	—	—	—	—	—	15	1.61	—	—
—	—	—	—	1	0.10	—	—	23	2.39	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	13	1.31	—	—
—	—	—	—	2	0.19	—	—	12	1.17	—	—
—	—	—	—	1	0.10	—	—	14	1.36	—	—
—	—	13	0.27	4	0.08	—	—	17	0.36	—	—
—	—	20	0.40	3	0.06	—	—	18	0.36	—	—
—	—	35	0.69	3	0.06	—	—	19	0.38	—	—
—	—	34	0.66	4	0.08	—	—	21	0.41	—	—
—	—	43	0.84	3	0.06	—	—	25	0.49	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2	0.74	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	0.36	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	0.35	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	0.34	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	0.34	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	9.62
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	9.35
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.31
—	—	—	—	—	—	—	—	8	6.75	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	6	5.22	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	10	9.05	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	10	8.44	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	7	5.91	—	—

**TABLE VII. — CONSUMPTION OF THE PRINCIPAL NARCOTIC
TABLEAU VII. — CONSOMMATION DES PRINCIPAUX
CUADRO VII. — CONSUMO DE LOS PRINCIPALES ESTUPEFACIENTES**

Country (in alphabetical order) Pays (dans leur ordre alphabétique anglais. Voir index, page 10) País (por orden alfabético inglés — véase el índice, página 10)	Year Année Año	Cocaine †		Codeine †		Dextropropoxyphène †		Dihydrocodeine †		Diphenoxylate †	
		Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes								
		kg	kg								
Tunisia	1982	—	—	300	46.06	—	—	—	—	—	—
Tunisie	1983	—	—	267	38.77	—	—	—	—	—	—
Túnez	1984	—	—	390	55.38	—	—	—	—	—	—
	1985	—	—	334	47.17	—	—	—	—	—	—
	1986	—	—	191	26.30	—	—	—	—	—	—
Turkey	1982	—	—	1 497	33.00	824	18.16	—	—	10	0.22
Turquie	1983	—	—	1 161	24.56	1 486	31.43	—	—	7	0.15
Turquia	1984	—	—	1 423	29.48	883	18.29	—	—	8	0.17
	1985	—	—	780	15.83	765	15.53	—	—	11	0.22
	1986	—	—	1 074	21.80	270	5.48	—	—	11	0.22
Uganda	1982	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ouganda	1983	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1984	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1985	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1986	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
USSR	1982	89	0.33	13 207	49.33	—	—	—	—	—	—
URSS	1983	67	0.25	13 379	49.10	—	—	—	—	—	—
	1984	89	0.32	14 128	51.37	—	—	—	—	—	—
	1985	89	0.32	9 102	33.09	—	—	—	—	—	—
	1986	89	0.32	14 723	52.96	—	—	—	—	—	—
United Arab Emirates	1982	—	—	10	13.12	—	—	—	—	—	—
Emir. arabes un. Emiratos	1983	—	—	16	13.27	—	—	—	—	—	—
Arabes Unidos	1984	—	—	41	32.67	—	—	—	—	10	7.97
	1985	—	—	60	45.21	—	—	—	—	86	64.81
	1986	—	—	15	11.30	—	—	—	—	—	—
United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	1982	10	0.18	8 485	151.45	?	?	3 588	64.04	337	6.02
	1983	60	1.08	8 359	149.79	21 006	376.42	3 921	70.26	259	4.64
	1984	62	1.11	7 839	140.43	22 882	409.90	4 587	82.17	217	3.89
	1985	17	0.30	8 064	143.18	29 059	515.96	5 368	95.31	187	3.32
	1986	34	0.60	7 948	139.90	29 164	513.36	5 827	102.57	219	3.85
United Rep. of Tanzania Rép.-Unie de Tanzanie Rep. Unida de Tanzania	1982	—	—	30	1.62	—	—	—	—	—	—
	1983	—	—	17	0.83	—	—	—	—	—	—
	1984	—	—	50	2.37	—	—	—	—	—	—
	1985	—	—	55	2.53	—	—	—	—	—	—
	1986	—	—	40	1.84	—	—	—	—	—	—
USA	1982	529	2.27	46 554	199.55	47 812	204.95	857	3.67	655	2.81
Etats-Unis Estados Unidos	1983	503	2.12	49 847	210.06	70 721	298.03	1 075	4.53	576	2.43
	1984	407	1.69	46 941	195.32	71 297	296.66	969	4.03	667	2.78
	1985	422	1.74	51 245	210.76	73 179	300.97	748	3.08	689	2.83
	1986	406	1.67	46 093	189.57	62 548	257.25	613	2.52	692	2.85
Uruguay	1982	—	—	59	20.16	?	?	—	—	—	—
	1983	—	—	40	13.48	250	84.23	—	—	—	—
	1984	—	—	47	15.72	113	37.79	—	—	—	—
	1985	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1986	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Venezuela	1982	3	0.21	317	22.15	118	8.24	25	1.75	1	0.07
	1983	—	—	176	10.74	140	8.54	5	0.30	—	—
	1984	—	—	193	11.45	157	9.32	13	0.77	14	0.83
	1985	—	—	252	14.55	130	7.51	2	0.11	3	0.17
	1986	—	—	297	17.15	145	8.37	11	0.64	5	0.29
Yemen	1982	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Yémen	1983	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1984	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1985	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1986	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

† See note at the head of the table. — Voir la remarque qui figure au début de ce tableau. — Véanse las observaciones formuladas al principio de este cuadro.

DRUGS FALLING UNDER THE CONVENTIONS (*continued*)STUPÉFIANTS VISÉS PAR LES CONVENTIONS (*suite*)A QUE SE REFIEREN LAS CONVENCIONES (*continuación*)

Ethylmorphine † Etilmorfina †		Methadone Méthadone Metadona		Morphine † Morfina †		Oxycodone Oxicodona		Pethidine Péthidine Petidina		Pholcodine † Folcodina †	
Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes
kg	kg										
35	5.37	—	—	—	—	—	—	4	0.61	23	3.53
11	1.60	—	—	—	—	—	—	3	0.44	23	3.34
56	7.95	—	—	—	—	—	—	4	0.57	35	4.97
44	6.21	—	—	—	—	—	—	3	0.42	25	3.53
34	4.68	—	—	—	—	—	—	3	0.41	16	2.20
385	8.49	—	—	2	0.04	—	—	23	0.51	—	—
161	3.41	—	—	1	0.02	—	—	21	0.44	—	—
84	1.74	—	—	7	0.15	—	—	35	0.73	—	—
68	1.38	—	—	3	0.06	—	—	32	0.65	—	—
15	0.30	—	—	2	0.04	—	—	35	0.71	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2	0.15	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	4	0.27	—	—
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
450	1.68	—	—	205	0.77	—	—	—	—	—	—
300	1.10	—	—	299	1.10	—	—	—	—	—	—
250	0.91	—	—	289	1.05	—	—	—	—	—	—
268	0.97	—	—	205	0.75	—	—	—	—	—	—
276	0.99	—	—	499	1.79	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	8	10.50	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	7	5.80	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	5	3.98	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	8	6.03	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	7	5.28	—	—
71	1.27	60	1.07	348	6.21	8	0.14	259	4.62	759	13.55
93	1.67	63	1.13	286	5.12	15	0.27	387	6.93	719	12.88
107	1.92	63	1.13	605	10.84	11	0.20	376	6.74	959	17.18
116	2.06	75	1.33	582	10.33	16	0.28	391	6.94	1 575	27.97
77	1.36	65	1.14	586	10.32	6	0.11	359	6.32	1 292	22.74
—	—	—	—	—	—	—	—	10	0.54	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	14	0.69	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	15	0.71	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	8	0.37	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	14	0.64	—	—
8	0.03	1 317	5.65	533	2.28	1 639	7.03	9 882	42.36	—	—
—	—	1 365	5.75	610	2.57	1 734	7.31	9 783	41.23	—	—
—	—	1 419	5.90	719	2.99	2 046	8.51	9 987	41.55	—	—
—	—	1 504	6.19	1 025	4.22	1 942	7.99	9 014	37.07	—	—
—	—	1 446	5.95	1 375	5.58	2 078	8.55	8 772	36.08	—	—
10	3.42	—	—	—	—	—	—	7	2.39	—	—
2	0.67	—	—	—	—	—	—	12	4.04	—	—
9	3.01	—	—	2	0.67	—	—	10	3.34	—	—
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
51	3.56	—	—	—	—	—	—	36	2.52	—	—
15	0.91	—	—	—	—	—	—	6	0.37	—	—
55	3.26	—	—	—	—	—	—	5	0.30	—	—
47	2.71	—	—	—	—	—	—	37	2.14	—	—
23	1.33	—	—	1	0.06	—	—	33	1.91	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	0.15	—	—

TABLE VII. — CONSUMPTION OF THE PRINCIPAL NARCOTIC
TABLEAU VII. — CONSOMMATION DES PRINCIPAUX
CUADRO VII. — CONSUMO DE LOS PRINCIPALES ESTUPEFACIENTES

Country (in alphabetical order) Pays (dans leur ordre alphabétique anglais. Voir index, page 10)	Year Année Año	Cocaine †		Codeine †		Dextropropoxyphene †		Dihydrocodeine †		Diphenoxylate †	
		Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes								
Yugoslavia	1982	—	—	2 261	100.42	—	—	—	—	1	0.04
Yougoslavie	1983	6	0.26	2 621	114.68	—	—	—	—	—	—
	1984	2	0.09	3 156	137.44	—	—	—	—	—	—
	1985	9	0.39	2 329	100.72	—	—	—	—	—	—
	1986	1	0.04	1 561	67.51	—	—	—	—	—	—
Zaire	1982	—	—	1	0.04	—	—	—	—	—	—
Zaïre	1983	—	—	24	0.77	—	—	—	—	4	0.13
	1984	—	—	1	0.03	5	0.16	—	—	3	0.09
	1985	—	—	6	0.20	4	0.13	—	—	7	0.23
	1986	—	—	5	0.16	6	0.20	—	—	14	0.46
Zambia	1982	—	—	6	1.01	—	—	—	—	4	0.67
Zambie	1983	—	—	8	1.28	—	—	—	—	—	—
	1984	—	—	18	2.79	—	—	—	—	—	—
	1985	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1986	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Zimbabwe	1982	—	—	310	40.79	170	22.37	1	0.13	—	—
	1983	—	—	296	38.24	223	28.81	1	0.13	—	—
	1984	1	0.13	59	7.39	2	0.25	—	—	—	—
	1985	—	—	617	74.34	114	13.73	—	—	—	—
	1986	—	—	200	23.87	138	16.47	1	0.12	—	—
Non-metropolitan territories	1982 ^a	5		801		2		—		5	
Territoires non métropolitains	1983 ^a	6		904		251		—		5	
Territorios no metropolitanos	1984 ^a	4		877		355		—		7	
	1985 ^a	5		925		514		—		12	
	1986 ^a	5		893		376		—		7	
Total*	1982 ^a	901	28	148 837	61	94 106	20	10 944	16	2 236	19
	1983 ^a	904	25	157 637	61	141 211	24	11 299	15	1 903	22
	1984 ^a	826	30	157 542	60	147 797	25	13 138	21	2 423	18
	1985 ^a	786	23	160 728	61	153 865	22	13 968	17	2 919	19
	1986 ^a	780	22	157 911	58	147 142	14	15 428	16	2 580	17

† See note at the head of the table. — Voir la remarque qui figure au début de ce tableau. — Véanse las observaciones formuladas al principio de este cuadro.

^a Statistics incomplete. — Statistiques incomplètes. — Estadísticas incompletas.

* This total includes fractions of kilograms omitted in the quantities for each country, as explained on page 20. — Dans ce total sont incluses les fractions de kilogrammes omises dans les quantités par pays ainsi qu'indiqué à la page 21. — En este total se incluyen las fracciones de kilogramos omitidas en las cantidades parciales como se indica en la página 22.

DRUGS FALLING UNDER THE CONVENTIONS (concluded)**STUPÉFIANTS VISÉS PAR LES CONVENTIONS (fin)****A QUE SE REFIEREN LAS CONVENCIONES (conclusión)**

Ethylmorphine † Etilmorfina †		Methadone Méthadone Metadona		Morphine † Morfina †		Oxycodone Oxicodona		Pethidine Péthidine Petidina		Pholcodine † Folcodina †	
Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes
kg	kg										
—	—	9	0.40	—	—	—	—	11	0.49	228	10.13
1	0.04	12	0.53	4	0.18	—	—	30	1.31	253	11.07
—	—	15	0.65	1	0.04	—	—	4	0.17	141	6.14
3	0.13	9	0.39	4	0.17	—	—	11	0.48	181	7.83
—	—	8	0.35	3	0.13	—	—	25	1.08	290	12.54
—	—	—	—	—	—	—	—	8	0.30	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	5	0.16	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2	0.06	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	0.03	—	—
—	—	—	—	2	0.07	—	—	8	0.26	—	—
—	—	—	—	2	0.23	—	—	4	0.67	—	—
—	—	—	—	3	0.48	—	—	4	0.64	66	10.57
—	—	—	—	2	0.31	—	—	6	0.93	52	8.07
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
—	—	—	—	4	0.53	—	—	32	4.21	2	0.26
—	—	—	—	6	0.78	—	—	29	3.75	1	0.13
—	—	—	—	4	0.50	—	—	12	1.50	—	—
—	—	—	—	6	0.72	—	—	20	2.41	—	—
—	—	—	—	2	0.24	—	—	4	0.48	2	0.24
28		120		2		—	—	30		42	
24		84		1		—	—	26		64	
20		83		1		—	—	29		54	
24		108		2		—	—	28		63	
22		121		3		—	—	28		66	
6 670	Adjustments Ajustements Ajustes	27	1 868	16	2 267	35	1 804	12	15 519	53	6 546
5 673		30	1 925	14	2 434	37	1 918	11	16 728	53	7 583
5 622		28	2 010	14	2 989	41	2 193	9	16 629	64	7 348
5 929		27	2 170	15	3 661	43	2 140	10	16 135	59	9 092
5 632		21	2 155	16	4 474	34	2 270	9	15 833	48	9 113
											Adjustments Ajustements Ajustes

TABLE VII(a). — UTILIZATION OF CODEINE, DEXTRO-ETHYLMORPHINE, MORPHINE AND PHOLCODINE IN THE MANUFACTURE OF
TABLEAU VII a). — UTILISATION DE LA CODÉINE, DU DEXTRO-DE L'ÉTHYLMORPHINE, DE LA MORPHINE ET DE LA PHOLCODINE POUR LA
CUADRO VII(a). — UTILIZACIÓN DE LA CODEÍNA, EL DEXTRO-DE LA ETILMORFINA, LA MORFINA Y LA FOLCODINA EN LA FABRICACIÓN DE

Country (in alphabetical order) Pays (dans leur ordre alphabétique anglais. Voir index, page 10) País (por orden alfabetico inglés — véase el índice, página 10)	Year Année Año	Codeine Codéine Codeína	Dextro- propoxyphene Dextro- propoxyphène Dextro- propoxifeno	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína	Dipheno- xylate Diphénoxylate Difenoxilato	Ethyl- morphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Pholcodine Folcodina
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Algeria	1982	39	—	—	—	—	—	65
Algérie	1983	22	—	—	—	—	—	65
Argelia	1984	13	—	—	—	—	—	155
	1985	82	—	—	—	—	—	87
	1986	?	?	?	?	?	?	?
Argentina	1982	257	—	—	6	—	—	12
Argentine	1983	259	1 048	—	—	—	—	—
	1984	270	841	—	3	30	—	42
	1985	209	1 150	—	7	20	4	26
	1986	215	1 437	—	—	47	5	41
Australia	1982	3 165	4 877	167	104	6	—	138
Australie	1983	3 166	3 393	135	91	5	—	146
	1984	3 341	3 513	189	109	5	6	181
	1985	3 844	2 373	216	68	3	1	144
	1986	3 171	1 089	129	80	3	—	186
Austria	1982	243	—	97	—	—	—	—
Autriche	1983	220	—	137	—	1	—	—
	1984	190	114	105	—	—	—	—
	1985	215	179	136	—	—	—	—
	1986	211	144	110	—	—	—	—
Belgium	1982	868	—	36	84	81	—	61
Belgique	1983	1 939	—	46	50	36	—	95
Bélgica	1984	1 791	—	81	46	82	—	83
	1985	1 688	106	57	47	84	—	60
	1986	1 974	61	70	54	123	—	118
Brazil	1982	1 344	1 285	9	82	23	—	—
Brésil	1983	1 090	1 637	11	205	16	—	—
Brasil	1984	1 208	2 014	7	85	30	—	—
	1985	1 159	2 228	2	182	—	—	—
	1986	2 372	3 481	4	240	—	—	—
Bulgaria	1982	1 960	—	—	—	156	—	—
Bulgarie	1983	2 923	—	—	—	126	—	—
	1984	3 672	—	—	—	126	—	—
	1985	3 517	—	—	—	199	—	—
	1986	3 713	—	—	11	158	—	—
Burma	1982	122	—	—	—	—	—	—
Birmanie	1983	278	—	—	—	—	—	—
Birmania	1984	171	—	—	—	—	—	—
	1985	97	—	—	—	—	—	—
	1986	94	—	—	—	—	—	—
Canada	1982	7 201	—	—	10	1	—	—
Canadá	1983	8 546	2 330	—	13	1	—	—
	1984	9 190	1 886	—	21	1	—	—
	1985	9 816	1 010	—	16	—	—	—
	1986	10 443	1 310	—	19	—	—	—
Chile	1982	108	—	—	—	16	—	—
Chili	1983	91	—	—	—	13	—	—
	1984	96	—	—	—	8	—	—
	1985	115	—	—	—	11	—	—
	1986	129	—	—	—	9	—	—
China	1982	?	?	?	?	?	?	?
Chine	1983	—	—	—	—	—	—	—
	1984	—	—	—	—	—	—	—
	1985	—	—	—	—	—	—	—
	1986	310	—	—	—	—	—	—

**PROPOXYPHENE, DIHYDROCODEINE, DIPHENOXYLATE,
PREPARATIONS OF SCHEDULE III OF THE 1961 CONVENTION**

**PROPOXYPHÈNE, DE LA DIHYDROCODEINE, DU DIPHÉNOXYLATE,
FABRICATION DES PRÉPARATIONS DU TABLEAU III DE LA CONVENTION DE 1961**

**PROPOXIFENO, LA DIHIDROCODEÍNA, EL DIFENOXILATO,
PREPARADOS DE LA LISTA III DE LA CONVENCIÓN DE 1961**

Country (in alphabetical order) Pays (dans leur ordre alphabétique anglais. Voir index, page 10) País (por orden alfabético inglés — véase el índice, página 10)	Year Année Año	Codeine Codéine Codeína	Dextro- propoxyphene Dextro- propoxyphène Dextro- propoxifeno	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína	Diphe- noxylate Diphéno- xylate Difenoxilato	Ethyl- morphine Etilmorphine	Morphine Morfina	Pholcodine Folcodina
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Colombia Colombie	1982	41	—	44	13	—	—	—
	1983	52	—	29	18	—	—	—
	1984	63	—	135	46	—	—	—
	1985	58	—	22	17	—	—	—
	1986	60	—	97	27	—	—	—
Costa Rica	1982	138	72	—	—	—	—	—
	1983	—	22	—	—	—	—	—
	1984	7	85	—	—	—	—	—
	1985	3	36	—	—	—	—	—
	1986	29	—	—	—	—	—	—
Cyprus Chypre Chipre	1982	—	93	—	—	—	—	—
	1983	1	128	4	—	—	—	—
	1984	1	91	3	1	—	—	—
	1985	9	134	3	1	—	—	—
	1986	8	176	2	—	—	—	—
Czechoslovakia Tchécoslovaquie Cheskoslovaquia	1982	1 561	—	—	—	46	—	—
	1983	1 220	—	—	—	—	—	—
	1984	2 233	—	—	—	—	—	—
	1985	2 352	—	—	—	—	—	—
	1986	2 392	—	—	—	—	—	—
Denmark Danemark Dinamarca	1982	1 812	3 046	—	12	10	—	—
	1983	1 937	2 748	—	10	8	—	6
	1984	2 103	2 836	—	19	8	—	—
	1985	2 424	3 135	—	23	6	—	—
	1986	2 261	3 273	—	14	7	—	—
Ecuador Equateur	1982	62	—	—	—	—	—	—
	1983	46	—	6	—	—	—	—
	1984	71	—	42	—	—	—	—
	1985	85	206	45	—	—	—	—
	1986	85	343	21	—	—	—	—
Egypt Egypte Egipto	1982	1 132	—	287	28	74	—	18
	1983	1 300	158	40	21	23	—	14
	1984	1 500	167	153	23	81	—	16
	1985	1 400	5	263	34	78	—	41
	1986	?	?	?	?	?	?	?
El Salvador	1982	50	—	—	—	—	—	—
	1983	52	—	—	—	—	—	—
	1984	62	—	—	—	—	—	—
	1985	61	—	—	—	—	—	—
	1986	64	—	—	—	—	—	—
Finland Finlande Finlandia	1982	404	—	—	28	34	—	10
	1983	387	—	—	15	49	—	6
	1984	364	—	—	22	41	—	6
	1985	347	—	—	20	41	—	6
	1986	334	—	—	20	16	—	3
France Francia	1982	8 693	4 321	—	58	2 828	—	3 781
	1983	9 749	5 956	—	52	2 861	—	4 731
	1984	8 874	7 723	—	46	2 689	—	4 207
	1985	8 553	8 743	—	37	2 680	—	5 055
	1986	9 407	10 546	—	41	2 963	—	5 514
German Dem. Rep. Rép. dém. allemande Rep. Dem. Alemana	1982	1 247	—	—	—	—	—	—
	1983	726	—	—	—	—	—	—
	1984	861	—	—	—	—	—	—
	1985	1 092	—	—	—	—	—	—
	1986	1 035	—	—	—	—	—	—

TABLE VII(a). — UTILIZATION OF CODEINE, DEXTRO-ETHYLMORPHINE, MORPHINE AND PHOLCODINE IN THE MANUFACTURE OF

TABLEAU VII a). — UTILISATION DE LA CODÉINE, DU DEXTRO-DE L'ÉTHYLMORPHINE, DE LA MORPHINE ET DE LA PHOLCODINE POUR LA

CUADRO VII(a). — UTILIZACIÓN DE LA CODEÍNA, EL DEXTRO-LA ETILMORFINA, LA MORFINA Y LA FOLCODINA EN LA FABRICACIÓN DE

Country (in alphabetical order) Pays (dans leur ordre alphabétique anglais. Voir index, page 10) País (por orden alfabético inglés — véase el índice, página 10)	Year Année Año	Codeine Codéine Codeína	Dextro-propoxyphene Dextro-propoxyphène Dextro-propoxifeno	Dihydrocodeine Dihydrocodéine Dihidrocodeína	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Ethylmorphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Pholcodine Folcodina
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Germany, Fed. Rep. of Allemagne, Rép. féd. d' Alemania, Rep. Fed. de	1982	11 022	1 995	653	—	71	—	7
	1983	10 881	2 165	590	—	74	—	4
	1984	9 240	1 590	575	—	70	—	1
	1985	10 263	1 554	760	—	103	—	4
	1986	9 873	1 296	825	5	25	—	—
Guatemala	1982	18	—	10	—	—	—	—
	1983	34	451	8	—	—	—	—
	1984	41	220	13	—	—	—	—
	1985	48	250	16	—	—	—	—
	1986	60	300	8	—	—	—	—
Guyana	1982	51	—	—	—	—	—	—
	1983	41	—	—	—	—	—	—
	1984	40	—	—	—	—	—	—
	1985	39	—	—	—	—	—	—
	1986	10	—	—	—	—	—	—
Hungary Hongrie Hungria	1982	995	—	—	66	83	—	—
	1983	1 229	—	—	68	14	—	—
	1984	792	—	—	68	48	—	—
	1985	801	—	—	79	49	—	—
	1986	681	—	—	97	30	—	—
India Inde	1982	4 678	6 723	—	93	781	278	87
	1983	4 416	6 634	—	93	465	220	74
	1984	4 555	10 604	—	467	524	121	105
	1985	6 876	10 402	—	613	721	143	103
	1986	5 763	11 919	—	407	569	101	130
Iraq	1982	505	—	—	—	—	—	—
	1983	438	59	—	—	—	—	—
	1984	579	—	—	4	—	—	—
	1985	541	—	—	24	—	—	—
	1986	588	—	—	39	—	—	—
Ireland Irlande Irlanda	1982	53	—	—	—	—	1	17
	1983	41	—	—	—	—	1	1
	1984	19	—	—	—	—	2	8
	1985	59	—	—	—	—	1	8
	1986	84	—	120	—	—	2	8
Israel Israël	1982	410	437	—	18	—	—	—
	1983	458	455	—	15	—	—	—
	1984	545	393	—	19	—	—	—
	1985	440	463	—	22	—	—	—
	1986	543	475	—	2	—	—	—
Italy Italie Italia	1982	910	2 338	342	—	68	—	—
	1983	1 042	2 404	303	—	44	—	—
	1984	862	863	251	—	46	—	—
	1985	899	1 283	268	—	43	—	—
	1986	801	866	226	—	39	—	—
Jamaica Jamaique	1982	—	—	—	—	—	—	—
	1983	14	—	—	—	—	—	—
	1984	13	—	—	—	—	—	—
	1985	13	—	—	—	—	—	—
	1986	—	—	—	—	—	—	—
Japan Japon Japón	1982	942	—	4 026	—	—	—	—
	1983	996	—	4 083	—	—	—	—
	1984	1 140	—	5 002	—	—	—	—
	1985	990	—	5 047	—	—	—	—
	1986	1 129	—	6 292	—	—	—	—

**PROPOXYPHENE, DIHYDROCODEINE, DIPHENOXYLATE,
PREPARATIONS OF SCHEDULE III OF THE 1961 CONVENTION (continued)**

**PROPOXYPHÈNE, DE LA DIHYDROCODEINE, DU DIPHÉNOXYLATE,
FABRICATION DES PRÉPARATIONS DU TABLEAU III DE LA CONVENTION DE 1961 (suite)**

**PROPOXIFENO, LA DIHIDROCODEÍNA, EL DIFENOXILATO,
PREPARADOS DE LA LISTA III DE LA CONVENCIÓN DE 1961 (continuación)**

Country (in alphabetical order) Pays (dans leur ordre alphabétique anglais. Voir index, page 10) País (por orden alfabetico inglés — véase el índice, página 10)	Year Année Año	Codeine Codéine Codeína	Dextro- propoxyphene Dextro- propoxyphène Dextro- propoxifeno	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína	Diphe- noxylate Diphéno- xylate Difenoxilato	Ethyl- morphine Etilmorphina	Morphine Morfina	Pholcodine Folcodina
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Jordan	1982	296	249	—	18	—	—	—
Jordanie	1983	634	521	—	18	—	—	—
Jordania	1984	367	441	—	19	—	—	—
	1985	453	486	—	30	—	—	—
	1986	279	732	—	8	—	—	—
Kenya	1982	80	—	—	—	—	—	—
	1983	54	—	—	—	—	—	—
	1984	132	—	—	—	—	—	—
	1985	?	?	?	?	?	?	?
	1986	?	?	?	?	?	?	?
Lebanon	1982	124	—	—	—	—	—	—
Liban	1983	?	?	?	?	?	?	?
Líbano	1984	?	?	?	?	?	?	?
	1985	?	?	?	?	?	?	?
	1986	?	?	?	?	?	?	?
Madagascar	1982	47	—	—	—	7	—	—
	1983	59	—	—	—	13	—	—
	1984	56	—	—	—	15	—	—
	1985	28	—	—	—	13	—	—
	1986	—	—	—	—	14	—	1
Malawi	1982	1	—	—	—	—	—	—
	1983	1	—	—	—	—	—	—
	1984	2	—	—	—	—	—	—
	1985	—	—	—	—	—	—	—
	1986	—	—	—	—	—	—	—
Malaysia	1982	—	—	41	—	—	—	9
Malaisie	1983	—	—	73	—	—	—	7
Malasia	1984	—	—	60	—	—	—	—
	1985	792	—	100	—	—	—	9
	1986	586	—	67	13	—	—	7
Malta	1982	7	—	—	—	—	—	—
Malte	1983	9	—	—	—	—	—	—
	1984	4	—	—	—	—	—	—
	1985	48	—	—	—	—	—	—
	1986	—	—	—	—	—	—	—
Mauritius	1982	3	—	—	—	—	—	—
Maurice	1983	4	—	—	—	—	—	—
Mauricio	1984	7	—	—	—	—	—	—
	1985	7	—	—	—	—	—	—
	1986	11	—	—	—	—	—	—
Mexico	1982	727	7 433	—	148	—	—	—
Mexique	1983	504	3 644	—	161	—	—	—
México	1984	744	6 582	1	146	1	—	—
	1985	794	5 168	—	159	—	—	—
	1986	557	5 573	1	138	—	—	—
Morocco	1982	—	—	—	—	—	—	—
Maroc	1983	605	—	—	—	—	—	—
Marruecos	1984	—	—	—	—	—	—	—
	1985	?	?	?	?	?	?	?
	1986	?	?	?	?	?	?	?
Netherlands	1982	203	—	—	—	—	—	—
Pays-Bas	1983	167	—	—	—	—	—	—
Países Bajos	1984	232	—	—	—	—	—	—
	1985	366	—	—	—	—	—	—
	1986	309	—	—	—	—	—	—

TABLE VII(a). — UTILIZATION OF CODEINE, DEXTRO-ETHYLMORPHINE, MORPHINE AND PHOLCODINE IN THE MANUFACTURE OF

TABLEAU VII a). — UTILISATION DE LA CODÉINE, DU DEXTRO-DE L'ÉTHYLMORPHINE, DE LA MORPHINE ET DE LA PHOLCODINE POUR LA

CUADRO VII(a). — UTILIZACIÓN DE LA CODEÍNA, EL DEXTRO-DE LA ETILMORFINA, LA MORFINA Y LA FOLCODINA EN LA FABRICACIÓN DE

Country (in alphabetical order) Pays (dans leur ordre alphabétique anglais. Voir index, page 10) País (por orden alfabético inglés — véase el índice, página 10)	Year Année Año	Codeine Codéine Codeína	Dextro- propoxyphene Dextro- propoxyphène Dextro- propoxifeno	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína	Dipheno- xylate Diphéno- xylate Difenoxilato	Ethyl- morphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Pholcodine Folcodina
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
New Zealand	1982	467	3	—	8	—	—	105
Nouvelle-Zélande	1983	476	867	—	10	—	—	1
Nueva Zelanda	1984	549	295	—	7	—	—	3
	1985	444	828	—	5	—	—	106
	1986	534	644	—	8	—	—	57
Nigeria	1982	—	—	—	—	—	—	—
Nigéria	1983	—	—	—	—	—	—	—
	1984	718	—	—	—	—	—	3
	1985	140	—	—	—	—	—	4
	1986	107	—	—	1	—	—	—
Norway	1982	1 224	417	—	—	24	—	135
Norvège	1983	1 430	318	—	—	17	—	166
Noruega	1984	1 628	253	—	—	17	—	144
	1985	1 780	252	—	—	21	—	354
	1986	1 890	85	—	—	5	—	165
Panama	1982	24	—	—	—	—	—	—
Panamá	1983	7	—	—	—	—	—	—
	1984	3	—	—	—	—	—	—
	1985	3	—	—	—	—	—	—
	1986	4	—	—	—	—	—	—
Peru	1982	?	?	?	?	?	?	?
Pérou	1983	—	—	—	—	—	—	—
Perú	1984	93	410	5	3	—	—	—
	1985	158	372	1	10	—	—	—
	1986	236	573	3	8	—	—	1
Philippines	1982	49	5	—	20	1	—	—
Filipinas	1983	57	12	—	15	—	—	—
	1984	56	20	—	18	—	—	—
	1985	66	8	—	23	—	—	—
	1986	60	26	—	29	—	—	—
Poland	1982	866	—	3	—	—	—	—
Pologne	1983	815	—	1	—	—	—	—
Polonia	1984	658	—	—	—	—	—	—
	1985	825	—	—	—	—	—	—
	1986	868	—	—	—	—	—	—
Portugal	1982	460	123	4	—	11	8	—
	1983	522	136	5	3	19	15	—
	1984	498	83	6	4	21	11	—
	1985	517	148	2	4	23	11	—
	1986	517	192	5	5	25	12	—
Romania	1982	602	—	—	—	—	—	—
Roumanie	1983	1 210	—	—	—	—	—	—
Rumania	1984	1 871	—	—	—	—	—	—
	1985	1 721	—	—	—	—	—	—
	1986	844	—	—	—	—	—	—
Senegal	1982	120	—	—	—	—	—	—
Sénégal	1983	132	—	—	—	—	—	—
	1984	124	—	—	—	—	—	—
	1985	160	—	—	—	—	—	—
	1986	126	—	—	—	—	—	—
Singapore	1982	273	—	—	4	—	—	11
Singapour	1983	286	—	—	7	—	—	9
Singapur	1984	360	—	—	5	—	—	6
	1985	290	—	—	7	—	—	10
	1986	363	—	—	9	—	—	13

**PROPOXYPHENE, DIHYDROCODEINE, DIPHENOXYLATE,
PREPARATIONS OF SCHEDULE III OF THE 1961 CONVENTION (continued)**

**PROPOXYPHÈNE, DE LA DIHYDROCODEINE, DU DIPHÉNOXYLATE,
FABRICATION DES PRÉPARATIONS DU TABLEAU III DE LA CONVENTION DE 1961 (suite)**

**PROPOXIFENO, LA DIHIDROCODEÍNA, EL DIFENOXYLATO,
PREPARADOS DE LA LISTA III DE LA CONVENCIÓN DE 1961 (continuación)**

Country (in alphabetical order) Pays (dans leur ordre alphabétique anglais. Voir index, page 10) País (por orden alfabetico inglés — véase el índice, página 10)	Year Année Año	Codeine Codéine Codeína	Dextro- propoxyphene Dextro- propoxyphène Dextro- propoxifeno	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihydro- codeína	Diphe- noxylate Diphéno- xylate Difeno- xilato	Ethyl- morphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Pholcodine Folcodina
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
South Africa	1982	3 244	805	8	5	1	1	40
Afrique du Sud	1983	3 039	929	15	5	1	—	37
Sudáfrica	1984	3 646	900	13	4	—	1	51
	1985	3 623	?	?	?	—	—	48
	1986	3 598	?	?	?	—	—	75
Spain	1982	3 300	2 386	65	22	60	—	208
Espagne	1983	3 611	3 386	52	24	70	—	120
España	1984	2 996	914	34	22	52	—	133
	1985	3 569	490	33	25	52	—	195
	1986	4 255	288	46	28	47	—	144
Sweden	1982	809	3 282	—	23	133	—	4
Suède	1983	844	2 135	—	18	176	—	11
Suecia	1984	1 026	2 738	—	23	150	—	11
	1985	1 493	1 695	—	7	144	—	6
	1986	1 787	1 936	—	24	147	—	5
Switzerland	1982	900	194	113	11	14	11	6
Suisse	1983	913	848	136	8	18	10	15
Suiza	1984	940	158	176	6	15	8	10
	1985	920	179	164	3	13	9	10
	1986	1 003	813	134	—	11	14	12
Thailand	1982	17	12	—	4	—	—	—
Thaïlande	1983	30	9	—	7	—	—	—
Tailandia	1984	33	—	—	—	—	—	—
	1985	47	—	—	35	—	—	—
	1986	59	1	—	16	—	—	—
Trinidad and Tobago	1982	1	—	—	—	—	—	—
Trinité-et-Tobago	1983	—	—	—	—	—	—	—
Trinidad y Tabago	1984	—	—	—	—	—	—	—
	1985	—	—	—	—	—	—	—
	1986	—	—	—	—	—	—	—
Tunisia	1982	300	—	—	—	35	—	23
Tunisie	1983	267	—	—	—	11	—	23
Túnez	1984	390	—	—	—	56	—	35
	1985	334	—	—	—	44	—	25
	1986	191	—	—	—	34	—	16
USSR	1982	12 207	—	—	—	200	—	—
URSS	1983	12 379	—	—	—	200	—	—
	1984	13 128	—	—	—	150	—	—
	1985	8 102	—	—	—	168	—	—
	1986	13 723	—	—	—	176	—	—
United Arab Emirates	1982	—	—	—	—	—	—	—
Emirats arabes unis	1983	—	—	—	—	—	—	—
Emiratos Arabes Unidos	1984	41	—	—	10	—	—	—
	1985	56	—	—	86	—	—	—
	1986	15	—	—	—	—	—	—
United Kingdom	1982	8 446	—	3 587	337	70	134	758
Royaume-Uni	1983	8 243	21 006	3 920	251	92	129	717
Reino Unido	1984	7 781	22 882	4 585	206	107	145	958
	1985	8 027	29 059	5 366	187	115	145	1 573
	1986	7 898	29 164	5 825	219	77	—	1 288
USA	1982	45 134	47 812	857	655	—	—	—
Etats-Unis	1983	49 021	70 721	1 075	576	—	—	—
Estados Unidos	1984	46 497	71 297	969	667	—	—	—
	1985	50 513	73 179	748	689	—	—	—
	1986	45 513	62 548	613	692	—	—	—

**TABLE VII (a). — UTILIZATION OF CODEINE, DEXTROPROPOXYPHENE,
DIHYDROCODEINE, DIPHENOXYLATE, ETHYLMORPHINE, MORPHINE AND
PHOLCODINE IN THE MANUFACTURE OF PREPARATIONS OF SCHEDULE III
OF THE 1961 CONVENTION (concluded)**

**TABLEAU VII a). — UTILISATION DE LA CODÉINE, DU DEXTROPROPOXYPHÈNE,
DE LA DIHYDROCODEINE, DU DIPHÉNOXYLATE, DE L'ÉTHYLMORPHINE,
DE LA MORPHINE ET DE LA PHOLCODINE POUR LA FABRICATION
DES PRÉPARATIONS DU TABLEAU III DE LA CONVENTION DE 1961 (fin)**

**CUADRO VII (a). — UTILIZACIÓN DE LA CODEÍNA, EL DEXTROPROPOXIFENO,
LA DIHIDROCODEÍNA, EL DIFENOXILATO, LA ETILMORFINA, LA MORFINA Y
LA FOLCODINA EN LA FABRICACIÓN DE PREPARADOS DE LA LISTA III
DE LA CONVENCIÓN DE 1961 (conclusión)**

Country (in alphabetical order) Pays (dans leur ordre alphabétique anglais. Voir index, page 10) País (por orden alfabético inglés — véase el índice, página 10)	Year Année Año	Codeine Codéine Codeina	Dextro- propoxyphene Dextro- propoxyphène Dextro- propoxifeno	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Ethyl- morphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Pholcodine Folcodina
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Yugoslavia	1982	—	—	—	—	—	—	—
Yougoslavie	1983	—	—	—	—	—	—	—
	1984	—	—	—	—	—	—	—
	1985	—	—	—	—	—	—	—
	1986	997	—	—	—	—	—	—
Zambia	1982	2	—	—	—	—	—	—
Zambie	1983	—	—	—	—	—	2	61
	1984	—	—	—	—	—	—	35
	1985	?	?	?	?	?	?	?
	1986	?	?	?	?	?	?	?
Zimbabwe	1982	249	170	—	—	—	2	—
	1983	161	140	—	—	—	2	—
	1984	—	—	—	—	—	3	—
	1985	529	58	—	—	—	1	—
	1986	155	71	—	—	—	1	—
Non-metropolitan territories	1982 ^a	522	—	—	5	22	—	28
Territoires non métropolitains	1983 ^a	623	248	—	5	24	—	32
Territorios no metropolitanos	1984 ^a	700	321	—	7	20	—	32
	1985 ^a	883	506	—	10	24	—	37
	1986 ^a	848	356	—	7	22	—	37
Adjustments	1982	25	9	7	12	11	3	9
Ajustements	1983	24	11	6	13	12	5	11
Ajustes	1984	24	10	10	12	11	3	13
	1985	27	11	9	13	12	7	13
	1986	22	8	9	12	9	3	7
Total*	1982 ^a	130 760	88 087	10 356	1 874	4 867	438	5 532
	1983 ^a	139 721	134 519	10 675	1 772	4 389	384	6 352
	1984 ^a	139 211	140 244	12 415	2 138	4 404	300	6 238
	1985 ^a	144 810	145 696	13 258	2 483	4 667	322	7 924
	1986 ^a	145 430	140 299	14 607	2 281	4 556	138	7 829

^a Statistics incomplete. — Statistiques incomplètes. — Estadísticas incompletas.

* This total includes fractions of kilograms omitted in the quantities for each country, as explained on page 20. — Dans ce total sont incluses les fractions de kilogrammes omises dans les quantités par pays ainsi qu'indiqué à la page 21. — En este total se incluyen las fracciones de kilogramos omitidas en las cantidades parciales como se indica en la página 22.

**TABLE VII (b). — CONSUMPTION OF NARCOTIC DRUGS
OTHER THAN THOSE SPECIFIED IN TABLE VII**

**TABLEAU VII b). — CONSOMMATION DES STUPÉFIANTS
AUTRES QUE CEUX QUI SONT MENTIONNÉS AU TABLEAU VII**

**CUADRO VII (b). — CONSUMO DE ESTUPEFACIENTES
NO INCLUIDOS EN EL CUADRO VII**

1. Derivatives of opium alkaloids — 1. Dérivés des alcaloïdes de l'opium — 1. Derivados de los alcaloides del opio

			1982	1983	1984	1985	1986 ^a
			<i>Kilograms — Kilogrammes — Kilogramos</i>				
Acetyldihydrocodeine	Acétyldihydrocodéine	Acetildihidrocodeína	14	14	9	23	17
Heroin	Héroïne	Heroína	157	180	201	231	255
Hydrocodone	Hydrocodone	Hidrocodona	983	1 219	1 215	1 557	1 890
Hydromorphone	Hydromorphone	Hidromorfona	140	154	163	170	191
Nicocodeine	Nicocodeine	Nicocodina	3	4	2	6	9
Nicomorphine	Nicomorphine	Nicomorfina	32	36	33	35	45
Oxymorphone	Oxymorphone	Oximorfona	1	2	2	2	1
Thebacon	Thébacone	Tebacón	32	32	32	29	25

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

			1982	1983	1984	1985	1986 ^a
			<i>Kilograms — Kilogrammes — Kilogramos</i>				
Alfentanil*	Alfentanil*	Alfentanil*	—	—	1	2	
Alphaprodine	Alphaprodine	Alfabprodina	28	33	35	36	17
Anileridine	Anileridine	Anileridina	24	50	67	77	98
Bezitramide	Bézitramide	Becitramida	6	7	5	5	5
Dextromoramide	Dextromoramide	Dextromoramida	111	91	90	84	86
Difenoxyin	Difenoxyin	Difenoxina	6	4	3	5	7
Dipipanone	Dipipanone	Dipipanona	115	98	58	64	46
Fentanyl	Fentanyl	Fentanil	8	9	10	10	11
Ketobémidone	Cétobémidone	Cetobemidona	77	87	98	110	116
Levorphanol	Lévorphanol	Levorfanol	14	14	15	16	18
Normethadone	Normethadone	Normetadona	235	146	171	203	252
Phenazocine	Phénazocine	Fenazocina	4	3	3	2	2
Phenoperidine	Phénopéridine	Fenoperidina	6	5	6	3	6
Piritramide	Piritramide	Piriramida	54	71	73	85	98
Propiram	Propiram	Propiramo	3	—	—	—	—
Tilidine	Tilidine	Tilidina	2 845	2 640	2 650	2 880	1 184
Trimeperidine	Trimépéridine	Trimeperidina	2 079	1 873	1 768	1 481	137

a Statistics incomplete. — Statistiques incomplètes. — Estadísticas incompletas.

* Brought under international control in March 1984. — Placé sous contrôle international en mars 1984. — Sometido a fiscalización internacional en marzo de 1984.

**TABLE VII (c). — CONSUMPTION OF NARCOTIC DRUGS:
NUMBER OF THERAPEUTIC DOSES
CONSUMED ANNUALLY PER 1,000 INHABITANTS**

The following table indicates the number of average therapeutic doses of analgesic, anti-tussive and anti-diarrhoeal narcotic drugs consumed annually per 1,000 inhabitants in the fifty countries and territories with the highest consumption rates. The calculations are based on the figures of consumption of narcotic drugs reported to the Board by the fifty countries in question. The narcotic drugs taken into account are those listed in the footnotes to the table. A narcotic drug has been included on condition that the total quantity consumed represents at least an average of one dose during the five-year period under consideration. Thus, certain drugs, consumption of which is low, are not included in the table. The figures also include quantities used in the manufacture of preparations of Schedule III of the 1961 Convention, whether intended for home consumption or for export. This may to some extent affect the data of the countries exporting such preparations.

(Average of the years 1982–1986 for all countries with the exception of Egypt for which the average of the years 1982–1985 has been taken into consideration.)

Countries or non-metropolitan territories	1982–1986				1977–1981						
	Total	of which:		Anti-tussives (excluding codeine) and anti-diarrhoeals†	Total	of which:		Anti-tussives (excluding codeine) and anti-diarrhoeals†			
		Analgesics				Analgesics					
		Codeine	Others*			Codeine	Others*				
Denmark	30 844	13 461	16 586	796	19 931	14 320	5 046	564			
United Kingdom	20 370	4 832	9 492	6 045	12 686	6 182	1 609	4 895			
Norway	17 626	12 918	2 109	2 598	10 012	6 658	1 137	2 216			
USA	16 385	6 701	8 001	1 681	12 352	6 859	3 913	1 578			
Canada	16 119	12 341	2 868	909	12 150	9 360	1 346	1 443			
Australia	15 698	7 504	5 845	2 346	12 957	7 183	3 355	2 418			
France	15 505	5 524	3 091	6 888	12 967	5 710	813	6 443			
New Zealand	14 003	6 165	5 357	2 480	9 075	5 766	1 161	2 147			
Bulgaria	13 490	12 153	253	1 083	8 767	7 740	245	782			
Sweden	12 940	4 763	6 753	1 422	5 938	3 048	702	2 187			
Belgium	12 597	7 035	1 562	3 999	13 454	6 245	824	6 384			
Hong Kong	9 964	5 489	3 296	1 177	6 402	3 844	1 699	857			
Switzerland	9 243	4 921	2 577	1 744	11 212	7 223	1 660	2 328			
Israel	8 281	4 157	3 366	757	6 194	4 186	805	1 201			
Jordan	7 999	4 002	2 885	1 111	3 277	2 225	323	729			
Hungary	7 816	3 417	278	4 120	8 748	4 965	311	3 471			
Germany, Fed. Rep. of	7 304	5 640	1 020	644	8 578	7 399	292	887			
Iceland	6 311	4 914	1 278	118	5 909	4 826	851	230			
Czechoslovakia	5 838	4 756	333	749	5 528	4 390	232	905			
Finland	5 257	3 464	438	1 354	6 701	5 062	464	1 174			
Singapore	5 074	4 163	124	786	3 498	2 629	338	530			
Cyprus	4 804	330	3 964	510	563	154	305	103			
South Africa	4 733	3 790	786	156	4 673	3 520	869	283			
Spain	4 547	3 082	993	470	4 118	3 321	126	670			
Yugoslavia	4 149	3 471	194	483	3 424	2 776	214	434			
German Dem. Rep.	3 887	2 285	335	1 266	3 714	2 365	282	1 066			
United Arab Emirates	3 827	782	104	2 940	951	759	188	3			
Iran (Islamic Rep. of)	2 930	1 865	131	933	1 731	918	113	699			
Portugal	2 884	2 115	523	245	3 096	2 486	361	247			
Japan	2 753	642	63	2 048	2 176	687	27	1 461			

**TABLE VII (c). — CONSUMPTION OF NARCOTIC DRUGS:
NUMBER OF THERAPEUTIC DOSES
CONSUMED ANNUALLY PER 1,000 INHABITANTS (concluded)**

Countries or non-metropolitan territories	1982–1986				1977–1981				
	Total	of which:			Total	of which:			
		Analgesics		Anti-tussives (excluding codeine) and anti-diarrhoeals†		Analgesics		Anti-tussives (excluding codeine) and anti-diarrhoeals†	
		Codeine	Others*			Codeine	Others*		
Greece	2 688	1 593	258	836	1 866	951	78	836	
Austria	2 457	990	514	952	2 485	1 335	261	888	
Cuba	2 399	1 231	1 006	161	1 496	895	264	337	
Romania	2 393	2 155	126	112	3 455	3 124	167	163	
Netherlands	2 259	930	1 166	163	2 856	1 881	748	226	
Bermuda	2 226	1 024	815	386	657	53	593	10	
Mexico	2 218	292	1 517	409	1 612	561	572	478	
USSR	2 011	1 571	383	56	2 325	1 773	480	71	
Tunisia	1 943	1 426	76	441	2 130	1 554	82	494	
Malaysia	1 842	1 474	51	316	2 439	2 086	45	307	
Zimbabwe	1 829	1 234	577	17	2 053	1 580	428	44	
Ireland	1 770	490	722	556	2 494	1 627	490	375	
Italy	1 596	530	775	291	1 833	866	377	589	
Egypt	1 565	1 080	65	419	1 199	796	155	247	
Guyana	1 444	1 395	48	—	4 593	4 364	228	—	
Barbados	1 421	1 222	189	8	951	830	121	—	
Iraq	1 405	1 178	54	173	1 046	1 013	33	—	
Turkey	1 402	831	376	194	2 330	1 453	308	568	
Malta	1 392	1 215	177	—	3 923	3 790	132	—	
Poland	1 341	1 050	201	90	1 488	1 215	187	85	

* *Analgesics:* Alphacetylmethadol, Alphaprodine, Anileridine, Benzylmorphine, Bezitramide, Dextromoramide, Dextropropoxyphene, Diethylthiambutene, Dipipanone, Heroin, Hydromorphone, Ketobemidone, Levorphanol, Methadone, Morphine, Nicomorphine, Norpipanone, Opium, Oxycodone, Oxymorphone, Pethidine, Phenazocine, Phenoperidine, Piminodine, Piritramide, Properidine, Propiram, Tilidine and Trimeperidine.

It should be noted that dextropropoxyphene and tilidine, which were placed under international control in 1980, have been included for the first time in the calculation of consumption during the periods under consideration in the table above, as sufficiently complete statistics are now available. Therefore, any comparison with similar statistics published in previous years should take this fact into consideration.

† *Anti-tussives and anti-diarrhoeals:* Acetyldihydrocodeine, Difenoxin, Dihydrocodeine, Diphenoxylate, Ethylmorphine, Hydrocodone, Nicocodeine, Normethadone, Pholcodine and Thebacon.

TABLEAU VII c). — CONSOMMATION DES STUPÉFIANTS :
NOMBRE DE DOSES THÉRAPEUTIQUES
CONSOMMÉES ANNUELLEMENT PAR 1000 HABITANTS

Le tableau suivant indique le nombre moyen de doses thérapeutiques de stupéfiants analgésiques, bénichiques et antidiarrhéiques consommées annuellement par 1 000 habitants dans les 50 pays et territoires où le taux de consommation est le plus élevé. Les calculs sont effectués sur la base des chiffres de consommation de stupéfiants déclarés à l'Organe par les 50 pays en question. Les stupéfiants pris en considération sont ceux qui sont énumérés dans les notes figurant au bas du tableau. Un stupéfiant n'est inclus dans le tableau que si sa consommation a été au moins égale à une dose de ce stupéfiant, en considérant la moyenne des cinq années en question. C'est la raison pour laquelle certaines drogues, dont la consommation est faible, ne sont pas incluses dans le tableau. Les chiffres comprennent également les quantités utilisées pour la fabrication de préparations du Tableau III de la Convention de 1961, que celles-ci soient destinées à la consommation du pays ou à l'exportation. Cette inclusion peut affecter dans une certaine mesure les données des pays exportateurs de ces préparations.

(*Moyenne des années 1982–1986 pour tous les pays énumérés, excepté l'Egypte, pour laquelle la moyenne des années 1982–1985 a été prise en considération.*)

Pays ou territoires non métropolitains	1982–1986				1977–1981			
	Total	dont :			Total	dont :		
		Aalogésiques		Bénichiques (non compris la codéine)		Aalogésiques		Bénichiques (non compris la codéine)
		Codéine	Autres*	et antidiarrhéiques†		Codéine	Autres*	et antidiarrhéiques†
Danemark	30 844	13 461	16 586	796	19 931	14 320	5 046	564
Royaume-Uni	20 370	4 832	9 492	6 045	12 686	6 182	1 609	4 895
Norvège	17 626	12 918	2 109	2 598	10 012	6 658	1 137	2 216
Etats-Unis	16 385	6 701	8 001	1 681	12 352	6 859	3 913	1 578
Canada	16 119	12 341	2 868	909	12 150	9 360	1 346	1 443
Australie	15 698	7 504	5 845	2 346	12 957	7 183	3 355	2 418
France	15 505	5 524	3 091	6 888	12 967	5 710	813	6 443
Nouvelle-Zélande	14 003	6 165	5 357	2 480	9 075	5 766	1 161	2 147
Bulgarie	13 490	12 153	253	1 083	8 767	7 740	245	782
Suède	12 940	4 763	6 753	1 422	5 938	3 048	702	2 187
Belgique	12 597	7 035	1 562	3 999	13 454	6 245	824	6 384
Hongkong	9 964	5 489	3 296	1 177	6 402	3 844	1 699	857
Suisse	9 243	4 921	2 577	1 744	11 212	7 223	1 660	2 328
Israël	8 281	4 157	3 366	757	6 194	4 186	805	1 201
Jordanie	7 999	4 002	2 885	1 111	3 277	2 225	323	729
Hongrie	7 816	3 417	278	4 120	8 748	4 965	311	3 471
Allemagne, Rép. féd. d'	7 304	5 640	1 020	644	8 578	7 399	292	887
Islande	6 311	4 914	1 278	118	5 909	4 826	851	230
Tchécoslovaquie	5 838	4 756	333	749	5 528	4 390	232	905
Finlande	5 257	3 464	438	1 354	6 701	5 062	464	1 174
Singapour	5 074	4 163	124	786	3 498	2 629	338	530
Chypre	4 804	330	3 964	510	563	154	305	103
Afrique du Sud	4 733	3 790	786	156	4 673	3 520	869	283
Espagne	4 547	3 082	993	470	4 118	3 321	126	670
Yougoslavie	4 149	3 471	194	483	3 424	2 776	214	434
Rép. dém. allemande	3 887	2 285	335	1 266	3 714	2 365	282	1 066
Emirats arabes unis	3 827	782	104	2 940	951	759	188	3
Iran (Rép. islamique d')	2 930	1 865	131	933	1 731	918	113	699
Portugal	2 884	2 115	523	245	3 096	2 486	361	247
Japon	2 753	642	63	2 048	2 176	687	27	1 461

TABLEAU VII c). — CONSOMMATION DES STUPÉFIANTS :
NOMBRE DE DOSES THÉRAPEUTIQUES
CONSOMMÉES ANNUELLEMENT PAR 1000 HABITANTS (fin)

Pays ou territoires non métropolitains	1982-1986				1977-1981				
	Total	dont :			Total	dont :			
		Analgésiques		Béchiques (non compris la codéine) et antidiarrhéiques†		Analgésiques		Béchiques (non compris la codéine) et antidiarrhéiques†	
		Codéine	Autres*			Codéine	Autres*		
Grèce	2 688	1 593	258	836	1 866	951	78	836	
Autriche	2 457	990	514	952	2 485	1 335	261	888	
Cuba	2 399	1 231	1 006	161	1 496	895	264	337	
Roumanie	2 393	2 155	126	112	3 455	3 124	167	163	
Pays-Bas	2 259	930	1 166	163	2 856	1 881	748	226	
Bermudes	2 226	1 024	815	386	657	53	593	10	
Mexique	2 218	292	1 517	409	1 612	561	572	478	
URSS	2 011	1 571	383	56	2 325	1 773	480	71	
Tunisie	1 943	1 426	76	441	2 130	1 554	82	494	
Malaisie	1 842	1 474	51	316	2 439	2 086	45	307	
Zimbabwe	1 829	1 234	577	17	2 053	1 580	428	44	
Irlande	1 770	490	722	556	2 494	1 627	490	375	
Italie	1 596	530	775	291	1 833	866	377	589	
Egypte	1 565	1 080	65	419	1 199	796	155	247	
Guyana	1 444	1 395	48	—	4 593	4 364	228	—	
Barbade	1 421	1 222	189	8	951	830	121	—	
Iraq	1 405	1 178	54	173	1 046	1 013	33	—	
Turquie	1 402	831	376	194	2 330	1 453	308	568	
Malte	1 392	1 215	177	—	3 923	3 790	132	—	
Pologne	1 341	1 050	201	90	1 488	1 215	187	85	

* *Analgésiques* : Alphacétylméthadol, alphaprodine, aniléridine, benzylmorphine, bériztramide, cétabémidine, dextromoramide, dextropropoxyphène, diéthylthiambutène, dipipanone, héroïne, hydromorphine, lévorphanol, méthadone, morphine, nicomorphine, norpipanone, opium, oxycodone, oxymorphophone, péthidine, phénazocine, phénopéridine, piminodine, piritramide, propéridine, propiram, tilidine et triméperidine.

Il doit être noté que le dextropropoxyphène et la tilidine, qui furent placés sous contrôle international en 1980, ont pour la première fois été inclus dans le calcul de la consommation pour les périodes prises en considération dans le tableau ci-dessus; en effet, des statistiques complètes sur ces stupéfiants sont maintenant disponibles. En conséquence, toute comparaison avec les statistiques publiées au cours des années précédentes devrait tenir compte de ce nouvel élément.

† *Béchiques et antidiarrhéiques* : Acétyldihydrocodéine, difénoxine, dihydrocodéine, diphénoxylate, éthylmorphine, hydrocodone, nicocodine, norméthadone, pholcodine et thébacone.

**CUADRO VII (c). — CONSUMO ANUAL DE ESTUPEFACIENTES:
DOSIS TERAPÉUTICAS POR 1000 HABITANTES**

En el siguiente cuadro se indica el promedio del número de dosis terapéuticas de los estupefactantes analgésicos, antitusivos y antidiarreicos consumidos anualmente por 1000 habitantes en los cincuenta países y territorios donde son mayores los índices de consumo. Los cálculos se han efectuado basándose en las cifras de consumo de estupefactantes declaradas a la Junta por estos cincuenta países. La lista de los estupefactantes tomados en consideración figura al final de este cuadro. Solamente se incluye un estupefactante en el cuadro cuando su consumo representa por lo menos una dosis del estupefactante, tomando en consideración el promedio de los cinco años en cuestión. Por esta razón, ciertos estupefactantes cuyo consumo es bajo no se incluyen en el cuadro. Las cifras comprenden también las cantidades utilizadas en la fabricación de preparados de la Lista III de la Convención de 1961, ya estén destinados al consumo interno o a la exportación. Esta inclusión puede influir hasta cierto punto en los datos de los países que exportan esos preparados.

(Promedios de los años 1982–1986 para todos los países enumerados con la excepción de Egipto, para el cual se tomó en consideración el promedio de los años 1982–1985.)

Países o territorios no metropolitanos	1982–1986				1977–1981				
	Total	del cual:			Total	del cual:			
		Ainalgésicos		Antitusivos (con exclu- sión de la codeína) y antidia- rreicos†		Ainalgésicos		Antitusivos (con exclu- sión de la codeína) y antidia- rreicos†	
		Codeína	Otros*			Codeína	Otros*		
Dinamarca	30 844	13 461	16 586	796	19 931	14 320	5 046	564	
Reino Unido	20 370	4 832	9 492	6 045	12 686	6 182	1 609	4 895	
Noruega	17 626	12 918	2 109	2 598	10 012	6 658	1 137	2 216	
Estados Unidos	16 385	6 701	8 001	1 681	12 352	6 859	3 913	1 578	
Canadá	16 119	12 341	2 868	909	12 150	9 360	1 346	1 443	
Australia	15 698	7 504	5 845	2 346	12 957	7 183	3 355	2 418	
Francia	15 505	5 524	3 091	6 888	12 967	5 710	813	6 443	
Nueva Zelanda	14 003	6 165	5 357	2 480	9 075	5 766	1 161	2 147	
Bulgaria	13 490	12 153	253	1 083	8 767	7 740	245	782	
Suecia	12 940	4 763	6 753	1 422	5 938	3 048	702	2 187	
Bélgica	12 597	7 035	1 562	3 999	13 454	6 245	824	6 384	
Hong Kong	9 964	5 489	3 296	1 177	6 402	3 844	1 699	857	
Suiza	9 243	4 921	2 577	1 744	11 212	7 223	1 660	2 328	
Israel	8 281	4 157	3 366	757	6 194	4 186	805	1 201	
Jordania	7 999	4 002	2 885	1 111	3 277	2 225	323	729	
Hungría	7 816	3 417	278	4 120	8 748	4 965	311	3 471	
Alemania, Rep. Fed. de	7 304	5 640	1 020	644	8 578	7 399	292	887	
Islandia	6 311	4 914	1 278	118	5 909	4 826	851	230	
Checoslovaquia	5 838	4 756	333	749	5 528	4 390	232	905	
Finlandia	5 257	3 464	438	1 354	6 701	5 062	464	1 174	
Singapur	5 074	4 163	124	786	3 498	2 629	338	530	
Chipre	4 804	330	3 964	510	563	154	305	103	
Sudáfrica	4 733	3 790	786	156	4 673	3 520	869	283	
España	4 547	3 082	993	470	4 118	3 321	126	670	
Yugoslavia	4 149	3 471	194	483	3 424	2 776	214	434	
Rep. Dem. Alemana	3 887	2 285	335	1 266	3 714	2 365	282	1 066	
Emiratos Arabes Unidos	3 827	782	104	2 940	951	759	188	3	
Irán (Rep. Islámica del)	2 930	1 865	131	933	1 731	918	113	699	
Portugal	2 884	2 115	523	245	3 096	2 486	361	247	
Japón	2 753	642	63	2 048	2 176	687	27	1 461	

**CUADRO VII (c). — CONSUMO ANUAL DE ESTUPEFACIENTES:
DOSIS TERAPÉUTICAS POR 1000 HABITANTES (conclusión)**

Países o territorios no metropolitanos	1982-1986				1977-1981						
	Total	del cual:		Antitusivos (con exclu- sión de la codeína) y antidia- rreicos†	Total	del cual:		Antitusivos (con exclu- sión de la codeína) y antidia- rreicos†			
		Aolgésicos				Aolgésicos					
		Codeína	Otros*			Codeína	Otros*				
Grecia	2 688	1 593	258	836	1 866	951	78	836			
Austria	2 457	990	514	952	2 485	1 335	261	888			
Cuba	2 399	1 231	1 006	161	1 496	895	264	337			
Rumania	2 393	2 155	126	112	3 455	3 124	167	163			
Países Bajos	2 259	930	1 166	163	2 856	1 881	748	226			
Bermudas	2 226	1 024	815	386	657	53	593	10			
México	2 218	292	1 517	409	1 612	561	572	478			
URSS	2 011	1 571	383	56	2 325	1 773	480	71			
Túnez	1 943	1 426	76	441	2 130	1 554	82	494			
Malasia	1 842	1 474	51	316	2 439	2 086	45	307			
Zimbabwe	1 829	1 234	577	17	2 053	1 580	428	44			
Irlanda	1 770	490	722	556	2 494	1 627	490	375			
Italia	1 596	530	775	291	1 833	866	377	589			
Egipto	1 565	1 080	65	419	1 199	796	155	247			
Guyana	1 444	1 395	48	—	4 593	4 364	228	—			
Barbados	1 421	1 222	189	8	951	830	121	—			
Iraq	1 405	1 178	54	173	1 046	1 013	33	—			
Turquía	1 402	831	376	194	2 330	1 453	308	568			
Malta	1 392	1 215	177	—	3 923	3 790	132	—			
Polonia	1 341	1 050	201	90	1 488	1 215	187	85			

* *Analgésicos:* Alfacetilmetadol, alfafprodina, anilcridina, bencilmorfina, becitramida, cetobcmidona, dextromoramida, dextropropoxifeno, dietiltiambuteno, dipipanona, fenazocina, fenoperidina, heroína, hidromorfona, levorfanol, metadona, morfina, nicomorfina, norpipanona, opio, oxicodeona, oximorfona, petidina, piminodina, piritramida, properidina, propiram, tilidina y trimeperidina.

Deberá tenerse en cuenta que el dextropropoxifeno y la tilidina, que fueron puestos bajo control internacional en 1980, han sido incluidos por primera vez para calcular el consumo en el período tomado en consideración en la tabla anterior, ya que ahora se dispone de estadísticas suficientemente completas sobre estos estupefacientes. Por lo tanto, para una comparación con las estadísticas publicadas durante los años anteriores, deberá tenerse en cuenta este nuevo elemento.

† *Antitusivos y antidiarreicos:* Acetildihidrocodeína, dihidrocodeína, difenoxilato, difenoxina, etilmorfina, folcodina, hidrocodona, nicocodina, normetadona y tebacón.

TABLE VIII. – TOTAL STOCKS OF OPIUM, CONCENTRATE OF POPPY STRAW AND THE PRINCIPAL NARCOTIC DRUGS
TABLEAU VIII. – TOTAUX DES STOCKS D’OPIUM, DE CONCENTRÉ DE PAILLE DE PAVOT
ET DES PRINCIPAUX STUPÉFIANTS

CUADRO VIII. – TOTAL DE LAS EXISTENCIAS DE OPIO, CONCENTRADO DE PAJA DE ADORMIDERA
Y DE LOS PRINCIPALES ESTUPEFACIENTES

			1982 kg	1983 kg	1984 kg	1985 kg	1986 ^a kg
Opium	Opium	Opio	2 934 392	3 088 705	2 726 862	2 654 522	2 527 512
Concentrate of poppy straw	Concentré de paille de pavot	Concentrado de paja de adormidera	30 868	73 650	106 585	157 060	253 525
Cocaine	Cocaïne	Cocaína	1 640	1 261	1 088	924	883
Codeine	Codéine	Codeína	82 750	80 651	86 034	87 664	85 479
Dextropropoxyphene	Dextropropoxyphène	Dextropropoxifeno	58 148	49 420	46 666	57 145	51 450
Dihydrocodeine	Dihydrocodéine	Dihidrocodeína	6 962	7 735	7 323	7 772	7 257
Diphenoxylate	Diphénoxylate	Difenoxilato	1 878	2 197	1 765	1 586	1 448
Ethylmorphine	Ethylmorphine	Etilmorphina	3 764	4 579	3 829	4 808	3 787
Hydrocodone	Hydrocodone	Hidrocodona	1 251	923	1 546	1 443	1 704
Methadone	Méthadone	Metadona	1 823	2 429	1 744	1 843	2 226
Morphine	Morphine	Morfina	24 226	27 710	23 654	36 125	30 036
Oxycodone	Oxycodone	Oxicodona	1 186	1 236	1 378	1 133	1 708
Pethidine	Péthidine	Petidina	11 361	13 345	13 273	14 100	14 895
Pholcodine	Pholcodine	Folcodina	3 429	2 959	3 343	3 296	3 795
Thebaïne	Thébaïne	Tebaína	13 325	13 029	13 698	15 881	15 472
Tilidine	Tilidine	Tilidina	3 896	2 325	1 890	2 111	2 558

^a Statistics incomplete. – Statistiques incomplètes. – Estadísticas incompletas.

TABLE IX
WORLD TRADE (IMPORTS – EXPORTS) IN 1986

EXPLANATORY NOTE

1. The figures given in the tables have been furnished by the Governments in *Statistical Form A/S* (Quarterly Statistics of Imports and Exports). Where no return has been furnished or where returns are lacking for one or more quarters, the figures are necessarily incomplete and apply only to the period for which returns have been received. When it occurs, this fact is mentioned in a footnote.

2. In any table, a country or non-metropolitan territory appears under the heading "Importing countries or non-metropolitan territories" only if the annual total of its imports of the substance in question amounts to:

1,000 kilograms in the case of OPIUM, POPPY STRAW, CONCENTRATE OF POPPY STRAW and COCA LEAVES;

300 kilograms in the case of CODEINE;

20 kilograms in the case of DEXTROPROPOXYPHENE, PETHIDINE and TILIDINE;

10 kilograms in the case of MORPHINE, COCAINE, and ETHYLMORPHINE (DIONINE); and

5 kilograms in the case of METHADONE.

Otherwise, its imports are included under the heading "Others", at the foot of the table.

Similarly, a country or a non-metropolitan territory appears under the heading "Exporting countries or non-metropolitan territories" only if the annual total of its exports of the substance in question amounts to the figure shown above; otherwise, its exports are included under the heading "Others", on the right of the table.

3. The name of the exporting countries or territories which themselves produce the substance in question are given in **bolder type**, and both the exporting and the importing countries or territories appear in order of the magnitude of their trade.

4. The figures appearing in *italics* in the upper half of the divisions have been supplied by the importing country or territory, and those appearing in the lower half by the exporting country or territory.

5. Computerization henceforth allows the Board to show complete totals including fractions of kilograms which do not appear in the quantities for each country. These totals are therefore higher than the total sum of quantities without decimals.

TABLEAU IX

COMMERCE INTERNATIONAL (IMPORTATIONS – EXPORTATIONS) EN 1986

NOTE EXPLICATIVE

1. Les chiffres qui figurent dans les tableaux ont été fournis par les gouvernements dans le *Formulaire statistique A/S* (Statistiques trimestrielles des importations et exportations). Dans le cas des pays ou des territoires non métropolitains qui n'ont pas fourni de relevé ou pour lesquels il manque un ou plusieurs relevés trimestriels, les chiffres sont forcément incomplets et ne concernent que la période couverte par les relevés reçus. Le cas échéant, ce fait est mentionné dans une note.

2. Dans un tableau, un pays ou un territoire non métropolitain ne figure sous la rubrique « Pays ou territoires non métropolitains importateurs » que si le total annuel de ses importations de la substance examinée atteint:

1 000 kilogrammes s'il s'agit de l'OPIUM, de la PAILLE DE PAVOT, du CONCENTRÉ DE PAILLE DE PAVOT et des FEUILLES DE COCA;

300 kilogrammes s'il s'agit de la CODÉINE;

20 kilogrammes s'il s'agit du DEXTROPROPOXYPHÈNE, de la PÉTHIDINE et de la TILIDINE;

10 kilogrammes s'il s'agit de la MORPHINE, de la COCAÏNE et de l'ÉTHYLMORPHINE (DIONINE);

5 kilogrammes s'il s'agit de la MÉTHADONE.

Sinon, ses importations sont comprises sous la rubrique « Autres », au bas du tableau.

De même, un pays ou un territoire non métropolitain ne figure sous la rubrique « Pays ou territoires non métropolitains exportateurs » que si le total annuel de ses exportations de la substance examinée atteint le chiffre indiqué ci-dessus; sinon, ses exportations sont comprises sous la rubrique « Autres », à droite du tableau.

3. Les noms des pays ou territoires exportateurs qui produisent eux-mêmes la substance dont il s'agit sont indiqués en **caractères gras**, et tant les pays ou territoires exportateurs que les pays ou territoires importateurs sont classés par ordre d'importance de leur commerce.

4. Dans les cases, le chiffre, *en italique*, qui figure dans la partie supérieure a été fourni par le pays ou le territoire importateur, et celui qui figure dans la partie inférieure a été fourni par le pays ou le territoire exportateur.

5. L'informatisation des données permet désormais à l'Organe de présenter des totaux complets dans lesquels sont incluses les fractions de kilogrammes n'apparaissant pas dans les relevés des quantités par pays. Ces totaux sont donc nécessairement plus élevés que la somme des quantités partielles amputées de leurs décimales.

CUADRO IX

COMERCIO INTERNACIONAL (IMPORTACIONES-EXPORTACIONES) EN 1986

NOTA EXPLICATIVA

1. Las cifras que figuran en los cuadros han sido suministradas por los gobiernos en el *Formulario Estadístico A/S* (estadísticas trimestrales de importaciones y exportaciones). En los casos de países o territorios no metropolitanos que no han suministrado declaración alguna o para los cuales faltan una o varias declaraciones trimestrales, las cifras son necesariamente incompletas y no se aplican sino al período para el cual se han obtenido informes. En cada caso se ha mencionado el hecho en una nota al pie del cuadro.

2. En todo cuadro, un país o un territorio no metropolitano figura bajo el título de «Países o territorios no metropolitanos importadores» únicamente cuando el conjunto anual de sus importaciones de la sustancia mencionada asciende a:

1 000 kilogramos al tratarse de OPIO, PAJA DE ADORMIDERA, CONCENTRADO DE PAJA DE ADORMIDERA y HOJAS DE COCA;

300 kilogramos al tratarse de CODEÍNA;

20 kilogramos al tratarse de DEXTROPROPOXYFENO, PETIDINA y TILIDINA;

10 kilogramos al tratarse de MORFINA, COCAÍNA y ETILMORFINA (DIONINA);

5 kilogramos al tratarse de METADONA.

En los otros casos, sus importaciones se hallan incluidas bajo el título de «Otros», al pie del cuadro.

Del mismo modo, un país o un territorio no metropolitano figura bajo el título de «Países o territorios no metropolitanos exportadores» únicamente cuando el total anual de sus exportaciones de la sustancia mencionada asciende a la cifra arriba indicada; en los otros casos, sus exportaciones se hallan incluidas bajo el título de «Otros», a la derecha del cuadro.

3. Los nombres de los países o territorios exportadores y al mismo tiempo productores de la sustancia de que se trata se hallan indicados en **negrilla**, y tanto los países o los territorios exportadores como los países o los territorios importadores se hallan clasificados por orden de la importancia de su comercio.

4. Las cifras que aparecen en *bastardilla*, en la parte superior de las casillas, son las suministradas por el país o el territorio importador, y las que aparecen en la parte inferior de dichas casillas, por el país o territorio exportador.

5. El uso de la computadora permitirá a la Junta en lo sucesivo presentar totales completos, los cuales incluyen las fracciones de kilogramos que no aparecen en las cantidades por cada país. Estos totales son por lo tanto más elevados que la suma de las cantidades parciales sin los decimales.

TABLE IX – TABLEAU IX – CUADRO IX

(See explanatory note, page 79. — Voir note explicative, page 80. — Véase la nota explicativa en la página 81.)

1. OPIUM – OPIO

<i>Importing countries or non-metropolitan territories Pays ou territoires non métropolitains importateurs Países o territorios no metropolitanos importadores</i>	Exporting countries or non-metropolitan territories Pays ou territoires non métropolitains exportateurs Países o territorios no metropolitanos exportadores				Total*
	India Inde	France Francia	Germany, Fed. Rep. of Allemagne, Rép. féd. d' Alemania, Rep. Fed. de	Others^a Autres^a Otros^a	
	kg	kg	kg	kg	kg
<i>USSR – URSS</i>	150 000 150 000				150 000 150 000
<i>USA – Etats-Unis – Estados Unidos</i>	113 371 ^b 338 012				113 371 338 012
<i>United Kingdom – Royaume-Uni – Reino Unido</i>	88 962 89 001				88 962 89 001
<i>Japan – Japon – Japón</i>	60 000 60 000				60 000 60 000
<i>France – Francia</i>	33 810 33 810		164 164		33 974 33 974

<i>Italy – Italie – Italia</i>		4 000 4 000			4 000 4 000
<i>Hungary – Hongrie – Hungría</i>	2 000 2 000		20 20		2 020 2 020
<i>Germany, Fed. Rep. of – Allemagne, Rép. féd. d' – Alemania, Rep. Fed. de</i>	2 001 2 001				2 002 2 002
<i>Portugal</i>	2 000 2 000				2 000 2 000
<i>Netherlands – Pays-Bas – Países Bajos</i>	1 001 1 001			15 ^b 1	1 016 1 002
<i>Brazil – Brésil – Brasil</i>			880 880	120 120	1 000 1 000
<i>Others^c – Autres^c – Otros^c</i>	5 5	42 ^d 90	1 015 ^d 1 004	836 ^d 912	1 899 2 013
Total*	453 151 677 831	4 042 4 091	2 079 2 068	972 1 035	460 245 685 025

^a Each exporting less than 1000 kg: Belgium, Italy, Netherlands, New Zealand, Norway, South Africa, Switzerland, Turkey, United Kingdom and USA. — Ayant exporté chacun moins de 1000 kg: Belgique, Italie, Pays-Bas, Nouvelle-Zélande, Norvège, Afrique du Sud, Suisse, Turquie, Royaume-Uni et Etats-Unis. — Cada uno de los cuales ha exportado menos de 1000 kg: Bélgica, Italia, Países Bajos, Nueva Zelanda, Noruega, Sudáfrica, Suiza, Turquía, Reino Unido y Estados Unidos.

^b 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.

^c Each importing less than 1000 kg. — Ayant importé chacun moins de 1000 kg. — Cada uno de los cuales ha importado menos de 1000 kg.

^d 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.

* This total includes fractions of kilograms omitted in the quantities for each country, as explained on page 79. — Dans ce total sont incluses les fractions de kilogrammes omises dans les quantités par pays ainsi qu'il indique à la page 80. — En este total se incluyen las fracciones de kilogramos omitidas en las cantidades parciales como se indica en la página 81.

TABLE IX (continued) — TABLEAU IX (suite) — CUADRO IX (continuación)

(See explanatory note, page 79. — Voir note explicative, page 80. — Véase la nota explicativa en la página 81.)

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*	
	Poland Pologne Polonia	Turkey Turquie Turquía	Spain Espagne España	Bulgaria Bulgarie	Austria Autriche	Hungary Hongrie Hungria	Switzerland Suisse Suiza	Netherlands Pays-Bas Países Bajos	India Inde	France Francia	Others ^a Autres ^a Otros ^a	
	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	2 655 208 ^b 2 735 415 ^b	1 530 000 ^b 1 000 000 ^b						350 ^b 0		87 140 ^b	4 185 645 3 735 555	
France — Francia			303 500 303 500									303 500 303 500
Bulgaria — Bulgarie	259 901 ^c 447 778 ^c											259 901 447 778
Romania — Roumanie — Rumania				232 197 ^b 231 597 ^b								232 197 231 597
Denmark — Danemark — Dinamarca											149 097 ^b 37 ^b	149 097 37
Germany, Fed. Rep. of — Allemagne, RÉP. FÉD. D' — Alemania, Rep. Fed. de				44 173 44 172	5 429 3 429 ^c	4 710 5 060 ^c	1 556 1 436 ^c	5 114 ^b 2 000 ^b				60 982 56 097
Switzerland — Suisse — Suiza				10 130 10 131	1 960 ^b 1 698 ^b				1 438 ^b 800 ^b			13 528 12 629
Austria — Autriche					6 928 ^b 6 895 ^b	250 250				442 442		7 620 7 587
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica							5 040 ^c 0					5 040 0
USA — Etats-Unis — Estados Unidos									3 000 ^c 0	1 501 ^c 0 ^c		4 501 0
Belgium — Belgique — Bélgica								2 000 2 000		1 600 1 610		3 600 3 610
Others ^d — Autres ^d — Otros ^d			10 10		0 ^b 597 ^b			62 ^b 32 ^b			14 ^b 110 ^b	86 749
Total*	2 915 109 3 183 193	1 530 000 1 000 000	303 510 303 510	232 197 231 597	54 303 54 900	14 317 12 022	4 960 5 310	8 658 3 468	6 902 2 800	4 600 1 610	151 142 730	5 225 698 4 799 140

^a Each exporting less than 1000 kg: Australia and Federal Republic of Germany. — Ayant exporté chacun moins de 1000 kg: Australie et République fédérale d'Allemagne. — Cada uno de los cuales ha exportado menos de 1000 kg: Australia y República Federal de Alemania.

^b 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.

^c 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.

^d Each importing less than 1000 kg. — Ayant importé chacun moins de 1000 kg. — Cada uno de los cuales ha importado menos de 1000 kg.

* This total includes fractions of kilograms omitted in the quantities for each country, as explained on page 79. — Dans ce total sont incluses les fractions de kilogrammes omises dans les quantités par pays ainsi qu'indiqué à la page 80. — En este total se incluyen las fracciones de kilogramos omitidas en las cantidades parciales como se indica en la página 81.

TABLE IX (continued) — TABLEAU IX (suite) — CUADRO IX (continuación)

(See explanatory note, page 79. — Voir note explicative, page 80. — Véase la nota explicativa en la página 81.)

**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	France Francia	Denmark Danemark Dinamarca	Others ^a Autres ^a Otros ^a	
	kg	kg	kg	kg	kg	kg
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	39 554 ^b 39 773	1 1				39 555 39 775
Norway — Norvège — Noruega	5 357 ^b 6 337 ^b					5 357 6 337
Denmark — Danemark — Dinamarca	2 499 2 493 ^c	1 110 1 108				3 610 3 601
USA — Etats-Unis — Estados Unidos	3 292 8 864 ^c	0 4 035 ^c	0 3 001 ^c			3 292 15 901
Belgium — Belgique — Bélgica	1 198 1 198					1 198 1 198
Yugoslavia — Yougoslavie				1 183 1 110 ^c		1 183 1 110
Italy — Italie — Italia	1 004 1 581 ^c				1 1	1 005 1 582
Others ^d — Autres ^d — Otros ^d	3 3	0 300 ^c	810 810			813 1 113
Total*	52 908 60 251	1 111 5 445	810 3 811	1 183 1 110	1 1	56 014 70 619

† Wherever possible, the figures have been expressed in terms of concentrate of poppy straw containing approximately 50% morphine. — Chaque fois que cela a été possible, les chiffres ont été exprimés en concentré de paille de pavot contenant environ 50% de morphine. — Cuando ha sido posible, las cantidades de concentrado de paja de adormidera se han expresado con un contenido de 50% de morfina.

^a Exporting less than 1000 kg: Spain. — Ayant exporté moins de 1000 kg: Espagne. — Que ha exportado menos de 1000 kg: España.

^b 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.

^c 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.

^d Each importing less than 1000 kg: Argentina, Federal Republic of Germany, Netherlands, Portugal and South Africa. — Ayant importé chacun moins de 1000 kg: Argentine, République fédérale d'Allemagne, Pays-Bas, Portugal et Afrique du Sud. — Cada uno de los cuales ha importado menos de 1000 kg: Argentina, República Federal de Alemania, Países Bajos, Portugal y Sudáfrica.

* This total includes fractions of kilograms omitted in the quantities for each country, as explained on page 79. — Dans ce total sont incluses les fractions de kilogrammes omises dans les quantités par pays ainsi qu'indiqué à la page 80. — En este total se incluyen las fracciones de kilogramos omitidas en las cantidades parciales como se indica en la página 81.

TABLE IX (continued) — TABLEAU IX (suite) — CUADRO IX (continuación)

(See explanatory note, page 79. — Voir note explicative, page 80. — Véase la nota explicativa en la página 81.)

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 — Paises o territorios no metropolitanos exportadores										Total*
	Netherlands Pays-Bas Países Bajos	France Francia	United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	Australia Australie	Hungary Hongrie Hungria	Norway Norvège Noruega	Denmark Danemark Dinamarca	Italy Italie Italia	Germany, Fed. Rep. of Allemagne, RÉP. FÉD. D' Alemania, Rep. Fed. de	Others ^a Autres ^a Otros ^a	
	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Belgium — Belgique — Bélgica			2 516 2 516	9 9						2 2	2 528 2 528
Brazil — Brésil — Brasil	2 194 ^b 2 206			3 3							2 198 2 210
Argentina — Argentine					240 ^c 245					149 ^c 0	389 245
Canada — Canadá	3 3	48 ^b 52	215 216	37 37	38 38				2 2	3 ^c 6	349 357
Australia — Australie				144 143		75 75		15 15			234 234
Denmark — Danemark — Dinamarca				94 94		111 111	6 6				213 213
Germany, Fed. Rep. of — Allemagne, RÉP. FÉD. D' — Alemania, Rep. Fed. de		109 111	51 52								161 163
Switzerland — Suisse — Suiza	8 8			13 13		38 38	3 3		2 2		65 65
Sweden — Suède — Suecia					55 ^c 50 ^c		4 4				60 55
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelanda	0 2			32 30	23 23						56 56

<i>Norway – Norvège – Noruega</i>				15 15		24 24			4 4	44 44
<i>German Dem. Rep. – Rép. dém. allemande – Rep. Dem. Alemana</i>			31 31							31 31
<i>Rep. of Korea – Rép. de Corée – Rep. de Corea</i>			31 31							31 31
<i>Ireland – Irlande – Irlanda</i>			29 29							29 29
<i>Austria – Autriche</i>	8 8		13 13		2 2					23 23
<i>Ghana</i>			7 0		8 3					15 3
<i>Netherlands – Pays-Bas – Países Bajos</i>			13 14							13 14
<i>France – Francia</i>			10 10						3 3	13 13
<i>Colombia – Colombie</i>					11 11					11 11
<i>Bulgaria – Bulgarie</i>			10 10							10 10
<i>Others^d – Autres^d – Otros^d</i>	6 4 824	2	63 63	4 4	0 2		5 5		10 10	8 8
Total*	2 221 7 053	2 677 2 683	799 788	305 311	227 225	85 85	31 31	17 17	12 13	173 26
										6 553 11 238

a Each exporting less than 10 kg: German Democratic Republic, Federal Republic of Germany, India, New Zealand, Sweden and Switzerland. — Ayant exporté chacun moins de 10 kg: République démocratique allemande, République fédérale d'Allemagne, Inde, Nouvelle-Zélande, Suède et Suisse. — Cada uno de los cuales ha exportado menos de 10 kg: República Democrática Alemana, República Federal de Alemania, India, Nueva Zelanda, Suecia y Suiza.

b 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.

c 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.

d Each importing less than 10 kg. — Ayant importé chacun moins de 10 kg. — Cada uno de los cuales ha importado menos de 10 kg.

* This total includes fractions of kilograms omitted in the quantities for each country, as explained on page 79. — Dans ce total sont incluses les fractions de kilogrammes omises dans les quantités par pays ainsi qu'indiqué à la page 80. — En este total se incluyen las fracciones de kilogramos omitidas en las cantidades parciales como se indica en la página 81.

TABLE IX (continued) — TABLEAU IX (suite) — CUADRO IX (continuación)

(See explanatory note, page 79. — Voir note explicative, page 80. — Véase la nota explicativa en la página 81.)

5. CODEINE — CODEINE — CODEÍNA

Importing countries or non-metropolitan territories Pays ou territoires non métropolitains importateurs Países o territorios no metropolitanos importadores	Exporting countries or non-metropolitan territories — Pays ou territoires non métropolitains exportateurs — Países o territorios no metropolitanos exportadores													Total*	
	United Kingdom Royaume- Uni Reino Unido	Australia Australie	France Francia	Nether- lands Pays-Bas Países Bajos	Hungary Hongrie Hungria	Switzer- land Suisse Suiza	USSR URSS	Germany, Fed. Rep. of Allemagne, RÉP. FED. D' Alemania, Rep. Fed. de	Denmark Danemark Dinamarca	Turkey Turquie Turquía	Belgium Belgique Bélgica	USA Etats-Unis Estados Unidos	Poland Pologne Polonia	Norway Norvège Noruega	Others ^a Autres ^a Otros ^a
Germany, Fed. Rep. of — Allemagne, RÉP. FED. D' — Alemania, Rep. Fed. de	2 004 2 004	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Canada — Canadá	974 975	5 720 6 440 ^c	2 016 2 016	1 1		296 296			902 902	18 18		703 ^b 763			
Switzerland — Suisse — Suiza	44 44	129 129	1 101 ^c 1 175 ^c	417 417	1 739 1 739			148 ^c 151 ^c		203 203	888 ^c 883 ^c		370 370	55 50 ^c	80 81
Bulgaria — Bulgarie				47 47	0 ^b 47		3 312 3 312	1 278 1 278							4 637 4 684
Denmark — Danemark — Dinamarca	1 071 1 071		573 573	593 593	1 193 1 045 ^c			118 118		441 441					3 992 3 843
India — Inde	2 220 ^b 2 248 ^b											370 ^b 0			2 590 2 248
Iran (Islamic Rep. of) — Iran (RÉP. ISLAMIQUE D') — Irán (Rep. Islámica del)	296 296	1 731 1 731			0 ^b 1 110 ^b										2 027 3 137
Egypt — Egypte — Egipto	1 907 1 908				42 42										1 950 1 950
Sweden — Suède — Suecia	1 096 1 095			155 ^c 229 ^c	692 691										1 943 2 016
German Dem. Rep. — RÉP. DÉM. ALLEMANDE — Rep. Dem. Alemana	351 351			477 477	74 74		133 ^b 0 ^b		270 270					74 37 ^c	1 380 1 209

<i>Hong Kong – Hongkong</i>	207 208	96 96	285 285	25 40 ^c	224 110 ^c								11 11	850 751		
<i>New Zealand – Nouvelle-Zélande – Nueva Zelanda</i>	146 179 ^c	549 ^b 609 ^b												695 788		
<i>Greece – Grèce – Grecia</i>		592 592												592 592		
<i>Malaysia – Malaisie – Malasia</i>	81 81	92 92	324 ^c 304 ^c		66 66								14 14	580 560		
<i>Mexico – Mexique – México</i>		66 44 ^c		92 92	107 107	249 ^b 264 ^b								516 508		
<i>Tunisia – Tunisie – Túnez</i>	222 222		22 22	37 ^c 0	188 188									469 432		
<i>Israel – Israël</i>			122 122	299 314 ^c		7 7		6 6	29 22 ^c					465 472		
<i>Finland – Finlande – Finlandia</i>	14 14		18 18	117 118	129 129								148 148	428 428		
<i>Singapore – Singapour – Singapur</i>	111 111	162 162	74 74	8 8						37 37				393 393		
<i>France – Francia</i>						74 74		190 190	92 92					3 2	359 359	
<i>Yugoslavia – Yougoslavie</i>						40 40		125 ^b 185 ^b	185 186					351 412		
<i>Others^d – Autres^d – Otros^d</i>	1 046 1 424 ^c	13 13	388 490 ^e	780 ^b 751 ^b	723 865 ^c	80 110 ^c	73 0 ^e	903 ^b 873 ^b	186 228 ^c	0 370 ^c	3 ^b 6 ^c	0 ^e 29	29 29	66 ^b 60 ^b	4 296 5 296	
Total*	11 796 12 235	9 153 9 931	6 874 7 104	6 917 6 955	5 253 6 290	3 869 3 913	3 518 3 312	2 769 2 803	2 066 2 102	1 640 2 010	891 883	1 074 769	751 751	510 505	1 130 606	58 220 60 176

a Each exporting less than 300 kg: Czechoslovakia, Italy, Lebanon, Poland, Portugal, South Africa and Yugoslavia. — Ayant exporté chacun moins de 300 kg: Tchécoslovaquie, Italie, Liban, Pologne, Portugal, Afrique du Sud et Yougoslavie. — Cada uno de los cuales ha exportado menos de 300 kg: Checoslovaquia, Italia, Líbano, Polonia, Portugal, Sudáfrica y Yugoslavia.

b 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.

c 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.

d Each importing less than 300 kg. — Ayant importé chacun moins de 300 kg. — Cada uno de los cuales ha importado menos de 300 kg.

e Statistics incomplete. — Statistiques incomplètes. — Estadísticas incompletas.

* This total includes fractions of kilograms omitted in the quantities for each country, as explained on page 79. — Dans ce total sont incluses les fractions de kilogrammes omises dans les quantités par pays ainsi qu'indiqué à la page 80. — En este total se incluyen las fracciones de kilogramos omitidas en las cantidades parciales como se indica en la página 81.

TABLE IX (continued) — TABLEAU IX (suite) — CUADRO IX (continuación)

(See explanatory note, page 79. — Voir note explicative, page 80. — Véase la nota explicativa en la página 81.)

6. ETHYLMORPHINE (DIONINE) – ÉTHYLMORPHINE (DIONINE) – ETILMORFINA (DIONINA)

<i>German Dem. Rep. – Rép. dém. allemande – Rep. Dem. Alemana</i>	27 27								27 27
<i>Morocco – Maroc – Marruecos</i>				25 ^c 59					25 59
<i>Hong Kong – Hongkong</i>	13 13	3 _b 1			1 1			5 5	23 21
<i>Venezuela</i>					4 4		16 16		21 21
<i>Denmark – Danemark – Dinamarca</i>		8 8			8 8				16 16
<i>Switzerland – Suisse – Suiza</i>			2 2		13 13				15 15
<i>Germany, Fed. Rep. of – Allemagne, RÉP. FÉD. D' – Alemania, Rep. Fed. de</i>				8 8	4 4				13 13
<i>Madagascar</i>				12 12					12 12
<i>Others^d – Autres^d – Otros^d</i>	4 4	2 2		4 4	3 _b 0	5 _b 22			20 34
Total*	372 372	209 219	172 168	106 139	105 102	5 22	16 16	5 5	992 ^c 1 045

a Exporting less than 10 kg: Norway. — Ayant exporté moins de 10 kg: Norvège. — Que ha exportado menos de 10 kg: Noruega.

b 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.

c Statistics incomplete. — Statistiques incomplètes. — Estadísticas incompletas.

d Each importing less than 10 kg. — Ayant importé chacun moins de 10 kg. — Cada uno de los cuales ha importado menos de 10 kg.

* This total includes fractions of kilograms omitted in the quantities for each country, as explained on page 79. — Dans ce total sont incluses les fractions de kilogrammes omises dans les quantités par pays ainsi qu'indiqué à la page 80. — En este total se incluyen las fracciones de kilogramos omitidas en las cantidades parciales como se indica en la página 81.

TABLE IX (continued) — TABLEAU IX (suite) — CUADRO IX (continuación)

(See explanatory note, page 79. — Voir note explicative, page 80. — Véase la nota explicativa en la página 81.)

7. COCA LEAVES — FEUILLES DE COCA — HOJAS DE COCA

<i>Importing country</i> <i>Pays importateur</i> <i>País importador</i>	Exporting country Pays exportateur País exportador
	Peru Pérou Perú
	kg
USA — Etats-Unis — Estados Unidos	45 813 ^a 45 360
Total	45 813 45 360

^a This discrepancy is under investigation by the Board. — Cette divergence fait l'objet d'une enquête de la part de l'Organe. — Esta divergencia es objeto de una investigación por parte de la Junta.

TABLE IX (continued) — TABLEAU IX (suite) — CUADRO IX (continuación)

(See explanatory note, page 79. — Voir note explicative, page 80. — Véase la nota explicativa en la página 81.)

8. COCAINE† — COCAÏNE† — COCAÍNA†

Importing countries or non-metropolitan territories Pays ou territoires non métropolitains importateurs Paises 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	USA Etats-Unis Estados Unidos	Others ^a Autres ^a Otros ^a	
kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Germany, Fed. Rep. of — Allemagne, Rép. féd. d' — Alemania, Rep. Fed. de	311 ^b 322						311 322
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	128 128						128 128
USSR — URSS		89 89					89 89
Belgium — Belgique — Bélgica	46 46						46 46
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos		17 17			19 ^b 9		37 27
Canada — Canadá		12 12	21 21				33 33
France — Francia			26 ^c 17				26 17
Romania — Roumanie — Rumania		24 24					24 24
Bulgaria — Bulgarie		19 20					19 20
Australia — Australie		8 ^c 4		7 7			15 11
Others ^d — Autres ^d — Otros ^d		31 32	23 ^b 27	10 11	2 ^b 0	3 4	72 76
Total*	485 496	203 201	71 66	18 18	21 10	4 5	825 799

† Including cocaine contained in crude cocaine. — Y compris la cocaïne contenue dans la cocaïne brute. — Inclusive la cocaína contenida en la cocaína en bruto.

^a Each exporting less than 10 kg: Australia, Austria, Denmark, France, South Africa and Switzerland. — Ayant exporté chacun moins de 10 kg: Australie, Autriche, Danemark, France, Afrique du Sud et Suisse. — Cada uno de los cuales ha exportado menos de 10 kg: Australia, Austria, Dinamarca, Francia, Sudáfrica y Suiza.

^b 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.

^c 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.

^d Each importing less than 10 kg. — Ayant importé chacun moins de 10 kg. — Cada uno de los cuales ha importado menos de 10 kg.

* This total includes fractions of kilograms omitted in the quantities for each country, as explained on page 79. — Dans ce total sont incluses les fractions de kilogrammes omises dans les quantités par pays ainsi qu'indiqué à la page 80. — En este total se incluyen las fracciones de kilogramos omitidas en las cantidades parciales como se indica en la página 81.

TABLE IX (continued) — TABLEAU IX (suite) — CUADRO IX (continuación)

(See explanatory note, page 79. — Voir note explicative, page 80. — Véase la nota explicativa en la página 81.)

9. DEXTROPROPOXYPHENE — DEXTROPROPOXYPHÈNE — DEXTROPROPOXIFENO

Importing countries or non-metropolitan territories Pays ou territoires non métropolitains importateurs Países o territorios no metropolitanos importadores	Exporting countries or non-metropolitan territories — Pays ou territoires non métropolitains exportateurs — Países o territorios no metropolitanos exportadores									Total*
	Italy Italie Italia	Switzerland Suisse Suiza	United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	Germany, Fed. Rep. of Allemagne, RÉP. FÉD. D' Alemania, Rep. Fed. de	India Inde	Brazil Brésil Brasil	Denmark Danemark Dinamarca	Australia Australie	USA Etats-Unis Estados Unidos	
	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
France — Francia	12 290 12 290									12 290 12 290
Mexico — Mexique — México	1 435 ^b 1 485	2 601 ^c 2 367 ^c	1 230 ^b 1 140	53 53	405 405	660 ^b 540				6 384 5 990
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	2 109 2 109	2 427 2 427						115 115		4 652 4 652
Denmark — Danemark — Dinamarca	4 383 4 383	39 39							0 1	4 422 4 423
Germany, Fed. Rep. of — Allemagne, Rép. féd. d' — Alemania, Rep. Fed. de	614 ^c 450 ^c	3 231 3 231	90 90							3 935 3 771
Sweden — Suède — Suecia	415 ^b 469	1 440 1 440								1 855 1 909
Argentina — Argentine	360 360	1 140 ^b 1 260								1 500 1 620
Syrian Arab Rep. — Rép. arabe syrienne — Rep. Árabe Siria			1 300 ^c 780							1 300 780
Canada — Canadá	675 675	135 135	364 ^c 367							1 174 1 177
Australia — Australie		495 495		675 675						1 170 1 170
Switzerland — Suisse — Suiza	675 675				405 405				54 ^c 0	1 134 1 080
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	585 ^c 402	87 87	210 ^c 270	90 90						972 849
Cuba		180 180			689 540 ^c					869 720
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelanda			843 ^b 780							843 780
Jordan — Jordanie — Jordania		720 ^b 510								720 510
Pakistan — Pakistán	90 90	495 ^b 450		126 ^b 207						711 747
Peru — Pérou — Perú		112 112	90 _b 0			420 _c 480				622 592

Brazil – Brésil – Brasil				585 ^b 549						585 549
Israel – Israël	90 ^b 225	18 ^b 129		319 ^b 306		15 15				443 675
Hong Kong – Hongkong	77 77	318 ^b 287		33 33						429 398
Norway – Norvège – Noruega	270 270		135 135							405 405
Ecuador – Equateur	225 225	22 22	36 36			114 114				397 397
Spain – Espagne – España	135 135	135 135	18 18							288 288
Uruguay		279 ^b 294								279 294
Portugal		180 180		32 32						212 212
Cyprus – Chypre – Chipre	180 180									180 180
Austria – Autriche	25 25	45 ^b 90		105 105						175 220
Venezuela		45 45	9 9	90 90						144 144
Greece – Grèce – Grecia		67 68		37 ^b 49						105 117
Belgium – Belgique – Bélgica		104 95								104 95
Paraguay		90 90								90 90
Guatemala		22 ^b 0	33 33			30 30				85 63
Colombia – Colombie				54 54						54 54
El Salvador		45 45							4 ^c 9	49 54
Nepal – Népal									40 ^c 0	40 0
Dominican Rep. – Rép. dominicaine – République Dominicana				2 ^b 0		18 18		7 ^c 13 ^c	7 ^c 4	35 36
Others ^d – Autres ^d – Otros ^d	0 ^e 32	0 ^e 34		0 ^e 51	602 602			0 ^e 5	0 ^e 4	603 730
Total*	24 635 24 558	14 476 14 251	4 358 3 658	2 894 2 836	1 412 1 412	1 110 1 050	147 147	115 115	8 20	49 263 ^e 48 068

a Each exporting less than 20 kg: France, Mexico, Spain, Uruguay and Zimbabwe. — Ayant exporté chacun moins de 20 kg: France, Mexique, Espagne, Uruguay et Zimbabwe. — Cada uno de los cuales ha exportado menos de 20 kg: Francia, México, España, Uruguay y Zimbabwe.

b 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.

c 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.

d Each importing less than 20 kg. — Ayant importé chacun moins de 20 kg. — Cada uno de los cuales ha importado menos de 20 kg.

e Statistics incomplete. — Statistiques incomplètes. — Estadísticas incompletas.

* This total includes fractions of kilograms omitted in the quantities for each country, as explained on page 79. — Dans ce total sont incluses les fractions de kilogrammes omises dans les quantités par pays ainsi qu'indiqué à la page 80. — En este total se incluyen las fracciones de kilogramos omitidas en las cantidades parciales como se indica en la página 81.

TABLE IX (continued) — TABLEAU IX (suite) — CUADRO IX (continuación)

(See explanatory note, page 79. — Voir note explicative, page 80. — Véase la nota explicativa en la página 81.)

10. 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. fed. d' Alemania, Rep. Fed. de	Spain Espagne España	USA Etats-Unis Estados Unidos	Netherlands Pays-Bas Países Bajos	Hungary Hongrie Hungria	France Francia	German Dem. Rep. Rép. dém. allemande Rep. Dem. Alemana	Australia Australie	Switzerland Suisse Suiza	Ireland Irlande Irlanda	Others ^a Autres ^a Otros ^a	
	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Canada — Canadá	382 382	21 21		174 174									578 578
Australia — Australie		504 504											504 504
Brazil — Brésil — Brasil		267 ^b 214	100 ^b 82		13 13								380 310
Denmark — Danemark — Dinamarca	87 87		130 130		108 108								326 326
France — Francia	323 323												323 323
Hungary — Hongrie — Hungria	217 217												217 217
Poland — Pologne — Polonia	69 69					54 ^b 102		86 86					210 258
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	0 ^c 95 ^c	164 ^c 69			21 21								186 187
Ireland — Irlande — Irlanda	164 164												164 164
Bangladesh	43 ^b 60	25 ^b 21	82 82										151 165
Austria — Autriche	104 104	26 26											130 130
Norway — Norvège — Noruega	52 52		46 46									8 8	107 107
Sweden — Suède — Suecia	100 100				4 4								104 104
India — Inde	57 ^b 66		34 34										92 101
Romania — Roumanie — Rumania		87 87											87 87
Pakistan — Pakistán	83 ^c 88 ^c												83 88
Turkey — Turquie — Turquía												77 77	77 77

Iraq						43 ^b 26				14 ^c 0		58 27	
Rep. of Korea – Rép. de Corée – Rep. de Corea	57											57 57	
Colombia – Colombie			52	52								52 52	
Switzerland – Suisse – Suiza	2	21	18		4							46 46	
Bulgaria – Bulgarie					45	45						45 45	
Saudi Arabia – Arabie saoudite – Arabia Saudita	9			7					3	23		44 42	
Greece – Grèce – Grecia		43										43 43	
Argentina – Argentine		43										43 43	
Belgium – Belgique – Bélgica		25				14	14					40 40	
New Zealand – Nouvelle-Zélande – Nueva Zelanda					4			32				37 37	
Malaysia – Malaisie – Malasia	1		17		17							35 35	
Venezuela				12	18 ^c		20	20				33 39	
Yugoslavia – Yougoslavie		28										28 29	
Hong Kong – Hongkong	2						8		9	3	2	27	
Sri Lanka		26					7		9	3	4	28 28	
Mexico – Mexique – México				21	22							27 26	
Finland – Finlande – Finlandia		21										21 21	
Portugal	13 ^b 8	8										21 17	
Others ^d – Autres ^d – Otros ^d	145 ^e 181	39 ^e 74 ^e	8	44 ^e 49 ^e	41 40	15 ^e 71	37 ^e 44 ^e		5 ^e 11	37 ^e 27 ^c	27 ^e 10 ^e	36 37	440 557
Total*	1 918 2 077	1 356 1 242	490 473	260 269	260 259	70 175	124 113	86 86	38 43	50 40	69 38	127 129	4 853 ^e 4 948 ^e

a Each exporting less than 20 kg: Barbados, Belgium, Czechoslovakia, Hong Kong, India, Ireland, Israel, Jamaica, Kenya, New Zealand, Norway, Portugal, Singapore, South Africa and Sweden. — Ayant exporté chacun moins de 20 kg: Barbade, Belgique, Tchécoslovaquie, Hongkong, Inde, Irlande, Israël, Jamaïque, Kenya, Nouvelle-Zélande, Norvège, Portugal, Singapour, Afrique du Sud et Suède. — Cada uno de los cuales ha exportado menos de 20 kg: Barbados, Bélgica, Checoslovaquia, Hong Kong, India, Irlanda, Israel, Jamaica, Kenya, Nueva Zelanda, Noruega, Portugal, Singapur, Sudáfrica y Suecia.

b 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.

c 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.

d Each importing less than 20 kg. — Ayant importé chacun moins de 20 kg. — Cada uno de los cuales ha importado menos de 20 kg.

e Statistics incomplete. — Statistiques incomplètes. — Estadísticas incompletas.

* This total includes fractions of kilograms omitted in the quantities for each country, as explained on page 79. — Dans ce total sont incluses les fractions de kilogrammes omises dans les quantités par pays ainsi qu'il indiqué à la page 80. — En este total se incluyen las fracciones de kilogramos omitidas en las cantidades parciales como se indica en la página 81.

TABLE IX (continued) — TABLEAU IX (suite) — CUADRO IX (continuación)

(See explanatory note, page 79. — Voir note explicative, page 80. — Véase la nota explicativa en la página 81.)

11. TILIDINE — TILIDINA

<i>Importing countries or non-metropolitan territories</i> <i>Pays ou territoires non métropolitains importateurs</i> <i>Países o territorios no metropolitanos importadores</i>	<i>Exporting countries or non-metropolitan territories</i> <i>Pays ou territoires non métropolitains exportateurs</i> <i>Países o territorios no metropolitanos exportadores</i>				Total*
	Switzerland Suisse Suiza	Germany, Fed. Rep. of Allemagne, RÉP. FÉD. D' Alemania, Rep. Fed. de	Italy Italie Italia	Others^a Autres^a Otros^a	
	kg	kg	kg	kg	kg
<i>Germany, Fed. Rep. of – Allemagne, Rép. féd. d' – Alemania, Rep. Fed. de</i>	3 698 3 698		132 132		3 831 3 831
<i>Belgium – Belgique – Bélgica</i>		765 ^b 757			765 757
<i>Czechoslovakia – Tchécoslovaquie – Checoslovaquia</i>		173 173			173 173
<i>South Africa – Afrique du Sud – Sudáfrica</i>		153 153			153 153
<i>Italy – Italie – Italia</i>		132 132			132 132
<i>Yugoslavia – Yougoslavie</i>		123 123			123 123
<i>Switzerland – Suisse – Suiza</i>		77 77			77 77
<i>Spain – Espagne – España</i>		39 39			39 39
<i>Bulgaria – Bulgarie</i>		35 35			35 35
<i>Others^c – Autres^c – Otros^c</i>				4 3	4 3
Total*	3 698 3 698	1 501 1 493	132 132	4 3	5 337 5 328

^a Each exporting less than 20 kg: Belgium, South Africa and Yugoslavia. — Ayant exporté chacun moins de 20 kg: Belgique, Afrique du Sud et Yougoslavie.
— Cada uno de los cuales ha exportado menos de 20 kg: Bélgica, Sudáfrica y Yugoslavia.

^b 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.

^c Each importing less than 20 kg. — Ayant importé chacun moins de 20 kg. — Cada uno de los cuales ha importado menos de 20 kg.

* This total includes fractions of kilograms omitted in the quantities for each country, as explained on page 79. — Dans ce total sont incluses les fractions de kilogrammes omises dans les quantités par pays ainsi qu'indiqué à la page 80. — En este total se incluyen las fracciones de kilogramos omitidas en las cantidades parciales como se indica en la página 81.

TABLE IX (concluded) — TABLEAU IX (fin) — CUADRO IX (conclusión)

(See explanatory note, page 79. — Voir note explicative, page 80. — Véase la nota explicativa en la página 81.)

12. METHADONE — MÉTHADONE — METADONA

<i>Importing countries or non-metropolitan territories Pays ou territoires non métropolitains importateurs Países o territorios no metropolitanos importadores</i>	Exporting countries or non-metropolitan territories Pays ou territoires non métropolitains exportateurs Países o territorios no metropolitanos exportadores				Total*
	Switzerland Suisse Suiza	United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	Netherlands Pays-Bas Países Bajos	Others^a Autres^a Otros^a	
	kg	kg	kg	kg	kg
<i>Australia — Australie</i>		122 122			122 122
<i>Hong Kong — Hongkong</i>	90 90			1 1	92 92
<i>Italy — Italie — Italia</i>	62 63				62 63
<i>Denmark — Danemark — Dinamarca</i>	9 9		49 49		58 58
<i>Israel — Israël</i>	40 ^b 49				40 49
<i>Canada — Canadá</i>	39 39				39 39
<i>Sweden — Suède — Suecia</i>	18 18				18 18
<i>Thailand — Thaïlande — Tailandia</i>			18 18		18 18
<i>Norway — Norvège — Noruega</i>			7 7		7 7
<i>Others^c — Autres^c — Otros^c</i>	11 11	8 8	4 5	4 4	29 30
Total*	271 280	132 132	79 80	5 5	488 499

^a Each exporting less than 5 kg: Belgium, Denmark, Fed. Rep. of Germany, Hungary, New Zealand, Norway, Spain, United States and Yugoslavia. — Ayant exporté chacun moins de 5 kg: Belgique, Danemark, Rép. féd. d'Allemagne, Hongrie, Nouvelle-Zélande, Norvège, Espagne, Etats-Unis et Yougoslavie. — Cada uno de los cuales ha exportado menos de 5 kg: Bélgica, Dinamarca, Rcp. Fed. de Alemania, Hungria, Nueva Zelanda, Noruega, España, Estados Unidos y Yugoslavia.

^b 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.

^c Each importing less than 5 kg. — Ayant importé chacun moins de 5 kg. — Cada uno de los cuales ha importado menos de 5 kg.

* This total includes fractions of kilograms omitted in the quantities for each country, as explained on page 79. — Dans ce total sont incluses les fractions de kilogrammes omises dans les quantités par pays ainsi qu'indiqué à la page 80. — En este total se incluyen las fracciones de kilogramos omitidas en las cantidades parciales como se indica en la página 81.

TABLE X. — SEIZURES OF NARCOTIC DRUGS IN 1986*
TABLEAU X. — SAISIES DE STUPÉFIANTS EN 1986*
CUADRO X. — DECOMISOS DE ESTUPEFACIENTES EN 1986*

Country (in alphabetical order) Pays (dans leur ordre alphabétique anglais. Voir index, page 10) País (por orden alfabético inglés — véase el índice, página 10)	Substance	Substance	Sustancia	Seizures — Saisies — Decomisos		
				effected ^a effectuées ^a efectuados ^a	destroyed ^b détruites ^b destruidos ^b	released for licit use ^b mises sur le marché licite ^b entregados para usos licitos ^b
				kg	kg	kg
Antigua and Barbuda — Antigua et Barbuda — Antigua y Barbuda	Cannabis	Cannabis	Cannabis	337	337	
Argentina — Argentine	Cannabis	Cannabis	Cannabis	1 912	1 912	
	Coca leaves	Feuilles de coca	Hojas de coca	14 993	14 993	
	Opium	Opium	Opio	5	5	
Australia — Australie	Cannabis	Cannabis	Cannabis	2 161	—	
	Cannabis resin	Résine de cannabis	Resina de cannabis	805	—	
	Cocaine	Cocaïne	Cocaína	21	—	
	Heroin	Héroïne	Heroína	30	—	
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	Heroin	Héroïne	Heroína	1	1	
Bangladesh	Cannabis	Cannabis	Cannabis	6 322	—	
	Opium	Opium	Opio	4	—	
Barbados — Barbade	Cannabis	Cannabis	Cannabis	312	312	
	Cocaine	Cocaïne	Cocaína	1	1	
Belize — Belice	Cannabis	Cannabis	Cannabis	351 880	351 880	
	Cannabis resin	Résine de cannabis	Resina de cannabis	11 868	11 868	
	Cocaine	Cocaïne	Cocaína	5	5	
Brazil — Brésil — Brasil	Cannabis	Cannabis	Cannabis	12 189 832	12 189 832	
	Coca leaves	Feuilles de coca	Hojas de coca	40 814	40 814	
	Cocaine	Cocaïne	Cocaína	790	790	
Bulgaria — Bulgarie	Cannabis	Cannabis	Cannabis	22	—	
Burma — Birmanie — Birmania	Cannabis	Cannabis	Cannabis	125 238	125 238	
	Heroin	Héroïne	Heroína	48	—	48
	Morphine	Morphine	Morfina	29	—	154
	Opium	Opium	Opio	1 771	—	2 383
Cameroon — Cameroun — Camerún	Cannabis	Cannabis	Cannabis	68	68	
Canada — Canadá	Cannabis	Cannabis	Cannabis	15 478	15 478	
	Cannabis resin	Résine de cannabis	Resina de cannabis	17 936	17 936	
	Cocaine	Cocaïne	Cocaína	102	102	
	Heroin	Héroïne	Heroína	44	44	
	Opium	Opium	Opio	11	11	

Chile — Chili	Cannabis Coca leaves Cocaine	Cannabis Feuilles de coca Cocaïne	Cannabis Hojas de coca Cocaína	12 171 329 61	7 979 177 59
China — Chine	Heroin Opium	Héroïne Opium	Heroína Opio	25 112	25 112
Colombia — Colombie	Cannabis Coca leaves Coca paste Cocaine	Cannabis Feuilles de coca Pâte de coca Cocaïne	Cannabis Hojas de coca Pasta de coca Cocaína	535 224 ^c 82 928 ^d 3 837 6 310	535 224 ^c 82 928 ^d 3 837 6 310
Costa Rica	Cannabis Cocaine	Cannabis Cocaïne	Cannabis Cocaïna	901 ^e 417 ^f	901 ^e 417 ^f
Côte d'Ivoire	Cannabis Cocaine Heroin	Cannabis Cocaïne Héroïne	Cannabis Cocaïna Heroína	541 11 11	541 11 11
Cuba	Cannabis	Cannabis	Cannabis	24 228	24 228
Cyprus — Chypre — Chipre	Cannabis resin Heroin	Résine de cannabis Héroïne	Resina de cannabis Heroína	277 7	1 866 2
Denmark — Danemark — Dinamarca	Cannabis Cannabis resin Cocaine Heroin	Cannabis Résine de cannabis Cocaine Héroïne	Cannabis Resina de cannabis Cocaina Heroína	510 473 7 17	510 473 7 17
Ecuador — Equateur	Cannabis Coca leaves Cocaine	Cannabis Feuilles de coca Cocaïne	Cannabis Hojas de coca Cocaína	35 ^g 26 384	35 ^g 26 384
Fiji — Fidji	Cannabis	Cannabis	Cannabis	6	6
Finland — Finlande — Finlandia	Cannabis	Cannabis	Cannabis	10	5
France — Francia	Cannabis Cannabis resin Heroin Morphine Opium	Cannabis Résine de cannabis Héroïne Morphine Opium	Cannabis Resina de cannabis Heroína Morfina Opio	1 282 12 494 219 5 5	— — — — —
German Dem. Rep. — Rép. dém. allemande — Rep. Dem. Alemana	Cannabis Cannabis resin Heroin	Cannabis Résine de cannabis Héroïne	Cannabis Resina de cannabis Heroína	20 5 1	20 5 1

* Only the information supplied directly to the Board is reproduced in this table. — Les renseignements fournis directement à l'Organe sont les seuls reproduits dans ce tableau. — Unicamente figura en este cuadro la información suministrada directamente a la Junta.

a Additional information on narcotic drugs seized in the illicit traffic is supplied by Governments to the Secretary-General of the United Nations and published in United Nations documents series E/IT and E/NS/Summary. — Des renseignements supplémentaires sont fournis par les gouvernements au Secrétaire général de l'Organisation des Nations Unies au sujet des stupéfiants saisis dans le trafic illicite; ces renseignements sont publiés dans les documents des Nations Unies, séries «E/IT» et «E/NS/Summary». — Los gobiernos facilitan al Secretario General de las Naciones Unidas información complementaria relativa a los estupefacientes decomisados en el tráfico ilícito. Esta información se publica en los documentos de las Naciones Unidas editados bajo las series «E/IT» y «E/NS/Summary».

b These figures may include quantities seized during previous years. — Ces chiffres peuvent comprendre des quantités saisies au cours des années précédentes. — Es posible que estas cifras incluyan cantidades decomisadas en años anteriores.

c In addition, 200 555 cannabis plants and 257 327 kg of cannabis seeds were seized and destroyed. — En outre, 200 555 plantes de cannabis et 257 327 kg de graines de cannabis ont été saisis et détruits. — Además, 200 555 plantas de cannabis y 257 327 kg de semillas de cannabis fueron decomisados y destruidos.

d In addition, 4 739 410 coca bushes were seized and destroyed. — En outre, 4 739 410 arbustes de coca ont été saisis et détruits. — Además, 4 739 410 arbustos de coca fueron decomisados y destruidos.

e In addition, 47 179 cannabis cigarettes, 189 841 cannabis plants and 45 654 kg of cannabis seeds were seized and destroyed. — En outre, 47 179 cigarettes de cannabis, 189 841 plantas de cannabis y 45 654 kg de graines de cannabis ont été saisis et détruits. — Además, 47 179 cigarrillos de cannabis, 189 841 plantas de cannabis y 45 654 kg de semillas de cannabis fueron decomisados y destruidos.

f In addition, 188 cocaine pastilles were seized and destroyed. — En outre, 188 pastilles de cocaïne ont été saisies et détruites. — Además, 188 pastillas de cocaína fueron decomisadas y destruidas.

g In addition, 1 250 cannabis plants were seized and destroyed. — En outre, 1 250 plantes de cannabis ont été saisies et détruites. — Además, 1 250 plantas de cannabis fueron decomisadas y destruidas.

TABLE X. – SEIZURES OF NARCOTIC DRUGS IN 1986* (continued)
TABLEAU X. – SAISIES DE STUPÉFIANTS EN 1986* (suite)
CUADRO X. – DECOMISOS DE ESTUPEFACIENTES EN 1986* (continuación)

Country (in alphabetical order) Pays (dans leur ordre alphabétique anglais. Voir index, page 10) País (por orden alfabético inglés — véase el índice, página 10)	Substance	Substance	Sustancia	Seizures – Saisies – Decomisos		
				effected ^a effectuées ^a efectuados ^a	destroyed ^b détruites ^b destruidos ^b	released for licit use ^b mises sur le marché licite ^b entregados para usos lícitos ^b
Germany, Fed. Rep. of – Allemagne, Rép. féd. – Alemania, Rep. Fed. de	Cannabis Cannabis resin Coca leaves Cocaine Heroin Methadone	Cannabis Résine de cannabis Feuilles de coca Cocaine Héroïne Méthadone	Cannabis Resina de cannabis Hojas de coca Cocaina Heroína Metadona	kg	kg	kg
Ghana	Cannabis Cocaine Heroin	Cannabis Cocaine Héroïne	Cannabis Cocaina Heroína	5 188 2 ?	5 188 2 ?	
Greece – Grèce – Grecia	Cannabis Cannabis resin Cocaine Heroin	Cannabis Résine de cannabis Cocaine Héroïne	Cannabis Resina de cannabis Cocaina Heroína	47 578 2 28	47 578 2 28	
Guyana	Cannabis Coca paste	Cannabis Pâte de coca	Cannabis Pasta de coca	45 8	45 8	
Iceland – Islande – Islandia	Cannabis	Cannabis	Cannabis		10	
India – Inde	Cannabis Cannabis resin Cocaine Heroin Morphine Opium	Cannabis Résine de cannabis Cocaine Héroïne Morphine Opium	Cannabis Resina de cannabis Cocaina Heroína Morfina Opio	60 619 ^c 18 911 15 2 620 ^d 206 ^e 8 715 ^f	18 911 15 2 620 ^d 206 ^e —	925
Iran (Islamic Rep. of) – Iran (Rép. islamique d') – Irán (Rep. Islámica del)	Cannabis resin Heroin Morphine Opium	Résine de cannabis Héroïne Morphine Opium	Resina de cannabis Heroína Morfina Opio	4 401 1 392 142 23 824	— — — —	
Iraq	Heroin	Héroïne	Heroína	3	3	
Ireland – Irlande – Irlanda	Cannabis Cannabis resin Heroin	Cannabis Résine de cannabis Héroïne	Cannabis Resina de cannabis Heroína	1 11 1	1 11 1	
Israel – Israël	Cannabis Cannabis resin Cocaine Heroin Opium	Cannabis Résine de cannabis Cocaine Héroïne Opium	Cannabis Resina de cannabis Cocaina Heroína Opio	5 258 3 12 43	18 5 5	

Italy — Italie — Italia	Cannabis Cannabis resin Cocaine Heroin Methadone Morphine Opium	Cannabis Résine de cannabis Cocaine Héroïne Méthadone Morphine Opium	Cannabis Resina de cannabis Cocaína Heroína Metadona Morfina Opio	16 036 2 129 333 1 6 2	16 036 2 129 333 1 6 2
Jamaica — Jamaïque	Cannabis Cannabis resin Cocaine	Cannabis Résine de cannabis Cocaine	Cannabis Resina de cannabis Cocaína	318 000 27 549	318 000 — —
Japan — Japon — Japón	Cannabis Cannabis resin Cocaine Heroin	Cannabis Résine de cannabis Cocaine Héroïne	Cannabis Resina de cannabis Cocaína Heroína	264 13 1 1	264 13 1 1
Jordan — Jordanie — Jordania	Cannabis Cocaine Heroin Opium	Cannabis Cocaine Héroïne Opium	Cannabis Cocaína Heroína Opio	924 1 2 9	924 1 2 9
Kuwait — Koweït	Cannabis resin Heroin Opium	Résine de cannabis Héroïne Opium	Resina de cannabis Heroína Opio	28 4 — ^a	11 1 — ^a
Lesotho	Cannabis	Cannabis	Cannabis	27 183	27 183
Luxembourg — Luxemburgo	Cannabis resin Cocaine Coca leaves Heroin	Résine de cannabis Cocaine Feuilles de coca Héroïne	Resina de cannabis Cocaína Hojas de coca Heroína	15 6 2 7	15 6 2 7
Madagascar	Cannabis	Cannabis	Cannabis	3 156	3 156
Malaysia — Malaisie — Malasia	Cannabis Heroin Morphine Opium	Cannabis Héroïne Morphine Opium	Cannabis Heroína Morfina Opio	867 117 21 337	387 12 6 139
Mali — Malí	Cannabis	Cannabis	Cannabis	208	82
Malta — Malte	Cannabis	Cannabis	Cannabis	4	1
Mauritius — Maurice — Mauricio	Cannabis Heroin Opium	Cannabis Héroïne Opium	Cannabis Heroína Opio	59 7 4	59 7 4

* Only the information supplied directly to the Board is reproduced in this table. — Les renseignements fournis directement à l'Organe sont les seuls reproduits dans ce tableau. — Unicamente figura en este cuadro la información suministrada directamente a la Junta.

^a Additional information on narcotic drugs seized in the illicit traffic is supplied by Governments to the Secretary-General of the United Nations and published in United Nations documents series E/IT and E/NS/Summary. — Des renseignements supplémentaires sont fournis par les gouvernements au Secrétaire général de l'Organisation des Nations Unies au sujet des stupéfiants saisis dans le trafic illicite; ces renseignements sont publiés dans les documents des Nations Unies, séries «E/IT» et «E/NS/Summary». — Los gobiernos facilitan al Secretario General de las Naciones Unidas información complementaria relativa a los estupefacientes decomisados en el tráfico ilícito. Esta información se publica en los documentos de las Naciones Unidas editados bajo las series «E/IT» y «E/NS/Summary».

^b These figures may include quantities seized during previous years. — Ces chiffres peuvent comprendre des quantités saisies au cours des années précédentes. — Es posible que estas cifras incluyan cantidades decomisadas en años anteriores.

^c In addition, 313 980 cannabis plants were seized and destroyed. — En outre, 313 980 plantes de cannabis ont été saisies et détruites. — Además, 313 980 plantas de cannabis fueron decomisadas y destruidas.

^d In addition, 40 litres of liquid heroin were seized and destroyed. — En outre, 40 litres de héroïne sous forme liquide ont été saisies et détruits. — Además, 40 litros de heroína en forma líquida fueron decomisados y destruidos.

^e In addition, 20 litres of morphine solution were seized and destroyed. — En outre, 20 litres de solution de morphine ont été saisies et détruits. — Además, 20 litros de solución de morfina fueron decomisados y destruidos.

^f In addition, 43 litres of liquid opium and 165 490 kg of opium capsules were seized and destroyed. — En outre, 43 litres d'opium sous forme liquide et 165 490 kg de têtes de pavot ont été saisies et détruits. — Además, 43 litros de opio en forma líquida y 165 490 kg de cápsulas de adormidera fueron decomisados y destruidos.

^g 179 kg of poppy seeds were seized. — 179 kg de graines de pavot ont été saisies. — 179 kg de semillas de adormidera fueron decomisados.

TABLE X. – SEIZURES OF NARCOTIC DRUGS IN 1986* (continued)
TABLEAU X. – SAISIES DE STUPÉFIANTS EN 1986* (suite)
CUADRO X. – DECOMISOS DE ESTUPEFACIENTES EN 1986* (continuación)

Country (in alphabetical order) Pays (dans leur ordre alphabétique anglais. Voir index, page 10) País (por orden alfabético inglés — véase el índice, página 10)	Substance	Substance	Sustancia	Seizures — Saisies — Decomisos		
				effected ^a effectuées ^a efectuados ^a	destroyed ^b détruites ^b destruidos ^b	released for licit use ^b mises sur le marché licite ^b entregados para usos lícitos ^b
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelanda	Cannabis Cannabis resin Heroin Opium	Cannabis Résine de cannabis Héroïne Opium	Cannabis Resina de cannabis Heroína Opio	kg	kg	kg
Norway — Norvège — Noruega	Cannabis Heroin	Cannabis Héroïne	Cannabis Heroína	326 ^c 2 4 1	326 ^c 2 4 1	
Pakistan — Pakistán	Cannabis Cannabis resin Heroin Opium	Cannabis Résine de cannabis Héroïne Opium	Cannabis Resina de cannabis Heroína Opio	206 5	— —	
Panama — Panamá	Cannabis Coca paste Cocaine	Cannabis Pâte de coca Cocaïne	Cannabis Pasta de coca Cocaína	1 138 ^d 239 226 5 638 2 744 ^e	1 138 ^d 239 226 5 638	
Philippines — Filipinas	Cannabis Cannabis resin Heroin	Cannabis Résine de cannabis Héroïne	Cannabis Resina de cannabis Heroína	59 15 62	— — —	
Romania — Roumanie — Rumania	Heroin	Héroïne	Heroína	15	15	
St. Kitts and Nevis — Saint-Kitts-et-Nevis — Saint Kitts y Nevis	Cannabis Cocaine	Cannabis Cocaïne	Cannabis Cocaína	15 1	15 —	
St. Vincent and the Grenadines — Saint- Vincent-et-Grenadines — San Vicente y las Granadinas	Cannabis	Cannabis	Cannabis	28	—	
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	Cannabis Heroin Opium	Cannabis Héroïne Opium	Cannabis Heroína Opio	2 403 25 1	? ? ?	
Singapore — Singapour — Singapur	Cannabis Heroin Opium	Cannabis Héroïne Opium	Cannabis Heroína Opio	35 14 233	7 1 111	
Spain — Espagne — España	Cannabis Cannabis resin Cocaine Heroin	Cannabis Résine de cannabis Cocaïne Héroïne	Cannabis Resina de cannabis Cocaína Heroína	180 ^g 47 866 668 407	180 ^g 47 866 668 407	
Sri Lanka	Opium	Opium	Opio			28

Sweden — Suède — Suecia	Cannabis resin Cocaine Heroin	Résine de cannabis Cocaïne Héroïne	Resina de cannabis Cocaina Heroína	1 381 2 3	1 381 2 3	
Thailand — Thaïlande — Tailandia	Cannabis resin Heroin Morphine Opium	Résine de cannabis Héroïne Morphine Opium	Resina de cannabis Heroína Morfina Opio	916 398 671 5 645	82 800 60 645	
Togo	Cannabis	Cannabis	Cannabis	62	62	
Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago	Cannabis Cocaine	Cannabis Cocaïne	Cannabis Cocaína	984 21	984 5	
Tunisia — Tunisie — Túnez	Cannabis Cannabis resin Heroin	Cannabis Résine de cannabis Héroïne	Cannabis Resina de cannabis Heroína	34 139 10	34 139 10	
Turkey — Turquie — Turquía	Cannabis Heroin Morphine Opium	Cannabis Héroïne Morphine Opium	Cannabis Heroína Morfina Opio	2 911 167 58 79	2 911 167 — —	149
USSR — URSS	Cannabis Heroin Opium	Cannabis Héroïne Opium	Cannabis Heroína Opio	24 2 7	24 2 7	
USA — Etats-Unis — Estados Unidos	Cannabis Cannabis resin Cocaine Codeine Heroin Hydrocodone Hydromorphone Methadone Opium Pethidine	Cannabis Résine de cannabis Cocaïne Codéine Héroïne Hydrocodone Hydromorphone Méthadone Opium Péthidine	Cannabis Resina de cannabis Cocaina Codeína Heroína Hidrocodona Hidromorfona Metadona Opio Petidina	662 852 218 28 562 — 410 — — — 11 —	825 245 5 312 9 951 5 331 1 22 14 13 3	
Venezuela	Cannabis Cocaine	Cannabis Cocaïne	Cannabis Cocaina	3 345 986	3 345 986	
Yugoslavia — Yougoslavie	Opium	Opium	Opio			8

* Only the information supplied directly to the Board is reproduced in this table. — Les renseignements fournis directement à l'Organe sont les seuls reproduits dans ce tableau. — Unicamente figura en este cuadro la información suministrada directamente a la Junta.

a Additional information on narcotic drugs seized in the illicit traffic is supplied by Governments to the Secretary-General of the United Nations and published in United Nations documents series E/IT and E/NS/Summary. — Des renseignements supplémentaires sont fournis par les gouvernements au Secrétaire général de l'Organisation des Nations Unies au sujet des stupéfiants saisis dans le trafic illicite; ces renseignements sont publiés dans les documents des Nations Unies, séries « E/IT » et « E/NS/Summary ». — Los gobiernos facilitan al Secretario General de las Naciones Unidas información complementaria relativa a los estupefacientes decomisados en el tráfico ilícito. Esta información se publica en los documentos de las Naciones Unidas editados bajo las series « E/IT » y « E/NS/Summary ».

b These figures may include quantities seized during previous years. — Ces chiffres peuvent comprendre des quantités saisies au cours des années précédentes. — Es posible que estas cifras incluyan cantidades decomisadas en años anteriores.

c In addition, 110 488 cannabis plants were seized and destroyed. — En outre, 110 488 plantes de cannabis ont été saisies et détruites. — Además, 110 488 plantas de cannabis fueron decomisadas y destruidas.

d In addition, 1 660 cannabis plants were seized and destroyed. — En outre, 1 660 plantes de cannabis ont été saisies et détruites. — Además, 1 660 plantas de cannabis fueron decomisadas y destruidas.

e In addition, 1 125 opium tablets were seized. — En outre, 1 125 comprimés d'opium ont été saisis. — Además, 1 125 comprimidos de opio fueron decomisados.

f In addition, 10 307 638 cannabis plants were seized and destroyed. — En outre, 10 307 638 plantes de cannabis ont été saisies et détruites. — Además, 10 307 638 plantas de cannabis fueron decomisadas y destruidas.

g In addition, 2 212 cannabis plants were seized and destroyed. — En outre, 2 212 plantes de cannabis ont été saisies et détruites. — Además, 2 212 plantas de cannabis fueron decomisadas y destruidas.

TABLE X. — SEIZURES OF NARCOTIC DRUGS IN 1986* (*concluded*)TABLEAU X. — SAISIES DE STUPÉFIANTS EN 1986* (*fin*)CUADRO X. — DECOMISOS DE ESTUPEFACIENTES EN 1986* (*conclusión*)

Country (in alphabetical order) Pays (dans leur ordre alphabétique anglais. Voir index, page 10) País (por orden alfabético inglés — véase el índice, página 10)	Substance	Substance	Sustancia	Seizures — Saisies — Decomisos		
				effected ^a effectuées ^a efectuados ^a	destroyed ^b détruites ^b destruidos ^b	released for licit use ^b mises sur le marché licite ^b entregados para usos lícitos ^b
				kg	kg	kg
Non-metropolitan territories — Territoires non métropolitains — Territorios no metropolitanos						
<i>Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos:</i>						
Netherlands Antilles — Antilles néerlandaises — Antillas Neerlandesas	Cannabis	Cannabis	Cannabis	262	393	
	Cocaine	Cocaïne	Cocaina	131	8	
<i>United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido:</i>						
Bermuda — Bermudes — Bermudas	Cannabis	Cannabis	Cannabis	73	73	
	Cannabis resin	Résine de cannabis	Resina de cannabis	24	24	
	Cocaine	Cocaïne	Cocaina	3	3	
Hong Kong — Hongkong	Cannabis	Cannabis	Cannabis	52	11	
	Cannabis resin	Résine de cannabis	Resina de cannabis	38		
	Heroin	Héroïne	Heroína	563	44	
	Morphine	Morphine	Morfina		44	
	Opium	Opium	Opio	83	52	
Virgin Islands — Vierges (îles) — Islas Vírgenes	Cannabis	Cannabis	Cannabis	910	910	
Total**	Cannabis	Cannabis	Cannabis	14 378 085	14 462 652	
	Cannabis resin	Résine de cannabis	Resina de cannabis	1 278 419	352 311	
	Coca leaves	Feuilles de coca	Hojas de coca	139 094	138 942	
	Coca paste	Pâte de coca	Pasta de coca	3 861	3 846	
	Cocaine	Cocaïne	Cocaina	39 274	19 885	
	Heroin	Héroïne	Heroína	12 880	10 556	48
	Hydrocodone	Hydrocodone	Hydrocodona	—	1	
	Hydromorphone	Hydromorphone	Hidromorfona	—	22	
	Methadone	Méthadone	Metadona	1	15	
	Morphine	Morphine	Morfina	475	326	303
	Opium	Opium	Opio	38 655	432	
	Pethidine	Péthidine	Petidina	—	3	6 815

* Only the information supplied directly to the Board is reproduced in this table. — Les renseignements fournis directement à l'Organe sont les seuls reproduits dans ce tableau. — Unicamente figura en este cuadro la información suministrada directamente a la Junta.

** This total includes fractions of kilograms omitted in the quantities for each country, as explained on page 20. — Dans ce total sont incluses les fractions de kilogrammes omises dans les quantités par pays, ainsi qu'il indiqué à la page 21. — En este total se incluyen las fracciones de kilogramos omitidas en las cantidades parciales como se indica en la página 22.

a Additional information on narcotic drugs seized in the illicit traffic is supplied by Governments to the Secretary-General of the United Nations and published in United Nations documents series E/IT and E/NS/Summary. — Des renseignements supplémentaires sont fournis par les gouvernements au Secrétaire général de l'Organisation des Nations Unies au sujet des stupéfiants saisis dans le trafic illicite; ces renseignements sont publiés dans les documents des Nations Unies, séries « E/IT » et « E/NS/Summary ». — Los gobiernos facilitan al Secretario General de las Naciones Unidas información complementaria relativa a los estupefacientes decomisados en el tráfico ilícito. Esta información se publica en los documentos de las Naciones Unidas editados bajo las series « E/IT » y « E/NS/Summary ».

b These figures may include quantities seized during previous years. — Ces chiffres peuvent comprendre des quantités saisies au cours des années précédentes. — Es posible que estas cifras incluyan cantidades decomisadas en años anteriores.

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 four 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 quatre 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 sicolíticas 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 sicolíticas, 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 cuatro informes técnicos detallados.

كيفية الحصول على منشورات الأمم المتحدة

يمكن الحصول على منشورات الأمم المتحدة من المكتبات ودور النزاع في جميع أنحاء العالم . استعلم عنها من المكتبة التي تتعامل معها أو اكتب إلى : الأمم المتحدة ، قسم البيع في نيويورك أو في جنيف .

如何购买联合国出版物

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

HOW TO OBTAIN UNITED NATIONS PUBLICATIONS

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

COMMENT SE PROCURER LES PUBLICATIONS DES NATIONS UNIES

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

КАК ПОЛУЧИТЬ ИЗДАНИЯ ОРГАНІЗАЦІЇ ОБ'ЄДИНЕНИХ НАЦІЙ

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.