

INTERNATIONAL NARCOTICS CONTROL BOARD — VIENNA

STATISTICS ON NARCOTIC DRUGS FOR 1980

furnished by Governments in accordance with the International Treaties

ORGANE INTERNATIONAL DE CONTRÔLE DES STUPÉFIANTS — VIENNE

STATISTIQUES DES STUPÉFIANTS POUR 1980

fournies par les gouvernements conformément aux traités internationaux

JUNTA INTERNACIONAL DE FISCALIZACIÓN DE ESTUPEFACIENTES — VIENA

ESTADÍSTICAS DE ESTUPEFACIENTES PARA 1980

facilitadas por los gobiernos en cumplimiento de los tratados internacionales



UNITED NATIONS — NATIONS UNIES — NACIONES UNIDAS

INTERNATIONAL NARCOTICS CONTROL BOARD — VIENNA

STATISTICS ON NARCOTIC DRUGS FOR 1980

furnished by Governments in accordance with the International Treaties

ORGANE INTERNATIONAL DE CONTRÔLE DES STUPÉFIANTS — VIENNE

STATISTIQUES DES STUPÉFIANTS POUR 1980

fournies par les gouvernements conformément aux traités internationaux

JUNTA INTERNACIONAL DE FISCALIZACIÓN DE ESTUPEFACIENTES — VIENA

ESTADÍSTICAS DE ESTUPEFACIENTES PARA 1980

facilitadas por los gobiernos en cumplimiento de los tratados internacionales



UNITED NATIONS — NATIONS UNIES — NACIONES UNIDAS
New York, 1981 New York, 1981 Nueva York, 1981

E/INCB/58
November 1981

UNITED NATIONS PUBLICATION

Sales No. E/F/S 81.XI.3

Price: \$US 11.00

CONTENTS

	<i>Page</i>
ABBREVIATIONS	ix
TRENDS IN THE LICIT MOVEMENT OF NARCOTIC DRUGS	
	<i>Paragraphs</i>
I. The raw materials, their alkaloids and the derivatives of the alkaloids	
A. – Opium and opiates	xiii
B. – Cannabis and cannabis resin	1–4 xiii
C. – Coca leaf and cocaine	5–13 xiii
II. Synthetic narcotic drugs	14–78 xiv
(i) – Pethidine	15–28 xiv
(ii) – Diphenoxylate	29–41 xvi
(iii) – Trimeperidine	42–44 xvii
(iv) – Methadone	45–54 xvii
(v) – Normethadone	55–59 xxii
(vi) – Anileridine	60–62 xviii
(vii) – Dextromoramide	63–68 xviii
(viii) – Dipipanone	69–71 xviii
(ix) – Ketobemidone	72–74 xix
(x) – Alphaprodine	75–78 xix

TABLE DES MATIÈRES

	<i>Page</i>
ABRÉVIATIONS	x
TENDANCES DU MOUVEMENT LICITE DES STUPÉFIANTS	<i>Paragraphes</i>
I. Les matières premières, leurs alcaloïdes et les dérivés des alcaloïdes	
A. – Opium et opiacés	xxi
B. – Cannabis et résine de cannabis	1–4 xxi
C. – Feuilles de coca et cocaïne	5–13 xxi
II. Les stupéfiants synthétiques	14–78 xxii
i) – Péthidine	15–28 xxii
ii) – Diphénoxylate	29–41 xxiv
iii) – Trimépéridine	42–44 xxv
iv) – Méthadone	45–54 xxv
v) – Norméthadone	55–59 xxv
vi) – Aniléridine	60–62 xxvi
vii) – Dextromoramide	63–68 xxvi
viii) – Dipipanone	69–71 xxvi
ix) – Cétobémidone	72–74 xxvii
x) – Alphaprodine	75–78 xxvii

ÍNDICE

	<i>Página</i>
ABREVIATURAS	xi
TENDENCIAS DEL MOVIMIENTO LÍCITO DE ESTUPEFACIENTES	
	<i>Párrafos</i>
I. Las materias primas, sus alcaloides y los derivados de los alcaloides	
A. – Opio y opiáceos	xxix
B. – Cannabis y resina de cannabis	1–4 xxix
C. – Hoja de coca y cocaína	5–13 xxix
II. Estupefacientes sintéticos	14–78 xxx
(i) – Petidina	15–28 xxx
(ii) – Difenoxilato	29–41 xxxii
(iii) – Trimeperidina	42–44 xxxiii
(iv) – Metadona	45–54 xxxiv
(v) – Normetadona	55–59 xxxiv
(vi) – Anileridina	60–62 xxxiv
(vii) – Dextromoramida	63–68 xxxiv
(viii) – Dipipanona	69–71 xxxv
(ix) – Cetobemidona	72–74 xxxv
(x) – Alfaprodina	75–78 xxxv

ANNEXES

	Page
<i>Introductory note</i>	2
A. – RECEIPT OF STATISTICS FOR 1980	
Countries and territories which sent in all their returns	3
Missing quarterly and annual statistics	6
B. – SYNOPTIC TABLES	
Index of countries and territories mentioned in the tables	10
Narcotic drugs falling under the International Conventions	16
Chart showing successive phases from the production of the raw material to the consumption of the finished product, with references to tables	25
Explanatory note	30
Table I. – Opium Production	33
Table II. – Manufacture of morphine	34
Table III. – Conversion of morphine	38
Table IV. – Manufacture of the principal narcotic drugs other than morphine	42
Table IV (a). – Manufacture of narcotic drugs other than those specified in table IV	47
Table V. – Coca leaves: Production and export declared by producing countries	48
Table V (a). – Coca leaves: Utilization for chewing	48
Table VI. – Manufacture of cocaine	49
Table VII. – Consumption of the principal narcotic drugs falling under the Conventions	50
Table VII (a). – Utilization of cocaine, codeine, dihydrocodeine, diphenoxylate, ethylmorphine, morphine and pholcodine in the manufacture of preparations of Schedule III of the 1961 Convention	74
Table VII (b). – Consumption of narcotic drugs other than those specified in table VII	81
Table VII (c). – Consumption of narcotic drugs: number of therapeutic doses consumed annually per 1,000 inhabitants	82
Table VIII. – Total stocks of opium, concentrate of poppy straw and the principal narcotic drugs	88
Table IX. – World trade (imports–exports) in 1980	
Explanatory note	89
1. Opium	92
2. Poppy straw	94
3. Concentrate of poppy straw	95
4. Morphine	96
5. Codeine	98
6. Ethylmorphine (dionine)	100
7. Coca leaves	102
8. Cocaine	104
9. Pethidine	106
10. Methadone	108
Table X. – Seizures of narcotic drugs in 1980	110

ANNEXES

	Page
<i>Introduction</i>	2
A. – RÉCEPTION DES STATISTIQUES POUR 1980	
Pays et territoires qui ont fourni toutes leurs statistiques	4
Statistiques trimestrielles et annuelles manquantes pour 1980	7
B. – TABLEAUX SYNOPTIQUES	
Index des pays et territoires mentionnés dans les tableaux	10
Stupéfiants visés par les conventions internationales	19
Tableau schématique montrant les phases successives de la production de la matière première à la consommation du produit fini, et références aux tableaux synoptiques	26
Note explicative	31
Tableau I. – Production de l’opium	33
Tableau II. – Fabrication de la morphine	34
Tableau III. – Transformation de la morphine	38
Tableau IV. – Fabrication des principaux stupéfiants autres que la morphine	42
Tableau IV (a). – Fabrication des stupéfiants autres que ceux qui sont mentionnés au tableau IV	47
Tableau V. – Feuilles de coca: production et exportation déclarées par les pays producteurs	48
Tableau V (a). – Feuilles de coca: utilisation pour la mastication	48
Tableau VI. – Fabrication de la cocaïne	49
Tableau VII. – Consommation des principaux stupéfiants visés par les conventions	50
Tableau VII (a). – Utilisation de la cocaïne, de la codéine, de la dihydrocodéine, 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	74
Tableau VII (b). – Consommation des stupéfiants autres que ceux qui sont mentionnés au tableau VII	81
Tableau VII (c). – Consommation des stupéfiants: nombre de doses thérapeutiques consommées annuellement par 1 000 habitants	84
Tableau VIII. – Totaux des stocks d’opium, de concentré de paille de pavot et des principaux stupéfiants	88
Tableau IX. – Commerce international (importations–exportations) en 1980	
Note explicative	90
1. Opium	92
2. Paille de pavot	94
3. Concentré de paille de pavot	95
4. Morphine	96
5. Codéine	98
6. Ethylmorphine (dionine)	100
7. Feuilles de coca	102
8. Cocaïne	104
9. Péthidine	106
10. Méthadone	108
Tableau X. – Saisies de stupéfiants en 1980	110

ANEXOS

	Página
<i>Nota preliminar</i>	2
 A. – RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS PARA 1980	
Países y territorios que envarion todas sus estadísticas	5
Estadísticas trimestrales y anuales que faltan para 1980	8
 B. – CUADROS SINÓPTICOS	
Indice de los países y territorios mencionados en los cuadros	10
Estupefacientes sometidos a las Convenciones internacionales	22
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	27
Nota explicativa	32
Cuadro I. – Producción de opio	33
Cuadro II. – Fabricación de morfina	34
Cuadro III. – Transformación de morfina	38
Cuadro IV. – Fabricación de los principales estupefacientes con exclusión de la morfina	42
Cuadro IV (a). – Fabricación de estupefacientes no detallados en el cuadro IV	47
Cuadro V. – Hojas de coca: producción y exportación declaradas por los países productores	48
Cuadro V (a). – Hojas de coca: utilización para la masticación	48
Cuadro VI. – Fabricación de cocaína	49
Cuadro VII. – Consumo de los principales estupefacientes a que se refieren las Convenciones	50
Cuadro VII (a). – Utilización de la cocaína, la codeína, 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	74
Cuadro VII (b). – Consumo de estupefacientes no incluidos en el cuadro VII	81
Cuadro VII (c). – Consumo anual de estupefacientes: dosis terapéuticas por 1.000 habitantes	86
Cuadro VIII. – Total de las existencias de opio, concentrado de paja de adormidera y de los principales estupefacientes	88
Cuadro IX. – Comercio internacional (importaciones–exportaciones) en 1980	
Nota explicativa	91
1. Opio	92
2. Paja de adormidera	94
3. Concentrado de paja de adormidera	95
4. Morfina	96
5. Codeína	98
6. Etilmorfina (dionina)	100
7. Hojas de coca	102
8. Cocaína	104
9. Petidina	106
10. Metadona	108
Cuadro X. – Decomisos de estupefacientes en 1980	110

ABBREVIATIONS

The following abbreviations are used except where the context otherwise requires:

<i>Abbreviation</i>	<i>Full title</i>
Board	International Narcotics Control Board.
1912 Convention	International Opium Convention signed at The Hague on 23 January 1912.
1925 Agreement	Agreement concerning the Manufacture of, Internal Trade in, and Use of Prepared Opium, signed at Geneva on 11 February 1925, as amended by the Protocol signed at Lake Success, New York, on 11 December 1946.
1925 Convention	International Opium Convention signed at Geneva on 19 February 1925, as amended by the Protocol signed at Lake Success, New York, on 11 December 1946.
1931 Convention	Convention for limiting the manufacture and regulating the distribution of narcotic drugs, signed at Geneva on 13 July 1931, as amended by the Protocol signed at Lake Success, New York, on 11 December 1946.
1931 Agreement	Agreement for the Control of Opium Smoking in the Far East, signed at Bangkok on 27 November 1931, as amended by the Protocol signed at Lake Success, New York, on 11 December 1946.
1936 Convention	Convention for the suppression of the illicit traffic in dangerous drugs, signed at Geneva on 26 June 1936, as amended by the Protocol signed at Lake Success, New York, on 11 December 1946.
1946 Protocol	Protocol amending the Agreements, Conventions and Protocols on Narcotic Drugs concluded at The Hague on 23 January 1912, at Geneva on 11 February 1925 and 19 February 1925 and 13 July 1931, at Bangkok on 27 November 1931 and at Geneva on 26 June 1936, signed at Lake Success, New York, on 11 December 1946.
1948 Protocol	Protocol signed at Paris on 19 November 1948 bringing under international control drugs outside the scope of the Convention of 13 July 1931 for limiting the manufacture and regulating the distribution of narcotic drugs, as amended by the Protocol signed at Lake Success, New York, on 11 December 1946.
1953 Protocol	Protocol for limiting and regulating the cultivation of the poppy plant, the production of, international and wholesale trade in, and use of opium, signed at New York on 23 June 1953.
1961 Convention	Single Convention on Narcotic Drugs, signed at New York on 30 March 1961.
1972 Protocol	Protocol amending the Single Convention on Narcotic Drugs, 1961, signed at Geneva on 25 March 1972.

ABRÉVIATIONS

Les abréviations ci-après sont utilisées, sauf si le contexte exige qu'il en soit autrement:

<i>Abréviation</i>	<i>Titre complet</i>
Organe	Organe international de contrôle des stupéfiants.
Convention de 1912	Convention internationale de l'opium, signée à La Haye le 23 janvier 1912.
Accord de 1925	Accord concernant la fabrication, le commerce intérieur et l'usage de l'opium préparé, signé à Genève le 11 février 1925, amendé par le Protocole signé à Lake Success, New York, le 11 décembre 1946.
Convention de 1925	Convention internationale de l'opium, signée à Genève le 19 février 1925, amendée par le Protocole signé à Lake Success, New York, le 11 décembre 1946.
Convention de 1931	Convention pour limiter la fabrication et réglementer la distribution des stupéfiants, signée à Genève le 13 juillet 1931, amendée par le Protocole signé à Lake Success, New York, le 11 décembre 1946.
Accord de 1931	Accord pour le contrôle de la consommation de l'opium à fumer en Extrême-Orient, signé à Bangkok le 27 novembre 1931, amendé par le Protocole signé à Lake Success, New York, le 11 décembre 1946.
Convention de 1936	Convention pour la répression du trafic illicite des drogues nuisibles, signée à Genève le 26 juin 1936, amendée par le Protocole signé à Lake Success, New York, le 11 décembre 1946.
Protocole de 1946	Protocole signé à Lake Success, New York, le 11 décembre 1946, amendant les Accords, Conventions et Protocoles sur les stupéfiants conclus à La Haye le 23 janvier 1912, à Genève le 11 février 1925, le 19 février 1925 et le 13 juillet 1931, à Bangkok le 27 novembre 1931 et à Genève le 26 juin 1936.
Protocole de 1948	Protocole signé à Paris le 19 novembre 1948, plaçant sous contrôle international certaines drogues non visées par la Convention du 13 juillet 1931 pour limiter la fabrication et réglementer la distribution des stupéfiants, amendée par le Protocole signé à Lake Success, New York, le 11 décembre 1946.
Protocole de 1953	Protocole visant à limiter et à réglementer la culture du pavot ainsi que la production, le commerce international, le commerce de gros et l'emploi de l'opium, signé à New York le 23 juin 1953.
Convention de 1961	Convention unique de 1961 sur les stupéfiants, signée à New York le 30 mars 1961.
Protocole de 1972	Protocole signé à Genève, le 25 mars 1972, portant amendement de la Convention unique de 1961 sur les stupéfiants.

ABREVIATURAS

En los casos en que el contexto lo permite se emplean las siguientes abreviaturas:

<i>Abreviaturas</i>	<i>Nombre completo</i>
Junta	Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes.
Convención de 1912	Convención Internacional del Opio firmada en La Haya el 23 de enero de 1912.
Acuerdo de 1925	Acuerdo concerniente a la fabricación, el comercio interior y el uso de opio preparado, firmado en Ginebra el 11 de febrero de 1925, enmendado por el Protocolo firmado en Lake Success, Nueva York, el 11 de diciembre de 1946.
Convención de 1925	Convención Internacional del Opio firmada en Ginebra el 19 de febrero de 1925, enmendada por el Protocolo firmado en Lake Success, Nueva York, el 11 de diciembre de 1946.
Convención de 1931	Convención para limitar la fabricación y reglamentar la distribución de estupefacientes, firmada en Ginebra el 13 de julio de 1931, enmendada por el Protocolo firmado en Lake Success, Nueva York, el 11 de diciembre de 1946.
Acuerdo de 1931	Acuerdo para la supresión del hábito de fumar opio en el Lejano Oriente, firmado en Bangkok el 27 de noviembre de 1931, enmendado por el Protocolo firmado en Lake Success, Nueva York, el 11 de diciembre de 1946.
Convención de 1936	Convención para la supresión del tráfico ilícito en drogas nocivas, firmada en Ginebra el 26 de junio de 1936, enmendada por el Protocolo firmado en Lake Success, Nueva York, el 11 de diciembre de 1946.
Protocolo de 1946	Protocolo que modifica los Acuerdos, Convenciones y Protocolos sobre estupefacientes concertados en La Haya el 23 de enero de 1912, en Ginebra el 11 de febrero de 1925, el 19 de febrero de 1925 y el 13 de julio de 1931, en Bangkok el 27 de noviembre de 1931 y en Ginebra el 26 de junio de 1936, firmado en Lake Success, Nueva York, el 11 de diciembre de 1946.
Protocolo de 1948	Protocolo firmado en París el 19 de noviembre de 1948 que somete a fiscalización internacional ciertas drogas no comprendidas en la Convención del 13 de julio de 1931 para limitar la fabricación y reglamentar la distribución de estupefacientes, y modificada por el Protocolo firmado en Lake Success, Nueva York, el 11 de diciembre de 1946.
Protocolo de 1953	Protocolo para limitar y reglamentar el cultivo de la adormidera, y la producción, el comercio internacional, el comercio al por mayor y el uso del opio, firmado en Nueva York el 23 de junio de 1953.
Convención de 1961	Convención Unica sobre Estupefacientes, firmada en Nueva York el 30 de marzo de 1961.
Protocolo de 1972	Protocolo de modificación de la Convención Unica de 1961 sobre Estupefacientes, firmado en Ginebra el 25 de marzo de 1972.

TRENDS IN THE LICIT MOVEMENT OF NARCOTIC DRUGS

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

A. OPIUM AND OPIATES

Current trends in the licit movement of narcotic drugs derived from opium poppy and opiates are detailed in the document number E/INCB/52/Suppl. entitled: Demand and Supply of Opiates for Medical and Scientific Needs.

B. CANNABIS AND CANNABIS RESIN

1. Since 1978, the United States of America is the only producer of cannabis for scientific research. In 1980 its production for the first time exceeded the level of 2 tons. The following table shows production for the last five years.

**Production of cannabis for scientific research
(In kilograms)**

Country	1976	1977	1978	1979	1980
France.....	12	8	—	—	—
United States	1 452	—	993	601	2 034
TOTAL	1 464	8	993	601	2 034

2. During the latter 1960s and early 1970s the quantity of cannabis used for scientific research and therapeutic purposes sharply increased. However, after 1973 this showed a tendency to decline and by the end of the second half of the 1970s had decreased significantly, being even lower than the quantity recorded during the 1950s. In 1980, the United Kingdom declared a consumption of cannabis which was 45% less than that declared in 1979.

**Consumption of cannabis for therapeutic purposes and research
(In kilograms)**

Country	1976	1977	1978	1979	1980
France.....	16	—	33	—	—
India	147	—	—	—	—
Netherlands	—	30	2	—	—
New Zealand	—	10	—	—	—
Portugal	—	—	—	4	—
United Kingdom ..	—	—	—	29	16
United States	400	215	50	160	—
TOTAL	563	255	85	193	16

3. Non-medical use of cannabis exists in Bangladesh and India, which is temporarily permitted in accordance with the provisions of Article 49 of the 1961 Single Convention. The following table shows that production and consumption have been increasing slightly in Bangladesh during the last years. In India, although production has increased annually since 1978, the levels of consumption for 1980 and 1977 are comparable.

**Production and use of cannabis for non-medical purposes
(In kilograms)**

Country	1976	1977	1978	1979	1980
<i>Production</i>					
Bangladesh	16 365	36 067	30 436	49 892	59 808
India	189 278	186 249	195 834	214 035	245 162
<i>Use for non-medical purposes</i>					
Bangladesh	13 263	22 730	33 675	49 023	54 055
India	167 772	188 142	188 367	180 660	186 118

4. In 1980, only Finland and the United Kingdom declared the use of cannabis resin for scientific research (1 kg each).

**Consumption of cannabis resin for scientific purposes
(In kilograms)**

Country	1976	1977	1978	1979	1980
Finland	2	1	2	3	1
France	1	—	—	29	—
Israel	—	7	9	—	—
Italy	—	37	—	—	—
United Kingdom ..	5	—	—	2	1
United States	—	—	—	102	—
TOTAL	8	45	11	136	2

C. COCA LEAF AND COCAINE

5. Bolivia and Peru are the two countries which produce coca leaf. Despite the fact that Bolivia has submitted statistics concerning its production, the absence of statistics from Peru since 1977 makes it impossible for the Board to know the total world licit production of coca leaf or to indicate any trend. In 1980, Bolivia produced 25,230 tons of coca leaf, more than trebling its production in 5 years.

6. Statistics for 1980 on the non-medical consumption of coca leaf, which consists of the traditional custom of leaf-chewing in some regions of South America, are also incomplete. According to the data supplied by Bolivia, its consumption amounted to 7,698 tons.

7. In 1980, statistical data furnished by Bolivia show that no exports of coca leaf have been made. On the other hand, the United States of America reported imports of 549 tons of coca leaf from Peru during the same year.

8. Since 1974, the United States of America has been the only manufacturer of cocaine. A quantity of 540 tons of coca leaf was processed in 1980 from which 863 kg of cocaine were obtained, representing a reduction of 12% with respect to 1979 and 23% with respect to 1978. However, the amount manufactured in 1980 has remained higher than the annual amount obtained in the period 1975–1977.

9. Incomplete data on international trade in cocaine showed a decrease in 1980 as compared with the annual export figures of the 1970s. In 1970, 1,500 kg of cocaine were exported and in 1980 exports decreased to about 700 kg. Peru and the United States of America continued to be the larger exporters in 1980, the latter exporting 191 kg, which represents a drop of 74% compared with the 1970 figure; its share of exports over the same period decreasing from 47% to 29%.

10. An analysis of the international market shows that there is an intermediate trade in cocaine – countries importing and then exporting it after refining. Thus the

Federal Republic of Germany with 55 kg and the United Kingdom with 33 kg continue to be the major net exporters of cocaine, while France with 39 kg was the major net importer in 1980. The USSR imported 135 kg in 1980.

11. Total consumption of cocaine has recently been increasing substantially, reaching 1,060 kg in 1980. In the same year, consumption in the United States of America, for the first time, reached a level of 583 kg, accounting for 55% of total consumption. The second largest consumer was the USSR whose consumption amounted to 135 kg, accounting for 13% of global consumption. In the United Kingdom, consumption was reduced from 156 kg in 1979 to 38 kg in 1980.

12. In 1980 the United States of America also had the highest cocaine consumption per million inhabitants (2.53 kg), followed by Belgium (2.44 kg), Switzerland (2.35 kg) and Bulgaria (1.81 kg). Canada was the third largest cocaine consumer in absolute terms (40 kg) and the fifth largest per million inhabitants (1.68 kg). Five other countries consumed more than 1 kg of cocaine per million inhabitants: New Zealand, Singapore, Australia, Finland and Romania.

13. In 1980, stocks continued on an upward trend, reaching 1,419 kg.

II. Synthetic narcotic drugs

14. Whereas in 1952 13 synthetic narcotic drugs were under international control, by 1964, the year of the entry into force of the Single Convention, the number had risen to 59, and by 1980 to 67. However, the synthetic narcotic drugs most widely manufactured and consumed in the past years in descending order are: pethidine, diphenoxylate, trimeperidine, methadone, normethadone, anileridine, dextromoramide, dipipanone, ketobemidone and alphaprodine. Other synthetic narcotic drugs are not reviewed in this survey.

(i) Pethidine

15. Pethidine is a synthetic narcotic drug originally introduced as an anti-spasmodic but now employed primarily as an analgesic alternative to morphine.

16. As shown in the graph, the manufacture of pethidine rose quite rapidly between 1950 and 1966, but has not risen since. Overall, manufacture has averaged 18 tons per year in the period 1966–1980, but this figure has been surpassed only once in the last six years, i.e. in 1977. The 1980 figure is 1,500 kg under the average. During the period 1966–1980, the United States of America, the United Kingdom and the Federal Republic of Germany jointly manufactured over 90% of the total, with their relative shares averaging 64%, 18% and 9% respectively. In 1980, however, pethidine manufactured in the Federal Republic of Germany exceeded that of the United Kingdom for the first time. Other manufacturers of pethidine in 1980 include Czechoslovakia, the German Democratic Republic, India, the Netherlands, Japan, Israel and Spain. All of the aforementioned countries, with the exception of India, have been manufacturing pethidine at least since the entry

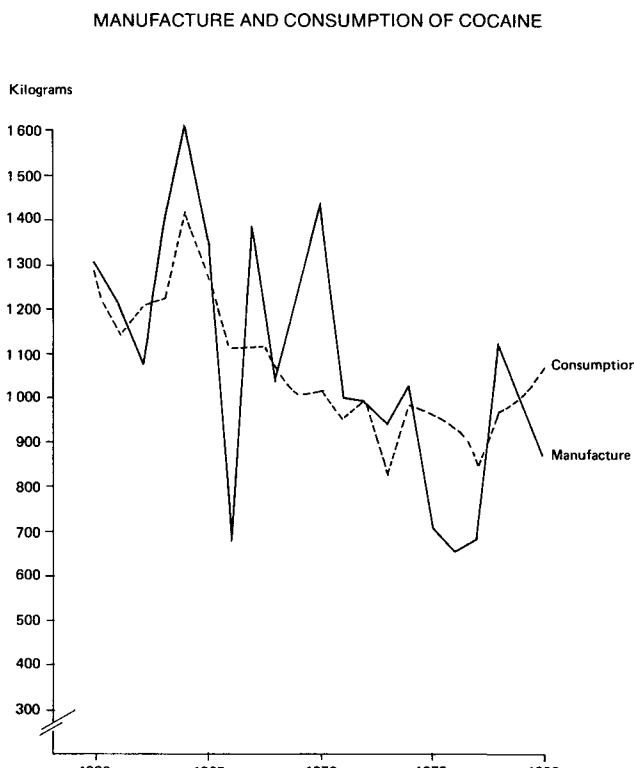


Figure 1

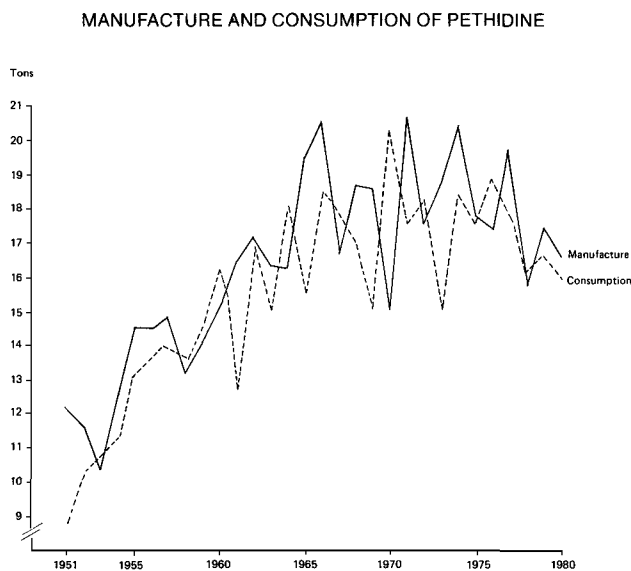


Figure 2

into force of the 1961 Convention in 1964. India began reporting pethidine manufacture to the Board in 1968. Italy and France no longer manufacture pethidine since 1970 and 1977 respectively.

17. Countries which trade in pethidine can generally be divided into three categories, as follows: those which manufacture essentially for domestic consumption with small quantities available for trade; manufacturing countries whose exports usually exceed domestic requirements; and non-manufacturing countries which function as intermediaries in the movement of pethidine.

18. The United States of America is the best example of a country in the first category. Exports of 119 kg of pethidine by the United States of America in 1980 equalled only 1% of its manufacture. In addition, one can note the German Democratic Republic, whose exports of 72 kg equalled 30% of manufacture and Israel which normally exports a small portion of its manufacture. Until it ceased in 1977, France exported roughly 20% of its annual manufacture.

19. Turning to manufacturers whose exports usually exceed domestic consumption, one finds the United Kingdom, the Federal Republic of Germany and the Netherlands. The United Kingdom and the Federal Republic of Germany are the largest contributors to the pethidine export market, accounting for 43% and 37% of the total trade respectively in 1980 and, on the average, delivering over 80% of total exports. In the five-year period from 1975 to 1980, their exports represented 85% and 80% of their respective manufacturing totals. In terms of percentages of total exports, the share of the Netherlands is quite small, 1.5% in 1980; however, as a percentage of its manufacture, exports represented 75% in 1980.

20. The third group of countries involved in the trade of pethidine is those which do not manufacture but perform the role of intermediaries. In 1980, only four countries fall into this group: Hungary, Ireland, Switzerland and South

Africa. Their combined exports, 466 kg, represent 9% of total pethidine exports. In the period from 1975 to 1979, their exports averaged only 6% of total pethidine exports and never exceeded 7.6% in any one year.

21. The consumption of pethidine, as shown in the graph, generally has followed the pattern of manufacture, increasing steadily from 1950 to the mid 1960s, followed by annual variations until the mid 1970s. In contrast to manufacture, however, consumption has declined from 18,836 kg in 1976 to 15,974 kg in 1980, a drop of nearly 15%. The three major manufacturing countries, the United States of America, the United Kingdom and the Federal Republic of Germany, as well as Canada, account for the majority of the pethidine consumed. In 1980, their combined consumption equalled 74% of the total. American consumption of pethidine in absolute terms has doubled since 1950, whereas the proportion of its consumption to the total has remained constant. Consumption in the United Kingdom remained relatively stable, near 1.1 tons between the mid fifties and the mid sixties. Since then, however, it has fallen to around 0.5 ton today. Correspondingly, the percentage of total consumption of pethidine by the United Kingdom was 11% in 1954 and only 3% in 1980.

22. In the Federal Republic of Germany, consumption rose to 892 kg in 1960 but has since declined to 278 kg in 1980. Therefore, its former 5% share of total consumption of pethidine has declined to 2%. Canadian pethidine consumption rose steadily to reach 1 ton annually in the period 1974–1977, then decreased to 920 kg in 1980, or 6% of total consumption; nevertheless being the highest percentage after the United States of America.

23. Excluding the four countries just mentioned, and dealing with pethidine consumption on a regional basis, one notes that the Americas constituted 2% of total pethidine consumption in 1960. That percentage remains unchanged in 1980. Brazil, the largest consumer, has seen its total rise from 93 kg in 1960 to 213 kg in 1980. Argentina and Mexico in 1960 had approximately equal levels of pethidine consumption. Since then, however, the former's consumption increased to 126 kg in 1970 but declined again to 64 kg in 1980. Mexico's consumption has followed a relatively steady downward trend. In 1980 it stood at 11 kg, 20% of the 1960 figure of 56 kg.

24. Consumption of pethidine in Africa, in 1980, was reported by 23 countries and accounted for 2% of the total consumption. In 1970, 24 countries declared consumption of pethidine of at least 1 kg. South Africa has always consumed the greatest amount of pethidine in the region. In 1980, its consumption of 142 kg represented 57% of consumption reported on the continent. Egypt, Tanzania, Kenya and Zimbabwe, whose combined consumption in 1980 equals 60 kg, accounted for a further 24%.

25. In Asia, pethidine consumption equals 6% of the total in 1980, an increase of 1% over 1970. However, the number of countries reporting consumption declined from 22 in 1970 to 18 in 1980. Consumption is also concentrated in several States: India, the Republic of Korea, Bangladesh, Israel, Japan, the Philippines and Iran, representing 84% of Asian pethidine consumption in 1980. Of these, India and Japan have significantly lower consumption levels than 10

years ago (33% and 53% respectively), whereas the others have all increased their consumption.

26. Excluding the United Kingdom and the Federal Republic of Germany, pethidine consumption in Europe equalled 11% of the total in 1980. This is the same percentage as 20 years earlier. Within Europe itself, however, the past 20 years indicate several trends: countries whose consumption levels increased significantly include Austria, German Democratic Republic, Hungary, Poland, Romania and Sweden. A diminishing consumption of pethidine has been observed in Belgium, Bulgaria, France, Ireland, Italy and the Netherlands. In Italy, the reduction in pethidine has been extremely marked, falling from 182 kg in 1960 to 18 kg in 1980.

27. Consumption of pethidine per million inhabitants in the United States of America continued to decrease, but at 43.77 kg it represents the highest figure. Other major consumers are Denmark (41.22 kg), Canada (38.43 kg) and Australia (23.34 kg).

28. Stocks of pethidine, as of 31 December 1980, were 11,878 kg, a figure only marginally superior to the 1960 level of 10,953 kg. Throughout this period, the combined stocks of the United States of America and the United Kingdom accounted for over 50% of the total. The United States of America generally has stock levels between two to three times greater than those of the United Kingdom.

(ii) Diphenoxylate

29. Diphenoxylate was brought under international control in 1960. In 1980, total manufacture amounted to 2,664 kg and its distribution, by country, is as follows. India, which declared manufacture for the first time in 1970, has since then been expanding its capacity, and in 1980 produced 1,217 kg, which represents a four-fold increase. Belgium's manufacture reached its highest level of 724 kg and Mexico's manufacture amounted to 293 kg. The United States of America, in 1980, showed a substantial reduction in manufacture, bringing it to its lowest level since 1963, i.e. 180 kg. France, after a slight increase from 1978 to 1979, dropped its level to 47 kg; this represents a reduction of 66% compared to the peak figure reached in 1977 and is also the lowest level since 1969.

30. Manufacture from 1979 to 1980 was also reduced in Brazil and Hungary, by 17% to 124 kg and by 27% to 40 kg, respectively. On the other hand, Argentina increased its manufacture to 37 kg.

31. Consumption in 1980 declined slightly from the 1979 high level of 2,769 kg. However, it remained at about the level of the 1977–1978 period.

32. In 1980, the United States of America maintained its place as the largest diphenoxylate consuming country. During the period 1964–1970 its total average consumption accounted for 67% of global demand; during the period 1976–1979 it declined to 39% and in 1980 it fell to 22%.

33. In 1971, India's consumption represented 4% of the total and rapidly grew to 17% in 1980. The United

MANUFACTURE AND CONSUMPTION OF DIPHENOXYLATE

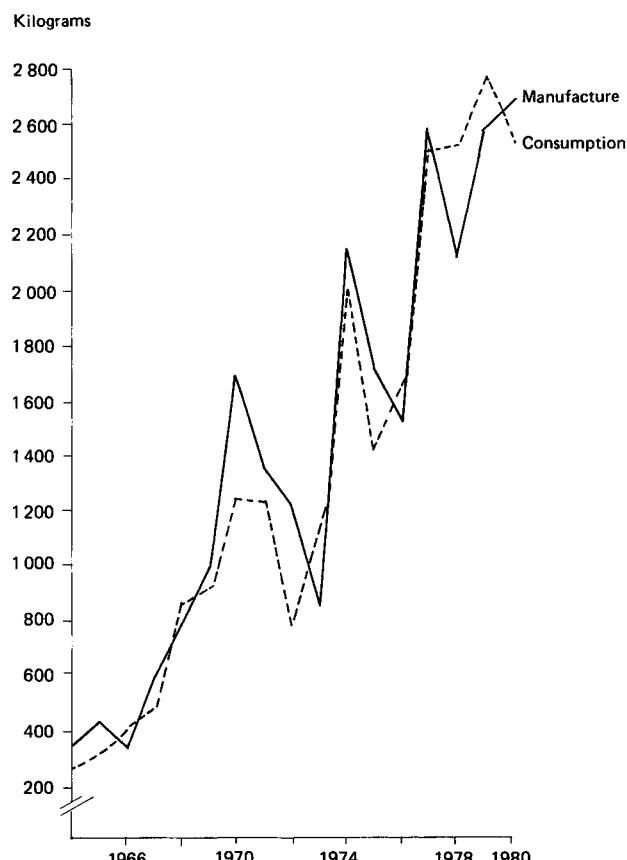


Figure 3

Kingdom's consumption of 271 kg represented 11% of the global total in 1980. Mexico consumed 241 kg which is the highest amount recorded and 9% of the total. In Brazil, manufacture of diphenoxylate is directed mainly towards domestic requirements which were reduced by 19% in 1980 as compared to the previous year; nevertheless, at 121 kg, it represented the third highest global consumption. Other countries in which consumption also increased are: Iran (130 kg), Belgium (112 kg), Australia (97 kg), the Federal Republic of Germany (77 kg), France (73 kg), Jordan (51 kg), Hungary (50 kg), Canada and Spain (31 kg each), Argentina and Finland (24 kg each).

34. During the period 1975–1978, 94% of total consumption went towards the manufacture of preparations of Schedule III. In 1979 and 1980, it was 85% of the total.

35. In 1980, Jordan had the highest per capita consumption of diphenoxylate, being 15.99 kg per million inhabitants, followed by Belgium 11.37 kg, Australia 6.64 kg and Finland 5.03 kg.

36. As regards international trade in diphenoxylate, in 1980 an increase was observed in the total amount exported, from about 800 kg in 1979 to more than 1 ton in 1980. The major exporting countries, which are also manufacturers, are: India, Belgium and Mexico. In India, the manufacture of diphenoxylate is not only used to cover its

expanding domestic requirements, but also increasingly directed towards supplying the export market. In 1980, exports from India amounted to 559 kg, more than doubling the 1970 level.

37. Belgium's exports also increased and in 1980 reached its highest level at 215 kg. In 1980, Mexico exported 127 kg, more than four times the level in 1971.

38. Three more manufacturing countries exported diphenoxylate: Finland (17 kg), Argentina (7 kg) and France (4 kg).

39. There is an intermediate trade in diphenoxylate in some countries which import and then export. It exists in the United Kingdom, the Federal Republic of Germany and Switzerland. In 1980, the net imports of these countries amounted to 468 kg, 29 kg and 10 kg respectively.

40. Countries which imported more than 20 kg of diphenoxylate in 1980 were: Iran (102 kg), Australia (100 kg), Jordan (51 kg), Pakistan (33 kg), Colombia (30 kg) and South Africa (28 kg).

41. Annual stocks of diphenoxylate were almost doubled from 1979 to 1980 (860 kg to 1,619 kg).

(iii) Trimeperidine

42. Trimeperidine, a synthetic narcotic drug similar to pethidine and placed under international control at the end of 1957, is manufactured in the USSR only.

43. Manufacture and consumption of this drug, as the table below shows, followed an upward trend, but in 1980 each fell by 10%, thereby remaining at about the 1977 level.

44. In 1980, the USSR exported trimeperidine only to the Democratic Republic of Korea (27.4 kg).

**Manufacture and consumption of trimeperidine in the USSR
(In kilograms)**

Year	Manufacture	Consumption
1976	1 800	1 740
1977	1 900	1 867
1978	2 000	1 961
1979	2 100	2 076
1980	1 900	1 872

(iv) Methadone

45. Manufacture as well as consumption has substantially expanded during the 1970s, reaching its highest level in 1972, exceeding 2 tons.

46. In 1980, total manufacture of methadone reached almost 2 tons. The United States of America's share of global manufacture declined from an average of 85% during 1970–1977, to 62% in 1980.

47. Switzerland is expanding manufacture and in 1980 alone produced 623 kg, which accounts for 32% of total manufacture. Although the United Kingdom increased manufacture to 75 kg in 1980, its share of 4% declined from

13% in 1975 and remains below 1977–1978 levels. Methadone manufacture during 1980 was also declared by two more countries: Italy (42 kg) and Spain (5 kg).

48. In 1980, methadone consumption which is usually directed towards maintenance and detoxification programmes, increased approximately 19% as compared to the annual consumption during the period 1977–1979. However, this figure is still below the amount consumed during the period 1972–1974.

49. Taking into account the annual average consumption for the period 1977–1979, the United States of America showed an increase, reaching 1,233 kg in 1980. This figure represents 72% of total consumption. In the same year, the United Kingdom's consumption grew to 48 kg. However, its share of total consumption remained stable at 3%. Switzerland, which has been increasing its consumption of methadone, consumed the highest amount (14 kg) in 1980.

50. The total share in methadone consumption in other countries – excluding the United States of America, the United Kingdom and Switzerland – increased from 14% in 1970 to 24% in 1980. In absolute terms, this represents an increase from 135 kg to 412 kg. This quantity was mainly consumed by: Hong Kong (86 kg), Thailand (74 kg), Australia (41 kg), Italy and the Netherlands (36 kg each), Denmark (26 kg) and Israel (23 kg). Twelve more countries together consumed 90 kg.

51. Marked fluctuations occurred in the methadone international market during the latter half of the 1970s, mainly due to changes in major manufacturing countries, such as the simultaneous decrease in manufacture in the United States of America and the United Kingdom. Subsequently, Switzerland's growth in exports, which, since 1977, exceeded those of the United Kingdom, made it the largest exporting country.

52. Exports of this drug continue a general upward trend, reaching its highest level of 345 kg in 1980. Since 1977, Switzerland has been the largest exporter, showing significant growth in its share of 34% of total exports in 1976, which more than doubled to 74% in 1980.

53. With regard to 1980 imports, Hong Kong remained the largest importer, by increasing its imports from 58 kg in 1979 to 69 kg, followed by Denmark, whose import level remained stable around 31 kg. Australia almost doubled its imports to 30 kg, Iran and Thailand each imported 27 kg and Israel imported 22 kg. Total imports by these six countries constitute 84% of the world total.

54. Stocks of methadone have increased from 1,392 kg in 1979, to 1,647 kg in 1980.

(v) Normethadone

55. Normethadone was placed under international control in 1954 and is manufactured principally in the Federal Republic of Germany and the German Democratic Republic.

56. The German Democratic Republic has been the sole manufacturer in 1980. Its manufacture is chiefly used to satisfy domestic requirements. After a decrease in 1979, it

recovered and continued an upward trend, reaching its highest level, at 196 kg, since the drug was placed under control.

57. As a whole, total consumption for normethadone from 1957 to 1962 continued to increase up to 432 kg, after which it showed a tendency to decrease, mainly owing to a significant reduction in its consumption in the Federal Republic of Germany.

58. Along with manufacture, consumption of normethadone in the German Democratic Republic, the largest consuming country since 1974, follows an upward trend, reaching its highest level at 135 kg.

59. Total exports of normethadone increased by 15% from 1978 to 1979 and by 21% from 1979 to 1980. The Federal Republic of Germany remains the principal exporter, while Belgium exports small quantities only. Total imports amounted to 74 kg, 32 kg of which was imported by Belgium in 1980.

Manufacture and consumption of normethadone (In kilograms)

Country	1976	1977	1978	1979	1980
<i>Manufacture</i>					
German Dem. Rep.	91	112	141	65	196
Germany, Fed. Rep. of ...	331	—	134	—	—
Spain	—	—	—	7	—
TOTAL	422	112	275	72	196
<i>Consumption</i>					
German Dem. Rep.	109	113	70	121	135
Argentina.....	71	—	—	11	18
Germany, Fed. Rep. of ...	3	2	1	2	—
Other countries and territories.....	59	69	70	62	53
TOTAL	242	184	141	196	206

(vi) Anileridine

60. Manufacture and consumption of anileridine in 1980 continued on a downward trend. The United States of America, sole anileridine manufacturer since 1965, has reported no manufacture or consumption during 1980.

61. Consumption of anileridine totalled 98 kg in 1980. Canada, being the major consumer since 1978 and the only one in 1980, has increased its consumption by 15% since 1979.

62. With regard to international trade, the United States of America is the sole anileridine exporting country. In 1980 Canada imported 105 kg, making it the major importing country.

(vii) Dextromoramide

63. This narcotic drug was brought under international control in 1957. In the period 1957–1962, dextromora-

mide was manufactured in Belgium, the United States of America and the Netherlands. Since 1962, the Netherlands is the only country where this drug is manufactured. The amount it manufactures has been characterized by fluctuations ranging between 85 kg and 174 kg; in 1980 this amounted to 120 kg.

64. Total consumption of dextromoramide, after reaching a high level of 181 kg in 1964, followed a declining trend, and in 1976 showed the lowest figure of 94 kg since 1957. From 1977 onwards consumption fluctuated, according to manufacture, between 97 kg and 114 kg. In 1980 consumption totalled 114 kg.

65. In 1980, dextromoramide was mainly consumed in the United Kingdom (45 kg), France (36 kg) and Australia (13 kg). The Netherlands' consumption (7 kg) is approximately only 7% of its manufacture, the remainder being exported.

66. The Netherlands is the major dextromoramide-exporting country. In 1980 its exports were slightly reduced to 103 kg. Furthermore, data for the period 1964–1974 show a decline in exports, as compared to the level of exports during the latter half of the 1970s.

67. In 1980, the principal net importers were: France (33 kg), Australia (13 kg) and Belgium (3 kg).

68. Three countries imported more than 1 kg: the Federal Republic of Germany, Ireland and New Zealand. Twenty-one countries each imported less than 1 kg from Belgium, France or Australia.

Manufacture of racemoramide, dextromoramide and levomoramide in the Netherlands (In kilograms)

Year	Racemoramide	Dextromoramide	Levomoramide
1976.....	203	85	109
1977.....	565	104	101
1978.....	384	94	105
1979.....	408	171	136
1980.....	263	120	136

(viii) Dipipanone

69. Dipipanone was placed under international control in 1954. The United Kingdom is the sole manufacturer and main consumer. Manufacture of dipipanone, after following an upward trend in 1980, stabilized at its highest level of 149 kg. On the other hand, total consumption continued its upward trend, reaching 117 kg in 1980. The United Kingdom consumed 90 kg, South Africa, as the second major consumer, increased to 18 kg, Belgium consumed 5 kg and Hong Kong's consumption remained at 4 kg.

70. With regard to international trade, the United Kingdom exported 26 kg in 1980, as compared to 13 kg in 1979, which is the highest amount since 1968.

71. The main importers were South Africa (12 kg), Belgium and Hong Kong (4 kg each), and Ireland (1 kg).

(ix) Ketobemidone

72. This narcotic drug was discovered in the early 1950s. The first declared manufacture in 1952 was 137 kg (Switzerland manufactured 125 kg and Denmark 12 kg), which is the highest figure ever recorded. During the past three decades, amounts of manufacture have been subject to drastic fluctuations. Denmark and Switzerland are the only two countries manufacturing ketobemidone. In 1980, Denmark manufactured 78 kg, while Switzerland, after a suspension of five years, manufactured 17 kg.

73. In 1980, Denmark, principal manufacturer, consumer and exporter, consumed 44 kg, thereby exceeding 1979's level by 13%. Ketobemidone is increasingly consumed in Sweden, totalling 11 kg in 1980. In the Federal Republic of Germany, consumption remained stable at 5 kg. Norway consumed 3 kg. Switzerland consumed 1 kg and exported 4 kg to the Federal Republic of Germany.

74. In 1980, Denmark exported a total of 15 kg, i.e. 12 kg to Sweden and 3 kg to Norway.

(x) Alphaprodine

75. This narcotic drug was placed under international control in 1951. The United States of America is the sole manufacturer and also its largest consumer.

76. Annual manufacture of alphaprodine for the period 1952–1970 averaged 39 kg, followed by a sharp increase during the next three years which doubled its level. However, from 1974 onwards, it showed a downward trend. In 1980 the manufacture of 47 kg was lower than the annual average (49 kg) for the period 1974–1977.

77. After a period of upward trend, consumption in 1980 decreased 21% as compared to the highest level recorded in 1978, i.e. from 58 kg to 46 kg. Of the 46 kg, the United States of America accounted for 41 kg and Canada 5 kg. These two countries constitute the only two alphaprodine consumers in the world.

78. With regard to international trade, only very small quantities of alphaprodine were exported, i.e. the United States of America exported 1.7 kg to Canada.

TENDANCES DU MOUVEMENT LICITE DES STUPEFIANTS

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

A. OPIUM ET OPIACÉS

En ce qui concerne les tendances du mouvement de l'opium et des opiacés, on consultera le document E/INCB/52/Suppl. intitulé: Demande et offre des opiacés pour les besoins médicaux et scientifiques.

B. CANNABIS ET RÉSINE DE CANNABIS

1. Depuis 1978, les Etas-Unis d'Amérique sont le seul producteur de cannabis aux fins de recherche scientifique. Les quantités produites par ce pays en 1980 ont dépassé pour la première fois le niveau de 2 tonnes. Le tableau ci-après montre la production au cours des cinq dernières années.

Production de cannabis aux fins de la recherche scientifique
(*En kilogrammes*)

Pays	1976	1977	1978	1979	1980
France.....	12	8	—	—	—
Etats-Unis.....	1 452	—	993	601	2 034
TOTAL	1 464	8	993	601	2 034

2. Au cours des années 60 et au début des années 70, il y a eu un fort accroissement des quantités de cannabis consommées à des fins scientifiques et thérapeutiques. Cette tendance s'est inversée après 1973, et à la fin des années 70, le niveau de consommation était inférieur à celui atteint au cours des années 50. En 1980, le Royaume-Uni a déclaré une consommation inférieure de 45% à celle de 1979.

Consommation de cannabis
à des fins thérapeutiques et scientifiques
(*En kilogrammes*)

Pays	1976	1977	1978	1979	1980
Etats-Unis.....	400	215	—	160	—
France.....	16	—	33	—	—
Inde.....	147	—	—	—	—
Nouvelle-Zélande...	—	10	—	—	—
Pays-Bas	—	30	2	—	—
Portugal	—	—	—	4	—
Royaume-Uni.....	—	—	50	29	16
TOTAL	563	255	85	193	16

3. Au Bangladesh et en Inde, il existe un usage non médical du cannabis, temporairement autorisé en vertu de l'article 49 de la Convention unique de 1961. Le tableau ci-après montre que la production et la consommation ont légèrement progressé au Bangladesh au cours des dernières années. En Inde, malgré l'accroissement de la production au fil des ans depuis 1978, les niveaux de consommation en 1980 et en 1977 sont similaires.

Production et usage de cannabis à des fins non médicales
(*En kilogrammes*)

Pays	1976	1977	1978	1979	1980
<i>Production</i>					
Bangladesh ...	16 365	36 067	30 436	49 892	59 808
Inde	189 278	186 249	195 834	214 035	245 162
<i>Usage à des fins non médicales</i>					
Bangladesh ...	13 263	22 730	33 675	49 023	54 055
Inde	167 772	188 142	188 367	180 660	186 118

4. En 1980, seuls la Finlande et le Royaume-Uni ont déclaré une consommation de résine de cannabis à des fins de recherche scientifique. Cette consommation a été la plus faible observée depuis 1969.

Consommation de résine de cannabis à des fins scientifiques
(*En kilogrammes*)

Pays	1976	1977	1978	1979	1980
Etats-Unis.....	—	—	—	102	—
Finlande	2	1	2	3	1
France.....	1	—	—	29	—
Israël	—	7	9	—	—
Italie	—	37	—	—	—
Royaume-Uni.....	5	—	—	2	1
TOTAL	8	45	11	136	2

C. FEUILLES DE COCA ET COCAÏNE

5. Les deux pays producteurs de feuilles de coca sont la Bolivie et le Pérou. Alors que la Bolivie a présenté des statistiques sur sa production, l'absence de données depuis 1977 en ce qui concerne le Pérou met l'Organisation dans l'impossibilité de connaître la production totale de feuilles de coca ni d'indiquer une tendance quelconque. En 1980, la Bolivie a déclaré une production de 25 230 tonnes de feuilles de coca, soit plus du triple qu'en 1975.

6. Les statistiques pour 1980 sur la consommation non médicale de feuilles de coca — la mastication, qui est traditionnelle dans certaines régions d'Amérique du Sud — sont elles aussi incomplètes. Selon les données fournies par la Bolivie, la consommation dans ce pays s'est élevée à 7 698 tonnes.

7. Il ressort des données fournies par la Bolivie que ce pays n'a pas procédé à l'exportation de feuilles de coca en 1980; en revanche, les Etats-Unis d'Amérique ont importé du Pérou 549 tonnes de cette matière au cours de la même année.

8. Depuis 1974, les Etats-Unis d'Amérique sont le seul fabricant de cocaïne. En 1980, 540 tonnes de feuilles de coca y ont été traitées et 863 kg de cocaïne fabriqués, soit 12 % de moins qu'en 1979 et 23 % de moins qu'en 1978. La quantité de cocaïne fabriquée en 1980 reste néanmoins supérieure à la moyenne annuelle pour la période 1975 — 1977.

9. Les données, incomplètes, sur le commerce international de la cocaïne montrent en 1980 un fléchissement par rapport aux exportations annuelles pendant les années 70. De 1 500 kg en 1970, les exportations de cocaïne ont reculé à environ 700 kg en 1980. Le Pérou et les Etats-Unis d'Amérique continuent d'être les principaux exportateurs, ce dernier pays ayant exporté 191 kg, ou 74 % de moins qu'en 1970; pendant la même période, sa part des exportations par rapport au total exporté est tombée de 47 % à 29 %.

10. L'analyse du marché international fait apparaître un commerce intermédiaire de la cocaïne — certains pays importent ce stupéfiant à l'état brut et le réexportent après l'avoir raffiné. Ainsi, en quantités nettes, la République

fédérale d'Allemagne, avec 55 kg, et le Royaume-Uni, avec 33 kg, continuent d'être les principaux exportateurs de cocaïne en 1980, alors que la France, avec 39 kg, en était le principal importateur net. L'URSS a importé 135 kg en 1980.

11. La consommation totale de cocaïne a augmenté sensiblement ces dernières années, atteignant 1 060 kg en 1980. Pendant la même année, la consommation de cocaïne aux Etats-Unis d'Amérique a atteint pour la première fois le niveau de 583 kg, représentant 55 % de la consommation totale. Le deuxième consommateur était l'URSS, avec 135 kg, ou 13 % de la consommation totale. Au Royaume-Uni, autre pays grand consommateur, la consommation est tombée de 156 kg en 1979 à 38 kg en 1980.

12. En 1980, la consommation la plus élevée par million d'habitants a été observée aux Etats-Unis d'Amérique (2,53 kg), suivis par la Belgique (2,44 kg), la Suisse (2,35 kg) et la Bulgarie (1,81 kg). Le Canada était le troisième consommateur, en chiffres absolus (40 kg) et le cinquième par million d'habitants (1,68 kg). Cinq autres pays ont consommé plus de 1 kg de cocaïne par million d'habitants: Nouvelle-Zélande, Singapour, Australie, Finlande et Roumanie.

13. Les stocks de cocaïne continuent de croître et ont atteint 1 419 kg en 1980.

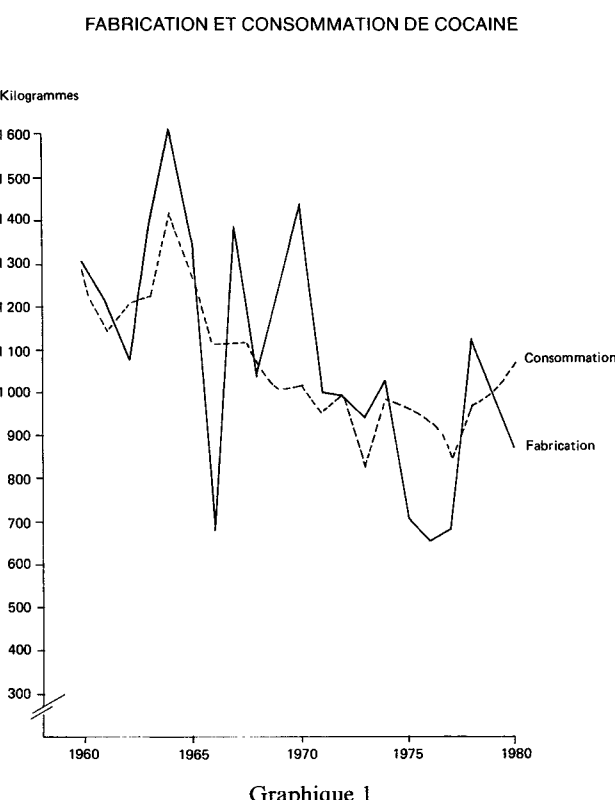
II. Stupéfiants synthétiques

14. Le nombre de stupéfiants synthétiques sous contrôle international est passé de 13 en 1952 à 59 en 1964, année de l'entrée en vigueur de la Convention unique de 1961. En 1980, ils étaient au nombre de 67. Les stupéfiants dont la fabrication et la consommation ont porté sur d'importantes quantités en 1980 sont les suivants, par ordre décroissant: péthidine, diphénoxylate, trimépéridine, méthadone, norméthadone, aniléridine, dextromoramide, dipipanone, cétobémidone et alphaprodine. Les autres stupéfiants de synthèse ne seront pas examinés dans la présente étude.

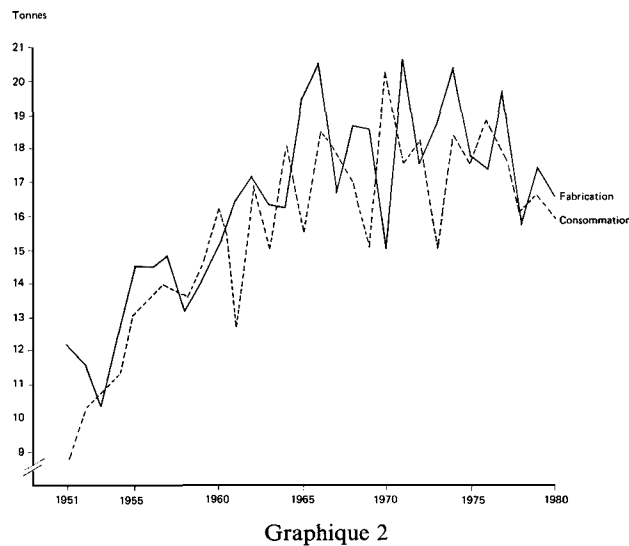
i) Péthidine

15. La péthidine, stupéfiant synthétique commercialisé initialement comme spasmolytique, est maintenant employée principalement comme analgésique, en remplacement de la morphine.

16. Comme le montre le graphique, la fabrication de péthidine, après avoir progressé rapidement entre 1950 et 1966, n'a plus augmenté ensuite. Alors que de 1966 à 1980, le total fabriqué était en moyenne de 18 tonnes par an, ce chiffre n'a été atteint qu'une seule fois au cours des six dernières années (en 1977). En 1980, la fabrication a été de 1 500 kg inférieure à la moyenne. Les Etats-Unis d'Amérique, le Royaume-Uni et la République fédérale d'Allemagne ont fabriqué à eux trois plus de 90 % du tonnage total et, séparément, 64 %, 18 % et 9 % respectivement. En 1980, la République fédérale d'Allemagne a fabriqué pour la première fois plus de péthidine que le Royaume-Uni. Parmi les autres fabricants de péthidine, en 1980, il y a l'Inde, le Japon, Israël, l'Espagne, les Pays-Bas, la République



FABRICATION ET CONSOMMATION DE PÉTHIDINE



Graphique 2

démocratique allemande et la Tchécoslovaquie. A l'exception de l'Inde, tous ces pays fabriquaient la pétidine au moins depuis l'entrée en vigueur de la Convention de 1961. L'Inde a commencé à déclarer à l'Organe une fabrication de pétidine en 1968. L'Italie et la France ont cessé d'être fabricants depuis 1970 et 1977, respectivement.

17. On peut grouper d'une manière générale en trois catégories les pays qui font le commerce de la pétidine: ceux qui en fabriquent essentiellement pour leur consommation intérieure et n'en exportent que de petites quantités; les pays fabricants dont les exportations sont généralement supérieures aux besoins intérieurs; les pays non fabricants qui jouent le rôle d'intermédiaires dans le commerce de la pétidine.

18. Les Etats-Unis d'Amérique sont le meilleur exemple de pays de la première catégorie. Les exportations de ce pays en 1980 n'ont atteint, avec 119 kg, que 1% de sa fabrication. La République démocratique allemande a exporté 30% de sa fabrication (72 kg). Avant d'arrêter sa fabrication, la France en exportait environ 20% annuellement.

19. Parmi les fabricants dont les exportations sont ordinairement supérieures à la consommation intérieure, on trouve le Royaume-Uni, la République fédérale d'Allemagne et les Pays-Bas. Le Royaume-Uni et la République fédérale d'Allemagne sont les deux principaux exportateurs de pétidine; ils sont à l'origine, respectivement, de 43% et de 37% de l'ensemble du commerce en 1980, et contribuent en moyenne pour plus de 80% au volume total des exportations. Pendant la période 1975 - 1980, leurs exportations ont représenté 85% et 80% de leur fabrication totale respective. En pourcentage du total des exportations, la part des Pays-Bas est fort modeste (1,5% en 1980), mais en proportion de leur fabrication, elle représentait 75% en 1980.

20. Le troisième groupe des pays participant au commerce de la pétidine est ceux qui n'en fabriquent pas et se cantonnent dans le rôle d'intermédiaires. En 1980, quatre

pays seulement en faisaient partie: l'Afrique du Sud, la Hongrie, l'Irlande et la Suisse. Ensemble, ils ont exporté 466 kg de pétidine (9% du total). De 1975 à la fin de 1979, leurs exportations moyennes étaient de 6% seulement du total mondial, sans jamais dépasser 7,6% en une année quelconque.

21. Comme le montre le graphique, la consommation de pétidine a suivi d'une manière générale la courbe de la fabrication, augmentant régulièrement de 1950 jusqu'au milieu des années 60, pour subir ensuite des variations annuelles jusqu'au milieu des années 70. Contrairement à la fabrication, la consommation a reculé de 18 136 kg en 1976 à 15 974 kg en 1980, soit 15% de moins. C'est dans les trois principaux pays fabricants — Etats-Unis d'Amérique, Royaume-Uni et République fédérale d'Allemagne — ainsi qu'au Canada qu'est consommée la majeure partie de la pétidine, soit 74% de la consommation totale en 1980. Aux Etats-Unis d'Amérique, la consommation de pétidine a doublé en valeur absolue depuis 1950, alors que proportionnellement au total mondial elle n'a pas varié. Au Royaume-Uni, la consommation a été relativement stable (environ 1,1 tonne) au cours de la décennie comprise entre le milieu des années 1950 et le milieu des années 1960. Ensuite, elle a régressé et fluctue aujourd'hui autour de 0,5 tonne. En pourcentage du total mondial, la consommation de pétidine au Royaume-Uni est passée de 11% en 1954 à 3% seulement en 1980.

22. En République fédérale d'Allemagne, la consommation, après avoir grimpé à 892 kg en 1960 (5% de la consommation totale), a reculé jusqu'à 278 kg en 1980 (1% de la consommation totale). Au Canada, la consommation de pétidine a progressé régulièrement pour atteindre 1 tonne par an dans la période 1974 - 1977. Au cours des trois dernières années, elle y a décliné et s'est établie à 920 kg en 1980, soit 6% du total, ce qui reste néanmoins le pourcentage le plus élevé après les Etats-Unis d'Amérique.

23. Si l'on exclut ces quatre pays, on constate que, sur le plan régional, les Amériques comptaient pour 2% de la consommation totale de pétidine en 1960. Ce pourcentage n'a pas varié en 1980. Le Brésil, qui est le principal consommateur, a vu son total grimper de 93 kg en 1960 à 213 kg en 1980. L'Argentine et le Mexique en étaient en 1960 sensiblement au même niveau de consommation. Par la suite, la consommation de l'Argentine a d'abord augmenté jusqu'à 126 kg en 1970 pour redescendre à 64 kg en 1980. Au Mexique, la consommation a suivi une tendance relativement constante à la baisse et en 1980 elle était de 11 kg, soit 20% de la consommation en 1960 (56 kg).

24. En Afrique, 23 pays ont fourni des données sur leur consommation en 1980: elle y était de 2% du total mondial. En 1970, 24 pays avaient déclaré une consommation de pétidine d'au moins 1 kg. L'Afrique du Sud a toujours été le principal consommateur de pétidine de la région. En 1980, sa consommation représentait 142 kg ou 57% de la consommation déclarée pour l'ensemble du continent. L'Egypte, la Tanzanie, le Kenya et le Zimbabwe, dont la consommation cumulée en 1980 s'est élevée à 60 kg, comptent pour 24%.

25. En Asie, la consommation de pétidine était en 1980 de 6% du total mondial, ou 1% de plus qu'en 1970.

Cependant, le nombre des pays présentant des rapports de consommation a baissé de 22 en 1970 à 18 en 1980. La consommation y est concentrée dans plusieurs pays — l'Inde, la République de Corée, le Bangladesh, le Japon, Israël, les Philippines et l'Iran — qui, en 1980, représentaient 84 % de la consommation de péthidine en Asie. De ces pays, l'Inde et le Japon ont vu leur consommation baisser fortement (à 33 % et 53 % respectivement), alors que dans tous les autres elle a augmenté.

26. Si l'on exclut le Royaume-Uni et la République fédérale d'Allemagne, la consommation de péthidine en Europe s'est établie en 1980 à 11 % du total mondial. Ce pourcentage était le même vingt ans plus tôt. Au sein de l'Europe, l'analyse de la situation au cours des vingt dernières années montre plusieurs tendances: pays dont la consommation a fortement augmenté, dont l'Autriche, la République démocratique allemande, la Hongrie, la Pologne, la Roumanie et la Suède. La consommation de péthidine a en revanche baissé en Belgique, en Bulgarie, en France, en Irlande, en Italie et aux Pays-Bas. En Italie, la régression, extrêmement marquée, a été de 182 kg en 1960 à 18 kg en 1980.

27. En 1980, la consommation de péthidine par million d'habitants aux Etats-Unis d'Amérique a continué à baisser tout en demeurant la plus forte dans le monde (43,77 kg). Il convient de mentionner également d'autres consommateurs importants, à savoir le Danemark (41,22 kg), le Canada (38,43 kg) et l'Australie (23,34 kg).

28. Les stocks de péthidine au 31 décembre 1980 étaient de 11 878 kg, contre 10 953 kg en 1960. Pendant cette même période, la somme des stocks des Etats-Unis d'Amérique et du Royaume-Uni s'élevait à plus de 50 % du total. Les Etats-Unis d'Amérique détiennent généralement des stocks de deux à trois fois supérieurs à ceux du Royaume-Uni.

ii) Diphénoxylate

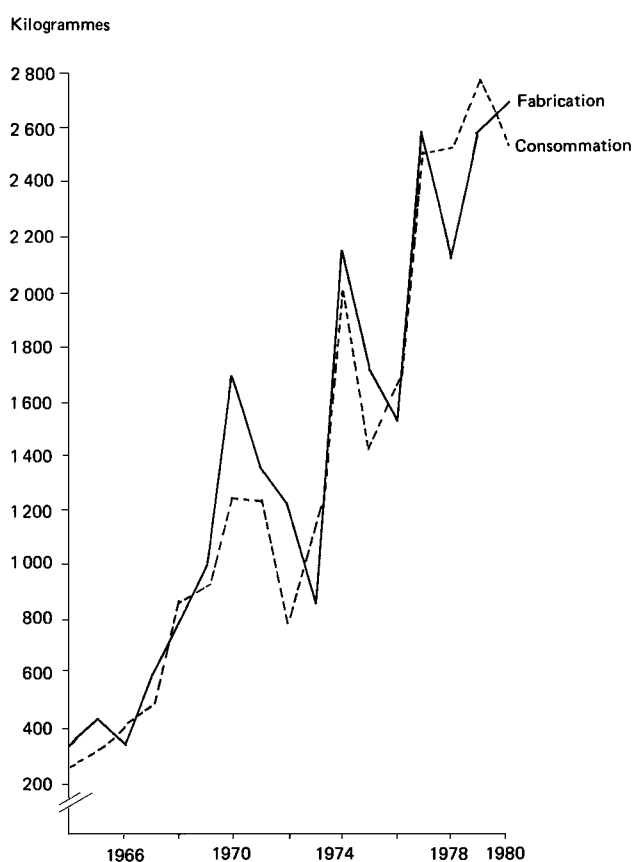
29. Le diphénoxylate est sous contrôle international depuis 1960. La fabrication totale en 1980 s'est élevée à 2 664 kg. L'Inde, qui a déclaré pour la première fois une fabrication en 1970, a quadruplé celle-ci au cours de la décennie, atteignant 1 217 kg en 1980. En Belgique, la fabrication a été la plus importante jusqu'ici, soit 724 kg. Au Mexique, elle s'est élevée à 293 kg. Quant aux Etats-Unis, la fabrication y a fortement fléchi en 1980, pour tomber à son niveau le plus bas depuis 1963, soit 180 kg. Après une légère progression de 1978 à 1979, la fabrication en France est tombée à 47 kg; ceci représente une réduction de 66 % par rapport au maximum atteint en 1977 et c'est aussi le niveau le plus bas depuis 1969.

30. De 1979 à 1980, la fabrication a reculé aussi au Brésil et en Hongrie, respectivement de 17 % (à 124 kg) et de 27 % (à 40 kg). En revanche, l'Argentine a élevé la sienne à 37 kg.

31. En ce qui concerne la consommation totale en 1980, elle a accusé un léger recul par rapport au maximum atteint en 1979 (2 575 kg contre 2 771 kg).

32. En 1980, les Etats-Unis d'Amérique sont restés le premier consommateur de diphénoxylate. Pendant la période 1964 — 1970, la consommation moyenne dans ce pays

FABRICATION ET CONSOMMATION DE DIPHENOXYLATE



Graphique 3

représentait 67 % de la consommation totale; de 1976 à 1979, elle a régressé à 39 % et en 1980 à 28 %.

33. En Inde, la consommation nationale représentait 4 % de la consommation totale en 1971, et 22 % en 1980. Quant au Royaume-Uni, sa consommation en 1980 (271 kg) représente 13 % du total. Au Mexique la consommation a atteint pour la première fois 241 kg cette année. Au Brésil, la fabrication de diphénoxylate répond principalement aux besoins intérieurs qui, en 1980, ont baissé de 19 % par rapport à l'année précédente; néanmoins, avec 121 kg, le Brésil reste le deuxième consommateur mondial. D'autres pays où la consommation est en progression sont l'Iran (130 kg), la Belgique (112 kg), l'Australie (97 kg), la République fédérale d'Allemagne (77 kg), la France (73 kg), la Jordanie (51 kg), la Hongrie (50 kg), le Canada et l'Espagne (31 kg), l'Argentine et la Finlande (24 kg).

34. Pendant la période 1975 — 1978, 94 % de la consommation totale étaient consacrés à la confection de préparations incluses au tableau III de la Convention unique de 1961. En 1979 et en 1980, cette part n'a été que de 85 %.

35. En 1980, c'est en Jordanie que la consommation de diphénoxylate par million d'habitants a été la plus forte (15,99 kg). Entre autres consommateurs importants il y avait la Belgique, avec 11,37 kg par million d'habitants, l'Australie, avec 6,64 kg, et la Finlande, avec 5,03 kg.

36. Le commerce international du diphénoxylate en 1980 est caractérisé par un accroissement du volume total des exportations, qui a dépassé la tonne (contre environ 800 kg en 1979). Les principaux pays à la fois exportateurs et fabricants sont l'Inde, la Belgique et le Mexique. En Inde, la fabrication de diphénoxylate répond non seulement aux besoins intérieurs croissants, mais aussi, de plus en plus, au marché de l'exportation. En 1980, ce pays a exporté 559 kg, soit plus du double qu'en 1970.

37. La Belgique a aussi augmenté ses exportations, qui ont atteint en 1980 leur niveau le plus élevé (215 kg). Le Mexique a exporté 127 kg de diphénoxylate, plus du quadruple qu'en 1971.

38. Trois autres pays fabricants ont exporté ce stupéfiant en 1980, à savoir : la Finlande (17 kg), l'Argentine (7 kg) et la France (4 kg).

39. Le diphénoxylate fait l'objet d'un commerce intermédiaire dans certains pays. C'est le cas du Royaume-Uni, de la République fédérale d'Allemagne et de la Suisse. En 1980, les importations nettes de ces trois pays étaient respectivement de 468 kg, 29 kg et 10 kg.

40. Plusieurs pays ont importé plus de 20 kg de diphénoxylate en 1980 : l'Iran (102 kg), l'Australie (100 kg), la Jordanie (51 kg), le Pakistan (33 kg), la Colombie (30 kg) et l'Afrique du Sud (28 kg).

41. Les stocks ont presque doublé en 1980 par rapport à l'année précédente, passant de 860 kg à 1 619 kg.

iii) Trimépéridine

42. Stupéfiant comparable à la péthidine et placé sous contrôle international en 1957, la trimépéridine n'est fabriquée qu'en URSS.

43. Comme le montre le tableau ci-dessous, la fabrication et la consommation de ce stupéfiant, après avoir progressé régulièrement, ont fléchi en 1980 de 10 % respectivement pour revenir au niveau de 1977.

44. En 1980, l'URSS n'a exporté de la trimépéridine que vers la République populaire démocratique de Corée (27,4 kg).

Fabrication et consommation de trimépéridine en URSS (En kilogrammes)

<i>Année</i>	<i>Fabrication</i>	<i>Consommation</i>
1976	1 800	1 740
1977	1 900	1 867
1978	2 000	1 961
1979	2 100	2 076
1980	1 900	1 872

iv) Méthadone

45. La fabrication et la consommation de méthadone se sont fortement développées au cours des années 70, avec un maximum de plus de 2 tonnes en 1972.

46. En 1980, la fabrication totale a frôlé 2 tonnes. La part des Etats-Unis d'Amérique dans la fabrication totale est

descendue d'une moyenne de 85 %, pendant la période 1970 – 1977, à 62 % en 1980.

47. La Suisse accroît sa fabrication qui s'est élevée à 623 kg en 1980, soit 32 % du total. Bien que le Royaume-Uni ait relevé la sienne à 75 kg en 1980, sa part (4 %) a décliné par rapport à 1975 (13 %) et reste inférieure aux niveaux de 1977 – 1978. Deux autres pays ont déclaré une fabrication de méthadone en 1980 : l'Italie (42 kg) et l'Espagne (5 kg).

48. En 1980, la consommation de méthadone, stupéfiant généralement utilisé pour les programmes d'entretien et de désintoxication, a augmenté d'environ 19 % par rapport à la consommation déclarée pendant la période 1972 – 1974.

49. Relativement à la période 1977 – 1979, la consommation moyenne annuelle aux Etats-Unis d'Amérique était en hausse en 1980, atteignant 1 233 kg, soit 72 % de la consommation totale. La même année, la consommation du Royaume-Uni est passée à 48 kg, tandis que sa part de la consommation totale n'a pas varié (3 %). En Suisse, où la consommation de méthadone augmente, celle-ci a été la plus élevée en 1980 (14 kg).

50. La part totale de la consommation de méthadone dans les pays autres que les Etats-Unis d'Amérique, le Royaume-Uni et la Suisse était de 14 % en 1970, et a grimpé à 24 % en 1980. En valeur absolue, cela représente une progression de 135 kg à 412 kg. Entre autres pays et territoires concernés, il convient de mentionner Hongkong dont la consommation a été de 86 kg, la Thaïlande (74 kg), l'Australie (41 kg), l'Italie et les Pays-Bas (36 kg chacun), le Danemark (26 kg) et Israël (23 kg). Douze autres pays ont consommé au total 90 kg.

51. Au cours de la période 1965 – 1970, le commerce international de la méthadone a connu de fortes variations, celles-ci reflétant souvent des tendances observables dans les pays grands fabricants, tel le fléchissement enregistré simultanément aux Etats-Unis d'Amérique et au Royaume-Uni. Par la suite, la progression des exportations de la Suisse faisait de ce pays le principal exportateur.

52. Les exportations de méthadone continuent de progresser et ont atteint leur niveau le plus haut en 1980 (345 kg). Depuis 1977, la Suisse est le plus grand exportateur ; en fait, sa part des exportations totales a plus que doublé de 1976 à 1980, passant de 34 % à 74 %.

53. Pour ce qui est des importations en 1980, Hongkong est resté le premier importateur et a progressé en une année de 58 kg à 69 kg. Les importations du Danemark se sont stabilisées autour de 31 kg, tandis que l'Australie a presque doublé les siennes en les portant à 30 kg. L'Iran et la Thaïlande ont importé 27 kg chacun, et Israël 22 kg. Ensemble, ces six pays comptent pour 84 % du total des importations en 1980.

54. De 1 392 kg en 1979, les stocks de méthadone se sont élevés à 1 647 kg en 1980.

v) Norméthadone

55. Placée sous contrôle international en 1954, la norméthadone est fabriquée principalement en République fédé-

rale d'Allemagne et en République démocratique allemande.

56. En 1980, la République démocratique allemande a été le seul fabricant de ce stupéfiant. Au reste la norméthadone fabriquée dans ce pays est écoulée principalement sur le marché intérieur. Après un fléchissement en 1979, la fabrication, dans ce pays, a repris sa progression et atteint 196 kg en 1980, son niveau le plus élevé jusqu'ici.

57. Dans son ensemble, la consommation de norméthadone a progressé de 1957 à 1962 pour atteindre 432 kg, et ensuite elle a fléchi, principalement en raison de la chute de sa consommation en République fédérale d'Allemagne.

58. Comme pour la fabrication, la consommation de norméthadone a suivi en République démocratique allemande une tendance à l'augmentation, et le niveau de 135 kg a été atteint en 1980. Depuis 1974, c'est dans ce pays que la consommation de ce stupéfiant est la plus élevée.

59. Les exportations totales de norméthadone ont régressé de 15% de 1978 à 1979 et de 21% de 1979 à 1980. La République fédérale d'Allemagne demeure le principal exportateur, la Belgique n'exportant que de petites quantités. Quant aux importations, elles se sont élevées au total à 74 kg en 1980, dont 32 kg pour la Belgique.

Fabrication et consommation de norméthadone
(En kilogrammes)

Pays	1976	1977	1978	1979	1980
<i>Fabrication</i>					
Rép. dém. allemande	91	112	141	65	196
Rép. féd. d'Allemagne	331	—	134	—	—
Espagne	—	—	—	7	—
TOTAL	422	112	275	72	196
<i>Consommation</i>					
Rép. dém. allemande	109	113	70	121	135
Argentine	71	—	—	11	18
Rép. féd. d'Allemagne	3	2	1	2	—
Autres pays	59	69	70	62	53
TOTAL	242	184	141	196	206

vi) Aniléridine

60. La fabrication et la consommation d'aniléridine ont continué de régresser en 1980. Les Etats-Unis d'Amérique, seul fabricant d'aniléridine depuis 1965, n'en ont ni fabriqué ni consommé en 1980.

61. La consommation totale d'aniléridine est chiffrée à 98 kg en 1980. Principal consommateur depuis 1978 et seul consommateur en 1980, le Canada a vu augmenter sa consommation de 15% depuis 1979.

62. Quant au commerce international, les Etats-Unis d'Amérique sont le seul exportateur d'aniléridine. En 1980, le Canada en a importé 105 kg, ce qui en fait le principal importateur.

vii) Dextromoramide

63. Ce stupéfiant fut placé sous contrôle international en 1957. De 1957 à 1962, le dextromoramide a été fabriqué en Belgique, aux Etats-Unis d'Amérique et aux Pays-Bas. Depuis 1962, les Pays-Bas sont le seul pays fabricant. La fabrication annuelle dans ce pays a jusqu'ici varié entre 85 kg et 174 kg; en 1980, elle était de 120 kg.

64. Après s'être élevée jusqu'à 180 kg, en 1964, la consommation totale de dextromoramide a régressé, tombant en 1976 au volume le plus bas enregistré depuis 1957, soit 94 kg. Elle a repris depuis 1977, tout en fluctuant, selon la fabrication, entre 97 kg et 114 kg. En 1980, la consommation a totalisé 114 kg.

65. En 1980, le dextromoramide a été consommé principalement au Royaume-Uni (45 kg), en France (36 kg), en Australie (13 kg). La consommation annuelle des Pays-Bas (7 kg en 1980) correspond à environ 7% seulement de sa fabrication.

66. Les Pays-Bas sont le principal exportateur de dextromoramide. En 1980, les exportations de ce pays, légèrement en baisse, étaient de 103 kg. Toutefois, comparée à la période 1964-1974, la période 1977-1979 se caractérise par une augmentation des exportations.

67. Les principaux importateurs, en chiffres nets, étaient en 1980 la France (33 kg), l'Australie (13 kg) et la Belgique (3 kg).

68. Trois pays ont importé au moins 1 kg: la République fédérale d'Allemagne, l'Irlande et la Nouvelle-Zélande. Vingt et un pays ont importé chacun moins de 1 kg en provenance de la Belgique, de la France et de l'Australie.

Fabrication de racémoramide, de dextromoramide et de lévomoramide aux Pays-Bas
(En kilogrammes)

Année	Racémoramide	Dextromoramide	Lévomoramide
1976	203	85	109
1977	565	104	101
1978	384	94	105
1979	408	171	136
1980	263	120	136

viii) Dipipanone

69. La dipipanone a été placée sous contrôle international en 1954. Le Royaume-Uni en est le seul fabricant et son principal consommateur. Après avoir marqué une tendance à l'augmentation, la fabrication de dipipanone s'est stabilisée en 1980 à son niveau le plus élevé, soit 149 kg. En ce qui concerne la consommation, sa tendance à la croissance l'a portée à 117 kg en 1980. Le Royaume-Uni en a consommé 90 kg, l'Afrique du Sud, le deuxième consommateur, 18 kg, la Belgique 5 kg, et Hongkong 4 kg.

70. Pour ce qui est du commerce international, le Royaume-Uni a exporté 13 kg en 1979 et 26 kg en 1980; cette dernière quantité représente le niveau le plus élevé depuis 1968.

71. Les principaux importateurs en 1980 étaient l'Afrique du Sud (12 kg), la Belgique et Hongkong (4 kg chacun), ainsi que l'Irlande (1 kg).

ix) Cétobémidone

72. Ce stupéfiant a été découvert au début des années 50, et sa première fabrication déclarée, en 1952, fut de 137 kg; 125 kg pour la Suisse et 12 kg pour le Danemark. Au cours des années qui ont suivi, les quantités fabriquées sont demeurées en deçà de ce niveau et ont, en outre, subi de fortes variations. Le Danemark et la Suisse sont les deux seuls pays fabricants de cétobémidone. En 1980, le Danemark en a fabriqué 78 kg, et la Suisse 17 kg après une interruption qui a duré cinq ans.

73. En 1980, le Danemark — qui est le principal fabricant, consommateur et exportateur — en a consommé 44 kg, dépassant ainsi de 13% le niveau de 1979. La consommation de cétobémidone est en augmentation en Suède, où elle a atteint 11 kg en 1980. En République fédérale d'Allemagne, elle n'a pas sensiblement varié (5 kg). En Norvège, elle a été de 3 kg. La Suisse a consommé 1 kg et exporté 4 kg en République fédérale d'Allemagne.

74. En 1980, le Danemark a exporté au total 15 kg dont 12 kg vers la Suède et 3 kg vers la Norvège.

x) Alphaprodine

75. L'alphaprodine fut placée sous contrôle international en 1951. Il s'agit d'un stupéfiant dont les Etats-Unis d'Amérique sont le seul fabricant et aussi le principal consommateur.

76. Après avoir été en moyenne de 39 kg pendant la période 1952—1970, la fabrication annuelle d'alphaprodine a augmenté fortement au cours des trois années suivantes, pour arriver au double. A partir de 1974, la tendance s'est inversée, et en 1980 la fabrication (47 kg) était inférieure à la moyenne annuelle (49 kg) pour la période 1974—1977.

77. Après une période de croissance, la consommation en 1980 (46 kg) a baissé de 21% par rapport au niveau atteint en 1978 (58 kg). De ces 46 kg, les Etats-Unis d'Amérique ont consommé 41 kg et le Canada 5 kg. Ces deux pays sont aussi les seuls consommateurs d'alphaprodine.

78. Le commerce international d'alphaprodine a porté sur des quantités très faibles: il a été exporté 1,7 kg des Etats-Unis d'Amérique vers le Canada.

TENDENCIAS DEL MOVIMIENTO LÍCITO DE ESTUPEFACIENTES

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

A. OPIO Y OPIÁCEOS

Las tendencias actuales del movimiento lícito de estupefacientes derivados de la adormidera (opio o paja) se examinan con detalle en el estudio sobre la demanda y la oferta de opiáceos para las necesidades médicas y científicas (documento E/INCB/52/Suppl.).

B. CANNABIS Y RESINA DE CANNABIS

1. Desde 1978, los Estados Unidos de América fueron el único país productor de cannabis destinado a investigaciones científicas. En 1980, su producción fue por primera vez superior a 2 toneladas. En el cuadro que figura a continuación se indica la producción durante los últimos cinco años.

**Producción de cannabis para investigaciones científicas
(En kilogramos)**

País	1976	1977	1978	1979	1980
Estados Unidos	1.452	—	993	601	2.034
Francia	12	8	—	—	—
TOTAL	1.464	8	993	601	2.034

2. A finales del decenio de 1960 y principios del de 1970 se produjo un fuerte incremento de las cantidades de cannabis utilizadas para investigaciones científicas y fines terapéuticos; no obstante, después de 1973 este incremento mostró una tendencia a disminuir, que se manifestó de forma considerable en la segunda mitad del decenio de 1970, siendo incluso inferior al volumen registrado durante el

**Consumo de cannabis para fines terapéuticos y de investigación
(En kilogramos)**

País	1976	1977	1978	1979	1980
Estados Unidos	400	215	50	160	—
Francia	16	—	33	—	—
India	147	—	—	—	—
Nueva Zelanda	—	10	—	—	—
Países Bajos	—	30	2	—	—
Portugal	—	—	—	4	—
Reino Unido	—	—	—	29	16
TOTAL	563	255	85	193	16

decenio de 1950. En 1980, el Reino Unido declaró tener un consumo de cannabis inferior en un 45% al de 1979.

3. En Bangladesh y la India, en virtud de la reserva transitoria prevista en el artículo 49 de la Convención Única de 1961, se produce y se consume cannabis con fines no médicos. En el cuadro que figura a continuación puede verse que la producción y el consumo han experimentado en Bangladesh un ligero aumento durante los últimos años. En la India, si bien la producción ha experimentado un incremento anual a partir de 1978, los niveles de consumo en 1980 y 1977 son prácticamente comparables.

**Producción y utilización de cannabis con fines no médicos
(En kilogramos)**

País	1976	1977	1978	1979	1980
<i>Producción</i>					
Bangladesh	16.365	36.067	30.436	49.892	59.808
India	189.278	186.249	195.834	214.035	245.162
<i>Utilización para fines no médicos</i>					
Bangladesh	13.263	22.730	33.675	49.023	54.055
India	167.772	188.142	188.367	180.660	186.188

4. En 1980, solo Finlandia y el Reino Unido declararon consumo de resina de cannabis para la investigación científica (1 kg cada uno de ellos). La cantidad de resina de cannabis utilizada en los Estados Unidos de América en 1979 fue muy alta, elevándose a 102 kg.

**Consumo de resina de cannabis para fines científicos
(En kilogramos)**

País	1976	1977	1978	1979	1980
Estados Unidos	—	—	—	102	—
Finlandia	2	1	2	3	1
Francia	1	—	—	29	—
Israel	—	7	—	—	—
Italia	—	37	—	—	—
Reino Unido	5	—	—	2	1
TOTAL	8	45	2	136	2

C. HOJA DE COCA Y COCAÍNA

5. Los dos países productores de hoja de coca son Bolivia y el Perú. Si bien Bolivia ha presentado estadísticas sobre su producción, el Perú no lo ha hecho desde 1977, por lo cual a la Junta le resulta imposible calcular la producción total

mundial lícita de hoja de coca o señalar tendencia alguna. En 1980, Bolivia produjo 25.230 toneladas de hoja de coca, lo que significa que su producción se ha triplicado con creces en cinco años.

6. Las estadísticas para 1980 sobre el consumo de la hoja de coca con fines no médicos, que consiste en la costumbre tradicional de masticación de la hoja, practicada en algunas regiones de América del Sur, son también incompletas. Según los datos proporcionados por Bolivia, su consumo se elevó a 7.698 toneladas.

7. En el año 1980, la información estadística proporcionada por Bolivia muestra que no realizó exportaciones de hoja de coca. Por otra parte los Estados Unidos de América declararon importaciones de 549 toneladas de hoja de coca provenientes del Perú.

8. Desde 1974, los Estados Unidos de América han sido los únicos fabricantes de cocaína. En 1980, en este país se transformó un volumen de 540 toneladas de hoja de coca, del que se obtuvieron 863 kilos de cocaína, lo que representa una reducción del 12% con respecto a 1979 y un 23% en relación con 1978. No obstante, el volumen de fabricación ha continuado en 1980 por encima de la cantidad anual obtenida en el período 1975 – 1977.

9. Los datos, incompletos, sobre el comercio internacional de cocaína indicaron que se produjo una disminución en 1980, en comparación con las cifras de exportaciones anuales del decenio de 1970. En el año 1970, se exportaron 1.500 kg de cocaína, y en 1980 las exportaciones disminuyeron a unos 700 kg. El Perú y los Estados Unidos de América continuaron siendo los principales exportadores en 1980; este último país exportó 191 kg, lo que representa una

disminución del 74% en comparación con la cifra de 1970. Su porcentaje de exportaciones durante el mismo período disminuyó del 47% al 29%.

10. Del análisis del mercado internacional se desprende que existe un comercio intermedio de cocaína, es decir que ciertos países la importan y, una vez refinada, la exportan. De esa forma, la República Federal de Alemania, con 55 kg, y el Reino Unido, con 33 kg, continúan siendo los principales exportadores netos de cocaína, mientras que Francia, con 39 kg, fue el principal importador neto en 1980. La URSS importó 135 kg en 1980.

11. El consumo total de cocaína ha experimentado recientemente un incremento considerable y ha alcanzado el nivel de 1.060 kg en 1980. En ese mismo año, el consumo solo en los Estados Unidos de América llegó por primera vez a 583 kg, representando el 55% del consumo global. El segundo consumidor en importancia fue la URSS, cuyo consumo se elevó a 135 kg y representó el 13% del consumo global. En el Reino Unido, el consumo se redujo de 156 kg en 1979 a 38 kg en 1980.

12. En 1980, los Estados Unidos de América tuvieron asimismo el consumo de cocaína más elevado por millón de habitantes (2,53 kg), seguidos por Bélgica (2,44 kg), Suiza (2,35 kg) y Bulgaria (1,81 kg). Canadá fue el tercer gran consumidor de cocaína en términos absolutos (40 kg) y por millón de habitantes ocupó el quinto lugar (1,68 kg). Otros cinco países consumieron más de un kilogramo de cocaína por millón de habitantes: Nueva Zelanda, Singapur, Australia, Finlandia y Rumanía.

13. El volumen anual de existencias continuó la tendencia ascendente y alcanzó en 1980 1.419 kg.

FABRICACION Y CONSUMO DE COCAINA

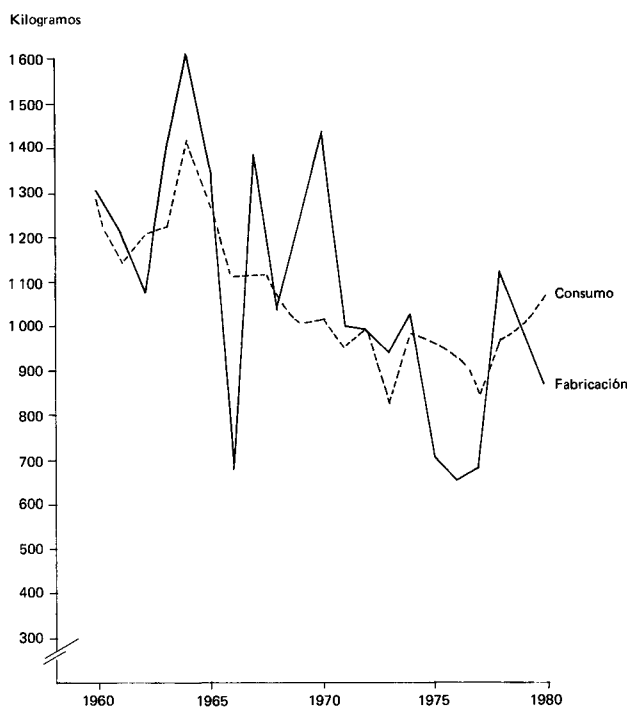


Figura 1

II. Estupefacientes sintéticos

14. Mientras que en 1952 había trece estupefacientes sintéticos sujetos a la fiscalización internacional, esa cifra aumentó a 59 en 1964 cuando entró en vigor la Convención Unica de 1961 y a 67 en 1980. Sin embargo, los estupefacientes sintéticos mayormente fabricados y consumidos en los últimos años son, por orden descendente: petidina, difenoxilato, trimeperidina, metadona, normetadona, anileridina, dextromoramida, dipipanona, cetobemidona y alfaprodrina. Los otros estupefacientes sintéticos no se consideran en este estudio.

(i) Petidina

15. La petidina es un estupefaciente sintético que se introdujo originalmente como antiespasmódico, pero ahora se utiliza especialmente como analgésico que puede remplazar a la morfina.

16. Como se puede observar en la figura 2, la fabricación de petidina aumentó bastante rápido entre 1950 y 1966, pero no ha continuado aumentando desde entonces. En el período 1966 – 1980, la fabricación total en promedio fue de 18 toneladas anuales, pero esta cifra se ha alcanzado solamente una vez en los últimos 6 años, a saber, en 1977. El

FABRICACION Y CONSUMO DE PETIDINA

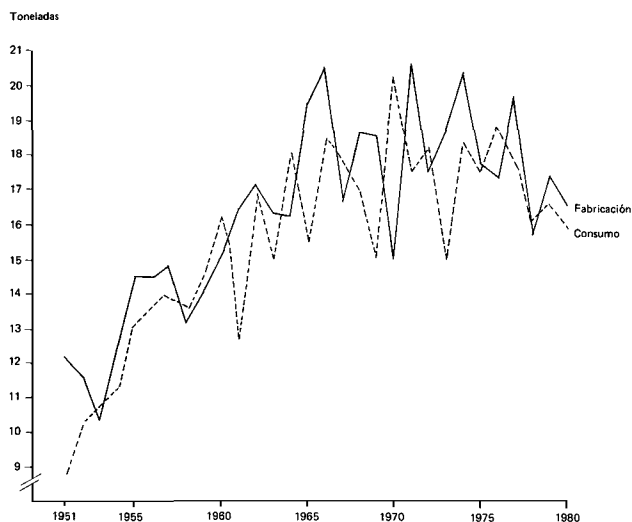


Figura 2

nivel fabricado en 1980 fue inferior en 1.500 kg al nivel medio. En el período 1966 – 1980 los Estados Unidos de América, el Reino Unido y la República Federal de Alemania fabricaron en conjunto más del 90% del total, siendo la fabricación media de cada uno de ellos de 64%, 18% y 9%, respectivamente. Sin embargo, en 1980, la cantidad de petidina fabricada en la República Federal de Alemania fue por primera vez superior a la fabricada en el Reino Unido. Otros países que fabricaron petidina en 1980 fueron Checoslovaquia, la República Democrática Alemana, la India, los Países Bajos, el Japón, Israel y España. Todos los países mencionados, con excepción de la India, han venido fabricando petidina por lo menos desde la entrada en vigor en 1964 de la Convención de 1961. La India comenzó en 1968 a informar a la Junta sobre su fabricación de petidina. Italia y Francia no la fabrican desde 1970 y 1977, respectivamente.

17. Los países que se dedican al comercio de petidina pueden dividirse generalmente en tres categorías, a saber: los que fabrican sobre todo para el consumo nacional y destinan pequeñas cantidades al comercio; los países fabricantes cuyas exportaciones generalmente son superiores a la demanda nacional; y los países no fabricantes que desempeñan la función de intermediarios en el movimiento de petidina.

18. Los Estados Unidos de América son el mejor ejemplo de la primera categoría. En 1980, este país exportó 119 kg de petidina, lo que representa tan solo el 1% de su producción. Otros ejemplos que cabe señalar son la República Democrática Alemana, cuyas exportaciones de 72 kg representaron el 30% de su producción, e Israel, que normalmente exporta una pequeña parte de su producción. Hasta el momento en que dejó de fabricar, Francia exportaba aproximadamente el 20% de su fabricación anual. Entre los fabricantes cuyas exportaciones generalmente son superiores al consumo nacional, figuran el Reino Unido, la República Federal de Alemania y los Países Bajos.

19. El Reino Unido y la República Federal de Alemania, son los países que contribuyen en mayor medida al mercado de exportación de la petidina, pues en 1980 representaron el 43% y el 37% respectivamente del comercio total, es decir, que contribuyeron con una media superior al 80% de las exportaciones totales. En el quinquenio 1975 – 1980, las exportaciones de estos dos países representaron el 85% y el 80% de sus respectivas fabricaciones totales. En términos de exportaciones totales, el porcentaje correspondiente a los Países Bajos es bastante pequeño, a saber, 1,5% en 1980; sin embargo, en ese mismo año sus exportaciones representaron el 75% de su producción.

20. El tercer grupo de países que participan en el comercio de petidina es el de los que, sin fabricarla, desempeñan la función de intermediarios. En 1980, solo cuatro países entraban en esta categoría: Hungría, Irlanda, Suiza y Sudáfrica. Las exportaciones de estos países, tomadas en conjunto, ascienden a 466 kg y representan el 9% de las exportaciones totales de petidina. En el período de 1975 a 1979 inclusive, la media de sus exportaciones representó tan solo el 6% de las exportaciones totales de petidina y en ninguno de esos años ascendió a más del 7,6%.

21. Como se observa en la figura, el consumo de petidina siguió generalmente la misma pauta que la fabricación, aumentando constantemente desde 1950 hasta mediados del decenio de 1960, cuando comenzó a registrar anualmente variaciones, situación que continuó hasta mediados del decenio de 1970. Sin embargo, a diferencia de la fabricación, el consumo total disminuyó de 18.836 kg en 1976 a 15.974 kg en 1980, lo que constituye una disminución de casi el 15%. El Canadá y los tres principales países fabricantes, a saber, los Estados Unidos de América, el Reino Unido y la República Federal de Alemania, son los países de mayor consumo de petidina. En 1980, el consumo conjunto de estos países representó el 74% del total. En los Estados Unidos, el consumo de petidina en términos absolutos ha aumentado al doble desde 1950, mientras que la proporción de su consumo en relación con el total ha permanecido constante. El consumo en el Reino Unido permaneció relativamente estable, cerca de 1,1 toneladas entre mediados del decenio de 1950 y mediados del decenio de 1960, cuando comenzó a disminuir hasta llegar a ser hoy en día de aproximadamente 0,5 toneladas. Correspondientemente, el porcentaje del consumo total de petidina del Reino Unido era en 1954 de 11% y en 1980 de 3% solamente.

22. En la República Federal de Alemania, el consumo aumentó en 1960 a 892 kg, pero ha disminuido desde entonces hasta llegar en 1980 a 278 kg. Por lo tanto, su anterior porcentaje en el consumo total de petidina, que era del 5%, disminuyó al 2%. En el Canadá, el consumo de petidina aumentó constantemente hasta alcanzar una tonelada anual en el período 1974 – 1977. En los últimos tres años ha disminuido, hasta llegar en 1980 a 920 kg, o sea, el 6% del consumo total, lo que representa, sin embargo, el porcentaje más alto después de los Estados Unidos de América.

23. Con excepción de los cuatro países que se acaban de mencionar y, examinando el consumo de petidina a nivel

regional, se observa que a las Américas correspondió en 1960, al igual que en 1980, el 2% del total del consumo de petidina. En el Brasil, que es el mayor consumidor, el total aumentó de 93 kg en 1960 a 213 kg en 1980. La Argentina y México registraron en 1960 aproximadamente los mismos niveles de consumo de petidina. Sin embargo, desde entonces en Argentina esas cifras aumentaron a 126 kg en 1970, pero disminuyeron nuevamente a 64 kg en 1980. En México el consumo ha seguido una tendencia descendente. En 1980 el consumo fue de 11 kg, un 20% del de 1960, que fue de 56 kg.

24. En 1980 23 países de África informaron sobre su consumo de petidina, correspondiéndoles el 2% del consumo total. En 1970, 24 países declararon un consumo de petidina de más de un kilogramo. Sudáfrica es el país de la región en el que se ha consumido siempre la mayor cantidad de petidina. En 1980, su consumo de 142 kg representó el 57% del consumo declarado en todo el continente. El consumo conjunto de Egipto, Tanzania, Kenya y Zimbabwe fue en 1980 de 60 kg, cifra que representa un 24% más.

25. En Asia, el consumo de petidina representó en 1980 el 6% del total, es decir, un aumento del 1% con respecto a 1970. Sin embargo, el número de países que informaron sobre su consumo disminuyó de 22 en 1970 a 18 en 1980. En este continente el consumo también se concentra en varios países: la India, la República de Corea, Bangladesh, Israel, el Japón, Filipinas y el Irán, a los que correspondió en 1980 el 84% del consumo de petidina de Asia. De estos países, la India y el Japón registraron niveles de consumo considerablemente más bajos que hace diez años (33% y 53%, respectivamente), mientras que en todos los demás países el consumo ha aumentado.

26. Con excepción del Reino Unido y la República Federal de Alemania, el consumo de petidina en Europa representó en 1980 el 11% del total. Este porcentaje es igual al de hace 20 años. Sin embargo, dentro de Europa misma se han registrado varias tendencias en los últimos 20 años: los países en que los niveles de consumo aumentaron considerablemente son Austria, Hungría, la República Democrática Alemana, Polonia, Rumania y Suecia. En Bélgica, Bulgaria, Francia, Irlanda, Italia y los Países Bajos se ha observado una disminución del consumo de petidina. En Italia, la disminución del consumo de petidina ha sido considerable: de 182 kg en 1960 a 18 kg en 1980.

27. En 1980, el consumo de petidina por millón de habitantes en los Estados Unidos de América disminuyó nuevamente. No obstante fue el más elevado (43,77 kg). Los otros principales consumidores fueron: Dinamarca (41,22 kg), Canadá (38,43 kg) y Australia (23,34 kg).

28. Las existencias de petidina eran, al 31 de diciembre de 1980, de 11.878 kg, cifra solo marginalmente superior al nivel de 10.953 kg en 1960. A lo largo de este período, las existencias conjuntas de los Estados Unidos de América y del Reino Unido representaron más del 50% del total. Los niveles de existencias de los Estados Unidos de América son generalmente dos o tres veces más elevados que los del Reino Unido.

(ii) Difenoxilato

29. El difenoxilato quedó sometido a fiscalización internacional en 1960. El volumen de fabricación total se elevó en 1980 a 2.664 kg (véase la figura) y su distribución por países es como sigue: la India, país que presentó su declaración sobre fabricación por primera vez en 1970, ha venido aumentando desde entonces su capacidad, y en 1980 fabricó 1.217 kg, lo que representa una cuadruplicación de su producción. La fabricación de Bélgica alcanzó el nivel más alto de 724 kg. La fabricación de difenoxilato en México fue de 293 kg. Los Estados Unidos, en 1980, redujeron su fabricación, que alcanzó su nivel más bajo desde 1963, con 180 kg. Francia, después de un ligero incremento en el período de 1978 a 1979, disminuyó su nivel de fabricación a 47 kg, lo que representa una reducción del 66% en comparación con la cifra máxima alcanzada en 1977 y que, además, es el nivel más bajo desde 1969.

FABRICACION Y CONSUMO DE DIFENOXILATO

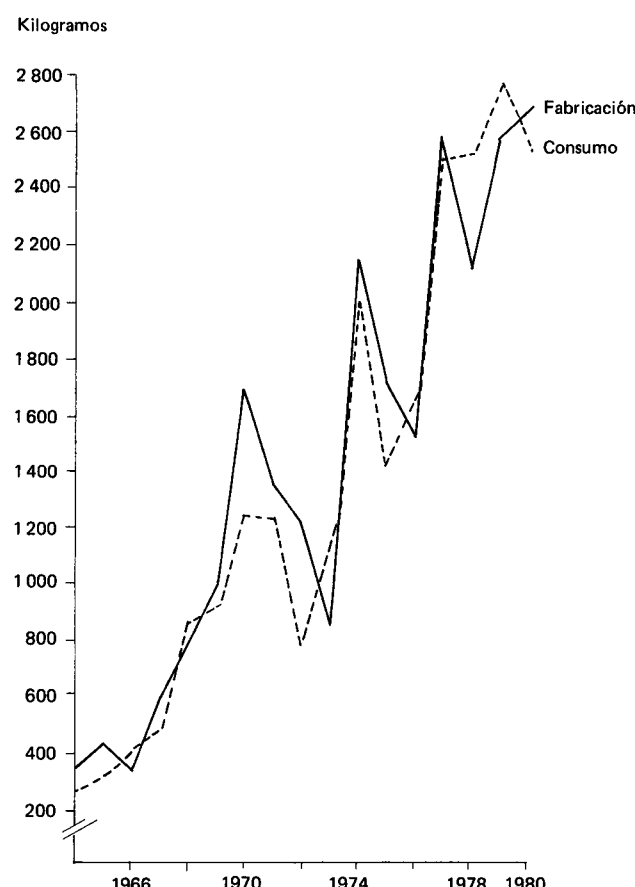


Figura 3

30. En Brasil y Hungría durante 1979 a 1980, la fabricación descendió también en un 17%, o sea, a 124 kg, y en un 27%, es decir, a 40 kg, respectivamente. Por otro lado, Argentina incrementó su fabricación, que llegó a 37 kg.

31. Durante 1980 se produjo una ligera reducción en el consumo total con respecto al elevado nivel de 2.769 kg que se registró en 1979, en razón de las tendencias predominantes en algunos países.

32. En 1980, los Estados Unidos mantuvieron su posición como el mayor país consumidor de difenoxilato. Durante el período 1964 – 1970 su consumo total medio representó el 67% de la demanda global, y durante el período 1976 – 1979 ese porcentaje disminuyó al 39% y, en 1980, al 22%.

33. El consumo de la India, que en 1971 representaba el 4% del total, aumentó rápidamente, elevándose al 17% en 1980. El consumo del Reino Unido (271 kg) representó el 11% del volumen global en 1980. En México se consumieron 241 kg, el volumen más alto registrado, el cual representó el 9% del consumo total. En Brasil, la fabricación de difenoxilato se destina principalmente a satisfacer las necesidades nacionales, que experimentaron una reducción del 19% en 1980 en comparación con el año anterior; no obstante, el volumen de 121 kg consumido representa la segunda cifra más elevada de consumo observada en el país. Otros países en los que también se incrementó el consumo son: el Irán (130 kg), Bélgica (112 kg), Australia (97 kg), la República Federal de Alemania (77 kg), Francia (73 kg), Jordania (51 kg), Hungría (50 kg), Canadá y España (31 kg cada uno), Argentina y Finlandia (24 kg cada uno).

34. Durante el período 1975 – 1978, el 94% del consumo total se destinó a la fabricación de preparados incluidos en la Lista III; en 1979 y 1980 disminuyó a 85%.

35. En el año 1980, Jordania tuvo el consumo de difenoxilato per capita más elevado, de 15,99 kg por millón de habitantes, seguido de Bélgica (11,37 kg), Australia (6,64 kg) y Finlandia (5,03 kg).

36. En lo que respecta al comercio internacional de difenoxilato, en 1980 se registró un incremento del volumen total exportado, que pasó de unos 800 kg en 1979 a más de una tonelada en 1980. Los principales países exportadores, que son asimismo fabricantes, son: la India, Bélgica y México. En la India, la fabricación de difenoxilato no solo se lleva a cabo con el fin de cubrir sus necesidades nacionales cada vez mayores, sino que también está dirigida cada vez más al abastecimiento del mercado de exportación. En 1980, las exportaciones de la India se elevaron a 559 kg, lo que representa más del doble del nivel de 1970.

37. Las exportaciones de Bélgica experimentaron también un incremento y, en 1980, alcanzaron su nivel más alto, con 215 kg. En 1980, México exportó 127 kg, cifra que representa más del cuádruple del volumen exportado en 1971.

38. Otros tres países fabricantes exportaron difenoxilato: Finlandia 17 kg, Argentina 7 kg y Francia 4 kg.

39. Existe un comercio intermedio de difenoxilato en algunos países que lo importan y lo vuelven a exportar. Ello ocurre en el Reino Unido, la República Federal de Alemania y Suiza. En 1980, las importaciones netas de esos países ascendieron a 468 kg, 29 kg y 10 kg, respectivamente.

40. Los países que importaron más de 20 kg de difenoxilato en 1980 fueron: Irán 102 kg, Australia 100 kg, Jordania 51 kg, Pakistán 33 kg, Colombia 30 kg y Sudáfrica 28 kg.

41. El total de las existencias anuales fue casi duplicado de 1979 a 1980 (de 860 kg a 1.619 kg).

(iii) Trimeperidina

42. La trimeperidina, estupefaciente sintético similar a la petidina quedó sometida a fiscalización internacional a finales de 1957; se fabrica solo en la URSS.

43. La fabricación y el consumo de este estupefaciente, como puede verse en el cuadro que figura a continuación, siguieron una tendencia ascendente, pero en 1980 disminuyeron en un 10%, con lo que continuaron aproximadamente al nivel de 1977.

44. En 1980, la URSS solo exportó trimeperidina a la República Democrática de Corea (27,4 kg).

Fabricación y consumo de trimeperidina en la URSS
(En kilogramos)

Año	Fabricación	Consumo
1976	1.800	1.740
1977	1.900	1.867
1978	2.000	1.961
1979	2.100	2.076
1980	1.900	1.872

(iv) Metadona

45. La fabricación y el consumo de metadona experimentaron un incremento considerable durante el decenio de 1970, en que alcanzaron su nivel más alto en 1972, año en que se fabricaron más de dos toneladas. En 1980, el volumen fabricado se aproximó a las 2 toneladas.

46. La proporción de los Estados Unidos en la fabricación global descendió desde un promedio de 85% durante 1970 – 1977 a 62% en 1980.

47. Suiza está incrementando la fabricación y, solo en 1980, produjo 623 kg, lo que representa el 32% de la fabricación total. Si bien el Reino Unido incrementó su fabricación en 1980 a 75 kg, su proporción de un 4% muestra una disminución con respecto al 13% de 1975 y continúa por debajo de los niveles de 1977 – 1978. Dos países más declararon fabricar metadona durante 1980: Italia 42 kg y España 5 kg.

48. En 1980, el consumo de metadona, habitualmente destinado a programas de mantenimiento y desintoxicación, aumentó aproximadamente en un 19%, en comparación con el consumo anual registrado durante el período 1977 – 1979. No obstante, esta cifra continúa siendo inferior al volumen consumido durante el período 1972 – 1974.

49. Considerado el consumo anual medio durante el período 1977 – 1979, los Estados Unidos experimentaron un incremento, pues llegaron a 1.233 kg en 1980. Esta cifra

representa el 72% del consumo total. En el mismo año, el consumo del Reino Unido se incrementó a 48 kg, no obstante, su proporción del consumo total permaneció estable en un 3%. Suiza, país que ha estado incrementando su consumo de metadona, consumió la mayor cantidad (14 kg) en 1980.

50. La proporción total de otros países en el consumo de metadona — con exclusión de los Estados Unidos, el Reino Unido y Suiza — aumentó del 14% en 1970 al 24% en 1980. En términos absolutos, ello representa un incremento de 135 kg a 412 kg. Además de los países mencionados, la metadona fue consumida principalmente en Hong Kong (86 kg), Tailandia (74 kg), Australia (41 kg), Italia y los Países Bajos (36 kg cada uno), Dinamarca (26 kg) e Israel (23 kg). Otros 12 países consumieron conjuntamente 90 kg.

51. En la segunda mitad del decenio de 1970 se produjeron grandes fluctuaciones en el mercado internacional de metadona, debidas en gran parte a los cambios operados en los principales países fabricantes, tales como la disminución que se produjo simultáneamente en los Estados Unidos y en el Reino Unido. Posteriormente, Suiza conoció un incremento de las exportaciones que, desde 1977, fueron superiores a las del Reino Unido y convirtieron a ese primer país en el mayor exportador.

52. Las exportaciones de este estupefaciente siguieron una tendencia en general ascendente y alcanzaron su nivel máximo en 1980, con 345 kg. A partir de 1977, Suiza ha sido el mayor exportador y su participación en las exportaciones totales ha experimentado un importante aumento, pasando del 34% en 1976 al 74% en 1980, es decir más del doble.

53. En lo que respecta a las importaciones en 1980, Hong Kong continuó siendo el principal país importador debido al incremento de las suyas de 58 kg en 1979 a 69 kg, seguido de Dinamarca, cuyo nivel de importaciones permaneció estable en unos 31 kg. Australia casi duplicó sus importaciones hasta llegar a 30 kg; Irán y Tailandia importaron 27 kg cada uno; e Israel 22 kg. Las importaciones totales efectuadas por esos seis países representan el 84% del volumen total mundial.

54. Las existencias de metadona han aumentado de 1.392 kg en 1979 a 1.647 kg en 1980.

(v) Normetadona

55. Este estupefaciente fue colocado bajo fiscalización internacional en 1954. La República Federal de Alemania y la República Democrática Alemana han sido los principales fabricantes.

56. La República Democrática Alemana fue el único fabricante en 1980 y ha sido el principal consumidor desde 1974. La cantidad que fabrica se utiliza sobre todo para satisfacer las necesidades locales. Después de sufrir una disminución en 1979, la fabricación se recuperó y continuó con una tendencia ascendente, hasta alcanzar su nivel más alto de 196 kg.

57. Junto con la fabricación, el consumo de normetadona en la República Democrática Alemana ha seguido una

tendencia ascendente, hasta alcanzar su nivel más alto que es 135 kg.

58. En conjunto, el consumo total de normetadona desde 1957 hasta 1962 continuó aumentando hasta llegar a 432 kg, después de lo cual mostró una tendencia a disminuir, debido sobre todo a una considerable reducción de su consumo en la República Federal de Alemania.

59. Dentro de este contexto, la República Federal de Alemania sigue siendo el exportador principal, en tanto que Bélgica solo exporta pequeñas cantidades. Las exportaciones totales de normetadona aumentaron en 15% de 1978 a 1979 y en 21% de 1979 a 1980. Las importaciones totales ascendieron a 74 kg, de los cuales 32 kg fueron importados por Bélgica en 1980.

Fabricación y consumo de normetadona (En kilogramos)

País	1976	1977	1978	1979	1980
<i>Fabricación</i>					
Alemania, Rep. Dem.	91	112	141	65	196
Alemania, Rep. Fed. de ...	331	—	134	—	—
España	—	—	—	7	—
TOTAL	422	112	275	72	196
<i>Consumo</i>					
Alemania, Rep. Dem.	109	113	70	121	135
Argentina.....	71	—	—	11	18
Alemania, Rep. Fed. de ...	3	2	1	2	—
Otros países.....	59	69	70	62	53
TOTAL	242	184	141	196	206

(vi) Anileridina

60. La fabricación y consumo de anileridina continuó mostrando en 1980 una tendencia descendente. Los Estados Unidos, desde 1965 único país fabricante de anileridina, no comunicó para el año 1980 ninguna fabricación ni consumo.

61. El consumo de anileridina llegó a un total de 98 kg en 1980. El Canadá, que desde 1978 es el principal consumidor y, desde 1980, el único, ha aumentado su consumo en 13% desde 1979.

62. Con respecto al comercio internacional, los Estados Unidos son el único país exportador de anileridina. En 1980, el Canadá importó 105 kg, lo que lo convierte en el principal país importador.

(vii) Dextromoramide

63. Este estupefaciente fue colocado bajo fiscalización internacional en 1957. En el siguiente período 1957—1962, la dextromoramide se fabricaba en Bélgica, los Estados Unidos y los Países Bajos. A partir de 1962, los Países Bajos son el único país donde se fabrica esta droga. La cantidad que fabrica se ha visto caracterizada por fluctuaciones, variando entre 85 y 174 kg; en 1980, ascendió a 120 kg.

64. El consumo total de dextromoramida, después de alcanzar un alto nivel de 181 kg en 1964, mostró una tendencia descendente y en 1976 llegó a la cifra más baja desde 1957, a saber, 94 kg. A partir de 1977, el consumo ha fluctuado según la fabricación, entre 97 y 114 kg. En 1980, el consumo total fue de 114 kg.

65. En 1980, la dextromoramida fue consumida principalmente en el Reino Unido (45 kg), Francia (36 kg) y Australia (13 kg). El consumo de los Países Bajos asciende aproximadamente a solo el 7% de su fabricación disponible, y el resto se exporta.

66. Los Países Bajos son el principal país exportador de dextromoramida. En 1980, sus exportaciones se redujeron ligeramente a 103 kg. Además, los datos respecto al período 1964 – 1974 muestran una baja de las exportaciones, en comparación con el nivel que existió en la segunda mitad del decenio de 1970.

67. En 1980, los principales importadores netos fueron: Francia (33 kg), Australia (13 kg) y Bélgica (3 kg).

68. Tres países importaron más de 1 kg: la República Federal de Alemania, Irlanda y Nueva Zelanda. Hubo 21 países, cada uno de los cuales importó de Bélgica, Francia o Australia menos de 1 kg.

**Fabricación de racemoramida, dextromoramida y levomoramida en los Países Bajos
(En kilogramos)**

Año	Racemoramida	Dextromoramida	Levomoramida
1976.....	203	85	109
1977.....	565	104	101
1978.....	384	94	105
1979.....	408	171	136
1980.....	263	120	136

(viii) Dipipanona

69. La dipipanona fue colocada bajo fiscalización internacional en 1954. El Reino Unido es el único fabricante y el principal consumidor. La fabricación de dipipanona, después de seguir una tendencia ascendente, en 1980 se estabilizó a su nivel más alto de 149 kg; por otra parte, el consumo total, se incrementó y alcanzó en 1980 su nivel más alto de 117 kg. El Reino Unido consumió 90 kg, Sudáfrica, como segundo consumidor principal, aumentó a 18 kg, Bélgica consumió 5 kg, y Hong Kong permaneció en 4 kg.

70. Con respecto al comercio internacional, el Reino Unido exportó 26 kg en 1980, en comparación con 13 kg en 1979, que fue la cantidad más elevada desde 1968.

71. Los principales importadores fueron Sudáfrica (12 kg), Bélgica y Hong Kong (4 kg cada uno) e Irlanda (1 kg).

(ix) Cetobemidona

72. Este estupefaciente se descubrió a comienzos del decenio de 1950. La primera fabricación declarada, en 1952, fue de 137 kg (Suiza fabricó 125 kg y Dinamarca 12 kg), lo cual es la cifra más elevada que se haya registrado nunca. Durante los tres últimos decenios, los volúmenes de fabricación han estado sujetos a bruscas fluctuaciones. Dinamarca y Suiza son los dos únicos países que fabrican cetobemidona. En 1980, Dinamarca fabricó 78 kg, en tanto que Suiza, después de haberse abstenido de fabricar durante 5 años, fabricó 17 kg.

73. En 1980, Dinamarca, el principal fabricante, consumidor y exportador, consumió 44 kg, superando así en 13% el nivel de 1979. La cetobemidona se está consumiendo cada vez más en Suecia, mostrando un total de 11 kg en 1980. En la República Federal de Alemania, el consumo ha permanecido estable en 5 kg. Noruega consumió 3 kg. Suiza consumió 1 kg y exportó 4 kg a la República Federal de Alemania.

74. En 1980, Dinamarca exportó un total de 15 kg, esto es, 12 kg a Suecia y 3 kg a Noruega.

(x) Alfaprodina

75. Este estupefaciente fue colocado bajo fiscalización internacional en 1951. Los Estados Unidos son el único fabricante y, asimismo, su mayor consumidor.

76. La fabricación anual de alfaprodina en el período 1952 – 1970 fue de 39 kg por término medio, seguida durante los tres próximos años de un gran aumento que duplicó su nivel. Sin embargo, a partir de 1974 mostró una tendencia descendente. En 1980, la fabricación (47 kg) fue más baja que el promedio anual (49 kg) del período 1974 – 1977.

77. Despues de un período de tendencia ascendente, el consumo descendió en 1980 en un 21%, en comparación con el nivel más elevado, registrado en 1978; esto es, bajó de 58 a 46 kg. De esta última cantidad, correspondían 41 kg a los Estados Unidos y 5 kg al Canadá. Estos dos países son los dos únicos consumidores de alfaprodina en el mundo.

78. Con respecto al comercio internacional, solo se exportan cantidades muy pequeñas de alfaprodina, esto es, los Estados Unidos exportaron 1,7 kg al Canadá.

ANNEXES

ANEXOS

INTRODUCTORY NOTE

The following annexes contain the principal statistical information for 1980 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 statistics for 1980 will be published in greater detail together with the corresponding estimates of requirements as document E/INCB/60.

The Board, in referring to political entities, is guided by the rules governing the practice of the United Nations. The nomenclature used by the Board does not imply the expression of any opinion whatsoever concerning the legal status of any country or territory or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers.

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 1980 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 1979, certains gouvernements ont apporté des modifications à leurs statistiques des années précédentes; ce document contient les chiffres les plus récents. Les statistiques de 1980 seront présentées de manière plus détaillée, accompagnées des évaluations correspondantes des besoins en stupéfiants, dans le document E/INCB/60.

En se référant aux entités politiques, l'Organe a été guidé par les directives des Nations Unies. Les termes utilisés par l'Organe n'impliquent, de sa part, aucune prise de position quant au statut juridique de tel ou tel pays ou territoire, ou de ses autorités, ni quant au tracé de ses frontières.

L'unité de poids employée dans les tableaux est le kilogramme; un espace blanc sépare les centaines des milliers et un point, 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 1980 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 1979, varios gobiernos han enviado modificaciones a sus estadísticas de los años anteriores; este documento contiene las últimas cifras recibidas. Las estadísticas para 1980 se publicarán con mayor detalle —juntamente con las correspondientes previsiones de las necesidades de estupefacientes— en el documento E/INCB/60.

Al referirse a las entidades políticas, la Junta ha seguido las normas que rigen en la práctica de las Naciones Unidas. La nomenclatura utilizada no implica, por parte de la Junta, juicio alguno sobre la condición jurídica de ninguno de los países o territorios citados o de sus autoridades, ni respecto de la delimitación de sus fronteras.

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 1980

COUNTRIES AND TERRITORIES WHICH SENT IN ALL THEIR RETURNS

(a) COUNTRIES

Albania	Guinea	Poland
Algeria	Haiti	Portugal
Andorra	Honduras	Qatar
Argentina	Hungary	Romania
Australia	Iceland	Rwanda
Austria	India	St. Vincent
Bahamas	Indonesia	Sao Tome and Principe
Bahrain	Iran	Saudi Arabia
Bangladesh	Iraq	Senegal
Barbados	Ireland	Seychelles
Belgium	Israel	Singapore
Benin	Italy	Solomon Islands
Bhutan	Ivory Coast	Somalia
Bolivia	Japan	South Africa
Brazil	Jordan	Spain
Bulgaria	Kenya	Sri Lanka
Burma	Korea, Republic of	Suriname
Cameroon	Kuwait	Sweden
Canada	Lesotho	Switzerland
Chile	Libyan Arab Jamahiriya	Tanzania, United Republic of
Colombia	Luxembourg	Thailand
Costa Rica	Madagascar	Togo
Cuba	Malawi	Tonga
Cyprus	Malaysia	Trinidad and Tobago
Czechoslovakia	Malta	Tunisia
Denmark	Mauritania	Turkey
Djibouti	Mauritius	Tuvalu
Dominica	Mexico	Uganda
Ecuador	Morocco	USSR
Egypt	Mozambique	United Arab Emirates
El Salvador	Nauru	United Kingdom
Equatorial Guinea	Netherlands	United States of America
Fiji	New Zealand	Upper Volta
Finland	Nicaragua	Vanuatu
France	Niger	Venezuela
German Democratic Republic	Norway	Yemen Arab Republic
Germany, Federal Republic of	Oman	Yemen, Democratic
Greece	Pakistan	Yugoslavia
Grenada	Panama	Zimbabwe
Guatemala	Philippines	

(b) NON-METROPOLITAN TERRITORIES

<i>Australia:</i>	<i>Netherlands:</i>	<i>United Kingdom:</i>
Christmas Island	Netherlands Antilles	Antigua
Cocos (Keeling) Islands		Ascension Island
Norfolk Island		Bermuda
<i>France:</i>	<i>New Zealand:</i>	Brunei
New Caledonia	Cook Islands	Cayman Islands
French Polynesia		Falkland Islands (Malvinas)
Wallis and Futuna Islands		Hong Kong
	<i>Portugal:</i>	Monserrat
	Macau	St. Helena
		St. Kitts Nevis
		Turks and Caicos
		Virgin Islands

ANNEXE A

RÉCEPTION DES STATISTIQUES POUR 1980

PAYS ET TERRITOIRES QUI ONT FOURNI TOUTES LEURS STATISTIQUES

a) PAYS

Albanie	Guinée	Pologne
Algérie	Haïti	Portugal
Andorre	Honduras	Qatar
Argentine	Hongrie	Roumanie
Australie	Islande	Rwanda
Autriche	Inde	Saint-Vincent
Bahamas	Indonésie	Sao Tomé-et-Principe
Bahreïn	Iran	Arabie saoudite
Bangladesh	Iraq	Sénégal
Barbade	Irlande	Seychelles
Belgique	Israël	Singapour
Bénin	Italie	Salomon (îles)
Bhoutan	Côte d'Ivoire	Somalie
Bolivie	Japon	Afrique du Sud
Brésil	Jordanie	Espagne
Bulgarie	Kenya	Sri Lanka
Birmanie	Corée, Rép. de	Suriname
Cameroun	Koweït	Suède
Canada	Lesotho	Suisse
Chili	Jamahiriya arabe libyenne	Tanzanie, Rép.-Unie de
Colombie	Luxembourg	Thaïlande
Costa Rica	Madagascar	Togo
Cuba	Malawi	Tonga
Chypre	Malaisie	Trinité-et-Tobago
Tchécoslovaquie	Malte	Tunisie
Danemark	Mauritanie	Turquie
Djibouti	Maurice	Tuvalu
Dominique	Mexique	Ouganda
Equateur	Maroc	URSS
Egypte	Mozambique	Emirats arabes unis
El Salvador	Nauru	Royaume-Uni
Guinée équatoriale	Pays-Bas	Etats-Unis d'Amérique
Fidji	Nouvelle-Zélande	Haute-Volta
Finlande	Nicaragua	Vanuatu
France	Niger	Venezuela
Rép. démocratique allemande	Norvège	Yémen, Rép. arabe du
Rép. fédérale d'Allemagne	Oman	Yémen démocratique
Grèce	Pakistan	Yougoslavie
Grenade	Panama	Zimbabwe
Guatemala	Philippines	

b) TERRITOIRES NON MÉTROPOLITAINS

Australie:

Christmas (île)
Cocos (Keeling) [îles]
Norfolk (île)

France:

Nouvelle-Calédonie
Polynésie française
Wallis-et-Futuna (îles)

Pays-Bas:

Antilles néerlandaises

Nouvelle-Zélande:

Cook (îles)

Portugal:

Macao

Royaume-Uni:

Antigua
Ascension (île)
Bermudes
Brunéi
Caïmanes (îles)
Falkland [îles] (Malvinas)
Hongkong
Montserrat
Sainte-Hélène
Saint-Christophe-et-Nièves
Turques et Caïques
Vierges britanniques (îles)

ANEXO A

RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS PARA 1980

PAÍSES Y TERRITORIOS QUE ENVIARON TODAS SUS ESTADÍSTICAS

a) PAÍSES

Albania	Guinea	Polonia
Argelia	Haití	Portugal
Andorra	Honduras	Qatar
Argentina	Hungría	Rumania
Australia	Islandia	Rwanda
Austria	India	San Vicente
Bahamas	Indonesia	Santo Tomé y Príncipe
Bahrein	Irán	Arabia Saudita
Bangladesh	Iraq	Senegal
Barbados	Irlanda	Seychelles
Bélgica	Israel	Singapur
Benín	Italia	Salomón, Islas
Bhután	Costa de Marfil	Somalia
Bolivia	Japón	Sudáfrica
Brasil	Jordania	España
Bulgaria	Kenya	Sri Lanka
Birmania	Corea, República de	Suriname
Camerún	Kuwait	Suecia
Canadá	Lesotho	Suiza
Chile	Jamahiriya Árabe Libia	Tanzanía, República Unida de
Colombia	Luxemburgo	Tailandia
Costa Rica	Madagascar	Togo
Cuba	Malawi	Tonga
Chipre	Malasia	Trinidad y Tabago
Checoslovaquia	Malta	Túnez
Dinamarca	Mauritania	Turquía
Djibuti	Mauricio	Tuvalu
Dominica	México	Uganda
Ecuador	Marruecos	URSS
Egipto	Mozambique	Emiratos Árabes Unidos
El Salvador	Nauru	Reino Unido
Guinea Ecuatorial	Paises Bajos	Estados Unidos de América
Fiji	Nueva Zelanda	Alto Volta
Finlandia	Nicaragua	Vanuatu
Francia	Níger	Venezuela
República Democrática Alemana	Noruega	Yemen, República Árabe del
República Federal de Alemania	Omán	Yemen, Rep. Dem. Popular del
Grecia	Pakistán	Yugoslavia
Granada	Panamá	Zimbabwe
Guatemala	Filipinas	

b) TERRITORIOS NO METROPOLITANOS

Australia:

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

Francia:

Nueva Caledonia
Polinesia Francesa
Wallis y Futuna, Islas

Países Bajos:

Antillas Neerlandesas

Nueva Zelanda:

Cook, Islas

Portugal:

Macao

Reino Unido:

Antigua
Ascensión, Isla
Bermudas
Brunei
Caimanes, Islas
Malvinas, Islas
(Falkland Islands)
Hong Kong
Monserrat
Santa Helena
San Cristóbal-Nieves
Turcas y Caicos, Islas
Vírgenes, Islas

MISSING QUARTERLY AND ANNUAL STATISTICS FOR 1980

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.....				?	?	
Angola	?	?	?	?	?	
Botswana	?	?	?	?	?	
Burundi.....	?				?	
Cape Verde.....		?	?	?	?	
Central African Republic.....					?	
Chad	?	?	?	?	?	
China*	?	?	?	?	?	
Comoros.....		?		?	?	
Congo.....					?	
Democratic Kampuchea	?	?	?	?	?	
Dominican Republic.....					?	
Ethiopia.....					?	
Gabon.....	?	?	?		?	
Gambia.....				?	?	
Ghana.....					?	
Guinea-Bissau.....					?	
Guyana.....			?		?	
Jamaica.....					?	
Kiribati.....				?	?	
Lao People's Democratic Republic	?	?	?	?	?	
Lebanon.....	?		?	?	?	
Liberia.....				?	?	
Maldives.....		?	?	?	?	
Mali.....			?	?	?	
Mongolia	?	?	?	?	?	
Nepal.....	?	?			?	
Nigeria.....			?	?	?	
Papua New Guinea.....					?	
Paraguay.....					?	
Peru	?	?	?	?	?	
St. Lucia.....	?				?	
Samoa.....		?		?	?	
Sierra Leone.....					?	
Sudan.....				?	?	
Swaziland.....		?			?	
Syrian Arab Republic.....					?	
Uruguay.....					?	
Viet Nam, Socialist Rep. of	?	?	?	?	?	
Zaire.....					?	
Zambia.....					?	
<i>Non-Metropolitan Territories</i>						
<i>United Kingdom:</i>						
Anguilla.....					?	
Belize.....					?	
Gibraltar.....					?	
Tristan da Cunha.....		?			?	

* The Board has requested the Government of the People's Republic of China to furnish statistics on narcotic drugs. When available, these will be published in a later report.

STATISTIQUES TRIMESTRIELLES ET ANNUELLES MANQUANTES POUR 1980

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 Production, fabrication, consommation, stocks et saisies	
	Importations et exportations					
	1	2	3	4		
Afghanistan					?	
Angola	?	?	?	?	?	
Botswana	?	?	?	?	?	
Burundi	?				?	
Cap-Vert		?	?	?	?	
République centrafricaine					?	
Tchad	?	?	?	?	?	
Chine *	?	?	?	?	?	
Comores		?			?	
Congo					?	
Kampuchea démocratique	?	?	?	?	?	
République dominicaine					?	
Ethiopie					?	
Gabon	?	?	?		?	
Gambie				?		
Ghana					?	
Guinée-Bissau					?	
Guyane				?		
Jamaïque					?	
Kiribati				?		
République démocratique populaire lao	?	?	?	?	?	
Liban				?	?	
Libéria				?	?	
Maldives		?	?			
Mali			?	?		
Mongolie	?	?	?	?	?	
Népal	?	?			?	
Nigéria			?	?	?	
Papouasie-Nouvelle Guinée					?	
Paraguay					?	
Pérou	?	?	?	?	?	
Sainte-Lucie	?				?	
Samoa		?		?		
Sierra Leone					?	
Soudan				?	?	
Swaziland					?	
République arabe syrienne		?				
Uruguay					?	
Viet Nam, République Socialiste du	?	?	?	?	?	
Zaïre					?	
Zambie					?	
<i>Territoires non métropolitains</i>						
Royaume-Uni:						
Anguilla					?	
Belize					?	
Gibraltar						
Tristan da Cunha			?			

* L'Organe a invité le Gouvernement de la République populaire de Chine à lui fournir des statistiques relatives aux stupéfiants. Lorsque l'Organe disposera de ces statistiques, celles-ci seront publiées dans un rapport ultérieur.

ESTADÍSTICAS TRIMESTRALES Y ANUALES QUE FALTAN PARA 1980

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 figuran en negrilla.

? = estadística que falta

Países	Trimestrales				Anuales Producción, fabricación, consumo, existencias y decomisos	
	Importaciones y exportaciones					
	1	2	3	4		
Afganistán					?	
Angola	?	?	?	?	?	
Botswana	?	?	?	?	?	
Burundi	?				?	
Cabo Verde		?	?	?	?	
República Centroafricana					?	
Chad	?	?	?	?	?	
China*	?	?	?	?	?	
Comoras		?			?	
Congo					?	
Kampuchea Democrática	?	?	?	?	?	
República Dominicana					?	
Etiopía					?	
Gabón	?	?	?		?	
Gambia				?		
Ghana					?	
Guinea-Bissau					?	
Guyana			?			
Jamaica					?	
Kiribati						
República Democrática Popular Lao	?	?	?	?	?	
Líbano					?	
Liberia					?	
Maldivas		?	?			
Malí						
Mongolia	?	?	?	?	?	
Nepal	?	?			?	
Nigeria			?		?	
Papua Nueva Guinea					?	
Paraguay					?	
Perú	?	?	?	?	?	
Santa Lucía	?				?	
Samoa		?			?	
Sierra Leona					?	
Sudán				?	?	
Swazilandia					?	
República Árabe Siria		?			?	
Uruguay					?	
Viet Nam, Rep. Socialista de	?	?	?	?	?	
Zaire					?	
Zambia					?	
<i>Territorios no metropolitanos</i>						
<i>Reino Unido:</i>						
Anguila					?	
Belice					?	
Gibraltar					?	
Tristán da Cunha			?			

* La Junta ha pedido a las autoridades competentes de la República Popular de China que envíen sus estadísticas de estupefacientes. Cuando la Junta las tenga a su disposición, las publicará en un informe.

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
Indice de los países y territorios mencionados en los cuadros

	TABLE/TABLEAU/CUADRO															X					
	I	II	III	IV	V	V (a)	VI	VII	VII (a)	VII (c)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Page/Pages/Páginas																					
<i>Countries/Pays/Países</i>																					
Afghanistan	50	92	110
Afganistán																					
Albania	50
Albanie																					
Algeria	50	74	110
Algérie																					
Argentina	34	38	42	..	48	..	50	74	83 85,87	93	101	..	104	107	..	110
Argentine																					
Australia	34	38	42	50	74	82 84,86	95	96	98	105	106	108	110
Australie																			107	..	110
Austria	38	50	74	82 84,86	..	94	..	97	99	107	..	110
Autriche																					
Bahamas	50	110
Bahrain	50	110
Bahreïn																					
Bangladesh	50	74	99	106	..	110
Barbados	52
Barbade																					
Belgium	34	38	42	52	74	82 84 86	93	94	95	..	99	104	107	108	110
Belgique																					
Bénin	52	110
Bolivia	48	48	..	52	102	110
Brazil	38	42	52	74	83 85 87	99	100	106	..	110
Brésil																					
Bulgaria	33	34	38	42	52	74	82 84,86	98	105	106	..	110
Bulgarie																					
Burma	33	34	38	42	52	74	83 85 87	111
Birmanie																					
Burundi	52
Cameroon	52	111
Cameroun																					
Canada	43	52	74	82 84,86	96	98	..	102	104	106	..	111
Canadá																					
Chile	52	75	83 85,87	101	107	..	111
Chili																					
China*	34	39	43	52	93	104	107
Chine*																		105	..		
Colombia	54	75	83 85,87	106	..	111
Colombie																					
Costa Rica	54	75
Cuba	54	..	83 85,87	99	100	107	..
Chypre																					
Czechoslovakia	35	39	43	54	75	82 84 86	98	105	111
Tchécoslovaquie															99				
Checoslovaquia																					

* The Board has requested the Government of the People's Republic of China to furnish statistics on narcotic drugs. When available, these will be published in a later report.

* L'Organe a invité le Gouvernement de la République populaire de Chine à lui fournir des statistiques relatives aux stupéfiants. Lorsque l'Organe disposera de ces statistiques, celles-ci seront publiées dans un rapport ultérieur.

* La Junta ha pedido a las autoridades competentes de la República Popular de China que envíen sus estadísticas de estupefacientes. Cuando la Junta las tenga a su disposición, las publicará en un informe.

Index of countries and territories mentioned in the tables (continued)

Index des pays et territoires mentionnés dans les tableaux (suite)

Indice 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)
Indice 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)
Indice 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)
Indice 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)
Indice de los países y territorios mencionados en los cuadros (conclusión)

NARCOTIC DRUGS FALLING UNDER THE INTERNATIONAL CONVENTIONS

This list shows the narcotic drugs which, at the date of this Report, fell under international control. It is subdivided into two sections, the first enumerating the drugs included in Schedule I of the 1961 Convention (Group I of the 1931 Convention), and the second those in Schedule II thereof (Group II of the 1931 Convention), both as amended. The names and descriptions used are those given in the 1961 Convention or in the official notifications of the Secretary-General of the United Nations. International non-proprietary names selected by the World Health Organization are printed in bold type; in many cases the chemical formulae, and in some cases additional names, are given to facilitate identification.

The series of names given in italics include other designations for the basic drug and its salts and also names of preparations containing the drug. For further information on the names and the chemical and structural formulae of the drugs see document E/CN.7/513 – Narcotic Drugs under International Control – Multilingual List.

1. Drugs included in Schedule I of the 1961 Convention (Group I of the 1931 Convention)

- Acetorphine** (O^3 -acetyl-7,8 dihydro-7 α -[1(R)-hydroxy-1-methylbutyl]- O^6 -methyl-6,14-endoethenomorphine or 3-*O*-acetyltetrahydro-7 α -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endoetheno-oriavine or 5-acetoxy-1,2,3a,8,9-hexahydro-2 α -[1(R)-hydroxy-1-methylbutyl]-3-methoxy-12-methyl-3,9a-etheno-9,9b-iminoethanophenanthro[4,5-bcd]furan) — *M. 183*
- Acetylmethadol** (3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane) — *Methadyl acetate*
- Allylprodine** (3-allyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine) — *Alperidine*
- Alphacetylmethadol** (alpha-3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane)
- Alphameprodine** (alpha-3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine)
- Alphamethadol** (alpha-6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol)
- Alphaprodine** (alpha-1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine) — *Nisentil, Prisilidene*
- Anileridine** (1-*para*-aminophenethyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester or 1-[2-(*para*-aminophenyl)-ethyl]-4-phenyl-piperidine-4-carboxylic acid ethyl ester) — *Leritine*
- Benzethidine** (1-(2-benzyloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester)
- Benzylmorphine** (3-benzylmorphine) — *Peronine*
- Betacetylmethadol** (beta-3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptane)
- Betameprodine** (beta-3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine)
- Betamethadol** (beta-6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol)
- Betaprodine** (beta-1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidine)
- Bezitramide** (1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(2-oxo-3 propionyl-1-benzimidazolyl)-piperidine)
- Cannabis (Indian Hemp) and Cannabis resin (Resin of Indian Hemp)
- Clonitazene** (2-*para*-chlorbenzyl-1-diethylaminoethyl-5-nitrobenzimidazole)
- Coca Leaf
- Cocaine (methyl ester of benzoylecgonine)
- Codoxime** (dihydrocodeinone-6-carboxymethyloxime)
- Concentrate of poppy straw (the material arising when poppy straw has entered into a process for the concentration of its alkaloids, when such material is made available in trade)
- Desomorphine** (dihydrodeoxymorphine or 4,5 epoxy-3-hydroxy-N-methylmorphinan) — *Permonid, Scopermid*
- Dextromoramide** ((+)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl) butyl] morpholine or (+)-3-methyl-2,2-diphenyl-4-morpholinobutryr-1-pyrrolidine) — *Alcloid, Errecalma, Jetrium, Palfium, Pyrralamidol, R. 875*
- Diampromide** (N-[(2-methylphenethylamino) propyl] propionanilide)
- Diethylthiambutene** (3-diethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene) — *Diethylbutin, Diethylthiambutene, Themalon*
- Difenoxin** (1-(3-cyano-3,3 diphenylpropyl)-4-phenylisonipecotic acid)
- Dihydromorphine — *Paramorfan*
- Dimenoxadol** (2-dimethylaminoethyl-1-ethoxy-1,1-diphenylacetate or dimethylaminoethyl 1-ethoxy-1,1-diphenylacetate or dimethyl-aminoethyl diphenyl-alpha-ethoxyacetate) — *Lokarin*
- Dimepheptanol** (6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol) — *Amidol, Methadol, Pangerin*
- Dimethylthiambutene** (3-dimethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene) — *Aminobutene, Dimethylthiambutin, Ohton*
- Dioxaphetyl butyrate** (ethyl 4-morpholino-2,2-diphenylbutyrate) — *Amidalgon, Spasmoxale*
- Diphenoxylate** (1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester or 2,2-diphenyl-4[(4-carbethoxy-4-phenyl piperidino] butyronitrile) — *Diphenoxyle, R. 1132*
- Dipipanone** (4,4-diphenyl-6-piperidine-3-heptanone) — *Diconal, Fenpidon, Pamedone, Phenylpiperone, Pipadone, Piperidylamidone, Piperidylmethadone, Pipidone*
- Drotebanol** (3,4-dimethoxy-17-methylmorphinan-6 β ,14-diol)
- Ergonine, its esters and derivatives which are convertible to ergonine and cocaine
- Ethylmethylthiambutene** (3-ethylmethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene) — *Emethibutin, Ethylmethylthiambutene*
- Etonitazene** (1-diethylaminoethyl-2-*para*-ethoxybenzyl-5-nitrobenzimidazole)
- Etorphine** (7,8-dihydro-7 α -[1(R)-hydroxy-1-methylbutyl]- O^6 -methyl-6,14-endoethenomorphine or tetrahydro-7 α -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endoetheno-oriavine or 1,2,3,3a,8,9-hexahydro-5-hydroxy-2 α -[1(R)-hydroxy-1-methylbutyl]-3-methoxy-12-methyl-3,9a-etheno-9,9b-imino-ethanophenanthro [4,5-bcd]furan) — *Immobilon, M. 53, M. 99*
- Etorphine 3-methyl ether — *Immobilon, M. 53*
- Etoxeridine** (1-[(2-hydroxyethoxy) ethyl]-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester) — *Atenorax, Atenos, Carbetidine*
- Fentanyl (1-phenyl-4-N-propionylamino)piperidine) — *Hypnorm, Innovar, Ivonal, Leptanal, R4263, Sublimaze, Thalamonal*
- Furethidine** (1-(2-tetrahydrofurfuryloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester)
- Heroin (diacetylmorphine) — *Acetomorphine, Diamorphine, Diaphorm, Eclorin*
- Hydrocodone** (dihydrocodeinone) — *Ambenyl, Assicodid, Biatos, Biocodone, Broncodid, Calmodid, Codimol, Codinon, Codinov, Codilate, Codone, Cofacodide, Cosil, Curadol, Dicodide, Dicodinon, Dicomore, Dicotrate, Dihydrokon, Dosicodid, Duodin, Hubcodid, Hycodan, Hycomine, Hydrocodin, Hydrokon, Kolikodal, Lisofrin, Mercodol, Multacodin, Neocode, Novahistine-DH, Nyodid, Padrina, Recindal, Resulin, Synkonin, Tucodil, Tusisionex, Uquicodid, Ydrocod*

Hydromorphenol (14-hydroxydihydromorphine)

Hydromorphone (dihydromorphinone) — Assilauid, Biomorphyl, Cofalaudide, Cormorphin, Dilaudide, Dimorphid, Dimorphinon, Dimorphone, Hymorphan, Laudacon, Laudadin, Laudamed, Lucodan, Morfikon, Morphid, Novolaudon, Percoral, Scolaudol

Hydroxypethidine (4-methylhydroxyphenyl-1-methylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester or 1-methyl-4-(3-hydroxyphenyl)-piperidine-4-carboxylic acid ethyl ester) — Bemidone, Hydroperthidine, Oxy-dolantin, Oxyperitin

Isomethadone (6-dimethylamino-5-methyl-4-diphenyl-3-hexanone) — Isoadanon, Isoamidone

Ketobemidone (4-methylhydroxyphenyl-1-methyl-4-propionylpiperidine or 4-(3-hydroxyphenyl)-1-methyl-4-piperidyl ethyl ketone or 1-methyl-4-methadylhydroxyphenyl-4-propionyl piperidine) — Cliradon, Ketogan, Ketogin

Levomephorphan* ((-)-3-methoxy-N-methylmorphinan)

Levomoramide ((-)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl) butyl] morpholine or (-)-3-methyl-2,2-diphenyl-4-morpholinobutyryl-pyrrolidine)

Levophenacylmorphan ((-)-3-hydroxy-N-phenacylmorphinan)

Levorphanol* ((-)-3-hydroxy-N-methylmorphinan) — Dromoran, Levo-dromoran, Levorphan

Metazocine (2'-hydroxy-2,5,9-trimethyl-6,7-benzomorphan or 1,2,3,4,5,6-hexahydro-8-hydroxy-3,6,11-trimethyl-2,6-methano-3-benzazocine) — Methobenzorphan

Methadone (6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanone) — Adanon, Adolan, Afluol, Algidon, Algolsin, Algoxale, Amidone, Amidosan, Butalgan, Depridol, Depiadol, Diaminon, Dianone, Disipan, Dolafin, Dolamid, Dolamina, Doloseptan, Dolophine, Dolorex, Dorexol, Fenadol, Heptadol, Heptanal, Heptanol, Hes, Ketalgan, Levadone, Mecodin, Mepeton, Mephonen, Metasedin, Methidon, Midalone, Moheptan, Optalgan, Panalgen, Parasedin, Petalgin, Phenadon, Physeptone, Polamidon, Polavet, Porfan, Quotidine, Quotidone, Sedamidone, Septa-Om, Sin-algin, Spasmoalgolsin, Symoron, Synthalan, Turanone, Vemonly, Zefalgin

Methadone-Intermediate (4-cyano-2-dimethylamino-4,4-diphenylbutane or 2-dimethylamino-4-diphenyl-4-cyano butane)

Methyldesphrine (6-methyl-delta-6-deoxymorphine) — Methyldesomorphone

Methyldihydromorphone (6-methyldihydromorphine)

Metopon (5-methyldihydromorphone)

Moramide-Intermediate (2-methyl-3-morpholino-1,1-diphenylpropanecarboxylic acid or 1-diphenyl-2-methyl-3-morpholinopropane-carboxylic acid)

Morpheridine (1-(2-morpholinoethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester) — Morpholinoethylnorperthidine

Morphine

Morphine Methobromide and other pentavalent nitrogen morphine derivatives, including in particular the morphine-N-oxide derivatives, one of which is Codeine-N-Oxide

Morphine-N-Oxide — Genomorphine, Morphinaminoxyde

Myrophine (myristylbenzylmorphine)

Nicomorphine (3,6-dinicotinylmorphine or di-nicotinic acid ester of morphine) — Dinicotinyl morphine, Nicophine, Nocophine, Vental, Vilan

Noracymethadol ((±)-alpha-3-acetoxy-6-methylamino-4,4-diphenylheptane)

Norlevorphanol ((-)-3-hydroxymorphinan)

Normethadone (6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-hexanone or 1,1-diphenyl-1-dimethylaminoethyl-butanone-2 or 1-dimethylamino-3,3-diphenyl-hexanon-(4)) — Deatussan, Extussin, Mepidone, Nicaroa, Normedon, Phenylimazone, Taurocolo, Ticarda, Tikapect, Tinafon, Veryl

Normorphine (demethylmorphine or N-demethylated morphine)

Norpipalone (4,4-diphenyl-6-piperidine-3-hexanone) — Hexalgon

Opium

Oxycodone (14-hydroxydihydrocodeinone or dihydrohydroxycodeinone) — Bionin, Bionone, Boncodal, Cardanon, Codeinon, Cofacodal, Dihydron, Dinarcon, Dolordorm, Equimorphine, Escofedal, Eubine, Eucodal, Eucodamine, Eucosan, Eudin, Eukdin, Eumorphal, Hydrocodal, Hydrolaudin, Medicodal, Narcobasina, Narcold, Narcopheidrin, Narcosin, Nargelen, Nargevet, Nucodan, Ocytontargenol, Opton, Oxikon, Oxycodyl, Oxykodal, Pancodine, Pancodone, Pavinal, Penumbrol, Percodan, Proladone, Pronarcin, Sanasmol, Scodoline, Scopredon, Scopheld, Scophol, Sintiodal, Stupenol, Stupenone, Tebalol, Tecodine, Valbine

Oxymorphone (14-hydroxydihydromorphinone or dihydrohydroxymorphinone) — Numorphan

Pethidine (1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester) — Adolens, Algantine, Algil, Aloden, Amplosedal, Antidol, Antidol-ibsa, Antidol, Antispasmin, Asmalina, Bellalgina, Biphenal, Centralgin, Demeral, Dispadol, Dodonal, Dol, Dolanquifa, Dolantal, Dolantol, Dolaren, Dolarenil, Dolargin, Dolarin, Dolatol, Dolcontral, Dolenal, Dolental, Dolestine, Doleval, Dolin, Dolinal, Dolisan, Doloneurin, Dolopethin, Dolor, Doloridine, Dolormin, Dulos, Dolsin, Dolvanol, Dosilantine, Eudolak, Feldin, Felidin, Gratidina, Isonipecaine, Loralfagyl, Lydol, Maperidina, Medrinol, Mefedina, Mendelgina, Meperidine, Merperidin, Methidine, Mitizan, Narcofor, Neo-mohin, Operidine, Opystan, Pamergan, Pantalgne, Pethanal, Pethilorfan, Piperidinethanol, Piridosal, Precedyl, Sauteralgyl, Simesalgina, Spasmedal, Spasmexine, Spasmofodolin, Spasmomedalgin, Suppolosal, Supradol, Syntaudine.

Pethidine-Intermediate-A (4-cyano-1-methyl-4-phenylpiperidine or 1-methyl-4-phenyl-4-cyanopiperidine)

Pethidine-Intermediate-B (4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester or ethyl 4-phenyl-4-piperidinocarboxylate) — Norpethidine

Pethidine-Intermediate-C (1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid)

Phenadroxone (6-morpholino-4,4-diphenyl-3-heptanone) — Hepagin, Heptalgin, Heptalin, Heptazine, Heptone

Phenampromide (N-(1-methyl-2-piperidinoethyl) propionanilide or N-[2-(1-methylpiperid-2'-yl)ethyl]-propionanilide)

Phenazocine (2'-hydroxy-5,9-dimethyl-2-phenethyl-6,7-benzomorphan or 1,2,3,4,5,6-hexahydro-8-hydroxy-6,11-dimethyl-3-phenethyl-2,6-methano-3-benzazocine) — Narcidine, Narphen, Phenobenzorphan, Prinadol

Phenomorphan (3-hydroxy-N-phenethylmorphinan)

Phenoperidine (1-(3-hydroxy-3-phenylpropyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester or 1-phenyl-3-(4-carbethoxy-4-phenyl-piperidine)-propanol) — Phenopropidine, R. 1406

Piminodine (4-phenyl-1-(3-phenylaminopropyl) piperidine-4-carboxylic acid ethyl ester) — Alvodine, Anopridine, Cimadon

Piritramide (1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(1-piperidino) piperidine-4-carboxylic acid amide or 2,2-diphenyl-4-[1-(4-carbamoyl-4-piperidino)-] butyronitrile) — ARC I-D-21, Dipidolor, R. 3365

Proheptazine (1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxyazacycloheptane or 1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxyhexamethyleneimine) — Dimephepramine

Properidine (1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid isopropyl ester) — Gevelina, Iprothidine, Isopidine, Spasmo-dolisina

Racemethorphan ((±)-3-methoxy-N-methylmorphinan)

Racemoramide ((±)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl) butyl] morpholine or (±)-3-methyl-2,2-diphenyl-4-morpholinobutryl-pyrrolidine)

Racemorphan ((±)-3-hydroxy-N-methylmorphinan) — Ciarin, Methorphinan

Sufentanil (N-[4-(methoxymethyl)-1-[2-(2-thienyl)-ethyl]-4-piperidyl]-propionanilide)

Thebacon (acetyl dihydrocodeinone or acetyl demethyl dihydrothebacone) — Acedicon, Cofadicon, Negadol, Novocodon, Thebacetyl

Thebaine

Tilidine ((±)-ethyl-trans-2-(dimethylamino)-1-phenyl-3-cyclohexene-1-carboxylate)

Trimeperidine (1,2,5-trimethyl-4-phenyl-4-propionoxy-piperidine) — Isopromedol, Promedol; and

* **Dextromethorphan** ((+)-3-methoxy-N-methylmorphinan) and **dextrorphan** ((+)-3-hydroxy-N-methylmorphinan) are specifically excluded from this Schedule

The isomers, unless specifically excepted, of the drugs in this Schedule whenever the existence of such isomers is possible within the specific chemical designation;

The esters and ethers, unless appearing in another Schedule, of the drugs in this Schedule whenever the existence of such esters or ethers is possible;

The salts of the drugs listed in this Schedule, including the salts of esters, ethers and isomers as provided above whenever the existence of such salts is possible.

2. Drugs included in Schedule II of the 1961 Convention (Group II of the 1931 Convention)

Acetyldihydrocodeine

Codeine (3-methylmorphine)

Dextropropoxyphene (α -(+)-4-dimethylamino-1,2-diphenyl-3-methyl-2-butanol propionate)

Dihydrocodeine

Ethylmorphine (3-ethylmorphine) — *Dionine*

Nicocodine (6-nicotinylcodeine or 6-(pyridine-3-carboxylic acid)-codeine ester) — *Nicotinoylcodeine*

Nicodicodine (6-nicotinylhydrocodeine or nicotinic acid ester of dihydrocodeine)

Norcodeine (N-demethylcodeine)

Pholcodine (morpholinylethylmorphine or beta-morpholinylethylmorphine)

Propiram (N-(1-methyl-2-piperidinoethyl)-N-pyridylpropionamide); and

The isomers, unless specifically excepted, of the drugs in this Schedule whenever the existence of such isomers is possible within the specific chemical designation;

The salts of the drugs listed in this Schedule, including the salts of the isomers as provided above whenever the existence of such salts is possible.

STUPÉFIANTS VISÉS PAR LES CONVENTIONS INTERNATIONALES

Cette liste indique les stupéfiants qui, à la date du présent rapport, étaient soumis au contrôle international. Elle est subdivisée en deux sections: la première comprend les stupéfiants du Tableau I modifié de la Convention de 1961 (Groupe I de la Convention de 1931), et la seconde, ceux du Tableau II modifié de la Convention de 1961 (Groupe II de la Convention de 1931).

Les noms et les désignations utilisés sont ceux qui figurent dans la Convention unique ou dans les notifications officielles du Secrétaire général des Nations Unies. Les dénominations communes internationales choisies par l'Organisation mondiale de la santé sont imprimées en caractères gras. Pour faciliter l'identification des stupéfiants, on a ajouté, dans de nombreux cas, les formules chimiques et, dans quelques cas, d'autres désignations.

L'énumération des noms imprimés en italique comprend d'autres désignations du stupéfiant lui-même ou de ses sels, ainsi que des noms de préparations contenant le stupéfiant en question. Pour tout renseignement complémentaire relatif aux noms, aux désignations chimiques et aux formules de structure, voir le document E/CN.7/513 — Stupéfiants placés sous contrôle international — Liste multilingue.

1. Stupéfiants inclus au Tableau I de la Convention de 1961 (Groupe I de la Convention de 1931)

- Acétorphine** (acétyl-*O*³ [hydroxy-1(*R*) méthyl-1 butyl]-7*α* méthyl-*O*⁶ endoéthéno-6, 14 dihydro-7,8 morphine ou acétyl-*O*-3 (hydroxy-1 méthyl-1 butyl)-7*α* endoéthéno-6, 14 tétrahydro-oripavine ou acétoxy-5 [hydroxy-1 (*R*) méthyl-1 butyl]-2*α* méthoxy-3 méthyl-12 éthéno-3,9*a* iminoéthano-9,9*b* hexahydro-1,2,3,3*a*,8,9 phénanthro [4,5-*bcd*] furanne) — *M. 183*
- Acétylméthadol** (acétoxy-3 diméthylamino-6 diphenyl-4,4 heptane) — *Acétate de méthadol*
- Allylprodine** (allyl-3 méthyl-1 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine) — *Alpéridine*
- Alphacétyméthadol** (alpha-acétoxy-3 diméthylamino-6 diphenyl-4,4 heptane)
- Alphaméprodine** (alpha-éthyl-3 méthyl-1 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine)
- Alphaméthadol** (alpha-diméthylamino-6 diphenyl-4,4 heptanol-3)
- Alphaprodine** (alpha-diméthyl-3,3 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine) — *Nisentil, Prisilidene*
- Aniléridine** (ester éthylique de l'acide para-aminophénéthyl-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4 ou ester éthylique de l'acide [(para-aminophényl)-2 éthyl]-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4) — *Léritine*
- Benzéthidine** (ester éthylique de l'acide (benzoyloxy-2 éthyl)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4)
- Benzylmorphine** (benzyl-3 morphine) — *Peronine*
- Bétacétyméthadol** (béta-acétoxy-3 diméthylamino-6 diphenyl-4,4 heptane)
- Bétaméprodine** (béta-diméthylamino-6 diphenyl-4,4 heptanol-3)
- Bétaméthadol** (béta-diméthyl-1,3 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine)
- Bezitramide** ((cyano-3 diphenylpropyl-3,3)-1 (oxo-2 propionyl-3 benzimidazolinyl-1)-4 pipéridine)
- Butyrate de dioxaphényt** (morpholino-4 diphenyl-2,2 butyrate d'éthyl) — *Amidalgon, Spasmoxale*
- Cannabis** (chanvre indien) et résine de cannabis (résine de chanvre indien)
- Cétobémidone** (méta-hydroxyphényl-4 méthyl-1 propionyl-4 pipéridine ou éthyl cétone (hydroxyphényl-3)-4 méthyl-1 pipéridyl-4 ou méthyl-1 métahydroxyphényl-4 propionyl-4 pipéridine) — *Cliradon, Ketogan, Ketogin*
- Clonitazène** (para-chlorbenzyl-2 diéthylaminoéthyl-1 nitro-5 benzimidazole)
- Coca** (Feuille de)
- Cocaïne** (ester méthylique de la benzoylecgonine)
- Codoxime** (dihydrocodéinone carboxyméthylloxime-6)
- Concentré de paille de pavot (matière obtenue lorsque la paille de pavot a subi un traitement en vue de la concentration de ses alcaloïdes, lorsque cette matière est mise dans le commerce)
- Désomorphine** (dihydrodésoxymorphine ou hydroxy-3 N-méthyl-époxy-4,5 morphinan) — *Permonid, Scopermid*
- Dextromoramide** ((+)-[méthyl-2 oxo-4 diphenyl-3,3 (pyrrolidinyl-1)-4 butyl]-4 morpholine ou (+)-méthyl-3 diphenyl-2,2 morpholino-4 butyryl pyrrolidine) — *Alcloid, Errecalma, Jetrium, Palfium, Pyrrolamidol, R. 875*
- Diampromide** (N-[méthylphénéthylamino]-2 propyl) propionanilide)
- Diéthylthiambutène** (diéthylamino-3 di-(thiényl-2')-1,1 butène-1) — *Diethibutin, Diéthylthiambutène, Themalon*
- Difénoxine** (l'acide (cyano-3 diphenyl-3,3 propyl)-1 phényl-4 pipéridine-carboxylique-4)
- Dihydromorphine** — *Paramorfan*
- Diménoxadol** (diméthylaminoéthyl-2 éthoxy-1 diphenyl-1,1 acétate ou éthoxy-1 diphenyl-1,1 acétate de diméthylaminoéthyle ou di-phénol-alpha-éthoxyacétate de diméthylaminoéthyle) — *Lokarin*
- Dimépheptanol** (diméthylamino-6 diphenyl-4,4 heptanol-3) — *Amidol, Méthadol, Pangerin*
- Diméthylthiambutène** (diméthylamino-3 di-(thiényl-2')-1,1 butène-1) — *Aminobutene, Dimethylbutin, Ohton*
- Diphénoxylate** (ester éthylique de l'acide (cyano-3 diphenyl-3,3 propyl)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4 ou 2,2-diphényl-4 [(4-carbéthoxy-4-phényl) pipéridino] butyronitrile) — *Diphenoxile, R. 1132*
- Dipipanone** (diphenyl-4,4 pipéridine-6 heptanone-3) — *Diconal, Fenpidon, Pamedone, Phenylpiperone, Pipadone, Piperidylamidone, Piperidylmethadone, Pipidone*
- Drotébanol** (hydroxy-14 dihydro thébaïnol 6β éther méthylique-4) ou (diméthoxy-3,4 N-méthyl morphinanediol-6β-,14)
- Econinine, ses esters et dérivés qui sont transformables en econinine et cocaine
- Ethylméthylthiambutène** (éthylméthylamino-3 di-(thiényl-2')-1,1 butène-1) — *Emethibutin, Ethylmethiambutene*
- Etonitazène** ((diéthylaminoéthyl)-1 para-éthoxybenzyl-2 nitro-5 benzimidazole)
- Etorphine** ([hydroxy-1(*R*) méthyl-1 butyl]-7*α* méthyl-*O*⁶ endoéthéno-6,14 dihydro-7,8 morphine ou (hydroxy-1 méthyl-1 butyl)-7*α* endoéthéno-6,14 tétrahydro-oripavine ou hydroxy-5 [hydroxy-1(*R*) méthyl-1 butyl]-2*α* méthoxy-3 méthyl-12 éthéno-3,9*a* iminoéthano-9,9*b* hexahydro-1,2,3,3*a*,8,9 phénanthro [4,5-*bcd*] furanne) — *Immobilon, M. 53, M. 99*
- Etorphine éther méthyl-3 de l' — *Immobilon, M. 53*
- Etoxéridine** (ester éthylique de l'acide [(hydroxy-2 éthoxy)-2 éthyl]-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4) — *Atenorax, Aténos, Carbetidine*
- Fentanyl** (phénetyl-1 N-propionylanilino-4 pipéridine) — *Hypnorm, Innovar, Ivonal, Leptanal, R 4263, Sublimaze, Thalamonal*
- Furéthidine** (ester éthylique de l'acide (tétrahydrofurfuryloxyéthyl-2)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4)
- Héroïne (diacétymorphine) — *Acétomorphine, Diamorphine, Diaphorm, Ecclorion*

- Hydrocodone** (dihydrocodéinone) — Ambenyl, Assicodid, Biatos, Biocodone, Broncodid, Calmodid, Codesona, Codimal, Codinon, Codinovo, Coditrate, Codone, Cofacodide, Cosil, Curadol, Dicodide, Dicodinon, Diconone, Dicotrate, Dihydrokon, Dosicodid, Duodin, Hubacodid, Hycodan, Hycomine, Hydrocodin, Hydrokon, Kolikodal, Lisofrin, Mercadol, Multacodin, Neocode, Novahistine-DH, Nyodid, Padrina, Recindal, Resulin, Syncodon, Tucodil, Tuscodin, Tussionex, Uquicodid, Ydrocod
- Hydromorphonol** (hydroxy-14 dihydromorphinol)
- Hydromorphone** (dihydromorphinone) — Assilaudid, Biomorphyl, Cofalaudide, Cormorphin, Dilaudide, Dimorphid, Dimorphinon, Dimorphone, Hymorphan, Laudacon, Laudadin, Laudamed, Lucodan, Morfikon, Morphodid, Novolaudon, Percoral, Scolaudol
- Hydroxypéthidine** (ester éthylique de l'acide méta-hydroxyphénol-4 méthyl-1 pipéridine carboxylique-4 ou ester éthylique de l'acide méthyl-1 (hydroxyphénol-3)-4 pipéridine carboxylique-4) — Bemidone, Hydropethidine, Oxy-dolantin, Oxyperidine
- Isométhadone** (diméthylamino-6 méthyl-5 diphénol-4,4 hexanone-3) — Isoadanon, Isoamidone
- Lévométhorphane*** ((—)-méthoxy-3 N-méthylmorphinan)
- Lévomoramide** ((—)-[méthyl-2 oxo-4 diphénol-3,3 (pyrrolidinyl-1)-4 butyl]-4 morpholine ou (—)-méthyl-3 diphénol-2,2 morpholino-4 butyryl pyrrolidine)
- Lévophénacylmorphane** ((—)-hydroxy-3 N-phénacylmorphinan)
- Lévorphanol*** ((—)-hydroxy-3 N-méthylmorphinan) — Dromoran, Levo-dromoran, Levorphan
- Métazocine** (hydroxy-2' triméthyl-2,5,9 benzomorphane-6,7 ou hexahydro-1,2,3,4,5,6 hydroxy-8 triméthyl-3,6,11 méthano-2,6 benzazocine-3) — Methobenzorphan
- Méthadone** (diméthylamino-6 diphénol-4,4 heptanone-3) — Adanon, Adolan, Afluol, Algidon, Algolysin, Algoxale, Amidone, Amidosan, Butalgin, Depridol, Deptadol, Diaminon, Dianone, Disipan, Dolafin, Dolamid, Dolamina, Dolcsoma, Dolopeptan, Dolophine, Dorexol, Fenadol, Heptadol, Heptagon, Heptanal, Heptanon, Hes, Ketalgin, Levadone, Mecodin, Mepeton, Mephonen, Metasedin, Methidon, Midadone, Moheptan, Optalgin, Panagen, Parasedin, Petalgin, Phenadon, Physeptone, Polamidon, Polamivet, Porfolan, Quotidine, Quotidon, Sedamidone, Septa-Om, Sin-algin, Spasmo-algolysin, Symoron, Synthalan, Turanone, Vemonyl, Zefalgin
- Méthadone, intermédiaire de la (cyano-4 diméthylamino-2 diphénol-4,4 butane ou diméthylamino-2 diphénol-4 cyano-4 butane)
- Méthyldésorphine** (méthyl-6 delta-6 désoxymorphine) — Méthylédosomorphine
- Méthylidihydromorphine** (méthyl-6 dihydromorphine)
- Métopon** (méthyl-5 dihydromorphinone)
- Moramide, intermédiaire du (acide méthyl-2 morpholino-3 diphénol-1,1 propane carboxylique ou acide diphénol-1 méthyl-2 morpholino-3 propane carboxylique)
- Morphéridine** (ester éthylique de l'acide (morpholino-2 éthyl)-1 phénol-4 pipéridine carboxylique-4) — Morpholinoethylnorpethidine
- Morphine
- Morphine méthobromide et autres dérivés morphiniques à azote pentavalent, y compris notamment les dérivés N-oxymorphiniques (telle la N-Oxycodéine)
- N-Oxymorphine — Génomorphine, Morphinaminoxyde
- Myrophine** (myristylbenzylmorphine)
- Nicomorphine** (dinicotinyl-3,6 morphine ou di-ester nicotinique de la morphine) — Dinicotinyl morphine, Nicophine, Nocophine, Vental, Vilan
- Noracyméthadol** (alpha (±) acétoxy-3 méthylamino-6 diphénol-4,4 heptane)
- Norlévorphanol** ((—)-hydroxy-3 morphinan)
- Norméthadone** (diméthylamino-6 diphénol-4,4 hexanone-3 ou diphénol-1,1 diméthylaminoéthyl-1 butanone-2 ou 1-diméthylamino-3,3 diphénol-6-hepanone-(4)) — Deatussan, Extussin, Mepidon, Nicarao, Normedon, Phenylidimazone, Taurocolo, Ticarda, Tikapect, Tinafon, Veryl
- Normorphine** (déméthylmorphine ou morphine N-déméthylée)
- Norpipanone** (diphénol-4,4 pipéridine-6 hexanone-3) — Hexagon
- Opium
- Oxycodone** (hydroxy-14 dihydrocodéinone ou dihydrooxycodéinone) — Bionin, Bionone, Boncodal, Cardanon, Codeinon, Cofacodal, Dihydron, Dinarcon, Dolodorm, Equimorphine, Escofedal, Eubine, Eucodal, Eucodamine, Eucosan, Eudin, Eukdin, Eumorphal, Hydrocodal, Hydrolaudin, Medicodal, Narcobasina, Narcodal, Narcophedrin, Narcosin, Nargenol, Nargevet, Nucodan, Octyonargenol, Opton, Oxikon, Oxykodal, Pancodine, Pandocone, Pavinal, Penumbrol, Percodan, Proladone, Pronarcin, Sanasmol, Scodoline, Scopederon, Scophedal, Scophol, Sintiodal, Stupenol, Stupenone, Tebedal, Tecodine, Valbine
- Oxymorphone** (hydroxy-14 dihydromorphinone ou dihydrooxymorphinone) — Numorphan
- Péthidine** (ester éthylique de l'acide méthyl-1 phénol-4 pipéridine carboxylique-4) — Adolens, Algantine, Algil, Alodan, Amphosedal, Antidol, Antidol-ibsa, Antiduol, Antispamin, Asmalina, Bellalgina, Biphenal, Centralgin, Demerol, Dispadol, Dodonal, Dol, Dolanquin, Dolantil, Dolantin, Dolaren, Dolarenil, Dolargin, Dolarin, Dolatol, Dolcontral, Dolenal, Dolentile, Dolestine, Doleval, Dolin, Dolinal, Dolisina, Doloneurin, Dolopethin, Dolor, Doloridine, Dolormin, Dolosal, Dolosal, Dolsin, Dolvanol, Dosilantine, Eudolak, Feldin, Felidin, Gratidina, Isonipecaïne, Lorfalgyl, Lydol, Maperidina, Medrinol, Mefedina, Mendelgina, Meperidine, Merperidin, Methidine, Mitizan, Narcofor, Neo-mohin, Operidine, Opystan, Pamergan, Pantalgine, Perhanal, Pethilorfan, Piperidinethanol, Piridosal, Precedyl, Sauertalgyl, Simesalgina, Spasmedal, Spasmoxine, Spasmodolin, Spasmomedalgin, Suppolosal, Supradol, Synlaudine.
- Péthidine, intermédiaire A de la (cyano-4 méthyl-1 phénol-4 pipéridine ou méthyl-1 phénol-4 cyano-4 pipéridine)
- Péthidine, intermédiaire B de la (ester éthylique de l'acide phénol-4 pipéridine carboxylique-4 ou phénol-4 pipéridine carboxylate-4 d'éthyle) — Norpethidine
- Péthidine, intermédiaire C de la (acide méthyl-1 phénol-4 pipéridine carboxylique-4)
- Phénadoxone** (morpholino-6 diphénol-4,4 heptanone-3) — Hepagin, Heptalgin, Heptalin, Heptazone, Heptone
- Phénampromide** (N-(méthyl-1 pipéridino-2 éthyl) propionanilide ou N-[méthyl-1 pipérid-2'yl]-2 éthyl] propionanilide)
- Phénazocine** (hydroxy-2' diméthyl-5,9 phénéthyl-2 benzomorphane-6,7 ou hexahydro-1,2,3,4,5,6 hydroxy-8 diméthyl-6,11 phénéthyl-3 méthano-2,6 benzazocine-3) — Narcidine, Narphen, Phenobenzorphan, Prinadol
- Phénomorphane** (hydroxy-3 N-phénéthylmorphinan)
- Phénopéridine** (ester éthylique de l'acide (hydroxy-3 phénol-3 propyl)-1 phénol-4 pipéridine carboxylique-4 ou phénol-1 (carbéthoxy-4 phénol-4 pipéridine)-3 propanol) — Phenopropidine, R.1406
- Piminodine** (ester éthylique de l'acide phénol-4 (phénylamino-3 propyl)-1 pipéridine carboxylique-4) — Alvodine, Anopridine, Cimadon
- Piritramide** (amide de l'acide (cyano-3 diphénolpropyl-3,3)-1 (pipéridino-1)-4 pipéridine carboxylique-4 ou 2,2-diphénol-4-[1-(4-carbamoyl-4-pipéridino)-] butyronitrile) — ARC I-D-2J, Dipidol, R.3365
- Proheptazine** (diméthyl-1,3 phénol-4 propionoxy-4 azacycloheptane ou diméthyl-1,3 phénol-4 propionoxy-4 hexaméthylèneimine) — Dimépepramine
- Propéridine** (ester isopropylique de l'acide méthyl-1 phénol-4 pipéridine carboxylique-4) — Gevelina, Ipropethidine, Isopidine, Spasmo-dolisina
- Racéméthorphane** ((±)-méthoxy-3 N-méthylmorphinan)
- Racémoramide** ((±)-[méthyl-2 oxo-4 diphénol-3,3 (pyrrolidinyl-1)-4 butyl]-4 morpholine ou (±)-méthyl-3 diphénol-2,2 morpholino-4 butyryl pyrrolidine)
- Racémorphane** ((±)-hydroxy-3 N-méthylmorphinan) — Citarin, Methorphinan
- Sufentanil** (N-[méthoxyméthyl]-4 [(thiénil-2)-2 éthyl]-1 piperidyl-4] propionanilide)
- Thébacone** (acétyldihydrocodéinone ou acétylodéméthylodihydrothébaïne) — Acédicon, Cofadicon, Negadol, Novocodon, Thebacetyl
- Thébaïne
- Tilidine** ((±)-trans-diméthylamino)-2 phénol-1 cyclohexène-3 carboxylate-1 d'éthyle)
- Trimépéridine** (triméthyl-1,2,5 phénol-4 propionoxy-4 pipéridine) — Isopromedol, Promedol; et

* Le **dextrométhorphane** ((+)-méthoxy-3 N-méthylmorphinan) et le **dextrorphan** ((+)-hydroxy-3 N-méthylmorphinan) sont expressément exclus du présent Tableau.

Les isomères des stupéfiants inscrits au Tableau, sauf exception expresse, dans tous les cas où ces isomères peuvent exister conformément à la désignation chimique spécifiée;

Les esters et les éthers des stupéfiants inscrits au présent Tableau, à moins qu'ils ne figurent dans un autre tableau, dans tous les cas où ces esters et éthers peuvent exister;

Les sels des stupéfiants inscrits au présent Tableau, y compris les sels d'esters, d'éthers et d'isomères visés ci-dessus, dans tous les cas où ces sels peuvent exister.

2. Stupéfiants inclus au Tableau II de la Convention de 1961 (Groupe II de la Convention de 1931)

Acétyldihydrocodéine

Codéine (3-méthylmorphine)

Dextropropoxyphène ((±)-diméthylamino-4 méthyl-3 diphenyl-1,2 propionyloxy-2 butane)

Dihydrocodéine

Ethylmorphine (3-éthylmorphine) — *Dionine*

Nicocodine (nicotinyl-6 codéine ou ester (acide pyridine carboxylique-3)-6 de codéine) — *Nicotinoylcodéine*

Nicodicodine (6-nicotinylhydrocodéine ou ester nicotinique de la dihydrocodéine)

Norcodéine (N-déméthylcodéine)

Pholcodine (morpholinyléthylmorphine ou bêta-4-morpholinyléthylmorphine)

Propiram (N-(méthyl-1 pipéridino-2 éthyl) N-(pyridyl-2) propionamide); et

Les isomères des stupéfiants inscrits au Tableau, sauf exception expresse, dans tous les cas où ces isomères peuvent exister conformément à la désignation chimique spécifiée;

Les sels des stupéfiants inscrits au présent Tableau, y compris les sels de leurs isomères visés ci-dessus, dans tous les cas où ces sels peuvent exister.

ESTUPEFACIENTES SOMETIDOS A LAS CONVENCIONES INTERNACIONALES

Esta lista indica los estupefacientes sometidos a fiscalización internacional en la fecha del presente informe. Está subdividida en dos secciones: la primera comprende los estupefacientes de la Lista I modificada de la Convención de 1961 (Grupo I de la Convención de 1931) y la segunda, los de la Lista II modificada de la Convención de 1961 (Grupo II de la Convención de 1931).

Se emplean los nombres y descripciones que figuran en la Convención Única o en las notificaciones oficiales del Secretario General de las Naciones Unidas; las denominaciones comunes internacionales seleccionadas por la Organización Mundial de la Salud están impresas en negrita. Para facilitar la identificación, se incluyen en muchos casos las fórmulas químicas y en algunos casos se dan nombres adicionales.

La serie de nombres que figuran en bastardilla comprende otras denominaciones del estupefaciente básico y de sus sales así como las denominaciones de preparados que contienen el estupefaciente. Para mayor información sobre las denominaciones y las fórmulas químicas y de estructura de los estupefacientes, véase el documento E/CN.7/513: Lista multilingüe de los estupefacientes sometidos a fiscalización internacional.

1. Estupefacientes incluidos en la Lista I de la Convención de 1961 (Grupo I de la Convención de 1931)

- Acetilmetadol** (3-acetoxi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptano) — *Acetato de metadol*
Acetorfina (*O*³-acetil-7,8-dihidro-7 α -[1(*R*)-hidroxi-1-metilbutil]-*O*⁶-metil-6,14-endoetenomorfina, denominada también 3-*O*-acetil-tetrahidro-7 α -(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14-endoeteno-oripavina y 5-acetoxi-1,2,3a,8,9-hexahidro-2 α -[1(*R*)-hidroxi-1-metilbutil]-3-metoxi-12-metil-3,9a-eten-9,9b-iminoetanofenantró [4,5-bcd]furano) — *M. 183*
Alfacetilmetadol (alfa-3-acetoxi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptano)
Alfameprodina (alfa-3-etil-1-metil-4-fenil-4-propionoxipiperidina)
Alfametadol (alfa-6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol)
Alfaprodina (alfa-1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoxipiperidina) — *Nisentil, Prisilidene*
Alilprodina (3-alil-1-metil-4-fenil-4-propionoxipiperidina) — *Alperidine*
Anileridina (éster etílico del ácido 1-*para*-aminofenil-4-fenilpiperidín-4-carboxílico o éster etílico del ácido 1-[2-(*para*-aminofenil)-etil]-4-fenilpiperidín-4-carboxílico) — *Lertidine*
Becitramida (1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-(2-oxo-3-propionil-1-bencimidazolinil)-piperidina)
Bencetidina (éster etílico del ácido 1-(2-benciloxietil)-4-fenilpiperidín-4-carboxílico)
Bencilmorfina (3-bencilmorfina) — *Peronine*
Betacetilmetadol (beta-3-acetoxi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptano)
Betameprodina (beta-3-etil-1-metil-4-fenil-4-propionoxipiperidina)
Betametadol (beta-6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol)
Betaprodina (beta-1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoxipiperidina)
Butirato de dioxfetilo (etil 4-morfolín-2,2-difenilbutirato) — *Amidalgon, Spasmoxale*
Cannabis (cáñamo índico) y su resina (resina de cáñamo índico)
Cetobemidona (4-*meta*-hidroxifenil-1-metil-4-propionilpiperidina o 4-(3-hidroxifenil)-1-metil-4-piperidil-etilo-cetona o 1-metil-4-metahidroxifenil-4-propionil-piperidina) — *Ciradon, Ketogan, Ketogin*
Clonitaceno (2-*para*-clorbencil-1-dietilaminoetil-5-nitrobencimidazol)
Coca (Hojas de)
Cocaína (éster metílico de benzoilecgonina)
Codoxima (dihidrocodeinona-6-carboximetiloxima)
Concentrado de paja de adormidera (el material que se obtiene cuando la paja de adormidera ha entrado en un proceso para la concentración de sus alcaloides, en el momento en que pasa al comercio)
Desomorfina (dihidrodeoximorfina o 4,5 epoxi-3-hidroxi-N-metilmorfínán) — *Permonid, Scopermid*
Dextromoramida ((+)-4-[2-metil-4-oxo-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)-butil]-morfolina o (+)-3-metil-2,2-difenil-4-morfolinobutiril-pirrolidina) — *Alcloid, Errecalma, Jetrium, Palpium, Pyrrolamidol, R. 875*
Diampromida (N-[2-metilfenetilamino]-propil]-propionanilida)
Dietiltiambuteno (3-dietilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-buteno) — *Diethibutin, Diethylambutene, Themalon*
Difenoxilato (éster etílico del ácido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilpiperidín-4-carboxílico o 2,2-difenil-4[(4-carbetoxi-4-fenil-piperidin]butironitrilo) — *Diphenoxyde, R. 1132*
Difenoxina (ácido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilisonipecótico)
Dihidromorfina — *Paramorfan*
Dimefepantol (6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol) — *Amidol, Methadol, Pangerin*
Dimenoxadol (2-dimetilaminoetil-1-etoxy-1,1-difenilacetato o 1-etoxy-1,1-difenilacetato de dimetilaminoetilo o dimetilaminoetil difenil-alfa-etoxiacetato) — *Lokarin*
Dimetiltiambuteno (3-dimetilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-buteno) — *Aminobutene, Dimethibutin, Ohton*
Dipipanona (4,4-difenil-6-piperidín-3-heptanona) — *Diconal, Fenpidon, Pamedone, Phenylpiperone, Pipadone, Piperidylamidone, Piperidylmethadone, Pipidone*
Drotebanol (3,4-dimetoxi-17-metilmorfínán-6 β , 14-diol)
Econina, sus ésteres y derivados que sean convertibles en econina y cocaína
Etilmetiltiambuteno (3-ethylmetilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-buteno) — *Emethibutin, Ethylmethiambutene*
Etonitaceno (1-dietilaminoetil-2-*para*-etoxibencil-5-nitrobencimidazol)
Etorfina (7,8-dihidro-7 α -[1(*R*)-hidroxi-1-metilbutil]-*O*⁶-metil-6,14-endoetenomorfina, denominada también tetrahidro-7 α -(1-hidroxi-1-metilbutil)-6,14-endoeteno-oripavina y 1,2,3,3a,8,9-hexahidro-5-hidroxi-2 α -[1(*R*)-hidroxi-1-metilbutil]-3-metoxi-12-metil-3,9a-eten-9,9b-iminoetanofenantró [4,5-bcd]furano) — *Immobilon, M. 53, M. 99*
Etorfina 3-metil éter — *Immobilon, M. 53*
Etoxeridina (éster etílico del ácido 1-[2-(2-hidroxietoxi)-etil]-4-fenilpiperidín-4-carboxílico) — *Atenorax, Aténos, Carbetidina*
Fenadoxona (6-morfolín-4,4-difenil-3-heptanona) — *Hepagin, Heptalgin, Heptalin, Heptazone, Heptone*
Fenampromida (N-(1-metil-2-piperidinoetil)-propionanilida o N-[2-(1-metilpiperid-2' il)etil]-propionanilida)
Fenazocina (2'-hidroxi-5,9-dimetil-2-fenetil-2,7-benzomorfán o 1,2,3,4,5,6-hexahidro-8-hidroxi-6,11-dimetil-3-fenetyl-2,6-metano-3-benzazocina) — *Narcidine, Narphen, Phenobenzorphan, Prinadol*

Fenomorfán (3-hidroxi-N-fenetilmorfinán)

Fenoperidina (éster etílico del ácido 1-(3-hidroxi-3-fenilpropil)-4-fenilpiperidín-4-carboxílico o 1-fenil-3-(4-carbetoxi-4-fenilpiperidín)-propanol — *Phenopropidine, R. 1406*

Fentanil (1-fenetyl-4-N-propionilánilinopiperidina) — *Hypnorm, Innovar, Ivonal, Leptanal, R4263, Sublimaze, Thalamonal*

Furetidina (éster etílico del ácido 1-(2-tetrahidrofurfuriloxietil)-4-fenilpiperidín-4-carboxílico)

Heroína (diacetilmorfina) — *Acetomorphine, Diamorphine, Diaphorm, Eclorion*

Hidrocodona (dihidrocodeinona) — *Ambenyl, Asscidid, Biatus, Biocodone, Broncodid, Calmodid, Codesona, Codimal, Codinon, Codinovo, Coditrate, Codone, Cofacodide, Cosil, Curadol, Dicodide, Dicodinon, Diconone, Dictrate, Dihydrokon, Dosicodid, Duodin, Hubacodid, Hycodan, Hycomine, Hydrocodin, Hydrokon, Kolikodal, Lisofrin, Mercodol, Multacodin, Neocode, Novahistine-DH, Nyodid, Padrina, Recindal, Resulin, Synkonin, Tucodil, Tuscodin, Tussionex, Uquicodid, Ydrocod*

Hidromorfínol (14-hidroxidihidromorfina)

Hidromorfona (dihidromorfina) — *Assilauidid, Biomorphyl, Cofalaudide, Cormorphin, Dilaudide, Dimorphid, Dimorphinon, Dimorphone, Hymorphan, Laudacon, Laudadin, Laudamed, Lucodan, Morfikon, Morphodid, Novolaudon, Percoral, Sclaudol*

Hidroxipetidina (éster etílico del ácido 4-meta-hidroxifenil-1-metilpiperidín-4-carboxílico o éster etílico del ácido 1-metil-4-(3-hidroxi-fenil)-piperidín-4-carboxílico) — *Bemidone, Hypopethidine, Oxy-dolantin, Oxypetidin*

Isometadona (6-dimetilamino-5-metil-4,4-difenil-3-hexanona) — *Isoadanon, Isoamidone*

Levofenacilmorfán ((—)-3-hidroxi-N-fenacilmorfínán)

Levometorfán* ((—)-3-metoxi-N-metilmorfínán)

Levomoramida ((—)-4-[2-metil-4-oxo-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)-butil]-morfolina o (—)-3-metil-2,2-difenil-4-morfolínbutirilpirrolidina)

Levorfanol* ((—)-3-hidroxi-N-metilmorfínán) — *Dromoran, Levo-dromoran, Levorphan*

Metadona (6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanona) — *Adanon, Adolan, Afluol, Algidon, Algolysin, Algoxale, Amidone, Amidosan, Butalgin, Depridol, Deptadol, Diaminon, Dianone, Disipan, Dolafin, Dolamid, Dolamina, Dolsona, Dolopeptan, Dolophine, Doloxer, Dorexol, Fenadone, Heptadol, Heptadan, Heptanal, Heptan, Hes, Ketalgan, Levadone, Mecodin, Mepecton, Mephonen, Metasedin, Methidon, Miadone, Midadone, Moheptan, Optalgin, Panalgen, Parasedin, Petalgin, Phenadon, Physeptone, Polamidon, Polamivet, Porfolan, Quotidone, Quotidon, Sedamidone, Sepia-Om, Sin-algin, Spasmo-algolysin, Symoron, Synthalan, Turanone, Vemonyl, Zefalgan*

Metadona, intermedio de la (4-ciano-2-dimetilamino-4,4-difenilbutano o 2-dimetilamino-4-difenil-4-cianobutano)

Metazocina (2'-hidroxi-2,5,9-trimetil-6,7-benzomorfán o 1,2,3,4,5,6-hexahidro-8-hidroxi-3,6,11-trimetil-2,6-metano-3-benzazocina) — *Methobenzorphan*

Metildesorfina (6-metil-delta 6-deoximorfina) — *Methyldesomorphine*

Metildihidromorfina (6-metildihidromorfina)

Metopón (5-metildihidromorfina)

Mirofina (miristilbencilmorfina)

Moramida, intermedio de la (ácido 2-metil-3-morfolín-1,1-difenilpropano carboxílico o ácido 1,1-difenil-2-metil-3-morfolín propano carboxílico)

Morferidina (éster etílico del ácido 1-(2-morfolinoetil)-4-fenilpiperidín-4-carboxílico) — *Morpholinoethylmorphethidine*

Morfina

Morfina bromometilato y otros derivados de la morfina con nitrógeno pentavalente, incluyendo en particular los derivados de N-oximorfina uno de los cuales es la N-oxicodéfina

Morfina-N-Oxido — *Cénomorphine, Morphinaminoxyde*

Nicomorfina (3,6-dinicotinilmorfina o di-éster nicotínico de morfina) — *Dinicotinyl morphine, Nicophine, Nocophine, Vental, Vilan*

Noracimetadol ((±)-alfa-3-acetoxi-6-metilamino-4,4-difenilheptano)

Norlevorfanol ((—)-3-hidroximorfínán)

Normetadona (6-dimetilamino-4,4-difenil-3-hexanona o 1,1-difenil-1-dimetilaminoetil-butanona-2 o 1-dimetilamino-3,3-difenilhexanona-(4)) — *Deatussan, Extussin, Mepidol, Nicarosa, Normedon, Phenylidimazone, Taurocolo, Ticarda, Tikapect, Tinafon, Vetyl*

Normorfina (demetilmorfina o morfina-N-demetilada)

Norpipanona (4,4-difenil-6-piperidín-3-hexanona) — *Hexagon*

Opio

Oxicodona (14-hidroxidihidrocodeinona o dihidrohidroxicodeinona) — *Bionin, Bionone, Bonodal, Cardanon, Codeinon, Cofacodal, Dihydron, Dinarcon, Dolodorm, Dolordorm, Equimorphine, Escofedal, Eubine, Eucodal, Eucodamine, Eucosan, Eudin, Eukdin, Eumorphal, Hydrocodal, Hydrolaudin, Medicodal, Narcobasina, Narcodal, Narcophedin, Narcosin, Narginol, Nargevet, Nucodan, Octyonargolin, Option, Oxikon, Oxycodyl, Oxykodal, Pancodine, Paucodone, Pavinal, Penumbrol, Percodon, Proladone, Pronarcin, Sanasmol, Scodoline, Scopederon, Scopederal, Scophol, Sintodal, Stupenal, Stupenone, Tebodal, Tecodine, Valbine*

Oximorfona (14-hidroxidihidromorfina o dihidrohidroximorfina) — *Numorphan*

Petidina (éster etílico del ácido 1-metil-4-fenilpiperidín-4-carboxílico) — *Adolens, Algantine, Algil, Alodan, Amphosedal, Antidot, Antidot-ibsa, Antiduo, Antispamin, Asmalina, Bellalgina, Biphenal, Centralgin, Demeral, Dispadol, Dolonal, Dolantin, Dolantin, Dolaren, Dolaren, Dolargan, Dolarin, Dolatol, Dolconal, Dolenal, Dolental, Dolestral, Doleval, Dolin, Dolinal, Dolisina, Dolourin, Dolopethin, Dolor, Dolordine, Dolormin, Dolosal, Dolosil, Dolsin, Dolvanol, Dosilantine, Eudolat, Feldin, Felidin, Gratidina, Isonipecaire, Lorfalgyl, Lydol, Maperidina, Medrinol, Mefedrina, Mendelgina, Meperidina, Merperidina, Methidine, Mitizan, Narcorof, Neo-mohin, Operidine, Opystan, Pamergan, Pantalgine, Pethanal, Pethilorfan, Piperidinethanol, Piridosal, Precedyl, Sauteralgy, Simesalgina, Spasmedal, Spasmexine, Spasmoldolin, Spasmomedalgin, Suppolosal, Supradol, Syntaudine*

Petidina, intermedio A de la (4-ciano-1-metil-4-fenilpiperidina o 1-metil-4-fenil-4-cianopiperidina)

Petidina, intermedio B de la (éster etílico del ácido 4-fenilpiperidín-4-carboxílico o etil 4-fenil-4-piperidín carboxilato) — *Norpethidine*

Petidina, intermedio C de la (1-metil-4-fenilpiperidín-4-carboxílico (ácido))

Piminodina (éster etílico del ácido 4-fenil-1-(3-fenilaminopropil)-piperidín-4-carboxílico) — *Alvodine, Anopridine, Cimadon*

Piritramida (1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)4-(1-piperidin) piperidín-4-amida del ácido carboxílico o 2,2-difenil-4-[1-(4-carbamoil-4-piperidin)] butironitrilo) — *ARC I-D-21, Dipidolor, R. 3365*

Proheptacina (1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoxiazacicloheptano o 1,3-dimetil-4-fenil-4-propionoxihexametilenimina) — *Dimephepramine*

Properidina (éster isopropílico del ácido 1-metil-4-fenilpiperidín-4-carboxílico) — *Gevelina, Ipropethidine, Isopidine, Spasmo-dolisiria*

Racemetorfán ((±)-3-metoxi-N-metilmorfínán)

Racemoramida ((±)-4-[2-metil-4-oxo-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)-butil]-morfolina o (±)-3-metil-2,2-difenil-4-morfolínbutirilpirrolidina)

Racemorfán ((±)-3-hidroxi-N-metilmorfínán) — *Citarin, Methorphanin*

Sufentanil (N-[4-(metoximetil)-1-[2-(2-tienil)etil]-4-piperidil]propionanilide)

Tebaón (acetildihidrocodeinona o acetildemetilodihidrotebaína) — *Acedicon, Cofadicón, Negadol, Novocodon, Thebacetyl*

Tebaína

Tilidina ((±)-etyl-trans-2-(dimetilamino)-1-fenil-3-ciclohexeno-1-carboxilato)

Trimeperidina (1,2,5-trimetil-4-fenil-4-propionoxipiperidina) — *Isopromedol, Promedol, y*

* El **dextrometorfán** ((+)-3-metoxi-N-metilmorfínán) y el **dextrororfán** ((+)-3-hidroxi-N-metilmorfínán) están expresamente excluidos de esta Lista.

Los isómeros de los estupefacientes de esta Lista, a menos que estén expresamente exceptuados, siempre que la existencia de dichos isómeros sea posible dentro de la nomenclatura química especificada en esta Lista;

Los ésteres y éteres de los estupefacientes de esta Lista, a menos que figuren en otra Lista, siempre que sea posible formar dichos ésteres o éteres;

Las sales de los estupefacientes enumerados en esta Lista, incluso las sales de ésteres, éteres e isómeros en las condiciones antes expuestas, siempre que sea posible formar dichas sales.

2. Estupefacientes incluidos en la Lista II de la Convención de 1961 (Grupo II de la Convención de 1931)

Acetildihidrocodeína

Codeína (3-metilmorfina)

Dextropropoxifeno (α -(+)-4-dimetilamino-1,2-difenil-3-metil-2-butanol propionato)

Dihidrocodeína

Etilmorfina (3-etilmorfina) — *Dionine*

Folcodina (morpholiniletilmorfina o beta-4-morpholiniletilmorfina)

Nicocodina (6-nicotinilcodeína o éster 6-codeínico del ácido piridín-3-carboxílico) — *Nicotinoylcodeine*

Nicodicodina (6-nicotinildihidrocodeína o éster nicotínico de dihidrocodeína)

Norcodeína (N-demetylcodeína)

Propiramo (N-(1-metil-2-piperidín-etyl)-N-2-piridilpropionamida; y

Los isómeros de los estupefacientes de esta Lista, a menos que estén expresamente exceptuados, siempre que sea posible formar dichos isómeros dentro de la nomenclatura química especificada en esta Lista;

Las sales de los estupefacientes enumerados en esta Lista, incluso las sales de los isómeros en las condiciones antes expuestas, siempre que sea posible formar dichas sales.

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

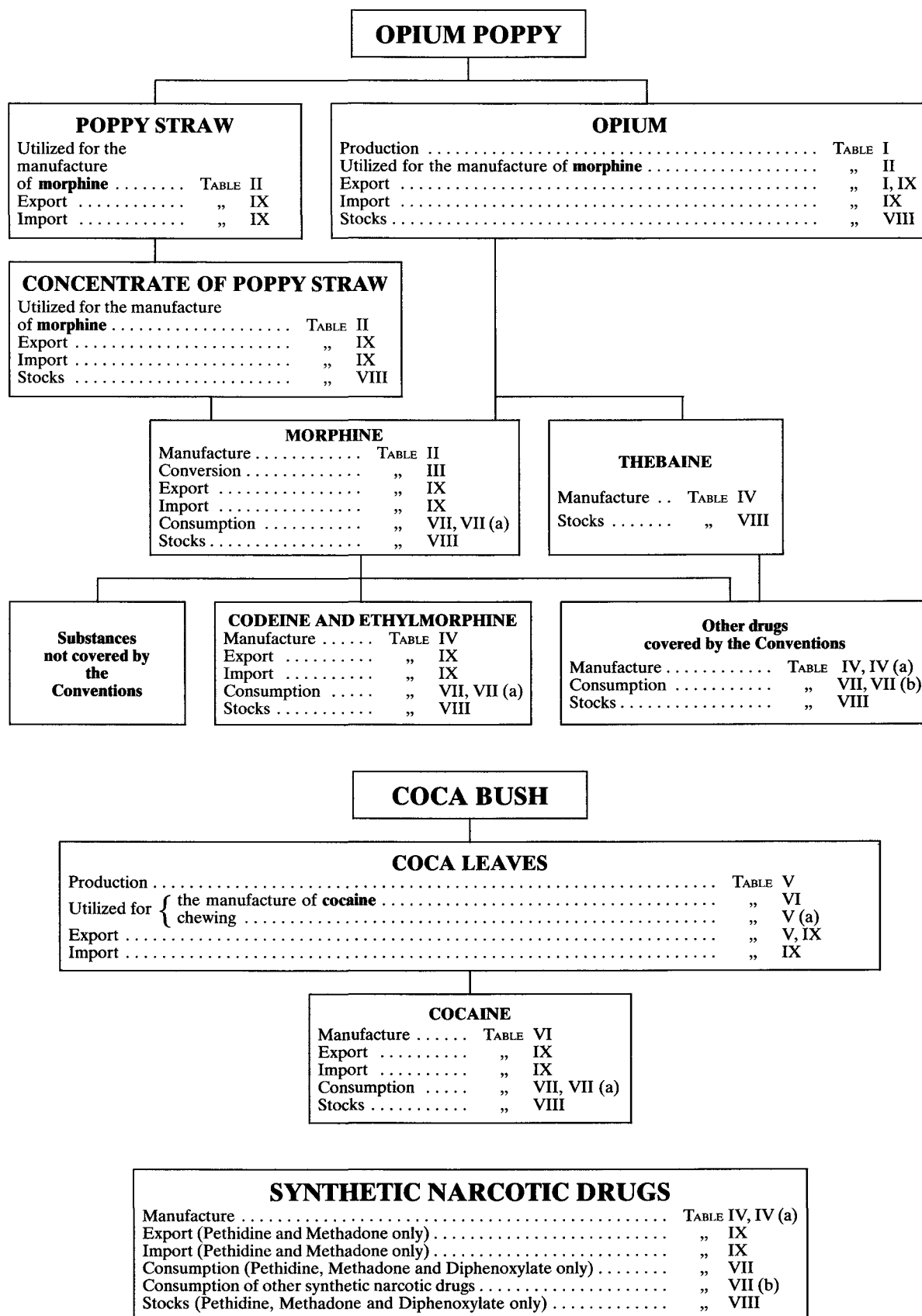
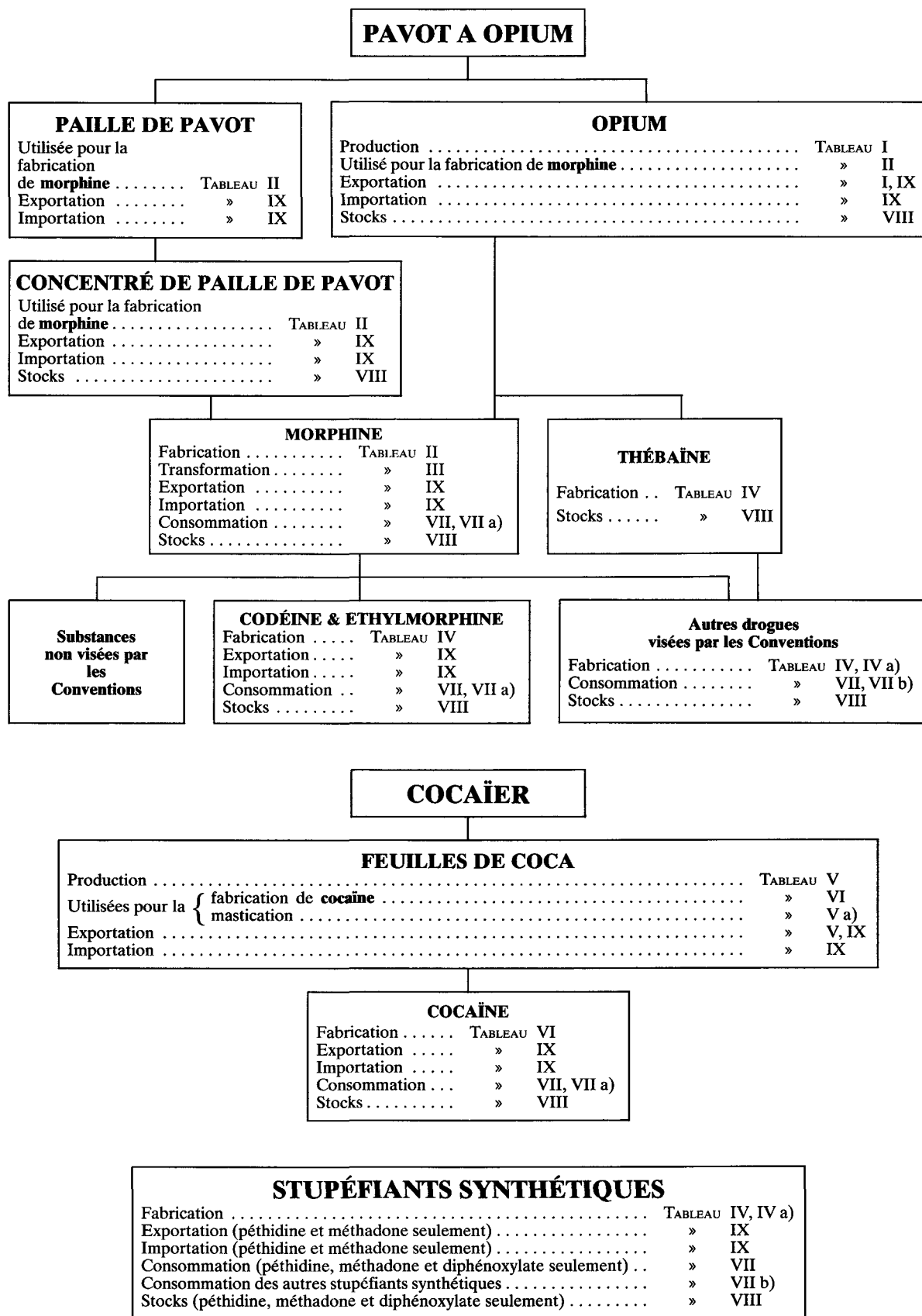
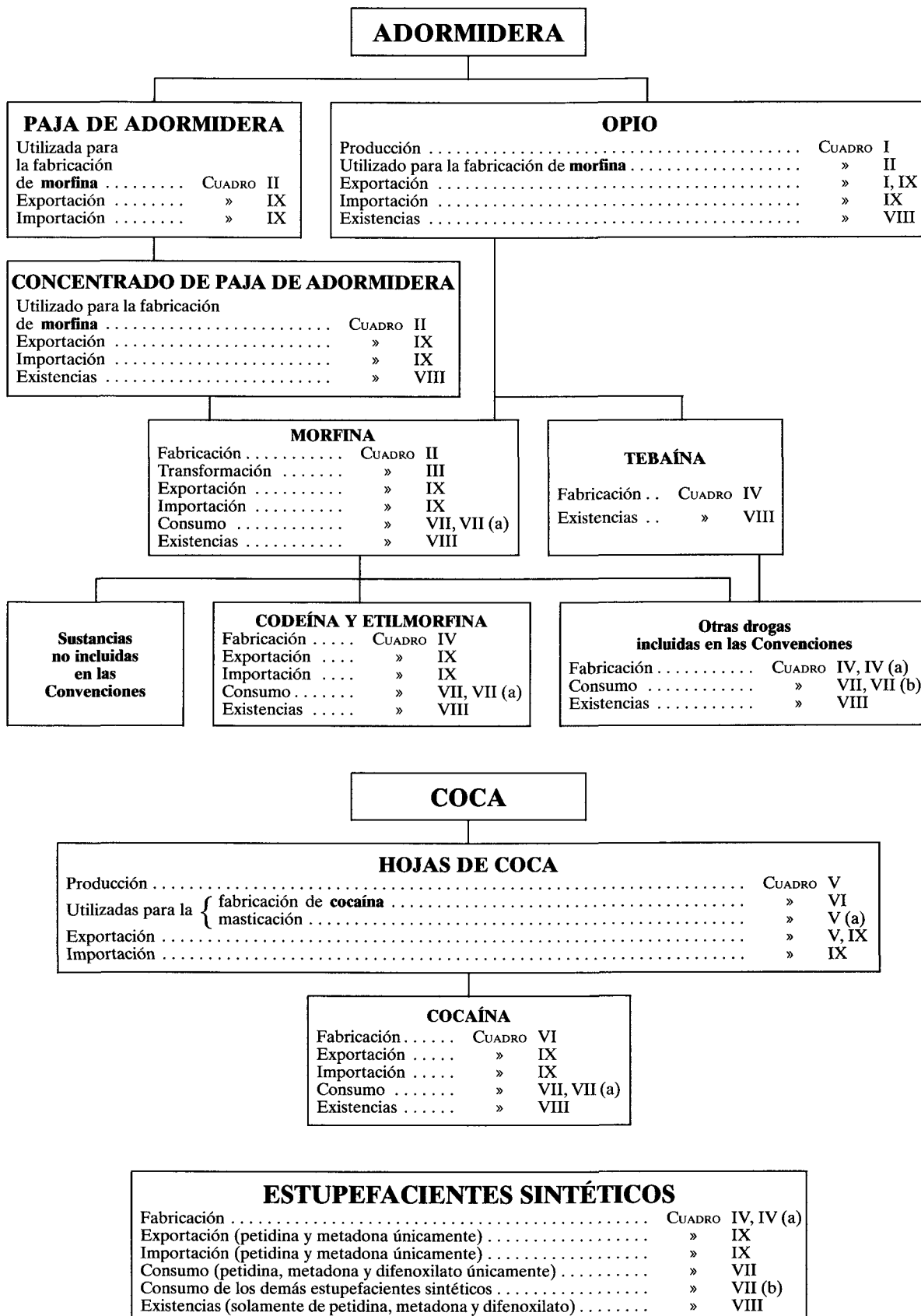


TABLEAU SCHÉMATIQUE MONTRANT LES PHASES SUCCESSIVES DE LA PRODUCTION DE LA MATIÈRE PREMIÈRE A LA CONSOMMATION DU PRODUIT FINI, ET RÉFÉRENCES AUX TABLEAUX SYNOPTIQUES



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



TABLES

TABLEAUX

CUADROS

EXPLANATORY NOTE
for Tables I to VIII

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 1980 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 1976 to 1980.

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: 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 kilogramme in at least one country, the drug appears in these tables.

The statistical information on cannabis is presented in the narrative part of this document.

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.

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: The following countries which have not submitted to the Board their annual statistics (form C/S) relating to the years 1976–1980 are not mentioned in the relevant tables: Angola, Botswana, Cape Verde, Gabon, Ghana, Democratic Kampuchea, Korea (Democratic People's Republic of), Lao People's Democratic Republic, Mongolia, Peru, Paraguay, Uruguay, Viet Nam.

NOTE EXPLICATIVE
concernant les tableaux I à VIII

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 1980 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 1976 à 1980.

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: 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 IV a) et VII b). 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.

Les renseignements statistiques relatifs au cannabis figurent dans le texte introductif au présent document.

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.

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.

Note: Les pays suivants qui n'ont pas soumis leurs statistiques annuelles (formulaire C/S) pour les années 1976–1980 ne sont pas mentionnés dans les tableaux correspondants: Angola, Botswana, Cap-Vert, Gabon, Ghana, Kampuchea démocratique, Corée (République populaire démocratique de), Lao (République démocratique populaire), Mongolie, Pérou, Paraguay, Uruguay, Viet Nam (République socialiste du).

NOTA EXPLICATIVA
para los cuadros I a VIII

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 1980 y los cuatro años precedentes.

En el cuadro VIII se indican las existencias al 31 de diciembre de cada año del período 1976 a 1980, 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: petidina, metadona y difenoxilato. Cada una de estas sustancias es objeto de un cuadro separado o 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.

En la parte narrativa de este documento figura la información estadística sobre el cannabis.

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.

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.

Nota: Los países siguientes que no han transmitido a la Junta las estadísticas anuales (formulario C/S) con relación a los años 1976–1980 no son mencionados en los cuadros correspondientes: Angola, Botswana, Cabo Verde, Gabón, Ghana, Kampuchea Democrática, Corea (República Democrática Popular de), Lao (República Democrática Popular), Mongolia, Perú, Paraguay, Uruguay, Viet Nam.

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 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
Bulgaria Bulgarie	1976	—	2	—	—
	1977	—	—	—	—
	1978	—	—	—	—
	1979	—	—	—	—
	1980	—	—	—	—
Burma Birmanie Birmania	1976	?	?	?	—
	1977	?	?	?	—
	1978	186	?	?	—
	1979	80	?	?	—
	1980	80	124	1.550	—
India Inde	1976	51 587	1 177 010	22.816	1 073 853
	1977	57 165	1 175 056	20.555	903 297
	1978	63 685	1 658 087 ^a	25.848	872 385
	1979	52 082	1 412 760	27.126	781 600
	1980	35 163	1 131 350	32.174	730 356
Iran Irán	1976	16 094	210 058	13.052	—
	1977	14 781	169 677 ^b	11.479	—
	1978	15 125	158 921	10.507	100
	1979	17 000	92 333	5.431	—
Japan Japon Japón	1976	2	6	3	1
	1977	1	14	14	—
	1978	1	18	18	—
	1979	?	27	?	—
	1980	0.9	13	14	—
Pakistan Pakistán	1976	?	6 142	?	—
	1977	?	3 222	?	2
	1978	1 400	5 084	3.631	—
	1979	?	4 778	?	—
	1980	—	—	—	—
Total	1976		1 393 218^c		1 073 853
	1977		1 347 969^c		903 299
	1978		1 822 110^c		872 485
	1979		1 509 898^c		781 600
	1980		1 131 487^c		730 353

a Consistency of 90°.

b Calculated to a consistency of 90°.

c Incomplete.

a 90° de consistante.

b Calculé à 90° de consistante.

c Incomplet.

a 90° de consistencia.

b Calculado a 90° de consistencia.

c 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
		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			Total	
		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 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					
Argentina	1976	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	
Argentina	1977	—	—	—	10 000	8.03	5 436	0.09	—	—	803	5	—	808	0.5
Argentina	1978	—	—	—	12 000	10.0	9 200	0.03	—	—	1 202	3	—	1 205	0.7
Argentina	1979	—	—	—	3 900	10.5	—	—	—	—	408	4	—	412	0.2
Argentina	1980	—	—	—	2 000	9.4	—	—	—	—	188	—	—	188	0.2
Argentina	—	—	—	—	976	9.5	—	—	248	79.0	92	—	196	288	0.2
Australia	1976	—	—	—	—	—	1 465 905	0.55	—	—	—	8 001	—	8 001	4.7
Australia	1977	2 036 980	0.87	17 696	—	—	1 513 085	0.52	4 293	49.2	—	7 831	2 113	9 944	5.6
Australia	1978	4 120 735	1.19	49 282	—	—	1 080 055	0.64	6 873	50.0	—	6 885	3 464	10 349	5.5
Australia	1979	4 975 824	1.33	66 167	—	—	—	—	12 055	49.0	—	—	6 849	6 849	3.8
Australia	1980	3 387 298	1.62	54 994	—	—	—	—	11 661	50.0	—	—	5 830	5 830	3.5
Belgium	1976	—	—	—	16 929	7.7	—	—	3 750	46.3	1 309	—	1 735	3 121 ^a	1.8
Belgique	1977	—	—	—	16 152	8.4	—	—	4 410	41.7	1 352	—	1 839	3 191	1.8
Bélgica	1978	—	—	—	7 362	12.9	—	—	5 799	38.0	954	—	2 209	3 163	1.7
Belgium	1979	—	—	—	—	—	—	—	4 154	55.2	576	—	2 291	2 867	1.6
Belgium	1980	—	—	—	—	—	—	—	1 905	47.9	—	—	912	912	0.5
Bulgaria	1976	—	—	—	5 850	7.4	79 839	0.35	—	—	433	277	—	710	0.4
Bulgaria	1977	—	—	—	2 859	7.7	41 295	0.21	—	—	219	85	—	304	0.2
Bulgaria	1978	—	—	—	10 000	7.6	6 390	0.33	—	—	759	21	—	780	0.4
Bulgaria	1979	—	—	—	5 707	7.4	—	—	—	—	421	—	—	421	0.2
Bulgaria	1980	—	—	—	2 800	6.2	—	—	—	—	174	—	—	174	0.1
Burma	1976	—	—	—	3 641	5.5	—	—	—	—	200	—	—	200	0.1
Birmanie	1977	—	—	—	4 486	4.8	—	—	—	—	218	—	—	218	0.1
Birmania	1978	—	—	—	7 621	4.5	—	—	—	—	342	—	—	342	0.1
Burma	1979	—	—	—	7 125	4.9	—	—	—	—	347	—	—	347	0.2
Burma	1980	—	—	—	3 694	4.7	—	—	—	—	173	—	—	173	0.1
China	1976—	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
China	1980	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

Czechoslovakia	1976	—	—	—	—	—	—	1 239 777	0.13	—	—	—	1 563	—	1 563	0.9
Tchécoslovaquie	1977	—	—	—	—	—	—	3 834 000	0.08	—	—	—	3 189	—	3 189	1.8
Checoslovaquia	1978	—	—	—	—	—	—	2 262 800	0.13	—	—	—	3 887	—	3 887	2.1
	1979	—	—	—	—	—	—	3 062 000	0.09	—	—	—	2 755	—	2 755	1.5
	1980	—	—	—	—	—	—	2 940 000	0.09	—	—	—	2 795	—	2 795	1.7
France	1976	4 619 240	0.59	27 222	82 581	9.9	—	15 095	52.0	8 147	—	—	7 854	16 045^b	9.5	
Francia	1977	6 318 430	0.65	41 071	82 719	10.1	—	22 576	46.8	8 389	—	—	10 573	18 962	10.7	
	1978	6 492 820	0.50	32 195	78 010	10.5	—	15 516	49.1	8 213	—	—	7 626	15 839	8.5	
	1979	6 674 800	0.54	36 500	64 005	10.3	—	20 836	49.0	6 599	—	—	10 216	16 815	9.4	
	1980	5 832 090	0.87	50 856	11 925	12.2	—	32 194	49.3	1 459	—	—	15 875	17 334	10.4	
Germany, Fed. Rep. of .	1976	19 856	0.47	94	71 888	9.0	—	—	94	50.0	6 479	—	—	47	6 526	3.8
Allemagne, Rép. féd. d'	1977	1 597 781	0.50	7 965	74 881	8.1	—	1 514	50.0	6 096	—	—	757	6 853	3.9	
Alemania, Rep. Fed. de	1978	29 135	0.31	91	70 492	9.6	—	—	3 941	50.0	6 775	—	—	1 970	8 745	4.7
	1979	—	—	—	60 251	9.2	—	—	639	30.5	5 533	—	—	195	5 728	3.2
	1980	—	—	—	5 958	—	—	—	—	567	—	—	—	567	0.3	
Hungary	1976	1 656 800	0.44	7 347	—	—	2 857 800	0.22	—	—	—	6 333	—	6 333	3.8	
Hongrie	1977	1 251 300	0.55	6 938	—	—	3 134 000	0.28	—	—	—	8 650	—	8 650	4.9	
Hungría	1978	1 808 300	0.56	10 080	—	—	3 495 800	0.28	—	—	—	9 770	—	9 770	5.2	
	1979	—	—	—	—	—	4 970 500	0.25	—	—	—	12 411	—	12 411	6.9	
	1980	—	—	—	—	—	5 124 540	0.22	—	—	—	11 038	—	11 038	6.6	
India	1976	—	—	—	92 921	7.3	—	—	—	—	6 792	—	—	6 792	4.0	
Inde	1977	—	—	—	94 849	7.3	—	—	—	—	6 943	—	—	6 943	3.9	
	1978	—	—	—	95 869	7.4	—	—	—	—	7 109	—	—	7 109	3.8	
	1979	—	—	—	96 444	7.2	—	—	—	—	6 937	—	—	6 937	3.9	
	1980	—	—	—	81 416	9.7	—	—	—	—	7 929	—	—	7 929	4.8	
Italy	1976	—	—	—	41 510	9.5	—	—	—	—	3 925	—	—	3 925	2.3	
Italie	1977	—	—	—	47 601	8.7	—	—	—	—	4 128	—	—	4 128	2.3	
Italia	1978	—	—	—	42 235	9.5	—	—	—	—	4 016	—	—	4 016	2.2	
	1979	—	—	—	9 947	9.4	—	—	—	—	937	—	—	937	0.5	
	1980	—	—	—	10 486	10.5	—	—	—	—	1 107	—	—	1 107	0.7	
Japan	1976	—	—	—	40 866	9.9	—	—	—	—	4 059	—	—	4 059	2.4	
Japon	1977	—	—	—	52 407	9.6	—	—	—	—	5 052	—	—	5 052	2.9	
Japón	1978	—	—	—	48 685	9.9	—	—	—	—	4 851	—	—	4 851	2.6	
	1979	—	—	—	46 815	9.5	—	—	—	—	4 457	—	—	4 457	2.5	
	1980	—	—	—	37 941	9.4	—	—	—	—	3 620	—	—	3 620	2.2	

^a Including 77 kg obtained from the conversion of heroin. — Y compris 77 kg obtenus par transformation d'héroïne. — Inclusive 77 kg obtenidos de la transformación de heroína.

^b Including 44 kg obtained from the conversion of heroin. — Y compris 44 kg obtenus par transformation d'héroïne. — Inclusive 44 kg obtenidos de la transformación de heroína.

† 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.

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 alfabetico 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 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 †		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			Total	
		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									
		Kg	Yield % Rendement % Rendimiento %	Kg	Kg	Yield % Rendement % Rendimiento %	Kg	Yield % Rendement % Rendimiento %	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	% of total col. 13 % du total col. 13 % del total col. 13		
Netherlands	1976	4 903 102	0.43	21 327	9 748	9.0	2 024 990	0.22	—	—	880	4 404	—	5 284	3.1	
Pays-Bas	1977	7 076 947	0.47	33 885	15 080	9.0	579 108	0.24	—	—	1 363	1 386	—	2 749	1.6	
Paises Bajos	1978	8 601 139	0.63	53 884	7 397	9.5	1 137 711	0.31	—	—	702	3 562	—	4 264	2.3	
	1979	7 766 314	0.45	34 613	—	—	2 191 310	0.22	—	—	—	4 881	—	4 881	2.7	
	1980	5 026 445	0.54	27 376	—	—	2 985 896	0.27	—	—	—	8 130	—	8 130	4.9	
Norway	1976	—	—	—	4 709	8.7	74 000	0.11	—	—	411	84	—	498 ^a	0.3	
Norvège	1977	—	—	110	4 520	8.5	32 900 ^b	—	—	—	384	33	—	420 ^a	0.2	
Noruega	1978	—	—	—	11 187	9.8	21 300	0.12	—	—	1 094	26	—	1 120	0.6	
	1979	—	—	—	4 679	10.5	—	—	1 583	50.0	492	—	—	784	1 276	0.7
	1980	—	—	—	888	9.9	—	—	2 760	49.5	88	—	—	1 365	1 453	0.9
Poland	1976	1 727 375	0.43	6 514	10 138	8.3	2 211 014	0.12	—	—	846	2 561	—	3 407	2.0	
Pologne	1977	2 944 342	0.44	13 006	5 500	8.7	265 909	0.22	—	—	477	585	—	1 062	0.6	
Polonia	1978	981 902	0.18	1 738	—	—	3 927 608	0.09	1 065	—	—	4 042	?	4 042	2.2	
	1979	—	—	—	—	—	5 062 060	0.09	2 276	50.0	—	4 760	1 138	5 898	3.3	
	1980	—	—	—	—	—	5 367 443	0.13	8 095	42.8	—	7 269	3 467	10 736	6.4	
Portugal	1976	—	—	—	4 967	10.3	—	—	1 032	42.6	512	—	440	952	0.6	
	1977	—	—	—	5 960	8.6	—	—	1 700	48.2	514	—	820	1 334	0.8	
	1978	—	—	—	5 995	8.8	—	—	1 000	44.6	528	—	446	974	0.5	
	1979	—	—	—	5 950	8.8	—	—	2	?	522	—	51	573	0.3	
	1980	—	—	—	—	—	—	—	932	53.4	—	—	498	498	0.3	
Romania	1976	—	—	—	—	—	1 153 546	0.09	—	—	—	1 063	—	1 063	0.6	
Roumanie	1977	—	—	—	—	—	1 731 515	0.12	—	—	—	2 068	—	2 068	1.2	
Rumania	1978	—	—	—	—	—	1 761 020	0.15	—	—	—	2 612	—	2 612	1.4	
	1979	—	—	—	—	—	1 079 400	0.16	—	—	—	1 766	—	1 766	1.0	
	1980	—	—	—	—	—	1 864 174	0.07	—	—	—	1 382	—	1 382	0.8	
South Africa	1976	—	—	—	—	—	—	—	6 138 ^b	65.7	—	—	3 754	3 754	2.2	
Afrique du Sud	1977	—	—	—	—	—	—	—	2 754 ^b	65.7	—	—	2 085	2 085	1.2	
Sudáfrica	1978	—	—	—	—	—	—	—	3 162	71.6	—	—	2 264	2 264	1.2	
	1979	—	—	—	—	—	—	—	6 790	48.8	—	—	3 312	3 312	1.9	
	1980	—	—	—	—	—	—	—	6 950	35.2	—	—	3 449	3 449	2.1	

Spain	1976	—	—	—	26 506	10.0	—	—	5 468	47.3	2 660	—	—	2 584	5 244	3.1
Espagne	1977	6 905	—	—	23 653	8.0	—	—	7 920	44.7	1 890	—	—	3 545	5 435	3.1
España	1978	490 000	0.45	2 221	16 807	8.2	—	—	3 461	51.0	1 375	—	—	1 766	3 141	1.7
	1979	1 200 000	0.82	9 800	18 338	9.5	—	—	10 003	47.5	1 745	—	—	4 750	6 495	3.6
	1980	?	?	9 263	15 082	8.7	—	—	8 177	46.4	1 313	—	—	3 960	5 273	3.2
Switzerland	1976	—	—	—	12 999	8.5	—	—	2 803	42.7	1 102	—	—	1 197	2 299	1.4
Suisse	1977	—	—	—	21 920	9.0	—	—	2 458	45.0	1 982	—	—	1 105	3 087	1.7
Suiza	1978	—	—	—	17 974	9.0	—	—	1 004	40.2	1 622	—	—	404	2 026	1.1
	1979	—	—	—	15 214	9.3	—	—	1 011	45.7	1 409	—	—	452	1 861	1.0
	1980	—	—	—	8 000	8.4	—	—	—	—	671	—	—	—	671	0.4
USSR	1976	—	—	—	100 000	9.2	3 449 000	0.18	—	—	9 166	6 302	—	—	15 468	9.2
URSS	1977	—	—	—	85 000	7.9	7 625 000	0.13	—	—	6 752	10 259	—	—	17 011	9.6
	1978	—	—	—	129 895	8.6	4 093 017	0.14	—	—	11 143	5 849	—	—	16 992	9.1
	1979	—	—	—	160 000	8.1	4 041 992	0.15	—	—	12 925	6 263	—	—	19 188	10.7
	1980	—	—	—	145 000	8.2	2 395 621	0.14	—	—	11 924	3 400	—	—	15 324	9.2
United Kingdom	1976	—	—	—	291 367	9.4	—	—	—	—	27 281	—	—	46 ^c	27 330^a	16.2
Royaume-Uni	1977	—	—	—	191 094	9.9	—	—	1 312	65.8	18 857	11	—	864	19 732^d	11.1
Reino Unido	1978	—	—	—	189 471	9.4	—	—	10 186	50.4	17 783	—	—	5 137	22 920	12.3
	1979	—	—	—	93 967	9.8	?	?	29 747	42.2	9 193	1	—	14 656	23 850	13.3
	1980	—	—	—	36 382	9.4	—	—	36 990	48.8	3 406	—	—	18 057	21 463	12.9
USA	1976	—	—	—	297 106	10.5	194 310	0.19	10 759	47.6	31 118	366	—	5 125	36 609	21.7
Etats-Unis	1977	—	—	—	231 523	8.7	97 789	0.20	57 639	44.0	20 103	195	—	25 375	45 673	25.8
Estados Unidos	1978	—	—	—	289 414	8.7	888 631	0.16	52 898	44.9	25 286	1 517	—	23 769	50 572	27.1
	1979	—	—	—	304 231	9.2	—	—	39 525	41.6	28 006	—	—	16 447	44 453	25.0
	1980	—	—	—	345 872	9.1	—	—	28 952	42.2	31 434	—	—	12 225	43 659	26.2
Yugoslavia	1976	—	—	—	32 052	8.6	3 249 000	0.20	—	—	2 755	6 325	—	—	9 080	5.4
Yougoslavie	1977	?	?	2 375	26 671	7.5	?	?	—	—	2 008	5 698	—	—	7 706	4.4
	1978	—	—	500	13 329	10.2	3 059 630	0.17	—	—	1 358	5 153	—	—	6 511	3.5
	1979	—	—	—	—	—	3 190 048	0.15	—	—	—	4 682	—	—	4 682	2.6
	1980	—	—	—	—	—	1 077 635	0.25	—	—	—	2 687	—	—	2 687	1.6
Total	1976	12 926 373	0.49	62 504	1 155 778	9.4	18 004 617	0.21	45 139	50.5	108 878	37 284	22 782	169 071	100	
	1977 ^e	21 232 685	0.58	123 046	998 875	8.8	18 863 801	0.21	106 576	46.0	87 929	39 995	49 076	177 001	100	
	1978 ^e	22 524 031	0.67	149 991	1 015 643	9.3	21 733 962	0.20	104 905	46.7	94 318	43 328	49 055	186 701	100	
	1979 ^e	20 616 938	0.71	147 080	894 673	9.0	23 597 310	0.16	128 621	47.5	80 287	37 519	61 141	178 947	100	
	1980 ^e	14 245 833	1.00	142 489	706 420	9.0	21 755 309	0.17	138 864	47.4	63 957	36 701	65 834	166 492	100	

^a Including 3 kg obtained from the conversion of heroin. — Y compris 3 kg obtenus par transformation d'héroïne. — Inclusive 3 kg obtenidos de la transformación de heroína.

^b Quantity used for the manufacture of concentrate of poppy straw and morphine. — Quantité utilisée pour la fabrication de concentré de paille de pavot et morphine. — Cantidad utilizada para la fabricación de concentrado de paja de adormidera y morfina.

^c Obtained from concentrate of poppy straw partly processed in 1974. — Obtenus à partir du concentré de paille de pavot traité partiellement en 1974. — Cantidad obtenida del concentrado de paja de adormidera fabricada en parte en 1974.

^d Including 36 kg obtained from the conversion of heroin. — Y compris 36 kg obtenus par transformation d'héroïne. — Inclusive 36 kg obtenidos de la transformación de heroína.

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

† 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.

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	A	B	1	2	3	4	5	C
				Morphine utilized for conversion — Morphine utilisée pour la transformation — Morfina utilizada para la transformación					
				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	Total (1 + 2 + 3 + 4 + 5)
					Codeine Codéine Codeína	Ethylmorphine Etilmorfina	Pholcodine Folcodina		
		Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg
Argentina	1976	808	—	3 ^a	773	73	15	—	864
Argentine	1977	1 205	—	—	638	66	1	—	705
	1978	412	—	47 ^a	670	28	23	—	768
	1979	188	—	—	212	50	13	—	275
	1980	288	—	—	348	23	35	—	406
Australia	1976	8 001	1 537	—	8 183	—	—	—	8 183
Australie	1977	9 944	513	—	10 476	—	—	—	10 476
	1978	10 349	71	—	9 805	—	—	—	9 805
	1979	6 849	76	—	7 799	—	—	—	7 799
	1980	5 830	105	—	5 830	—	—	—	5 830
Austria	1976	—	15	7	—	—	—	—	7
Autriche	1977	—	11	9	—	—	—	—	9
	1978	—	13	9 ^b	—	—	—	—	9
	1979	—	17	10	—	—	—	—	10
	1980	—	12	12	—	—	—	—	12
Belgium	1976	3 121	3	46 ^c	2 895	160	171	—	3 272
Belgique	1977	3 191	3	7 ^d	2 810	160	149	12	3 138
Bélgica	1978	3 163	2	10 ^d	2 635	230	149	8	3 032
	1979	2 867	4	—	2 069	233	135	—	2 437
	1980	912	3	—	1 037	160	215	—	1 412
Brazil	1976	—	1 399	—	1 596	—	—	—	1 596
Brésil	1977	—	1 858	—	1 293	—	—	—	1 293
Brasil	1978	—	784	—	1 138	—	—	—	1 138
	1979	—	1 881	—	1 441	—	—	—	1 441
	1980	—	—	—	943	—	—	—	943
Bulgaria	1976	710	—	—	581	179	—	—	760
Bulgarie	1977	304	—	—	194	168	—	—	362
	1978	780	—	—	622	154	—	—	776
	1979	421	—	—	280	106	—	—	386
	1980	174	—	—	51	90	—	—	141
Burma	1976	200	—	—	200	—	—	—	200
Birmanie	1977	218	—	—	218	—	—	—	218
Birmania	1978	342	—	—	388	—	—	—	388
	1979	347	—	—	347	—	—	—	347
	1980	173	—	—	225	—	—	—	225

China	1976-									
Chine	1980	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Czechoslovakia	1976	1 563	—	—	—	1 643	131	188	—	1 962
Tchécoslovaquie	1977	3 189	—	—	—	2 471	103	192	—	2 766
Checoslovaquia	1978	3 887	—	—	—	3 415	242	220	—	3 877
	1979	2 755	—	—	—	2 238	187	166	—	2 591
	1980	2 795	—	—	—	1 827	215	217	—	2 259
France	1976	16 045	11	8	7	7 359	3 448	2 959	—	13 774
Francia	1977	18 962	5	7	16	6 568	3 999	2 491	—	13 065
	1978	15 839	—	8	e	8 484	2 980	3 580	—	15 060
	1979	16 815	—	8		8 270	3 592	2 805	—	14 675
	1980	17 334	2	8		11 250	3 034	3 055	—	17 347
Germany, Federal Republic of	1976	6 526	4 889	21		10 596	348	—	—	10 965
Allemagne, Rép. féd. d'	1977	6 853	3 952	30		9 903	410	56	—	10 399
Alemania, Rep. Fed. de	1978	8 745	2 363	2	f	9 230	140	—	—	9 372
	1979	5 728	835	44		7 030	195	—	—	7 269
	1980	567	1	33		1 910	140	11	9	2 103
Hungary	1976	6 333	—	—	—	4 467	779	—	—	5 246
Hongrie	1977	8 650	—	—	—	5 617	1 529	—	10	7 156
Hungria	1978	9 770	—	—	—	7 637	666	—	13	8 316
	1979	12 411	—	—	—	10 992	1 851	—	2	12 845
	1980	11 038	—	—	—	9 872	810	—	—	10 682
India	1976	6 792	—	—	—	4 199	1 219	—	—	5 418
Inde	1977	6 943	—	—	—	4 477	1 035	—	—	5 512
	1978	7 109	—	—	—	5 826	1 439	—	—	7 265
	1979	6 937	—	—	—	5 438	1 350	—	—	6 788
	1980	7 929	—	—	—	5 721	1 935	—	—	7 656
Italy	1976	3 925	—	—	—	3 097	306	—	—	3 403
Italie	1977	4 128	—	—	—	4 073	165	101	—	4 339
Italia	1978	4 016	—	—	—	3 430	159	91	—	3 680
	1979	937	—	—	—	1 081	200	42	3	1 326
	1980	1 107	297	—	—	877	69	75	—	1 021
Japan	1976	4 059	—	—	—	4 025	1	—	—	4 026
Japon	1977	5 052	—	—	—	5 035	2	—	—	5 037
Japón	1978	4 851	—	—	—	4 845	2	—	—	4 847
	1979	4 457	—	—	—	4 418	2	—	—	4 420
	1980	3 620	—	—	—	3 610	—	—	—	3 610

a Dry extract of opium. — Extrait sec d'opium. — Extracto seco de opio.

b Nicomorphine. — Nicomorphine. — Nicomorfina.

c Heroin, hydromorphone and dry extract of opium. — Héroïne, hydromorphone et extrait sec d'opium. — Heroína, hidromorfona y extracto seco de opio.

d Hydromorphone and dry extract of opium. — Hydromorphone et extrait sec d'opium. — Hidromorfona y extracto seco de opio.

e Heroin. — Héroïne. — Heroína.

f Used to adjust the morphine content of medicinal opium to 10%. — Quantité utilisée pour ajuster à 10% la teneur en morphine de l'opium médicinal. — Cantidad utilizada para elevar al 10% el porcentaje de morfina del opio medicinal.

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	Morphine utilized for conversion — Morphine utilisée pour la transformation — Morfina utilizada para la transformación					C	
				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				
				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	Codeine Codéine Codeína	Ethylmorphine Etilmorfina	Pholcodine Folcodina		
Netherlands	1976	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	
Pays-Bas Países Bajos	1977	5 284	—	7 ^a	5 239	—	—	—	5 246	
	1978	2 749	1 037	38 ^b	1 913	264	—	—	2 215	
	1979	4 264	—	31 ^b	1 872	—	—	2	1 905	
	1980	4 881	8	6 ^b	6 221	225	—	—	6 452	
		8 130	—	51 ^b	7 734	—	27	—	7 812	
Norway	1976	498	158	—	297	111	119	—	527	
Norvège Noruega	1977	420	177	—	448	23	118	—	589	
	1978	1 120	12	—	1 041	—	105	—	1 146	
	1979	1 276	5	—	1 069	30	182	—	1 281	
	1980	1 453	3	—	1 120	39	219	—	1 378	
Poland	1976	3 407	—	—	1 653	78	—	—	1 731	
Pologne Polonia	1977	1 062	2 865	—	2 698	72	—	—	2 770	
	1978	4 042	—	—	4 276	79	—	—	4 355	
	1979	5 898	—	—	4 322	115	—	—	4 437	
	1980	10 736	—	—	7 558	55	—	—	7 613	
Portugal	1976	952	—	—	955	—	—	—	955	
	1977	1 334	—	—	1 087	73	—	—	1 160	
	1978	974	—	—	656	76	—	—	732	
	1979	573	—	—	689	—	—	—	689	
	1980	498	—	—	648	51	—	—	699	
Romania	1976	1 063	—	—	946	110	—	—	1 056	
Roumanie Rumania	1977	2 068	—	—	1 882	167	—	—	2 049	
	1978	2 612	—	—	2 478	126	—	—	2 604	
	1979	1 766	—	—	1 643	117	—	—	1 760	
	1980	1 382	—	—	1 289	86	—	—	1 375	
South Africa	1976	3 754	10	—	3 530	20	59	—	3 609	
Afrique du Sud Sudafrica	1977	2 085	15	—	2 319	16	—	—	2 335	
	1978	2 264	10	—	2 195	—	53	—	2 248	
	1979	3 312	—	—	3 137	—	10	—	3 147	
	1980	3 449	—	—	3 404	—	17	—	3 421	
Spain	1976	5 244	—	—	4 821	314	209	10	5 354	
Espagne España	1977	5 435	—	23 ^c	4 743	150	495	—	5 411	
	1978	3 141	—	—	2 693	47	396	—	3 136	
	1979	6 495	—	12 ^c	6 242	125	81	5	6 465	
	1980	5 273	—	10 ^c	4 885	211	60	3	5 169	

Switzerland	1976	2 299	409	1 ^d	1 684	118	—	—	—	1 803
Suisse	1977	3 087	761	—	2 269	—	—	—	—	2 269
Suiza	1978	2 026	3	2 ^d	1 755	—	—	—	—	1 755
	1979	1 861	1	—	499	—	—	—	—	501
	1980	671	1	—	742	—	—	—	—	742
USSR	1976	15 468	—	—	14 279	523	—	318	—	15 120
URSS	1977	17 011	—	—	15 410	600	—	701	—	16 711
	1978	16 992	—	—	16 384	200	—	159	—	16 743
	1979	19 188	—	—	18 488	250	—	158	—	18 896
	1980	15 324	—	—	14 365	400	—	159	—	14 924
United Kingdom	1976	27 330	102	69	23 079	1 481	1 591	—	—	26 220
Royaume-Uni	1977	19 732	1	88	17 201	820	1 436	4	—	19 549
Reino Unido	1978	22 920	2	86	20 209	424	1 797	2	—	22 518
	1979	23 850	4	124	21 354	341	1 429	3	—	23 251
	1980	21 463	—	52	19 572	292	1 189	8	—	21 113
USA	1976	36 609	—	150	36 761	25	—	1	—	36 937
Etats-Unis	1977	45 673	—	148	42 312	25	—	2	—	42 487
Estados Unidos	1978	50 572	1	205	48 977	29	—	5	—	49 216
	1979	44 453	—	232	42 621	19	—	3	—	42 875
	1980	43 659	—	212	43 545	17	—	3	—	43 777
Yugoslavia	1976	9 080	—	—	3 729	—	—	—	—	3 729
Yugoslavie	1977	7 706	—	—	4 684	201	241	—	—	5 126
	1978	6 511	—	—	4 959	68	357	—	—	5 384
	1979	4 682	—	—	5 245	—	110	—	—	5 355
	1980	2 687	—	—	2 570	22	95	—	—	2 687
Total	1976	169 071	8 533	312	146 587	9 424	5 311	329	—	161 963
	1977 ^g	177 001	11 198	350	150 739	10 048	5 280	729	—	167 146
	1978 ^g	186 701	3 261	406	165 620	7 089	6 771	189	—	180 075
	1979 ^g	178 947	2 831	438	163 145	8 988	4 973	174	—	177 718
	1980 ^g	166 492	409	378	150 933	7 649	5 215	182	—	164 357
Totals as percentage of column A	1976	%		%	%	%	%	%	%	%
Totaux en pourcentage de la colonne A	1977	100		0.2	86.7	5.6	3.1	0.2	—	95.8
	1978	100		0.2	85.1	5.7	3.0	0.4	—	94.4
	1979	100		0.2	88.7	3.8	3.6	0.1	—	96.4
	1980	100		0.2	91.1	5.0	2.8	0.1	—	99.2
				0.2	90.7	4.6	3.1	0.1	—	98.7

^a Nicomorphine. — Nicomorphine. — Nicomorfina.^b Heroin, hydromorphone and nicomorphine. — Héroïne, hydromorphine et nicomorphine. — Heroína, hidromorfona y nicomorfina.^c Dry extract of opium. — Extrait sec d'opium. — Extracto seco de opio.^d Desomorphine. — Désomorphine. — Desomorfina.^e Heroin. — Héroïne. — Heroína.^f Hydromorphone. — Hydromorphine. — Hidromorfona.^g 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						
		Thebaïne Thébaïne Tebaína	Hydrocodone Hidrocodona	Oxycodone Oxicodona	Codeine Codéine Codeína	Dihydrocodeine Dihydrocodéine Dihidrocodeína	Ethylmorphine Etilmorfina	Pholcodine Folcodina	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina
		Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg
Argentina Argentine	1976	90	85	5	1 054	—	78	23	50	—	—
	1977	90	102	—	875	—	72	2	42	—	—
	1978	54	30	—	1 127	—	41	13	21	—	—
	1979	27	66	—	368	—	62	9	22	—	—
	1980	14	53	14	348	—	23	35	37	—	—
Australia Australie	1976	—	—	—	7 937	—	—	—	—	—	—
	1977	—	—	—	9 888	—	—	—	—	—	—
	1978	168	—	—	9 366	—	—	—	—	—	—
	1979	186	—	—	7 603	—	—	—	—	—	—
	1980	1 548	—	—	6 527	—	—	—	—	—	—
Belgium Belgique Bélgica	1976	16	26	1	2 322	41	173	157	339	—	—
	1977	—	6	3	2 041	34	105	142	267	—	—
	1978	72	27	4	2 252	25	147	151	359	—	—
	1979	80	20	—	2 416	21	130	153	264	—	—
	1980	34	24	1	1 107	80	132	195	724	—	—
Brazil Brésil Brasil	1976	—	—	—	1 596	—	—	—	101	—	—
	1977	—	—	—	1 293	—	—	—	97	—	—
	1978	—	—	—	1 138	—	—	—	120	—	—
	1979	—	—	—	1 441	—	—	—	150	—	—
	1980	—	—	—	943	—	—	—	124	—	—
Bulgaria Bulgarie	1976	—	—	—	570	—	148	—	—	—	—
	1977	—	—	—	188	—	139	—	—	—	—
	1978	—	—	—	504	—	127	—	—	—	—
	1979	—	—	—	273	—	112	—	—	—	—
	1980	—	—	—	67	—	75	—	—	—	—
Burma Birmanie Birmania	1976	—	—	—	169	—	—	—	—	—	—
	1977	—	—	—	177	—	—	—	—	—	—
	1978	—	—	—	318	—	—	—	—	—	—
	1979	—	—	—	305	—	—	—	—	—	—
	1980	—	—	—	200	—	—	—	—	—	—

Canada	1976	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Canadá	1977	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1978	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1979	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
China	1976	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chine	1980	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Czechoslovakia	1976	—	—	—	—	1 692	—	125	185	—	—	—	165
Tchécoslovaquie	1977	—	—	—	—	2 859	—	81	184	—	—	—	250
Checoslovaquia	1978	—	—	—	—	3 390	—	186	221	—	—	—	185
	1979	—	—	—	—	2 199	—	162	163	—	—	—	255
	1980	—	—	—	—	1 788	—	184	211	—	—	—	269
Finland	1976	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Finlande	1977	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—
Finlandia	1978	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—
	1979	—	—	—	—	—	—	—	—	—	202	—	—
	1980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
France	1976	1 650	26	45	11 083	—	3 178	3 660	66	—	—	—	251
Francia	1977	1 231	—	172	11 867	—	3 902	3 046	140	—	—	—	—
	1978	1 645	37	58	11 765	—	3 317	4 335	84	—	—	—	—
	1979	1 503	—	44	10 518	—	3 376	3 453	99	—	—	—	—
	1980	53	—	—	12 226	—	3 244	3 375	47	—	—	—	—
German Democratic Republic	1976	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	296
Rép. dém. allemande	1977	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	318
Rep. Dem. Alemana	1978	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	614
	1979	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	248
	1980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	242
Germany, Federal Republic of	1976	860	149	—	12 379	692	394	—	—	—	—	—	1 208
Allemagne, Rép. féd. d'	1977	901	37	—	12 574	1 332	371	54	—	—	—	—	2 005
Alemania, Rep. Fed. de	1978	723	—	—	10 951	1 459	149	—	27	354	—	—	1 403
	1979	641	99	45	8 572	739	178	—	7	—	—	—	2 169
	1980	111	91	—	3 906	1 075	140	11	—	—	—	—	2 345
Hungary	1976	339	—	—	4 182	134	653	—	23	—	8	—	—
Hongrie	1977	238	—	—	5 202	97	1 130	—	30	—	4	—	—
Hungria	1978	164	—	—	7 011	100	536	—	33	—	2	—	—
	1979	110	—	—	9 657	66	1 452	—	55	—	10	—	—
	1980	162	—	—	8 822	157	670	—	40	—	—	—	—
India	1976	—	—	—	3 552	—	752	—	120	—	—	—	210
Inde	1977	—	—	—	2 777	—	652	—	405	—	—	—	318
	1978	1 317	—	—	3 333	—	798	—	505	—	—	—	268
	1979	646	—	—	5 269	—	810	—	697	—	—	—	195
	1980	572	—	—	6 014	—	1 225	—	1 217	—	—	—	138

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 Etilmorfina	Pholcodine Folcodina	Diphenoxylate Diphénoxylate	Methadone Méthadone	Pethidine Péthidine Petidina
		Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg
Israel	1976	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59
Israël	1977	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27
	1978	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
	1979	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
	1980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40
Italy	1976	325	—	—	4 516	327	282	—	—	—	—
Italie	1977	330	—	—	5 380	375	162	122	21	—	—
	1978	359	—	—	5 831	509	190	106	17	—	—
	1979	125	52	—	2 526	455	188	57	—	6	—
	1980	75	30	8	1 627	542	88	83	—	42	—
Japan	1976	464	—	—	5 002	1 985	—	—	—	—	127
Japon	1977	562	—	—	6 308	3 797	1	—	—	—	90
	1978	630	—	—	5 979	3 133	2	—	—	—	51
	1979	523	—	—	5 459	3 577	2	—	—	—	—
	1980	446	—	4	4 485	2 750	—	—	—	—	44
Mexico	1976	—	—	—	—	—	—	—	171	—	—
Mexique	1977	—	—	—	—	—	—	—	316	—	—
	1978	—	—	—	—	—	—	—	118	—	—
	1979	—	—	—	—	—	—	—	158	—	—
	1980	—	—	—	—	—	—	—	293	—	—
Netherlands	1976	2 822	543	8	7 614	665	—	—	—	14	215
Pays-Bas	1977	620	524	7	4 683	303	249	—	—	31	—
	1978	1 581	272	117	4 342	303	—	—	—	66	144
	1979	978	155	48	9 943	274	133	—	—	126	137
	1980	728	—	111	9 433	317	234	33	—	—	102
Norway	1976	56	—	—	509	—	104	158	—	1	—
Norvège	1977	78	—	—	609	—	20	165	—	1	—
	1978	22	—	—	1 405	—	—	145	—	—	—
	1979	60	—	5	1 236	—	23	249	—	2	—
	1980	12	—	—	1 155	41	23	282	—	—	—

Poland	1976	—	—	—	—	1 502	—	54	—	—	—	—	—
Pologne	1977	—	—	—	—	2 547	8	50	—	—	—	—	—
Polonia	1978	—	—	—	—	3 264	13	51	—	—	—	—	—
	1979	—	—	—	—	3 434	—	71	—	—	—	—	—
	1980	—	—	—	—	5 695	15	29	—	—	—	—	—
Portugal	1976	—	—	—	—	895	9	—	—	—	—	—	—
	1977	131	—	—	—	1 000	7	69	—	—	—	—	—
	1978	30	—	—	—	642	5	76	—	—	—	—	—
	1979	61	—	—	—	760	—	8	—	—	—	—	—
	1980	—	—	—	—	775	10	31	—	—	—	—	—
Romania	1976	—	—	—	—	887	—	83	—	—	—	—	—
Roumanie	1977	—	—	—	—	2 273	—	121	—	—	—	—	—
Rumania	1978	—	—	—	—	2 228	—	87	—	—	—	—	—
	1979	—	—	—	—	1 477	—	85	—	—	—	—	—
	1980	—	—	—	—	1 140	—	65	—	—	—	—	—
South Africa	1976	—	—	—	—	3 455	—	17	49	—	—	—	—
Afrique du Sud	1977	—	—	—	—	2 191	—	15	—	—	—	—	—
Sudáfrica	1978	—	—	—	—	2 093	—	—	82	—	—	—	—
	1979	—	—	—	—	3 145	—	—	14	—	—	—	—
	1980	—	—	—	—	3 400	—	—	30	—	—	—	—
Spain	1976	82	—	—	11	4 729	78	232	199	—	—	5	69
Espagne	1977	82	—	—	23	4 875	125	139	461	—	—	77	—
España	1978	—	—	—	49	3 208	17	54	335	—	—	14	45
	1979	131	—	—	—	6 057	87	89	162	—	—	7	70
	1980	52	—	—	—	4 971	107	171	62	—	—	5	36
Switzerland	1976	21	—	—	—	2 251	230	117	—	—	—	41	—
Suisse	1977	88	—	—	—	2 619	260	—	—	—	—	141	—
Suiza	1978	132	—	—	—	2 967	172	—	—	2	—	352	—
	1979	130	—	—	—	697	345	—	—	—	—	—	—
	1980	97	—	—	—	1 017	229	—	—	—	—	623	—
USSR	1976	1	—	—	—	13 621	—	523	—	—	—	—	—
URSS	1977	1	—	—	—	14 402	—	600	—	—	—	—	—
	1978	1	—	—	—	18 697	—	200	—	—	—	—	—
	1979	2	—	—	—	17 118	—	250	—	—	—	—	—
	1980	2	—	—	—	13 301	—	400	—	—	—	—	—

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	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina
		Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg
United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	1976	1 905	544	55	28 762	4 156	1 287	1 827	—	60	3 369
	1977	2 173	779	71	21 269	3 652	676	1 797	—	217	3 771
	1978	1 776	798	79	21 766	3 132	402	2 045	—	160	2 193
	1979	759	1 235	126	21 566	3 468	219	1 521	—	54	3 799
	1980	1 119	66	67	19 045	3 791	202	1 478	—	75	1 951
USA Etats-Unis Estados Unidos	1976	3 443	354	1 082	45 370	514	22	—	634	1 246	11 527
	1977	4 752	580	1 535	50 426	844	18	—	1 239	1 591	12 868
	1978	4 177	731	1 848	53 638	832	22	—	811	1 007	10 844
	1979	3 707	830	1 610	49 241	1 155	19	—	935	1 277	10 577
	1980	4 185	684	1 650	51 526	901	18	—	180	1 218	11 395
Yugoslavia Yougoslavie	1976	454	—	—	3 250	—	—	—	—	—	—
	1977	49	—	—	3 636	—	29	160	—	11	—
	1978	40	—	—	4 461	—	48	342	—	—	—
	1979	—	—	—	4 793	—	—	117	—	19	—
	1980	—	—	—	2 517	—	14	113	—	—	—
Total	1976	12 528	1 727	1 207	168 899	8 831	8 222	6 258	1 505	1 375	17 496
	1977	11 326	2 028	1 811	171 959	10 834	8 601	6 133	2 574	1 996	19 724
	1978	12 891	1 895	2 155	181 676	9 700	6 433	7 775	2 108	1 955	15 775
	1979	9 669	2 457	1 878	176 073	10 187	7 369	5 898	2 589	1 501	17 465
	1980	9 210	948	1 855	162 035	10 015	6 936	5 908	2 664	1 963	16 562

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

**TABLEAU IV a). — 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

			1976	1977	1978	1979	1980
			<i>Kilograms — Kilogrammes — Kilogramos</i>				
Acetyldihydrocodeine	Acétyldihydrocodéine	Acetidihidrocodeína	24	20	12	14	19
Dihydromorphine	Dihydromorphine	Dihidromorfina	—	—	14	—	8
Heroin	Héroïne	Heroína	82	111	110	134	137
Hydromorphone	Hydromorphone	Hidromorfona	75	73	112	119	108
Nicocodeine	Nicocodeine	Nicocodina	—	—	2	2	2
Nicomorphine	Nicomorphine	Nicomorfina	20	24	32	22	30
Oxymorphone	Oxymorphone	Oximorfona	—	3	3	4	3
Thebacon	Thébacone	Tebacón	3	—	9	29	—

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

			1976	1977	1978	1979	1980
			<i>Kilograms — Kilogrammes — Kilogramos</i>				
Alphaprodine	Alphaprodine	Alfaprodina	29	54	82	66	47
Anileridine	Anileridine	Anileridina	141	280	235	102	—
Bezitramide	Bézitramide	Becitramida	19	—	6	13	11
Dextromoramide	Dextromoramide	Dextromoramida	85	104	94	171	120
Diethylthiambutene	Diéthylthiambutène	Dietiliambuteno	1	—	—	—	—
Difenoxin ^a	Difénoxine ^a	Difenoxina ^a	13	14	—	26	5
Dipipanone	Dipipanone	Dipipanona	80	104	103	149	149
Etorphine	Etorphine	Etorfina	—	1	—	—	1
Etorphine 3-methyl ether	Ether méthyl-3 de l'étorphine	Etorfina 3-metil éter	—	4	—	—	—
Fentanyl	Fentanyl	Fentanil	1	17	1	1	15
Ketobemidone	Cétobémidone	Cetobemidona	41	52	28	43	95
Levomoramide	Lévoromamide	Levomoramida	109	101	105	136	136
Levorphanol	Lévorphanol	Levorfanol	3	6	8	10	13
Methadone intermediate	Intermédiaire de la méthadone	Intermediario de la metadona	2 125	1 257	1 481	971	1 672
Moramide intermediate	Intermédiaire du moramide	Intermediario de la moramida	665	283	627	501	535
Normethadone	Norméthadone	Normetadona	422	112	275	72	196
Pethidine intermediate A	Intermédiaire A de la pétidine	Intermediario A de la petidina	4 926	4 222	4 205	4 827	4 869
Pethidine intermediate B	Intermédiaire B de la pétidine	Intermediario B de la petidina	—	309	—	—	—
Pethidine intermediate C	Intermédiaire C de la pétidine	Intermediario C de la petidina	3	6	57	442	434
Phenazocine	Phénazocine	Fenazocina	7	—	—	4	2
Phenoperidine	Phénopéridine	Fenoperidina	5	6	11	4	3
Piritramide	Piritramide	Piriramida	68	15	66	18	219
Propiram	Propiram	Propiramo	—	—	—	255	—
Racemoramide	Racémoramide	Racemoramida	203	565	384	408	263
Trimeperidine	Trimépéridine	Trimeperidina	1 800	1 900	2 000	2 100	1 900

^a Brought under control in March 1974. — Placé sous contrôle en mars 1974. — Sometido a fiscalización en marzo de 1974.

**TABLE V. — COCA LEAVES: PRODUCTION AND EXPORT
DECLARED BY PRODUCING COUNTRIES**

**TABLEAU V. — FEUILLES DE COCA : PRODUCTION
ET EXPORTATION DÉCLARÉES PAR LES PAYS PRODUCTEURS**

**CUADRO V. — HOJAS DE COCA: PRODUCCIÓN Y EXPORTACIÓN
DECLARADAS POR LOS PAÍSES PRODUCTORES**

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	Production Production Producción	Export Exportation Exportación
		Kg	Kg
Bolivia Bolivie	1976	6 440 242	680 000
	1977	15 600 000	113 000
	1978	19 500 000	181 000
	1979	?	136 080
	1980	25 230 000	—
Peru Pérou Perú	1976	10 491 303	430 930
	1977	?	385 560
	1978	?	454 120
	1979	?	181 440 ^a
	1980	?	?
Total	1976	16 931 545	1 110 930
	1977	15 600 000^a	498 560
	1978	19 500 000^a	635 120
	1979	?	317 520 ^a
	1980	25 230 000^a	— ^a

^a Incomplete. — Incomplet. — Incompleto.

TABLE V (a). — COCA LEAVES: UTILIZATION FOR CHEWING

TABLEAU V a). — FEUILLES DE COCA : UTILISATION POUR LA MASTICATION

CUADRO V (a). — HOJAS DE COCA: UTILIZACIÓN PARA LA MASTICACIÓN

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	Quantity Quantité Cantidad	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	Quantity Quantité Cantidad
		Kg			Kg
Argentina Argentine	1976	12 300	Peru Pérou Perú	1976	6 745 200 ^a
	1977	—		1977	?
	1978	—		1978	?
	1979	—		1979	?
	1980	—		1980	?
Bolivia Bolivie	1976	?	Total	1976	6 757 500 ^b
	1977	4 795 621		1977	4 795 621 ^b
	1978	5 939 518		1978	5 939 518 ^b
	1979	5 937 699		1979	5 937 699 ^b
	1980	7 697 600		1980	7 697 600 ^b

^a Evaluation furnished by the Peruvian authorities. — Estimations fournies par les autorités péruviennes. — Estimación enviada a la Junta por las autoridades peruanas.

^b Incomplete. — Incomplet. — Incompleto.

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

Country Pays País	Year Année Año	1	2	3
		Coca leaves utilized for the manufacture of cocaine Feuilles de coca utilisées pour la fabrication de cocaïne Hoja de coca utilizada en la fabricación de cocaína	Cocaine manufactured Cocaïne fabriquée Cocaína fabricada	
		Kg	Yield / Rendement / Rendimiento %	Kg
Peru	1976	?	?	?
Pérou	1977	?	?	?
Perú	1978	?	?	?
	1979	?	?	?
	1980	?	?	?
USA	1976	487 288	0.13	654
Etats-Unis	1977	463 673	0.14	683
Estados Unidos	1978	480 164	0.23	1 117
	1979	547 987	0.18	980
	1980	540 439	0.16	863
Total	1976	487 288 ^a	0.13	654^a
	1977	463 673 ^a	0.14	683^a
	1978	480 164 ^a	0.23	1 117^a
	1979	547 987 ^a	0.18	980^a
	1980	540 439 ^a	0.16	863^a

^a Incomplete. — Incomplet. — Incompleto.

TABLE VII. — CONSUMPTION OF THE PRINCIPAL NARCOTIC DRUGS FALLING UNDER THE CONVENTIONS

Note: The quantities which countries reported as having been used in the manufacture of preparations of Schedule III of the 1961 Convention, whether such preparations are intended for domestic consumption or for export, are included in the figures of consumption reproduced in this table. 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 figures of consumption of these drugs generally also include quantities used in this manufacture. The quantities which Governments reported as having been used in the manufacture of such preparations, which have been added by the Board to the figures of consumption for the purposes of this table, are reproduced separately in table VII (a).

TABLEAU VII. — CONSOMMATION DES PRINCIPAUX STUPÉFIANTS VISÉS PAR LES CONVENTIONS

Remarque: Les chiffres de consommation reproduits dans ce tableau comprennent les quantités utilisées pour la fabrication des préparations du Tableau III de la Convention de 1961, que ces préparations soient destinées à la consommation intérieure ou à l'exportation, pour autant que les gouvernements aient déclaré ces quantités à l'Organe. Dans les cas où des pays ont fabriqué de telles préparations mais n'ont pas déclaré les quantités de stupéfiants utilisées à ces fins, il est permis de supposer que, d'une manière générale, les chiffres de consommation de ces stupéfiants comprennent 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 consommation par l'Organe sont reproduites séparément au tableau VIIa).

CUADRO VII. — CONSUMO DE LOS PRINCIPALES ESTUPEFACIENTES A QUE SE REFIEREN LAS CONVENCIONES

Observaciones: En las cifras de consumo que se transcriben en este cuadro están incluidas las cantidades declaradas por los países como utilizadas en la 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 de países que han fabricado de tales preparados pero que no han declarado las cantidades de estupefacientes utilizadas con tal objeto, puede suponerse que las cifras de consumo de estas sustancias incluyen también, en general, las cantidades utilizadas para dicha fabricación.

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 consumo, se transcriben por separado en el cuadro VII (a).

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 †		Dihydrocodeine †		Diphenoxylate †		Ethylmorphine †			Hydrocodone		Methadone		Morphine †		Oxycodone		Pethidine		Pholcodine †		
		Absolute figure	Per million inhabitants	Absolute figure	Per million inhabitants	Absolute figure	Per million inhabitants	Absolute figure	Per million inhabitants	Absolute figure	Per million inhabitants		Absolute figure	Per million inhabitants	Absolute figure	Per million inhabitants	Absolute figure	Per million inhabitants	Absolute figure	Per million inhabitants	Absolute figure	Per million inhabitants	Absolute figure	Per million inhabitants	
		Chiffre absolu	Par million d'habitants	Cifra absoluta	Por millón de habitantes	Chiffre absolu	Par million d'habitants	Cifra absoluta	Por millón de habitantes	Chiffre absolu	Par million d'habitants		Chiffre absolu	Par million d'habitants	Cifra absoluta	Por millón de habitantes	Chiffre absolu	Par million d'habitants	Cifra absoluta	Por millón de habitantes	Chiffre absolu	Par million d'habitants	Cifra absoluta	Por millón de habitantes	
Afghanistan Afganistán	1976	—	—	127	6.41	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0.05	—	—
	1977	—	—	145	7.13	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0.05	—	—
	1978	—	—	134	8.87	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0.07	—	—
	1979	—	—	174	11.24	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0.07	—	—
	1980	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?		?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Albania Albanie	1976	—	—	7	2.75	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1.18	—	—
	1977	—	—	6	2.29	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0.39	—	—
	1978	1	0.38	26	9.97	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	2.30	—	—
	1979	1	0.37	15	5.62	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1.12	—	—
	1980	—	—	27	9.88	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	2.20	—	—
Algeria Algérie Argelia	1976	—	—	114	6.59	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	0.29	26	1.50
	1977	—	—	261	14.57	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	0.17	40	2.23
	1978	—	—	286	15.45	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	0.16	60	3.24
	1979	—	—	63	3.29	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	0.21	—	—
	1980	—	—	44	2.37	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	0.22	6	0.33
Argentina Argentine	1976	2	0.08	827	32.16	—	—	21	0.82	61	2.37		87	3.38	—	—	4	0.16	5	0.19	87	3.38	33	1.28	
	1977	2	0.08	855	32.81	—	—	42	1.61	72	2.76		115	4.41	—	—	5	0.19	—	—	—	—	19	0.73	
	1978	1	0.04	412	15.61	—	—	15	0.57	48	1.82		35	1.33	—	—	3	0.11	—	—	28	1.06	6	0.23	
	1979	1	0.04	409	15.31	—	—	7	0.27	30	1.13		66	2.47	—	—	2	0.08	6	0.23	112	4.20	3	0.12	
	1980	1	0.04	347	12.83	—	—	24	0.89	18	0.67		57	2.11	—	—	2	0.08	8	0.30	64	2.37	20	0.74	
Australia Australie	1976	16	1.17	3 198	234.42	113	8.28	71	5.20	6	0.44		2	0.15	37	2.71	53	3.89	12	0.88	279	20.45	198	14.51	
	1977	14	0.99	3 195	227.01	51	3.62	97	6.89	6	0.43		2	0.14	36	2.56	53	3.77	13	0.92	289	20.33	207	14.71	
	1978	19	1.33	2 784	195.38	101	7.09	98	6.88	6	0.42		2	0.14	38	2.67	57	4.00	15	1.05	305	21.40	152	10.67	
	1979	23	1.59	3 095	214.66	117	8.11	104	7.21	5	0.35		2	0.14	31	2.15	59	4.09	18	1.25	307	21.29	151	10.47	
	1980	16	1.10	1 724	117.96	166	11.36	97	6.64	6	0.42		2	0.14	41	2.81	106	7.26	22	1.51	3				

TABLE VII. — CONSUMPTION OF THE PRINCIPAL NARCOTIC DRUGS FALLING UNDER THE CONVENTIONS (continued)
TABLEAU VII. — CONSOMMATION DES PRINCIPAUX STUPÉFIANTS VISÉS PAR LES CONVENTIONS (suite)
CUADRO VII. — CONSUMO DE LOS PRINCIPALES ESTUPEFACIENTES A QUE SE REFIEREN LAS CONVENCIONES (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	Cocaine †		Codeine †		Dihydrocodeine †		Diphenoxylate †		Ethylmorphine †		Hydrocodone		Methadone		Morphine †		Oxycodone		Pethidine		Pholcodine †			
		Absolute figure	Per million inhabitants	Absolute figure	Per million inhabitants	Absolute figure	Per million inhabitants	Absolute figure	Per million inhabitants	Absolute figure	Per million inhabitants	Absolute figure	Per million inhabitants	Absolute figure	Per million inhabitants	Absolute figure	Per million inhabitants								
		Chiffre absolu	Par million d'habitants	Chiffre absolu	Par million d'habitants	Chiffre absolu	Par million d'habitants	Chiffre absolu	Par millón de habitantes	Cifra absoluta	Por millón d'habitants	Cifra absoluta	Por millón de habitantes	Cifra absoluta	Por millón de habitantes										
Barbados Barbade	1976	—	—	2	8.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	12.15	—	—	
	1977	—	—	7	27.56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	7.87	—	—	
	1978	—	—	7	28.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	4.00	—	—	
	1979	—	—	7	27.89	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	19.93	—	—	
	1980	—	—	3	11.86	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3.96	—	—	
Belgium Belgique Bélgica	1976	26	2.63	1 673	169.18	61	6.17	59	5.97	133	13.45	30	3.03	7	0.71	10	1.01	3	0.30	40	4.04	141	14.26		
	1977	29	2.92	1 599	161.01	31	3.12	91	9.16	127	12.79	21	2.14	6	0.60	6	0.60	1	0.10	67	6.75	134	13.49		
	1978	30	3.05	1 793	182.22	40	4.07	426	43.29	139	14.13	26	2.64	7	0.71	6	0.61	2	0.20	30	3.05	166	16.87		
	1979	33	3.35	1 830	185.82	59	5.99	95	9.65	145	14.72	32	3.25	9	0.91	10	1.01	2	0.20	40	4.06	156	15.84		
	1980	24	2.44	1 663	168.68	47	4.77	112	11.37	145	14.71	18	1.83	10	1.02	10	1.02	—	—	36	3.66	200	20.29		
Benin Bénin	1976	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1977	—	—	7	2.14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1978	—	—	1	0.31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1979	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bolivia Bolivie	1976	—	—	28	4.84	—	—	—	—	7	1.21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	0.35	—	—	
	1977	—	—	18	3.03	—	—	—	—	5	0.84	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	0.50	—	—	
	1978	—	—	22	4.28	—	—	—	—	1	0.19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	0.39	—	—	
	1979	—	—	10	1.85	—	—	—	—	6	1.11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	0.37	—	—	
	1980	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	
Brazil Brésil Brasil	1976	—	—	1 601	14.66	33	0.30	87	0.80	270	2.47	4	0.04	4	0.04	—	—	—	—	—	185	1.69	7	0.06	
	1977	—	—	1 373	12.23	21	0.19	94	0.84	199	1.77	1	0.01	—	—	—	—	—	—	—	167	1.49	1	0.01	
	1978	—	—	1 339	11.60	24	0.21	110	0.95	112	0.97	—	—	—	—	—	—	—	—	—	202	1.75	3	0.03	
	1979	—	—	1 318	11.11	31	0.26	150	1.26	124	1.04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115	0.97	1	0.01	
	1980	—	—	1 507	12.25	20	0.17	121	0.99	148	1.21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	213	1.74	7	0.06	
Bulgaria Bulgarie	1976	7	0.80	2 350	268.23	—	—	—	—	166	18.95	—	—	—	—	—	—	5	0.57	—	—	28	3.20	—	—
	1977	9	1.02	1 798	204.23	—	—	—	—	98	11.13	—	—	—	—	—	—	3	0.34	—	—	12	1.36	—	—
	1978	15	1.70	1 596	181.08	—	—	—	—	147	16.68	—	—	—	—	—	—	6	0.68	—	—	33	3.74	—	—
	1979	12	1.34	2 293	256.17	—	—	—	—	132	14.75	—	—	—	—	—	—	4	0.45	—	—	32	3.57	—	—
	1980	16	1.81	2 275	256.72	—	—	—	—	153	17.27	—	—	—	—	—	—	4	0.46	—	—	41	4.63	—	—
Burma Birmanie Birmania </																									

TABLE VII. — CONSUMPTION OF THE PRINCIPAL NARCOTIC DRUGS FALLING UNDER THE CONVENTIONS (continued)
TABLEAU VII. — CONSOMMATION DES PRINCIPAUX STUPÉFIANTS VISÉS PAR LES CONVENTIONS (suite)
CUADRO VII. — CONSUMO DE LOS PRINCIPALES ESTUPEFACIENTES A QUE SE REFIEREN LAS CONVENCIONES (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	Cocaine †		Codeine †		Dihydrocodeine †		Diphenoxylate †		Ethylmorphine †				Hydrocodone		Methadone		Morphine †		Oxycodone		Pethidine		Pholcodine †						
		Absolute figure Chiffre absolu	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes			Absolute figure Chiffre absolu	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes																							
		Cocaína †	Cocaïne †	Codeína †	Codéine †	Dihydrocodeína †	Dihydrocodéine †	Difenoxilato †	Diphénoxylate †	Etilmorphina †	Etilmorfina †			Kg	Kg	Kg	Kg													
Colombia Colombie	1976	—	—	63	2.58	28	1.15	16	0.66	5	0.21			8	0.33	—	—	5	0.21	26	1.07	16	0.66	—	—	—				
	1977	1	0.04	58	2.32	27	1.08	20	0.80	2	0.08			10	0.39	—	—	4	0.16	34	1.36	21	0.84	—	—	—				
	1978	—	—	45	1.75	46	1.79	25	0.97	—	—			9	0.34	—	—	5	0.19	43	1.68	31	1.21	—	—	—				
	1979	—	—	52	1.97	30	1.14	32	1.21	—	—			23	0.84	—	—	6	0.23	9	0.34	8	0.30	—	—	—				
	1980	—	—	30	1.10	35	1.28	30	1.10	—	—							7	0.26	11	0.40	21	0.77	—	—	—				
Costa Rica Costa Rica	1976	—	—	24	11.93	—	—	—	—	—	—								—	—	—	—	2	0.99	—	—	—			
	1977	—	—	18	8.69	—	—	—	—	—	—								—	—	—	—	2	0.96	—	—	—			
	1978	—	—	15	7.10	—	—	—	—	—	—								—	—	—	—	3	1.42	—	—	—			
	1979	—	—	5	2.28	—	—	—	—	—	—								—	—	—	—	3	1.37	—	—	—			
	1980	—	—	34	15.15	—	—	—	—	—	—								—	—	—	—	3	1.34	—	—	—			
Cuba Cuba	1976	—	—	278	30.58	—	—	—	—	29	3.19			1	0.11	—	—	1	0.11	—	—	—	—	2	0.22	—	—	—		
	1977	—	—	188	20.68	—	—	—	—	22	2.42			5	0.55	—	—	1	0.11	—	—	—	—	7	0.72	—	—	—		
	1978	—	—	319	32.79	—	—	—	—	93	9.56					—	—	1	0.10	—	—	—	—	7	0.71	—	—	—		
	1979	—	—	290	29.43	—	—	—	—	76	7.71					—	—	1	0.10	—	—	—	—	15	1.53	—	—	—		
	1980	—	—	229	23.29	—	—	—	—	52	5.29					—	—	2	0.21	—	—	—	—							
Cyprus Chypre	1976	—	—	3	4.69	—	—	—	—	—	—					—	—	—	—	—	—	—	2	3.13	—	—	—			
	1977	—	—	3	4.69	—	—	—	—	—	—					—	—	—	—	—	—	—	2	3.13	—	—	—			
	1978	—	—	3	4.87	—	—	—	—	—	—					—	—	—	—	—	—	—	3	4.87	1	1.62	—			
	1979	—	—	2	3.32	—	—	—	—	—	—					—	—	—	—	—	—	—	4	6.44	1	1.61	—			
	1980	—	—	3	4.77	—	—	—	—	—	—					—	—	—	—	—	—	—	4	6.36	1	1.59	—			
Czechoslovakia Tchécoslovaquie	1976	11	0.74	1 956	131.12	—	—	—	—	146	9.79					—	—	11	0.74	—	—	170	11.40	215	14.41	—	—	—		
	1977	14	0.93	2 034	135.32	—	—	—	—	88	5.85					—	—	11	0.73	—	—	—	—	152	10.11	150	9.98	—	—	—
	1978	10	0.66	1 837	121.35	—	—	—	—	115	7.60					—	—	12	0.79	—	—	143	9.45	168	11.10	—	—	—		
	1979	5	0.33	2 505	164.29	—	—	—	—	179	11.74					—	—	11	0.72	—	—	194	12.72	185	12.13	—	—	—		
	1980	8	0.53	1 791	116.97	—	—	—	—	123	8.04					—	—	11	0.72	—	—	160	10.45	149	9.74	—	—	—		
Denmark Danemark	1976	5	0.97	2 462	476.85	—	—	8	1.55	23	4.45			1	0.19	10	1.94	16	3.10	—	—	191	36.99	1	0.19	—	—	—		
	1977	5	0.96	2 138	412.34	—	—	6	1.16	18	3.47			1	0.19															

TABLE VII. — CONSUMPTION OF THE PRINCIPAL NARCOTIC DRUGS FALLING UNDER THE CONVENTIONS (continued)
TABLEAU VII. — CONSOMMATION DES PRINCIPAUX STUPÉFIANTS VISÉS PAR LES CONVENTIONS (suite)
CUADRO VII. — CONSUMO DE LOS PRINCIPALES ESTUPEFACIENTES A QUE SE REFIEREN LAS CONVENCIONES (continuación)

Country (in alphabetical order) Pays	Year Année Año	Cocaine †		Codeine †		Dihydrocodeine †		Diphenoxylate †		Ethylmorphine †			Hydrocodone		Methadone		Morphine †		Oxycodone		Pethidine		Pholcodine †		
		Cocaine †		Codeine †		Dihydrocodeine †		Diphenoxylate †		Ethylmorphine †			Hidrocodona		Méthadone		Morfina †		Oxicodona		Petidina		Folcodina †		
		Absolute figure	Per million inhabitants		Absolute figure	Per million inhabitants																			
		Absolue Chiffre absolu	Par million d'habitants		Absolue Chiffre absolu	Par million d'habitants																			
		Kg	Kg		Kg	Kg																			
Fiji	1976	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	2	3.45	—	—	
	1977	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	2	3.33	—	—	
	1978	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	3	4.94	—	—	
	1979	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	2	3.28	1	1.64	
	1980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	2	3.17	1	1.59	
Finland	1976	7	1.48	827	174.95	—	—	2	0.42	49	10.37		—	—	1	0.21	2	0.42	4	0.85	37	7.83	15	3.17	
Finlande	1977	6	1.27	803	168.80	—	—	2	0.42	60	12.61		—	—	1	0.21	2	0.42	4	0.84	39	8.23	10	2.11	
Finlandia	1978	6	1.26	744	156.57	—	—	3	0.63	52	10.94		—	—	1	0.21	2	0.42	4	0.84	31	6.52	11	2.31	
	1979	6	1.26	733	153.86	—	—	25	5.25	46	9.65		—	—	4	0.84	9	1.89	3	0.63	39	8.19	11	2.31	
	1980	7	1.47	800	167.40	—	—	24	5.03	40	8.37		—	—	1	0.21	4	0.84	6	1.26	35	7.33	16	3.35	
France	1976	13	0.24	8 980	165.56	—	—	102	1.88	3 004	55.38		—	—	—	—	20	0.37	7	0.13	249	4.59	2 885	53.19	
Francia	1977	6	0.11	9 347	171.74	—	—	107	1.97	3 238	59.49		—	—	—	20	0.37	6	0.11	335	6.16	3 303	60.69		
	1978	6	0.11	7 863	144.22	—	—	76	1.39	3 134	57.48		—	—	—	25	0.46	6	0.11	243	4.46	3 465	63.55		
	1979	10	0.18	10 220	186.85	—	—	64	1.17	3 303	60.39		—	—	—	24	0.44	5	0.09	190	3.47	3 217	58.82		
	1980	15	0.28	9 608	174.84	—	—	73	1.33	2 860	52.05		—	—	—	25	0.46	4	0.08	181	3.30	4 107	74.74		
German Dem. Rep. Rép. dém. alem. Rep. Dem. Alem.	1976	1	0.06	1 539	91.68	4	0.24	—	—	9	0.54		—	—	1	0.06	14	0.83	—	—	316	18.83	—	—	
	1977	1	0.06	1 505	89.77	4	0.24	—	—	9	0.54		—	—	1	0.06	12	0.72	—	—	267	15.93	—	—	
	1978	1	0.06	1 009	60.22	5	0.30	—	—	10	0.60		—	—	1	0.06	13	0.78	—	—	288	17.19	—	—	
	1979	1	0.06	1 151	68.74	5	0.30	—	—	11	0.66		—	—	1	0.06	14	0.84	—	—	270	16.12	—	—	
	1980	1	0.06	1 352	80.78	5	0.30	—	—	10	0.60		—	—	1	0.06	14	0.84	—	—	218	13.03	—	—	
Germany, Fed. Rep. of Allemagne, Rép. féd. d' Alemania, Rep. Fed. de	1976	8	0.13	12 100	196.75	665	10.81	—	—	100	1.63		7	0.11	13	0.21	18	0.29	5	0.08	332	5.40	32	0.52	
	1977	8	0.13	11 776	191.80	688	11.21	—	—	158	2.57		4	0.07	11	0.18	16	0.26	7	0.11	310	5.05	20	0.33	
	1978	7	0.11	14 403	234.92	1 215	19.82	—	—	125	2.04		1	0.02	10	0.16	12	0.20	5	0.08	311	5.07	17	0.28	
	1979	8	0.14	15 042	245.08	773	12.60	7	0.11	179	2.92		5	0.08	10	0.16	16	0.26	5	0.08	263	4.29	9	0.15	
	1980	6	0.10	13 222	214.78	775	12.59	77	1.26	102	1.66		4	0.07	9	0.15	20	0.33	4	0.07	278	4.52	8	0.13	
Greece	1976	—	—	156	17.02	—	—	4	0.44	—	—		18	1.96	—	—	2	0.22	—	—	50	5.46	—	—	
Grèce	1977	—	—	203	21.87	—	—	7	0.75	—	—		27	2.91	—	—	2	0.22	—	—	24	2.59	—	—	
Grecia	1978	—	—	233	24.89	—	—	10	1.07	—	—		12	1.28	—	—	1	0.11	—	—	73	7.80	—	—	
	1979	—</																							

TABLE VII. — CONSUMPTION OF THE PRINCIPAL NARCOTIC DRUGS FALLING UNDER THE CONVENTIONS (*continued*)TABLEAU VII. — CONSOMMATION DES PRINCIPAUX STUPÉFIANTS VISÉS PAR LES CONVENTIONS (*suite*)CUADRO VII. — CONSUMO DE LOS PRINCIPALES ESTUPEFACIENTES A QUE SE REFIEREN LAS CONVENCIONES (*continuación*)

Country (in alphabetical order) Pays (dans leur ordre alphabétique anglais. Voir index, page 10)	Year Année Año	Cocaine †		Codeine †		Dihydrocodeine †		Diphenoxylate †		Ethylmorphine †			Hydrocodone		Methadone		Morphine †		Oxycodone		Pethidine		Pholcodine †		
		Absolute figure	Per million inhabitants		Absolute figure	Per million inhabitants																			
		Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg									
Honduras	1976	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	0.71	—	—
	1977	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	0.71	—	—
	1978	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	0.87	—	—
	1979	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	0.56	—	—
	1980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	0.82	—	—
Hungary	1976	7	0.66	1 836	173.27	129	12.17	21	1.98	583	55.02	—	—	2	0.19	19	1.79	—	—	—	—	106	10.00	—	—
	1977	6	0.56	1 569	147.35	75	7.04	30	2.82	698	65.55	—	—	2	0.19	15	1.41	—	—	—	—	68	6.39	—	—
	1978	8	0.75	1 570	146.93	86	8.05	37	3.46	383	35.84	—	—	3	0.28	13	1.22	—	—	—	—	92	8.61	—	—
	1979	10	0.93	1 578	147.49	117	10.93	31	2.90	407	38.04	—	—	4	0.37	15	1.40	—	—	—	—	97	9.07	—	—
	1980	10	0.94	1 445	134.89	99	9.25	50	4.67	435	40.61	—	—	3	0.29	16	1.50	—	—	—	—	108	10.09	—	—
Iceland	1976	—	—	27	122.73	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	9.09	—	—
	1977	—	—	32	144.14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	4.50	—	—
	1978	—	—	26	116.07	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	4.46	—	—
	1979	—	—	37	162.28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	8.77	—	—
	1980	—	—	34	149.13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	8.78	—	—
India	1976	5	0.01	5 160	8.46	—	—	111	0.18	729	1.19	—	—	12	0.02	—	—	245	0.40	—	—	733	1.20	32	0.05
	1977	8	0.01	4 925	7.87	—	—	115	0.18	670	1.07	—	—	—	—	—	—	272	0.43	—	—	946	1.51	48	0.08
	1978	9	0.01	4 941	7.74	—	—	111	0.17	734	1.15	—	—	—	—	—	—	577	0.90	—	—	488	0.76	39	0.06
	1979	6	0.01	6 219	9.55	—	—	575	0.88	888	1.36	—	—	—	—	—	—	236	0.36	—	—	570	0.87	48	0.07
	1980	11	0.02	5 302	7.99	13	0.02	443	0.67	1 003	1.52	—	—	—	—	—	—	185	0.28	—	—	396	0.60	74	0.12
Indonesia	1976	—	—	501	3.59	—	—	—	—	4	0.03	—	—	—	—	—	—	1	0.01	—	—	21	0.15	—	—
	1977	—	—	631	4.40	—	—	1	0.01	9	0.06	—	—	—	—	—	—	1	0.01	—	—	11	0.08	—	—
	1978	—	—	497	3.43	—	—	1	0.01	4	0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	0.07	—	—
	1979	—	—	431	2.90	—	—	4	0.03	4	0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	0.07	—	—
	1980	—	—	592	3.90	—	—	1	0.01	4	0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	0.02	—	—
Iran	1976	—	—	615	18.41	—	—	18	0.54	85	2.54	—	—	—	—	—	—	4	0.12	51	1.53	—	—	34	1.02
	1977	—	—	1 052	30.69	—	—	44	1.28	80	2.33	—	—	—	—	—	—	4	0.12	27	0.79	—	—	49	1.43
	1978	—	—	912	25.90	—	—	46	1.31	19	0.54	—	—	—	—	—	—	5	0.14	52	1.48	—	—	18	0.51
	1979	—	—	776	21.01	—	—	79	2.14	61	1.65	—	—	—	—	—	—	10	0.27	33	0.89	—	—	29	0.78
	1980	1	0.03	807	21.56	—	—	130	3.48	62	1.66	—	—	—	—	—	—	18	0.49	26	0.70	—	—	31	0.83
Iraq	1976	—	—	335	29.12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	2.17	—	—

TABLE VII. — CONSUMPTION OF THE PRINCIPAL NARCOTIC DRUGS FALLING UNDER THE CONVENTIONS (continued)
TABLEAU VII. — CONSOMMATION DES PRINCIPAUX STUPÉFIANTS VISÉS PAR LES CONVENTIONS (suite)
CUADRO VII. — CONSUMO DE LOS PRINCIPALES ESTUPEFACIENTES A QUE SE REFIEREN LAS CONVENCIONES (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	Cocaine †		Codeine †		Dihydrocodeine †		Diphenoxylate †		Ethylmorphine †				Hydrocodone Hidrocodona		Methadone Méthadone Metadona		Morphine † Morfina †		Oxycodone Oxicodona		Pethidine Péthidine Petidina		Pholcodine † Folcodina †		
		Absolute figure Chiffre absolu	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes			Absolute figure Chiffre absolu	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes																			
		Kg	Kg			Kg	Kg																			
Jamaica Jamaïque	1976	—	—	15	7.29	—	—	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—	—	—	6	2.92	—	—	
	1977	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?			?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1978	—	—	17	8.16	—	—	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—	—	—	6	2.88	—	—	
	1979	—	—	20	9.26	—	—	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—	—	—	6	2.78	—	—	
	1980	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?			?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
Japan Japon Japón	1976	33	0.29	2 539	22.55	2 684	23.84	—	—	1	0.01			—	—	—	—	20	0.18	—	—	117	1.04	—	—	
	1977	22	0.19	2 502	21.97	3 236	28.42	—	—	1	0.01			—	—	—	—	19	0.17	—	—	94	0.83	—	—	
	1978	13	0.11	2 385	20.76	3 059	26.62	—	—	1	0.01			—	—	—	—	10	0.09	—	—	45	0.39	—	—	
	1979	14	0.12	2 078	17.93	2 588	22.33	—	—	1	0.01			—	—	—	—	22	0.19	—	—	44	0.38	—	—	
	1980	14	0.12	2 542	21.77	3 431	29.38	—	—	1	0.01			—	—	—	—	22	0.19	1	0.01	41	0.36	—	—	
Jordan Jordanie Jordania	1976	—	—	68	24.47	—	—	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—	—	—	2	0.72	—	—	
	1977	1	0.36	194	69.81	—	—	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—	—	—	11	3.96	—	—	
	1978	—	—	111	37.20	—	—	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—	—	—	4	1.34	—	—	
	1979	—	—	203	65.80	—	—	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—	—	—	8	2.59	—	—	
	1980	1	0.32	301	94.36	—	—	51	15.99	—	—			—	—	—	—	—	—	—	—	6	3.19	—	—	
Kenya	1976	—	—	107	7.73	—	—	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—	—	—	12	0.87	—	—	
	1977	—	—	189	13.18	—	—	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—	—	—	12	0.84	—	—	
	1978	—	—	139	9.36	—	—	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—	—	—	14	0.94	—	—	
	1979	—	—	176	11.49	—	—	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—	—	—	16	1.04	—	—	
	1980	—	—	189	11.53	—	—	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—	—	—	15	0.92	—	—	
Korea, Rep. of . . . Corée, Rép. de Corea, Rep. de	1976	2	0.06	88	2.45	712	19.85	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—	—	—	66	1.84	—	—	
	1977	2	0.05	31	0.85	344	9.44	—	—	—	—			—	—	—	—	1	0.03	—	—	75	2.06	—	—	
	1978	—	—	61	1.65	305	8.24	—	—	—	—			—	—	—	—	1	0.03	—	—	107	2.89	—	—	
	1979	—	—	96	2.56	394	10.48	—	—	—	—			—	—	—	—	5	0.14	—	—	160	4.26	—	—	
	1980	2	0.06	145	3.80	337	8.83	—	—	—	—			—	—	—	—	6	0.16	—	—	182	4.77	—	—	
Kuwait Koweit	1976	—	—	39	37.83	—	—	—	—	—	—			—	—	—	—	—	—	—	—	6	5.82	1	0.97	
	1977	—	—	32	28.34	—	—	—	—																	

TABLE VII. — CONSUMPTION OF THE PRINCIPAL NARCOTIC DRUGS FALLING UNDER THE CONVENTIONS (*continued*)TABLEAU VII. — CONSOMMATION DES PRINCIPAUX STUPÉFIANTS VISÉS PAR LES CONVENTIONS (*suite*)CUADRO VII. — CONSUMO DE LOS PRINCIPALES ESTUPEFACIENTES A QUE SE REFIEREN LAS CONVENCIONES (*continuación*)

Country (in alphabetical order) Pays (dans leur ordre alphabétique anglais. Voir index, page 10)	Year Année Año	Cocaine †		Codeine †		Dihydrocodeine †		Diphenoxylate †		Ethylmorphine †		Hydrocodone Hidrocodona		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									
Malawi	1976	—	—	33	6.37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	0.57	—	—	
	1977	—	—	42	7.60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	0.54	—	—	
	1978	—	—	11	1.89	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	0.53	—	—	
	1979	—	—	2	0.34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1.03	—	—	
	1980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	0.51	—	—	
Malaysia	1976	1	0.08	638	51.87	40	3.25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	3.17	10	0.81	
Malaisie	1977	3	0.24	633	50.24	53	4.21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	1.90	9	0.71	
Malasia	1978	4	0.31	760	58.64	68	5.25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34	2.62	10	0.77	
	1979	5	0.38	1 069	80.39	88	6.62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41	3.08	5	0.38	
	1980	4	0.30	886	65.95	93	6.93	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	2.01	8	0.60	
Mali	1976	1	0.17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0.17	—	—	
Malí	1977	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0.17	—	—	
	1978	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1979	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Malta	1976	—	—	5	16.45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	6.58	—	—	
Malte	1977	—	—	24	72.29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	6.02	—	—	
	1978	—	—	17	50.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	5.88	—	—	
	1979	—	—	79	227.67	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	8.64	—	—	
	1980	—	—	64	175.83	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	13.74	—	—	
Mauritius	1976	—	—	19	21.23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5.59	—	—	
Maurice	1977	—	—	12	13.20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5.50	—	—	
Mauricio	1978	—	—	15	16.23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	8.66	—	—	
	1979	—	—	12	12.75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4.25	—	—	
	1980	—	—	2	2.09	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4.18	—	—	
Mexico	1976	—	—	1 804	28.94	18	0.29	92	1.48	—	—	9	0.14	—	—	2	0.03	—	10	0.16	—	—	
Mexique	1977	—	—	1 183	18.31	9	0.14	127	1.97	—	—	9	0.14	—	—	2	0.03	—	15	0.23	—	—	
México	1978	—	—	1 127	16.83	4	0.06	97	1.45	—	—	3	0.04	—	—	2	0.03	—	13	0.19	—	—	
	1979	—	—	1 295	18.67	4	0.06	174	2.51	—	—	4	0.06	—	—	3	0.05	—	23	0.34	—	—	
	1980	—	—	1 234	17.17	2	0.03	241	3.36	—	—	7	0.10	—	—	3	0.05	—	11	0.16	—	—	
Morocco	1976	—	—	242	13.58	—	—	2	0.12	34	1.91	—	—	—	—	—	—	—	4	0.23	23	1.30	
Maroc	1977	—	—	302	16.56	—	—	2	0.11	39	2.14	—	—	—	—	—	—	—	5	0.28</td			

TABLE VII. — CONSUMPTION OF THE PRINCIPAL NARCOTIC DRUGS FALLING UNDER THE CONVENTIONS (*continued*)TABLEAU VII. — CONSOMMATION DES PRINCIPAUX STUPÉFIANTS VISÉS PAR LES CONVENTIONS (*suite*)CUADRO VII. — CONSUMO DE LOS PRINCIPALES ESTUPEFACIENTES A QUE SE REFIEREN LAS CONVENCIONES (*continuación*)

Country (in alphabetical order) Pays (dans leur ordre alphabétique anglais. Voir index, page 10)	Year Année Año	Cocaine †		Codeine †		Dihydrocodeine †		Diphenoxylate †		Ethylmorphine †			Hydrocodone Hidrocodona		Methadone Méthadone Metadona		Morphine † Morfina †		Oxycodone Oxicodona		Pethidine Péthidine Petidina		Pholcodine † Folcodina †		
		Absolute figure	Per million inhabitants	Absolute figure	Per million inhabitants	Absolute figure	Per million inhabitants	Absolute figure	Per million inhabitants	Absolute figure	Per million inhabitants		Absolute figure	Per million inhabitants	Absolute figure	Per million inhabitants	Absolute figure	Per million inhabitants	Absolute figure	Per million inhabitants	Absolute figure	Per million inhabitants	Absolute figure	Per million inhabitants	
		Chiffre absolu	Par million d'habitants	Cifra absoluta	Por millón de habitantes	Chiffre absolu	Par million d'habitants	Cifra absoluta	Par millón de habitantes	Chiffre absolu	Par million d'habitants		Chiffre absolu	Par million d'habitants	Cifra absoluta	Par millón de habitantes	Chiffre absolu	Par million d'habitants	Cifra absoluta	Par millón de habitantes	Chiffre absolu	Par million d'habitants	Cifra absoluta	Par millón de habitantes	Chiffre absolu
Nicaragua	1976	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	3.13	—	—
	1977	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1.73	—	—
	1978	—	—	1	0.42	—	—	—	1	0.42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0.42	—	—
	1979	—	—	1	0.40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	0.81	—	—
	1980	—	—	2	0.74	—	—	—	1	0.37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1.85	—	—
Niger	1976	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Niger	1977	—	—	2	0.41	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1978	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1979	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nigeria	1976	—	—	768	11.86	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0.02	—	—	9	0.14	1	0.02
Nigéria	1977	1	0.02	356	5.34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	0.03	—	—	25	0.38	—	—	
	1978	—	—	107	1.48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33	0.46	—	—	47	0.46	—	—	
	1979	—	—	9	0.13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	0.33	—	—	42	0.33	—	—	
	1980	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Norway	1976	—	—	455	112.99	—	—	—	—	28	6.95	—	1	0.25	1	0.25	5	1.24	—	—	51	12.66	128	31.79	
Norvège	1977	—	—	535	132.36	—	—	—	—	23	5.69	—	—	—	—	5	1.24	—	—	39	9.65	144	35.63		
Noruega	1978	—	—	620	152.75	—	—	—	—	26	6.41	—	2	0.49	4	0.99	—	—	47	11.58	151	37.20			
	1979	—	—	882	216.55	—	—	—	—	26	6.38	—	2	0.49	5	1.23	—	—	42	10.31	158	38.79			
	1980	—	—	937	229.32	—	—	—	—	22	5.39	—	4	0.98	4	0.98	—	—	51	12.49	147	35.98			
Oman	1976	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1.26	—	—
Omán	1977	—	—	1	1.22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1.22	—	—
	1978	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1.19	—	—
	1979	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2.31	—	—
	1980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1.13	—	—
Pakistan	1976	—	—	57	0.79	—	—	20	0.28	—	—	—	—	—	—	—	11	0.15	—	—	48	0.66	40	0.55	
Pakistán	1977	—	—	—	—	—	—	28	0.37	—	—	—	—	—	—	1	0.01	—	—	141	1.87	315	4.18		
	1978	—	—	—	—	—	—	20	0.26	—	—	—	—	—	—	2	0.01	—	—	100	1.30	273	3.56		
	1979	—	—	—	—	—	—	40	0.50	—	—	—	—	—	—	3	0.29	—	—	23	0.29	166	2.08		
	1980	—	—	—	—	—	—	35	0.43	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	270	3.28	—	
Panama	1976	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0.58	—	—
Panamá	1977	—	—	3	1.69	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1.13	—	—
	1978	—	—	5	2.74	—	—	—	—																

TABLE VII. — CONSUMPTION OF THE PRINCIPAL NARCOTIC DRUGS FALLING UNDER THE CONVENTIONS (continued)
TABLEAU VII. — CONSOMMATION DES PRINCIPAUX STUPÉFIANTS VISÉS PAR LES CONVENTIONS (suite)
CUADRO VII. — CONSUMO DE LOS PRINCIPALES ESTUPEFACIENTES A QUE SE REFIEREN LAS CONVENCIONES (continuación)

Country (in alphabetical order) Pays	Year Année Año	Cocaine †		Codeine †		Dihydrocodeine †		Diphenoxylate †		Ethylmorphine †		Hydrocodone Hidrocodona		Methadone Méthadone Metadona		Morphine † Morfina †		Oxycodone Oxicodona		Pethidine Péthidine Petidina		Pholcodine † Folcodina †	
		Absolute figure Chiffre absolu	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes																				
		Cifra absoluta	Cifra absoluta	Cifra absoluta	Cifra absoluta	Cifra absoluta	Cifra absoluta	Cifra absoluta	Cifra absoluta	Cifra absoluta	Cifra absoluta	Cifra absoluta	Cifra absoluta	Cifra absoluta									
Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	
Qatar	1976	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1977	—	—	—	—	3	14.93	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1978	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1979	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Romania	1976	13	0.61	1 542	71.90	—	—	—	—	83	3.87	—	—	—	1	0.05	6	0.28	—	78	3.64	—	—
Roumanie	1977	8	0.37	2 273	104.95	—	—	—	—	121	5.59	—	—	2	0.09	7	0.32	—	130	6.00	—	—	—
Rumania	1978	20	0.92	2 228	101.94	—	—	—	—	87	3.98	—	—	1	0.05	7	0.32	—	156	7.14	—	—	—
	1979	35	1.59	1 477	66.93	—	—	—	—	85	3.85	—	—	6	0.27	6	0.27	—	84	3.81	—	—	—
	1980	35	1.58	2 076	93.51	—	—	—	—	65	2.93	—	—	7	0.32	—	—	—	117	5.28	—	—	—
Rwanda	1976	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1977	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1978	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1979	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Saudi Arabia	1976	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1.08	—	—
Arabie saoudite	1977	—	—	2	0.21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	0.84	—	—	—
Arabia Saudita	1978	—	—	17	2.16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	1.14	—	15	1.91	—	—	—
	1979	—	—	3	0.37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0.13	—	18	2.22	—	—	—
	1980	—	—	2	0.24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0.12	—	19	2.28	—	—	—
Senegal	1976	—	—	128	25.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sénégál	1977	—	—	180	35.19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1978	—	—	140	26.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1979	—	—	103	18.67	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1980	—	—	122	21.56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sierra Leone	1976	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1.61	—	—	—
Sierra Leona	1977	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	4	1.15	—	?	?
	1978	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1979	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	4	1.16	—	?	?
	1980	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Singapore	1976	2	0.88	90	39.51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1.32	—	6	2.63	11	4.83	—
Singapour	1977	4	1.73	129	55.89	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1.30	—	9	3.90	13	5.63	—
Singapur	19																						

TABLE VII. — CONSUMPTION OF THE PRINCIPAL NARCOTIC DRUGS FALLING UNDER THE CONVENTIONS (continued)
TABLEAU VII. — CONSOMMATION DES PRINCIPAUX STUPÉFIANTS VISÉS PAR LES CONVENTIONS (suite)
CUADRO VII. — CONSUMO DE LOS PRINCIPALES ESTUPEFACIENTES A QUE SE REFIEREN LAS CONVENCIONES (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	Cocaine †		Codeine †		Dihydrocodeine †		Diphenoxylate †		Ethylmorphine †			Hydrocodone		Methadone		Morphine †		Oxycodone		Pethidine		Pholcodine †		
		Absolute figure	Chiffre absolu	Per million inhabitants	Par million d'habitants	Absolute figure	Chiffre absolu	Per million inhabitants	Par million d'habitants	Absolute figure	Chiffre absolu		Absolute figure	Chiffre absolu	Per million inhabitants	Par million d'habitants	Absolute figure	Chiffre absolu	Per million inhabitants	Par million d'habitants	Absolute figure	Chiffre absolu	Per million inhabitants	Par million d'habitants	
		Cifra absoluta	Cifra absoluta	Por millón de habitantes	Por millón d'habitantes	Cifra absoluta	Cifra absoluta	Por millón de habitantes	Por millón d'habitantes	Cifra absoluta	Cifra absoluta		Cifra absoluta	Cifra absoluta	Por millón de habitantes	Por millón d'habitantes	Cifra absoluta	Cifra absoluta	Por millón de habitantes	Por millón d'habitantes	Cifra absoluta	Cifra absoluta	Por millón de habitantes	Por millón d'habitantes	
		Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg		Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	
Suriname	1976	—	—	1	2.30	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	1	2.30	—	—	
	1977	—	—	1	2.23	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	1	2.23	—	—	
	1978	—	—	2	5.35	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	1	2.67	—	—	
	1979	—	—	2	5.25	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	1	2.62	—	—	
	1980	—	—	2	5.15	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Swaziland	1976	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Swazilandia	1977	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2.01	—	—
	1978	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1.84	—	—
	1979	—	?	?	?	?	?	?	?	?	?		?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
	1980	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?		?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
Sweden	1976	1	0.12	847	103.02	—	—	44	5.35	153	18.61		—	—	2	0.24	9	1.09	1	0.12	44	5.35	16	1.95	
Suède	1977	1	0.12	837	101.39	—	—	64	7.75	138	16.72		—	—	6	0.73	12	1.45	1	0.12	56	6.78	16	1.94	
Suecia	1978	1	0.12	746	90.12	—	—	65	7.85	176	21.16		—	—	8	0.97	9	1.09	1	0.12	60	7.25	12	1.45	
	1979	2	0.24	799	96.33	—	—	53	6.39	143	17.24		—	—	10	1.21	15	1.81	2	0.24	66	7.96	14	1.69	
	1980	3	0.37	637	76.65	—	—	25	3.01	203	24.43		—	—	16	1.93	26	3.13	1	0.13	84	10.11	10	1.21	
Switzerland	1976	9	1.41	1 254	196.92	135	21.20	23	3.61	24	3.77		8	1.26	4	0.63	107	16.80	—	—	53	8.32	12	1.88	
Suisse	1977	12	1.89	1 514	238.43	127	20.00	16	2.52	16	2.52		7	1.10	6	0.94	71	11.18	—	—	49	7.72	3	0.47	
Suiza	1978	15	2.36	1 552	243.95	226	35.52	21	3.30	28	4.40		7	1.10	5	0.79	59	9.27	—	—	49	7.70	12	1.89	
	1979	11	1.73	1 509	237.41	109	17.15	12	1.89	26	4.09		4	0.63	6	0.94	78	12.27	—	—	78	12.27	8	1.26	
	1980	15	2.35	1 223	191.13	132	20.63	9	1.41	23	3.60		6	0.94	14	2.19	88	13.76	—	—	51	7.97	10	1.57	
Syrian Arab Rep.	1976	—	—	155	20.41	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	10	1.32	—	—	
Rép. arabe syrienne	1977	—	—	76	9.69	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	12	1.53	—	—	
Rep. Arabe Siria	1978	—	—	96	11.87	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	12	1.48	—	—	
	1979	—	—	69	8.28	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	14	1.68	—	—	
	1980	—	—	69	7.69	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	14	1.56	—	—	
Tanzania	1976	1	0.06	17	1.09	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	15	0.96	—	—	
Tanzanie	1977	—	—	67	4.17	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	12	0.75	—	—	
Tanzania	1978	—	—	8	0.48	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	13	0.79	—	—	
	1979	—	—	4	0.22	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	10	0.56	—	—	
	1980	—	—	26	1.45	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	18	1.01	—	—	
Thailand	1976	1	0.02	18	0.42	—	—	—	—	—	—		—												

TABLE VII.—CONSUMPTION OF THE PRINCIPAL NARCOTIC DRUGS FALLING UNDER THE CONVENTIONS (continued)
TABLEAU VII.—CONSOMMATION DES PRINCIPAUX STUPÉFIANTS VISÉS PAR LES CONVENTIONS (suite)
CUADRO VII.—CONSUMO DE LOS PRINCIPALES ESTUPEFACIENTES A QUE SE REFIEREN LAS CONVENCIONES (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	Cocaine †		Codeine †		Dihydrocodeine †		Diphenoxylate †		Ethylmorphine †			Hydrocodone		Methadone		Morphine †		Oxycodone		Pethidine		Pholcodine †		
		Absolute figure	Per million inhabitants	Absolute figure	Per million inhabitants	Absolute figure	Per million inhabitants	Absolute figure	Per million inhabitants	Absolute figure	Per million inhabitants		Absolute figure	Per million inhabitants	Absolute figure	Per million inhabitants	Absolute figure	Per million inhabitants	Absolute figure	Per million inhabitants	Absolute figure	Per million inhabitants	Absolute figure	Per million inhabitants	
		Chiffre absolu	Par million d'habitants	Cifra absoluta	Por millón de habitantes	Chiffre absolu	Par million d'habitants	Cifra absoluta	Par millón de habitantes	Chiffre absolu	Par millón de habitantes		Chiffre absolu	Par million d'habitants	Cifra absoluta	Par millón de habitantes	Chiffre absolu	Par million d'habitants	Cifra absoluta	Par millón de habitantes	Chiffre absolu	Par millón d'habitantes	Cifra absoluta	Par millón de habitantes	
Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	
Turkey	1976	—	—	2 440	60.75	52	1.29	6	0.15	504	12.55	4	0.10	—	—	—	—	—	—	—	25	0.62	—	—	
Turquie Turquía	1977	1	0.02	1 710	40.58	47	1.12	2	0.05	450	10.68	3	0.07	—	—	3	0.07	—	—	—	6	0.14	—	—	
	1978	1	0.02	2 227	51.54	22	0.51	1	0.02	555	12.84	4	0.09	—	—	2	0.05	—	—	—	13	0.30	—	—	
	1979	1	0.02	1 241	28.01	25	0.56	3	0.07	301	6.79	—	—	—	—	1	0.02	—	—	—	16	0.36	—	—	
	1980	1	0.03	2 052	45.68	—	—	7	0.16	522	11.62	4	0.09	—	—	2	0.05	—	—	—	18	0.41	—	—	
Uganda	1976	—	—	8	0.67	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	1.09	—	—	
Ouganda	1977	—	—	7	0.57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	1.05	—	—	
	1978	—	—	6	0.47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	0.70	—	—	
	1979	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
	1980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	0.38	—	—	
USSR	1976	155	0.60	14 405	56.12	—	—	—	—	523	2.04	—	—	—	—	345	1.34	—	—	—	—	—	—	—	—
URSS	1977	71	0.27	14 402	55.62	—	—	—	—	600	2.32	—	—	—	—	299	1.15	—	—	—	—	—	—	—	—
	1978	93	0.36	17 872	68.33	—	—	—	—	200	0.76	—	—	—	—	248	0.95	—	—	—	—	—	—	—	—
	1979	17	0.06	14 807	56.07	—	—	—	—	250	0.95	—	—	—	—	291	1.10	—	—	—	—	—	—	—	—
	1980	135	0.51	10 010	37.70	—	—	—	—	400	1.51	—	—	—	—	400	1.51	—	—	—	—	—	—	—	—
United Arab Emirates	1976	—	—	8	34.93	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	8.73	—	—	
Emir. arabes un.	1977	—	—	11	46.61	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	6.65	—	—	
Emiratos Arabes Unidos	1978	—	—	15	21.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	4.22	—	—	
	1979	—	—	9	11.95	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	6.64	—	—	
	1980	—	—	8	10.06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	6.29	—	—	
United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	1976	80	1.43	11 061	197.11	2 572	45.83	217	3.87	105	1.87	1	0.02	41	0.73	286	5.10	6	0.11	732	13.04	1 208	21.53		
	1977	103	1.84	11 341	202.38	2 975	53.09	245	4.37	128	2.28	1	0.02	43	0.77	295	5.26	8	0.14	575	10.26	999	17.83		
	1978	50	0.89	12 021	214.60	3 421	61.07	305	5.44	125	2.23	1	0.02	46	0.82	289	5.16	3	0.05	556	9.93	1 072	19.14		
	1979	156	2.78	10 147	181.10	3 557	63.48	204	3.64	78	1.39	4	0.07	45	0.80	266	4.75	6	0.11	494	8.82	917	16.37		
	1980	38	0.68	8 921	159.07	3 477	62.00	271	4.84	78	1.40	1	0.02	48	0.86	387	6.91	5	0.09	553	9.87	841	15.00		
USA	1976	416	1.90	43 101	197.06	416	1.90	634	2.90	24	0.11	549	2.51	1 756	8.03	267	1.22	1 329	6.08	12 434	56.85	—	—		
Etsats-Unis Estados Unidos	1977	392	1.77	44 462	201.74	769	3.49	1 239	5.62	21	0.10	509	2.31	1 155	5.24	305	1.38	1 489	6.76	11 245	51.02	—	—		
	1978	546	2.46	47 878	215.99	847	3.82	905	4.08	14	0.06	627	2.83	1 145	5.17	526	2.37	1 477	6.66	10 318	46.55	—	—		
	1979	520	2.32	44 733	199.45	889	3.96	935	4.17	16	0.07	612	2.73	1 041	4.64	319	1.42	1 616	7.21	10 938	48.77	—	—		

TABLE VII. — CONSUMPTION OF THE PRINCIPAL NARCOTIC DRUGS FALLING UNDER THE CONVENTIONS (concluded)
TABLEAU VII. — CONSOMMATION DES PRINCIPAUX STUPÉFIANTS VISÉS PAR LES CONVENTIONS (fin)
CUADRO VII. — CONSUMO DE LOS PRINCIPALES ESTUPEFACIENTES A QUE SE REFIEREN LAS CONVENCIONES (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	Cocaine † Cocaïne † Cocaína †		Codeine † Codéine † Codeína †		Dihydrocodeine † Dihydrocodéine † Dihidrocodeína †		Diphenoxylate † Diphénoxylate † Difenoxilato †		Ethylmorphine † Etilmorphina †		Hydrocodone Hidrocodona		Methadone Méthadone Metadona		Morphine † Morfina †		Oxycodone Oxicodona		Pethidine Péthidine Petidina		Pholcodine † Folcodina †				
		Absolute figure Chiffre absolu	Per million inhabitants Par million d'habitants	Absolute figure Chiffre absolu	Per million inhabitants Par million d'habitants	Absolute figure Chiffre absolu	Per million inhabitants Par million d'habitants	Absolute figure Chiffre absolu	Per million inhabitants Par million d'habitants	Absolute figure Chiffre absolu	Per million inhabitants Par million d'habitants			Absolute figure Chiffre absolu	Per million inhabitants Par million d'habitants			Absolute figure Chiffre absolu	Per million inhabitants Par million d'habitants			Absolute figure Chiffre absolu	Per million inhabitants Par million d'habitants			
		Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	
Zaire Zaire	1976	—	—	22	0.86	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	0.08	—	—	13	0.51	—	—	—	—	
	1977	—	—	2	0.07	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	?	—	—	—	8	0.30	—	—	—	—	
	1978	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
	1979	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
	1980	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
Zambia Zambie	1976	—	—	12	2.34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0.19	—	—	6	1.17	24	4.67	—	—
	1977	—	—	16	2.99	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	1.50	—	—	2	0.37	7	1.31	—	—
	1978	—	—	73	13.34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1.10	—	—	5	0.91	9	1.64	—	—
	1979	—	—	19	3.36	—	—	4	0.71	—	—	—	—	—	—	—	?	—	—	—	2	0.35	31	5.49	—	—
	1980	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	
Zimbabwe Zimbabwe	1976	—	—	361	55.29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	0.62	—	—	16	2.46	2	0.31	—	—
	1977	—	—	498	73.89	2	0.30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	1.64	—	—	23	3.42	3	0.45	—	—
	1978	—	—	223	33.09	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	0.90	—	—	10	1.49	17	2.53	—	—
	1979	—	—	156	21.85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1.41	—	—	13	1.83	—	—	—	—
	1980	—	—	428	58.16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1.36	—	—	14	1.36	1	0.14	—	—
Non-metropolitan territories Territoires non métropolitains Territorios no metropolitano	1976	3 ^a		473 ^a		— ^a		— ^a		15 ^a		— ^a		40 ^a		1 ^a		— ^a		— ^a		23 ^a		30 ^a		
	1977	4 ^a		498 ^a		2 ^a		— ^a		15 ^a		— ^a		58 ^a		— ^a		— ^a		— ^a		24 ^a		35 ^a		
	1978	6 ^a		465 ^a		— ^a		2 ^a		17 ^a		— ^a		57 ^a		1 ^a		— ^a		— ^a		37 ^a		34 ^a		
	1979	4 ^a		583 ^a		— ^a		3 ^a		20 ^a		— ^a		77 ^a		— ^a		— ^a		— ^a		29 ^a		39 ^a		
	1980	4 ^a		654 ^a		— ^a		4 ^a		19 ^a		— ^a		86 ^a		— ^a		— ^a		— ^a		33 ^a		44 ^a		
Total	1976	931 ^a		153 224 ^a		8 332 ^a		1 651 ^a		7 674 ^a		921 ^a		1 995 ^a		1 813 ^a		1 502 ^a		18 836 ^a		5 691 ^a				
	1977	844 ^a		152 029 ^a		9 258 ^a		2 513 ^a		7 920 ^a		907 ^a		1 472 ^a		1 878 ^a		1 675 ^a		17 842 ^a		6 270 ^a				
	1978	965 ^a		160 808 ^a		10 388 ^a		2 539 ^a		7 075 ^a		946 ^a		1 428 ^a		2 311 ^a		1 648 ^a		16 111 ^a		6 544 ^a				
	1979	999 ^a		158 952 ^a		9 498 ^a		2 769 ^a		7 140 ^a		949 ^a		1 411 ^a		1 873 ^a		1 796 ^a		16 651 ^a		5 676 ^a				
	1980	1 060 ^a		150 409 ^a		10 555 ^a		2 575 ^a		7 093 ^a		985 ^a		1 707 ^a		2 303 ^a		1 705 ^a		15 974 ^a		6 796 ^a				

† 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.

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

**TABLEAU VII a). — UTILISATION DE LA COCAÏNE, DE LA CODÉINE, DE LA DIHYDROCODÉINE, 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**

**CUADRO VII (a). — UTILIZACIÓN DE LA COCAÍNA, LA CODEÍNA, 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**

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 Cocaïne Cocaína	Codeine Codéine Codeína	Dihydrocodeine Dihydrocodéine Dihidrocodeína	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Ethylmorphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Pholcodine Folcodina	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 Cocaïne Cocaína	Codeine Codéine Codeína	Dihydrocodeine Dihydrocodéine Dihidrocodeína	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Ethylmorphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Pholcodine Folcodina
Algeria	1976	—	114	—	—	—	—	26	Chile	1976	—	86	—	—	28	1	—
Algérie	1977	—	261	—	—	—	—	40	Chili	1977	—	92	—	—	22	—	—
Argelia	1978	—	286	—	—	2	—	60	Colombia	1978	—	109	—	1	23	—	—
.....	1979	—	63	—	—	7	—	—	1979	—	120	—	—	23	—	—
.....	1980	—	44	—	—	—	—	6	1980	—	164	—	—	21	—	—
Argentina	1976	—	—	—	21	—	—	—	Costa Rica	1976	—	63	28	16	5	—	—
Argentine	1977	—	—	—	22	—	—	—	1977	—	58	27	20	2	—	—
.....	1978	—	—	—	15	—	—	—	1978	—	45	46	25	—	—	—
.....	1979	—	—	—	—	—	—	—	1979	—	52	30	32	—	—	—
.....	1980	—	309	—	24	—	—	—	1980	—	30	35	30	—	—	—
Australia	1976	—	3 077	112	71	6	6	185	Denmark	1976	—	24	—	—	—	—	—
Australie	1977	—	3 076	51	97	6	4	204	1977	—	18	—	—	—	—	—
.....	1978	—	2 667	98	98	6	—	145	1978	—	15	—	—	—	—	—
.....	1979	—	2 892	117	104	5	—	149	1979	—	5	—	—	—	—	—
.....	1980	—	—	—	97	6	—	—	1980	—	33	—	—	—	—	—
Austria	1976	—	382	69	—	—	—	—	Czechoslovakia	1976	—	1 446	—	—	—	—	—
Autriche	1977	—	276	100	—	—	—	—	1977	—	1 745	—	—	—	—	—
.....	1978	—	302	104	—	—	—	—	1978	—	1 581	—	—	—	—	—
.....	1979	—	263	115	—	—	—	—	1979	—	2 125	—	—	—	—	—
.....	1980	—	261	113	—	—	—	—	1980	—	1 518	—	—	99	—	—
Bangladesh	1976	—	—	—	—	—	—	—	Ecuador	1976	—	841	—	8	6	1	1
.....	1977	—	—	—	—	—	—	—	1977	—	1 027	6	4	1	1	5
.....	1978	—	—	—	—	—	—	—	1978	—	917	5	1	1	—	5
.....	1979	—	580	—	3	—	33	—	1979	—	2 283	8	16	—	—	1
.....	1980	—	589	—	4	—	15	—	1980	—	2 167	5	15	—	—	5
Belgium	1976	—	1 095	—	59	—	—	—	Egypt	1976	—	41	—	—	—	—	—
Belgique	1977	—	1 150	21	91	79	—	38	1977	—	41	5	—	—	—	—
Bélgica	1978	—	1 099	27	426	92	—	66	1978	—	69	29	—	5	—	—
.....	1979	—	1 179	45	95	101	—	58	1979	—	60	11	—	—	—	—
.....	1980	—	1 282	29	112	94	—	57	1980	—	29	—	—	—	—	—
Brazil	1976	—	1 586	33	87	263	—	7	Egypt	1976	—	873	46	10	77	—	—
Brésil	1977	—	1 362	21	94	193	—	1	1977	—	436	8	8	126	—	—
Brasil	1978	—	1 336	24	110	110	—	3	1978	—	1 003	100	8	45	—	—
.....	1979	—	1 315	31	150	122	—	1	1979	—	1 009	35	7	30	—	—
.....	1980	—	1 505	20	121	146	—	7	1980	—	760	83	15	89	—	—
Bulgaria	1976	—	2 220	—	53	—	—	—	El Salvador	1976	—	56	—	—	—	—	—
Bulgarie	1977	—	1 657	—	40	—	—	—	1977	—	—	—	—	—	—	—
.....	1978	—	1 480	—	87	—	—	—	1978	—	—	—	—	—	—	—
.....	1979	—	2 173	—	81	—	—	—	1979	—	—	—	—	—	—	—
.....	1980	—	2 161	—	113	—	—	—	1980	—	—	—	—	—	—	—
Burma	1976	—	220	—	—	—	—	—	Finland	1976	—	704	—	2	46	—	15
Birmanie	1977	—	183	—	—	—	—	—	1977	—	708	2	57	—	10	—
Birmania	1978	—	263	—	—	—	—	—	1978	—	699	3	51	—	11	—
.....	1979	—	272	—	—	—	—	—	1979	—	592	—	25	46	—	11
.....	1980	—	247	—	—	—	—	—	1980	—	617	—	24	40	—	16
Canada	1976	—	5 808	—	27	6	—	—	France	1976	—	8 645	—	102	2 954	—	2 856
Canadá	1977	—	6 092	—	33	1	—	—	1977	—	9 047	—	107	3 186	—	3 270
.....	1978																

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

**TABLEAU VII a). — UTILISATION DE LA COCAÏNE, DE LA CODÉINE, DE LA DIHYDROCODÉINE, 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 (suite)**

**CUADRO VII (a). — UTILIZACIÓN DE LA COCAÍNA, LA CODEÍNA, 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 (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	Cocaine Cocaïne Cocaína	Codeine Codéine Codeína	Dihydrocodeine Dihydrocodéine Dihidrocodeína	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Ethylmorphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Pholcodine Folcodina	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 Cocaïne Cocaína	Codeine Codéine Codeína	Dihydrocodeine Dihydrocodéine Dihidrocodeína	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Ethylmorphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Pholcodine Folcodina
German Dem. Rep. Rép. dém. allemande Rep. Dem. Alemana	1976	—	1 389	—	—	—	—	—	Israel Israël	1976	—	494	—	13	1	—	—
	1977	—	1 356	—	—	—	—	—		1977	—	469	—	19	2	—	9
	1978	—	863	—	—	—	—	—		1978	—	594	—	29	2	—	2
	1979	—	1 013	—	—	—	—	—		1979	—	396	—	17	—	—	1
	1980	—	1 233	—	—	—	—	—		1980	—	293	—	16	—	—	—
Germany, Fed. Rep. of Allemagne, Rép. féd. Alemania, Rep. Fed. de	1976	—	12 069	657	—	91	—	32	Italy Italie Italia	1976	—	1 801	424	—	303	—	—
	1977	—	11 725	680	—	147	—	19		1977	—	2 185	578	—	287	—	—
	1978	—	14 276	1 212	—	116	—	17		1978	—	1 141	554	—	258	—	—
	1979	—	14 858	771	7	173	—	8		1979	—	1 720	426	—	124	—	—
	1980	—	13 205	773	77	97	—	8		1980	—	1 133	480	—	90	—	—
Greece Grèce Grecia	1976	—	—	—	4	—	—	—	Japan Japon Japón	1976	—	735	2 659	—	—	—	—
	1977	—	—	—	7	—	—	—		1977	—	776	3 214	—	—	—	—
	1978	—	—	—	10	—	—	—		1978	—	910	3 040	—	—	—	—
	1979	—	—	—	—	—	—	—		1979	—	668	2 568	—	—	—	—
	1980	—	—	—	—	—	—	—		1980	—	914	3 411	—	—	—	—
Guatemala	1976	—	60	—	—	—	—	—	Kenya	1976	—	76	—	—	—	—	—
	1977	—	70	—	—	—	—	—		1977	—	166	—	—	—	—	—
	1978	?	?	?	?	?	?	?		1978	—	116	—	—	—	—	—
	1979	—	90	—	2	—	—	—		1979	—	123	—	—	—	—	—
	1980	—	81	2	—	—	—	—		1980	—	184	—	—	—	—	—
Guyana Guyane	1976	—	108	—	—	—	—	—	Lebanon Liban Líbano	1976	?	?	?	?	?	?	?
	1977	—	117	—	—	—	—	—		1977	—	45	—	—	—	—	—
	1978	—	83	—	—	—	—	—		1978	—	140	—	—	—	—	—
	1979	—	107	—	—	—	—	—		1979	—	141	—	—	—	—	—
	1980	—	104	—	—	—	—	—		1980	—	?	?	?	?	?	?
Hungary Hongrie Hungria	1976	—	1 570	—	21	57	—	—	Madagascar	1976	—	89	—	—	—	—	—
	1977	—	1 320	—	30	54	—	—		1977	—	65	—	—	—	—	—
	1978	—	1 340	—	37	56	—	—		1978	—	103	—	—	8	—	—
	1979	—	1 329	—	31	74	—	—		1979	—	112	—	—	12	—	—
	1980	—	1 146	—	50	38	—	—		1980	—	94	—	—	12	—	—
India Inde	1976	—	2 872	—	111	657	178	30	Malawi	1976	—	33	—	—	—	—	—
	1977	—	4 700	—	115	605	72	46		1977	—	42	—	—	—	—	—
	1978	—	3 988	—	111	685	12	36		1978	—	—	—	—	—	—	—
	1979	—	4 664	—	389	666	171	48		1979	—	—	68	—	—	—	—
	1980	—	3 977	—	370	750	139	74		1980	—	—	88	—	—	—	—
Iraq	1976	—	319	—	—	—	—	—	Malta Malte	1976	—	5	—	—	—	—	—
	1977	—	294	—	—	—	—	—		1977	—	14	—	—	—	—	—
	1978	—	287	—	—	—	—	—		1978	—	15	—	—	—	—	—
	1979	—	362	—	—	—	—	—		1979	—	78	—	—	—	—	—
	1980	—	407	—	—	—	—	—		1980	—	64	—	—	—	—	—
Ireland Irlande Irlanda	1976	—	248	—	—	—	2	23	Mauritius Maurice Mauricio	1976	—	9	—	—	—	—	—
	1977	—	194	—	—	—	—	17		1977	—	12	—	—	1	—	—
	1978	—	101	—	—	—	1	19		1978	—	15	—	—	—	—	—
	1979	—	205	—	—	—	1	13		1979	—	11	—	—	—	—	—
	1980	—	145	—	—	—	1	20		1980	—	2	—	—	—	—	—

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

**TABLEAU VII a). — UTILISATION DE LA COCAÏNE, DE LA CODEÏNE, DE LA DIHYDROCODÉINE, 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 (suite)**

**CUADRO VII (a). — UTILIZACIÓN DE LA COCAÍNA, LA CODEÍNA, 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 (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	Cocaine Cocaïne Cocaína	Codeine Codéine Codeína	Dihydrocodeine Dihydrocodéine Dihidrocodeína	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Ethylmorphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Pholcodine Folcodina	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 Cocaïne Cocaína	Codeine Codéine Codeína	Dihydrocodeine Dihydrocodéine Dihidrocodeína	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Ethylmorphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Pholcodine Folcodina
		Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg								Kg	Kg	
Mexico Mexique México	1976	—	1 804	18	92	—	—	—	Romania Roumanie Rumania	1976	—	1 263	—	—	—	—	—
	1977	—	1 183	9	127	—	—	—		1977	—	1 874	—	—	—	—	—
	1978	—	1 127	4	97	—	—	—		1978	—	1 928	—	—	—	—	—
	1979	—	1 295	4	174	—	—	—		1979	—	1 016	—	—	—	—	—
	1980	—	1 234	2	241	—	—	—		1980	—	1 702	—	—	—	—	—
Morocco Maroc Marruecos	1976	—	242	—	—	—	—	—	Senegal Sénégal	1976	—	94	—	—	—	—	—
	1977	—	302	—	—	—	—	—		1977	—	180	—	—	—	—	—
	1978	—	337	—	—	—	—	—		1978	—	140	—	—	—	—	—
	1979	—	419	—	—	—	—	—		1979	—	103	—	—	—	—	—
	1980	—	429	—	—	—	—	—		1980	—	122	—	—	—	—	—
Netherlands Pays-Bas Países Bajos	1976	—	849	—	—	—	—	—	Singapore Singapour Singapur	1976	—	—	—	—	—	3	—
	1977	—	664	—	—	—	—	—		1977	—	—	—	—	3	—	—
	1978	—	607	—	—	—	—	—		1978	—	—	—	—	2	—	—
	1979	—	581	—	—	—	—	—		1979	—	—	3	—	3	—	—
	1980	—	296	—	—	—	—	—		1980	—	195	—	5	—	7	10
New Zealand Nouvelle-Zélande Nueva Zelanda	1976	—	407	—	—	—	—	111	South Africa Afrique du Sud Sudáfrica	1976	—	1 899	8	—	9	26	32
	1977	—	360	—	—	—	—	86		1977	—	1 806	18	25	4	2	23
	1978	—	—	—	—	—	—	137		1978	—	1 814	24	25	6	—	33
	1979	—	458	—	—	—	—	76		1979	—	2 527	—	20	1	9	27
	1980	—	442	—	—	—	—	—		1980	—	3 112	5	2	3	5	52
Nigeria Nigéria	1976	—	768	—	—	—	—	—	Spain Espagne España	1976	—	4 019	60	—	147	—	281
	1977	—	356	—	—	—	—	—		1977	—	2 784	58	—	140	4	302
	1978	—	—	—	—	—	—	—		1978	—	3 660	75	—	113	6	234
	1979	—	—	—	—	—	—	—		1979	—	4 041	72	—	125	3	174
	1980	?	?	?	?	?	?	?		1980	—	3 654	54	31	68	1	142
Norway Norvège Noruega	1976	—	417	—	—	—	—	128	Sri Lanka	1976	—	22	—	—	—	—	3
	1977	—	490	—	—	23	—	—		1977	—	15	—	—	—	—	4
	1978	—	589	—	—	26	—	144		1978	—	—	—	—	—	—	—
	1979	—	862	—	—	26	—	151		1979	?	?	?	?	?	?	?
	1980	—	919	—	—	22	—	158		1980	—	—	—	—	—	—	—
Panama Panamá	1976	—	—	—	—	—	—	—	Sweden Suède Suecia	1976	—	827	—	44	153	—	—
	1977	—	—	—	—	—	—	—		1977	—	807	—	64	138	—	—
	1978	—	—	—	—	—	—	—		1978	—	716	—	65	176	—	—
	1979	—	—	—	—	—	—	—		1979	—	777	—	53	143	—	—
	1980	—	46	—	—	—	—	—		1980	—	617	—	25	203	—	5
Philippines Filipinas	1976	—	50	—	5	—	—	4	Switzerland Suisse Suiza	1976	1	1 053	132	23	24	81	12
	1977	—	66	—	16	1	—	4		1977	1	1 370	127	16	16	63	—
	1978	—	83	—	15	1	—	4		1978	—	1 410	222	21	24	48	12
	1979	—	89	—	17	1	—	3		1979	—	1 432	108	12	24	50	—
	1980	—	84	—	12	1	—	4		1980	—	1 143	130	9	22	76	—
Poland Pologne Polonia	1976	—	608	4	—	—	—	—	Thailand Thaïlande Tailandia	1976	—	8	—	—	—	—	—
	1977	—	723	4	—	—	—	—		1977	—	—	—	—	—	—	—
	1978	—	1 133	4	—	—	—	—		1978	—	—	—	—	—	—	—
	1979	—	952	5	—	—	—	—		1979	—	—	—	—	—	—	—
	1980	—	915	4	—	—	—	—		1980	—	—	—	—	—	—	—
Portugal	1976	—	34	—	—	—	3	—	Tunisia Tunisie Túnez	1976	—	176	—	—	12	—	15
	1977	—	42	—	—	—	5	—		1977	—	232	—	—	28	—	12
	1978	—	78	—	—	—	3	—		1978	—	235	—	—	22	—	21

**TABLE VII (a). — UTILIZATION OF COCAINE,
CODEINE, 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 COCAÏNE, DE LA CODÉINE,
DE LA DIHYDROCODÉINE, 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 COCAÍNA, LA CODEÍNA,
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	Cocaine Cocaine Cocaína	Codeine Codéine Codeína	Dihydrocodeine Dihydrocodéine Dihidrocodeína	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Ethylmorphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Pholcodine Folcodina
		Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg
USSR URSS	1976	—	13 405	—	—	323	—	—
	1977	—	13 402	—	—	400	—	—
	1978	—	16 872	—	—	200	—	—
	1979	—	13 807	—	—	200	—	—
	1980	—	9 010	—	—	200	—	—
United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	1976	—	10 984	2 572	211	102	235	1 198
	1977	—	11 211	2 975	240	127	183	972
	1978	—	11 912	3 420	277	124	201	1 039
	1979	—	10 088	3 557	204	76	151	911
	1980	—	8 840	3 476	271	77	190	840
USA Etats-Unis Estados Unidos	1976	—	41 740	416	634	—	—	—
	1977	—	42 765	769	1 239	—	—	—
	1978	—	44 674	847	905	—	—	—
	1979	—	43 297	889	935	—	—	—
	1980	—	45 659	1 102	560	—	—	—
Yugoslavia Yugoslavie	1976	—	—	—	—	—	—	—
	1977	—	—	—	—	—	—	—
	1978	—	—	—	—	—	—	—
	1979	—	—	—	—	—	—	30
	1980	—	—	—	—	—	—	—
Zambia Zambie	1976	—	12	—	—	—	1	24
	1977	—	16	—	—	—	5	5
	1978	—	—	—	—	—	—	—
	1979	—	9	—	—	—	—	11
	1980	?	?	?	?	?	?	?
Zimbabwe	1976	—	189	—	—	—	1	1
	1977	—	40	—	—	—	1	1
	1978	—	—	—	—	—	1	—
	1979	—	85	—	—	—	1	—
	1980	—	207	—	—	—	2	—
Non-metropolitan territories Territoires non métropolitains Territorios no metropolitanos	1976	— ^a	408 ^a	— ^a	— ^a	15 ^a	— ^a	30 ^a
	1977	— ^a	455 ^a	— ^a	— ^a	15 ^a	— ^a	34 ^a
	1978	— ^a	395 ^a	— ^a	2 ^a	17 ^a	— ^a	33 ^a
	1979	— ^a	454 ^a	— ^a	— ^a	20 ^a	— ^a	33 ^a
	1980	— ^a	597 ^a	— ^a	4 ^a	19 ^a	— ^a	35 ^a
Total	1976	1 ^a	130 436 ^a	7 238 ^a	1 538 ^a	5 338 ^a	538 ^a	5 014 ^a
	1977	2 ^a	131 922 ^a	8 665 ^a	2 378 ^a	5 703 ^a	339 ^a	5 242 ^a
	1978	— ^a	137 524 ^a	9 898 ^a	2 389 ^a	5 344 ^a	277 ^a	5 326 ^a
	1979	— ^a	140 169 ^a	8 872 ^a	2 370 ^a	5 407 ^a	392 ^a	4 996 ^a
	1980	— ^a	131 877 ^a	9 810 ^a	2 176 ^a	5 120 ^a	434 ^a	5 625 ^a

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

**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

			1976	1977	1978	1979	1980
			<i>Kilograms — Kilogrammes — Kilogramos</i>				
Acetyldihydrocodeine	Acétyldihydrocodéine	Acetildihidrocodeína	25	18	24	7	15
Heroin	Héroïne	Heroína	63	76	89	101	108
Hydromorphone	Hydromorphone	Hidromorfona	80	89	100	101	112
Nicocodine	Nicocodine	Nicocodina	1	1	2	2	2
Nicomorphine	Nicomorphine	Nicomorfina	19	20	23	20	26
Oxymorphone	Oxymorphone	Oximorfona	3	3	3	3	?
Thebacon	Thébacone	Tebacón	33	31	32	29	28

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

			1976	1977	1978	1979	1980
			<i>Kilograms — Kilogrammes — Kilogramos</i>				
Alphaprodine	Alphaprodine	Alfaprodina	49	54	58	52	46
Anileridine	Anileridine	Anileridina	176	262	201	163	98
Bezitramide	Bézitramide	Becitramida	5	6	6	5	4
Dextromoramide	Dextromoramide	Dextromoramida	94	101	97	114	114
Diethylthiambutene	Diéthylthiambutène	Dietiltiambuteno	4	2	1	—	—
Difenoxin	Difénoxine	Difenoxina	7	2	6	10	11
Dipipanone	Dipipanone	Dipipanona	94	109	112	114	117
Etorphine	Etorphine	Etorfina	—	1	—	—	—
Etorphine 3-methyl ether	Ether méthyl-3 de l'étorphine	Etorfina 3-metil éter	—	2	—	—	—
Fentanyl	Fentanyl	Fentanil	1	1	2	1	2
Ketobemidone	Cétobémidone	Cetobemidona	45	50	48	58	64
Levorphanol	Lévorphanol	Levorfanol	—	7	7	8	9
Normethadone	Norméthadone	Normetadona	242	184	141	196	206
Norpipanone	Norpipanone	Norpipanona	3	3	—	13	—
Phenazocine	Phénazocine	Fenazocina	3	3	3	2	3
Phenoperidine	Phénopéridine	Fenoperidina	3	3	3	3	3
Piritramide	Piritramide	Piritramida	29	42	45	46	49
Propiram	Propiram	Propiramo	56	1	—	1	—
Trimeperidine	Trimépéridine	Trimeperidina	1 740	1 867	1 961	2 076	1 872

**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 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 foot-notes to the table. A narcotic drug has been included if 1 kg or more of such drug was consumed in at least one of the years under review, on condition that the calculation resulted in at least one dose of the drug for the average of the five years 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 1971–1975 and 1976–1980 for all countries with the exception of the following countries for which the averages of other years have been taken into consideration: Colombia years 1967–1970 and Lebanon years 1970–1974.)

Country	1976–1980				1971–1975						
	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	17 919	14 663	2 749	507	17 418	14 410	2 445	563			
Belgium	12 553	5 779	619	6 155	13 259	6 464	780	6 015			
France	12 478	5 622	588	6 268	12 164	5 854	627	5 683			
United Kingdom	12 466	6 361	1 514	4 591	11 876	6 451	1 586	3 834			
Canada	12 174	9 370	1 317	1 487	9 909	7 565	1 071	1 273			
Switzerland	11 325	7 386	1 688	2 251	11 679	6 922	2 181	2 576			
New Zealand	10 769	7 573	1 057	2 139	8 955	5 968	986	2 001			
USA	10 509	6 780	2 233	1 496	8 110	4 962	2 218	930			
Australia	10 320	6 596	1 310	2 414	12 983	9 508	1 415	2 060			
Bulgaria	8 784	7 776	220	788	10 568	9 092	688	10 568			
Hungary	8 780	5 000	320	3 460	9 481	5 678	304	3 499			
Germany, Fed. Rep. of	8 358	7 223	261	874	8 883	7 566	335	982			
Norway	8 213	5 626	474	2 113	6 701	4 096	651	1 954			
Finland	7 073	5 477	428	1 168	11 782	10 390	518	874			
Israel	6 076	4 374	634	1 068	8 191	6 896	482	813			
Sweden	5 979	3 117	582	2 280	6 665	4 012	468	2 185			
Czechoslovakia	5 672	4 461	207	1 004	7 432	6 282	203	947			
South Africa	4 523	3 527	714	282	3 891	3 147	433	311			
Spain	4 106	3 287	116	703	3 592	2 789	197	606			
German Dem. Rep.	3 810	2 608	287	915	3 813	2 903	323	587			
Romania	3 335	2 928	150	203	2 738	2 474	113	151			
Yugoslavia	3 245	2 706	172	367	4 067	3 804	256	7			
Netherlands	3 110	2 200	695	215	3 480	2 372	735	373			
Ireland	2 585	1 834	402	349	4 640	3 866	451	323			
Turkey	2 560	1 511	437	612	3 123	1 915	473	735			
Austria	2 507	1 493	242	772	2 724	1 900	303	521			
Portugal	2 486	1 910	317	259	2 904	2 400	125	379			
USSR	2 415	1 851	488	76	3 403	2 840	456	107			
Malaysia	2 395	2 061	38	296	1 646	1 413	64	169			
Tunisia	2 071	1 551	77	443	998	809	67	122			

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

Country	1976–1980				1971–1975				
	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*		
Japan	2 033	700	26	1 307	2 070	692	34	1 344	
Argentina	1 719	725	54	940	2 852	1 187	77	1 588	
Italy	1 682	947	105	630	3 901	2 163	130	1 608	
Lebanon	?	?	?	?	1 627	1 584	36	7	
Greece	1 581	820	78	683	713	441	84	188	
Poland	1 459	1 201	176	82	2 023	1 629	314	80	
Iran	1 409	784	141	484	1 189	940	92	157	
Cuba	1 275	912	55	308	1 824	1 016	48	760	
Venezuela	1 256	684	48	524	1 105	760	60	285	
Mexico	1 139	666	15	458	1 713	1 173	40	500	
Egypt	1 017	780	25	212	1 001	654	38	309	
Morocco	929	605	39	285	918	699	48	171	
Brazil	792	412	95	285	1 053	767	57	229	
Pakistan	729	5	513	211	1 837	908	914	15	
Korea, Rep. of	684	75	42	567	1 139	101	42	996	
India	613	277	183	153	498	249	180	68	
Colombia	552	65	139	348	930	595	75	260	
Chile	543	369	41	133	1 065	646	80	339	
Kenya	368	355	13	—	561	506	55	—	
Burma	342	243	99	—	712	544	168	—	

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

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

TABLEAU VII c). — CONSOMMATION DES STUPÉFIANTS:^{*}
NOMBRE DE DOSES THÉRAPEUTIQUES
CONSOMMÉES ANNUELLEMENT PAR 1 000 HABITANTS

Le tableau suivant indique le nombre moyen de doses thérapeutiques de stupéfiants analgésiques, bénziques et antidiarrhéiques consommées annuellement par 1 000 habitants dans les 50 pays 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'Organisation 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 d'un kilogramme ou plus dans au moins une des années visées, à condition que le résultat du calcul représente au moins une dose du stupéfiant pour la moyenne des cinq années considérées. 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 1971–1975 et 1976–1980 pour tous les pays énumérés, sauf dans les cas suivants où les années prises en considération diffèrent: Colombie, années 1967–1970, et Liban, années 1970–1974.*)

Pays	1976–1980				1971–1975						
	Total	dont:		Bénziques (non compris la codéine) et antidiarrhéiques†	Total	dont:		Bénziques (non compris la codéine) et antidiarrhéiques†			
		Aanalgésiques				Aanalgésiques					
		Codéine	Autres*			Codéine	Autres*				
Danemark	17 919	14 663	2 749	507	17 418	14 410	2 445	563			
Belgique	12 553	5 779	619	6 155	13 259	6 464	780	6 015			
France	12 478	5 622	588	6 268	12 164	5 854	627	5 683			
Royaume-Uni	12 466	6 361	1 514	4 591	11 876	6 451	1 586	3 834			
Canada	12 174	9 370	1 317	1 487	9 909	7 565	1 071	1 273			
Suisse	11 325	7 386	1 688	2 251	11 679	6 922	2 181	2 576			
Nouvelle-Zélande	10 769	7 573	1 057	2 139	8 955	5 968	986	2 001			
Etats-Unis	10 509	6 780	2 233	1 496	8 110	4 962	2 218	930			
Australie	10 320	6 596	1 310	2 414	12 983	9 508	1 415	2 060			
Bulgarie	8 784	7 776	220	788	10 568	9 092	688	10 568			
Hongrie	8 780	5 000	320	3 460	9 481	5 678	304	3 499			
Allemagne, Rép. féd. d'	8 358	7 223	261	874	8 883	7 566	335	982			
Norvège	8 213	5 626	474	2 113	6 701	4 096	651	1 954			
Finlande	7 073	5 477	428	1 168	11 782	10 390	518	874			
Israël	6 076	4 374	634	1 068	8 191	6 896	482	813			
Suède	5 979	3 117	582	2 280	6 665	4 012	468	2 185			
Tchécoslovaquie	5 672	4 461	207	1 004	7 432	6 282	203	947			
Afrique du Sud	4 523	3 527	714	282	3 891	3 147	433	311			
Espagne	4 106	3 287	116	703	3 592	2 789	197	606			
Rép. dém. allemande	3 810	2 608	287	915	3 813	2 903	323	587			
Roumanie	3 335	2 928	150	203	2 738	2 474	113	151			
Yougoslavie	3 245	2 706	172	367	4 067	3 804	256	7			
Pays-Bas	3 110	2 200	695	215	3 480	2 372	735	373			
Irlande	2 585	1 834	402	349	4 640	3 866	451	323			
Turquie	2 560	1 511	437	612	3 123	1 915	473	735			
Autriche	2 507	1 493	242	772	2 724	1 900	303	521			
Portugal	2 486	1 910	317	259	2 904	2 400	125	379			
URSS	2 415	1 851	488	76	3 403	2 840	456	107			
Malaisie	2 395	2 061	38	296	1 646	1 413	64	169			
Tunisie	2 071	1 551	77	443	998	809	67	122			

TABLEAU VII c). — CONSOMMATION DES STUPÉFIANTS:*
NOMBRE DE DOSES THÉRAPEUTIQUES
CONSOMMÉES ANNUELLEMENT PAR 1 000 HABITANTS (fin)

Pays	1976-1980				1971-1975				
	Total	dont:			Total	dont:			
		Analgésiques		Béchiques (non compris la codéine) et antidiar- rhéiques †		Analgésiques		Béchiques (non compris la codéine) et antidiar- rhéiques †	
		Codéine	Autres *			Codéine	Autres *		
Japon.....	2 033	700	26	1 307	2 070	692	34	1 344	
Argentine	1 719	725	54	940	2 852	1 187	77	1 588	
Italie	1 682	947	105	630	3 901	2 163	130	1 608	
Liban	?	?	?	?	1 627	1 584	36	7	
Grèce	1 581	820	78	683	713	441	84	188	
Pologne	1 459	1 201	176	82	2 023	1 629	314	80	
Iran	1 409	784	141	484	1 189	940	92	157	
Cuba	1 275	912	55	308	1 824	1 016	48	760	
Venezuela	1 256	684	48	524	1 105	760	60	285	
Mexique	1 139	666	15	458	1 713	1 173	40	500	
Egypte	1 017	780	25	212	1 001	654	38	309	
Maroc	929	605	39	285	918	699	48	171	
Brésil	792	412	95	285	1 053	767	57	229	
Pakistan	729	5	513	211	1 837	908	914	15	
Corée, Rép. de	684	75	42	567	1 139	101	42	996	
Inde	613	277	183	153	498	249	180	68	
Colombie	552	65	139	348	930	595	75	260	
Chili	543	369	41	133	1 065	646	80	339	
Kenya	368	355	13	—	561	506	55	—	
Birmanie	342	243	99	—	712	544	168	—	

* *Analgésiques:* Alphacétyméthadol, alphaprodine, amiléridine, benzylmorphine, bézitramide, cétabémidone, dextromoramide, diéthylthiambutène, dipipanone, héroïne, hydromorphone, lévorphanol, méthadone, morphine, nicomorphine, norpipanone, opium, oxycodone, oxy-morphone, péthidine, phénazocine, phénopéridine, piminodine, piritramide, propéridine, propiram et trimépéridine.

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

**CUADRO VII (c). — CONSUMO ANUAL DE ESTUPEFACIENTES:^{*}
DOSIS TERAPÉUTICAS POR 1 000 HABITANTES**

En el siguiente cuadro se indica el promedio del número de dosis terapéuticas de los estupefacientes analgésicos, antitusivos y antidiarreicos consumidos anualmente por 1 000 habitantes en los cincuenta países donde son mayores los índices de consumo. Los cálculos se han efectuado basándose en las cifras de consumo de estupefacientes declarados a la Junta por estos cincuenta países. La lista de los estupefacientes tomados en consideración figura al final de este cuadro. Solamente se incluye un estupefaciente cuando el consumo ha sido de 1 kg o más en uno de los años tomados en consideración, a condición de que el resultado del cálculo represente al menos una dosis de estupefaciente para el promedio de los cinco años considerados. Por esta razón, ciertos estupefacientes 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 1971–1975 y 1976–1980 para todos los países enumerados, con excepción de Colombia, años 1967–1970, y Líbano, años 1970–1974.)

Países	1976–1980				1971–1975				
	Total	del cual:			Total	del cual:			
		Añalgésicos		Antitusivos (con exclu- sión de la codeína) y antidia- rreicos †		Añalgésicos		Antitusivos (con exclu- sión de la codeína) y antidia- rreicos †	
		Codeína	Otros *			Codeína	Otros *		
Dinamarca.....	17 919	14 663	2 749	507	17 418	14 410	2 445	563	
Bélgica	12 553	5 779	619	6 155	13 259	6 464	780	6 015	
Francia	12 478	5 622	588	6 268	12 164	5 854	627	5 683	
Reino Unido	12 466	6 361	1 514	4 591	11 876	6 451	1 586	3 834	
Canadá	12 174	9 370	1 317	1 487	9 909	7 565	1 071	1 273	
Suiza	11 325	7 386	1 688	2 251	11 679	6 922	2 181	2 576	
Nueva Zelanda	10 769	7 573	1 057	2 139	8 955	5 968	986	2 001	
Estados Unidos	10 509	6 780	2 233	1 496	8 110	4 962	2 218	930	
Australia	10 320	6 596	1 310	2 414	12 983	9 508	1 415	2 060	
Bulgaria	8 784	7 776	220	788	10 568	9 092	688	10 568	
Hungría	8 780	5 000	320	3 460	9 481	5 678	304	3 499	
Alemania, Rep. Fed. de	8 358	7 223	261	874	8 883	7 566	335	982	
Noruega	8 213	5 626	474	2 113	6 701	4 096	651	1 954	
Finlandia	7 073	5 477	428	1 168	11 782	10 390	518	874	
Israel	6 076	4 374	634	1 068	8 191	6 896	482	813	
Suecia	5 979	3 117	582	2 280	6 665	4 012	468	2 185	
Checoslovaquia	5 672	4 461	207	1 004	7 432	6 282	203	947	
Sudáfrica	4 523	3 527	714	282	3 891	3 147	433	311	
España	4 106	3 287	116	703	3 592	2 789	197	606	
Rep. Dem. Alemana	3 810	2 608	287	915	3 813	2 903	323	587	
Rumania	3 335	2 928	150	203	2 738	2 474	113	151	
Yugoslavia	3 245	2 706	172	367	4 067	3 804	256	7	
Paises Bajos	3 110	2 200	695	215	3 480	2 372	735	373	
Irlanda	2 585	1 834	402	349	4 640	3 866	451	323	
Turquía	2 560	1 511	437	612	3 123	1 915	473	735	
Austria	2 507	1 493	242	772	2 724	1 900	303	521	
Portugal	2 486	1 910	317	259	2 904	2 400	125	379	
URSS	2 415	1 851	488	76	3 403	2 840	456	107	
Malasia	2 395	2 061	38	296	1 646	1 413	64	169	
Túnez	2 071	1 551	77	443	998	809	67	122	

CUADRO VII (c). — CONSUMO ANUAL DE ESTUPEFACIENTES:*
DOSIS TERAPÉUTICAS POR 1 000 HABITANTES (conclusión)

Países	1976-1980				1971-1975				
	Total	del cual:			Total	del cual:			
		Añalgésicos		Antitusivos (con exclu- sión de la codeína) y antidia- rreicos †		Añalgésicos		Antitusivos (con exclu- sión de la codeína) y antidia- rreicos †	
		Codeína	Otros *			Codeína	Otros *		
Japón.....	2 033	700	26	1 307	2 070	692	34	1 344	
Argentina	1 719	725	54	940	2 852	1 187	77	1 588	
Italia	1 682	947	105	630	3 901	2 163	130	1 608	
Líbano	?	?	?	?	1 627	1 584	36	7	
Grecia	1 581	820	78	683	713	441	84	188	
Polonia	1 459	1 201	176	82	2 023	1 629	314	80	
Irán	1 409	784	141	484	1 189	940	92	157	
Cuba	1 275	912	55	308	1 824	1 016	48	760	
Venezuela	1 256	684	48	524	1 105	760	60	285	
México	1 139	666	15	458	1 713	1 173	40	500	
Egipto	1 017	780	25	212	1 001	654	38	309	
Marruecos	929	605	39	285	918	699	48	171	
Brasil	792	412	95	285	1 053	767	57	229	
Pakistán	729	5	513	211	1 837	908	914	15	
Corea, Repùblica de	684	75	42	567	1 139	101	42	996	
India	613	277	183	153	498	249	180	68	
Colombia	552	65	139	348	930	595	75	260	
Chile	543	369	41	133	1 065	646	80	339	
Kenia	368	355	13	—	561	506	55	—	
Birmania	342	243	99	—	712	544	168	—	

* *Analgésicos:* Alfacetilmetadol, alfaprodina, anileridina, bencilmorfina, becitramida, cetobemidona, dextromoramida, dietiltiambuteno, dipipanona, fenazocina, fenoperidina, heroína, hidromorfona, levorfanol, metadona, morfina, nicomorfina, norpipanona, opio, oxicodona, oximorfona, petidina, piminodina, piritramida, properidina, propiram y trimeperidina.

† *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**

			1976 kg	1977 kg	1978 kg	1979 kg	1980 kg	
Opium.....	Opium	Opió	685 259	823 936	1 461 616	1 992 589	2 458 196	
Concentrate of poppy straw	Concentré de paille de pavot	Concentrado de paja de adormidera	12 598	21 509	55 529	91 755	79 658	∞
Cocaine	Cocaïne	Cocaína	839	985	1 198	1 257	1 419	
Codeine	Codéine	Codeína	74 598	83 046	96 585	97 439	99 714	
Dihydrocodeine	Dihydrocodéine	Dihidrocodeína	4 823	6 372	5 640	6 387	5 711	
Diphenoxylate	Diphénoxylate	Difenoxilato	1 068	1 226	1 318	860	1 619	
Ethylmorphine	Ethylmorphine	Etilmorfina	4 582	5 099	4 575	4 145	4 589	
Hydrocodone	Hydrocodone	Hidrocodona	1 036	1 086	1 283	1 679	1 577	
Methadone	Méthadone	Metadona	906	1 159	1 525	1 392	1 647	
Morphine	Morphine	Morfina	17 392	25 596	27 611	26 996	27 373	
Oxycodone	Oxycodone	Oxicodona	918	970	1 397	1 306	1 181	
Pethidine	Péthidine	Petidina	13 244	14 674	13 047	13 454	11 878	
Pholcodine	Pholcodine	Folcodina	2 617	2 487	3 529	3 706	2 710	
Thebaine	Thébaine	Tebaína	15 579	15 278	15 579	15 281	17 342	

TABLE IX
WORLD TRADE (IMPORTS—EXPORTS) IN 1980

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 foot-note.

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 PETHIDINE;

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. As there are many more importing than exporting countries, the amounts below one kilogram which are omitted from the tables add up to much more in the case of imports than in the case of exports. Hence the apparent discrepancies in the figures shown against the heading «Others», at the foot of the tables.

TABLEAU IX

COMMERCE INTERNATIONAL (IMPORTATIONS – EXPORTATIONS) EN 1980

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 de la PÉTHIDINE;

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 par le pays ou le territoire exportateur.

5. Etant donné que les importateurs sont beaucoup plus nombreux que les exportateurs, la somme des quantités inférieures à 1 kg qui sont omises des tableaux est plus élevée dans le cas des importations que dans celui des exportations. Cela donne lieu aux divergences qui apparaissent sous la rubrique «Autres», au bas des tableaux.

CUADRO IX

COMERCIO INTERNACIONAL (IMPORTACIONES—EXPORTACIONES) EN 1980

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 PETIDINA;

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. Como hay muchos más importadores que exportadores, la suma de las cantidades inferiores a un kilogramo, que han sido omitidas en los cuadros, es más elevada en el caso de las importaciones que en el de las exportaciones. De ahí resultan las divergencias que aparecen en las cifras indicadas en la rúbrica «Otros», al pie de los cuadros.

TABLE IX — TABLEAU IX — CUADRO IX

(See explanatory note, page 89. — Voir note explicative, page 90. — Véase la nota explicativa en la página 91.)

1. OPIUM — OPIO

Importing countries or non-metropolitan territories Pays ou territoires non métropolitains importateurs Países o territorios no metropolitanos importadores	Exporting countries or non-metropolitan territories Pays ou territoires non métropolitains exportateurs Países o territorios no metropolitanos exportadores				Total
	India Inde	Germany, Fed. Rep. of Allemagne, Rép. féd. d' Alemania, Rep. Fed. de	Afghanistan Afganistán	Others ^a Autres ^a Otros ^a	
USA — Etats-Unis — Estados Unidos	Kg 494 511 500 005 ^b	Kg	Kg	Kg	Kg 494 511 500 005
USSR — URSS	125 000 125 000		20 000 ^c		145 000 125 000
Japan — Japon — Japón	40 000 40 000				40 000 40 000
Spain — Espagne — España	22 000 22 000				22 000 22 000
France — Francia	21 100 20 600	310 260			21 410 20 860
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	7 013 7 000 ^b			25 ^d	7 013 7 025

<i>China — Chine</i>	6 000 ^c				6 000
<i>Germany, Fed. Rep. of — Allemagne, Rép. féd. d' — Alemania, Rep. Fed. de</i>	4 502 4 500			40 40	4 542 4 540
<i>Italy — Italie — Italia</i>	3 000 3 000				3 000 3 000
<i>Argentina — Argentine</i>	1 000 1 000				1 000 1 000
<i>Norway — Norvège — Noruega</i>	892 1 000				892 1 000
<i>Others^e — Autres^e — Otros^e</i>	251 ^c	2 281 2 503 ^c		945 701 ^c	3 226 3 455 ^c
Total	719 018 730 356^c	2 591 2 763^c	20 000^c	985 766^c	742 594 733 885^c

a Each exporting less than 1 000 kg: Belgium, Denmark, France, Italy, Netherlands, New Zealand, Norway, South Africa, Switzerland, United Kingdom and USA. — Ayant exporté chacun moins de 1 000 kg: Belgique, Danemark, France, Italie, Pays-Bas, Nouvelle-Zélande, Norvège, Afrique du Sud, Suisse, Royaume-Uni et Etats-Unis. — Cada uno de los cuales ha exportado menos de 1 000 kg: Bélgica, Dinamarca, Francia, Italia, Países Bajos, Nueva Zelanda, Noruega, Sudáfrica, Suiza, 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 Statistics incomplete. — Statistiques incomplètes. — Estadísticas incompletas.

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.

e Each importing less than 1 000 kg. — Ayant importé chacun moins de 1 000 kg. — Cada uno de los cuales ha importado menos de 1 000 kg.

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

(See explanatory note, page 89. — Voir note explicative, page 90. — Véase la nota explicativa en la página 91.)

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
	Turkey Turquie Turquía	France Francia	India Inde	Austria Autriche	Hungary Hongrie Hungria	Italy Italie Italia	Others ^a Autres ^a Otros ^a	
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	Kg 12 263 241 ^b 13 330 610	Kg 392 510 392 510	Kg 6 099 ^b 2 323	Kg 1 1	Kg 1 590 1 575	Kg 1 120	Kg 5	Kg 12 269 346 13 332 934
Spain — Espagne — España								392 510 392 510
Germany, Fed. Rep. of — Allemagne, Rép. féd. d' — Alemania, Rep. Fed. de	10 000 10 000		43 613 26 302 ^b	4 158 ^b 5 103 ^b				59 361 42 980
Belgium — Belgique — Bélgica	20 000 20 000	255 269	5 120 ^b 10 640					25 375 30 909
Switzerland — Suisse — Suiza			6 577 ^b 9 653	3 379 ^b 1 200	441 ^b 166			10 397 11 019
Austria — Autriche	20 18		240 240		1 285 ^b 1 043	1 120 ^b	204 ^b	2 869 1 301
Others ^c — Autres ^c — Otros ^c		46 147					120 110	166 257
Total	12 293 261 13 360 628	392 811 392 926	61 649 49 158	7 538 6 304	3 316 2 784	1 120	329 110	12 760 024 13 811 910

^a Each exporting less than 1 000 kg: Belgium, Switzerland, Sweden. — Ayant exporté chacun moins de 1 000 kg: Belgique, Suisse, Suède. — Cada uno de los cuales ha exportado menos de 1 000 kg: Bélgica, Suiza, Suecia.

^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 Each importing less than 1 000 kg. — Ayant importé chacun moins de 1 000 kg. — Cada uno de los cuales ha importado menos de 1 000 kg.

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

(See explanatory note, page 89. — Voir note explicative, page 90. — Véase la nota explicativa en la página 91.)

**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	Netherlands Pays-Bas Países Bajos	France Francia	Others ^a Autres ^a Otros ^a	
	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg
USA — Etats-Unis — Estados Unidos		19 237 18 920 ^b	11 105 12 313 ^b	2	30 342 31 235
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	31 901 33 321		5 3		31 906 33 324
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica		7 052 7 119 ^c			7 052 7 119
Norway — Norvège — Noruega	3 117 3 116				3 117 3 116
Belgium — Belgique — Bélgica			1 779 1 780		1 779 1 780
Switzerland — Suisse — Suiza		300 300	1 075 992 ^c		1 375 1 292
Others ^e — Autres ^e — Otros ^e	400 675 ^d	1	602 1 580	300 300	1 302 2 556 ^d
Total	35 418 37 112^d	26 589 26 340	14 566 16 668	300 302	76 873 80 422^d

^a Each exporting less than 1 000 kg: Norway and Switzerland. — Ayant exporté chacun moins de 1 000 kg: Norvège et Suisse. — Cada uno de los cuales ha exportado menos de 1 000 kg: Noruega 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 Statistics incomplete. — Statistiques incomplètes. — Estadísticas incompletas.

^e Each importing less than 1 000 kg. — Ayant importé chacun moins de 1 000 kg. — Cada uno de los cuales ha importado menos de 1 000 kg.

† 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.

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

(See explanatory note, page 89. — Voir note explicative, page 90. — Véase la nota explicativa en la página 91.)

4. MORPHINE — MORFINA

Importing countries or non-metropolitan territories Pays ou territoires non métropolitains exportateurs 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	Switzerland Suisse Suiza	Netherlands Pays-Bas Países Bajos	Norway Norvège Noruega	Germany, Fed. Rep. of Allemagne, RÉP. FÉD. D' Alemania, Rep. Fed. de	Hungary Hungrie Hungria	France Francia	Italy Italie Italia	Australia Australie	
	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg
Italy — Italie — Italia							297 ^b			297
Australia — Australie	64 65			40 ^b 37 ^b					1	105 102
Canada — Canadá	79 79				11 11	3 3		1 ^b 6 ^b	7 7	3 3
Denmark — Danemark — Dinamarca	1 1		12 12				19 19			1 1
Sweden — Suède — Suecia	29 22					2 2				1 1

<i>Iran — Irán</i>	3 10 ^c	22 44 ^c							5 5	30 59
<i>New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelanda</i>	20 20									20 20
<i>German Dem. Rep. — Rép. dém. allemande — Rep. Dem. Alemana</i>			14 14							14 14
<i>Austria — Autriche</i>					1 1	3 3		7 7	1 1	12 12
<i>Ireland — Irlande — Irlanda</i>	10 9								1	10 10
<i>Others^e — Autres^e — Otros^e</i>	17 25	5 10 ^d	15 16 ^d		11 15	14 17	1 3		2 1	6 11 ^d
Total	223 229	27 ^d 54 ^d	41 ^d 42 ^d	40 37	23 27	22 25	317 22	8 14	18 ^d 23	728 ^d 483

a Each exporting less than 10 kg: Denmark, German Dem. Rep., Ireland, South Africa and USA. — Ayant exporté chacun moins de 10 kg: Danemark, Rép. dém. allemande, Irlande, Afrique du Sud et Etats-Unis. — Cada uno de los cuales ha exportado menos de 10 kg: Dinamarca, Rep. Dem. Alemana, Irlanda, Sudáfrica 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 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 Statistics incomplete. — Statistiques incomplètes. — Estadísticas incompletas.

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

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

(See explanatory note, page 89. — Voir note explicative, page 90. — Véase la nota explicativa en la página 91.)

5. CODEINE — CODÉINE — CODEÍNA

Importing countries or non-metropolitan territories Pays ou territoires non métropolitains importateurs Países o territorios no metropolitanos importadores	Exporting countries or non-metropolitan territories — Pays ou territoires non métropolitains exportateurs — Países o territorios no metropolitanos exportadores											Total		
	Netherlands Pays-Bas Países Bajos	United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	Hungary Hongrie Hungria	Poland Pologne Polonia	Australia Australie	USSR URSS	France Francia	Denmark Danemark Dinamarca	Italy Italie Italia	Germany, Fed. Rep. of Allemagne, Rép. féd. d' Alemania, Rep. Fed. de	Switzerland Suisse Suiza	Bulgaria Bulgarie	Others ^a Autres ^a Otros ^a	
	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	
Germany, Fed. Rep. of — Allemagne, Rép. féd. d' — Alemania, Rep. Fed. de	2 565 2 565	2 722 2 722	148 148	1 681 ^b 1 755 ^b			1 287 1 287	298 298	1 147 1 147		458 444 ^c		710 ^b 526 ^b	11 016 10 892
Canada — Canadá		4 754 ^c 4 780 ^c	276 277		2 576 ^c 2 590		275 314 ^c	441 444		184 ^b 277			2 1	8 508 8 683
Turkey — Turquie — Turquía	4 570 ^b 1 593													4 570 1 593
Bulgaria — Bulgarie	188 188			940 ^b 1 000 ^b		3 336 3 283								4 464 4 471
Denmark — Danemark — Dinamarca	1 389 1 387	375 375	1 110 ^b 1 036 ^b	259 259			684 684				37 37		39 ^b 2	3 893 3 780
Egypt — Egypte — Egipto	520 520	358 358					520 520						1 1	1 399 1 399
German Dem. Rep. — Rép. dém. allemande — Rep. Dem. Alemana	887 887		162 162					229 229		74 74			2 2	1 354 1 354
Mexico — Mexique — México	9 9	110 ^c 80 ^c	415 ^b 146 ^b	148 ^b 133 ^b	318 ^b 362					11 ^b 3			51 ^b 37	1 062 770
Romania — Roumanie — Rumania	253 253											710 740 ^c		963 993
Switzerland — Suisse — Suiza			528 ^b 78	421 421										949 499
Tunisia — Tunisie — Túnez	148 148		775 ^b 563 ^b										1	924 711
Finland — Finlande — Finlandia	268 268		444 ^b 428 ^b				1 1						1 1	714 698
Hong Kong — Hongkong	22 22	72 72	125 125		281 281		44 44	59 59	7 7		1		100 123	711 734
Czechoslovakia — Tchécoslovaquie — Checoslovaquia				281 ^b 740 ^b				296 296		14 14			1	592 1 050

<i>Sweden — Suède — Suecia</i>	170 ^b 134	37 37	348 ^b 298			35 35					1 2	591 506		
<i>New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelanda</i>	8 8	95 ^b 61	182 ^b 177		228 ^b 252						20 ^b 3	533 501		
<i>Malaysia — Malaisie — Malasia</i>	177 ^b 170	11 11	25 ^b 37		192 192		14 14		25 ^b 14	18 18	4 ^b 3	466 459		
<i>Morocco — Maroc — Marruecos</i>	21 21	20 ^b 9	368 368			38 38					2 1	449 437		
<i>Indonesia — Indonésie</i>	81 81	76 76		243 243					19 18		1 1	420 419		
<i>Iraq</i>	377 377											377 377		
<i>Hungary — Hongrie — Hungría</i>									376 376			376 376		
<i>Zimbabwe</i>	259 259	14 14						48 ^c 62	37 ^b		17 ^c 19	375 354		
<i>Greece — Grèce — Grecia</i>			370 370									370 370		
<i>Cuba</i>	197 197	138 ^b 125										335 322		
<i>Netherlands — Pays-Bas — Paises Bajos</i>			29 29	222 222			37 37		37 37		2 2	327 327		
<i>Brazil — Brésil — Brasil</i>	170 170			58 58		11 11			94 94			333 333		
<i>Bangladesh</i>		190 ^c 333 ^c		97 97			22 22				2 1	311 453		
<i>Jordan — Jordanie — Jordania</i>		296 296								5 5		301 301		
<i>Italy — Italie — Italia</i>									326 325			326 325		
<i>Viet Nam</i>	282 ^d		259 ^d									541		
<i>Others^e — Autres^e — Otros^e</i>	638 ^d 889	473 ^d 656	763 ^d 687	6	172 ^d 394	7 ^d	216 ^d 225	233 288	17 20	275 ^d 350	91 ^d 165	49 47	2 927 ^d 3 734	
Total	12 917 ^d 10 428 ^d	9 741 ^d 10 005 ^d	6 068 ^d 5 188	3 952 4 536	4 165 ^d 4 469	3 336 ^d 3 290	3 125 ^d 3 173	1 615 1 673	1 219 1 236	1 096 ^d 1 206	986 ^d 1 046	710 740	1 006 772	49 936 ^d 47 762

^a Each exporting less than 300 kg: Austria, Belgium, Brazil, Czechoslovakia, Hong Kong, Ireland, Philippines, Portugal, South Africa, Yugoslavia and USA. — Ayant exporté chacun moins de 300 kg: Autriche, Belgique, Brésil, Tchécoslovaquie, Hongkong, Irlande, Philippines, Portugal, Afrique du Sud, Yougoslavie et Etats-Unis. — Cada uno de los cuales ha exportado menos de 300 kg: Austria, Bélgica, Brasil, Checoslovaquia, Hong Kong, Irlanda, Filipinas, Portugal, Sudáfrica, Yugoslavia 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 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 Statistics incomplete. — Statistiques incomplètes. — Estadísticas incompletas.

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

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

(See explanatory note, page 89. — Voir note explicative, page 90. — Véase la nota explicativa en la página 91.)

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

Importing countries or non-metropolitan territories Pays ou territoires non métropolitains importateurs Países o territorios no metropolitanos importadores	Exporting countries or non-metropolitan territories Pays ou territoires non métropolitains exportateurs Países o territorios no metropolitanos exportadores								Total
	Netherlands Pays-Bas Países Bajos	France Francia	Hungary Hongrie Hungria	United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	Italy Italie Italia	Switzerland Suisse Suiza	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
Turkey — Turquie — Turquía	972 ^b 376								972 376
Brazil — Brésil — Brasil	8 8	129 129					16 16		153 153
Tunisia — Tunisie — Túnez		107 ^b 137		8 8				1	116 145
Sweden — Suède — Suecia	24 24		76 76					1 1	101 101
Cuba	46 46			30 30					76 76
Morocco — Maroc — Marruecos		19 21		42 42					61 63
Venezuela	6 6			13 13		32 32		2 1	53 52
Finland — Finlande — Finlandia	1 1		34 ^b 32	8 8				1 1	44 42

<i>Switzerland — Suisse — Suiza</i>					32 32				32 32
<i>Germany, Fed. Rep. of — Allemagne, R��p. f��d. d' — Alemania, Rep. Fed. de</i>					16 16			8 8	24 24
<i>Uruguay</i>	<i>4_b</i> 10		4					<i>20_b</i> 4	28 14
<i>Norway — Norvège — Noruega</i>			20 20						20 20
<i>Hong Kong — Hongkong</i>			5 5		2 2			10 10	17 17
<i>Denmark — Danemark — Dinamarca</i>	8 8		8 8						16 16
<i>Madagascar</i>		<i>12_b</i> 16							12 16
<i>Chile — Chili</i>				5 5			<i>4_b</i> 6	1 1	10 12
<i>Others^c — Autres^c — Otros^c</i>	6 9	<i>12</i> 14	1 4	10 19	1		1 2	1 3	31 52
Total	1 075 488	279 317	148 145	116 125	50 51	32 32	21 24	45 29	1 766 1 211

a Each exporting less than 10 kg: Argentina, Denmark, Norway and Yugoslavia. — Ayant export   chacun moins de 10 kg: Argentine, Danemark, Norvège et Yougoslavie. — Cada uno de los cuales ha exportado menos de 10 kg: Argentina, Dinamarca, Noruega 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 a  o no llegan a su destino sino a principios del a  o siguiente.

c Each importing less than 10 kg. — Ayant import   chacun moins de 10 kg. — Cada uno de los cuales ha importado menos de 10 kg.

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

(See explanatory note, page 89. — Voir note explicative, page 90. — Véase la nota explicativa en la página 91.)

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

Importing countries or non-metropolitan territories Pays ou territoires non métropolitains importateurs Países o territorios no metropolitanos importadores	Exporting countries or non-metropolitan territories Pays ou territoires non métropolitains exportateurs Países o territorios no metropolitanos exportadores		Total
	Peru Pérou Perú	Bolivia Bolivie	
USA — Etats-Unis — Estados Unidos	Kg 549 450 ?	Kg 1	Kg 549 451
Canada — Canadá	9 ?		9
Switzerland — Suisse — Suiza	2 ?		2
Total	549 461 ?	1	549 462 ^a

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

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

(See explanatory note, page 89. — Voir note explicative, page 90. — Véase la nota explicativa en la página 91.)

8. COCAINE † — COCAÏNE † — COCAÍNA †

Importing countries or non-metropolitan territories Pays ou territoires non métropolitains importateurs Países o territorios no metropolitanos importadores	Exporting countries or non-metropolitan territories — Pays ou territoires non métropolitains exportateurs — Países o territorios no metropolitanos exportadores									Total
	Peru Pérou Perú	Germany, Fed. Rep. of Allemagne, RÉP. FÉD. D' Alemania, Rep. Fed. de	USA Etats-Unis Estados Unidos	United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	Belgium Belgique Bélgica	France Francia	Switzerland Suisse Suiza	Argentina Argentine	China Chine	
	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg
Germany, Fed. Rep. of — Allemagne, RÉP. FÉD. D' — Alemania, Rep. Fed. de	119 ?								19 ?	139 ?
USSR — URSS	97 ?	37 37							1	135 37
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido			96 96							96 96
France — Francia				92 ^b 94 ^b						92 94
Canada — Canadá		4 4		17 17	35 35				2 1	58 57
Netherlands — Pays-Bas — Paises Bajos	1 ?				15 ^b 35	20 ^b 35				36 35
Romania — Roumanie — Rumania				35 35						35 35
Japan — Japon — Japón	32 ?									32 ?
Argentina — Argentine	26 ?									26 ?

<i>Switzerland — Suisse — Suiza</i>					12 12			8 10 ^b		1	21 22
<i>Australia — Australie</i>		7 7		10 10							17 17
<i>Bulgaria — Bulgarie</i>		7 7		3 3		5 5				1 1	16 16
<i>Hungary — Hongrie — Hungría</i>		8 8		6 6						1 1	15 15
<i>Yugoslavia — Yougoslavie</i>		13 ^b 4					4 ^d			1	13 9
<i>Czechoslovakia — Tchécoslovaquie — Checoslovaquia</i>		7 7					4 4				11 11
<i>India — Inde</i>				11 ^d 7							11 7
<i>Peru — Pérou — Perú</i>		? 105									? 105
<i>China — Chine</i>				? 17							? 17
<i>Others^e — Autres^e — Otros^e</i>		8 15	1	22 34 ^c	2 12	9 13	9 ^c			2 1	43 85 ^c
Total	275 ?	91 194 ^c	188 191	104 129 ^c	64 59	34 53	4 17 ^c	8 10	19 ?	9 5	796 658 ^c

^a Each exporting less than 10 kg: Denmark, Netherlands, New Zealand, Norway and South Africa. — Ayant exporté chacun moins de 10 kg: Danemark, Pays-Bas, Nouvelle-Zélande, Norvège et Afrique du Sud. — Cada uno de los cuales ha exportado menos de 10 kg: Dinamarca, Países Bajos, Nueva Zelanda, Noruega y Sudáfrica.

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

^d 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.

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

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

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

(See explanatory note, page 89. — Voir note explicative, page 90. — Véase la nota explicativa en la página 91.)

9. PETHIDINE — PÉTHIDINE — PETIDINA

Importing countries or non-metropolitan territories Pays ou territoires non métropolitains importateurs Países o territorios no metropolitanos importadores	Exporting countries or non-metropolitan territories — Pays ou territoires non métropolitains exportateurs — Países o territorios no metropolitanos exportadores											Total	
	United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	Germany, Fed. Rep. of Allemagne, Rép. féd. d' Alemania, Rep. Fed. de	Hungary Hongrie Hungria	Ireland Irlande Irlanda	Canada Canadá	USA Etats-Unis Estados Unidos	Netherlands Pays-Bas Países Bajos	Switzerland Suisse Suiza	German Dem. Rep. Rép. dém. allemande Rep. Dem. Alemana	France Francia	South Africa Afrique du Sud Sudáfrica	Denmark Danemark Dinamarca	Others ^a Autres ^a Otros ^a
Canada — Canadá	Kg 522 522	Kg 139 139	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg 1 662 661
Australia — Australie	49 49	334 334											1 384 384
Hungary — Hongrie — Hungria	87 87	174 174											261 261
France — Francia	257 ^b 130 ^b												257 130
Poland — Pologne — Polonia			161 ^c 133 ^c					67 67					228 200
Denmark — Danemark — Dinamarca	8 8	217 ^b 261 ^b										1 226 269	
India — Inde	203 ^c 220 ^c												203 220
Ireland — Irlande — Irlanda	63 63	113 113											176 176
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	165 165												165 165
Korea, Rep. of — Corée, Rép. de — Corea, Rep. de	160 ^b 182 ^b												160 182
Brazil — Brésil — Brasil	8 8	117 117					34 34					1 1	160 160
Switzerland — Suisse — Suiza	2 2	141 ^b 148 ^b										1 1	144 150
Germany, Fed. Rep. of — Allemagne, Rép. féd. d' — Alemania, Rep. Fed. de	4 ^b				125 126							1 1	130 126
Romania — Roumanie — Rumania		117 117											117 117
Colombia — Colombie — Colombia	89 ^b 59 ^b												89 59
Bangladesh	89 ^b 140 ^b												89 140
Israel — Israël		78 ^c 52 ^c											78 52
Bulgaria — Bulgarie	56 ^c 65 ^c												56 65
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelanda	54 54										2 2		56 56

<i>Portugal</i>	47 47	5 5										I 1	53 53	
<i>Sweden — Suède — Suecia</i>	52 52												52 52	
<i>Greece — Grèce — Grecia</i>		52 52											52 52	
<i>Argentina — Argentine</i>	43 ^b 87												43 87	
<i>Belgium — Belgique — Bélgica</i>		28 ^b 39					5 ^b		14 ^b 18			1	47 58	
<i>Hong Kong — Hongkong</i>	21 ^b 13		2								1 ^b 10	15 14	39 39	
<i>Cuba</i>	16 16					22	22						38 38	
<i>Iran — Irán</i>			37 ^b 65									1	37 66	
<i>Norway — Norvège — Noruega</i>	36 36												36 36	
<i>Zimbabwe</i>						21	21			10 ^c 19 ^c		1	32 41	
<i>Austria — Autriche</i>		26 26											26 26	
<i>Sri Lanka</i>			26 ^b 28										26 28	
<i>Italy — Italie — Italia</i>		26 26											26 26	
<i>Tanzania — Tanzanie — Tanzania</i>	25 ^b		11 ^b										25 11	
<i>Egypt — Egypte — Egipto</i>						24 24							24 24	
<i>Venezuela</i>					21 ^b 14	3 ^c				3 3		1	24 21	
<i>Chile — Chili</i>	13 13				10 ^b 4								23 17	
<i>Turkey — Turquie — Turquía</i>		20 20											20 20	
<i>Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita</i>	4 ^c 5 ^c				9 ^b 8		5 5				1 2		19 20	
<i>China — Chine</i>		?	174										?	
<i>Viet Nam</i>			?	76									?	
<i>Nigeria — Nigéria</i>	?	14		?	35								49	
<i>Others^e — Autres^e — Otros^e</i>	76 ^d 121	11 ^d 30 ^d		5 ^d 17	2	40 ^d 93	22 28	13 ^d 12	5	20 ^d 27	1 ^d 8	6 ^d 13	13 ^d 40	207 ^d 398 ^d
Total	2 136 ^d 2 147	1 611 ^d 1 840 ^d	161 ^d 209	70 ^d 158	125 128	80 ^d 119	68 77	78 ^d 72	67 72	37 ^d 48	11 ^d 27	7 ^d 23	39 ^d 65	4 490 ^d 4 985

^a Each exporting less than 20 kg: Australia, Austria, Belgium and Portugal. — Ayant exporté chacun moins de 20 kg: Australie, Autriche, Belgique et Portugal. — Cada uno de los cuales ha exportado menos de 20 kg: Australia, Austria, Bélgica y Portugal.

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

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

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

(See explanatory note, page 89. — Voir note explicative, page 90. — Véase la nota explicativa en la página 91.)

10. METHADONE — MÉTHADONE — METADONA

Importing countries or non-metropolitan territories Pays ou territoires non métropolitains importateurs Países o territorios no metropolitanos importadores	Exporting countries or non-metropolitan territories Pays ou territoires non métropolitains exportateurs Países o territorios no metropolitanos exportadores			Total
	Switzerland Suisse Suiza	United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	Others ^a Autres ^a Otros ^a	
	Kg	Kg	Kg	Kg
Hong Kong — Hongkong	36 117 ^b	31 31	2 2	69 150
Denmark — Danemark — Dinamarca	31 31			31 31
Australia — Australie	1	30 30	1	30 32
Iran — Irán	27 27			27 27
Thailand — Thailande — Tailandia	27 27			27 27
Israel — Israël	22 25			22 25
Sweden — Suède — Suecia	13 13			13 13
Belgium — Belgique — Bélgica		8 8		8 8
Italy — Italie — Italia		2 ^b 9		2 9
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia	3 1 ^b	1 1	1 1	5 3
Others ^c — Autres ^c — Otros ^c	10 14	1 5	1 1	12 20
Total	169 256	73 84	4 5	246 345

^a Each exporting less than 5 kg: Germany, Fed. Rep. of and Yugoslavia. — Ayant exporté chacun moins de 5 kg: Allemagne, Rép. féd. d', et Yougoslavie. — Cada uno de los cuales ha exportado menos de 5 kg: Alemania, Rep. Fed. de 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.

TABLE X. — SEIZURES OF NARCOTIC DRUGS IN 1980*
TABLEAU X. — SAISIES DE STUPÉFIANTS EN 1980*
CUADRO X. — DECOMISOS DE ESTUPEFACIENTES EN 1980*

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 effectuées efectuados	destroyed ^a détruites ^a destruidos ^a	released for licit use ^a mises sur le marché licite ^a entregados para usos lícitos ^a
Afghanistan — Afganistán	Cannabis resin	Résine de cannabis	Resina de cannabis	Kg	Kg	Kg
	Opium	Opium	Opio		?	?
					?	?
Algeria — Algérie — Argelia	Cannabis	Cannabis	Cannabis	237	237	
Argentina — Argentine	Cannabis	Cannabis	Cannabis	430	430	
	Coca leaves	Feuilles de coca	Hojas de coca	21 392	21 392	
	Cocaine	Cocaine	Cocaína	44	44	
Australia — Australie	Cannabis	Cannabis	Cannabis	654		
	Cannabis resin	Résine de cannabis	Resina de cannabis	182		
	Cocaine	Cocaine	Cocaína	6		
	Heroin	Héroïne	Heroína	7		
Austria — Autriche	Cannabis	Cannabis	Cannabis	142	142	
	Cannabis resin	Résine de cannabis	Resina de cannabis	217 ^b	217	
	Heroin	Héroïne	Heroína	12	12	
	Morphine	Morphine	Morfina	1	1	
Bahamas	Cannabis	Cannabis	Cannabis	223 075	223 075	
	Cocaine	Cocaïne	Cocaína	9	9	
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	Cannabis resin	Résine de cannabis	Resina de cannabis	10	10	
	Opium	Opium	Opio	3	3	
Bangladesh	Cannabis	Cannabis	Cannabis	332	332	
	Opium	Opium	Opio	10	10	
Belgium — Belgique — Bélgica	Cannabis	Cannabis	Cannabis	2 231		
	Cannabis resin	Résine de cannabis	Resina de cannabis	165		
	Cocaine	Cocaïne	Cocaína	1		
	Heroin	Héroïne	Heroína	33		
Benin — Bénin	Cannabis	Cannabis	Cannabis	297	297	
Bolivia — Bolivie	Cannabis	Cannabis	Cannabis	4	4	
	Coca leaves	Feuilles de coca	Hojas de coca	14 508	14 508	
	Cocaine	Cocaine	Cocaína	400	400	
Brazil — Brésil — Brasil	Cannabis	Cannabis	Cannabis	88 503	88 503	
	Cocaine	Cocaïne	Cocaína	92	92	
Bulgaria — Bulgarie	Cannabis	Cannabis	Cannabis	466	597	

Burma—Birmanie—Birmania	Cannabis Heroin Morphine Opium	Cannabis Héroïne Morphine Opium	Cannabis Heroína Morfina Opio	190 99 2 431	190 99	
Cameroon—Cameroun—Camerún	Cannabis	Cannabis	Cannabis	238	238	
Canada—Canadá	Cannabis Cannabis resin Cocaine Codeine Heroin Hydromorphone Morphine Opium Pethidine	Cannabis Résine de cannabis Cocaïne Codéine Héroïne Hydromorphone Morphine Opium Péthidine	Cannabis Resina de cannabis Cocaína Codeína Heroína Hidromorfona Morfina Opio Petidina	91 241 12 095 ^{c,d} 43 ^d 1 19 2 2 3 1	91 220 12 093 29 1 18 2 2 3 1	154 725
Chile—Chili	Cannabis Cocaine	Cannabis Cocaïne	Cannabis Cocaína	2 649 ^d 75	3 514 72	
Colombia—Colombie	Coca leaves Cocaine	Feuilles de coca Cocaïne	Hojas de coca Cocaína	5 157 476 ^d		
Cyprus—Chypre—Chipre	Cannabis resin	Résine de cannabis	Resina de cannabis	7 380	59	
Czechoslovakia—Tchécoslovaquie—Checoslovaquia	Cannabis Cannabis resin Morphine Opium	Cannabis Résine de cannabis Morphine Opium	Cannabis Resina de cannabis Morfina Opio	4 3	4 3	3 12
Denmark—Danemark—Dinamarca	Cannabis Cannabis resin Heroin Morphine	Cannabis Résine de cannabis Héroïne Morphine	Cannabis Resina de cannabis Heroína Morfina	23 1 382 3 1	23 1 382 3 1	
Djibouti	Cannabis	Cannabis	Cannabis	1 ^d		
Ecuador—Equateur	Cannabis Cocaine	Cannabis Cocaïne	Cannabis Cocaína	101 157	101 157	
Egypt—Egypte—Egipto	Cannabis Opium	Cannabis Opium	Cannabis Opio	11 635 3 112	34 023	
Fiji—Fidji	Cocaine	Cocaïne	Cocaína	1	1	
Finland—Finlande—Finlandia	Cannabis resin	Résine de cannabis	Resina de cannabis	11		
France—Francia	Cannabis Cannabis resin Cocaine Heroin Morphine Opium	Cannabis Résine de cannabis Cocaïne Héroïne Morphine Opium	Cannabis Resina de cannabis Cocaína Heroína Morfina Opio	3 447 3 646 ^e 57 72 9 10		

* 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».

a 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.

b Including 45 kg of liquid cannabis. — Y compris 45 kg de cannabis liquide. — Inclusive 45 kg de cannabis líquido.

c Including 143 kg of liquid cannabis. — Y compris 143 kg de cannabis liquide. — Inclusive 143 kg de cannabis líquido.

d Figures taken from the annual report sent to the Secretary-General of the United Nations on the working of the international treaties on narcotic drugs. — Chiffres tirés du rapport annuel adressé au Secrétaire général de l'Organisation des Nations Unies sur la mise en application des traités internationaux relatifs aux stupéfiants. — Cifras tomadas del informe anual dirigido al Secretario General de las Naciones Unidas, acerca de la aplicación de las convenciones internacionales sobre estupefacientes.

e Including 100 kg of liquid cannabis. — Y compris 100 kg de cannabis liquide. — Inclusive 100 kg de cannabis líquido.

TABLE X. — SEIZURES OF NARCOTIC DRUGS IN 1980* (continued)
TABLEAU X. — SAISIES DE STUPÉFIANTS EN 1980* (suite)
CUADRO X. — DECOMISOS DE ESTUPEFACIENTES EN 1980* (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 effectuées efectuados	destroyed ^a détruites ^a destruidos ^a	released for licit use ^a mises sur le marché licite ^a entregados para usos lícitos ^a
German Dem. Rep. — Rép. dém. allemande — República Democrática Alemana	Cannabis resin	Résine de cannabis	Resina de cannabis	Kg	Kg	Kg
Germany, Fed. Rep. of — Allemagne, Rép. féd. d' — Alemania, República Federal de	Heroin	Héroïne	Heroína	125 5	125 5	
	Cannabis	Cannabis	Cannabis	3 200	3 200	
	Cocaine	Cocaïne	Cocaína	19	19	
	Heroin	Héroïne	Heroína	232	232	
	Morphine	Morphine	Morfina	4	4	
Greece — Grèce — Grecia	Opium	Opium	Opio	23	10	12
	Cannabis	Cannabis	Cannabis	196	196	
	Cannabis resin	Résine de cannabis	Resina de cannabis	103 ^b 1	103 ^b 1	
Grenada — Grenade — Granada	Opium	Opium	Opio			
Honduras	Cannabis	Cannabis	Cannabis	21	21	
India — Inde	Cocaine	Cocaïne	Cocaína	171 ^c		
Iran — Irán	Cannabis	Cannabis	Cannabis	18 569	18 569	
	Cannabis resin	Résine de cannabis	Resina de cannabis	1 841	1 841	
	Concentrate of poppy straw	Concentré de paille de pavot	Concentrado de paja de adormidera	14 283	14 283	
	Heroin	Héroïne	Heroína	1	1	
	Morphine	Morphine	Morfina	6	6	
	Opium	Opium	Opio	4 198	12	1 702
Iraq	Cannabis resin	Résine de cannabis	Resina de cannabis	6 000	6 000	
	Heroin	Héroïne	Heroína	500	500	
	Morphine	Morphine	Morfina	20		
	Opium	Opium	Opio			30 000
Iraq	Cannabis resin	Résine de cannabis	Resina de cannabis	12		
Israel — Israël	Cannabis	Cannabis	Cannabis	2		
Italy — Italie — Italia	Cannabis resin	Résine de cannabis	Resina de cannabis	1 442		
	Heroin	Héroïne	Heroína	5		
	Cannabis	Cannabis	Cannabis	?	?	
Italy — Italie — Italia	Cannabis resin	Résine de cannabis	Resina de cannabis	?	?	
	Cocaine	Cocaïne	Cocaína	?	?	
	Heroin	Héroïne	Heroína	?	?	
	Morphine	Morphine	Morfina	?	?	
	Opium	Opium	Opio	?	?	

Jamaica — Jamaïque	Cannabis Cannabis resin Cocaine	Cannabis Résine de cannabis Cocaïne	Cannabis Resina de cannabis Cocaína	?	?	
Japan — Japon — Japón	Cannabis Cannabis resin	Cannabis Résine de cannabis	Cannabis Resina de cannabis	70 4	70 4	
Jordan — Jordanie — Jordania	Cannabis	Cannabis	Cannabis		410	
Kenya	Cannabis Cannabis resin	Cannabis Résine de cannabis	Cannabis Resina de cannabis	16 840 149	16 840 149	
Korea, Rep. of — Corée, Rép. de — Corea, Rep. de	Cannabis	Cannabis	Cannabis	163	163	
Kuwait — Koweït	Cannabis resin Opium	Résine de cannabis Opium	Resina de cannabis Opio	263 ^c 2		
Lebanon — Liban — Líbano	Cannabis Cannabis resin Heroin Morphine Opium	Cannabis Résine de cannabis Héroïne Morphine Opium	Cannabis Resina de cannabis Heroína Morfina Opio	?	?	
Lesotho	Cannabis	Cannabis	Cannabis	3 400 ^c	3 400 ^c	
Luxembourg — Luxemburgo	Cocaine Heroin	Cocaïne Héroïne	Cocaína Heroína	2 1		
Madagascar	Cannabis	Cannabis	Cannabis	874		
Malaysia — Malaisie — Malasia	Cannabis Heroin Morphine Opium	Cannabis Héroïne Morphine Opium	Cannabis Heroína Morfina Opio	116 28 11 110	97 22 58 573	
Mauritania — Mauritanie	Cannabis	Cannabis	Cannabis	49		
Mauritius — Maurice — Mauricio	Cannabis Opium	Cannabis Opium	Cannabis Opio	17 ^c 47	75	
Mexico — Mexique — México	Cannabis Cocaine Heroin Opium	Cannabis Cocaïne Héroïne Opium	Cannabis Cocaína Heroína Opio	69 873 29 33 78		
Morocco — Maroc — Marruecos	Cannabis Cannabis resin	Cannabis Résine de cannabis	Cannabis Resina de cannabis	29 029 3 792 ^d	29 029 3 792 ^d	
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelanda	Cannabis Cannabis resin	Cannabis Résine de cannabis	Cannabis Resina de cannabis	409 6	409 6	

* 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».

a 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.

b Including 18 kg of liquid cannabis. — Y compris 18 kg de cannabis liquide. — Inclusive 18 kg de cannabis líquido.

c Figures taken from the annual report sent to the Secretary-General of the United Nations on the working of the international treaties on narcotic drugs. — Chiffres tirés du rapport annuel adressé au Secrétaire général de l'Organisation des Nations Unies sur la mise en application des traités internationaux relatifs aux stupéfiants. — Cifras tomadas del informe anual dirigido al Secretario General de las Naciones Unidas, acerca de la aplicación de las convenciones internacionales sobre estupefacientes.

d Including 17 kg of liquid cannabis. — Y compris 17 kg de cannabis liquide. — Inclusive 17 kg de cannabis líquido.

TABLE X. — SEIZURES OF NARCOTIC DRUGS IN 1980* (continued)
TABLEAU X. — SAISIES DE STUPÉFIANTS EN 1980* (suite)
CUADRO X. — DECOMISOS DE ESTUPEFACIENTES EN 1980* (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 effectuées efectuados	destroyed ^a détruites ^a destruidos ^a	released for licit use ^a mises sur le marché licite ^a entregados para usos lícitos ^a
Nigeria — Nigéria	Cannabis	Cannabis	Cannabis	Kg	Kg	Kg
Norway — Norvège — Noruega	Cannabis	Cannabis	Cannabis	29 860 ^c	113	113
	Morphine	Morphine	Morfina	4	4	
Pakistan — Pakistán	Cannabis	Cannabis	Cannabis	537		
	Cannabis resin	Résine de cannabis	Resina de cannabis	1 583		
	Opium	Opium	Opio	1 323		
Panama — Panamá	Cannabis	Cannabis	Cannabis	1 247	618	
	Cocaine	Cocaïne	Cocaína	53	45	
Paraguay	Cannabis	Cannabis	Cannabis	?	?	
Peru — Pérou — Perú	Cannabis	Cannabis	Cannabis	?	?	
	Cocaine	Cocaïne	Cocaína	?	?	
	Opium	Opium	Opio	?	?	
Philippines — Filipinas	Cannabis	Cannabis	Cannabis	862		
	Heroin	Héroïne	Heroína	2		
	Morphine	Morphine	Morfina	1	1	
Poland — Pologne — Polonia	Heroin	Héroïne	Heroína	51		
Singapore — Singapour — Singapur	Cannabis	Cannabis	Cannabis	2 694	2 664	30
	Cannabis resin	Résine de cannabis	Resina de cannabis	4	3	
	Heroin	Héroïne	Heroína	1	1	
	Morphine	Morphine	Morfina	72	1 742	
	Opium	Opium	Opio	93	350	
Somalia — Somalie	Cannabis	Cannabis	Cannabis	14	14	
Spain — Espagne — España	Cannabis	Cannabis	Cannabis	478	478 ^b	
	Cannabis resin	Résine de cannabis	Resina de cannabis	8 521 ^b	8 521 ^b	
	Cocaine	Cocaïne	Cocaína	50		
	Heroin	Héroïne	Heroína	6	6	
Sri Lanka	Opium	Opium	Opio	437		
St. Vincent — San Vicente	Cannabis	Cannabis	Cannabis	3 500	3 500	

Sweden—Suède—Suecia	Cannabis Cocaine Heroin	Cannabis Cocaïne Héroïne	Cannabis Cocaïna Heroïna	662 1 2	663 1 2	
Switzerland—Suisse—Suiza	Cannabis Cannabis resin Heroin Opium	Cannabis Résine de cannabis Héroïne Opium	Cannabis Resina de cannabis Heroína Opio	443 429 ^c 16 1	443 429 ^c 16 1	
Syrian Arab Rep.—Rép. arabe syrienne—República Arabe Siria	Cannabis Cannabis resin Heroin	Cannabis Résine de cannabis Héroïne	Cannabis Resina de cannabis Heroína	1 716 142 1		
Togo	Cannabis	Cannabis	Cannabis	6 ^d		
Trinidad and Tobago—Trinité-et-Tobago—Trinidad y Tabago	Cannabis	Cannabis	Cannabis	268 301	268 301	
Tunisia—Tunisie—Túnez	Cannabis resin	Résine de cannabis	Resina de cannabis	8		
Turkey—Turquie—Turquía	Cannabis Heroin Morphine Opium	Cannabis Héroïne Morphine Opium	Cannabis Heroína Morfina Opio	7 831 132 114 58	1 016	15
USSR—URSS	Cannabis Opium	Cannabis Opium	Cannabis Opio	1 ^d	11	
United Arab Emirates—Emirats arabes unis—Emiratos Arabes Unidos	Cannabis Cannabis resin	Cannabis Résine de cannabis	Cannabis Resina de cannabis	14 322	14 322	115
United Kingdom—Royaume-Uni—Reino Unido	Cannabis Cannabis resin Cocaine Heroin Morphine Opium	Cannabis Résine de cannabis Cocaïne Héroïne Morphine Opium	Cannabis Resina de cannabis Cocaïna Heroína Morfina Opio	21 407 7 879 40 36 7 30	8 490 2 843 16 57 2 29	16 1
USA—Etats-Unis—Estados Unidos	Cannabis Cannabis resin Cocaine Heroin Methadone Opium	Cannabis Résine de cannabis Cocaïne Héroïne Méthadone Opium	Cannabis Resina de cannabis Cocaïna Heroína Metadona Opio	2 969 2 815 3 470 229 19	3 090 259 557 151 25	
Venezuela	Cannabis Cocaine Opium	Cannabis Cocaïne Opium	Cannabis Cocaïna Opio		369 159 2	
Zambia—Zambie	Cannabis	Cannabis	Cannabis	1 ^b		

* 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».

^a 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.

^b Including 85 kg of liquid cannabis. — Y compris 85 kg de cannabis liquide. — Inclusive 85 kg de cannabis líquido.

^c Including 24 kg of liquid cannabis. — Y compris 24 kg de cannabis liquide. — Inclusive 24 kg de cannabis líquido.

^d Figures taken from the annual report sent to the Secretary-General of the United Nations on the working of the international treaties on narcotic drugs. — Chiffres tirés du rapport annuel adressé au Secrétaire général de l'Organisation des Nations Unies sur la mise en application des traités internationaux relatifs aux stupéfiants. — Cifras tomadas del informe anual dirigido al Secretario General de las Naciones Unidas, acerca de la aplicación de las convenciones internacionales sobre estupefacientes.

TABLE X. — SEIZURES OF NARCOTIC DRUGS IN 1980* (*concluded*)TABLEAU X. — SAISIES DE STUPÉFIANTS EN 1980* (*fin*)CUADRO X. — DECOMISOS DE ESTUPEFACIENTES EN 1980* (*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 effectuées efectuados	destroyed ^a détruites ^a destruidos ^a	released for licit use ^a mises sur le marché licite ^a entregados para usos lícitos ^a
				Kg	Kg	Kg
Non-metropolitan territories — Territoires non métropolitains — Territorios no metropolitanos						
<i>France — Francia:</i>						
New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia	Cannabis resin	Résine de cannabis	Resina de cannabis	6		
<i>Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos:</i>						
Netherlands Antilles — Antilles néerlandaises — Antillas Neerlandesas	Cannabis	Cannabis	Cannabis	1 394	1 394	
	Cannabis resin	Résine de cannabis	Resina de cannabis	4	4	
	Cocaine	Cocaïne	Cocaína	23	23	
<i>United Kingdom — Royaume-Uni —</i> <i>Reino Unido:</i>						
Belize — Belice	Cannabis	Cannabis	Cannabis	49 000	49 000	
Bermuda — Bermudas — Bermudes	Cannabis	Cannabis	Cannabis	236		
	Cocaine	Cocaïne	Cocaína	22		
	Heroin	Héroïne	Heroína	23		
Cayman Islands — Caïmanes (îles) — Caimanes, Islas	Cannabis	Cannabis	Cannabis	1 919	1 919	
Hong Kong — Hongkong	Cannabis	Cannabis	Cannabis	38		
	Heroin	Héroïne	Heroína	46	7	
	Morphine	Morphine	Morfina	1	4	
	Opium	Opium	Opio	85	153	
Turks and Caicos — Turques et Caïques (îles) — Turcas y Caicos, Islas	Cannabis	Cannabis	Cannabis	8 391	8 391	
	Cocaine	Cocaïne	Cocaína	65	65	

Total	Cannabis ^c	Cannabis ^c	Cannabis ^c	972 361	865 822	46
	Cannabis resin	Résine de cannabis	Resina de cannabis	60 541	38 165	1
	Coca leaves	Feuilles de coca	Hojas de coca	41 057	35 900	
	Cocaine	Cocaïne	Cocaina	5 306	1 689	
	Codeine	Codéine	Codeína	1	1	
	Concentrate of poppy straw	Concentré de paille de pavot	Concentrado de paja de adormidera	14 283	14 283	
	Heroin	Héroïne	Heroína	1 595	1 132	
	Methadone	Méthadone	Metadona	2	2	
	Morphine	Morphine	Morfina	253	1 825	
	Opium	Opium	Opio	12 075	1 247	157
	Pethidine	Péthidine	Petidina	1	1	32 466

* 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».

a 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.

b Figures taken from the annual report sent to the Secretary-General of the United Nations on the working of the international treaties on narcotic drugs. — Chiffres tirés du rapport annuel adressé au Secrétaire général de l'Organisation des Nations Unies sur la mise en application des traités internationaux relatifs aux stupéfiants. — Cifras tomadas del informe anual dirigido al Secretario General de las Naciones Unidas, acerca de la aplicación de las convenciones internacionales sobre estupefacientes.

c In addition 575 419 kg of cannabis plants were seized and destroyed in South Africa. — En outre, 575 419 kg de plantes de cannabis ont été saisis et détruits en Afrique du Sud. — En esta cantidad no están comprendidos 575 419 kg de plantas de cannabis que fueron decomisados y destruidos en Sudáfrica.

كيفية الحصول على منشورات الأمم المتحدة

يمكن الحصول على منشورات الأمم المتحدة من المكتبات ودور النشر 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售处均有发售。请向书店询问或写信到纽约或日内瓦的联合国销售组。

HOW TO OBTAIN UNITED NATIONS PUBLICATIONS

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

COMMENT SE PROCURER LES PUBLICATIONS DES NATIONS UNIES

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

КАК ПОЛУЧИТЬ ИЗДАНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

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

COMO CONSEGUIR PUBLICACIONES DE LAS NACIONES UNIDAS

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