

INTERNATIONAL NARCOTICS CONTROL BOARD — VIENNA

**STATISTICS ON NARCOTIC DRUGS
FOR 1981**

furnished by Governments in accordance with the International Treaties

ORGANE INTERNATIONAL DE CONTRÔLE DES STUPÉFIANTS — VIENNE

**STATISTIQUES DES STUPÉFIANTS
POUR 1981**

fournies par les gouvernements conformément aux traités internationaux

JUNTA INTERNACIONAL DE FISCALIZACIÓN DE ESTUPEFACIENTES — VIENA

**ESTADÍSTICAS DE ESTUPEFACIENTES
PARA 1981**

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 1981

furnished by Governments in accordance with the International Treaties

ORGANE INTERNATIONAL DE CONTRÔLE DES STUPÉFIANTS — VIENNE

STATISTIQUES DES STUPÉFIANTS POUR 1981

fournies par les gouvernements conformément aux traités internationaux

JUNTA INTERNACIONAL DE FISCALIZACIÓN DE ESTUPEFACIENTES — VIENA

ESTADÍSTICAS DE ESTUPEFACIENTES PARA 1981

facilitadas por los gobiernos en cumplimiento de los tratados internacionales



UNITED NATIONS — NATIONS UNIES — NACIONES UNIDAS
New York, 1982 New York, 1982 Nueva York, 1982

E/INCB/63
November 1982

UNITED NATIONS PUBLICATION
Sales No. E/F/S 82.XI.6

01200P

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 the opiates	1–47 xiii
Opium	1–9 xiii
Poppy straw and concentrate of poppy straw	10–17 xiv
Morphine	18–23 xiv
Codeine	24–29 xv
Thebaine	30–32 xvi
Ethylmorphine	33–35 xvi
Dihydrocodeine	36–37 xvi
Pholcodine	38–40 xvi
Hydrocodone	41–43 xvi
Oxycodone	44–45 xvii
Heroin	46–47 xvii
B. – Cannabis and cannabis resin	48–51 xvii
C. – Coca leaf and cocaine	52–58 xviii
II. Synthetic narcotic drugs	
Dextropropoxyphene	59–61 xviii
Pethidine	62–65 xix
Tilidine	66–68 xix
Diphenoxylate	69–70 xix
Trimeperidine	71–73 xix
Methadone	74–76 xx
Normethadone	77–78 xx
Racemoramide, dextromoramide and levomoramide	79 xx
Dipipanone	80 xxi
Ketobemidone	81–82 xxi

TABLE DES MATIÈRES

	<i>Pages</i>
ABRÉVIATIONS	x
 TENDANCES DU MOUVEMENT LICITE DES STUPÉFIANTS	
	<i>Paragraphes</i>
I. Les matières premières, leurs alcaloïdes et les dérivés des alcaloïdes	
A. – L’opium et les opiacés	1–47 xxiii
Opium	1–9 xxiii
Paille de pavot et concentré de paille de pavot	10–17 xxiv
Morphine	18–23 xxv
Codéine	24–29 xxv
Thébaïne	30–32 xxvi
Ethylmorphine	33–35 xxvi
Dihydrocodéine	36–37 xxvi
Pholcodine	38–40 xxvii
Hydrocodone	41–43 xxvii
Oxycodone	44–45 xxvii
Héroïne	46–47 xxvii
B. – Le cannabis et la résine de cannabis	48–51 xxviii
C. – Les feuilles de coca et la cocaïne	52–58 xxviii
II. Les stupéfiants synthétiques	
Dextropropoxyphène	59–61 xxix
Péthidine	62–65 xxix
Tilidine	66–68 xxix
Diphénoxylate	69–70 xxx
Trimépéridine	71–73 xxx
Méthadone	74–76 xxx
Norméthadone	77–78 xxx
Racémoramide, dextromoramide et lévomoramide	79 xxxi
Dipipanone	80 xxxi
Cétobémidone	81–82 xxxi

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	1–47 xxxiii
Opio	1–9 xxxiii
Paja de adormidera y concentrado de paja de adormidera	10–17 xxxiv
Morfina	18–23 xxxiv
Codeína	24–29 xxxv
Tebaína	30–32 xxxvi
Etilmorfina	33–35 xxxvi
Dihidrocodeína	36–37 xxxvi
Folcodina	38–40 xxxvi
Hidrocodona	41–43 xxxvii
Oxicodona	44–45 xxxvii
Heroína	46–47 xxxvii
B. – Cannabis y resina de cannabis	48–51 xxxvii
C. – Hoja de coca y cocaína	52–58 xxxviii
II. Estupefacientes sintéticos	
Dextropropoxifeno	59–61 xxxix
Petidina	62–65 xxxix
Tilidina	66–68 xxxix
Difenoxilato	69–70 xl
Trimeperidina	71–73 xl
Metadona	74–76 xl
Normetadona	77–78 xl
Racemoramida, dextromoramida y levomoramida	79 xli
Dipipanona	80 xli
Cetobemidona	81–82 xli

ANNEXES

	Page
<i>Introductory note</i>	2
 A. – RECEIPT OF STATISTICS FOR 1981	
Countries and territories which sent in all their returns	3
Missing quarterly and annual statistics for 1981	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 1981	
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. Dextropropoxyphene	106
10. Pethidine	108
11. Methadone	110
Table X. – Seizures of narcotic drugs in 1981	112

ANNEXES

	Page
<i>Introduction</i>	2
 A. – RÉCEPTION DES STATISTIQUES POUR 1981	
Pays et territoires qui ont fourni toutes leurs statistiques	4
Statistiques trimestrielles et annuelles manquantes pour 1981	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 1981	
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. Dextropropoxyphène	106
10. Péthidine	108
11. Méthadone	110
Tableau X. – Saisies de stupéfiants en 1981	112

ANEXOS

	Página
<i>Nota preliminar</i>	2
A. – RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS PARA 1981	
Países y territorios que envarion todas sus estadísticas	5
Estadísticas trimestrales y anuales que faltan para 1981	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	84
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 1981	
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. Dextropropoxifeno	106
10. Petidina	108
11. Metadona	110
Cuadro X. – Decomisos de estupefacientes en 1981	112

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 the alkaloids

A. OPIUM AND THE OPIATES*

*Opium***

1. In 1981, opium was produced in two countries, namely Japan and India. In Japan, the annual production figure is very small – only 6 kg in 1981.

2. Bulgaria, which since 1976 has discontinued opium production, has continued to provide opium production estimates.

3. The 1981 estimates received by the Board from Burma, which harvested 124 kg of opium in 1980, also foresee some production of opium, the amount of which, however, is not yet known.

4. Iran and Pakistan, which were also producers some years ago, have, since 1979, discontinued the production of opium. Of course, the opium produced in Iran was used exclusively to supply registered addicts under the programme of ongoing treatment for these persons. This programme was abandoned at the same time that all opium poppy growing was prohibited. In Pakistan, the law entitled *Prohibition (Enforcement of Hadd) Ordinance*, enacted in February 1979, has put an end to the quasi-medical use of opium, as provided for under the 1961 Convention, which established a 15-year grace period for such use. The new approach adopted in Pakistan towards opium addicts is based on the concept of treatment and rehabilitation, with opium no longer administered except to registered users on a doctor's prescription.

5. In India, the area under opium poppy cultivation was nearly the same in 1980 and 1981, representing a relatively substantial reduction in comparison with the previous five years. On the other hand, the yields per hectare have risen to very high levels – 27 and 33 kg, respectively – over the two years in question. In the past, the highest per-hectare yield was 28 kg in 1966. Opium production was down to 968 tons in 1980 after a steady rise which had brought it to 1,646 tons in 1978. The unprecedented yields achieved in 1981 boosted production to 1,162 tons i.e., some 200 tons more than in 1980.

* For the purposes of this document, "opiates" refer to the alkaloids of opium and poppy straw and to any of their derivatives placed under international narcotics control.

** Raw opium of approximately 90 per cent consistency.

6. After reaching the very high figure of 1,085 tons in 1976, opium exports from India have steadily declined, falling to 428 tons in 1981, their lowest level in 14 years. The Federal Republic of Germany and Switzerland both exported opium preparations: 4 and 2 tons, respectively. The principal importer of opium in 1981 was the USSR, with 175 tons. During the same year the United States of America imported 95 tons; however, that country had imports averaging 300 tons in 1980 and 1981. Imports by the United Kingdom, which until 1978 had averaged about 200 tons, dropped to 96 tons in 1979, 7 tons in 1980 and 42 tons in 1981. As for France, that country's imports have declined over the past three years: 53 tons in 1979 and 1981 and 21 tons in 1980. In addition, two countries have ceased importing opium for alkaloid extraction: the Federal Republic of Germany and Switzerland; in the former, the decline in imports which began in 1978 continued to 1980, and there were no imports at all in 1981. Swiss imports fell off to 8 tons in 1979 and have stopped altogether since 1980; previously they had averaged some 20 tons.

7. The quantities of opium used during the period 1966–1978 for the extraction of alkaloids were generally above a yearly figure of 1,000 tons, the peak figure having been 1,213 tons in 1970. Subsequently, there was a decline in these amounts: 894 tons, 706 tons and 673 tons in 1979, 1980 and 1981 respectively. A country-by-country examination reveals that this decline occurred principally in France, the Federal Republic of Germany, the United Kingdom and Switzerland. During the past three years, the average annual consumption in France and the United Kingdom has been 42 and 62 tons, respectively, against 212 and 92 tons respectively during the 20 years prior to 1979. In the case of the Federal Republic of Germany, alkaloid extraction has been discontinued completely. Switzerland, which processed only 6 tons of opium in 1981, is also moving towards a similar discontinuation. Conversely, in the United States this use accounted for 304 tons in 1979 and an average of 293 tons during the subsequent two years.

8. The consumption of opium in the form of its various preparations is on the decline, with less than 20 tons consumed each year since 1978. In 1981, the figure was about 17 tons.

9. At the end of the year 1981, stocks amounted to nearly 2,864 tons, an increase of 16 per cent over the previous year's total. Of this amount, India alone accounted for 84 per cent.

Poppy straw and concentrate of poppy straw

10. It was in 1977 that, for the first time, the total quantity of poppy straw used for the extraction of the alkaloids exceeded 40,000 tons. During the two years that followed, more than 44,000 tons of straw were processed annually for this purpose. Since 1979, however, there has been a noticeable trend towards lower levels. Some countries have discontinued the processing of poppy straw (Bulgaria, the Federal Republic of Germany, Norway and the United States). Moreover, smaller amounts of straw have been used in other countries, such as Australia. Thus, in 1981, alkaloid extraction required the processing of nearly 30,000 tons of straw, the same order of magnitude recorded over a period of several years prior to 1977. The decline observed in 1981 affected all the alkaloid-producing countries to one degree or another. In comparison with 1980, the decrease was 1,729 tons in Hungary, 1,000 tons in the Netherlands and 733 tons in Poland; in Australia and France it was approximately 670 tons, in Yugoslavia 512 tons and in the USSR 477 tons.

11. In the same year poppy straw was processed primarily in the Netherlands (7,025 tons), France (5,152 tons), Poland (4,634 tons), Hungary (3,395 tons), Australia (2,713 tons), Czechoslovakia (2,171 tons) and the USSR (1,918 tons). Romania (1,532 tons), Spain (584 tons) and Yugoslavia (565 tons) should also be mentioned.

12. The yield of poppy straw in terms of morphine in Australia has improved, moving from 0.81 per cent in 1980 to 1.08 per cent in 1981. In Spain this yield has reached 0.90 per cent as opposed to 0.22 per cent and 0.40 per cent in 1978 and 1979 respectively. In contrast, there has been no significant yield variation in 1981 in France (0.41 per cent), the Netherlands (0.27 per cent), Hungary (0.21 per cent), USSR (0.14 per cent) and Poland (0.11 per cent).

13. Since 1977 Turkey has again become the principal poppy straw exporting country. In 1978 and 1980 almost all exports originated in this country, and the quantities marketed were 11,691 tons and 13,331 tons respectively, the latter figure being the highest so far. In 1981, however, there was a much reduced trade in non-lanced poppy straw – used in the extraction of alkaloids – and exports from Turkey totalling only 600 tons were intended for France. Of straw used for purposes of floral decoration, India exported 105 tons, including 80 tons to the Federal Republic of Germany, 14 tons to Switzerland, 7 tons to the Netherlands and 2 tons to Belgium. Hungary exported 2 tons of this straw to Austria and 1 ton to the Federal Republic of Germany.

14. The total amount of poppy straw concentrate manufactured in 1981 – calculated on the basis of a morphine content of 50 per cent – was in the order of 139 tons. This represents a moderate decrease in comparison to the high level of manufacture in each of the three previous years, the maximum volume being attained in 1978 with almost 150 tons. In 1981 the most important manufacturer was Australia (59 tons), which had manufactured 66 tons in 1979 and almost 55 tons the following year. France increased its manufacture to 50 tons for the first time in 1980, a figure which was reduced to 43 tons in 1981. The Netherlands and Spain manufactured 26 tons and 10 tons respectively.

15. Until 1975 exports of concentrate of poppy straw fluctuated around 20 tons, the main exporters at that time being the Netherlands and Poland. In 1976 the combined exports of these two countries and those of France, Hungary and Yugoslavia brought the total volume of exports to almost 49 tons with the Netherlands remaining the principal exporter. In 1978 this total reached the unprecedented figure of 116 tons. Over the following years the curve of total exports of concentrate of poppy straw fell off to some extent, and Australia became the main exporter. In 1980 and 1981 the total quantities exported were 80 and 77 tons respectively, Australian exports accounting for approximately half. The principal importing countries are the United Kingdom and the United States of America. With imports of 34 tons and 25 tons respectively in 1981, these two countries accounted for 78 per cent of the total imports during that year. Of the other importing countries, mention should also be made, by order of importance, of South Africa (7 tons), Belgium (3 tons) and Norway (2 tons).

16. Originating in Australia, a type of concentrate of poppy straw which does not contain morphine but rich in codeine and thebaine appeared on the international market some years ago. In 1978 the codeine and thebaine content of the quantity exported was, respectively, 400 kg and 423 kg. These exports were sent chiefly to the United Kingdom, but also to Poland. In 1979 a larger quantity, representing 683 kg of codeine and 750 kg of thebaine, was exported to the United Kingdom. In addition, a smaller quantity containing 4 kg of codeine and 3 kg of thebaine was dispatched to Norway. In 1980 Australia exported only a negligible quantity of this concentrate, which was intended for Argentina. There have been no other exports from that country since that year.

17. After reaching 91 tons in 1979, stocks of concentrate of poppy straw declined to 79 tons in 1980, and 64 tons in 1981.

Morphine

18. Until 1976 morphine was largely manufactured from opium. The proportion obtained from the straw and the concentrate of straw accounted for 40 per cent of the total manufactured only once, in 1968. That proportion rose to 53 per cent in 1977, and has continued to rise since that time. In 1980 the straw and concentrate of straw were the basis for 60 per cent of the morphine manufactured. This trend was confirmed in 1981, when the proportion accounted for by these two products was 63 per cent.

19. In order to provide a more accurate picture of the amounts of morphine manufactured it is necessary to take into account both the quantities of this drug extracted from opium and from poppy straw and the quantities of concentrate of poppy straw – reduced to their morphine equivalent – manufactured in one year. Thus, in 1981 a total of almost 154 tons of morphine was manufactured. After expanding more or less continuously until 1970, manufacture of this drug declined over the following five years. The recovery which began in 1978 brought manufacture to more than 212 tons in 1978, the highest level reached so far. Since 1979 a new decline can be discerned, and annual production is below 200 tons.

20. In 1981 the largest quantities of morphine were manufactured in Australia (29 tons). Since 1978, the annual manufacture in that country has been in the region of 30 tons. France, with 26 tons in 1981, follows. The United States of America manufactured an average of 26 tons in 1980 and 1981. The Netherlands, whose manufacture of morphine averaged 18 tons between 1971 and 1980, manufactured 19 tons in 1981. The USSR manufactured 17 tons in 1981, a production level which has remained virtually constant since 1974. Other countries manufacturing morphine in 1981 include Spain (6 tons), Japan, Poland and the United Kingdom (5 tons each).

21. Most of the morphine manufactured is processed into other narcotic drugs. Since 1968, the quantities utilized for this purpose have generally been between 150 and 180 tons; the latter figure is for the year 1978. In 1981 utilization amounted to 169 tons. A small quantity of morphine is intended for consumption; at 2,243 kg, consumption in 1981 remained at the level of the previous years.

22. Proportionate to the growth in the importance of concentrate of poppy straw, international trade in morphine as such has steadily declined. Morphine exports have consistently declined in the years since 1969, when they amounted to 21 tons. This decline was particularly pronounced in 1980, when the quantities exported fell to 483 kg. In 1981 2 tons were exported, half of that quantity being from Switzerland. France exported 582 kg, the United Kingdom 296 kg and Hungary 229 kg. The Netherlands, formerly a major exporter of morphine, is now only marginally involved in the trade in this drug.

23. Morphine stocks, which remained constant at 27 tons from 1978 to 1980, fell to 20 tons in 1981. Almost half these stocks were held in Poland (6 tons) and the United States (3 tons).

Codeine

24. Total manufacture of codeine exceeded 150 tons in 1969, and the high point was reached in 1978, with 181 tons. In subsequent years lesser quantities have been manufactured: 176 tons, 162 tons and 163 tons in 1979, 1980 and 1981 respectively. The United States remains foremost among the manufacturing countries, with almost 48 tons in 1981. From 1971 to 1978 the quantity manufactured in that country increased steadily, reaching the maximum of 53 tons in the latter year. In 1979, as in 1980, an average of almost 50 tons was manufactured in the United States, and the decline continued in 1981. In the United Kingdom manufacture reached a peak of 28 tons in 1976. Reduced to 21 tons the following year, it has remained at this level until now. The USSR has been manufacturing an average of 15 tons per year since 1974, a quantity significantly lower than previously, particularly in 1970 (33 tons). France manufactured 13 tons in 1981 for the second consecutive year; this, however, represents only a slight increase over the preceding years. In the Netherlands manufacture is subject to considerable fluctuations from year to year, and in 1981 again amounted to 10 tons, as in 1974 and 1975. Finally,

mention should be made of Australia, whose annual manufacture has averaged more than 8 tons since 1976, and amounted to almost 9 tons in 1981.

25. Exports rose to 49 tons in 1981. The largest quantity, 52 tons a year, was placed on the international market in 1974 and 1975 respectively. From 1976 to 1980 an annual average of 46 tons was marketed. More than half the 1981 exports originated in three countries: the United Kingdom (20 per cent), the Netherlands (19 per cent) and Hungary (12 per cent). On the whole, the same situation obtained in the two previous years. The United Kingdom, whose share in total exports had been 35 per cent in 1970, has since accounted for between 20 and 30 per cent. Since 1977, this country's exports have stabilized at 10 tons per year.

26. Equal quantities in 1980 and 1981 were exported from the Netherlands. These exports represent an increase over those of previous years. For the time being the Netherlands has regained the ground it had lost in the years 1977 and 1978. In the case of Hungary, exports, which had exceeded 8 tons for the first time in 1979, declined to 5 tons in 1980 and 6 tons in 1981. Large quantities were also exported in 1981 by Poland (4 tons), Australia (4 tons) and France (3 tons). It should at the same time be stressed that there is a significant intermediary trade in codeine. Thus, in 1981 the Federal Republic of Germany imported 11 tons and exported 1 ton. Switzerland, which imported more than 1½ tons, exported 2 tons the same year. In the case of Denmark, imports were 4 tons and exports 2 tons. In net terms, the principal importers of codeine in 1981 were the Federal Republic of Germany with 10 tons, Canada with 6 tons and Denmark with 2 tons. Imports to the following countries amounted to 1 ton: Bulgaria, Brazil, Iran, Malaysia, Mexico and Romania.

27. The annual consumption of codeine was increasing until 1973, the year in which it reached a peak of 164 tons. In the years that followed there was a relative decline, particularly in 1980 when consumption fell to 150 tons. In 1981 it rose to 159 tons. These figures of course include not only consumption *per se*, as defined by the 1961 Convention, but also the quantities used in compounding the preparations listed in Schedule III of the Convention, whether they have been exported or consumed *in situ*.

28. Consumption in the United States of America has continued to rise, in 1981 for the first time reaching almost 49 tons. In the USSR, consumption, which had fallen to 10 tons in 1980, rose to almost 13 tons the following year. In the Federal Republic of Germany and France, almost 14 tons and 10 tons respectively were consumed in 1981. Other consumers in 1981 included the United Kingdom (9 tons), Canada and India (6 tons each). These seven countries are the biggest consumers of codeine, accounting for 66 per cent of total consumption. Consumption per million inhabitants remains highest in Denmark, with 401 kg in 1981. It is increasing in Norway (226 kg) and Bulgaria (256 kg), whereas in Canada it began to decline for the first time, falling to 249 kg. In Belgium and Australia the comparable consumption amounted to 238 kg. The two other countries in which this consumption reached at least 200 kg in 1981 are the Federal Republic of Germany (223 kg) and the United States of America (204 kg).

29. In 1981 10 tons of codeine were required for processing into other narcotic drugs, and this quantity was almost entirely utilized in the manufacture of dihydrocodeine. Stocks of codeine has risen steadily from 1976, reaching almost 100 tons in 1980. In the following year they were 84 tons.

Thebaine

30. Thebaine is an alkaloid obtained principally from opium, but also, to a small extent, from poppy straw during the extraction of morphine. Manufacture of this narcotic drug had never reached 10 tons until 1975. In 1976 12 tons were manufactured, and this level was maintained up to 1978. Over the following years manufacture declined again to less than 10 tons. In 1981 8 tons were manufactured. This decline is the result of the reduction, already mentioned, in the quantities of opium used in the extraction of alkaloids.

31. In the United States of America manufacture has remained high since 1977, and the 4,609 kg manufactured in 1981 represent 58 per cent of the thebaine manufactured during that year. Among other countries in which smaller quantities were manufactured are Australia (765 kg), the Netherlands (629 kg), Japan (480 kg) and India (448 kg). Thebaine is manufactured on an ever-decreasing scale in France and the Netherlands.

32. In 1981 a quantity of thebaine almost equal to the amount manufactured during the year was processed into other narcotic drugs: codeine (1,907 kg), dihydrocodeine (269 kg), hydrocodone (1,824 kg) and oxycodone (2,731 kg) in particular. In addition, 499 kg were processed into nalbuphine and 68 kg into buprenorphine, substances which are not covered by the 1961 Convention. Stocks of thebaine, which rose to 17 tons in 1980, decreased to 15 tons in 1981.

Ethylmorphine

33. Manufacture of ethylmorphine, which had been close to 11 tons in 1968, fell to 6 tons in 1978. In 1980, as in 1981, almost 7 tons were manufactured. France accounted for more than 50 per cent of this production. A long way behind France, Hungary and India each manufactured a quantity of less than 1 ton.

34. Consumption has stabilized at 7 tons since 1978. The highest level was reached from 1969 to 1971, when it rose beyond 9 tons. The foremost manufacturing country, France, is also the largest consumer of this drug, and its annual consumption since 1968 has been 3 tons. Consumption in India reached 1 ton in 1980 and remained unchanged in 1981. The compounding of preparations listed in Schedule III accounted for 77 per cent of the total quantity consumed in 1981.

35. Exports of ethylmorphine, which have usually ranged between 1 and 2 tons, declined to 884 kg in 1981. Hungary was responsible for almost half of these exports, the other half being accounted for by France, the

Netherlands and the United Kingdom. The main importers were Bulgaria (205 kg), Brazil (178 kg) and Sweden (164 kg). Stocks, of which France holds one third, remained at 4 tons in 1981.

Dihydrocodeine

36. The manufacture of dihydrocodeine has risen from a level of 8 tons to one of 10 tons since 1977. The quantity produced in 1981 exceeded 11 tons. Japan and the United Kingdom are responsible for 71 per cent of the quantity manufactured. The manufacture of the former country reached 4,580 kg for the first time, while that of the latter remained at the level of previous years, with 3,631 kg.

37. Consumption increased to 11 tons in 1981. The upward trend had already raised consumption to 10 tons in 1978 and 1980. The share of Japan and the United Kingdom in the consumption recorded in 1981 was about 74 per cent. The dihydrocodeine consumed is used essentially in the manufacture of preparations listed in Schedule III to the 1961 Convention. Stocks amounted to 5 tons in 1981.

Pholcodine

38. The manufacture of pholcodine has been at the level of 6 tons a year since 1976 except in 1978, when it reached the highest level so far recorded with almost 8 tons. France is the leading manufacturer, having manufactured 70 per cent of the total in 1981. In the United Kingdom more than 1 ton was manufactured in that year.

39. Consumption figures remain close to those of manufacture. In 1981 consumption remained at 6 tons, by far the largest share being that of France. Ninety-one per cent of the total quantity consumed was used in the manufacture of preparations listed in Schedule III to the 1961 Convention.

40. The level of stocks was 3 tons in 1981; the 1,677 kg held in France accounted for some 60 per cent of this figure.

Hydrocodone

41. From 1969 to 1979, annual manufacture of hydrocodone reached its highest level, exceeding 2 tons for several successive years. The peak was attained with 2,551 kg in 1974. In 1980 only 948 kg were manufactured, slightly less than in the following year (1,072 kg). The United Kingdom, traditionally the largest manufacturer of hydrocodone, produced none in 1981. It had produced only 66 kg the previous year. On the other hand, hydrocodone is being manufactured in increasingly large quantities in the United States of America, where almost 1 ton was produced in 1981. All the other manufacturing countries together produced less than 100 kg that year. Among these is the Netherlands, where output fell to 16 kg.

42. In 1981 consumption reached 1,101 kg for the first time. In previous years it had reached 1 ton only once, in 1973. In the United States, where consumption is still on the increase, it reached 859 kg. In Canada it rose again in 1981 (126 kg).

43. After reaching 1,679 kg in 1979, stocks of hydrocodone have begun to decrease. They totalled 1,296 kg in 1981.

Oxycodone

44. Oxycodone manufacture has been at a consistently high level since 1977. The largest output was 2,155 kg in 1978. Since then fairly similar quantities have been manufactured: 2,146 kg in 1981, for example. The largest quantity is manufactured in the United States of America; the 1981 figure was 1,757 kg. However, a larger quantity had been manufactured in 1978 (1,848 kg). France manufactured 247 kg in 1981, all of which were utilized for the manufacture of naloxone, a drug not covered by the 1961 Convention. The other manufacturers, which include the United Kingdom and Italy, produced less than 100 kg each. The Netherlands, which had produced 111 kg in 1980, did not manufacture this drug in 1981.

45. Consumption increased to 1,502 kg in 1976 and has fluctuated around 1,700 kg since 1977. After reaching higher figures in 1979 and 1980, it dropped to 1,665 kg in 1981. The United States of America, the biggest consumer, took 1,534 kg, or 92 per cent of total consumption. In Canada consumption fell to 54 kg in 1981. Stocks passed the 1-ton mark in 1978 and amounted to 1,358 kg in 1981.

Heroin

46. The table below shows the movement of heroin in quantities of 1 kilogram or more during the period 1977–1981. Total manufacture of this drug reached 137 kg in 1980 and remained at the same level in 1981. In the United Kingdom – the principal manufacturer – large quantities were produced in 1979 and 1981. Production in the Netherlands, which is intermittent, resumed in 1980 after a two-year break.

47. Consumption is continuously on the rise in the United Kingdom, where it reached its highest level in 1981. Consuming more heroin than it manufactured that year, the United Kingdom had to withdraw from its stocks, which dropped to 72 kg at the end of 1980. In Belgium consumption has been stabilized at 1 kg for the past several years. In Finland 4 kg were consumed in 1979 and no consumption of this drug has been reported since then. Some of the heroin manufactured is converted into nalorphine. In 1980 the Netherlands, France and Belgium together used 30 kg for such conversion. In 1981 only the Netherlands and France undertook such conversion, using a total of 21 kg of heroin for that purpose.

**Manufacture, consumption and transformation of heroin
(in kilograms)**

Country	1977	1978	1979	1980	1981
<i>Manufacture</i>					
United Kingdom .	67	88	124	103	121
Netherlands	33	—	—	11	16
France.....	9	20	10	10	—
Belgium.....	2	2	—	13	—
TOTAL	111	110	134	137	137
<i>Consumption</i>					
United Kingdom .	73	88	96	107	134
Belgium.....	1	1	1	1	1
Finland	—	—	4	—	—
TOTAL	74	89	101	108	135
<i>Transformation into nalorphine</i>					
Netherlands	31	—	—	11	16
France.....	14	8	14	11	5
United Kingdom .	—	14	—	—	—
Belgium.....	—	—	—	8	—
TOTAL	45	22	14	30	21

B. CANNABIS AND CANNABIS RESIN

48. Since 1978 cannabis has been produced for purposes of scientific research in the United States of America alone. After exceeding 2 tons in 1980, production was one-quarter smaller in 1981. The table below shows production over the past five years.

**Production of cannabis for scientific research purposes
(in kilograms)**

Country	1977	1978	1979	1980	1981
France.....	8	—	—	—	—
United States	—	993	601	2 034	1 544
TOTAL	8	993	601	2 034	1 544

49. In 1972 and 1973 consumption of cannabis for therapeutic and scientific research purposes exceeded 4 tons. From then onwards it decreased steadily, to 85 kg in 1978 and 16 kg in 1980. In 1981 it again increased to 1,110 kg in the United States of America, which was also the only consumer country that year.

**Consumption of cannabis for therapeutic and scientific purposes
(in kilograms)**

Country	1977	1978	1979	1980	1981
United States	215	—	160	—	1 110
France.....	—	33	—	—	—
India	—	—	—	—	—
New Zealand	10	—	—	—	—
Netherlands	30	2	—	—	—
Portugal	—	—	4	—	—
United Kingdom ...	—	50	29	16	—
TOTAL	255	85	193	16	1 110

50. The non-medical use of cannabis is temporarily permitted in Bangladesh and India under article 49 of the 1961 Single Convention. Whereas production and consumption tended to increase up to 1980, the figures for 1981 indicate a decrease in both activities.

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

Country	1977	1978	1979	1980	1981
<i>Production</i>					
Bangladesh	36 067	30 436	49 892	59 808	15 210
India.	186 249	195 834	214 035	245 162	155 243
<i>Use for non-medical purposes</i>					
Bangladesh	22 730	33 675	49 023	54 055	26 080
India.	188 142	188 367	180 660	186 118	151 992

51. Consumption of cannabis resin for scientific purposes remained at a low level in 1981: only 3 kg. The United States of America is the only country which has reported any consumption.

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

Country	1977	1978	1979	1980	1981
United States	—	—	102	—	3
Finland	1	2	3	1	—
France.	—	—	29	—	—
Israel	7	9	—	—	—
Italy.	37	2	—	—	—
United Kingdom	—	—	2	1	—
TOTAL	45	13	136	2	3

C. COCA LEAF AND COCAINE

52. From 1977 to 1981, except in 1979, coca leaf production in Bolivia and Peru averaged 22,084 tons a year. It reached almost 32,000 tons in 1980 and fell by 40 per cent, to 19,000 tons, in 1981. Production is far greater in Bolivia than in Peru.

53. Coca leaf chewing is a traditional practice for part of the population in these two countries. From 1977 to 1981 relatively constant quantities of coca leaf, of the order of 13,000 tons a year, were chewed in the two countries taken together. More or less comparable quantities are consumed by chewing in each of the two countries.

54. From 1977 to 1981 the coca leaf exports declared by the two countries totalled about 600 tons a year, Peru exporting much more than Bolivia. In 1981 Peru supplied 368 tons and Bolivia 282 tons. The bulk of these exports go to the United States of America.

55. In the United States cocaine is obtained as a by-product of the extraction of aromatic substances from coca leaf and, as a secondary source, through the transformation of ecgonine, which is also obtained from coca leaf. Since 1975 no other country has declared any manufacture apart

from purification of crude cocaine. Between 1971 and 1981 the quantities manufactured annually in the United States of America exceeded the 1-ton mark only once, in 1978, whereas in earlier years such a level was reached more often. In 1981 the United States manufactured 693 kg.

56. Peru and the United States of America are the chief exporters of cocaine. During the period 1976–1981 exports from Peru averaged more than 300 kg a year. Exports from the United States, on the other hand, have decreased steadily from year to year, falling to 144 kg in 1981. There is an intermediate trade in cocaine, i.e., some countries import it in the crude state and re-export it after refining. In net terms, the Federal Republic of Germany exported 77 kg and France 8 kg in 1981.

57. Cocaine consumption varies upwards or downwards of 1 ton a year. In 1981, however, the figure was 883 kg. The share of the United States of America was 57 per cent of this total, and that of the USSR 8 per cent. Consumption in the United States, after reaching a peak in 1980, went down to 502 kg in 1981. In the USSR, where consumption had reached its lowest point in 1979, it has regained its previous level. In 1981 consumption in that country was 98 kg. In the United Kingdom, another major consuming country, consumption was 68 kg.

58. In 1981 stocks of cocaine amounted to 1,332 kg, of which 54 per cent was held in the United States of America.

II. Synthetic narcotic drugs

Dextropropoxyphene

59. This drug was placed under international control in 1980. The Board is so far in possession of only partial statistics indicating manufacture of 71 tons for 1981, of which 37 tons were manufactured in the United States of America, 29 tons in Italy, 4 tons in Switzerland and 539 kg in Czechoslovakia.

60. Total declared exports came to more than 32 tons in 1981, the main countries of origin being Italy and Switzerland with 28 tons and 4 tons respectively. The largest import figures were reported by the following countries: Mexico (7 tons), Australia (5 tons), Denmark and the United States of America (2 tons each), South Africa and Argentina (1 ton each). These countries all together imported 75 per cent of the total. Sixteen other countries reported imports of at least 1 kg.

61. The available figures indicate a consumption of nearly 78 tons in total, the principal consumers being the United States of America (50 tons), Mexico (10 tons), Australia (5 tons), France, Italy and Denmark (3 tons each) and Egypt (1 ton). Other consumers included Norway (630 kg), Switzerland (134 kg), Thailand (50 kg), Czechoslovakia (33 kg), Fiji and Iceland (7 kg each). Stocks were reported by, among other countries, Switzerland (10 tons), the United States of America (9 tons), Denmark (2 tons) and France (1 ton), the total amounting to almost 26 tons.

Pethidine

62. Pethidine manufacture generally varies between 15 and 20 tons a year. The 20-ton mark has been reached three times since 1964: in 1966, 1971 and 1974. In 1980 and 1981, 16 tons were manufactured annually. In 1981 the three leading manufacturers, namely the United Kingdom, the Federal Republic of Germany and the United States of America, produced 2,510 kg, 2,038 kg and 11,174 kg respectively, accounting for 96 per cent of total production. The level of manufacture of these three countries taken together has not varied significantly over the past two years.

63. Exports of pethidine have totalled almost 5 tons a year since 1979, which is more than in previous years. The increase is due to the rise in the quantities exported by the Federal Republic of Germany, which reached the 2-ton mark for the first time in 1981. This is almost double the export figure reached three years previously in 1978. Exports from the United Kingdom, on the other hand, after reaching 3 tons in 1975, have since decreased from year to year. In 1981 they totalled up to 2 tons. These two countries supply the international market for pethidine in a proportion which generally ranges between 80 and 90 per cent.

64. Pethidine consumption varies between 15 and 20 tons. The highest consumption was recorded in 1970 (20 tons). In 1981 the figure reached its lowest point with 15 tons. Consumption was highest in the United States of America (10,093 kg), Canada (773 kg), the United Kingdom (459 kg) and Australia (371 kg). Consumption in Australia is on the increase, whereas in Canada, the United Kingdom and the United States of America it is on the decline. In India consumption reached 946 kg in 1977 but since then it has declined, to 178 kg in 1981. Consumption per million inhabitants has remained highest in the United States of America (43.18 kg), Denmark (38.53 kg) and Canada (31.90 kg). A downward trend has been evidenced in Canada and the United States of America, among other countries, in recent years. In contrast consumption in relative terms has continued to increase in Australia (24.85 kg) and the Bahamas (16.13 kg). Some 11 kg per million inhabitants were consumed in Ireland, Israel, New Zealand and Norway.

65. There were 11 tons of pethidine in stock in 1981, of which 48 per cent were held by the United States of America and the United Kingdom.

Tilidine

66. Tilidine, like dextropropoxyphene, has been under international control since 1980. According to the incomplete statistical returns received, manufacture totalled 5 tons in 1981, of which 3 tons and 2 tons were manufactured in the Federal Republic of Germany and Switzerland respectively.

67. The main countries which have declared exports for 1981 are Switzerland (2 tons) and the Federal Republic of Germany (1½ tons). The Federal Republic of Germany and Switzerland – engaged in a re-export trade – are mainly importing countries. The quantities imported into

the Federal Republic of Germany exceeded its exports by 788 kg. Among other countries reporting imports, mention should be made of Belgium (746 kg), Yugoslavia (283 kg), South Africa (240 kg) and Switzerland (129 kg). Seven other countries have also reported imports which totalled 24 kg.

68. Consumption of nearly 3 tons has been reported. The Federal Republic of Germany consumed 1,266 kg, or 44 per cent of the total. The remainder was consumed in Belgium (629 kg), Yugoslavia (334 kg), South Africa (145 kg), Czechoslovakia (80 kg) and Switzerland (66 kg). These six countries held a total stock of 1,454 kg, of which 976 kg were held in the Federal Republic of Germany, 164 kg in Belgium and 119 kg in South Africa.

Diphenoxylate

69. A total of 845 kg of diphenoxylate was manufactured in 1973, that is 40 per cent less than the previous year. This drop was immediately followed by a sharp rise (to 2,142 kg) in 1974. This level was exceeded in 1977 and has been exceeded again since 1979. The quantity manufactured in 1981 was 2,819 kg, the highest figure so far. Production in India continues to increase. From nearly 700 kg in 1979 it rose to 1,217 kg in 1980 and 1,763 kg in 1981. Thus in 1981 India accounted for 62 per cent of total manufacture. In the United States of America the quantity manufactured has fluctuated sharply, falling to 180 kg in 1980 and rising to 752 kg in 1981. Another major manufacturer, Brazil, produced 116 kg in 1981. In contrast Belgium, where production had risen to 724 kg in 1980, manufactured no diphenoxylate in 1981.

70. Consumption almost reached 2 tons for the first time in 1974 and has remained above that figure since 1977. The highest level was reached in 1979, with 2,769 kg. Consumption in 1981 was 2,706 kg. Nearly 98 per cent of this was used in making the preparations listed in Schedule III to the 1961 Convention. In the United States of America consumption fell in 1980 but rose again to 741 kg in 1981. The three years prior to 1980 had been marked by a high consumption averaging 1,000 kg. In India a sharply increased consumption reached 695 kg for the first time in 1981. In the United Kingdom consumption has exceeded 200 kg yearly since 1973 and totalled 281 kg in 1981. Consumption in Iran has been increasing sharply since 1971 and reached 232 kg in 1981. Consumption per million inhabitants was greater in Belgium (9.63 kg), followed by Hungary (6.26 kg), Iran (5.90 kg), Australia (5.75 kg), Israel (5.56 kg) and the United Kingdom (5 kg). It is on the rise in Hungary and Iran but is declining noticeably in Finland and Sweden. Stocks amounted to 2,205 kg in 1981, including 983 kg held in India.

Trimeperidine

71. The USSR is the only country manufacturing trimeperidine. The quantity manufactured generally ranges between 1 and 2 tons. The quantity manufactured was greater during the period 1975–1980, with an annual average of 1,941 kg. The maximum (2,100 kg) was reached in 1979.

72. Consumption in the USSR follows the trend of manufacture and generally absorbs more than 95 per cent of manufacture.

73. Exports totalled 28 kg in 1981 and went to the Democratic People's Republic of Korea (25 kg) and the Mongolian People's Republic (2 kg).

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

Year	Manufacture	Consumption
1977	1 900	1 867
1978	2 000	1 961
1979	2 100	2 076
1980	1 900	1 872
1981	1 590	1 562

Methadone

74. The manufacture of methadone entered a phase of rapid expansion in 1969 and remained at a high level between 1971 and 1974. The peak was reached in 1972 with 2,268 kg. The quantity manufactured again reached almost 2 tons a year in 1977, 1978 and 1980. The 1981 figure was 1,608 kg, most of which was manufactured in the United States of America (1,345 kg). The United States sometimes manufactures as much as 90 per cent of the total. Next to the United States is the United Kingdom which manufactured 89 kg in 1981. Whereas manufacture in the United Kingdom had risen to 217 kg in 1977, the quantities recorded in the last three years have been particularly small. Switzerland manufactured only 25 kg in 1981 as compared to 623 kg the previous year. The manufacture of methadone was resumed in the Netherlands in 1981 (57 kg) after a year's break.

75. Methadone, a drug used essentially for the maintenance programmes of addicts, began to be consumed in large quantities at the beginning of the 1970s. From 1972 to 1976 an average of 1,903 kg was consumed every year. After declining for the next three years, consumption increased to 1,707 kg and 1,805 kg in 1980 and 1981 respectively. The share of the United States of America was approximately 75 per cent in 1981. Consumption in that country totalled 2,301 kg in 1972 and has not fallen below 1 ton since then. Among other consumers of methadone in 1981, one should mention the Territory of Hong Kong (89 kg), Italy (67 kg), the Netherlands (55 kg) and the United Kingdom (51 kg). Consumption in Thailand declined from 74 kg in 1980 to 35 kg in 1981.

76. Exports exceeded the 200 kg mark in 1977 and reached a peak with 345 kg in 1980. In 1981 they declined to 213 kg. Since 1977 exports from Switzerland have exceeded those from the United Kingdom. In 1981 Switzerland exported 175 kg and the United Kingdom 32 kg. These quantities were sent mainly to Israel (35 kg), Italy (28 kg), Thailand (27 kg), Sweden (26 kg), Denmark (23 kg), Australia and Yugoslavia (18 kg each). The quantity imported by Hong Kong in 1981 (84 kg) had been shipped to that Territory during the previous year. Stocks in 1981 amounted to 1,616 kg.

Normethadone

77. The manufacture of normethadone varies widely from year to year. In 1970 manufacture amounted to 555 kg, but in 1971 to only 91 kg. There was, however, no significant difference in quantity manufactured between 1980 and 1981. The main producers are the German Democratic Republic and the Federal Republic of Germany. Manufacture in the latter country is intermittent and there has been none since 1979. Similarly there was no manufacture in Finland and Spain in 1981. On the other hand small quantities were manufactured in the Netherlands during the same year.

78. After falling to 141 kg in 1978, normethadone consumption was slightly over 200 kg in 1980 and 1981. Consumption was particularly heavy in the German Democratic Republic and fairly light in the Federal Republic of Germany in those two years.

**Manufacture and consumption of normethadone
(in kilograms)**

Country	1977	1978	1979	1980	1981
<i>Manufacture</i>					
German Dem. Rep.	112	141	65	196	187
Fed. Rep. of Germany....	...	134	—	—	—
Spain	—	7	—	—
Netherlands.....	—	—	—	—	4
TOTAL	112	275	72	196	191
<i>Consumption</i>					
German Dem. Rep.	113	70	121	135	198
Argentina.....	—	—	11	18	?
Fed. Rep. of Germany....	2	1	2	—	1
Other countries.....	69	70	62	53	22
TOTAL	184	141	196	206	221

Racemoramide, dextromoramide and levomoramide

79. Dextromoramide is manufactured from racemoramide, which in turn is manufactured from the intermediary of moramide. Levomoramide is obtained as a by-product of dextromoramide. Dextromoramide is manufactured only in the Netherlands in quantities which rarely reach 200 kg. An average of 125 kg annually was manufactured from 1971 to 1981. The principal consumers in 1981 were the United Kingdom (46 kg), France (29 kg) and Australia (13 kg). Another five countries consumed at least 1 kilogram each: the Netherlands, Denmark, the Federal Republic of Germany, Ireland and New Zealand.

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

Year	Racemoramide	Dextromoramide	Levomoramide
1977.....	565	104	101
1978.....	384	94	105
1979.....	408	171	136
1980.....	263	120	136
1981.....	484	155	153

Dipipanone

80. The United Kingdom, the only manufacturer, produced 106 kg of dipipanone in 1981. The largest quantities were produced in 1979 and 1980 (149 kg each year). Exports from the United Kingdom in 1981 went to South Africa (25 kg), Hong Kong (4 kg), Belgium (3 kg) and Ireland (1 kg). Consumption totalled 117 kg in 1980 but fell in 1981 to 94 kg. The United Kingdom (93 kg) and Ireland (1 kg) were the only consuming countries.

Ketobemidone

81. Manufacture of this drug, which is listed in Schedule IV to the 1961 Convention, rarely exceeds 100 kg. Over the

past 15 years the 100 kg mark has been passed only three times, in 1967 (106 kg), in 1969 (101 kg) and by the biggest margin in 1974 (136 kg). In 1981 ketobemidone was manufactured only in Denmark (62 kg). Switzerland, which had manufactured 17 kg in 1980, made none in 1981.

82. In 1981 exports totalled 23 kg, of which almost 18 kg were from Denmark and 5 kg from Switzerland. Denmark exported to Sweden (14 kg) and Norway (4 kg), while Switzerland exported to the Federal Republic of Germany (5 kg). Consumption varied only slightly from year to year, ranging between 45 and 68 kg over the period 1966–1980. In 1981, however, almost 71 kg were consumed, mainly in Denmark (48 kg), Sweden (13 kg), the Federal Republic of Germany (5 kg) and Norway (4 kg).

TENDANCES DU MOUVEMENT LICITE DES STUPÉFIANTS

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

A. — L'OPIUM ET LES OPIACÉS*

*Opium***

1. En 1981, l'opium a été produit dans deux pays, à savoir le Japon et l'Inde. Au Japon, la production annuelle porte sur des quantités minimales qui, en 1981, n'ont été que de 6 kg.

2. La Bulgarie, qui a cessé de produire de l'opium depuis 1976, a continué d'envoyer des évaluations concernant une production d'opium.

3. La Birmanie avait récolté 124 kg d'opium en 1980, et ses évaluations pour 1981 envoyées à l'Organe prévoient également une production d'opium, laquelle n'est pas encore connue.

4. L'Iran et le Pakistan, également producteurs quelques années auparavant, ont, depuis 1979, cessé de produire de l'opium. On sait que l'opium qui était produit en Iran servait exclusivement à l'approvisionnement des opiomanes immatriculés, dans le cadre du programme de traitement continu de ceux-ci. Ce programme a été abandonné en même temps qu'était interdite toute culture du pavot à opium. Au Pakistan, la loi intitulée *Prohibition (Enforcement of Hadd) Ordinance* promulguée en février 1979 a mis fin à l'usage quasi médical de l'opium, conformément à la Convention de 1961 qui avait fixé un délai de quinze ans pour cet usage. Dans ce pays, la nouvelle approche vis-à-vis des opiomanes est fondée sur les notions de traitement et de réhabilitation, l'opium n'étant plus administré qu'aux opiomanes immatriculés sur prescription médicale.

5. En Inde, l'étendue de la superficie cultivée en pavot à opium a été presque la même en 1980 et en 1981, et représente une baisse relativement importante par rapport aux cinq années antérieures. Toutefois, les rendements à l'hectare ont atteint des niveaux très élevés, respectivement 27 kg et 33 kg au cours de ces deux années. Dans le passé, le rendement le plus élevé avait été de 28 kg en 1966. Quant à

la production d'opium, elle était tombée à 968 tonnes en 1980 après avoir suivi une progression qui l'avait portée jusqu'à 1 646 tonnes en 1978. Le rendement sans précédent réalisé en 1981 a porté la production à 1 162 tonnes, soit environ 200 tonnes de plus qu'en 1980.

6. Après avoir atteint le chiffre très élevé de 1 085 tonnes en 1976, les exportations d'opium de l'Inde ont continuellement baissé, tombant à 428 tonnes en 1981, leur niveau le plus bas depuis quatorze ans. La République fédérale d'Allemagne et la Suisse ont exporté des préparations d'opium : respectivement 4 tonnes et 2 tonnes. Le principal importateur d'opium en 1981 a été l'URSS, avec 175 tonnes. Quant aux importations des Etats-Unis d'Amérique au cours de la même année, elles ont été de 95 tonnes ; néanmoins ce pays a importé 300 tonnes en moyenne en 1980 et en 1981. Les importations du Royaume-Uni, qui jusqu'en 1978 avaient été d'environ 200 tonnes en moyenne, sont tombées à 96 tonnes en 1979, à 7 tonnes en 1980, et à 42 tonnes en 1981. En ce qui concerne la France, ses importations ont été en baisse au cours des trois dernières années : 53 tonnes en 1979 et en 1981, et 21 tonnes en 1980. En outre, deux pays ont cessé d'importer de l'opium à des fins d'extraction d'alcaloïdes : la République fédérale d'Allemagne et la Suisse. En République fédérale d'Allemagne la chute des importations, qui a commencé en 1978, s'est poursuivie jusqu'en 1980 ; aucune importation n'a été effectuée en 1981. Les importations de la Suisse étaient tombées à 8 tonnes en 1979 et ont cessé à partir de 1980 ; auparavant elles avaient été de 20 tonnes en moyenne.

7. Au cours de la période 1966–1978, les quantités d'opium utilisé pour l'extraction des alcaloïdes avaient généralement été au-dessus de 1 000 tonnes chaque année, le maximum ayant été de 1 213 tonnes en 1970. Par la suite, ces quantités ont été en baisse : 894 tonnes en 1979, 706 tonnes en 1980 et 673 tonnes en 1981. L'examen par pays indique que cette chute s'est produite essentiellement en France, en République fédérale d'Allemagne, au Royaume-Uni et en Suisse. En France et au Royaume-Uni, il a été utilisé en moyenne 42 tonnes et 62 tonnes par an durant les trois dernières années alors que ces pays avaient traité respectivement 212 tonnes et 92 tonnes par an en moyenne au cours des vingt années antérieures à 1979. Dans le cas de la République fédérale d'Allemagne, il y a une cessation complète des activités d'extraction des alcaloïdes. De même, la Suisse qui n'a traité que 6 tonnes d'opium en 1981 s'achemine vers une telle cessation. En revanche, aux Etats-Unis d'Amérique l'utilisation était de 304 tonnes en 1979 et de 293 tonnes en moyenne au cours des deux années qui ont suivi.

* Pour les besoins du présent document, on entend par "opiacés" les alcaloïdes de l'opium et de la paille de pavot ainsi que leurs dérivés soumis au contrôle international des stupéfiants.

** Opium brut à environ 90° de consistance.

8. La consommation de l'opium sous ses diverses préparations est en diminution, absorbant chaque année moins de 20 tonnes depuis 1978. En 1981 elle a été d'environ 17 tonnes.

9. En ce qui concerne les stocks à la fin de l'année 1981, ils se montaient à presque 2 864 tonnes, en accroissement de 16 % par rapport à l'année précédente. A elle seule l'Inde en détenait 84 %.

Paille de pavot et concentré de paille de pavot

10. C'est en 1977, pour la première fois, que la quantité totale de paille de pavot utilisée pour l'extraction des alcaloïdes avait dépassé 40 000 tonnes. Au cours des deux années qui ont suivi, plus de 44 000 tonnes de paille ont été annuellement traitées à cette fin. Toutefois, à partir de 1979, le retour à des niveaux moins élevés peut être observé. En effet, un certain nombre de pays ont cessé de traiter de la paille de pavot (Bulgarie, République fédérale d'Allemagne, Norvège, Etats-Unis d'Amérique). En outre, des quantités de paille moins élevées ont été utilisées dans d'autres pays, notamment en Australie. Ainsi, en 1981, l'extraction des alcaloïdes a nécessité l'utilisation de près de 30 000 tonnes de paille, comme cela avait été le cas au cours de plusieurs années antérieures à 1977. La baisse constatée en 1981 a affecté à des degrés divers l'ensemble des pays fabricants d'alcaloïdes. Par rapport à l'année 1980, cette baisse a été de 1 729 tonnes en Hongrie, de 1 000 tonnes aux Pays-Bas, de 733 tonnes en Pologne; en Australie et en France, elle a été d'environ 670 tonnes, en Yougoslavie de 512 tonnes, et en URSS de 477 tonnes.

11. Au cours de la même année la paille de pavot a été traitée principalement aux Pays-Bas (7 025 tonnes), en France (5 152 tonnes), en Pologne (4 634 tonnes), en Hongrie (3 395 tonnes), en Australie (2 713 tonnes), en Tchécoslovaquie (2 171 tonnes) et en URSS (1 918 tonnes). Il convient de mentionner également la Roumanie (1 532 tonnes), l'Espagne (584 tonnes) et la Yougoslavie (565 tonnes).

12. Le rendement de la paille de pavot en morphine a connu en Australie une nouvelle amélioration, passant de 0,81 % en 1980 à 1,08 % en 1981. Il a atteint 0,90 % en Espagne au cours de cette dernière année alors qu'il était de 0,22 % en 1978 et de 0,40 % en 1979. En revanche, le rendement n'a pas varié de manière significative en 1981 en France (0,41 %), aux Pays-Bas (0,27 %), en Hongrie (0,21 %), en URSS (0,14 %) et en Pologne (0,11 %).

13. Depuis 1977 la Turquie est redevenue le principal pays exportateur de paille de pavot. En 1978 et en 1980 la quasi totalité des exportations provenait de ce pays, et les quantités mises sur le marché avaient atteint respectivement 11 691 tonnes et 13 331 tonnes, cette dernière quantité étant la plus élevée jusqu'ici. En 1981 toutefois, la paille non incisée — utilisée pour l'extraction des alcaloïdes — a fait l'objet d'un commerce international très réduit, les exportations de la Turquie n'ayant été que de 600 tonnes, à destination de la France. Quant à la paille utilisée à des fins de décoration florale, l'Inde en a exporté 105 tonnes,

vers la République fédérale d'Allemagne (80 tonnes), la Suisse (14 tonnes), les Pays-Bas (7 tonnes) et la Belgique (2 tonnes), entre autres. La Hongrie, pour sa part, a exporté 2 tonnes de cette paille vers l'Autriche et 1 tonne vers la République fédérale d'Allemagne.

14. La quantité totale de concentré de paille de pavot fabriquée en 1981 — calculée avec une teneur en morphine de 50 % — a été de l'ordre de 139 tonnes. La baisse est modérée par rapport à la forte fabrication enregistrée au cours de chacune des trois années précédentes, le maximum ayant été atteint en 1978 avec près de 150 tonnes. La plus importante fabrication en 1981 a été celle de l'Australie (59 tonnes), pays qui avait fabriqué 66 tonnes en 1979 et presque 55 tonnes l'année suivante. La France, pour sa part, avait porté à 50 tonnes sa fabrication pour la première fois en 1980. Celle-ci a été ramenée à 43 tonnes en 1981. Aux Pays-Bas et en Espagne, il a été fabriqué respectivement 26 tonnes et 10 tonnes.

15. Jusqu'en 1975 les exportations de concentré de paille de pavot avaient oscillé autour d'une vingtaine de tonnes, les principaux exportateurs étant alors les Pays-Bas ainsi que la Pologne. En 1976, les exportations combinées de ces deux pays et celles de la France, de la Hongrie et de la Yougoslavie avaient porté le total des exportations à près de 49 tonnes, les Pays-Bas demeurant le premier exportateur. En 1978, ce total avait atteint le chiffre sans précédent de 116 tonnes. Au cours des années qui ont suivi, la courbe des exportations totales de concentré de paille de pavot a fléchi quelque peu, et l'Australie était devenue entre-temps le premier exportateur de ce stupéfiant. En 1980 et en 1981 les quantités totales exportées ont été respectivement de 80 tonnes et 77 tonnes, celles en provenance de l'Australie en constituant plus ou moins la moitié. Parmi les importateurs, les plus importants sont le Royaume-Uni et les Etats-Unis d'Amérique. Ayant importé respectivement 34 tonnes et 25 tonnes en 1981, ces deux pays ont réalisé 78 % du total des importations au cours de cette année. Parmi les autres importateurs il convient de citer, par ordre d'importance, l'Afrique du Sud (7 tonnes), la Belgique (3 tonnes) et la Norvège (2 tonnes).

16. Un genre de concentré de paille de pavot dépourvu de morphine mais riche en codéine et en thébaïne est apparu sur le marché international depuis quelques années, en provenance de l'Australie. En 1978, le contenu en codéine et en thébaïne de la quantité exportée était respectivement de 400 kg et de 423 kg. Ces exportations avaient été dirigées vers le Royaume-Uni à titre principal, mais aussi vers la Pologne. En 1979 une plus importante quantité, comprenant 683 kg de codéine et 750 kg de thébaïne avait été exportée vers le Royaume-Uni. En outre, il avait été expédié vers la Norvège une quantité plus réduite contenant 4 kg de codéine et 3 kg de thébaïne. En 1980, l'Australie n'a exporté qu'une quantité négligeable de ce concentré, à destination de l'Argentine. Aucune autre exportation n'a été effectuée par ce pays depuis cette dernière année.

17. Après avoir atteint 91 tonnes en 1979, les stocks de concentré de paille de pavot sont tombés à 79 tonnes en 1980, et à 64 tonnes en 1981.

Morphine

18. Jusqu'en 1976, la morphine était fabriquée principalement à partir de l'opium. La part obtenue à partir de la paille et du concentré de paille n'avait alors atteint 40 % du total fabriqué qu'une seule fois en 1968. Cette part est passée à 53 % en 1977, et n'a cessé d'augmenter depuis lors. En 1980 la paille et le concentré de paille ont été à l'origine de 60 % de la morphine fabriquée. Cette tendance s'est encore affirmée en 1981, la part de ces deux produits ayant été de 63 %.

19. Pour avoir une vue plus exacte de la morphine fabriquée, il convient de considérer ensemble les quantités de ce stupéfiant extraites de l'opium et de la paille de pavot ainsi que les quantités de concentré de paille de pavot — réduites à leur équivalent en morphine — fabriquées au cours de la même année. Ainsi, il a été fabriqué au total près de 154 tonnes de morphine au cours de l'année 1981. Après avoir été en expansion plus ou moins continue jusqu'en 1970, la fabrication de ce stupéfiant avait régressé au cours des cinq années suivantes. La reprise amorcée en 1976 avait porté la fabrication à plus de 212 tonnes en 1978, le niveau le plus élevé jusqu'ici. Depuis 1979 une nouvelle régression peut être constatée, et la production annuelle se situe en deçà de 200 tonnes.

20. En 1981, les plus grandes quantités de morphine ont été fabriquées en Australie (29 tonnes). Depuis 1978, la fabrication annuelle dans ce pays est de l'ordre de 30 tonnes. La deuxième position est occupée par la France qui a obtenu 26 tonnes en 1981. Les Etats-Unis d'Amérique ont fabriqué en moyenne 26 tonnes en 1980 et en 1981. Quant aux Pays-Bas, qui avaient obtenu 18 tonnes en moyenne entre 1971 et 1980, leur production a été de 19 tonnes en 1981. L'URSS, en ce qui la concerne, a fabriqué 17 tonnes, niveau plus ou moins constant dans ce pays depuis 1974. Parmi les autres fabricants en 1981, il convient de mentionner l'Espagne (6 tonnes) ainsi que le Japon, la Pologne et le Royaume-Uni qui ont obtenu chacun 5 tonnes.

21. La majeure partie de la morphine fabriquée est transformée en d'autres stupéfiants. Depuis 1968, les quantités utilisées à cette fin sont généralement comprises entre 150 tonnes et 180 tonnes, cette dernière quantité se rapportant à l'année 1978. En 1981, l'utilisation a porté sur 169 tonnes. Une faible quantité de morphine est destinée à la consommation ; en 1981, celle-ci a été de 2 243 kg, restant ainsi au niveau des années précédentes.

22. Le commerce international de la morphine proprement dite n'a cessé de regresser proportionnellement à l'importance grandissante du concentré de paille de pavot. Après avoir atteint 21 tonnes en 1969, les exportations de morphine ont ensuite baissé de manière constante au fil des ans. La baisse avait été exceptionnellement forte en 1980, les quantités exportées étant tombées à 483 kg. En 1981, il a été exporté 2 tonnes dont la moitié provenait de la Suisse. La France a exporté 582 kg, le Royaume-Uni 296 kg et la Hongrie 229 kg. Les Pays-Bas qui autrefois étaient un des principaux exportateurs de morphine n'interviennent plus que de manière marginale dans le commerce de ce stupéfiant.

23. Après s'être maintenus à 27 tonnes de 1978 à 1980, les stocks de morphine ont baissé à 20 tonnes en 1981. Près de la moitié de ces stocks étaient détenue en Pologne (6 tonnes) et aux Etats-Unis d'Amérique (3 tonnes).

Codéine

24. La fabrication totale de la codéine avait dépassé 150 tonnes en 1969, et le point le plus haut a été atteint en 1978, avec 181 tonnes. Au cours des années qui ont suivi, des quantités moins fortes ont été fabriquées : 176 tonnes en 1979, 162 tonnes en 1980 et, l'année suivante, 163 tonnes. Les Etats-Unis demeurent en tête des pays fabricants, avec près de 48 tonnes en 1981. De 1971 à 1978, le niveau de fabrication dans ce pays avait progressé de façon continue, et la quantité maximale de 53 tonnes avait été obtenue au cours de cette dernière année. En 1979 comme en 1980, il avait été fabriqué dans ce pays près de 50 tonnes en moyenne, et la baisse s'est poursuivie en 1981. Au Royaume-Uni la fabrication la plus importante avait été de 28 tonnes en 1976. Réduite à 21 tonnes l'année d'après, elle s'est maintenue à ce niveau jusqu'ici. L'URSS fabrique en moyenne 15 tonnes chaque année depuis 1974, quantité nettement inférieure à celle obtenue auparavant, notamment en 1970 (33 tonnes). La France a fabriqué 13 tonnes en 1981 ; toutefois il ne s'agit que d'une légère augmentation par rapport aux années précédentes. Aux Pays-Bas la fabrication, marquée par d'importantes fluctuations annuelles, a atteint à nouveau 10 tonnes en 1981 comme en 1974 et en 1975. Il convient enfin de mentionner l'Australie dont la production annuelle, passée à 8 tonnes en moyenne depuis 1976, a été de presque 9 tonnes en 1981.

25. Les exportations se sont élevées à 49 tonnes en 1981. La quantité la plus importante, 52 tonnes, avait été mise sur le marché international en 1974 et en 1975 respectivement. De 1976 à 1980, il a été commercialisé 46 tonnes par an en moyenne. Plus de la moitié des exportations effectuées en 1981 provenait de trois pays : Royaume-Uni (20 %), Pays-Bas (19 %) et Hongrie (12 %). La même situation a prévalu entre autres au cours des deux années précédentes. Après avoir été de 35 % en 1970, la part du Royaume-Uni dans le total des exportations s'est située par la suite entre 20 % et 30 %. Depuis 1977, les exportations de ce pays se sont stabilisées à 10 tonnes chaque année.

26. Les Pays-Bas ont exporté des quantités presque égales en 1980 et en 1981, en hausse par rapport à celles des années précédentes. Ce pays a ainsi, pour le moment, regagné le terrain qu'il avait perdu au cours des années 1977 et 1978. Quant à la Hongrie, ses exportations qui avaient dépassé 8 tonnes pour la première fois en 1979 sont revenues à 5 tonnes en 1980 et à 6 tonnes en 1981. D'importantes quantités ont été exportées également en 1981 par la Pologne (4 tonnes), l'Australie (4 tonnes) et la France (3 tonnes). Il convient toutefois de souligner l'existence d'un important commerce intermédiaire de la codéine. Ainsi, en 1981, la République fédérale d'Allemagne a importé 11 tonnes et exporté 1 tonne. La Suisse qui a importé plus d'une tonne et demie en a exporté deux au cours de la même année. Quant au Danemark, ses importations ont été de 4 tonnes et ses exportations de 2 tonnes. En

termes nets, les principaux importateurs de codéine en 1981 sont la République fédérale d'Allemagne avec 10 tonnes, le Canada, avec 6 tonnes et le Danemark (2 tonnes). Les importations des pays suivants ont atteint 1 tonne : Bulgarie, Brésil, Iran, Malaisie, Mexique et Roumanie.

27. La consommation annuelle de codéine était en progression jusqu'en 1973, année au cours de laquelle elle avait atteint un sommet, avec 164 tonnes. Au cours des années qui ont suivi, une baisse relative a été enregistrée, notamment en 1980 lorsque la consommation est tombée à 150 tonnes. En 1981, elle s'est élevée à 159 tonnes. Il est bien entendu que ces chiffres comprennent non seulement la consommation proprement dite dans le sens défini par la Convention de 1961, mais aussi les quantités utilisées dans la confection des préparations incluses au Tableau III de ladite convention, que celles-ci aient été exportées ou bien consommées sur place.

28. La consommation des Etats-Unis d'Amérique a continué d'augmenter, atteignant pour la première fois près de 49 tonnes en 1981. Celle de l'URSS qui était tombée à 10 tonnes en 1980 a été portée à presque 13 tonnes au cours de l'année suivante. En République fédérale d'Allemagne, près de 14 tonnes ont été consommées en 1981, et en France presque 10 tonnes. Parmi les autres consommateurs en 1981, il y avait le Royaume-Uni (9 tonnes), le Canada et l'Inde (6 tonnes chacun). Ces sept pays, qui sont les plus grands consommateurs de codéine, ont absorbé 66 % de la consommation totale. La consommation par million d'habitants demeure la plus forte au Danemark où elle s'est située à 401 kg en 1981. Elle est en augmentation en Norvège (266 kg), en Bulgarie (256 kg), tandis qu'au Canada elle a, pour la première fois, amorcé un mouvement vers la baisse, tombant à 249 kg. En Belgique et en Australie, la consommation relative s'est élevée à 238 kg. Les deux autres pays où cette consommation a atteint 200 kg au moins en 1981 sont la République fédérale d'Allemagne (223 kg) et les Etats-Unis d'Amérique (204 kg).

29. La transformation de la codéine en d'autres stupéfiants a nécessité l'utilisation de 10 tonnes en 1981, et cette quantité a été presque entièrement utilisée pour la fabrication de dihydrocodéine. Quant aux stocks, ils s'étaient accrus de manière constante à partir de 1976, atteignant presque 100 tonnes en 1980. L'année suivante, ils ont été de 84 tonnes.

Thébaïne

30. La thébaïne est un alcaloïde obtenu principalement de l'opium, mais aussi, dans une faible proportion, de la paille de pavot lors de l'extraction de la morphine. Jusqu'en 1975 la fabrication de ce stupéfiant n'avait jamais atteint 10 tonnes. En 1976, une quantité de 12 tonnes avait été fabriquée, et ce niveau a été maintenu jusqu'en 1978. Au cours des années suivantes la fabrication est retombée au-dessous de 10 tonnes. En 1981 celle-ci a été de 8 tonnes. Cette baisse résulte de la diminution déjà mentionnée des quantités d'opium utilisées pour l'extraction des alcaloïdes.

31. Aux Etats-Unis d'Amérique la fabrication se maintient à un haut niveau depuis 1977, et les 4 609 kg obtenus dans ce pays en 1981 représentent 58 % de la thébaïne

fabriquée au cours de cette année. Des quantités moins importantes ont été fabriquées entre autres en Australie (765 kg), aux Pays-Bas (629 kg), au Japon (480 kg) et en Inde (448 kg). La thébaïne est fabriquée à une échelle de plus en plus réduite en France et aux Pays-Bas.

32. En 1981, une quantité de thébaïne proche de celle fabriquée durant l'année a été transformée en d'autres stupéfiants : codéine (1 907 kg), dihydrocodéine (269 kg), hydrocodone (1 824 kg), et oxycodone (2 731 kg) notamment. En outre, 499 kg ont été transformés en nalbuphine et 68 kg en buprenorphine, substances non visées par la Convention de 1961. Les stocks de thébaïne qui étaient passés à 17 tonnes en 1980 ont baissé à 15 tonnes en 1981.

Éthylmorphine

33. Après s'être approchée de 11 tonnes en 1968, la fabrication d'éthylmorphine était tombée à 6 tonnes en 1978. En 1980 comme en 1981, près de 7 tonnes ont été fabriquées. La France a participé pour plus de 50 % à cette production. Venant loin derrière ce pays, la Hongrie et l'Inde ont fabriqué chacune une quantité inférieure à une tonne.

34. La consommation s'est stabilisée à 7 tonnes depuis 1978. Le plus haut niveau avait été atteint de 1969 à 1971 lorsqu'elle avait dépassé 9 tonnes. Premier pays fabricant, la France est aussi le plus grand consommateur de ce stupéfiant. Sa consommation annuelle se situe à 3 tonnes depuis 1968. Celle de l'Inde a atteint 1 tonne en 1980, et est demeurée inchangée l'année suivante. La confection de préparations incluses au Tableau III a absorbé 77 % du total des quantités consommées en 1981.

35. Les exportations d'éthylmorphine, qui fluctuaient généralement entre une tonne et 2 tonnes, sont tombées à 884 kg en 1981. Près de la moitié a été assurée par la Hongrie, le reste ayant été fourni par la France, les Pays-Bas et le Royaume-Uni. Les principaux importateurs ont été la Bulgarie (205 kg), le Brésil (178 kg) et la Suède (164 kg). Quant aux stocks, ils se sont maintenus à 4 tonnes en 1981, la France en détenant le tiers.

Dihydrocodéine

36. La fabrication de dihydrocodéine était passée du niveau de 8 tonnes à celui de 10 tonnes depuis 1977. La quantité obtenue en 1981 excède 11 tonnes. Le Japon et le Royaume-Uni sont à l'origine de 71 % de cette production. Le premier a atteint pour la première fois 4 580 kg tandis que le second, qui est demeuré à son niveau des années précédentes, a obtenu 3 631 kg.

37. La consommation s'est élevée à 11 tonnes en 1981. La tendance à l'accroissement avait déjà porté cette consommation à 10 tonnes en 1978 et en 1980. La part des deux pays susmentionnés dans la consommation enregistrée en 1981 a été d'environ 74 %. La dihydrocodéine consommée est, pour l'essentiel, utilisée pour la fabrication de préparations incluses au Tableau III de la Convention de 1961. Les stocks étaient de 5 tonnes en 1981.

Pholcodine

38. Depuis 1976, la fabrication annuelle de pholcodine est du niveau de 6 tonnes, à l'exception toutefois de l'année 1978 au cours de laquelle il a été proche de 8 tonnes, quantité la plus importante fabriquée jusqu'ici. La France se tient au premier rang des fabricants, sa part ayant atteint 70 % en 1981. Au Royaume-Uni, plus d'une tonne a été obtenue cette année.

39. Les quantités consommées demeurent proches des quantités fabriquées. En 1981 la consommation s'est maintenue à 6 tonnes, celle de la France étant de loin la plus importante. La part consacrée à la fabrication de préparations du Tableau III de la Convention de 1961 formait 91 % du total des quantités consommées.

40. Le niveau des stocks en 1981 a été de 3 tonnes, les 1 677 kg détenus par la France en constituant environ 60 %.

Hydrocodone

41. Au cours de la période comprise entre 1969 et 1979, la fabrication annuelle d'hydrocodone avait atteint son niveau le plus élevé, dépassant 2 tonnes durant plusieurs années. Le maximum a été atteint en 1974, avec 2 551 kg. En 1980, il n'a été fabriqué que 948 kg, quantité peu éloignée de celle obtenue l'année suivante (1 072 kg). Le Royaume-Uni, traditionnellement le plus grand fabricant d'hydrocodone, n'a procédé à aucune fabrication en 1981. L'année précédente il n'y avait été obtenu que 66 kg. En revanche, l'hydrocodone est fabriquée en quantités de plus en plus grandes aux Etats-Unis d'Amérique où près d'une tonne a été obtenue en 1981. Tous les autres pays fabricants ont obtenu moins de 100 kg cette année. Parmi eux se trouvent les Pays-Bas dont la production est tombée à 16 kg.

42. La consommation a atteint pour la première fois 1 101 kg en 1981. Au cours des années précédentes, elle ne s'était élevée à 1 tonne qu'une fois, en 1973. Aux Etats-Unis, où elle continue d'augmenter, la consommation a atteint 859 kg. Au Canada, elle a remonté en 1981 (126 kg).

43. Après avoir atteint 1 679 kg en 1979, les stocks d'hydrocodone ont commencé à baisser. En 1981 ils étaient de 1 296 kg.

Oxycodone

44. Depuis 1977 la fabrication de l'oxycodone a été constamment d'un haut niveau. La quantité la plus élevée a été de 2 155 kg obtenus en 1978. Par la suite, des quantités relativement proches de celle-là ont été fabriquées; ainsi, en 1981, elles ont été de 2 146 kg. La plus importante fabrication est celle des Etats-Unis d'Amérique, laquelle est montée à 1 757 kg en 1981. Toutefois, une plus grande quantité avait été fabriquée en 1978 (1 848 kg). La France a fabriqué en 1981 la quantité de 247 kg qui a été entièrement transformée en naloxoné, une substance non visée par la Convention de 1961. Les autres fabricants, dont le

Royaume-Uni et l'Italie, ont obtenu chacun moins de 100 kg. Les Pays-Bas, qui avaient obtenu 111 kg en 1980, n'ont pas procédé à la fabrication de ce stupéfiant en 1981.

45. La consommation est montée à 1 502 kg en 1976 et, depuis 1977, oscille autour de 1 700 kg. Plus élevée en 1979 et en 1980, elle est descendue à 1 655 kg en 1981. Le plus grand pays consommateur, les Etats-Unis d'Amérique, a absorbé 1 534 kg, soit 92 % de la consommation totale. Au Canada, la consommation est tombée à 54 kg en 1981. Quant aux stocks, ils avaient dépassé 1 tonne en 1978 et se sont élevés à 1 358 kg en 1981.

Héroïne

46. Le tableau ci-dessous reproduit le mouvement de l'héroïne en quantités au moins égales à un kilogramme durant la période 1977-1981. La fabrication totale de ce stupéfiant est passée à 137 kg en 1980, et est demeurée inchangée en 1981. Au Royaume-Uni, principal fabricant, d'importantes quantités ont été obtenues en 1979 et en 1981. La production des Pays-Bas, qui est intermittente, a repris en 1980 après deux années d'interruption.

47. La consommation est en augmentation continue au Royaume-Uni où elle a atteint son niveau le plus élevé en 1981. Ayant consommé plus d'héroïne qu'il n'en a fabriqué durant cette année, ce pays a dû puiser dans ses stocks qui étaient de 72 kg à la fin de 1980. En Belgique, la consommation s'est stabilisée à 1 kg depuis plusieurs années. En Finlande 4 kg avaient été consommés en 1979, et aucune consommation de ce stupéfiant n'a été signalée depuis lors. Une partie de l'héroïne fabriquée est convertie en nalorphine. En 1980 les Pays-Bas, la France et la Belgique avaient utilisé ensemble 30 kg d'héroïne en vue de cette conversion. En 1981 seuls les Pays-Bas et la France ont procédé à cette transformation, la quantité totale d'héroïne utilisée à cette fin étant de 21 kg.

Fabrication, consommation et transformation de l'héroïne
(en kilogrammes)

Pays	1977	1978	1979	1980	1981
<i>Fabrication</i>					
Royaume-Uni....	67	88	124	103	121
Pays-Bas	33	—	—	11	16
France.....	9	20	10	10	—
Belgique	2	2	—	13	—
TOTAL	111	110	134	137	137
<i>Consommation</i>					
Royaume-Uni....	73	88	96	107	134
Belgique	1	1	1	1	1
Finlande	—	—	4	—	—
TOTAL	74	89	101	108	135
<i>Transformation en nalorphine</i>					
Pays-Bas	31	—	—	11	16
France.....	14	8	14	11	5
Royaume-Uni....	—	14	—	—	—
Belgique	—	—	—	8	—
TOTAL	45	22	14	30	21

B. — LE CANNABIS ET LA RÉSINE DE CANNABIS

48. Depuis 1978, le cannabis est produit aux fins de la recherche scientifique aux Etats-Unis d'Amérique seulement. Après avoir dépassé 2 tonnes en 1980, la production a été d'un quart moins importante en 1981. Le tableau ci-dessous présente l'état de la production au cours des cinq dernières années.

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

Pays	1977	1978	1979	1980	1981
France.....	8	—	—	—	—
Etats-Unis.....	—	993	601	2 034	1 544
TOTAL	8	993	601	2 034	1 544

49. En 1972 comme en 1973, la consommation de cannabis à des fins thérapeutiques et de recherche scientifique avait dépassé 4 tonnes. Depuis lors elle n'avait cessé de décroître, tombant à 85 kg en 1978 et à 16 kg en 1980. En 1981 elle a été portée à 1 110 kg aux Etats-Unis d'Amérique, seul pays consommateur durant cette année.

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

Pays	1977	1978	1979	1980	1981
Etats-Unis.....	215	—	160	—	1 110
France.....	—	33	—	—	—
Inde.....	—	—	—	—	—
Nouvelle-Zélande...	10	—	—	—	—
Pays-Bas	30	2	—	—	—
Portugal	—	—	4	—	—
Royaume-Uni.....	—	50	29	16	—
TOTAL	255	85	193	16	1 110

50. L'usage non médical du cannabis est temporairement autorisé au Bangladesh et en Inde en vertu de l'article 49 de la Convention unique de 1961. Alors que jusqu'en 1980 la production et la consommation tendaient à s'accroître, les données relatives à 1981 indiquent au contraire une diminution sur ces deux plans.

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

Pays	1977	1978	1979	1980	1981
<i>Production</i>					
Bangladesh ...	36 067	30 436	49 892	59 808	15 210
Inde	186 249	195 834	214 035	245 162	155 243
<i>Usage à des fins non médicales</i>					
Bangladesh ...	22 730	33 675	49 023	54 055	26 080
Inde	188 142	188 367	180 660	186 118	151 992

51. Réduite à 3 kg en 1981, la consommation de résine de cannabis à des fins scientifiques est demeurée faible au cours de cette année. Les Etats-Unis d'Amérique sont le seul pays à avoir déclaré une consommation.

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

Pays	1977	1978	1979	1980	1981
Etats-Unis.....	—	—	102	—	3
Finlande	1	2	3	1	—
France.....	—	—	29	—	—
Israël	7	9	—	—	—
Italie	37	2	—	—	—
Royaume-Uni.....	—	—	2	1	—
TOTAL	45	13	136	2	3

C. — LES FEUILLES DE COCA ET LA COCAÏNE

52. De 1977 à 1981, sauf en 1979, la production de feuilles de coca en Bolivie et au Pérou a été en moyenne de 22 084 tonnes chaque année. Elle a atteint presque 32 000 tonnes en 1980, et était réduite de 40 % en 1981 (19 000 tonnes). La production est de loin plus importante en Bolivie qu'au Pérou.

53. Dans ces deux pays il existe un usage traditionnel consistant en la mastication de la feuille de coca par une partie de la population. De 1977 à 1981 des quantités relativement stables de feuilles de coca, de l'ordre de 13 000 tonnes, ont été annuellement consacrées à cet usage dans les deux pays considérés ensemble. La mastication absorbe des quantités relativement comparables dans les deux pays.

54. De 1977 à 1981, les exportations de feuilles de coca déclarées par les deux pays ont été d'environ 600 tonnes chaque année, le Pérou exportant bien plus que la Bolivie. En 1981, le premier a fourni 368 tonnes, et le second 282 tonnes. Ces exportations sont dirigées essentiellement vers les Etats-Unis d'Amérique.

55. C'est dans ce dernier pays que la cocaïne est obtenue comme sous-produit lors de l'extraction des substances aromatiques de la feuille de coca et, accessoirement, par transformation de l'ecgonine également obtenue de la feuille de coca. Depuis 1975 aucun autre pays n'a déclaré de fabrication, mises à part les opérations de purification de la cocaïne brute. De 1971 à 1981 les quantités fabriquées annuellement aux Etats-Unis d'Amérique n'ont franchi le seuil d'une tonne qu'une seule fois, en 1978, alors qu'auparavant un tel niveau était atteint plus souvent. En 1981, ce pays a fabriqué 693 kg.

56. Le Pérou et les Etats-Unis d'Amérique sont les principaux exportateurs de cocaïne. Au cours de la période 1976-1981, les exportations du Pérou ont, en moyenne, dépassé 300 kg chaque année. En revanche, celles des Etats-Unis n'ont cessé de décroître d'année en année, tombant à 144 kg en 1981. Il existe un commerce intermédiaire de la cocaïne, certains pays important ce stupéfiant à l'état brut et le réexportant après l'avoir raffiné. En quantités nettes, la République fédérale d'Allemagne a exporté 77 kg et la France 8 kg en 1981.

57. La consommation de cocaïne se situe chaque année autour d'une tonne. En 1981 elle a été de 883 kg, les parts respectives des Etats-Unis et de l'URSS étant de 57 % et de

8 %. Dans le premier pays, la consommation qui, en 1980, avait atteint un maximum, s'est retrouvée l'année suivante au niveau de 502 kg. En URSS, où la consommation était tombée à son point le plus bas en 1979, celle-ci a, par la suite, retrouvé son niveau antérieur. En 1981, 98 kg y ont été absorbés. Au Royaume-Uni, autre pays grand consommateur, la consommation a été de 68 kg.

58. En 1981 il y avait en stock 1 332 kg de cocaïne, dont 54 % détenus aux Etats-Unis d'Amérique.

II. Les stupéfiants synthétiques

Dextropropoxyphène

59. Ce stupéfiant a été placé sous contrôle international en 1980. L'Organe ne dispose encore que de statistiques partielles indiquant une fabrication de 71 tonnes pour 1981, obtenue respectivement aux Etats-Unis d'Amérique (37 tonnes), en Italie (29 tonnes), en Suisse (4 tonnes) et en Tchécoslovaquie (539 kg).

60. Le total des exportations déclarées se situait à plus de 32 tonnes en 1981, les pays de provenance étant essentiellement l'Italie (28 tonnes) et la Suisse (4 tonnes). Les importations les plus importantes ont été déclarées par les pays suivants : Mexique (7 tonnes), Australie (5 tonnes), Danemark et Etats-Unis d'Amérique (2 tonnes chacun), Afrique du Sud et Argentine (1 tonne chacun). Ces pays ont ainsi importé ensemble 75 % du total. Seize autres pays ont déclaré une importation d'au moins un kilogramme.

61. Les chiffres disponibles indiquent une consommation de près de 78 tonnes au total, les principaux consommateurs étant les Etats-Unis d'Amérique (50 tonnes), le Mexique (10 tonnes), l'Australie (5 tonnes), la France, l'Italie et le Danemark (3 tonnes chacun) et l'Egypte (1 tonne). Parmi les autres consommateurs, il y avait la Norvège (630 kg), la Suisse (134 kg), la Thaïlande (50 kg), la Tchécoslovaquie (33 kg), Fidji et l'Islande (7 kg chacun). Des stocks ont été déclarés entre autres par la Suisse (10 tonnes), les Etats-Unis d'Amérique (9 tonnes), le Danemark (2 tonnes) et la France (1 tonne), le total s'élevant à près de 26 tonnes.

Péthidine

62. La fabrication de péthidine fluctue généralement entre 15 tonnes et 20 tonnes par an. Depuis 1964, cette dernière quantité a été obtenue par trois fois en 1966, en 1971 et en 1974. En 1980 comme en 1981, la fabrication a été de 16 tonnes. Au cours de cette dernière année, les trois principaux fabricants, à savoir, le Royaume-Uni, la République fédérale d'Allemagne et les Etats-Unis d'Amérique, ont obtenu respectivement 2 510 kg, 2 038 kg et 11 174 kg, soit 96 % de la production totale. Dans l'ensemble, le niveau de fabrication dans ces trois pays n'a pas connu de variations significatives au cours des deux dernières années.

63. Depuis 1979, les exportations de péthidine sont d'un montant proche de 5 tonnes, ce qui, par rapport aux années antérieures, constitue une progression. Celle-ci résulte de la hausse des quantités exportées par la République fédérale

d'Allemagne qui ont atteint 2 tonnes pour la première fois en 1981. Il s'agit là presque d'un doublement par rapport aux exportations effectuées trois ans plus tôt, en 1978. En revanche, les exportations du Royaume-Uni ont régressé d'année en année après avoir atteint 3 tonnes en 1975. En 1981 elles étaient de 2 tonnes. Ces deux pays approvisionnent le marché international de la péthidine dans une proportion se situant généralement entre 80 et 90 %.

64. La consommation de péthidine oscille entre 15 tonnes et 20 tonnes. C'est en 1970 que la consommation la plus forte a été enregistrée (20 tonnes). En 1981, elle se situait à l'autre extrémité, avec 15 tonnes. La majeure partie a été consommée aux Etats-Unis d'Amérique (10 093 kg), au Canada (773 kg), au Royaume-Uni (459 kg) et en Australie (371 kg). Dans ce dernier pays, la consommation est en augmentation alors qu'elle est en baisse au Canada, au Royaume-Uni et aux Etats-Unis d'Amérique. En Inde où elle avait atteint 946 kg en 1977, la consommation a régressé par la suite, tombant à 178 kg en 1981. La consommation par million d'habitants en 1981 est demeurée plus élevée aux Etats-Unis d'Amérique (43,18 kg), au Danemark (38,53 kg) et au Canada (31,90 kg). Toutefois, la tendance à la baisse est manifeste dans ce dernier pays et aux Etats-Unis d'Amérique entre autres, au cours des dernières années. Au contraire, la consommation, en chiffres relatifs, a continué de s'élever en Australie et aux Bahamas, atteignant en 1981 respectivement 24,85 kg et 16,13 kg. Environ 11 kg par million d'habitants ont été consommés en Irlande, en Israël, en Nouvelle-Zélande et en Norvège au cours de la même année.

65. Il y avait en stock 11 tonnes de péthidine en 1981, les Etats-Unis d'Amérique et le Royaume-Uni en détenant 48 %.

Tilidine

66. Comme le dextropropoxyphène, la tilidine est sous contrôle international depuis 1980. D'après les statistiques reçues, qui sont incomplètes, la fabrication a été de 5 tonnes en 1981, obtenues en République fédérale d'Allemagne (3 tonnes) et en Suisse (2 tonnes).

67. Les pays ayant déclaré des exportations pour 1981 sont, à titre principal, la Suisse (2 tonnes) et la République fédérale d'Allemagne (1 tonne et demie). Toutefois, engagée dans un commerce intermédiaire, comme du reste la Suisse, la République fédérale d'Allemagne apparaît plutôt comme un importateur. En effet, les quantités dirigées vers ce pays excèdent de 788 kg ses propres exportations. Parmi les autres pays ayant déclaré des importations, il convient de mentionner la Belgique (746 kg), la Yougoslavie (283 kg), l'Afrique du Sud (240 kg) et la Suisse (129 kg). Sept autres pays ont déclaré des importations dont le total est de 24 kg.

68. La consommation déclarée a été de presque 3 tonnes. La République fédérale d'Allemagne a absorbé 1 266 kg, soit 44 % du total. Les quantités restantes ont été consommées en Belgique (629 kg), en Yougoslavie (334 kg), en Afrique du Sud (145 kg), en Tchécoslovaquie (80 kg) et en Suisse (66 kg). Ces six pays détenaient en stock 1 454 kg au total : 976 kg pour la République fédérale d'Allemagne, 164 kg pour la Belgique et 119 kg pour l'Afrique du Sud.

Diphénoxylate

69. En 1973, il avait été fabriqué au total 845 kg de diphénoxylate, quantité inférieure de 40 % à celle de l'année précédente. Cette chute avait été immédiatement suivie d'une forte remontée, la fabrication étant passée à 2 142 kg l'année suivante. Ce niveau a été dépassé en 1977 et depuis 1979. En 1981, la quantité obtenue était de 2 819 kg, la plus élevée jusqu'ici. La production de l'Inde continue d'augmenter. Ayant atteint presque 700 kg en 1979, elle est passée à 1 217 kg et à 1 763 kg respectivement au cours des deux années ultérieures. Ainsi, ce pays a été à l'origine de 62 % du total fabriqué en 1981. Aux Etats-Unis d'Amérique la fabrication est marquée par de fortes fluctuations; tombée à 180 kg en 1980, elle a été de 752 kg l'année suivante. Autre fabricant important, le Brésil a obtenu 116 kg en 1981. En revanche, la Belgique, dont la production était montée à 724 kg en 1980, n'a pas fabriqué de diphénoxylate en 1981.

70. La consommation avait atteint presque 2 tonnes pour la première fois en 1974, et elle se situe au-delà depuis 1977. Le niveau le plus élevé avait été de 2 769 kg, en 1979. En 1981 la consommation a été de 2 706 kg. De ce montant les quantités utilisées pour la confection des préparations incluses au Tableau III de la Convention de 1961 représentent presque 98 %. Aux Etats-Unis, la consommation est remontée à 741 kg cette année après avoir connu une baisse en 1980. Les trois années antérieures à cette dernière avaient été marquées par une forte consommation dont la moyenne est de 1 000 kg. En Inde, la nette expansion de la consommation a porté celle-ci à 695 kg pour la première fois en 1981. Au Royaume-Uni, où elle demeure supérieure à 200 kg depuis 1973, la consommation a été de 281 kg en 1981. Depuis 1971, l'Iran connaît une forte montée de sa consommation qui a atteint 232 kg en 1981. Par million d'habitants, la consommation a été la plus forte en Belgique (9,63 kg) suivie de la Hongrie (6,26 kg), de l'Iran (5,90 kg), de l'Australie (5,75 kg), d'Israël (5,56 kg) et du Royaume-Uni (5 kg). Elle est en augmentation en Hongrie et en Iran tandis qu'elle baisse sensiblement en Finlande et en Suède. Enfin, en 1981, les stocks se montaient à 2 205 kg, dont 983 kg détenus par l'Inde.

Triméperidine

71. L'URSS est l'unique pays fabricant de triméperidine. D'une manière générale, les quantités fabriquées varient entre 1 tonne et 2 tonnes. La production a été la plus élevée au cours de la période 1975–1980, avec une moyenne annuelle de 1 941 kg. Le maximum (2 100 kg) a été atteint en 1979.

72. La consommation de l'URSS suit le mouvement de la fabrication et absorbe en général plus de 95 % de celle-ci.

73. Les exportations ont été de 28 kg en 1981, et ont été dirigées vers la République populaire démocratique de Corée (25 kg) et vers la République populaire mongole (2 kg).

Fabrication et consommation de triméperidine en URSS (en kilogrammes)

<i>Année</i>	<i>Fabrication</i>	<i>Consommation</i>
1977	1 900	1 867
1978	2 000	1 961
1979	2 100	2 076
1980	1 900	1 872
1981	1 590	1 562

Méthadone

74. Entré dans une phase d'expansion rapide à partir de 1969, la fabrication de méthadone s'est tenue à un haut niveau entre 1971 et 1974. C'est en 1972 que le sommet a été atteint, avec 2 268 kg. La fabrication a été à nouveau de près de 2 tonnes en 1977, en 1978 ainsi qu'en 1980. Elle se situait à 1 608 kg en 1981, la majeure partie ayant été obtenue aux Etats-Unis d'Amérique (1 345 kg). Ce pays fabrique parfois jusqu'à 90 % du total. Venant après les Etats-Unis, le Royaume-Uni a obtenu 89 kg en 1981. Dans ce pays où la fabrication était montée à 217 kg en 1977, des quantités particulièrement faibles ont été enregistrées au cours des trois dernières années. La Suisse n'a produit que 25 kg en 1981 contre 623 kg l'année précédente. Enfin, la fabrication de méthadone a été reprise aux Pays-Bas en 1981 (57 kg) après une année d'interruption.

75. Stupéfiant essentiellement employé pour le traitement continu des toxicomanes, la méthadone a commencé à être consommée en quantités importantes tout au début des années 1970. De 1972 à 1976 il a été consommé en moyenne 1 903 kg chaque année. Après avoir fléchi au cours des trois années ultérieures, la consommation s'est élevée à 1 707 kg en 1980 et à 1 805 kg en 1981. La part des Etats-Unis a été d'environ 75 % au cours de cette dernière année. Elle s'était élevée à 2 301 kg en 1972 et, depuis lors, elle n'est pas descendue au-dessous d'une tonne. Parmi les autres consommateurs de méthadone en 1981, il convient de citer le territoire de Hong Kong (89 kg), l'Italie (67 kg), les Pays-Bas (55 kg) et le Royaume-Uni (52 kg). La consommation de la Thaïlande est passée à 35 kg en 1981, après avoir été de 74 kg au cours de l'année précédente.

76. Les exportations ont dépassé 200 kg à partir de 1977 et atteint le sommet en 1980, avec 345 kg. En 1981, elles sont tombées à 213 kg. Depuis 1977, les exportations de la Suisse ont pris le pas sur celles du Royaume-Uni. En 1981 le premier pays a exporté 175 kg et le second 32 kg. Ces quantités ont été dirigées principalement vers Israël (35 kg), l'Italie (28 kg), la Thaïlande (27 kg), la Suède (26 kg), le Danemark (23 kg), l'Australie et la Yougoslavie (18 kg chacun). Les quantités importées par Hong Kong en 1981 (84 kg) avaient été expédiées vers ce territoire au cours de l'année précédente. En ce qui concerne l'état des stocks en 1981, ceux-ci étaient de 1 616 kg.

Norméthadone

77. La fabrication de norméthadone est sujette à d'amples fluctuations d'année an année. Ainsi, portée à 555 kg en 1970, elle n'était plus que de 91 kg l'année d'après.

Toutefois, il n'y a pas de variations significatives entre les quantités fabriquées en 1980 et 1981 respectivement. Les principaux fabricants sont la République démocratique allemande et la République fédérale d'Allemagne. Dans ce dernier pays la fabrication est intermittente et n'a pas eu lieu depuis 1979. De même, il n'y a pas eu de fabrication en Finlande ni en Espagne, en 1981. En revanche, de faibles quantités ont été obtenues aux Pays-Bas au cours de la même année.

78. Après être tombée à 141 kg en 1978, la consommation de norméthadone a été légèrement supérieure à 200 kg en 1980 comme en 1981. Au cours de ces deux années, elle a été particulièrement forte en République démocratique allemande, et plutôt faible en République fédérale d'Allemagne.

Fabrication et consommation de norméthadone (en kilogrammes)

Pays	1977	1978	1979	1980	1981
<i>Fabrication</i>					
République démocratique allemande.....	112	141	65	196	187
République fédérale d'Allemagne.....	—	134	—	—	—
Espagne	—	—	7	—	—
Pays-Bas	—	—	—	—	4
TOTAL	112	275	72	196	191
<i>Consommation</i>					
République démocratique allemande.....	113	70	121	135	198
Argentine.....	—	—	11	18	?
République fédérale d'Allemagne.....	2	1	2	—	1
Autres pays.....	69	70	62	53	22
TOTAL	184	141	196	206	221

Racémoramide, dextromoramide et lévomoramide

79. Le dextromoramide est fabriqué à partir du racémoramide qui est lui-même tiré de l'intermédiaire du moramide. Quant au lévomoramide, il est obtenu comme sous-produit lors de la fabrication du dextromoramide. Le dextromoramide n'est fabriqué qu'aux Pays-Bas en quantités atteignant rarement 200 kg. De 1971 à 1981, il a été fabriqué en moyenne 125 kg chaque année. Les principaux consommateurs en 1981 sont le Royaume-Uni (46 kg), la France (29 kg) et l'Australie (13 kg). Cinq autres pays ont consommé au moins un kilogramme : Pays-Bas, Danemark, République fédérale d'Allemagne, Irlande et Nouvelle Zélande.

Fabrication du racémoramide, du dextromoramide et du lévomoramide aux Pays-Bas (en kilogrammes)

Année	Racémoramide	Dextromoramide	Lévomoramide
1977.....	565	104	101
1978.....	384	94	105
1979.....	408	171	136
1980.....	263	120	136
1981.....	484	155	153

Dipipanone

80. Seul fabricant, le Royaume-Uni a produit 106 kg de dipipanone en 1981. Les plus fortes quantités avaient été obtenues en 1979 et en 1980 (149 kg chaque année). Les exportations de ce pays en 1981 ont été dirigées vers l'Afrique du Sud (25 kg), Hong Kong (4 kg), La Belgique (3 kg) et l'Irlande (1 kg). La consommation qui avait été portée à 117 kg en 1980 est tombée l'année suivante à 94 kg, répartie entre le Royaume-Uni (93 kg) et l'Irlande (1 kg).

Cétobémidone

81. La fabrication de ce stupéfiant inscrit au Tableau IV de la Convention de 1961 porte rarement sur des quantités supérieures à 100 kg. Ainsi, au cours des quinze dernières années, la barre des 100 kg n'a été dépassée que trois fois, en 1967 (106 kg), en 1969 (101 kg) et surtout en 1974 (136 kg). En 1981, le Danemark seul a procédé à une fabrication, laquelle a été de 62 kg. La Suisse, qui avait obtenu 17 kg en 1980, n'en a pas fabriqué au cours de l'année suivante.

82. En 1981 les exportations ont été de 23 kg dont presque 18 kg en provenance du Danemark et 5 kg fournis par la Suisse. Le premier pays a exporté vers la Suède (14 kg) et vers la Norvège (4 kg), tandis que le second a dirigé ses exportations vers la République fédérale d'Allemagne (5 kg). Quant à la consommation, elle ne connaît que de légères variations d'une année à l'autre : entre 45 kg et 68 kg au cours de la période 1966-1980. Toutefois, en 1981, elle s'est élevée à presque 71 kg, les principaux consommateurs étant le Danemark (48 kg), la Suède (13 kg), la République fédérale d'Allemagne (5 kg) et la Norvège (4 kg).

TENDENCIAS DEL MOVIMIENTO LICITO DE ESTUPEFACIENTES

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

A. OPIO Y OPIACEOS*

*Opio***

1. En 1981 se produjo opio en dos países, a saber, el Japón y la India. En el Japón se produce cada año una cantidad mínima que en 1981 fue de sólo 6 kg.

2. Bulgaria que no produce opio desde 1976 ha seguido enviando evaluaciones sobre la producción de opio.

3. Birmania cosechó 124 kg de opio en 1980 y en sus evaluaciones para 1981 enviadas a la Junta se preveía también una producción de opio, que todavía se desconoce.

4. El Irán y el Pakistán, que hace unos años eran también productores, dejaron desde 1979 de producir opio. Se sabe que el opio producido en el Irán servía únicamente para el aprovisionamiento de opiomanos registrados en un programa de tratamiento continuo de éstos. Este programa se abandonó al tiempo que se prohibía todo cultivo de la adormidera. En el Pakistán, la ley titulada *Prohibition (Enforcement of Hadd) Ordinance*, promulgada en febrero de 1979, puso fin al empleo casi medicinal del opio, de conformidad con lo dispuesto en la Convención de 1961 que había fijado un límite de quince años para este empleo. El nuevo enfoque adoptado en este país para con los opiomanos está basado en las ideas de tratamiento y rehabilitación, no administrándose ya esta sustancia más que por prescripción médica a opiomanos registrados.

5. En la India la superficie destinada al cultivo de la adormidera permaneció casi inalterada en 1980 y en 1981, lo que supone una baja relativamente importante con respecto a los cinco años anteriores. Sin embargo, los rendimientos por hectárea alcanzaron niveles muy elevados, 27 kg y 33 kg respectivamente en el transcurso de esos dos años. En el pasado, el rendimiento más elevado había sido de 28 kg en 1966. En cuanto a la producción de opio, descendió a 968 toneladas en 1980 tras seguir una marcha ascendente que la hizo alcanzar las 1.646 toneladas, en 1978. El rendimiento sin precedentes alcanzado en 1981 elevó la producción a 1.162 toneladas, es decir, unas 200 toneladas más que en 1980.

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

** Opio en bruto de unos 90° de consistencia.

6. Tras alcanzar la elevadísima cifra de 1.085 toneladas en 1976, las exportaciones de opio de la India han ido descendiendo sin interrupción hasta situarse, en 1981, en 428 toneladas, su nivel más bajo desde hace 14 años. La República Federal de Alemania y Suiza exportaron preparados de opio: 4 y 2 toneladas respectivamente. El principal importador de opio en 1981 fue la URSS con 175 toneladas. Las importaciones de los Estados Unidos de América en ese mismo año fueron de 95 toneladas; sin embargo, este país importó 1980 y 1981 una media anual de 300 toneladas. Las importaciones del Reino Unido, que hasta 1978 habían registrado un promedio de unas 200 toneladas, descendieron en 1979 a 96 toneladas, en 1980 a 7 toneladas y en 1981 a 42 toneladas. En lo que respecta a Francia, sus importaciones han descendido a lo largo de los tres últimos años: 53 toneladas en 1979 y en 1981 y 21 toneladas en 1980. Además, dos países dejaron de importar opio para la extracción de alcaloides: la República Federal de Alemania y Suiza. En la República Federal de Alemania, el descenso de las importaciones iniciado en 1978 prosiguió hasta 1980; en 1981 no se efectuó ninguna importación. Las importaciones de Suiza descendieron a 8 toneladas en 1979 y se interrumpieron a partir de 1980; la media había sido anteriormente de unas 20 toneladas.

7. En el período 1966–1978, las cantidades de opio utilizadas para la extracción de alcaloides se mantuvieron, por lo general, por encima de las 1.000 toneladas anuales, alcanzando su nivel máximo en 1970, con 1.213 toneladas. Con posterioridad estas cantidades fueron en descenso: 894 toneladas en 1979, 706 toneladas en 1980 y 673 toneladas en 1981. El examen por países revela que este descenso se produjo principalmente en Francia, la República Federal de Alemania, el Reino Unido y Suiza. En Francia y en el Reino Unido, se utilizaron al año 42 y 62 toneladas por término medio durante los tres últimos años en contraste con una media anual de 212 y 92 toneladas respectivamente, durante los 20 años anteriores a 1979. En la República Federal de Alemania, se han interrumpido por completo las actividades de extracción de alcaloides. Suiza que en 1981 únicamente procesó 6 toneladas de opio, se encamina asimismo hacia una suspensión similar. Por el contrario, en los Estados Unidos de América se utilizaron 304 toneladas en 1979 y una media anual de 293 toneladas en el transcurso de los dos años siguientes.

8. El consumo de opio, en sus diversos preparados, va en descenso, absorbiendo anualmente, desde 1978, menos de 20 toneladas. En 1981 este consumo fue de unas 17 toneladas.

9. En lo que respecta a las reservas, a finales de 1981 se disponía de unas 2.864 toneladas, lo que supone un aumento de un 16% con respecto al año anterior. La India poseía, por sí sola, el 84% de esas reservas.

Paja de adormidera y concentrado de paja de adormidera

10. En 1977 la cantidad total de paja de adormidera utilizada para la extracción de alcaloides superó, por vez primera, las 40.000 toneladas. En el transcurso de los dos años siguientes, se procesaron anualmente con ese fin más de 44 toneladas de paja. Sin embargo, a partir de 1979 se ha observado retorno a niveles más bajos. En efecto, cierto número de países han dejado de tratar la paja de adormidera (Bulgaria, República Federal de Alemania, Noruega, Estados Unidos de América). Además, se utilizaron menores cantidades de paja en otros países, principalmente en Australia. Por ejemplo, en 1981, se utilizaron para la extracción de alcaloides cerca de 30.000 toneladas de paja, como había sido el caso durante varios años anteriores a 1977. El descenso observado en 1981 afectó en diverso grado al conjunto de países fabricantes de alcaloides. En comparación con el año 1980, esa baja fue de 1.729 toneladas en Hungría, de 1.000 toneladas en los Países Bajos y de 733 toneladas en Polonia; en Australia y Francia fue de unas 670 toneladas, en Yugoslavia de 512 toneladas y en la URSS de 477 toneladas.

11. En ese mismo año se procesó la paja de adormidera principalmente en los Países Bajos (7.025 toneladas), Francia (5.152 toneladas), Polonia (4.634 toneladas), Hungría (3.395 toneladas), Australia (2.713 toneladas), Checoslovaquia (2.171 toneladas) y la URSS (1.918 toneladas). Deben mencionarse igualmente Rumania (1.532 toneladas), España (584 toneladas) y Yugoslavia (565 toneladas).

12. El rendimiento en morfina de la paja de adormidera en Australia ha mejorado, incrementando de 0,81% en 1980 a 1,08% en 1981. En España este rendimiento ha alcanzado 0,90% en contraste con 0,22% y 0,40% en 1978 y 1979 respectivamente. Sin embargo, en 1981, no ha habido variaciones significativas en rendimiento en Francia (0,41%), los Países Bajos (0,27%), Hungría (0,21%), la URSS (0,14%) y Polonia (0,11%).

13. Desde 1977, Turquía ha vuelto a ser el principal país exportador de paja de adormidera. En 1978 y en 1980 la casi totalidad de las exportaciones procedieron de este país, habiéndose lanzado al mercado 11.691 y 13.331 toneladas respectivamente, cantidad esta última que representa el máximo exportado hasta la fecha. Sin embargo, en 1981 la paja sin incisión (utilizada para la extracción de los alcaloides) fue objeto de un comercio internacional muy reducido, habiendo exportado Turquía únicamente 600 toneladas con destino a Francia. En cuanto a la paja utilizada para fines de decoración floral, la India exportó 105 toneladas: 80 toneladas a la República Federal de Alemania, 14 toneladas a Suiza, 7 toneladas a los Países Bajos, y 2 toneladas a Bélgica, entre otros países. Por su parte, Hungría exportó dos toneladas de paja para fines decorativos a Austria y una tonelada a la República Federal de Alemania.

14. La cantidad total de concentrado de paja de adormidera fabricado en 1981 —con un contenido de morfina de alrededor del 50%— fue del orden de las 139 toneladas. Se observa un descenso moderado con respecto a las grandes cantidades fabricadas en el transcurso de los tres años anteriores, habiendo registrado la producción su nivel más alto en 1978, con cerca de 150 toneladas. En 1981, el mayor país productor fue Australia con 59 toneladas, habiendo producido este mismo país 66 toneladas en 1979 y una cantidad muy próxima a las 55 toneladas el año siguiente. En Francia se obtuvieron por primera vez 50 toneladas en 1980, habiendo descendido de nuevo la producción a 43 toneladas en 1981. En los Países Bajos y en España se fabricaron respectivamente 26 toneladas y 10 toneladas.

15. Hasta 1975 las exportaciones de concentrado de paja de adormidera habían oscilado alrededor de unas 20 toneladas. Los principales exportadores eran, por aquel entonces, los Países Bajos y Polonia. En 1976, las exportaciones combinadas de estos dos países y las de Francia, Hungría y Yugoslavia hicieron subir el total a cerca de 49 toneladas, siguiendo los Países Bajos como principal país exportador. En 1978, ese total alcanzó el nivel sin precedentes de 116 toneladas. En el transcurso de los años siguientes, la curva de las exportaciones totales de concentrado de paja de adormidera descendió algo, y Australia pasó a ser entretanto el principal país exportador de este estupefaciente. En 1980 y en 1981, se exportó un total de 80 y de 77 toneladas respectivamente, procediendo de Australia aproximadamente la mitad de esos totales. De los países importadores, los más importantes son el Reino Unido y los Estados Unidos de América, que importaron 34 y 25 toneladas respectivamente, en 1981, lo que supone un 78% del total de las importaciones en ese año. Entre los demás importadores cabe mencionar, por orden de importancia, África del Sur con 7 toneladas, Bélgica con 3 toneladas y Noruega con 2 toneladas.

16. Desde hace unos años ha aparecido en el mercado internacional procedente de Australia un tipo de concentrado de adormidera desprovisto de morfina pero rico en codeína y en tebaína. En 1978, el contenido en codeína y en tebaína de la cantidad exportada fue de 400 y 423 kg respectivamente. Las exportaciones estuvieron dirigidas en primer lugar al Reino Unido, aunque también se exportó a Polonia. En 1979 se exportó una cantidad más importante, con un contenido de 683 kg de codeína y de 750 kg de tebaína, con destino al Reino Unido. Se envió, además, a Noruega una cantidad más reducida, con un contenido de 4 kg de codeína y de 3 kg de tebaína. En 1980, Australia exportó tan sólo una cantidad poco importante de este concentrado, con destino a la Argentina. A partir de ese año este país no ha vuelto a efectuar ninguna exportación.

17. Tras alcanzar las 91 toneladas en 1979, las reservas de concentrado de paja de adormidera descendieron a 79 toneladas en 1980 y a 64 toneladas en 1981.

Morfina

18. Hasta 1976, la morfina se fabricaba principalmente a partir del opio. La parte obtenida a partir de la paja y el concentrado de paja sólo una vez, en 1968, había llegado a representar el 40% del total fabricado. Esa parte pasó a ser

el 53% en 1977 y desde entonces no ha cesado de aumentar. En 1980, el 60% de la morfina fabricada procedió de la paja y el concentrado de paja. Esa tendencia se reforzó aún más en 1981, habiendo sido del 63% la parte correspondiente a esos dos productos.

19. Para tener una visión más exacta de la morfina fabricada conviene considerar conjuntamente las cantidades de este estupefaciente extraídas del opio y de la paja de adormidera, así como las cantidades de concentrado de paja de adormidera —expresadas en su equivalente en morfina— fabricadas en el curso del mismo año. Así, se fabricaron en total cerca de 154 toneladas de morfina durante el año 1981. Después de experimentar una expansión más o menos continua hasta 1970, la fabricación de este estupefaciente disminuyó en el transcurso de los cinco años siguientes. Con la recuperación iniciada en 1976 la fabricación llegó a ser de más de 212 toneladas en 1978, nivel máximo registrado hasta ahora. Desde 1979, puede observarse una nueva disminución y actualmente la producción anual no llega a 200 toneladas.

20. En 1981, las mayores cantidades de morfina se fabricaron en Australia (29 toneladas). Desde 1978, la fabricación anual de ese país es del orden de 30 toneladas. Francia ocupa el segundo lugar, habiendo obtenido 26 toneladas en 1981. Los Estados Unidos de América fabricaron un promedio de 26 toneladas en 1980 y en 1981. En cuanto a los Países Bajos, que habían obtenido 18 toneladas como promedio entre 1971 y 1980, su producción fue de 19 toneladas en 1981. La URSS, por su parte, fabricó 17 toneladas, nivel más o menos constante en ese país desde 1974. Entre los demás productores en 1981, conviene mencionar España (6 toneladas) así como el Japón, Polonia y el Reino Unido, que obtuvieron 5 toneladas cada uno.

21. La mayor parte de la morfina fabricada se transforma en otros estupefacientes. Desde 1968, las cantidades utilizadas para este fin oscilan generalmente entre 150 toneladas y 180 toneladas. Esta última cantidad se refiere al año 1968. En 1981, la transformación absorbió 169 toneladas. Una pequeña cantidad de morfina se destinó al consumo; en 1981, esta parte fue de 2.243 kg, permaneciendo por lo tanto al mismo nivel que los años anteriores.

22. El comercio internacional de la morfina propiamente dicha no ha cesado de disminuir proporcionalmente a la importancia creciente del concentrado de paja de adormidera. Después de haber alcanzado 21 toneladas en 1969, las exportaciones de morfina disminuyeron de manera constante con los años. La disminución fue excepcionalmente fuerte en 1980, año en el cual las cantidades exportadas bajaron a 483 kg. En 1981 se exportaron dos toneladas, de las cuales la mitad procedía de Suiza. Francia exportó 582 kg, el Reino Unido, 296 kg, y Hungría, 229 kg. Los Países Bajos, que habían sido uno de los principales exportadores de morfina, actualmente sólo intervienen de manera marginal en el comercio de este estupefaciente.

23. Después de haberse mantenido en 27 toneladas desde 1978 hasta 1980, las existencias de morfina se redujeron a 20 toneladas en 1981, de las cuales casi la mitad se encontraba en Polonia (6 toneladas) y en los Estados Unidos de América (3 toneladas).

Codeína

24. La fabricación total de codeína superó las 150 toneladas en 1969, y alcanzó el punto máximo en 1978, con 181 toneladas. Durante los años siguientes, se fabricaron cantidades menos importantes: 176 toneladas en 1979, 162 toneladas en 1980 y, el año siguiente, 163 toneladas. Los Estados Unidos siguen en cabeza de los países productores con casi 48 toneladas en 1981. De 1971 a 1978, el nivel de la fabricación en este país progresó de manera continua, obteniéndose durante este último año la cantidad máxima de 53 toneladas. En 1979 y 1980, se fabricaron en este país cerca de 50 toneladas como promedio, y la disminución prosiguió en 1981. En el Reino Unido la cantidad fabricada más importante fue de 28 toneladas en 1976, que se vio reducida a 20 toneladas el año siguiente, nivel que se ha mantenido hasta la fecha. La URSS fabrica un promedio de 15 toneladas anuales desde 1974, cantidad manifiestamente inferior a la obtenida con anterioridad, sobre todo en 1970 (33 toneladas). Francia fabricó 13 toneladas en 1981; lo cual supone un ligero aumento respecto a los años precedentes. En los Países Bajos, la fabricación, caracterizada por importantes fluctuaciones anuales, alcanzó de nuevo 10 toneladas en 1981, como en 1974 y en 1975. Convine por último mencionar a Australia, cuya producción anual, que había pasado a ser de 8 toneladas de promedio desde 1976, fue de casi 9 toneladas en 1981.

25. Las exportaciones ascendieron a 49 toneladas en 1981. La cantidad más importante (52 toneladas) llegó al mercado internacional en 1974 y 1975 respectivamente. Entre 1976 y 1980, se comercializó un promedio de 46 toneladas anuales. Más de la mitad de las exportaciones efectuadas en 1981 procedieron de tres países: el Reino Unido (20%), los Países Bajos (19%) y Hungría (12%). Prevaleció la misma situación en el curso de los dos años precedentes, entre otros. La parte correspondiente al Reino Unido dentro del total de las exportaciones, después de representar el 35% en 1970, se situó entre el 20% y el 30%. Desde 1977, las exportaciones de este país se han estabilizado en 10 toneladas anuales.

26. Los Países Bajos exportaron las mismas cantidades en 1980 y en 1981, estas exportaciones representan un aumento con respecto a los años anteriores. Por lo tanto, este país ha recuperado de momento el terreno perdido durante los años 1977 y 1978. Con respecto a Hungría, sus exportaciones, que habían superado las 8 toneladas por primera vez en 1979, fueron de nuevo de 5 toneladas en 1980 y de 6 toneladas en 1981. Asimismo, importantes cantidades fueron exportadas en 1981 por Polonia (4 toneladas), Australia (4 toneladas) y Francia (3 toneladas). Sin embargo, conviene poner de manifiesto la existencia de un importante comercio intermedio de codeína. Así, en 1981, la República Federal de Alemania importó 11 toneladas y exportó una tonelada. Suiza, que importó más de una tonelada y media, exportó dos toneladas en el mismo año. Con respecto a Dinamarca, sus importaciones fueron de 4 toneladas y sus exportaciones de 2 toneladas. En términos netos, los principales importadores de codeína en 1981 fueron la República Federal de Alemania con 10 toneladas, Canadá con 6 toneladas, y Dinamarca con 2 toneladas. Alcanzaron 1 tonelada las importaciones de los siguientes países: Bulgaria, Brasil, Irán, Malasia, México y Rumanía.

27. El consumo anual de codeína fue en aumento hasta 1973, año durante el cual alcanzó un máximo con 164 toneladas. En el curso de los años siguientes, se registró una baja relativa, sobre todo en 1980 año en que el consumo se redujo a 150 toneladas. En 1981, aumentó a 159 toneladas. Debe dejarse bien sentado que estas cifras comprenden no sólo el consumo propiamente dicho en el sentido definido por la Convención de 1961, sino también las cantidades utilizadas en la confección de los preparados incluidos en la Lista III de dicha Convención, tanto si se exportaron como si se consumieron en el país.

28. El consumo de los Estados Unidos de América siguió aumentando, y llegó por primera vez a ser de casi 49 toneladas en 1981. El de la URSS, que se había reducido a 10 toneladas en 1980, aumentó a casi 13 toneladas en el año siguiente. En la República Federal de Alemania, se consumieron en 1981 casi 14 toneladas y en Francia, casi 10 toneladas. Entre los demás consumidores en 1981, figuraron el Reino Unido (9 toneladas), Canadá y la India (6 toneladas cada uno). Esos siete países, que son los principales consumidores de codeína, absorbieron el 66% del consumo total. El consumo por millón de habitantes de Dinamarca sigue siendo el más elevado, situándose en 401 kg en 1981. Está en aumento en Noruega (266 kg) y Bulgaria (256 kg), mientras que en el Canadá se registró por primera vez, una tendencia a la baja, descendiendo a 249 kg. En Bélgica y Australia, el consumo relativo ascendió a 238 kg. Los otros dos países en los cuales este consumo alcanzó como mínimo 200 kg en 1981 son la República Federal de Alemania (223 kg) y los Estados Unidos de América (204 kg).

29. La transformación de la codeína en otros estupefacientes requirió la utilización de 10 toneladas en 1981, cantidad utilizada casi totalmente para la fabricación de hidrocodeína. En lo que respecta a las existencias, éstas habían aumentado de manera constante a partir de 1976, llegando a ser de casi 100 toneladas en 1981. El año siguiente, fueron de 84 toneladas.

Tebaína

30. La tebaína es un alcaloide que se obtiene principalmente a partir del opio, pero también, en una pequeña proporción, a partir de la paja de adormidera en el proceso de extracción de la morfina. Hasta 1975, la fabricación de este estupefaciente no había llegado nunca a las 10 toneladas. En 1976, se fabricaron 12 toneladas, cantidad que se mantuvo hasta 1978. Durante los años siguientes, la fabricación, volvió a caer por debajo de las 10 toneladas. En 1981, fue de 8 toneladas. Esta reducción se debe a la disminución ya mencionada de las cantidades de opio utilizadas para la extracción de los alcaloides.

31. En los Estados Unidos de América, la fabricación se mantiene desde 1977 a un alto nivel y los 4.609 kg obtenidos en este país en 1981 representan el 58% de la tebaína fabricada en ese año. Se fabricaron cantidades menos importantes en Australia (765 kg), los Países Bajos (629 kg), el Japón (480 kg) y la India (448 kg), entre otros países. La tebaína se fabrica cada vez menos en Francia y en los Países Bajos.

32. En 1981, una cantidad de tebaína aproximadamente igual a la fabricada durante el año se transformó en otros estupefacientes: codeína (1.907 kg), dihidrocodeína (269 kg), hidrocodona (1.824 kg) y oxicodona (2.731 kg), principalmente. Además, 499 kg se transformaron en nalbúfina y 68 kg en buprenorfina, sustancias que no figuran en la Convención de 1961. Las existencias de tebaína, que en 1980 habían pasado a ser de 17 toneladas, se redujeron a 15 toneladas en 1981.

Etilmorfina

33. Después de aproximarse a las 11 toneladas en 1968, la fabricación de etilmorfina descendió a 6 toneladas en 1978. Tanto en 1980 como en 1981, se fabricaron casi 7 toneladas. Francia contribuyó a esa producción en más del 50%, seguida a gran distancia por Hungría y la India, países que fabricaron cantidades inferiores a una tonelada.

34. El consumo se estabilizó en 7 toneladas desde 1978. El nivel máximo se alcanzó de 1969 a 1971, momento en que se superaron las 9 toneladas. Francia, primer país productor, es también el mayor consumidor de este estupefaciente. Su consumo anual se sitúa en 3 toneladas desde 1968. El de la India alcanzó una tonelada en 1980, y permaneció igual el año siguiente. La confección de preparados incluidos en la Lista III absorbió el 77% del total de las cantidades consumidas en 1981.

35. Las exportaciones de etilmorfina, que por lo general oscilaban entre una y dos toneladas, se redujeron a 484 kg en 1981. Casi la mitad de esa cantidad fue producida por Hungría. La otra mitad fue suministrada por Francia, los Países Bajos y el Reino Unido. Los principales importadores fueron Bulgaria (205 kg), el Brasil (178 kg) y Suecia (164 kg). Las existencias se mantuvieron en 4 toneladas en 1981, poseyendo Francia un tercio de esa cantidad.

Dihidrocodeína

36. La fabricación de dihidrocodeína había pasado de 8 toneladas a 10 toneladas desde 1977. La cantidad obtenida en 1981 supera las 11 toneladas. El 71% de esta producción tiene su origen en el Japón y en el Reino Unido. El primero alcanzó por primera vez 4.580 kg, mientras que el segundo, que conservó su nivel de los años anteriores, obtuvo 3.631 kg.

37. El consumo alcanzó 11 toneladas en 1981. La tendencia al alza ya había llevado este consumo a 10 toneladas en 1978 y 1980. La parte de los dos países mencionados *supra* en el consumo registrado en 1981 representó aproximadamente el 74%. La dihidrocodeína consumida se utiliza principalmente para la fabricación de preparados incluidos en la Lista III de la Convención de 1981. Las existencias eran de 5 toneladas en 1981.

Folcodina

38. Desde 1976, la fabricación anual de folcodina viene a ser de 6 toneladas, salvo en 1978, en que se acercó a las 8 toneladas, la cantidad más importante fabricada hasta

ahora. Francia ocupa el primer lugar entre los productores con una participación que alcanzó el 70% en 1981. En el Reino Unido, se obtuvo ese, año más de una tonelada.

39. Las cantidades consumidas se aproximan a las fabricadas. En 1981, el consumo se mantuvo en 6 toneladas, siendo con mucho el consumo de Francia el más importante. La parte dedicada a la fabricación de preparados de la Lista III de la Convención de 1961 constituyó el 91% del total de las cantidades consumidas.

40. El nivel de existencias en 1981 fue de 3 toneladas, representando los 1.677 kg de Francia un 60%, aproximadamente, de dichas existencias.

Hidrocodona

41. Durante el período comprendido entre 1969 y 1979, la fabricación anual de hidrocodona alcanzó su nivel más elevado, sobrepasando las 2 toneladas durante varios años. El máximo se alcanzó en 1974 con 2.551 kg. En 1980, sólo se fabricaron 948 kg, cantidad que difiere poco de la obtenida el año siguiente (1.072 kg). El Reino Unido, tradicionalmente el mayor fabricante de hidrocodona, no fabricó esta sustancia en 1981. El año anterior, sólo había obtenido 66 kg. En cambio, la hidrocodona se fabrica en cantidades cada vez más importantes en los Estados Unidos de América, donde se obtuvo casi una tonelada en 1981. Todos los demás fabricantes obtuvieron menos de 100 kg ese año. Entre ellos se encuentran los Países Bajos, cuya producción descendió a 16 kg.

42. El consumo alcanzó por primera vez 1.101 kg en 1981. En los años anteriores, sólo una vez, en 1973, se había llegado a una tonelada. En los Estados Unidos, donde sigue aumentando, el consumo alcanzó 859 kg. En Canadá, volvió a aumentar en 1981 (126 kg).

43. Después de haber alcanzado 1.679 kg en 1979, las existencias de hidrocodona han empezado a disminuir. En 1981, fueron de 1.296 kg.

Oxicodona

44. Desde 1977, la fabricación de oxicodona se ha mantenido a un alto nivel. La cantidad más elevada, 2.155 kg, se obtuvo en 1978. Desde entonces las cantidades fabricadas se acercan bastante a esa cifra; así, en 1981, se obtuvieron 2.146 kg. La fabricación más importante es la de los Estados Unidos de América, que ascendió a 1.757 kg en 1981, si bien, en 1978 se había fabricado una cantidad superior (1.848 kg). Francia fabricó 247 kg en 1981, los cuales fueron usados en su totalidad en la fabricación de naloxone, una sustancia que no está sujeta a fiscalización en virtud de la Convención de 1961. Los otros fabricantes, entre ellos el Reino Unido, Francia e Italia, produjeron cada uno menos de 100 kg. Los Países Bajos, que habían logrado 111 kg en 1980, no fabricaron este estupefaciente en 1981.

45. El consumo aumentó a 1.502 kg en 1976 y, desde 1977, oscila en torno a los 1.700 kg. Fue más elevado en 1979 y en 1980 y descendió a 1.665 kg en 1981. El principal

país consumidor, los Estados Unidos de América, absorbió 1.534 kg, o sea el 92% del consumo total. En el Canadá, el consumo se redujo a 54 kg en 1981. En cuanto a las existencias, habían rebasado la tonelada en 1978 y aumentaron a 1.358 kg en 1981.

Heroína

46. En el cuadro que figura a continuación puede verse el movimiento de la heroína en kilogramos, despreciando las fracciones, durante el período 1977–1981. La cantidad total de heroína fabricada alcanzó 137 kg en 1980 y permaneció sin modificaciones en 1981. En el Reino Unido, que es el principal fabricante, se obtuvieron importantes cantidades en 1979 y 1981. La producción de los Países Bajos que tiene carácter intermitente se reanudó en 1980, después de dos años de interrupción.

47. El consumo aumenta en forma continua en el Reino Unido, donde ha alcanzado su nivel más elevado en 1981. Este país, por haber consumido ese año más heroína de la que fabricó, tuvo que recurrir a sus existencias que eran de 72 kg a fines de 1980. Desde hace varios años, en Bélgica se ha estabilizado el consumo en 1 kg. En 1979 se consumieron 4 kg en Finlandia y desde entonces no se ha señalado ningún otro consumo de ese estupefaciente. Una parte de la heroína elaborada se convierte en nalorfina. En 1980, los Países Bajos, Francia y Bélgica utilizaron en conjunto 30 kg para dicha conversión. En 1981, sólo los Países Bajos y Francia procedieron a esa transformación, habiendo utilizado para ello un total de 21 kg de heroína.

Fabricación, consumo y transformación de heroína
(en kilogramos)

País	1977	1978	1979	1980	1981
<i>Fabricación</i>					
Reino Unido	67	88	124	103	121
Países Bajos	33	—	—	11	16
Francia	9	20	10	10	—
Bélgica.....	2	2	—	13	—
TOTAL	111	110	134	137	137
<i>Consumo</i>					
Reino Unido	73	88	96	107	134
Bélgica.....	1	1	1	1	1
Finlandia	—	—	4	—	—
TOTAL	74	89	101	108	135
<i>Transformación en nalorfina</i>					
Países Bajos	31	—	—	11	16
Francia	14	8	14	11	5
Reino Unido	—	14	—	—	—
Bélgica.....	—	—	—	8	—
TOTAL	45	22	14	30	21

B. CANNABIS Y RESINA DE CANNABIS

48. Desde 1978, sólo los Estados Unidos de América producen cannabis para investigaciones científicas. Después de sobrepasar las dos toneladas en 1980, la producción

disminuyó en una cuarta parte en 1981. En el cuadro que figura a continuación se expone el estado de la producción durante los cinco últimos años.

Producción de cannabis para investigaciones científicas (en kilogramos)					
País	1977	1978	1979	1980	1981
Francia	8	—	—	—	—
Estados Unidos	—	993	601	2.034	1.544
TOTAL	8	993	601	2.034	1.544

49. En 1972, al igual que en 1973, el consumo de cannabis para fines terapéuticos e investigaciones científicas superó las 4 toneladas. Desde entonces no ha dejado de disminuir, descendiendo a 85 kg en 1978 y a 16 kg en 1980. En 1981, el consumo para estos fines llegó a 1.110 kg en los Estados Unidos de América, único país consumidor durante ese año.

Consumo de cannabis para fines terapéuticos y de investigación (en kilogramos)

País	1977	1978	1979	1980	1981
Estados Unidos	215	—	160	—	1.110
Francia	—	33	—	—	—
India	—	—	—	—	—
Nueva Zelanda	10	—	—	—	—
Países Bajos	30	2	—	—	—
Portugal	—	—	4	—	—
Reino Unido	—	50	29	16	—
TOTAL	255	85	193	16	1.110

50. En virtud del artículo 49 de la Convención Unica de 1961, está temporalmente autorizado en Bangladesh y la India el uso de cannabis con fines no médicos. Mientras que hasta 1980 la producción y el consumo tendían a aumentar, los datos relativos a 1981 indican, por el contrario, una disminución en esos dos planos.

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

País	1977	1978	1979	1980	1981
<i>Producción</i>					
Bangladesh ...	36.067	30.436	49.892	59.808	15.210
India.....	186.249	195.834	214.035	245.162	155.243
<i>Utilización para fines no médicos</i>					
Bangladesh ...	22.730	33.675	49.023	54.055	26.080
India.....	188.142	188.367	180.660	186.118	151.992

51. El consumo de resina de cannabis para fines científicos, reducido a 3 kg en 1981, siguió bajo en el curso de ese año. Los Estados Unidos de América son el único país que ha declarado un consumo.

Consumo de resina de cannabis para fines científicos (en kilogramos)

País	1977	1978	1979	1980	1981
Estados Unidos	—	—	102	—	3
Finlandia	1	2	3	1	—
Francia	—	—	29	—	—
Israel	7	9	—	—	—
Italia	37	2	—	—	—
Reino Unido	—	—	2	1	—
TOTAL	45	13	136	2	3

C. HOJA DE COCA Y COCAÍNA

52. De 1977 a 1981, con excepción de 1979, la producción media de hoja de coca en Bolivia y el Perú fue de 22.084 toneladas anuales. Dicha producción llegó a casi 32.000 toneladas en 1980 y se redujo en un 40% en 1981 (19.000 toneladas). La producción es mucho mayor en Bolivia que en el Perú.

53. En esos dos países existe un uso tradicional que consiste en la masticación de la hoja de coca por una parte de la población. De 1977 a 1981, se dedicaron anualmente a ese uso en los dos países considerados conjuntamente, cantidades relativamente estables de hoja de coca, del orden de las 13.000 toneladas. La masticación absorbe cantidades relativamente comparables en los dos países.

54. De 1977 a 1981, las exportaciones de hoja de coca declaradas anualmente por los dos países fueron de unas 600 toneladas, habiendo exportado el Perú mucho más que Bolivia. En 1981, el primero proporcionó 368 toneladas y el segundo 282 toneladas. Esas exportaciones se dirigieron fundamentalmente hacia los Estados Unidos de América.

55. En ese último país la cocaína se obtiene como subproducto en el proceso de extracción de sustancias aromáticas de la hoja de coca y, accesorialmente, mediante la transformación de la ecgonina que también se obtiene de la hoja de coca. Desde 1975, ningún otro país ha declarado su fabricación, aparte de las operaciones de purificación de la cocaína bruta. Las cantidades fabricadas anualmente en los Estados Unidos de América, de 1971 a 1981, sólo una vez, en 1978, franquearon el umbral de una tonelada, mientras que con anterioridad se había alcanzado ese nivel con mayor frecuencia. En 1981, dicho país fabricó 693 kg.

56. El Perú y los Estados Unidos de América son los principales exportadores de cocaína. Durante el período 1976–1981, las exportaciones anuales medias del Perú sobrepasaron los 300 kg. En cambio, las de los Estados Unidos no han dejado de disminuir de año en año, descendiendo a 144 kg en 1981. Existe un comercio intermedio de cocaína, es decir que ciertos países la importan y, una vez refinada, la exportan. En cantidades netas, la República Federal de Alemania exportó 77 kg y Francia 8 kg en 1981.

57. Cada año, el consumo de cocaína se sitúa en torno a una tonelada. Sin embargo, en 1981 fue de 883 kg. En dicho total, las partes correspondientes a los Estados Unidos y a la URSS fueron, respectivamente, del 57% y el 8%. En el

primer país, el consumo que en 1980 había alcanzado un punto máximo, se encontró al año siguiente al nivel de 502 kg. En la URSS, el consumo después de descender a su punto más bajo en 1979, recuperó posteriormente su nivel anterior. En 1981, se consumieron en la URSS 98 kg. El Reino Unido, otro gran país consumidor, tuvo un consumo de 68 kg.

58. En 1981 había en existencias 1.332 kg de cocaína, de los cuales el 54% pertenecía a los Estados Unidos de América.

II. Estupefacientes sintéticos

Dextropropoxifeno

59. Este estupefaciente fue sometido a fiscalización internacional en 1980. La Junta sólo dispone por ahora de estadísticas parciales que indican una fabricación de 71 toneladas en 1981, producidas, respectivamente, en los Estados Unidos de América (37 toneladas), en Italia (29 toneladas), en Suiza (4 toneladas) y en Checoslovaquia (539 kg).

60. En 1981, el total de las exportaciones declaradas alcanzó a más de 32 toneladas y los países de origen fueron fundamentalmente Italia (28 toneladas) y Suiza (4 toneladas). Los siguientes países declararon las importaciones más importantes: México (7 toneladas), Australia (5 toneladas), Dinamarca y los Estados Unidos de América (2 toneladas cada uno), Sudáfrica y Argentina (1 tonelada cada uno). Así, estos países importaron en conjunto el 75% del total. Otros 16 países declararon, una importación de, por lo menos, un kilogramo.

61. Las cifras disponibles indican un consumo total de cerca de 78 toneladas, siendo los principales consumidores los Estados Unidos de América (50 toneladas), México (10 toneladas), Australia (5 toneladas), Francia, Italia y Dinamarca (3 toneladas cada uno) y Egipto (1 tonelada). Entre los otros consumidores figuraban Noruega (630 kg), Suiza (134 kg), Tailandia (50 kg), Checoslovaquia (33 kg), Fiji e Islandia (7 kg cada uno). Entre otros, los siguientes países declararon existencias: Suiza (10 toneladas), los Estados Unidos de América (9 toneladas), Dinamarca (2 toneladas) y Francia (1 tonelada) y el total se elevó a cerca de 26 toneladas.

Petidina

62. De ordinario, la fabricación anual de petidina fluctúa entre 15 y 20 toneladas. Desde 1964, esa última cantidad sólo se ha obtenido tres veces, a saber en 1966, en 1971 y en 1974. En 1980 como en 1981 la fabricación fue de 16 toneladas. En el curso de este último año, los tres principales fabricantes, es decir, el Reino Unido, la República Federal de Alemania y los Estados Unidos de América obtuvieron, respectivamente, 2.510 kg, 2.038 kg y 11.174 kg, o sea el 96% de la producción total. En su conjunto, el nivel de fabricación en esos tres países no ha experimentado variaciones importantes en el curso de los dos últimos años.

63. Desde 1979, las exportaciones de petidina representan cerca de 5 toneladas, lo que constituye un aumento en relación a los años anteriores. Este se debe al incremento de las cantidades exportadas por la República Federal de Alemania que alcanzaron, por primera vez, las 2 toneladas en 1981, el doble casi de las exportaciones efectuadas tres años antes, es decir, en 1978. En cambio, las exportaciones del Reino Unido han disminuido de año en año después de haber alcanzado en 1975 las 3 toneladas. En 1981 fueron de 2 toneladas. Esos dos países proveen de petidina al mercado internacional en una proporción que de ordinario fluctúa entre el 80 y el 90%.

64. El consumo de petidina oscila entre 15 y 20 toneladas. En 1970 se registró el consumo más importante (20 toneladas). En 1981, se situó en el otro extremo, con 15 toneladas. La mayor parte se consumió en los Estados Unidos de América (10.093 kg), el Canadá (773 kg), el Reino Unido (459 kg) y Australia (371 kg). En este último país, el consumo va en aumento mientras que disminuye en el Canadá, el Reino Unido y los Estados Unidos de América. En la India, el consumo que en 1977, llegó a 946 kg, disminuyó a continuación y en 1981 se redujo a 178 kg. El consumo por millón de habitantes siguió siendo más fuerte en los Estados Unidos de América (43,18 kg), Dinamarca (38,53 kg) y el Canadá (31,90 kg). En este último país y en los Estados Unidos de América, entre otros países, la tendencia es manifiesta a la baja en el curso de los últimos años. En cambio el consumo, en cantidades relativas, ha seguido aumentando en Australia (24,85 kg) y en las Bahamas (16,13 kg). En Irlanda, Israel, Nueva Zelanda y Noruega se consumieron cerca de 11 kg por millón de habitantes.

65. En 1981 había en existencias 11 toneladas de petidina, el 48% de las cuales pertenecía a los Estados Unidos de América y al Reino Unido.

Tilidina

66. Al igual que el dextropropoxifeno, la tilidina está sujeta a fiscalización internacional desde 1980. Según las estadísticas recibidas, que son incompletas, en 1981 se fabricaron 5 toneladas: 3 toneladas en la República Federal de Alemania y 2 en Suiza.

67. Los países que en 1981 declararon exportaciones son, fundamentalmente, Suiza (2 toneladas) y la República Federal de Alemania (1 tonelada y media). Sin embargo, la República Federal de Alemania que se dedica al comercio intermedio al igual que Suiza, aparece más bien como importadora. En efecto, las cantidades importadas por este país exceden en 788 kg a sus propias exportaciones. Entre los otros países que declararon importaciones, cabe mencionar a Bélgica (746 kg), Yugoslavia (283 kg), Sudáfrica (240 kg) y Suiza (219 kg). Otros siete países declararon importaciones por un total de 24 kg.

68. El consumo declarado fue de casi 3 toneladas. La República Federal de Alemania consumió 1.266 kg, o sea el 44% del total. El resto se consumió en Bélgica (629 kg), Yugoslavia (334 kg), Sudáfrica (145 kg), Checoslovaquia

(80 kg) y Suiza (66 kg). Estos seis países poseían en existencias un total de 1.454 kg: 976 kg la República Federal de Alemania, 164 kg Bélgica y 119 kg Sudáfrica.

Difenoxilato

69. En 1973 se fabricó un total de 845 kg de difenoxilato, un 40% menos que el año precedente. A esta caída siguió inmediatamente una fuerte subida, pasando la fabricación a ser de 2.142 kg el año siguiente. Esta cifra se superó en 1977 y posteriormente en 1979. En 1981 la cantidad obtenida fue 2.819 kg, el máximo hasta ahora fabricado. La producción de la India sigue aumentando: habiendo llegado a casi 700 kg en 1979, subió en los dos últimos años a 1.217 kg y a 1.763 kg respectivamente. Correspondió pues, a este país el 62% del total fabricado en 1981. En Estados Unidos la fabricación ha conocido fuertes fluctuaciones; reducida a 180 kg en 1980, fue en 1981 de 752 kg. Otro fabricante importante, el Brasil obtuvo en 1981 116 kg. En cambio, Bélgica, cuya producción había subido en 1980 a 724 kg, no fabricó difenoxilato en 1981.

70. En 1974 el consumo alcanzó, por primera vez, casi las 2 toneladas y desde 1977 se sitúa por encima de esa cantidad. El máximo obtenido fue de 2.769 kg en 1979. En 1981 el consumo fue de 2.706 kg. De este total, las cantidades utilizadas para la elaboración de preparados incluidos en la Lista III de la Convención de 1961 representan casi el 98%. En Estados Unidos el consumo volvió a subir en ese año a 741 kg, tras conocer un descenso en 1980. Los tres años anteriores a este último se habían caracterizado por un fuerte consumo, con un promedio de 1.000 kg. En la India la clara expansión del consumo lo hizo subir por primera vez en 1981 a 695 kg. En el Reino Unido, donde se mantiene por encima de los 200 kg desde 1973, el consumo fue de 281 kg en 1981. Desde 1971, el Irán experimenta una fuerte subida de su consumo, que alcanzó los 232 kg en 1981. Por millón de habitantes, el consumo más fuerte tuvo lugar en Bélgica (9,36 kg), seguida de Hungría (6,26 kg), el Irán (5,90 kg), Australia (5,75 kg), Israel (5,56 kg) y el Reino Unido (5 kg). Se encuentra en aumento en Hungría y en el Irán, mientras que disminuye apreciablemente en Finlandia y en Suecia. Por último, en 1981 las existencias ascendían a 2.205 kg, de los cuales 983 kg pertenecían a la India.

Trimeperidina

71. La URSS es el único país que fabrica trimeperidina. En general, las cantidades fabricadas varían entre una y dos toneladas. La producción alcanzó su máximo nivel durante el período 1975 – 1980, con un promedio anual de 1.941 kg. El máximo (2.100 kg) se alcanzó en 1979.

72. El consumo de la URSS sigue la evolución de la fabricación y absorbe por lo general más del 95% de ésta.

73. Las exportaciones fueron de 28 kg en 1981, y estuvieron dirigidas a la República Popular Democrática de Corea (25 kg) y a la República Popular de Mongolia (2 kg).

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

Año	Fabricación	Consumo
1977	1.900	1.867
1978	2.000	1.961
1979	2.100	2.076
1980	1.900	1.872
1981	1.590	1.562

Metadona

74. Habiendo entrado en una fase de rápida expansión desde 1969, la fabricación de metadona se mantuvo en un nivel elevado entre 1971 y 1974. Alcanzó el punto máximo en 1972, con 2.268 kg. La fabricación volvió a colocarse cerca de las 2 toneladas en 1977, 1978 y 1980. En 1981 estaba en 1.608 kg, habiéndose obtenido su mayor parte en los Estados Unidos de América (1.345 kg). A veces este país fabrica hasta el 90% del total. Detrás de Estados Unidos viene el Reino Unido, que en 1981 obtuvo 89 kg. En este país, donde la fabricación había subido a 217 kg en 1977, se han registrado durante los tres últimos años cantidades especialmente bajas. Suiza sólo produjo 25 kg en 1981, frente a 623 kg el año anterior. Por último, los Países Bajos reanudaron la fabricación de metadona en 1981 (57 kg), después de un año de interrupción.

75. La metadona, estupefaciente fundamentalmente utilizado para el tratamiento continuo de los toxicómanos, empezó a consumirse en cantidades importantes muy a comienzos de los años 70. De 1972 a 1976 se consumió un promedio de 1.903 kg anuales. Tras una disminución durante los tres años siguientes, el consumo volvió a subir a 1.707 kg en 1980 y a 1.805 kg en 1981. Durante este último año, la parte correspondiente a los Estados Unidos fue del 75% aproximadamente. En 1972 subió a 2.301 kg y desde entonces no ha bajado de una tonelada. Entre los demás consumidores de metadona en 1981, conviene mencionar el territorio de Hong Kong (89 kg), Italia (67 kg), los Países Bajos (55 kg) y el Reino Unido (51 kg). El consumo de Tailandia ha pasado de 74 kg en 1980 a 35 kg en 1981.

76. Las exportaciones superaron los 200 kg desde 1977 y alcanzaron el punto máximo en 1980, con 345 kg. En 1981 descendieron a 213 kg. Desde 1977 las exportaciones de Suiza superan a las del Reino Unido. En 1981 el primer país exportó 175 kg, y el segundo, 32 kg. Estas cantidades se dirigieron, principalmente, a Israel (35 kg), Italia (28 kg), Tailandia (27 kg), Suecia (26 kg), Dinamarca (23 kg), Australia y Yugoslavia (18 kg cada uno). Las cantidades importadas por Hong Kong en 1981 (84 kg) habían sido enviadas a ese territorio durante el año anterior. Por lo que se refiere a las existencias en 1981, éstas eran de 1.616 kg.

Normetadona

77. La fabricación de normetadona está sujeta a grandes fluctuaciones de un año a otro. Así, tras alcanzar los 555 kg en 1970, un año después sólo era de 91 kg. Sin embargo, no existen diferencias importantes entre las cantidades fabri-

cadas en 1980 y las fabricadas en 1981. Los principales fabricantes son la República Democrática Alemana y la República Federal de Alemania. En este último país la fabricación es intermitente y no se fabrica desde 1979. Tampoco se fabricó en Finlandia ni en España en 1981. En cambio, en ese mismo año, en los Países Bajos se obtuvieron pequeñas cantidades.

78. Despues de haber descendido a 141 kg en 1978, el consumo de normetadona superó ligeramente los 200 kg tanto en 1980 como en 1981. Durante estos dos años, el consumo fue especialmente fuerte en la República Democrática Alemana y más bien débil en la República Federal de Alemania.

Fabricación y consumo de normetadona (en kilogramos)

País	1977	1978	1979	1980	1981
<i>Fabricación</i>					
Rep. Dem. Alemana	112	141	65	196	187
Rep. Fed. de Alemania	—	134	—	—	—
España	—	—	7	—	—
Países Bajos	—	—	—	—	4
TOTAL	112	275	72	196	191
<i>Consumo</i>					
Rep. Dem. Alemana	113	70	121	135	198
Argentina	—	—	11	18	?
Rep. Fed. de Alemania	2	1	2	—	1
Otros países	69	70	62	53	22
TOTAL	184	141	196	206	221

Racemoramida, dextromoramida y levomoramida

79. La dextromoramida se fabrica a partir de la racemoramida, la que a su vez se extrae del producto intermedio de la moramida. En cuanto a la levomoramida, se obtiene como subproducto de la fabricación de la dextromoramida. La dextromoramida sólo se fabrica en los Países Bajos en cantidades que raras veces alcanzan los 200 kg. De 1971 a 1981 se fabricaron, por término medio, 125 kg anuales. En 1981 los principales consumidores fueron el Reino Unido (46 kg), Francia (29 kg) y Australia (13 kg). Otros cinco países consumieron por lo menos un kilogramo: los Países Bajos, Dinamarca, la República Federal de Alemania, Irlanda y Nueva Zelanda.

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

Año	Racemoramida	Dextromoramida	Levomoramida
1977.....	565	104	101
1978.....	384	94	105
1979.....	408	171	136
1980.....	263	120	136
1981.....	484	155	153

Dipipanona

80. El Reino Unido, único fabricante de dipipanona, produjo en 1981 106 kg. Las cantidades más elevadas se obtuvieron en 1979 y 1980 (149 kg cada año). Las exportaciones de este país en 1981 se dirigieron a Sudáfrica (25 kg), Hong Kong (4 kg), Bélgica (3 kg) e Irlanda (1 kg). El consumo, que había subido en 1980 a 117 kg, descendió el año siguiente a 94 kg, repartido entre el Reino Unido (93 kg) e Irlanda (1 kg).

Cetobemidona

81. La fabricación de este estupefaciente, incluido en la Lista IV de la Convención de 1961, rara vez alcanza cantidades superiores a los 100 kg. Así, durante los últimos 15 años sólo se superó tres veces la cota de los 100 kg: en 1967 (106 kg), 1969 (101 kg) y sobre todo en 1974 (136 kg). En 1981 solamente Dinamarca procedió a su fabricación, obteniendo una cantidad de 62 kg. Suiza que en 1980 había obtenido 17 kg, no fabricó durante el año siguiente.

82. En 1981 las exportaciones fueron de 23 kg, de los que casi 18 kg procedieron de Dinamarca y 5 kg de Suiza. El primer país exportó a Suecia (14 kg) y a Noruega (4 kg), mientras que el segundo dirigió sus exportaciones a la República Federal de Alemania (5 kg). En cuanto al consumo, sólo ha experimentado ligeras variaciones de un año a otro: entre 45 y 68 kg durante el período 1966–1980. Sin embargo, en 1981 subió a casi 71 kg, siendo los principales consumidores Dinamarca (48 kg), Suecia (13 kg), la República Federal de Alemania (5 kg) y Noruega (4 kg).

ANNEXES

ANEXOS

INTRODUCTORY NOTE

The following annexes contain the principal statistical information for 1981 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 1981 will be published in greater detail together with the corresponding estimates of requirements as document E/INCB/65.

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 1981 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 1980, certains gouvernements ont apporté des modifications à leurs statistiques des années précédentes; ce document contient les chiffres les plus récents. Les statistiques de 1981 seront présentées de manière plus détaillée, accompagnées des évaluations correspondantes des besoins en stupéfiants, dans le document E/INCB/65.

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 1981 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 1980, varios gobiernos han enviado modificaciones a sus estadísticas de los años anteriores; este documento contiene las últimas cifras recibidas. Las estadísticas para 1981 se publicarán con mayor detalle —juntamente con las correspondientes previsiones de las necesidades de estupefacientes— en el documento E/INCB/65.

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 1981

COUNTRIES AND TERRITORIES WHICH SENT IN ALL THEIR RETURNS

(a) COUNTRIES

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

(b) NON-METROPOLITAN TERRITORIES

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

ANNEXE A

RÉCEPTION DES STATISTIQUES POUR 1981

PAYS ET TERRITOIRES QUI ONT FOURNI TOUTES LEURS STATISTIQUES

a) PAYS

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

b) TERRITOIRES NON MÉTROPOLITAINS

<i>Australie:</i>	<i>Pays-Bas:</i>	<i>Royaume-Uni:</i>
Christmas (île)	Antilles néerlandaises	Anguilla
Cocos (Keeling) [îles]		Ascension (île)
Norfolk (île)		Brunéi
<i>France:</i>	<i>Nouvelle-Zélande:</i>	Caiannes (îles)
Nouvelle-Calédonie	Cook (îles)	Falkland [îles] (Malvinas)
Polynésie française		Hongkong
Wallis-et-Futuna (îles)		Sainte-Hélène
	<i>Portugal:</i>	Saint-Christophe-et-Nièves
	Macao	Turques et Caïques
		Vierges britanniques (îles)

ANEXO A

RECEPCIÓN DE ESTADÍSTICAS PARA 1981

PAÍSES Y TERRITORIOS QUE ENVIARON TODAS SUS ESTADÍSTICAS

a) PAÍSES

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

b) TERRITORIOS NO METROPOLITANOS

<i>Australia:</i>	<i>Países Bajos:</i>	<i>Reino Unido:</i>
Christmas, Isla	Antillas Neerlandesas	Anguila
Cocos (Keeling), Islas		Ascensión, Isla
Norfolk, Isla		Brunei
<i>Francia:</i>	<i>Nueva Zelanda:</i>	Caimanes, Islas
Nueva Caledonia	Cook, Islas	Malvinas, Islas
Polinesia Francesa		(Falkland Islands)
Wallis y Futuna, Islas		Hong Kong
	<i>Portugal:</i>	Santa Helena
	Macao	San Cristóbal-Nieves
		Turcas y Caicos, Islas
		Virgenes, Islas

MISSING QUARTERLY AND ANNUAL STATISTICS FOR 1981

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	?	?	?	?	?	
Benin			?	?	?	
Bolivia		?	?	?	?	
Burundi					?	
Central African Republic		?			?	
Chad	?	?	?	?	?	
China *	?	?	?	?	?	
Comoros					?	
Democratic Kampuchea	?	?	?	?	?	
Ecuador			?		?	
Equatorial Guinea				?	?	
Ethiopia		?			?	
Gabon	?	?	?	?	?	
Ghana					?	
Grenada					?	
Guinea					?	
Ivory Coast					?	
Lao People's Democratic Republic	?	?	?	?	?	
Lebanon					?	
Liberia			?	?	?	
Mali		?	?		?	
Mongolia	?	?	?	?	?	
Nauru			?	?	?	
Nepal			?		?	
Nigeria				?	?	
Papua New Guinea				?	?	
Paraguay					?	
Peru				?	?	
St. Lucia					?	
Samoa				?	?	
Sierra Leone				?	?	
Somalia					?	
Sudan		?		?	?	
Swaziland					?	
Trinidad and Tobago					?	
Uganda					?	
Upper Volta					?	
Viet Nam, Socialist Rep. of	?	?	?	?	?	
Zaire				?	?	
<i>Non-Metropolitan Territories</i>						
<i>United Kingdom:</i>						
Antigua			?	?	?	
Bermuda		?	?	?	?	
Gibraltar		?	?	?	?	
Tristan da Cunha		?	?	?	?	
Monserrat					?	

* 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 1981

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	?	?	?	?	?	
Bénin			?	?	?	
Bolivie		?	?	?	?	
Burundi					?	
République centrafricaine		?			?	
Tchad	?	?	?	?	?	
Chine *	?	?	?	?	?	
Comores					?	
Kampuchea démocratique	?	?	?	?	?	
Equateur			?		?	
Guinée équatoriale				?	?	
Ethiopie		?			?	
Gabon	?	?	?	?	?	
Ghana					?	
Grenade					?	
Guinée					?	
Côte d'Ivoire					?	
République démocratique populaire lao	?	?	?	?	?	
Liban					?	
Libéria			?	?	?	
Mali		?	?		?	
Mongolie	?	?	?	?	?	
Nauru			?	?	?	
Népal			?	?	?	
Nigéria					?	
Papouasie-Nouvelle Guinée				?	?	
Paraguay					?	
Pérou				?	?	
Sainte-Lucie					?	
Samoa				?	?	
Sierra Leone				?	?	
Somalie					?	
Soudan		?		?	?	
Swaziland					?	
Trinité-et-Tobago					?	
Ouganda					?	
Haute-Volta					?	
Viet Nam, République Socialiste du	?	?	?	?	?	
Zaïre				?	?	
<i>Territoires non métropolitains</i>						
<i>Royaume-Uni:</i>						
Antigua			?	?	?	
Bermudes		?	?	?	?	
Gibraltar		?	?	?	?	
Tristan da Cunha		?	?	?	?	
Monserrat					?	

* 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 1981

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 negrita.

? = estadística que falta

Países	Trimestrales				Anuales
	Importaciones y exportaciones				Producción, fabricación, consumo, existencias y decomisos
	1	2	3	4	
Afganistán			?	?	?
Angola	?	?	?	?	?
Benín			?	?	?
Bolivia		?	?	?	?
Burundi					?
República Centroafricana		?			?
Chad	?	?	?	?	?
China*	?	?	?	?	?
Comoras					?
Kampuchea Democrática	?	?	?	?	?
Ecuador			?		?
Guinea Ecuatorial			?		?
Etiopía		?			?
Gabón	?	?	?	?	?
Ghana					?
Granada					?
Guinea-Bissau					?
Costa de Marfil					?
República Democrática Popular Lao	?	?	?	?	?
Libano					?
Liberia			?	?	?
Malí			?	?	?
Mongolia	?	?	?	?	?
Nauru			?	?	?
Nepal			?	?	?
Nigeria					?
Papua Nueva Guinea				?	?
Paraguay					?
Perú				?	?
Santa Lucía					?
Samoa				?	?
Sierra Leona				?	?
Somalia					?
Sudán		?		?	?
Swazilandia					?
Trinidad y Tobago					?
Uganda					?
Alto Volta					?
Viet Nam, Rep. Socialista de	?	?	?	?	?
Zaire					?
<i>Territorios no metropolitanos</i>					
<i>Reino Unido:</i>					
Antigua			?	?	?
Bermudas		?	?	?	?
Gibraltar		?	?	?	?
Tristán da Cunha			?		?
Monserrat					?

* 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)	IX											
											1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
<i>Countries/Pays/Países</i>																		Page/Pages/Páginas				
Afghanistan	50	112
Afganistán																						
Albania	50
Albanie																						
Algeria	50	74	112
Algérie																						
Argentina	34	38	42	50	74	83	104	106	109	..	112
Argentine											85,87											
Australia	34	38	42	50	74	82	96	105	106	108	110	112
Australie											84,86								106	106	108	
Austria	38	50	74	82	..	94	..	96	107	112
Autriche											84,86											
Bahamas	50	112
Bahrain	50	112
Bahreïn																						
Barbados	50	112
Barbade																						
Belgium	34	38	42	52	74	82	..	94	95	105	106	109	110	112
Belgique											84											
Bélgica											86											
Belize	52	112
Belice																						
Benin	52	112
Bénin																						
Bolivia	48	48	52	107	113
Bolivie																						
Brazil	38	42	52	74	83	93	96	98	100	108	..	113
Brésil											85											
Brasil											87											
Bulgaria	34	38	42	52	74	82	97	98	100	108	..	113	
Bulgarie											84,86											
Burma	33	34	38	42	52	74	83	113
Birmanie											85											
Birmania											87											
Burundi
Cameroon	52	113
Cameroun																						
Camerún																						
Canada	43	52	74	82	96	98	104	106	108	110	113
Canadá											84,86											
Chile	52	75	83	101	113
Chili											85,87											
China*	34	39	43	52	108
Chine*																						
Colombia	54	75	83	107	109	..	113
Colombie											85,87											
Costa Rica	54	75	107	113
Costa Rica											83											
Cuba	54	100	107
Cuba											85,87											
Cyprus	54	107	113
Chypre																						
Chipre																						
Czechoslovakia	35	39	43	54	75	82	99	113
Tchécoslovaquie											84											
Checoslovaquia											86											

* 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-oripavine 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-benzimidazolinyl)-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-carboxymethylexome)
- 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** (dihydrodeoxymorphone 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-morpholinobutyryl-pyrrolidine) – *Alcoid, Errecalma, Jetrium, Palfium, Pyrrolamidol, R. 875*
- Diampromide** (N-[(2-methylphenethylamino) propyl] propionanilide)
- Diethylthiambutene** (3-diethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene) – *Diethibutin, Diethylthiambutene, Thernalon*
- Difenoxin** (1-(3-cyano-3,3 diphenylpropyl)-4-phenylisonepecotic acid)
- Dihydromorphine – *Paramorfan*
- Dimenoxadol** (2-dimethylaminoethyl-1-ethoxy-1,1-diphenylacetate or dimethylaminoethyl 1-ethoxy-1,1-diphenylacetate or dimethylaminoethyl diphenyl-alpha-ethoxyacetate) – *Iokarin*
- Dimepheptanol** (6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol) – *Amidol, Methodol, Pangerin*
- Dimethylthiambutene** (3-dimethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene) – *Aminobutene, Dimethibutin, 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
- Ethylmethythiambutene** (3-ethylmethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene) – *Emethibutin, Ethylmethythiambutene*
- 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-oripavine 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-phenetyl-4-N-propionylanilinopiperidine) – *Hypnorm, Innovar, Ivonal, Leptanal, R 4263, Sublimaze, Thalamonal*
- Furethidine** (1-(2-tetrahydrofurfuryloxyethyl)-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester)
- Heroin (diacetylmorphine) – *Acetomorphine, Diamorphine, Diaphorm, Ecitorin*
- Hydrocodone** (dihydrocodeinone) – *Ambenyl, Assicodid, Biatos, Biocodone, Broncodid, Calmodid, Codesona, Codimal, Codinon, Codinovo, Coditrate, Codone, Cofacodide, Cosil, Curadol, Dicodeide, Dicodinon, Diconone, Dicotate, Dihydrokon, Dosicodid, Duodin, Hubacodid, Hycodan, Hycomine, Hydrocodin, Hydrokon, Kolikodal, Lisofrin, Mercadol, Multacodin, Neocode, Novahistine-DH, Nyodid, Padrina, Recinald, Resulin, Synkonin, Tucodil, Tuscodin, Tussionex, Uquicodid, Ydrocod*

Hydromorphinol (14-hydroxydihydromorphine)

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

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

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

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

Levometorphan* ((-)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, Algolysin, Algoxale, Amidone, Amidosan, Butalgin, Depridol, Depatadol, Diaminon, Dianone, Disipan, Dolafin, Dolamid, Dolamina, Dolcsona, Dolheptan, Dolophine, Dolorex, Dorexol, Fenadone, Heptadol, Heptagon, Heptanal, Heptanon, Hes, Ketalgin, Levadone, Mecodin, Meperton, Mephonen, Metasedin, Methidon, Midalone, Moheptan, Optalgin, Pandgen, Parasedin, Petalgin, Phenadon, Physteptone, Polamidon, Polamat, Porfolan, Quotidine, Quotidone, Sedamidone, Septa-Om, Sin-algin, Spasmoglysin, Synmoron, Synthalan, Turanone, Vemonly, Zefalgin

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

Methyldesorphine (6-methyl-delta 6-deoxymorphine) — Metylodesomorphone

Methyldihydromorphone (6-methyldihydromorphone)

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) — Morpholinoethylnorpethidine

Morphine

Morphine Methbromide 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-butanolc-2 or 1-dimethylamino-3,3-diphenyl-hexanon-(4)) — Deatusan, Extussin, Mepidone, Nicarao, Normedon, Phenyldimazone, Taurocolo, Ticarda, Tikapect, Tinafon, Veryl

Normorphine (demethylmorphine or N-demethylated morphine)

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

Opium

Oxydone (14-hydroxydihydrocodeinone or dihydrohydroxycodeinone) — Bionin, Bionone, Boncodal, Cardanon, Codeinon, Cofacodal, Dihydron, Dinarcon, Dolodorm, Dolordorm, Equimorphine, Escofedal, Eubine, Eucodal, Eucodamine, Eucosan, Eudin, Eukdin, Eumorphal, Hydrocodal, Hydrolaudin, Medicodal, Narcobasina, Narcodal, Narcophedin, Narcosin, Nargenol, Nargevet, Nucodan, Octyonargenol, Opton, Oxikon, Oxycodyl, Oxykodal, Pancodine, Pancodone, Pavinal, Penumbrol, Percodan, Proladone, Pronarcin, Sanasomol, Scodoline, Scopederal, Scophol, Sintiodal, Stupenol, Stupenone, Tebodal, Tecodine, Valbine

Oxymorphone (14-hydroxydihydromorphinone or dihydrohydroxymorphinone) — Numorphan

Pethidine (1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid ethyl ester) — Adolens, Algantine, Algil, Alodan, Amphosedal, Antidol, Antidol-ibsa, Antidol, Antispasmin, Asmalina, Bellalgina, Biphenal, Centralgyn, Demerol, Dispadol, Dodonal, Dol, Dolanquisa, Dolantol, Dolaren, Dolarenil, Dolargan, Dolarin, Dolatol, Dolcontral, Dolenal, Dolental, Dolestine, Doleval, Dolin, Dolinal, Dolisan, Doloneurin, Dolopehir, Dolor, Doloridine, Dolormin, Dolosal, Dolosil, Dolsin, Dolvanol, Dosilantine, Eudolak, Feldin, Felidin, Gratidina, Isonipeacaine, Lorfalgyl, Lydol, Maperidina, Medrinol, Mefedina, Mendelgina, Meperidine, Merperidin, Methedine, Mitizan, Narcofer, Neo-mohin, Operidine, Opystan, Pamergan, Pantalgine, Pethanal, Pethilorfan, Piperidinethanol, Piridosal, Precedyl, Sauteralgyl, Simesalgina, Spasmedal, Spasmexine, Spasmoldalin, Spasmomedalin, Suppolosal, Supradol, Synlaudine.

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-piperidinecarboxylate) — Norpethidine

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

Phenadoxone (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) — Dimepheprimine

Properidine (1-methyl-4-phenylpiperidine-4-carboxylic acid isopropyl ester) — Gevelina, Ipropethidine, Isopedine, 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-morpholino-butyryl-pyrrolidine)

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

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

Thebacon (acetylhydrocodeinone or acetyl demethylhydrothebacone) — 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-propionoxypiperidine) — 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*

Nicocodeine (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-O³ [hydroxy-1(R) méthyl-1 butyl]-7α méthyl-O⁶ endoéthéno-6, 14 dihydro-7,8 morphine ou acétyl-O-3 (hydroxy-1 méthyl-1 butyl)-7α endoéthéno-6,14 tétrahydro-oripavine ou acétoxy-5 [hydroxy-1 (R) méthyl-1 butyl]-2α méthoxy-3 méthyl-12 éthéno-3,9a iminoctano-9,9b hexahydro-1,2,3,3a,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-aminophénol-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4 ou ester éthylique de l'acide [(para-aminophénol)-2 éthyl]-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4) — Léritine
- Benzéthidine** (ester éthylique de l'acide (benzyloxy-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-éthyl-3 méthyl-1 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine)
- Bétaméthadol** (béta-diméthylamino-6 diphenyl-4,4 heptanol-3)
- Bétaprodine** (béta-diméthyl-1,3 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine)
- Bezitramide** ((cyano-3 diphenylpropyl-3,3)-1 (oxo-2 propionyl-3 benzimidazolinyl-1)-4 pipéridine)
- Butyramide** (morpholino-4 diphenyl-2,2 butyrate d'éthyl) — Amidalgon, Spasmoxale
- Cannabis (chanvre indien) et résine de cannabis (résine de chanvre indien)
- Cétobémidine** (méta-hydroxyphénol-4 méthyl-1 propionyl-4 pipéridine ou éthyl cétone (hydroxyphénol-3)-4 méthyl-1 pipéridyl-4 ou méthyl-1 métahydroxyphénol-4 propionyl-4 pipéridine) — Cliradon, Ketogan, Ketogin
- Clonitazène** (para-chlorbenzyl-2 diéthylaminoéthyl-1 nitro-5 benzimidazole)
- Coca (Feuille de)
- Cocaine (ester méthylique de la benzoylecgonine)
- Codoxime** (dihydrocodéinone carboxyméthoxyime-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 o xo-4 diphenyl-3,3 (pyrrolidinyl-1)-4 butyl]-4 morpholine ou (+)-méthyl-3 diphenyl-2,2 morpholino-4 butyryl pyrrolidine) — Alciod, Errecalm, Jetrium, Palfium, Pyrrolamidol, R. 875
- Diamppromide** (N-[(méthylphénoléthylamino)-2 propyl] propionanilide)
- Diéthylthiambutène** (diéthylamino-3 di-(thiényl-2')-1,1 butène-1) — Diethibutin, Diéthyltiambutène, 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, Dimethibutin, Ohton
- Diphénoxylate** (ester éthylique de l'acide (cyano-3 diphenyl-3,3 propyl)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4 ou 2,2-diphenyl-4 [(4-carbéthoxy-4-phénol) 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 morphinan-diol-6β-,14)
- Econine, 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]-7α méthyl-O⁶ endoéthéno-6,14 dihydro-7,8 morphine ou (hydroxy-1 méthyl-1 butyl)-7α endoéthéno-6,14 tétrahydro-oripavine ou hydroxy-5 [hydroxy-1(R) méthyl-1 butyl]-2α méthoxy-3 méthyl-12 éthéno-3,9a imino-éthano-9,9b hexahydro-1,2,3,3a,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) — Aténorax, Aténos, Carbetidine
- Fentanyl** (phénetyl-1 N-propionylanilino-4 pipéridine) — Hypnorm, Innovar, Ivonal, Leptanal, R4263, Sublimaze, Thalamonal
- Furéthidine** (ester éthylique de l'acide (tétrahydrofurfuryloxyéthyl-2)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4)
- Héroïne (diacétylmorphine) — Acétomorphine, Diamorphine, Diaphorm, Eclorion

Hydrocodone (dihydrocodéinone) — Ambenyl, Assicodid, Biatos, Biocodone, Broncodid, Calmodid, Codesona, Codimal, Codinon, Codinovo, Coditrate, Codone, Cofacodide, Cosil, Curadol, Dicodeide, Dicodinon, Diconone, Dicotrate, Dihydrokon, Dosicodid, Duodin, Hubacodid, Hycodan, Hycomine, Hydrocodin, Hydrokon, Kolikodal, Lisofrin, Mercadol, Multacodin, Neocode, Novahistine-DH, Nyodid, Padrina, Recindal, Resulin, Synkonin, Tucodil, Tuscodin, Tussionex, Uquicodid, Ydrocod

Hydromorphinol (hydroxy-14 dihydromorphine) — Assilaudid, Biomorphyl, Cofalaudide, Cormorphin, Dilaudide, Dimorphid, Dimorphinon, Dimorphone, Hymorphan, Laudacon, Laudadin, Laudamed, Lucodan, Morfikon, Morphidol, 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, Hydroperthidine, Oxy-dolantin, Oxyptetidin

Isométhadone (diméthylamino-6 méthyl-5 diphénol-4,4 hexanone-3) — Isoadanon, Isoamidone

Lévométhorophane* ((\leftarrow)-méthoxy-3 N-méthylmorphinan)

Lévomoramide ((\leftarrow)-[méthyl-2 oxo-4 diphénol-3,3 (pyrrolidinyl-1)-4 butyl]-4 morpholine ou (\leftarrow)-méthyl-3 diphénol-2,2 morpholino-4 butyryl pyrrolidine)

Lévophénacylmorphane ((\leftarrow)-hydroxy-3 N-phénacylmorphinan)

Lévorphanol* ((\leftarrow)-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 benzocine-3) — Methobenzorphan

Méthadone (diméthylamino-6 diphénol-4,4 heptanone-3) — Adanon, Adolan, Afluol, Algidon, Algolysin, Algoxale, Amidone, Amidosan, Butalgin, Depridol, Deptadol, Diamnon, Dianone, Disipan, Dolafin, Dolamid, Dolamina, Dolsona, Dolohepatin, Dolophine, Dolorex, Dorexol, Fenadone, Heptadol, Heptagon, Heptanal, Heptanon, Hes, Ketalgin, Levadone, Mecodin, Mepeton, Mephenor, Metasedin, Methidon, Miadone, Moheptan, Optalgin, Panalgen, Parasedin, Petalgin, Phenadon, Physteptone, Polamidon, Polamivet, Porfolan, Quotidine, Quotidion, Sedamidone, Septa-Om, Sir-algin, Spasmo-algolysin, Symoron, Synthalal, Turanone, Vemonyl, Zefalgin

Méthadone, intermédiaire de la (cyano-4 diméthylamino-2 diphénol-4,4 butane ou diméthylamino-2 diphénol-4 cyano-4 butane)

Méthyldésorpheine (méthyl-6 delta-6 désoxymorphine) — Méthyldésomorphine

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) — Morpholinoethylnorperthidine

Morphine

Morphine méthobromide et autres dérivés morphiniques à azote pentavalent, y compris notamment les dérivés N-oxymorphiniques (telle la N-oxycodeine)

N-Oxymorphine — Génomorphine, Morphinaminoxyde

Myrophine (myristylbenzylmorphine)

Nicomorphine (dimicotinyl-3,6 morphine ou di-ester nicotinique de la morphine) — Dinicotinyl morphine, Nicophine, Nocophine, Vental, Vilan

Noracyméthadol (alpha (\pm) acétoxy-3 méthylamino-6 diphénol-4,4 heptane)

Norlévorphanol ((\leftarrow)-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-hexanon-(4)) — Deatussan, Extussin, Mepidan, Nicarao, Normedon, Phenyldimazone, Taurocolo, Ticarda, Tikapect, Tinafon, Veryl

Normorphine (déméthylmorphine ou morphine N-déméthylée)

Norpipanone (diphénol-4,4 pipéridine-6 hexanone-3) — Hexagonal

Opium

Oxycodone (hydroxy-14 dihydrocodéinone ou dihydrooxyoxycodéinone) — Bionin, Bionone, Boncodal, Cardanon, Codeinon, Cofacodal, Dihydronine, Dinarcon, Dolodorm, Dolordol, Equimorphine, Escofedal, Eubine, Eucodal, Eucodamine, Eucosan, Eudin, Eukdin, Eumorphal, Hydrocodal, Hydrolausin, Medicodal, Narcobasina, Narcodal, Narcophedin, Narcosin, Nargenol, Nargevet, Nucodan, Oxytargenol, Opton, Oxikon, Oxycodyl, Oxykodal, Pancodine, Pancodone, Pavinal, Penumbrol, Percodan, Proladone, Pronarcin, Sanasmol, Scodoline, Scopederon, Scophedal, Scophol, Sintiodal, Stupenal, Stupenone, Tebodal, 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, Demeral, Dispadol, Dolonal, Dolanquia, Dolantil, Dolantin, Dolaren, Dolarenil, Dolargin, Dolarin, Dolatol, Dolcontral, Dolenal, Dolentral, Dolestine, Doleval, Dolin, Dolinal, Dolisan, Dolisina, Doloneurin, Dolopethin, Dolor, Doloridine, Dolormin, Dolosal, Dolosil, Dolsin, Dolvanol, Doslantine, Eudolak, Feldin, Feldin, Gratidina, Isonipecaïne, Iorfalgyl, Lydol, Maperidina, Medrinol, Mefedina, Mendelgina, Meperidine, Merperidin, Methidine, Mitizan, Narcosin, Neo-mohin, Operidine, Opystan, Pamergan, Pantalgine, Pethanal, Pethilorfan, Piperidinethanol, Piridosal, Precedyl, Sauteralgyl, Sinesalgina, Spasmédal, Spasmoxine, Spasmadol, 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) — Norperthidine

Péthidine, intermédiaire C de la (acide méthyl-1 phénol-4 pipéridine carboxylique-4)

Phénadoxone (morpholino-6 diphénol-4,4 heptanone-3) — Hepagin, Heptalgin, Heptalin, Heptazine, Heptone

Phénamepromide (N-(méthyl-1 pipéridino-2 éthyl) propionanilide ou N-[(méthyl-1 pipéridino-2 éthyl)-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 benzocine-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, Cimardon

Piriramide (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-21, Dipidolor, R.3365

Proheptazine (diméthyl-1,3 phénol-4 propionoxy-4 azacycloheptane ou diméthyl-1,3 phénol-4 propionoxy-4 hexaméthylèneimine) — Dimépheprimine

Propéridine (ester isopropylique de l'acide méthyl-1 phénol-4 pipéridine carboxylique-4) — Gevelina, Ipropethidine, Isopedine, Spasmo-dolisina

Racéméthorophane ((\pm)-méthoxy-3 N-méthylmorphinan)

Racémoramide ((\pm)-[méthyl-2 oxo-4 diphénol-3,3 (pyrrolidinyl-1)-4 butyl]-4 morpholine ou (\pm)-méthyl-3 diphénol-2,2 morpholino-4 butyryl pyrrolidine)

Racémorphane ((\pm)-hydroxy-3 N-méthylmorphinan) — Citarin, Methorphinan

Sufentanil (N-[(méthoxyméthyl)-4 [(thiényl-2)-2 éthyl]-1 piperidyl-4] propionanilide)

Thébacone (acétyldihydrocodéinone ou acétylodéméthylodihydrothébaïne) — Acédicon, Cofadicon, Negadol, Novocodon, Thebacetyl

Thébaïne

Tilidine ((\pm)-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 dextrométhorphané ((+)-méthoxy-3 N-méthylmorphinan) et le dextrorphané ((+)-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-nicotinyldihydrocodéine ou ester nicotinique de la dihydrocodéine)

Norcodéine (N-déméthylcodéine)

Pholcodine (morpholinylethylmorphine ou bêta-4-morpholinylethylmorphine)

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)

Acetilmadol (3-acetoxi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptano) — *Acetato de metadilo*

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-iminoetanofenantron [4,5-bcd]furano) — *M. 183*

Alfacetilmadol (alfa-3-acetoxi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptano)

Alfameprodina (alfa-3-etyl-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-amil-1-metil-4-fenil-4-propionoxipiperidina) — *Alperidine*

Anileridina (éster etílico del ácido 1-para-aminofenetyl-4-fenilpiperidín-4-carboxílico o éster etílico del ácido 1-[2-(para-aminofenil)-etil]-4-fenilpiperidín-4-carboxílico) — *Leritine*

Becitramida (1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-(2-oxo-3-propionil-1-bencimidazolinil)-piperidina)

Bencetidina (éster etílico del ácido 1-(2-bencilogueril)-4-fenilpiperidín-4-carboxílico)

Bencilmorfina (3-bencilmorfina) — *Peronine*

Betacetilmadol (beta-3-acetoxi-6-dimetilamino-4,4-difenilheptano)

Betameprodina (beta-3-etyl-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 dioxafetilo (etil 4-morfolín-2,2-difenilbutirato) — *Amidalgón, 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) — *Cliradon, 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*

Dextromoramina ((+)-4-[2-metil-4-oxo-3,3-difenil-4-(1-pirrolidinil)-butil]-morpholina o (+)-3-metil-2,2-difenil-4-morfolinobutirilpirrolidina) — *Alcoid, Errecalma, Jetrium, Palfium, Pyrrolamidol, R. 875*

Diampromida (N-[2-(2-metilenetilamino)-propil]-propionanilida)

Dietiltiambuteno (3-diethylamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-buteno) — *Diethibutin, Diethyltiambutene, Themalon*

Difenoxilato (éster etílico del ácido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilpiperidín-4-carboxílico o 2,2-difenil-4[(4-carbetoxi-4-fenilpiperidín)butironitril] — *Diphenoxyde, R. 1132*

Difenoxina (ácido 1-(3-ciano-3,3-difenilpropil)-4-fenilisonipecótico)

Dihidromorfina — *Paramorfan*

Dimefeptanol (6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanol) — *Amidol, Methodol, Pangerin*

Dimenoxadol (2-dimetilaminoetil-1-etoxi-1,1-difenilacetato o 1-etoxi-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, Pipidone*

Drotebanol (3,4-dimetoxi-17-metilmorfínán-6 β , 14-diol)

Egonina, sus ésteres y derivados que sean convertibles en egonina y cocaína

Etilmeltiambuteno (3-ctilmecilamino-1,1-di-(2'-tienil)-1-buteno) — *Emethibutin, Ethylmethiambutene*

Etonitaceno (1-diethylaminoetil-2-para-etoxybencil-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-iminoetanofenantron [4,5-bcd]furano) — *Immobilon, M. 53, M. 99*

Etorfina 3-metil éster — *Immobilon, M. 53*

Etoxeridina (éster etílico del ácido 1-[2-(2-hidroxietoxi)-etil]-4-fenilpiperidín-4-carboxílico) — *Aténorax, Aténos, Carbetidine*

Fenadoxona (6-morfolín-4,4-difenil-3-heptanona) — *Hepagin, Heptalgin, Heptalin, Heptazine, Hepione*

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-fenetil-2,6-metano-3-benzazocina) — *Narcidine, Narphen, Phenobenzorphan, Prinadol*

Fenomorfán (3-hidroxi-N-feniltiromorfínán)

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-propionilanilinopiperidina) — *Hypnorm, Innovar, Ivolan, Leptanal, R4263, Sublimaze, Thalamonal*

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

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

Hidrocodona (dihidrocodeinona) — *Ambenyl, Assicodid, Biatos, Biocodone, Broncodid, Calmodid, Codesona, Codimal, Codinon, Codinovo, Coditrate, Codone, Cofacodide, Cosil, Curadol, Dicodide, Dicodinon, Diconone, Dicotrate, Dihydrokon, Dasicodid, Duodin, Hubacodid, Hycodan, Hycomine, Hydrocodin, Hydrokon, Kolikodal, Lisofrin, Mercadol, Multacodin, Neocode, Novahistine-DH, Nyodid, Padrina, Recindal, Resulin, Synkonin, Tucoqid, Tussicodin, Uquicodid, Ydrocod*

Hidromorfínol (14-hidroxidihidromorfina)

Hidromorfona (dihidromorfina) — *Assilaúdida, Biomorphyl, Cofalaudide, Cormorphin, Dilaudide, Dimorphid, Dimorphinon, Dimorphone, Hymorphan, Laudacon, Laudadin, Laudamed, Lucodan, Morfikon, Morphidid, Novalaudon, Percoral, Scolaudol*

Hidroxipetidina (éster etílico del ácido 4-meta-hidroxifenil-1-metilpiperidín-4-carboxílico o éster etílico del ácido 1-metil-4-(3-hidroxifenil)-piperidín-4-carboxílico) — *Bemidone, Hydopethidine, Oxy-dolanin, Oxypeptidin*

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, Lovo-dromoran, Levorphan*

Metadona (6-dimetilamino-4,4-difenil-3-heptanona) — *Adanon, Adolan, Afluol, Algoidon, Algolysin, Algoxale, Amidone, Amidosan, Butalgin, Depridol, Deptadol, Diaminon, Dianone, Disipan, Dolafin, Dolamid, Dolamina, Dolsona, Dolosketan, Dolophine, Dolorex, Dorexol, Fenadone, Heptadol, Heptadan, Heptanal, Heptanon, Hes, Ketalgan, Levadone, Mecodin, Mepecton, Mephonen, Metasedin, Methidon, Midalone, Moheptan, Optalgin, Panalgen, Parasedin, Petalgin, Phenadon, Physeptone, Polamidon, Polamivet, Porfolan, Quotidine, Quotidion, Sedamidone, Sepia-Om, Sin-algin, Spasmo-algolysin, Symoron, Synthalan, Turanone, Vernonyl, 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) — *Morpholinoethylnorpethidine*

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-oxicodeína

Morfina-N-Oxido — *Génomorphine, Morphinaminoxyde*

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

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

Norlevorfanol ((—)-3-hidroximorfán)

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, Mepidone, Nicarao, 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, Boncodal, Cardanon, Codeinon, Cofacodal, Dihydronine, Dinarcon, Dolodorm, Dolordorm, Equimorphine, Escofedal, Eubine, Eucodal, Eucodamine, Eucosan, Eudin, Eukdin, Eumorphal, Hydrocodal, Hydrolaudin, Medicodal, Narcobasina, Narcodal, Narcophedrin, Narcosin, Narginol, Nargevet, Nucodan, Ocytonargenol, Opton, Oxikon, Oxycodyl, Oxykodal, Pancodine, Paucodone, Pavinal, Penumbrol, Percodon, Proladone, Pronarin, Sanasmol, Scodoline, Scopedron, Scophol, Sintiodal, Stupenol, 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, Antidol, Antidol-ibsa, Antiduol, Antispamin, Asmalina, Bellalgina, Biphenal, Centralgin, Demerol, Dispadol, Dodonal, Dol, Dolanquifa, Dolantil, Dolantol, Dolaren, Dolarenil, Dolargin, Dolarin, Dolatol, Dolcolon, Dolenal, Dolestinal, Dolestine, Doleval, Dolin, Dolinal, Dolisan, Dolisina, Doloneurin, Dolopethin, Doloridine, Dolormin, Dolosal, Dolosil, Dolsin, Dolvanol, Dosilantine, Eudolat, Feldin, Felidin, Gratidina, Isonipecaina, Lorfalgyl, Lydol, Maperidina, Medrinol, Mefedina, Mendelgina, Meperidina, Merperidin, Methedine, Mitizan, Narcosor, Neo-mohin, Operidine, Opystan, Pamergan, Pantalgine, Pethanal, Pethitorfan, Piperidinethanol, Piridosal, Precedyl, Sauteralgyl, Simesalgina, Spasmedal, Spasmexine, Spasmoldolin, Spasmomedalin, 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-piperidín)piperidín-4-amida del ácido carboxílico o 2,2-difenil-4-[1-(4-carbamoil-4-piperidín)] 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, Isopedine, 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) — *Ciarin, Methorphinan*

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

Tebacón (acetildihidrocodeinona o acetildemetilodihidrotebaína) — *Acedicon, Cofadicon, Negadol, Novocodon, Thebacetyl*

Tebaína

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

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

* El **dextromorfán** ((+)-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 (morpholinyletilmorfina o beta-4-morpholinyletilmorfina)

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

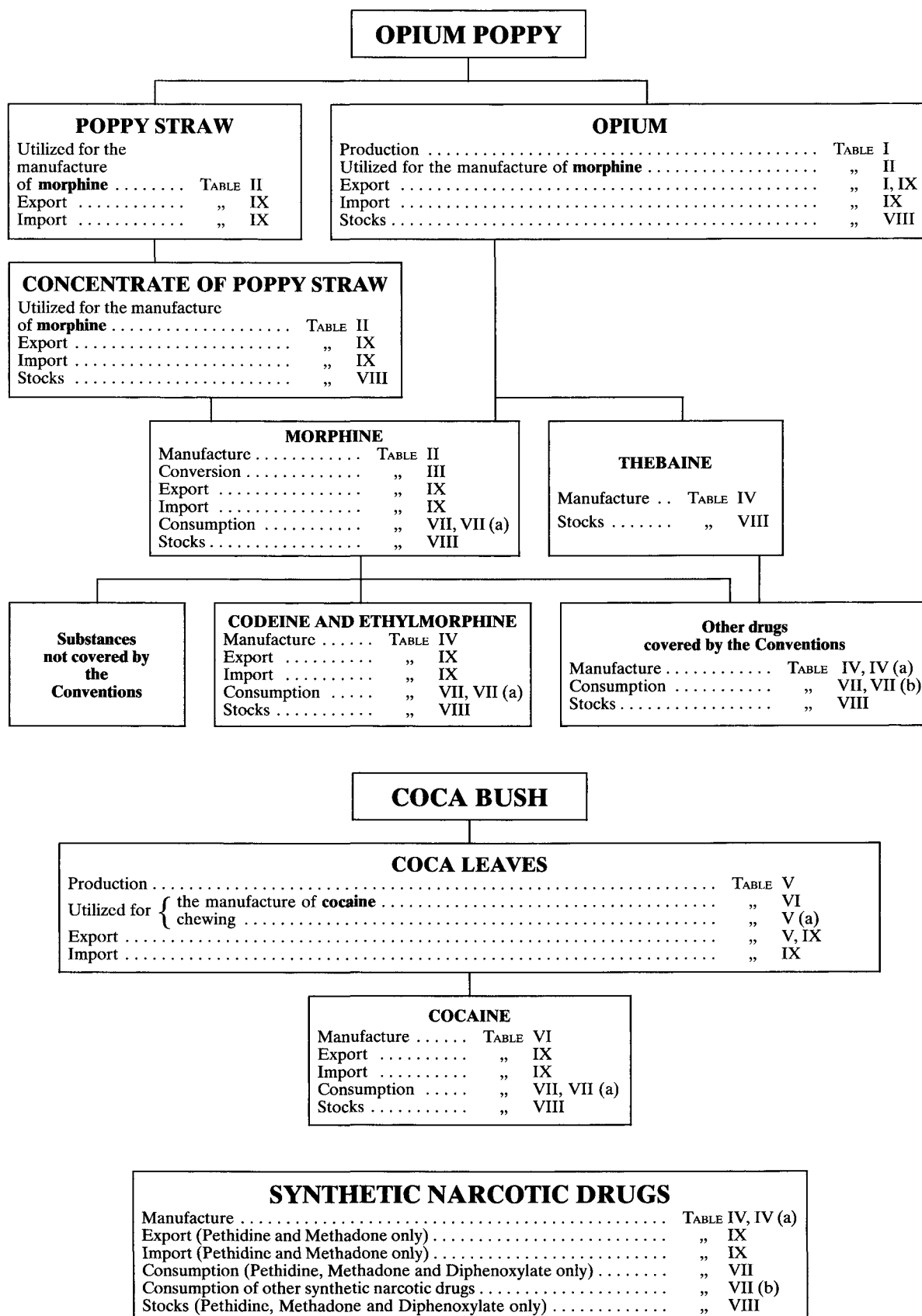
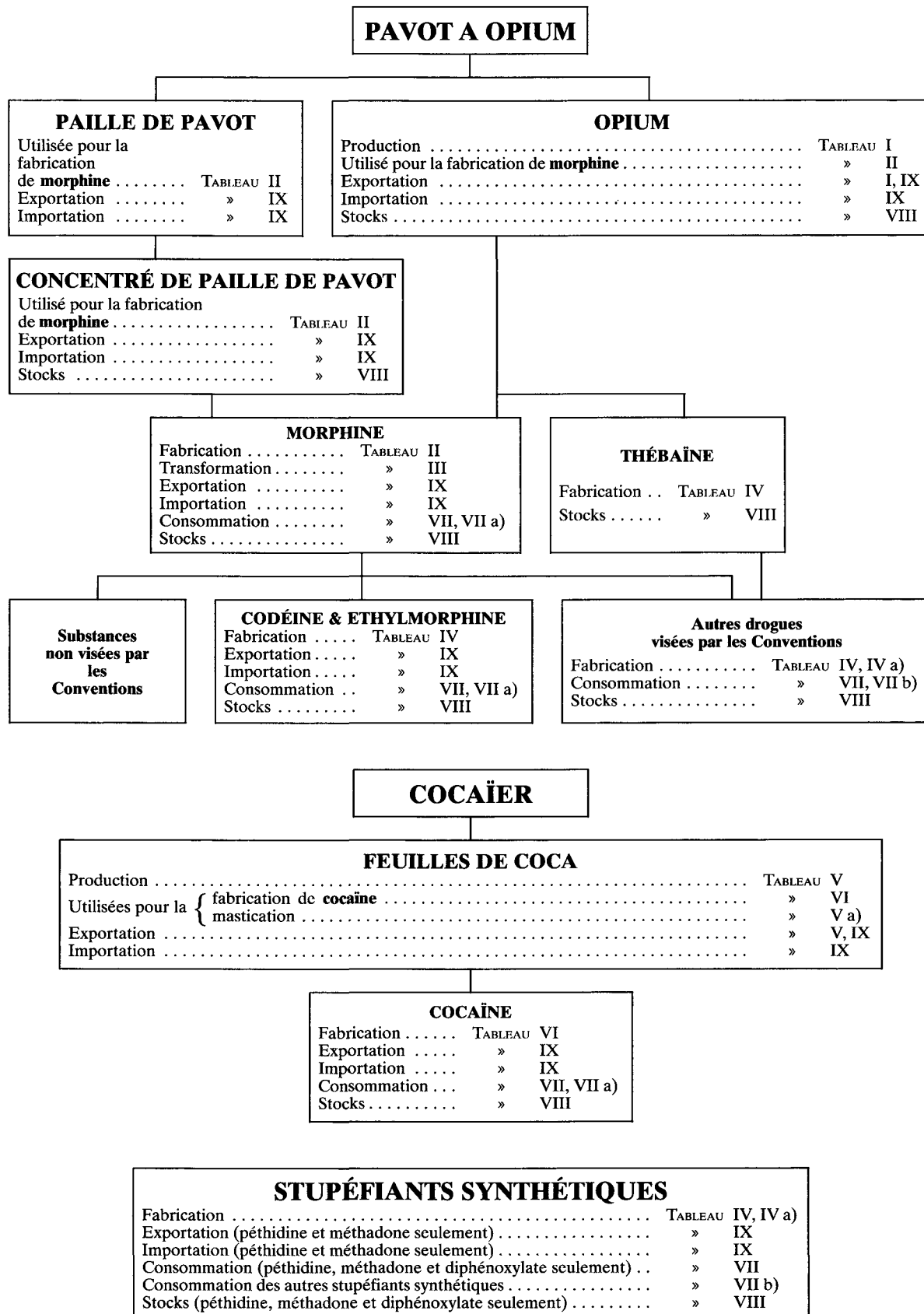
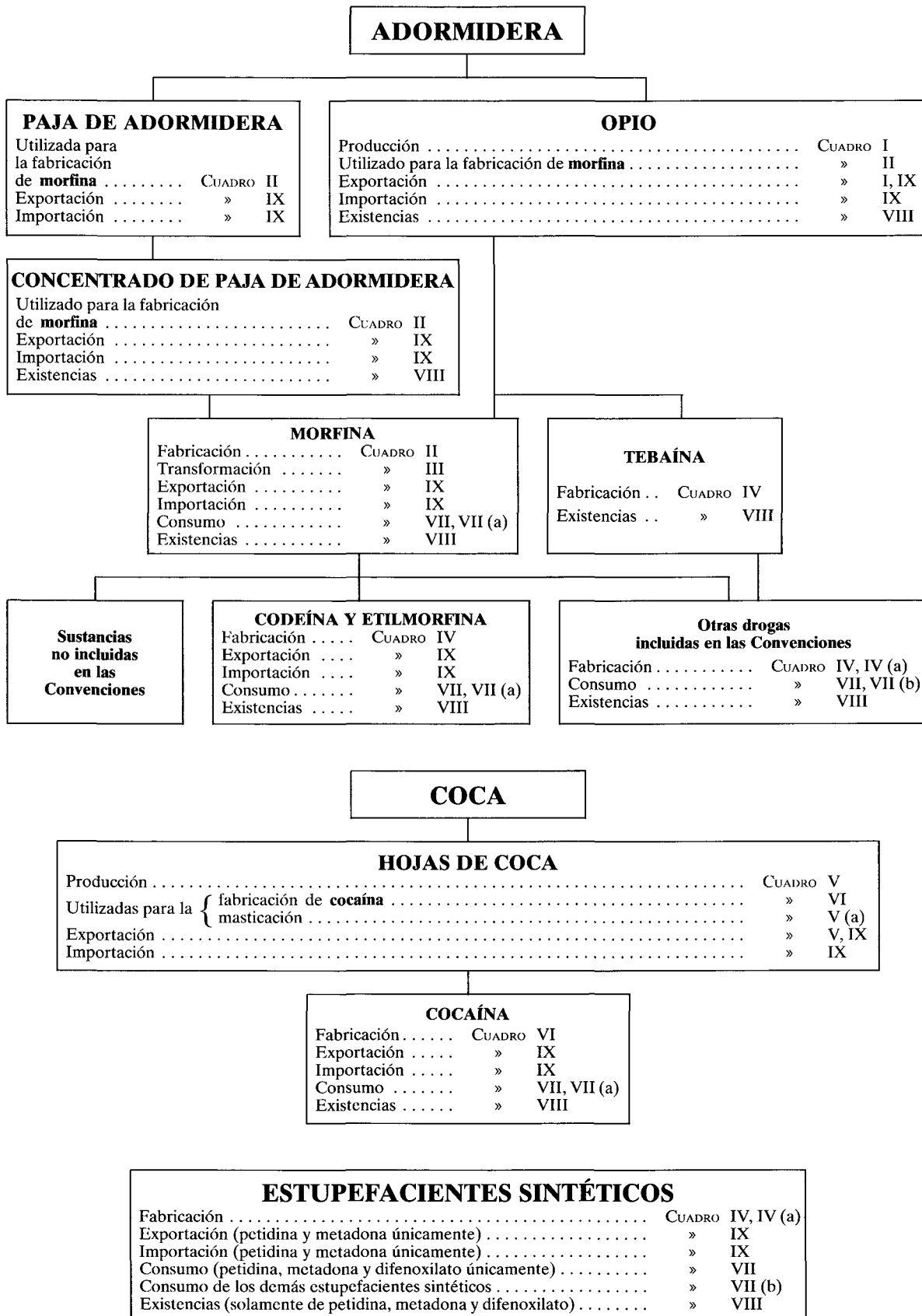


TABLEAU SCHÉMATIQUE MONTRANT LES PHASES SUCCESSIVES DE LA PRODUCTION DE LA MATIÈRE PREMIÈRE A LA CONSOMMATION DU PRODUIT FINI, ET RÉFÉRENCES AUX TABLEAUX SYNOPTIQUES



CUADRO ESQUEMÁTICO, CON INDICACIONES DE LOS CUADROS SINÓPTICOS, EN EL QUE SE EXPONEN LAS FASES SUCESIVAS 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 1981 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 1977 to 1981.

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

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

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

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

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

NOTE EXPLICATIVE
concernant les tableaux I à VIII

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 1981 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 1977 à 1981.

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

En ce qui concerne les autres dérivés des alcaloïdes de l'opium et les autres stupéfiants synthétiques, les chiffres de la fabrication et de la consommation totales de chacun de ces stupéfiants figurent dans les tableaux IVa) et 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 four-

nis à l'Organe et ne constituent pas nécessairement des totaux mondiaux complets. Lorsque trop de statistiques font défaut pour que l'un de ces totaux ait une signification quelconque, un point d'interrogation a été inséré en son lieu et place.

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

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

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

NOTA EXPLICATIVA
para los cuadros I a VIII

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 1981 y los cuatro años precedentes.

En el cuadro VIII se indican las existencias al 31 de diciembre de cada año del período 1977 a 1981, de opio, concentrado de paja de adormidera y de los principales estupefacientes.

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

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

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

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

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

Country (in alphabetical order) Pays (dans leur ordre alphabétique anglais. Voir index, page 10) País (por orden alfabetico 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
Burma	1977	—	—	—	—
Birmanie	1978	186	?	?	—
Birmania	1979	80	?	?	—
	1980	80	124	1.550	—
	1981	—	—	—	—
India	1977	57 165	1 175 056	20.555	903 297
Inde	1978	63 685	1 658 087	26.036	872 385
	1979	52 082	1 412 760	27.126	781 600
	1980	35 163	968 533	27.544	730 856
	1981	35 186	1 162 186	33.030	421 755
Iran	1977	14 781	169 677	11.479	—
Irán	1978	15 125	158 921	10.507	100
	1979	17 000	92 333	5.431	—
	1980	—	—	—	—
	1981	—	—	—	—
Japan	1977	1	14	14	—
Japon	1978	1	18	18	—
Japón	1979	?	27	?	—
	1980	0.9	13	14	—
	1981	0.6	6	10	—
Pakistan	1977	?	3 222	?	2
Pakistán	1978	1 400	5 084	3.631	—
	1979	?	4 778	?	—
	1980	—	—	—	—
	1981	—	—	—	—
Total	1977		1 347 969^c		903 299
	1978		1 822 110^c		872 485
	1979		1 509 898^c		781 600
	1980		968 546^c		730 856
	1981		1 162 192^c		421 755

a Consistency of 90°.

b Calculated to a consistency of 90°.

c Incomplete.

a 90° de consistencia.

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 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		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	1977	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	1978	—	—	—	12 000	10.0	9 200	0.03	—	—	1 201	3	—	1 205	0.7	
Argentina	1979	—	—	—	3 900	10.5	—	—	—	—	407	—	—	412 ^a	0.2	
Argentina	1980	—	—	—	2 000	9.4	—	—	—	—	188	—	—	188	0.1	
Argentina	1981	—	—	—	976	9.5	—	—	—	400	49.0	92	—	196	0.2	
Australia	1977	2 036 980	0.87	17 696	—	—	15 130 85	0.52	4 293	49.2	—	7 831	2 113	9 944	5.6	
Australia	1978	4 120 735	1.19	49 282	—	—	10 800 55	0.64	6 873	50.4	—	6 885	3 464	10 349	5.5	
Australia	1979	4 975 824	1.33	66 167	—	—	—	—	12 055	56.8	—	—	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	
Australia	1981	2 713 383	2.18	59 036	—	—	—	—	14 902	50.0	—	—	7 451	7 451	4.5	
Belgium	1977	—	—	—	16 152	8.4	—	—	4 410	41.7	1 351	—	—	1 838	3 190	1.8
Belgium	1978	—	—	—	7 362	13.0	—	—	5 799	38.1	954	—	—	2 208	3 162	1.7
Belgium	1979	—	—	—	—	—	—	—	4 154	55.2	576	—	—	2 291	2 867	1.6
Belgium	1980	—	—	—	—	—	—	—	1 905	47.9	—	—	—	912	912	0.6
Belgium	1981	—	—	—	—	—	—	—	2 799	34.9	—	—	—	977	977	0.6
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	—	—	758	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	1977	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Burma	1978	—	—	—	4 486	4.9	—	—	—	—	218	—	—	218	0.1	
Burma	1979	—	—	—	7 621	4.5	—	—	—	—	342	—	—	342	0.2	
Burma	1980	—	—	—	6 571	5.3	—	—	—	—	347	—	—	347	0.2	
Burma	1981	—	—	—	3 694	4.7	—	—	—	—	173	—	—	173	0.1	
China	1977— 1981	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	

Czechoslovakia	1977	—	—	—	—	—	3 834 000	0.08	—	—	—	3 189	—	3 189	1.8
Tchécoslovaquie	1978	—	—	—	—	—	2 262 800	0.17	—	—	—	3 887	—	3 887	2.1
Checoslovaquia	1979	—	—	—	—	—	3 062 000	0.09	—	—	—	2 755	—	2 755	1.5
	1980	—	—	—	—	3 000	?	2 171 000	0.09	—	—	2 795	—	2 795	1.7
	1981	—	—	—	—	—	—	—	0.11	—	?	2 458	—	2 458^c	1.5
France	1977	6 318 430	0.65	41 071	82 719	10.1	—	—	22 576	46.8	8 389	—	10 572	18 962	10.7
Francia	1978	6 492 820	0.50	32 195	78 010	10.5	—	—	15 516	49.1	8 213	—	7 626	15 910^d	8.5
	1979	6 674 800	0.54	36 500	64 005	10.3	—	—	20 836	49.0	6 599	—	10 215	16 814	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
	1981	5 162 250	0.83	43 066	49 953	9.0	—	—	30 086	49.2	4 490	—	14 799	19 298^e	11.7
Germany, Fed. Rep. of..	1977	1 597 781	0.50	7 965	74 881	8.1	—	—	1 514	50.0	6 096	—	757	6 853	3.9
Allemagne, Rép. féd. d'	1978	29 135	0.31	91	70 492	9.6	—	—	3 941	50.0	6 775	—	1 970	8 745	4.7
Alemania, Rep. Fed.de	1979	—	—	—	60 251	9.2	—	—	639	30.5	5 533	—	195	5 728	3.2
	1980	—	—	—	5 958	9.5	—	—	—	—	566	—	—	592^f	0.4
	1981	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hungary	1977	1 251 300	0.55	6 938	—	—	3 134 000	0.28	—	—	—	8 650	—	8 650	4.9
Hongrie	1978	1 808 300	0.56	10 080	—	—	3 495 800	0.28	—	—	—	9 770	—	9 770	5.2
Hungria	1979	—	—	—	—	—	4 970 500	0.25	—	—	—	12 411	—	12 411	6.9
	1980	—	—	—	—	—	5 124 540	0.22	—	—	—	11 038	—	11 038	6.6
	1981	5 278	0.40	21	—	—	3 390 583	0.21	—	—	—	7 088	—	7 088	4.3
India	1977	—	—	—	94 849	7.3	—	—	—	—	6 943	—	—	6 943	3.9
Inde	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
	1981	—	—	—	75 617	9.1	—	—	—	—	6 884	—	—	6 884	4.2
Italy	1977	—	—	—	47 601	8.7	—	—	—	—	4 128	—	—	4 128	2.3
Italie	1978	—	—	—	42 235	9.5	—	—	—	—	4 016	—	—	4 016	2.2
Italia	1979	—	—	—	9 947	9.4	—	—	—	—	937	—	—	937	0.5
	1980	—	—	—	10 486	10.6	—	—	595	49.6	1 107	—	297	1 404	0.8
	1981	—	—	—	4 404	9.6	—	—	1 152	?	423	—	1 323	1 746	1.1
Japan	1977	—	—	—	52 407	9.6	—	—	—	—	5 052	—	—	5 052	2.9
Japon	1978	—	—	—	48 685	10.0	—	—	—	—	4 875	—	—	4 875	2.6
Japón	1979	—	—	—	46 815	9.5	—	—	—	—	4 457	—	—	4 457	2.5
	1980	—	—	—	37 941	9.5	—	—	—	—	3 620	—	—	3 620	2.2
	1981	—	—	—	49 833	9.7	—	—	—	—	4 824	—	—	4 824	2.9

a Including 4 kg obtained from unspecified sources. — Y compris 4 kg obtenus de sources non spécifiées. — Inclusive 4 kg obtenidos de fuentes no especificadas.

b Including 7 kg obtained from the conversion of dry extract of opium. — Y compris 7 kg obtenus par transformation d'extrait sec d'opium. — Inclusive 7 kg obtenidos de la transformación de extracto seco de opio.

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

d Including 71 kg obtained from the conversion of heroin. — Y compris 71 kg obtenus par transformation d'héroïne. — Inclusive 71 kg obtenidos de la transformación de heroína.

e Including 9 kg obtained from the conversion of heroin. — Y compris 9 kg obtenus par transformation d'héroïne. — Inclusive 9 kg obtenidos de la transformación de heroína.

f Including 25 kg obtained from unspecified sources. — Y compris 25 kg obtenus de sources non spécifiées. — Inclusive 25 kg obtenidos de fuentes no especificadas.

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

* This total includes fractions of kilograms omitted in the quantities for each country, as explained on page 30. — Dans ce total sont incluses les fractions de kilogrammes omises dans les quantités par pays ainsi qu'indiqué à la page 31. — En este total se incluyen las fracciones de kilogramos omitidas en las cantidades parciales como se indica en la página 32.

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

Country (in alphabetical order) Pays (dans leur ordre alphabétique anglais. Voir index, page 10) País (por orden alfabético inglés — véase el índice, página 10)	Year Année Año	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Poppy straw utilized for the manufacture of concentrate of poppy straw 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			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*
		Concentrate of poppy straw manufactured † Concentré de paille de pavot fabriqué † Concentrado de paja de adormidera fabricado †	Opium Opio	Poppy straw Paille de pavot Paja de adormidera	Concentrate of poppy straw Concentré de paille de pavot Concentrado de paja de adormidera	from opium à partir de l'opium de opio	from poppy straw à partir de la paille de pavot de paja de adormidera	from concentrate of poppy straw à partir du concentré de paille de pavot de concentrado de paja de adormidera							
		kg	Yield % Rendement % Rendimiento %	kg	kg	Yield % Rendement % Rendimiento %	kg	Yield % Rendement % Rendimiento %	kg	Yield % Rendement % Rendimiento %	kg	kg	kg	kg	% of total col. 13 % du total col. 13 % del total col. 13
Netherlands	1977	7 076 947	0.47	33 885	15 080	9.0	579 108	0.24	—	—	1 362	1 386	—	2 749	1.6
Pays-Bas	1978	8 601 139	0.63	53 884	7 397	9.5	1 137 711	0.31	—	—	702	3 562	—	4 264	2.3
Países Bajos	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
	1981	4 822 925	0.54	26 177	19	9.5	2 202 256	0.27	—	—	1	5 974	—	5 976	3.6
Norway	1977	—	—	110	4 520	8.5	32 900 ^a	—	—	—	384	32	—	420^b	0.2
Norvège	1978	—	—	—	11 187	9.8	21 300	0.12	—	—	1 093	25	—	1 122^c	0.6
Noruega	1979	—	—	—	4 679	10.5	—	—	1 583	49.6	491	—	784	1 276	0.7
	1980	—	—	—	888	9.9	—	—	2 760	49.5	88	—	1 365	1 453	0.9
	1981	—	—	—	—	—	—	—	3 355	47.8	—	—	1 602	1 602	1.0
Poland	1977	2 944 342	0.44	13 006	5 500	8.7	265 909	0.22	—	—	476	585	—	1 061	0.6
Pologne	1978	981 902	0.18	1 738	—	—	3 927 608	0.09	1 065	—	—	—	4 042	4 042	2.2
Polonia	1979	—	—	—	—	—	5 062 060	0.09	2 276	50.0	—	4 760	1 138	5 898	3.3
	1980	—	—	—	—	—	5 367 443	0.14	8 095	42.8	—	7 269	3 467	10 736	6.4
	1981	—	—	—	—	—	4 634 450	0.11	10 181	50.0	—	5 012	5 090	10 134^d	6.2
Portugal	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	—	—	1	? ^e	522	—	51	573	0.3
	1980	—	—	—	—	—	—	—	916	46.8	—	—	429	462^e	0.3
	1981	—	—	—	2 000	9.0	—	—	1 372	50.0	180	—	686	896^f	0.6
Romania	1977	—	—	—	—	—	1 731 515	0.12	—	—	—	2 068	—	2 068	1.2
Roumanie	1978	—	—	—	—	—	1 761 020	0.15	—	—	—	2 612	—	2 612	1.4
Rumania	1979	—	—	—	—	—	1 079 400	0.16	—	—	—	1 766	—	1 766	1.0
	1980	—	—	—	—	—	1 864 174	0.07	—	—	—	1 382	—	1 382	0.8
	1981	—	—	—	—	—	1 532 050	0.06	—	—	—	969	—	969	0.6
South Africa	1977	—	—	—	—	—	—	—	2 754 ^a	75.7	—	—	2 085	2 085	1.2
Afrique du Sud	1978	—	—	—	—	—	—	—	3 162	71.6	—	—	2 264	2 264	1.2
Sudáfrica	1979	—	—	—	—	—	—	—	6 790	48.8	—	—	3 312	3 312	1.9
	1980	—	—	—	—	—	—	—	6 950	50.5	—	—	3 511	3 511	2.1
	1981	—	—	—	—	—	—	—	7 854	49.1	—	—	3 853	3 853	2.3

Spain	1977	6 905	?	—	23 653	8.0	—	—	7 920	44.8	1 890	—	3 545	5 435	3.1
Espagne	1978	490 000	0.45	2 221	16 807	8.2	—	—	3 461	51.0	1 375	—	1 766	3 141	1.7
España	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	48.4	1 313	—	3 959	5 273	3.2
	1981	584 403	1.80	10 531	8 317	9.4	—	—	9 895	40.7	779	—	4 025	4 804	2.9
Switzerland	1977	—	—	—	21 920	9.0	—	—	2 458	45.0	1 982	—	1 105	3 087	1.7
Suisse	1978	—	—	—	17 974	9.0	—	—	1 004	40.2	1 622	—	404	2 026	1.1
Suiza	1979	—	—	—	15 214	9.3	—	—	1 011	44.7	1 409	—	452	1 861	1.0
	1980	—	—	—	8 000	8.4	—	—	—	—	671	—	—	671	0.4
	1981	—	—	—	6 500	8.1	—	—	—	—	526	—	—	698^a	0.4
USSR	1977	—	—	—	85 000	7.9	7 625 000	0.13	—	—	6 752	10 259	—	17 011	9.6
URSS	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	—	—	11 923	3 400	—	15 324	9.2
	1981	—	—	—	175 000	8.4	1 918 006	0.14	—	—	14 658	2 707	—	17 363	10.6
United Kingdom	1977	—	—	—	191 094	9.9	—	—	1 312	65.8	18 857	11	864	19 733	11.2
Royaume-Uni	1978	—	—	—	189 471	9.4	—	—	10 186	50.4	17 783	—	5 137	22 920	12.3
Reino Unido	1979	—	—	—	93 967	9.8	—	—	29 747	49.3	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
	1981	—	—	—	58 184	9.5	—	—	42 729	49.0	5 506	—	20 932	26 439	16.1
USA	1977	—	—	—	231 523	8.7	97 789	0.20	57 639	44.0	20 103	195	25 374	45 673	25.8
Etats-Unis	1978	—	—	—	289 414	8.7	888 631	0.17	52 898	44.9	25 286	1 517	23 768	50 572	27.1
Estados Unidos	1979	—	—	—	304 231	9.2	—	—	39 525	41.6	28 005	—	16 447	44 453	24.8
	1980	—	—	—	345 872	9.1	—	—	28 952	42.2	31 434	—	12 224	43 659	26.2
	1981	—	—	—	240 530	8.7	—	—	43 480	42.7	20 948	—	18 577	39 526	24.2
Yugoslavia	1977	?	?	2 375	26 671	7.5	?	?	—	—	2 008	5 698	—	7 706	4.4
Yugoslavie	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
	1981	—	—	—	—	—	565 000	0.18	—	—	—	902	—	998^b	0.6
Total*	1977 ⁱ	21 232 685	0.58	123 046	998 876	8.8	18 863 801	0.21	106 579	46.0	87 934	39 995	49 078	177 000	100
	1978 ⁱ	22 524 031	0.67	149 991	1 045 645	9.0	21 733 962	0.18	104 907	50.6	94 344	39 282	53 099	186 797	100
	1979 ⁱ	20 616 938	0.71	147 080	894 119	8.9	23 597 310	0.16	128 624	47.5	79 715	37 523	61 144	178 946	100
	1980 ⁱ	14 245 833	1.00	142 489	706 421	9.0	21 755 309	0.17	139 599	47.4	63 960	36 702	66 127	166 847	100
	1981 ⁱ	13 288 239	1.04	138 831	674 857	8.8	16 413 345	0.15	168 400	47.3	59 300	25 114	79 611	164 353	100

a 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.

b 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.

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

d Including 31 kg obtained from the conversion of heroin. — Y compris 31 kg obtenus par transformation d'héroïne. — Inclusive 31 kg obtenidos de la transformación de heroína.

e Including 33 kg obtained from unspecified sources. — Y compris 33 kg obtenus de sources non spécifiées. — Inclusive 33 kg obtenidos de fuentes no especificadas.

f Including 29 kg obtained from unspecified sources. — Y compris 29 kg obtenus de sources non spécifiées. — Inclusive 29 kg obtenidos de fuentes no especificadas.

g Including 172 kg obtained from unspecified sources. — Y compris 172 kg obtenus de sources non spécifiées. — Inclusive 172 kg obtenidos de fuentes no especificadas.

h Including 96 kg obtained from unspecified sources. — Y compris 96 kg obtenus de sources non spécifiées. — Inclusive 96 kg obtenidos de fuentes no especificadas.

i 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.

* This total includes fractions of kilograms omitted in the quantities for each country, as explained on page 30. — Dans ce total sont incluses les fractions de kilogrammes omises dans les quantités par pays ainsi qu'indiqué à la page 31. — En este total se incluyen las fracciones de kilogramos omitidas en las cantidades parciales como se indica en la página 32.

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 imported by countries which convert morphine Morphine importée par les pays qui transforment cette substance	Morphine utilized for conversion — Morphine utilisée pour la transformation — Morfina utilizada para la transformación				
				Morphine manufactured Morphine fabriquée Morfina fabricada	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 1 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
				kg	kg	kg	kg	kg	kg
Argentina	1977	1 205	—	—	638	66	1	—	706
Argentina	1978	412	—	47 ^a	670	28	23	—	768
	1979	188	—	—	212	50	13	—	275
	1980	295	—	—	287	23	39	—	349
	1981	291	—	—	281	51	—	—	332
Australia	1977	9 944	513	—	10 476	—	—	—	10 476
Australia	1978	10 349	71	—	9 805	—	—	—	9 805
	1979	6 849	76	—	7 799	—	—	—	7 799
	1980	5 830	102	—	5 830	—	—	—	5 830
	1981	7 451	111	—	7 451	—	—	—	7 451
Austria	1977	—	11	9	—	—	—	—	9
Austria	1978	—	13	9	—	—	—	—	9
	1979	—	17	10 ^b	—	—	—	—	10
	1980	—	12	12	—	—	—	—	12
	1981	—	14	10	—	—	—	—	10
Belgium	1977	3 190	3	7 ^c	2 810	160	149	12	3 138
Belgium	1978	3 162	2	14 ^c	2 635	230	149	8	3 036
Bélgica	1979	2 867	4	—	2 069	233	135	—	2 438
	1980	912	3	—	1 037	160	215	—	1 413
	1981	977	3	—	1 250	139	99	—	1 489
Brazil	1977	—	1 858	—	1 293	—	—	—	1 293
Brazil	1978	—	784	—	1 138	—	—	—	1 138
Brasil	1979	—	1 881	—	1 441	—	—	—	1 441
	1980	—	—	—	943	—	—	—	943
	1981	—	—	—	—	—	—	—	—
Bulgaria	1977	304	—	—	194	168	—	—	363
Bulgaria	1978	780	—	—	622	154	—	—	777
	1979	421	—	—	280	106	—	—	387
	1980	174	—	—	51	90	—	—	142
	1981	—	11	—	—	49	—	—	49
Burma	1977	218	—	—	218	—	—	—	218
Birmanie	1978	342	—	—	388	—	—	—	388
Birmania	1979	347	—	—	347	—	—	—	347
	1980	173	—	—	225	—	—	—	225
	1981	103	—	—	103	—	—	—	103

China	1977—									
Chine	1981	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Czechoslovakia	1977	3 189	—	—	2 471	103	192	—	—	2 768
Tchécoslovaquie	1978	3 887	—	—	3 415	242	220	—	—	3 877
Checoslovaquia	1979	2 755	—	—	2 238	187	166	—	—	2 592
	1980	2 795	—	—	1 827	215	217	—	—	2 260
	1981	2 458	—	—	2 489	169	49	—	—	2 708
France	1977	18 962	5	7	6 568	3 999	2 491	—	—	13 065
Francia	1978	15 910	—	16	8 484	2 980	3 580	—	—	15 060
	1979	16 814	—	8	8 270	3 592	2 805	—	—	14 675
	1980	17 334	2	8	11 250	3 034	3 055	—	—	17 348
	1981	19 298	—	—	11 840	3 556	3 487	13	—	18 896
Germany, Federal Republic of	1977	6 853	3 952	30	9 903	410	56	—	—	10 400
Allemagne, Rép. féd. d'	1978	8 745	2 363	2	9 230	140	—	—	—	9 372
Alemania, Rep. Fed. de	1979	5 728	835	44	7 030	195	—	—	—	7 270
	1980	592	1	42	1 910	140	11	—	—	2 104
	1981	—	1 598	53	2 579	91	—	—	—	2 723
Hungary	1977	8 650	—	—	5 617	1 529	—	11	—	7 158
Hongrie	1978	9 770	—	—	7 637	666	—	13	—	8 317
Hungría	1979	12 411	—	—	10 992	1 851	—	2	—	12 846
	1980	11 038	—	—	9 872	810	—	—	—	10 682
	1981	7 088	—	—	6 490	1 178	—	5	—	7 673
India	1977	6 943	—	—	4 477	1 035	—	—	—	5 512
Inde	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
	1981	6 884	—	—	5 827	2 160	—	—	—	7 987
Italy	1977	4 128	—	—	4 073	165	101	—	—	4 339
Italie	1978	4 016	—	—	3 430	159	91	—	—	3 682
Italia	1979	937	—	—	1 081	200	42	3	—	1 328
	1980	1 404	—	—	877	69	75	—	—	1 022
	1981	1 746	—	—	2 005	72	20	—	—	2 098
Japan	1977	5 052	—	—	5 035	2	—	—	—	5 037
Japon	1978	4 875	—	—	4 845	2	—	—	—	4 848
Japón	1979	4 457	—	—	4 418	2	—	—	—	4 420
	1980	3 620	—	—	3 610	—	—	—	—	3 610
	1981	4 824	—	—	4 790	1	—	—	—	4 791

a Dry extract of opium. — Extrait sec d'opium. — Extracto seco de opio.*b* Nicomorphine. — Nicomorphine. — Nicomorfina.*c* Heroin and dry extract of opium. — Héroïne et extrait sec d'opium. — Heroína y extracto seco de opio.*d* Heroin. — Héroïne. — Heroína.*e* 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.*f* Dihydromorphine and opium preparations. — Dihydromorphine et préparation d'opium. — Dihidromorfina y preparados de opio.

* This total includes fractions of kilograms omitted in the quantities for each country, as explained on page 30. — Dans ce total sont incluses les fractions de kilogrammes omises dans les quantités par pays ainsi qu'indiqué à la page 31. — En este total se incluyen las fracciones de kilogramos omitidas en las cantidades parciales como se indica en la página 32.

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	
				Morphine imported by countries which convert morphine Morphine importée par les pays qui transforment cette substance	into drugs of Schedule I of the 1961 Convention en stupéfiants inclus au Tableau I de la Convention 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		
						Codeine Codéine Codeína	Ethylmorphine Etilmorfina	Pholcodine Folcodina		
Netherlands	1977	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Pays-Bas Países Bajos	1978	2 749	1 037	38	1 913	264	—	—	—	2 215
	1979	4 264	—	31	1 872	—	—	—	2	1 906
	1980	4 881	8	6	6 221	225	—	—	—	6 453
	1981	8 130	—	51	7 733	—	27	—	—	7 812
	1981	5 976	1	41	8 220	—	108	—	—	8 370
Norway	1977	420	177	—	448	22	117	—	—	588
Norvège Noruega	1978	1 122	12	—	1 041	—	105	—	—	1 147
	1979	1 276	5	—	1 069	30	182	—	—	1 283
	1980	1 453	3	—	1 120	39	219	—	—	1 379
	1981	1 602	3	—	1 383	8	142	—	—	1 534
Poland	1977	1 062	2 865	—	2 698	72	—	—	—	2 770
Pologne Polonia	1978	4 042	—	—	4 276	79	—	—	—	4 355
	1979	5 898	—	—	4 322	115	—	—	—	4 437
	1980	10 736	—	—	7 558	55	—	—	—	7 613
	1981	10 134	—	—	8 612	132	—	—	—	8 744
Portugal	1977	1 334	—	—	1 087	73	—	—	—	1 160
	1978	974	—	—	656	76	—	—	—	733
	1979	573	—	—	689	—	—	—	—	689
	1980	462	—	—	639	24	—	—	—	664
	1981	896	—	—	724	77	—	—	—	801
Romania	1977	2 068	—	—	1 882	167	—	—	—	2 049
Roumanie Rumania	1978	2 612	—	—	2 478	126	—	—	—	2 604
	1979	1 766	—	—	1 643	117	—	—	—	1 760
	1980	1 382	—	—	1 289	86	—	—	—	1 375
	1981	969	—	—	960	—	—	—	—	960
South Africa	1977	2 085	15	—	2 319	16	—	—	—	2 335
Afrique du Sud Sudáfrica	1978	2 264	10	—	2 195	—	53	—	—	2 248
	1979	3 312	—	—	3 137	—	10	—	—	3 147
	1980	3 511	—	—	3 404	—	17	—	—	3 421
	1981	3 853	—	—	3 784	—	83	—	—	3 868
Spain	1977	5 435	—	23 ^b	4 743	150	495	—	—	5 412
Espagne España	1978	3 141	—	—	2 693	47	396	—	—	3 137
	1979	6 495	—	12 ^b	6 242	125	80	5	—	6 464
	1980	5 273	—	10 ^b	4 885	211	60	3	—	5 171
	1981	4 804	—	17 ^b	4 843	—	95	2	—	4 958

Switzerland	1977	3 087	761	—	2 269	—	—	—	—	2 269
Suisse	1978	2 026	3	—	1 755	—	—	—	—	1 755
Suiza	1979	1 861	1	2 ^c	499	—	—	—	—	501
	1980	671	1	—	742	—	—	—	—	742
	1981	698	1	—	768	—	—	—	—	768
USSR	1977	17 011	—	—	15 410	600	—	701	—	16 711
URSS	1978	16 992	—	—	16 384	200	—	159	—	16 744
	1979	19 188	—	—	18 488	250	—	158	—	18 896
	1980	15 324	—	—	14 365	400	—	159	—	14 924
	1981	17 365	—	—	16 216	445	—	304	—	16 965
United Kingdom	1977	19 733	1	88	17 201	820	1 436	4	—	19 551
Royaume-Uni	1978	22 920	2	86	20 209	424	1 797	2	—	22 520
Reino Unido	1979	23 850	4	124 ^d	21 354	341	1 429	3	—	23 251
	1980	21 463	—	52	19 572	292	1 189	8	—	21 114
	1981	26 439	—	126	23 815	356	1 198	1	—	25 498
USA	1977	45 673	—	148	42 312	25	—	3	—	42 488
Etats-Unis	1978	50 572	1	205	48 977	29	—	5	—	49 217
Estados Unidos	1979	44 453	—	232 ^e	42 621	19	—	3	—	42 876
	1980	43 659	—	212	43 545	17	—	12	—	43 786
	1981	39 526	1	242	39 706	17	—	9	—	39 974
Yugoslavia	1977	7 706	—	—	4 684	201	241	—	—	5 126
Yugoslavie	1978	6 511	—	—	4 959	68	357	—	—	5 384
	1979	4 682	—	—	5 245	—	110	—	—	5 356
	1980	2 687	—	—	2 570	22	95	—	—	2 688
	1981	998	—	—	782	—	248	—	—	1 030
Total*	1977 ^f	177 000	11 198	350	150 748	10 053	5 284	732	—	167 156
	1978 ^f	186 797	3 261	410	165 630	7 095	6 774	191	—	180 092
	1979 ^f	178 946	2 831	438	163 156	8 993	4 976	177	—	177 729
	1980 ^f	166 847	124	387	150 872	7 628	5 223	183	—	164 285
	1981 ^f	164 380	1 743	489	154 926	8 506	5 533	336	—	169 780
Totals as percentage of column A	1977	%		%	%	%	%	%	%	%
Totaux en pourcentage de la colonne A	1978	100		0.2	85.2	5.7	3.0	0.4	—	94.4
	1979	100		0.2	88.7	3.8	3.6	0.1	—	96.4
Total en porcentaje de la columna A	1980	100		0.2	91.2	5.0	2.8	0.1	—	99.3
	1981	100		0.3	94.3	4.6	3.1	0.1	—	98.5
					5.2	3.3	0.2	—	—	103.3

a Heroin, hydromorphone and nicomorphine. — Héroïne, hydromorphone et nicomorphine. — Heroína, hidromorfona y nicomorfina.

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

c Desomorphine. — Désomorphine. — Desomorfina.

d Heroin. — Héroïne. — Heroína.

e Hydromorphone. — Hydromorphone. — Hidromorfona.

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

* This total includes fractions of kilograms omitted in the quantities for each country, as explained on page 30. — Dans ce total sont incluses les fractions de kilogrammes omises dans les quantités par pays ainsi qu'indiqué à la page 31. — En este total se incluyen las fracciones de kilogramos omitidas en las cantidades parciales como se indica en la página 32.

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)	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				Dextro- propoxyphene Dextro- propoxyphène Dextro- propoxifeno	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina
		Thebaine Thébaïne Tebaína	Hydrocodone Hidrocodona	Oxycodone Oxicodona	Codeine Codéine Codeína	Dihydrocodeine Dihydrocodéine Dihidrocodeína	Ethylmorphine Etilmorfina	Pholcodine Folcodina					
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Argentina Argentine	1977	90	102	—	875	—	72	2	—	42	—	—	—
	1978	54	30	—	1 126	—	41	13	—	21	—	—	—
	1979	27	66	—	368	—	62	9	—	22	—	—	—
	1980	14	53	14	348	—	23	35	—	37	—	—	—
	1981	—	34	—	254	—	48	—	—	—	—	—	—
Australia Australie	1977	—	—	—	9 888	—	—	—	—	—	—	—	—
	1978	168	—	—	9 366	—	—	—	—	—	—	—	—
	1979	186	—	—	7 603	—	—	—	—	—	—	—	—
	1980	1 548	—	—	6 527	—	—	—	—	—	—	—	—
	1981	765	—	—	8 804	—	—	—	—	—	—	—	—
Belgium Belgique Bélgica	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	—	—	—
	1981	—	22	—	1 792	48	163	143	—	—	—	—	—
Brazil Brésil Brasil	1977	—	—	—	1 293	—	—	—	—	97	—	—	—
	1978	—	—	—	1 138	—	—	—	—	120	—	—	—
	1979	—	—	—	1 441	—	—	—	—	150	—	—	—
	1980	—	—	—	943	—	—	—	—	124	—	—	—
	1981	—	—	—	—	—	—	—	—	116	—	—	—
Bulgaria Bulgarie	1977	—	—	—	188	—	139	—	—	—	—	—	—
	1978	—	—	—	504	—	127	—	—	—	—	—	—
	1979	—	—	—	273	—	112	—	—	—	—	—	—
	1980	—	—	—	67	—	75	—	—	—	—	—	—
	1981	—	—	—	—	—	41	—	—	—	—	—	—
Burma Birmanie Birmania	1977	—	—	—	177	—	—	—	—	—	—	—	—
	1978	—	—	—	318	—	—	—	—	—	—	—	—
	1979	—	—	—	305	—	—	—	—	—	—	—	—
	1980	—	—	—	200	—	—	—	—	—	—	—	—
	1981	—	—	—	84	—	—	—	—	—	—	—	—

Canada	1977	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—
Canadá	1978	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1979	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1981	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
China	1977	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chine	1981	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Czechoslovakia	1977	—	—	—	—	2 859	—	81	184	—	—	—	—	250	—
Tchécoslovaquie	1978	—	—	—	—	3 390	—	186	221	—	—	—	—	185	—
Checoslovaquia	1979	—	—	—	—	2 199	—	162	163	—	—	—	—	255	—
1980	—	—	—	—	—	1 788	—	184	211	—	—	—	—	269	—
1981	—	—	—	—	—	2 486	—	145	48	539	—	—	—	199	—
Finland	1977	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—
Finlande	1978	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—
Finlandia	1979	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	202	—	—
1980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—
1981	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
France	1977	1 231	—	172	11 867	—	3 902	3 046	140	—	—	—	—	—	—
Francia	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	—	—	—	—	—	—	—
1981	323	—	247	13 482	—	3 484	4 616	97	—	—	—	—	—	—	—
German Democratic Republic	1977	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	318
Rép. dém. allemande	1978	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	614
Rep. Dem. Alemana	1979	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	248
1980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	242
1981	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	253
Germany, Federal Republic of	1977	901	37	—	12 574	1 332	371	54	—	—	—	—	—	—	2 005
Allemagne, Rép. féd. d'	1978	723	—	—	10 951	1 459	149	—	27	354	—	—	—	—	1 403
Alemania, Rep. Fed. de	1979	641	99	45	8 572	739	178	—	7	—	—	—	—	—	2 169
1980	111	91	—	—	3 906	1 075	140	11	—	—	—	—	—	—	2 345
1981	—	8	—	—	2 489	1 068	83	—	—	—	—	—	—	—	2 038
Hungary	1977	238	—	—	5 202	97	1 130	—	30	4	—	—	—	—	—
Hongrie	1978	164	—	—	7 011	100	536	—	33	2	—	—	—	—	—
Hungria	1979	110	—	—	9 657	66	1 452	—	55	10	—	—	—	—	—
1980	162	—	—	—	8 822	157	670	—	40	—	—	—	—	—	—
1981	109	—	—	—	5 786	129	921	—	90	—	—	—	—	—	—
India	1977	—	—	—	2 777	—	652	—	405	—	—	—	—	—	318
Inde	1978	1 317	—	—	3 333	—	798	—	505	—	—	—	—	—	268
1979	38	—	—	—	5 269	—	810	—	697	—	—	—	—	—	195
1980	572	—	—	—	6 014	—	1 225	—	1 217	—	—	—	—	—	138
1981	445	—	—	—	4 950	—	880	—	1 763	—	—	—	—	—	46

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				Dextro- propoxyphene Dextro- propoxyphène Dextro- propoxifeno	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina
		Thebaine Thébaïne Tebaína	Hydrocodone Hidrocodona	Oxycodone Oxicodona	Codecine Codéine Codeína	Dihydrocodeine Dihydrocodéine Dihidrocodeína	Ethylmorphine Etilmorphina	Pholcodine Folcodina					
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg					
Israel Israël	1977	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27
	1978	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28
	1979	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
	1980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40
	1981	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Italy Italie Italia	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	—	—
	1981	270	72	41	2 399	437	69	22	29 239	—	82	—	—
Japan Japon Japón	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
	1981	480	—	6	6 162	4 580	—	—	—	—	—	—	56
Mexico Mexique México	1977	—	—	—	—	—	—	—	—	316	—	—	—
	1978	—	—	—	—	—	—	—	—	118	—	—	—
	1979	—	—	—	—	—	—	—	—	158	—	—	—
	1980	—	—	—	—	—	—	—	—	293	—	—	—
	1981	—	—	—	—	—	—	—	—	710	—	—	—
Netherlands Pays-Bas Países Bajos	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	—
	1981	629	16	—	10 038	176	—	112	—	—	57	228	—
Norway Norvège Noruega	1977	78	—	—	609	—	20	165	—	—	1	—	—
	1978	22	—	—	1 405	—	—	145	—	—	—	2	—
	1979	60	—	5	1 236	—	23	249	—	—	—	2	—
	1980	12	—	—	1 155	41	23	282	—	—	—	—	—
	1981	—	—	—	1 408	—	6	191	—	—	2	—	—

Poland	1977	—	—	—	—	2 547	8	50	—	—	—	—	—
Pologne	1978	—	—	—	—	3 264	13	51	—	—	—	—	—
Polonia	1979	—	—	—	—	3 434	—	71	—	—	—	—	—
	1980	—	—	—	—	5 695	15	29	—	—	—	—	—
	1981	—	—	—	—	6 672	—	69	—	—	—	—	—
Portugal	1977	131	—	—	—	1 000	7	69	—	—	—	—	—
	1978	30	—	—	—	642	5	76	—	—	—	—	—
	1979	61	—	—	—	760	—	8	—	—	—	—	—
	1980	—	—	—	—	766	10	31	—	—	—	—	—
	1981	9	—	—	—	751	9	80	—	—	—	—	—
Romania	1977	—	—	—	—	2 273	—	121	—	—	—	—	—
Roumanie	1978	—	—	—	—	2 228	—	87	—	—	—	—	—
Rumania	1979	—	—	—	—	1 477	—	85	—	—	—	—	—
	1980	—	—	—	—	1 140	—	65	—	—	—	—	—
	1981	—	—	—	—	842	—	—	—	—	—	—	—
South Africa	1977	—	—	—	—	2 191	—	15	—	—	—	—	—
Afrique du Sud	1978	—	—	—	—	2 093	—	—	82	—	—	—	—
Sudáfrica	1979	—	—	—	—	3 145	—	—	14	—	—	—	—
	1980	—	—	—	—	3 400	—	—	30	—	—	—	—
	1981	—	—	—	—	3 726	—	3	87	—	—	—	—
Spain	1977	82	—	—	23	4 875	125	139	461	—	—	—	77
Espagne	1978	—	—	—	49	3 208	17	54	335	—	—	14	45
España	1979	131	—	—	—	6 057	87	89	162	—	—	7	70
	1980	52	—	—	—	4 971	107	171	62	—	—	5	36
	1981	56	—	—	24	5 184	67	24	96	—	—	6	92
Switzerland	1977	88	—	—	—	2 619	260	—	—	—	—	141	—
Suisse	1978	132	—	—	—	2 967	172	—	—	—	2	352	—
Suiza	1979	130	—	—	—	697	345	—	—	—	—	—	—
	1980	97	—	—	—	1 017	229	—	—	—	—	623	—
	1981	49	52	—	—	932	159	—	—	4 073	—	25	—
USSR	1977	1	—	—	—	14 402	—	600	—	—	—	—	—
URSS	1978	1	—	—	—	18 697	—	200	—	—	—	—	—
	1979	2	—	—	—	17 118	—	250	—	—	—	—	—
	1980	2	—	—	—	13 301	—	400	—	—	—	—	—
	1981	2	—	—	—	15 015	—	445	—	—	—	—	—

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				Dextro- propoxyphene ^a Dextro- propoxyphène Dextro- propoxifeno	Diphenoxylate Diphénoxylate Difenoxilato	Methadone Méthadone Metadona	Pethidine Péthidine Petidina
		Thebaine Thébaïne Tebaina	Hydrocodone Hidrocodona	Oxycodone Oxicodona	Codeine Codéine Codeína	Dihydrocodeine Dihydrocodéine Dihidrocodeína	Ethylmorphine Etilmorfina	Pholcodine Folcodina					
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	
United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	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 ^b	66	67	19 045 ^c	3 791	202	1 478		—	75	1 951	
	1981	242	—	69	21 936	3 631	288	1 298		—	89	2 510	
USA Etats-Unis Estados Unidos	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	
	1981	4 609	922	1 757	47 799	1 223	13	—	37 241	752	1 345	11 174	
Yugoslavia Yugoslavie	1977	49	—	—	3 636	—	29	160		—	11	—	
	1978	40	—	—	4 461	—	48	342		—	—	—	
	1979	—	—	—	4 793	—	—	117		—	19	—	
	1980	—	—	—	2 517	—	14	113		—	—	—	
	1981	—	—	—	689	—	—	228		—	—	—	
Total*	1977 ^d	11 330	2 031	1 814	171 968	10 838	8 611	6 136		2 580	1 998	19 728	
	1978 ^d	12 898	1 898	2 158	181 683	9 706	6 438	7 780		2 113	1 958	15 779	
	1979 ^d	9 068	2 460	1 880	176 084	10 193	7 375	5 903		2 593	1 504	17 468	
	1980 ^d	9 215	950	1 857	162 037	10 018	6 976	5 913		2 677	1 966	16 565	
	1981 ^d	7 994	1 127	2 145	163 689	11 530	6 770	6 845	71 093	3 529	1 608	16 599	

^a Brought under control in March 1980. — Placé sous contrôle en mars 1980. — Sometido a fiscalización en marzo de 1980.

^b Including 496 kg obtained from process residues containing codeine and thebaine. — Y compris 496 kg obtenus d'eaux résiduelles contenant de la codéine et de la thébaïne. — Incluyendo 496 kg obtenidos por los residuos del proceso de fabricación contenido codeína y tebaína.

^c Including 412 kg obtained from process residues containing codeine and thebaine. — Y compris 412 kg obtenus d'eaux résiduelles contenant de la codéine et de la thébaïne. — Incluyendo 412 kg obtenidos por los residuos del proceso de fabricación contenido codeína y tebaína.

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

* This total includes fractions of kilograms omitted in the quantities for each country, as explained on page 30. — Dans ce total sont incluses les fractions de kilogrammes omises dans les quantités par pays ainsi qu'indiqué à la page 31. — En este total se incluyen las fracciones de kilogramos omitidas en las cantidades parciales como se indica en la página 32.

**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

			1977	1978	1979	1980	1981
			Kilograms — Kilogrammes — Kilogramos				
Acetyldihydrocodeine	Acétyldihydrocodéine	Acetildihidrocodeína	20	12	14	19	10
Dihydromorphine	Dihydromorphine	Dihidromorfina	—	14	—	8	9
Heroin	Héroïne	Heroína	113	110	135	138	140
Hydromorphone	Hydromorphone	Hidromorfona	73	113	119	109	130
Nicocodeine	Nicocodeine	Nicocodina	—	2	2	2	—
Nicomorphine	Nicomorphine	Nicomorfina	24	32	23	30	34
Oxymorphone	Oxymorphone	Oximorfona	3	3	4	3	3
Thebacon	Thébacone	Tebacón	—	9	30	—	75

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

			1977	1978	1979	1980	1981
			Kilograms — Kilogrammes — Kilogramos				
Alphaprodine	Alphaprodine	Alfaprodina	54	82	66	47	41
Anileridine	Aniléridine	Anileridina	280	235	102	—	—
Bézitramide	Bézitramide	Becitramida	—	6	13	11	—
Dextromoramide	Dextromoramide	Dextromoramida	104	94	171	120	155
Diethylthiambutene	Diéthylthiambutène	Dietiltiambuteno	—	—	—	—	—
Difenoxin ^a	Difénoxine ^a	Difenoxina ^a	14	—	26	5	—
Dipipanone	Dipipanone	Dipipanona	104	103	149	149	106
Etorphine	Etorphine	Etorfina	1	—	—	1	—
Etorphine 3-methyl ether	Ether méthyl-3 de l'étorphine	Etorfina 3-metil éter	4	—	—	—	—
Fentanyl	Fentanyl	Fentanil	19	3	2	17	48
Ketobemidone	Cétobémidone	Cetobemidona	52	28	43	96	62
Levomoramide	Lévoromamide	Levomoramida	101	105	136	136	153
Levorphanol	Lévorphanol	Levorfanol	6	8	10	13	12
Methadone intermediate	Intermédiaire de la méthadone	Intermediario de la metadona	1 257	1 482	972	1 672	2 223
Moramide intermediate	Intermédiaire du moramide	Intermediario de la moramida	283	627	501	535	247
Normethadone	Norméthadone	Normetadona	112	276	72	196	192
Pethidine intermediate A	Intermédiaire A de la pétidine	Intermediario A de la petidina	4 222	4 205	4 828	4 869	5 256
Pethidine intermediate B	Intermédiaire B de la pétidine	Intermediario B de la petidina	310	—	—	—	—
Pethidine intermediate C	Intermédiaire C de la pétidine	Intermediario C de la petidina	6	57	442	434	467
Phenazocine	Phénazocine	Fenazocina	—	—	4	2	4
Phenoperidine	Phénopéridine	Fenoperidina	6	11	4	3	11
Piritramide	Piritramide	Piritramida	15	66	18	220	17
Propiram	Propiram	Propiramo	—	—	255	—	—
Racemoramide	Racémoramide	Racemoramida	565	384	408	263	484
Sufentanil ^b	Sufentanil ^b	Sufentanil ^b	—	—	—	—	—
Tilidine ^b	Tilidine ^b	Tilidina ^b	—	—	—	5 311	—
Trimeperidine	Trimépéridine	Trimeperidina	1 900	2 000	2 100	1 900	1 590

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

^b Brought under control in March 1980. — Placé sous contrôle en mars 1980. — Sometido a fiscalización en marzo de 1980.

**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	1977	15 600 000	113 000
	1978	19 500 000	181 000
	1979	25 000 000	136 080
	1980	25 230 000	—
	1981	12 427 370	282 460
Peru Pérou Perú	1977	9 555 682	476 280
	1978	8 300 416	363 285
	1979	6 934 069	521 640
	1980	6 532 596	521 640
	1981	6 342 120	367 726
Total	1977	25 155 682	589 280
	1978	27 800 416	544 285
	1979	31 934 069	657 720
	1980	31 762 596	521 640
	1981	18 769 490	650 186

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
		kg
Bolivia Bolivie	1977	4 795 621
	1978	5 939 518
	1979	5 937 699
	1980	7 697 600
	1981	5 852 520
Peru Pérou Perú	1977	9 124 862
	1978	7 892 061
	1979	6 412 399
	1980	6 078 964
	1981	6 022 112
Total	1977	13 920 483
	1978	13 831 579
	1979	12 350 098
	1980	13 776 564
	1981	11 874 632

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	
Peru Pérou Perú	1977	kg	Yield / Rendement / Rendimiento %	kg
	1978	?	?	?
	1979	?	?	?
	1980	?	?	?
	1981	?	?	?
USA Etats-Unis Estados Unidos	1977	463 673	0.14	683
	1978	480 164	0.23	1 117
	1979	547 987	0.18	980
	1980	540 439	0.16	863
	1981	534 249	0.13	693
Total	1977 ^a	463 673	0.14	683
	1978 ^a	480 164	0.23	1 117
	1979 ^a	547 987	0.18	980
	1980 ^a	540 439	0.16	863
	1981 ^a	534 249	0.13	693

^a Incomplete. — Incomplet. — Incompleto.

TABLE VII. — CONSUMPTION OF THE PRINCIPAL NARCOTIC

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

TABLEAU VII. — CONSOMMATION DES PRINCIPAUX

Remarque: Les chiffres de consommation reproduits dans ce tableau comprennent les quantités utilisées pour la fabrication des préparations du 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 également les quantités utilisées à cette fabrication.

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

CUADRO VII. — CONSUMO DE LOS PRINCIPALES ESTUPEFACIENTES

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

Country (in alphabetical order) Pays (dans leur ordre alphabétique anglais. Voir index, page 10) País (por orden alfabetico inglés — véase el índice, página 10)	Year Année Año	Cocaine †		Codeine †		Dextropropoxyphene ^a		Dihydrocodeine †		Diphenoxylate †	
		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	Cifra absoluta	Por millón de habitantes	Chiffre absolu	Por millón de habitantes
Afghanistan Àfganistán	1977	—	—	145	7.13	—	—	—	—	—	—
	1978	—	—	134	8.87	—	—	—	—	—	—
	1979	—	—	174	11.23	—	—	—	—	—	—
	1980	—	—	181	11.69	—	—	—	—	—	—
	1981	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Albania Albanie	1977	—	—	6	2.29	—	—	—	—	—	—
	1978	1	0.38	26	9.97	—	—	—	—	—	—
	1979	1	0.37	15	5.62	—	—	—	—	—	—
	1980	—	—	35	12.80	—	—	—	—	—	—
	1981	—	—	29	10.38	—	—	—	—	—	—
Algeria Algérie Argelia	1977	—	—	261	14.57	—	—	—	—	—	—
	1978	—	—	286	15.45	—	—	—	—	—	—
	1979	—	—	63	3.29	—	—	—	—	—	—
	1980	—	—	44	2.37	—	—	—	—	—	—
	1981	—	—	47	2.40	—	—	—	—	—	—
Argentina Argentine	1977	2	0.08	855	32.81	—	—	—	—	42	1.61
	1978	1	0.04	411	15.57	—	—	—	—	15	0.57
	1979	1	0.04	409	15.30	—	—	—	—	7	0.26
	1980	1	0.04	347	12.82	—	—	—	—	24	0.89
	1981	1	0.04	307	10.93	—	—	—	—	7	0.25
Australia Australie	1977	14	0.99	3 195	227.01	—	—	51	3.62	97	6.89
	1978	19	1.33	2 784	195.38	—	—	101	7.09	98	6.88
	1979	23	1.60	3 095	214.66	—	—	117	8.11	104	7.21
	1980	16	1.09	2 969	203.13	—	—	163	11.15	97	6.64
	1981	15	1.00	3 553	238.03	5 097	341.46	156	10.45	86	5.76
Austria Autriche	1977	2	0.27	332	44.16	—	—	100	13.30	—	—
	1978	2	0.27	339	45.15	—	—	104	13.85	—	—
	1979	1	0.13	287	38.24	—	—	115	15.32	—	—
	1980	2	0.27	282	37.56	—	—	113	15.05	—	—
	1981	1	0.13	260	34.62	—	—	148	19.71	—	—
Bahamas	1977	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1978	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1979	?	?	?	?	—	—	?	?	?	?
	1980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1981	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bahrain Bahreïn Bahrein	1977	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1978	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1979	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1981	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bangladesh	1977	—	—	402	4.99	—	—	—	—	—	—
	1978	—	—	403	4.76	—	—	—	—	—	—
	1979	—	—	580	6.69	—	—	—	—	—	—
	1980	—	—	589	6.64	—	—	—	—	—	—
	1981	—	—	?	?	—	—	—	—	—	—

† 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 Brought under control in March 1980. — Placé sous contrôle en mars 1980. — Sometido a fiscalización en marzo de 1980.

DRUGS FALLING UNDER THE CONVENTIONS

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

STUPÉFIANTS VISÉS PAR LES CONVENTIONS

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

A QUE SE REFIEREN LAS CONVENCIONES

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

Ethylmorphine † Etilmorfina †		Methadone Méthadone Metadona		Morphine † Morfina †		Oxycodone Oxicodona		Pethidine Péthidine Petidina		Pholcodine † Folcodina †	
Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes
kg	kg										
1	0.05	—	—	—	—	—	—	1	0.05	—	—
1	0.07	—	—	—	—	—	—	1	0.07	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	0.06	—	—
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
—	—	—	—	—	—	—	—	1	0.38	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	6	2.30	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	3	1.12	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	6	2.19	—	—
1	0.36	—	—	—	—	—	—	4	1.43	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	3	0.17	40	2.23
2	0.11	—	—	—	—	—	—	3	0.16	60	3.24
7	0.37	—	—	—	—	—	—	4	0.21	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	4	0.22	6	0.32
—	—	—	—	—	—	—	—	4	0.20	25	1.28
72	2.76	—	—	5	0.19	—	—	87	3.34	19	0.73
48	1.82	—	—	3	0.11	—	—	28	1.06	6	0.23
30	1.12	—	—	2	0.07	6	0.22	112	4.19	3	0.11
18	0.67	—	—	2	0.07	8	0.30	64	2.36	20	0.74
57	2.03	—	—	—	—	5	0.18	52	1.86	16	0.57
6	0.43	36	2.56	53	3.77	13	0.92	289	20.53	207	14.71
6	0.42	38	2.67	57	4.00	15	1.05	305	21.41	152	10.67
5	0.35	31	2.15	59	4.09	18	1.25	307	21.29	151	10.47
6	0.41	41	2.81	100	6.84	20	1.37	341	23.33	164	11.23
5	0.33	25	1.67	163	10.92	26	1.74	371	24.85	139	9.31
5	0.67	3	0.40	5	0.67	—	—	51	6.78	—	—
4	0.53	3	0.40	4	0.53	—	—	56	7.46	—	—
5	0.67	3	0.40	4	0.53	—	—	47	6.26	—	—
3	0.40	3	0.40	3	0.40	—	—	51	6.79	—	—
3	0.40	2	0.27	4	0.53	—	—	43	5.73	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	4.55	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2	8.89	—	—
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
—	—	—	—	—	—	—	—	3	12.66	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	4	16.13	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	3.42	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	2.75	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	3.11	—	—
2	0.02	—	—	5	0.06	—	—	55	0.68	16	0.20
3	0.04	—	—	7	0.08	—	—	52	0.61	30	0.35
3	0.03	—	—	19	0.22	—	—	39	0.45	33	0.38
4	0.05	—	—	3	0.03	—	—	65	0.73	15	0.17
—	—	—	—	7	0.08	—	—	94	1.05	—	—

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

Country (in alphabetical order) Pays (dans leur ordre alphabétique anglais. Voir index, page 10) País (por orden alfabetico inglés — véase el índice, página 10)	Year Année Año	Cocaine † Cocaïne † Cocaina †		Codeine † Codéine † Codeína †		Dextropropoxyphene ^a Dextropropoxyphène ^a Dextropropoxifeno ^a		Dihydrocodeine † Dihydrocodéine † Dihidrocodeína †		Diphenoxylate † Diphénoxylate † Difenoxilato †	
		Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Barbados Barbade	1977	—	—	7	27.56	—	—	—	—	—	—
	1978	—	—	7	28.00	—	—	—	—	—	—
	1979	—	—	7	27.89	—	—	—	—	—	—
	1980	—	—	3	11.86	—	—	—	—	—	—
	1981	—	—	6	22.56	—	—	—	—	—	—
Belgium Belgique Bélgica	1977	29	2.92	1 598	160.91	31	3.12	91	9.16	—	—
	1978	30	3.05	1 793	182.22	40	4.07	426	43.29	—	—
	1979	33	3.35	1 830	185.82	59	5.99	95	9.65	—	—
	1980	24	2.43	1 663	168.68	47	4.77	112	11.36	—	—
	1981	23	2.33	2 354	238.72	28	2.84	95	9.63	—	—
Belize Belice	1977	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1978	—	—	2	13.07	—	—	—	—	—	—
	1979	?	?	?	?	—	—	—	—	—	—
	1980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1981	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Benin Bénin	1977	—	—	7	2.13	—	—	—	—	—	—
	1978	—	—	1	0.30	—	—	—	—	—	—
	1979	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1981	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Bolivia Bolivie	1977	—	—	18	3.03	—	—	—	—	—	—
	1978	—	—	22	4.28	—	—	—	—	—	—
	1979	—	—	10	1.84	—	—	—	—	—	—
	1980	—	—	20	3.57	—	—	—	—	—	—
	1981	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Botswana	1977	?	?	?	?	—	—	—	—	—	—
	1978	?	?	?	?	—	—	—	—	—	—
	1979	?	?	?	?	—	—	—	—	—	—
	1980	?	?	?	?	—	—	—	—	—	—
	1981	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brazil Brésil Brasil	1977	—	—	1 373	12.23	21	0.19	94	0.84	—	—
	1978	—	—	1 339	11.60	24	0.21	110	0.95	—	—
	1979	—	—	1 317	11.10	31	0.26	150	1.26	—	—
	1980	—	—	1 507	12.25	20	0.16	121	0.98	—	—
	1981	—	—	1 381	11.36	21	0.17	97	0.80	—	—
Bulgaria Bulgarie	1977	9	1.02	1 798	204.23	—	—	—	—	—	—
	1978	15	1.70	1 596	181.08	—	—	—	—	—	—
	1979	12	1.34	2 293	256.17	—	—	—	—	—	—
	1980	16	1.81	2 275	256.71	—	—	—	—	—	—
	1981	4	0.45	2 332	262.32	—	—	—	—	—	—
Burma Birmanie Birmania	1977	—	—	183	5.81	—	—	—	—	—	—
	1978	—	—	263	8.17	—	—	—	—	—	—
	1979	—	—	272	8.26	—	—	—	—	—	—
	1980	—	—	247	7.00	—	—	—	—	—	—
	1981	—	—	118	3.26	—	—	—	—	—	—
Cameroon Cameroun Camerún	1977	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1978	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1979	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1981	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Canada Canadá	1977	41	1.76	6 092	261.28	—	—	—	—	33	1.42
	1978	42	1.79	6 526	277.71	—	—	—	—	28	1.19
	1979	49	2.07	6 531	275.69	—	—	—	—	23	0.97
	1980	40	1.67	8 131	339.63	—	—	—	—	31	1.29
	1981	35	1.44	6 048	249.60	—	—	—	—	26	1.07
Chile Chili	1977	—	—	104	9.76	—	—	—	—	—	—
	1978	—	—	119	10.96	—	—	—	—	1	0.09
	1979	—	—	120	10.99	—	—	—	—	—	—
	1980	—	—	164	14.77	—	—	—	—	—	—
	1981	—	—	161	14.26	—	—	—	—	—	—
China Chine	1977—	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1981	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

† 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 Brought under control in March 1980. — Placé sous contrôle en mars 1980. — Sometido a fiscalización en marzo de 1980.

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

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

Country (in alphabetical order) Pays (dans leur ordre alphabétique anglais. Voir index, page 10) País (por orden alfabético inglés — véase el índice, página 10)	Year Année Año	Cocaine †		Codeine †		Dextropropoxyphene ^a		Dihydrocodeine †		Diphenoxylate †	
		Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes								
		kg	kg								
Colombia Colombie	1977	1	0.04	58	2.32			27	1.08	20	0.80
	1978	—	—	45	1.75			46	1.79	25	0.97
	1979	—	—	52	1.97			30	1.14	32	1.21
	1980	—	—	30	1.09			37	1.34	30	1.09
	1981	—	—	55	1.91	135	4.69	72	2.50	35	1.22
Costa Rica	1977	—	—	18	8.69			—	—	—	—
	1978	—	—	15	7.11			—	—	—	—
	1979	—	—	5	2.28			—	—	—	—
	1980	—	—	34	15.14			—	—	—	—
	1981	—	—	12	5.28			—	—	—	—
Cuba	1977	—	—	188	19.84			—	—	—	—
	1978	—	—	319	32.79			—	—	—	—
	1979	—	—	290	29.44			—	—	—	—
	1980	—	—	229	23.29			—	—	—	—
	1981	—	—	281	28.77	453	46.39	—	—	—	—
Cyprus Chypre Chipre	1977	—	—	3	4.69			—	—	—	—
	1978	—	—	3	4.87			—	—	—	—
	1979	—	—	2	3.22			—	—	—	—
	1980	—	—	3	4.77			—	—	—	—
	1981	—	—	2	3.14	33	51.81	—	—	—	—
Czechoslovakia . . . Tchécoslovaquie Checoslovaquia	1977	14	0.93	2 034	135.32			—	—	—	—
	1978	10	0.66	1 837	121.35			—	—	—	—
	1979	5	0.33	2 505	164.29			—	—	—	—
	1980	8	0.52	1 804	117.82			—	—	—	—
	1981	10	0.65	1 829	119.43			—	—	—	—
Denmark Danemark Dinamarca	1977	5	0.96	2 138	412.34			—	—	6	1.16
	1978	4	0.77	2 372	456.59			—	—	5	0.96
	1979	6	1.15	2 283	438.20			—	—	8	1.54
	1980	5	0.96	2 291	439.14			—	—	5	0.96
	1981	5	0.96	2 092	401.00	1 608	499.90	—	—	11	2.11
Dominican Rep. . . République dominicaine República Dominicana	1977	—	—	4	0.80			—	—	—	—
	1978	—	—	3	0.59			—	—	—	—
	1979	—	—	4	0.76			—	—	—	—
	1980	—	—	5	0.92			—	—	—	—
	1981	—	—	3	0.53			—	—	—	—
Ecuador Equateur	1977	—	—	46	6.09			5	0.66	—	—
	1978	—	—	69	8.83			29	3.71	—	—
	1979	—	—	61	7.49			11	1.35	—	—
	1980	—	—	38	4.55			?	?	—	—
	1981	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Egypt Égypte Egipto	1977	—	—	526	13.58			8	0.21	8	0.21
	1978	—	—	1 153	29.09			100	2.52	8	0.20
	1979	—	—	1 169	28.52			35	0.85	7	0.17
	1980	—	—	846	20.15			83	1.98	15	0.36
	1981	—	—	1 152	26.50	1 501	34.53	149	3.43	13	0.30
El Salvador	1977	—	—	81	19.65			—	—	—	—
	1978	—	—	70	16.08			—	—	—	—
	1979	—	—	66	14.15			—	—	—	—
	1980	—	—	53	11.01			—	—	—	—
	1981	—	—	48	9.92			—	—	—	—
Ethiopia Ethiopie Etiopia	1977	—	—	31	1.07			—	—	—	—
	1978	—	—	6	0.20			—	—	—	—
	1979	—	—	26	0.85			—	—	—	—
	1980	?	?	?	?			?	?	?	?
	1981	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

† 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 Brought under control in March 1980. — Placé sous contrôle en mars 1980. — Sometido a fiscalización en marzo de 1980.

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

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

Country (in alphabetical order) Pays (dans leur ordre alphabétique anglais. Voir index, page 10) País (por orden alfabetico inglés — véase el índice, página 10)	Year Année Año	Cocaine †		Codeine †		Dextropropoxyphene ^a		Dihydrocodeine †		Diphenoxylate †	
		Cocaïne †		Codéine †		Dextropropoxyphène ^a		Dihydrocodéine †		Diphénoxylate †	
		Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes								
Fiji	1977	—	kg								
Fidji	1978	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1979	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1981	—	—	—	—	7	10.92	—	—	—	—
Finland	1977	6	1.27	803	169.52	—	—	—	2	0.42	—
Finlande	1978	6	1.26	744	156.57	—	—	—	3	0.63	—
Finlandia	1979	6	1.26	733	153.86	—	—	—	25	5.25	—
	1980	7	1.46	800	167.40	—	—	—	24	5.02	—
	1981	8	1.67	550	114.56	—	—	—	3	0.62	—
France	1977	6	0.11	9 347	171.74	—	—	—	107	1.97	—
Francia	1978	6	0.11	7 863	144.22	—	—	—	76	1.39	—
	1979	10	0.18	10 220	186.85	—	—	—	64	1.17	—
	1980	15	0.27	9 608	174.83	3 551	64.33	—	73	1.33	—
	1981	17	0.31	9 886	179.10	—	—	—	49	0.89	—
German Dem. Rep. Rép. dém. allem. Rep. Dem. Alem.	1977	1	0.06	1 505	89.77	—	—	4	0.24	—	—
	1978	1	0.06	1 009	60.22	—	—	5	0.30	—	—
	1979	1	0.06	1 151	68.74	—	—	5	0.30	—	—
	1980	1	0.06	1 352	80.78	—	—	5	0.30	—	—
	1981	1	0.06	923	55.15	—	—	5	0.30	—	—
Germany, Fed. Rep. of Allemagne, Rép. féd. d' Alemania, Rep. Fed. de	1977	8	0.13	11 776	191.80	—	—	688	11.21	—	—
	1978	7	0.11	14 403	234.92	—	—	1 215	19.82	—	—
	1979	8	0.13	15 042	245.24	—	—	773	12.60	7	0.11
	1980	6	0.10	13 222	214.78	—	—	775	12.59	77	1.25
	1981	8	0.13	13 755	223.06	—	—	781	12.67	—	—
Greece	1977	—	—	203	21.87	—	—	—	7	0.75	—
Grèce	1978	—	—	233	24.89	—	—	—	10	1.07	—
Grecia	1979	—	—	272	28.81	—	—	—	9	0.95	—
	1980	—	—	292	30.42	—	—	—	17	1.77	—
	1981	—	—	353	36.37	—	—	—	8	0.82	—
Guatemala	1977	1	0.16	70	10.88	—	—	?	?	?	—
	1978	?	?	?	?	—	—	2	0.28	3	0.43
	1979	—	—	90	12.77	—	—	2	0.28	—	—
	1980	—	—	81	11.15	—	—	—	—	—	—
	1981	—	—	36	4.81	—	—	—	—	—	—
Guinea	1977	—	—	3	0.65	—	—	—	—	—	—
Guinée	1978	—	—	11	2.31	—	—	—	—	—	—
	1979	—	—	10	2.05	—	—	—	—	—	—
	1980	—	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1981	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Guyana	1977	—	—	117	141.48	—	—	—	—	—	—
Guyane	1978	—	—	83	101.22	—	—	—	—	—	—
	1979	—	—	107	123.70	—	—	—	—	—	—
	1980	—	—	104	117.65	—	—	—	—	—	—
	1981	—	—	151	167.22	—	—	—	—	—	—
Haiti	1977	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haiti	1978	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Haití	1979	?	?	?	?	—	—	?	?	?	?
	1980	—	—	2	0.40	—	—	—	—	—	—
	1981	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Honduras	1977	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1978	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1979	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1981	—	—	2	0.52	—	—	—	—	—	—

† 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 Brought under control in March 1980. — Placé sous contrôle en mars 1980. — Sometido a fiscalización en marzo de 1980.

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

Ethylmorphine † Etilmorfina †		Methadone Méthadone Metadona		Morphine † Morfina †		Oxycodone Oxicodona		Pethidine Péthidine Petidina		Pholcodine † Folcodina †	
Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes
kg	kg										
—	—	—	—	—	—	—	—	2	3.33	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	3	4.94	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2	3.28	1	1.64
—	—	—	—	—	—	—	—	2	3.17	1	1.58
—	—	—	—	—	—	—	—	2	3.12	1	1.56
60	12.67	1	0.21	2	0.42	4	0.84	39	8.23	10	2.11
52	10.94	1	0.21	2	0.42	4	0.84	31	6.52	11	2.31
46	9.66	4	0.84	7	1.47	3	0.63	39	8.19	11	2.31
43	9.00	1	0.21	4	0.84	6	1.26	35	7.32	16	3.35
39	8.12	—	—	1	0.21	6	1.25	28	5.83	11	2.29
3 238	59.49	—	—	20	0.37	6	0.11	335	6.16	3 303	60.69
3 134	57.48	—	—	25	0.46	6	0.11	243	4.46	3 465	63.55
3 303	60.39	—	—	24	0.44	5	0.09	190	3.47	3 217	58.82
2 860	52.04	—	—	25	0.45	4	0.07	181	3.29	4 107	74.73
3 379	61.22	—	—	23	0.42	3	0.05	207	3.75	3 788	68.63
9	0.54	1	0.06	12	0.72	—	—	267	15.93	—	—
10	0.60	1	0.06	13	0.78	—	—	288	17.19	—	—
11	0.66	1	0.06	14	0.84	—	—	270	16.12	—	—
10	0.60	1	0.06	14	0.84	—	—	218	13.03	—	—
11	0.66	—	—	12	0.72	—	—	216	12.91	—	—
158	2.57	11	0.18	16	0.26	7	0.11	310	5.05	20	0.33
125	2.04	10	0.16	12	0.20	5	0.08	311	5.07	17	0.28
179	2.92	10	0.16	16	0.26	5	0.08	263	4.29	9	0.15
102	1.66	9	0.15	20	0.32	4	0.06	278	4.52	8	0.13
103	1.67	9	0.15	18	0.29	3	0.05	263	4.26	5	0.08
—	—	—	—	2	0.22	—	—	24	2.59	—	—
—	—	—	—	1	0.11	—	—	73	7.80	—	—
—	—	—	—	1	0.11	—	—	27	2.86	—	—
—	—	—	—	2	0.21	—	—	46	4.79	—	—
—	—	—	—	2	0.21	—	—	44	4.53	—	—
?	?	?	?	1	0.16	—	—	10	1.55	—	—
—	—	—	—	?	?	—	—	?	?	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	6	0.85	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	4	0.55	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	0.20	—	—
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
—	—	—	—	—	—	—	—	5	6.05	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	12	14.63	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	18	20.81	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2	2.26	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	4	4.43	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	0.21	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	0.21	—	—
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
—	—	—	—	—	—	—	—	2	0.40	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	0.20	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2	0.71	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	3	0.87	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2	0.56	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	3	0.81	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2	0.52	—	—

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

Country (in alphabetical order) Pays (dans leur ordre alphabétique anglais. Voir index, page 10) País (por orden alfabetico inglés — véase el índice, página 10)	Year Année Año	Cocaine †		Codeine †		Dextropropoxyphene ^a		Dihydrocodeine †		Diphenoxylate †	
		Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes								
		kg	kg								
Hungary	1977	6	0.56	1 569	147.35			75	7.04	30	2.82
Hongrie	1978	8	0.75	1 570	146.93			86	8.05	37	3.46
Hungria	1979	10	0.93	1 578	147.49			117	10.94	31	2.90
 	1980	10	0.93	1 445	134.88			99	9.24	50	4.67
 	1981	10	0.93	1 726	161.14			89	8.31	67	6.26
Iceland	1977	—	—	32	144.14			—	—	—	—
Islande	1978	—	—	26	116.07			—	—	—	—
Islandia	1979	—	—	37	162.28			—	—	—	—
 	1980	—	—	34	149.12			—	—	—	—
 	1981	—	—	33	142.86	7	30.30	—	—	—	—
India	1977	8	0.01	4 925	7.87			—	—	115	0.18
Inde	1978	9	0.01	4 941	7.74			—	—	111	0.17
 	1979	6	0.01	6 218	9.55			—	—	575	0.88
 	1980	11	0.02	5 302	7.99			13	0.02	443	0.67
 	1981	—	—	6 276	9.18			—	—	694	1.01
Indonesia	1977	—	—	631	4.40			—	—	1	0.01
Indonésie	1978	—	—	497	3.43			—	—	1	0.01
 	1979	—	—	431	2.90			—	—	4	0.03
 	1980	—	—	592	3.90			—	—	1	0.01
 	1981	—	—	531	3.53			—	—	—	—
Iran	1977	—	—	1 052	30.69			—	—	44	1.28
Irán	1978	—	—	912	25.90			—	—	46	1.31
 	1979	—	—	776	21.01			—	—	79	2.14
 	1980	1	0.03	807	21.55			—	—	130	3.47
 	1981	—	—	1 514	38.50			—	—	232	5.90
Iraq	1977	—	—	296	24.86			—	—	—	—
 	1978	—	—	288	23.36			—	—	—	—
 	1979	—	—	364	28.51			—	—	—	—
 	1980	—	—	407	31.11			—	—	—	—
 	1981	—	—	593	43.84			—	—	—	—
Ireland	1977	1	0.31	194	60.78			—	—	—	—
Irlande	1978	1	0.31	101	31.21			—	—	—	—
Irlanda	1979	4	1.19	205	60.87			—	—	—	—
 	1980	—	—	145	43.85			1	0.30	—	—
 	1981	3	0.87	160	46.51			1	0.29	—	—
Israel	1977	1	0.28	469	129.88			—	—	19	5.26
Israël	1978	1	0.27	616	166.98			—	—	29	7.86
 	1979	1	0.26	422	111.55			—	—	17	4.49
 	1980	—	—	378	97.65			—	—	18	4.65
 	1981	1	0.25	478	120.89			—	—	22	5.56
Italy	1977	5	0.09	2 185	38.69			578	10.24	—	—
Italie	1978	1	0.02	1 141	20.12			554	9.77	—	—
Italia	1979	3	0.05	1 748	30.70			426	7.48	—	—
 	1980	2	0.04	1 155	20.24			480	8.41	4	0.07
 	1981	2	0.03	1 032	18.04	3 350	58.55	408	7.13	3	0.05
Ivory Coast	1977	—	—	—	—			—	—	—	—
Côte d'Ivoire	1978	—	—	—	—			—	—	—	—
Costa de Marfil	1979	—	—	—	—			—	—	—	—
 	1980	—	—	—	—			—	—	—	—
 	1981	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Jamaica	1977	?	?	?	?			?	?	?	?
Jamaïque	1978	—	—	17	7.97			—	—	—	—
 	1979	—	—	20	9.25			—	—	—	—
 	1980	—	—	4	1.82			—	—	—	—
 	1981	—	—	9	4.05			—	—	—	—

† 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 Brought under control in March 1980. — Placé sous contrôle en mars 1980. — Sometido a fiscalización en marzo de 1980.

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

Ethylmorphine † Etilmorfina †		Methadone Méthadone Metadona		Morphine † Morfina †		Oxycodone Oxicodona		Pethidine Péthidine Petidina		Pholcodine † Folcodina †	
Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes
kg	kg										
698	65.55	2	0.19	15	1.41	—	—	68	6.39	—	—
383	35.84	3	0.28	13	1.22	—	—	92	8.61	—	—
407	38.04	4	0.37	15	1.40	—	—	97	9.07	—	—
435	40.60	3	0.28	16	1.49	—	—	108	10.08	—	—
444	41.45	3	0.28	12	1.12	—	—	57	5.32	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	4.50	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	4.46	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2	8.77	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	4.39	—	—
—	—	—	—	1	4.33	—	—	1	4.33	—	—
670	1.07	—	—	272	0.43	—	—	946	1.51	48	0.08
734	1.15	—	—	577	0.90	—	—	488	0.76	39	0.06
888	1.36	—	—	236	0.36	—	—	570	0.88	48	0.07
1 003	1.51	—	—	185	0.28	—	—	396	0.60	74	0.11
954	1.40	—	—	194	0.28	—	—	178	0.26	74	0.11
9	0.06	—	—	1	0.01	—	—	11	0.08	—	—
4	0.03	—	—	—	—	—	—	10	0.07	—	—
4	0.03	—	—	—	—	—	—	11	0.07	—	—
4	0.03	—	—	—	—	—	—	3	0.02	—	—
3	0.02	—	—	3	0.02	—	—	18	0.12	—	—
80	2.33	4	0.12	27	0.79	—	—	49	1.43	38	1.11
19	0.54	5	0.14	52	1.48	—	—	18	0.51	15	0.43
61	1.65	10	0.27	14	0.38	—	—	29	0.79	17	0.46
62	1.66	18	0.48	26	0.69	—	—	31	0.83	39	1.04
99	2.52	—	—	29	0.74	—	—	32	0.81	56	1.42
—	—	—	—	—	—	—	—	22	1.85	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	24	1.95	—	—
—	—	—	—	1	0.08	—	—	28	2.19	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	27	2.06	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	23	1.70	—	—
—	—	—	—	3	0.94	—	—	35	10.96	17	5.33
—	—	1	0.31	6	1.85	—	—	35	10.82	19	5.87
—	—	—	—	6	1.78	—	—	38	11.28	13	3.86
—	—	—	—	7	2.12	—	—	47	14.21	20	6.05
—	—	1	0.29	7	2.03	—	—	41	11.92	18	5.23
2	0.55	4	1.11	1	0.28	2	0.55	56	15.51	9	2.49
2	0.54	5	1.36	2	0.54	2	0.54	48	13.01	2	0.54
—	—	14	3.70	1	0.26	3	0.79	48	12.69	1	0.26
—	—	23	5.94	1	0.26	2	0.52	53	13.69	—	—
—	—	28	7.08	1	0.25	3	0.76	45	11.38	1	0.25
287	5.08	18	0.32	17	0.30	—	—	67	1.19	—	—
258	4.55	24	0.42	6	0.11	—	—	38	0.67	—	—
129	2.27	19	0.33	41	0.72	—	—	39	0.69	—	—
90	1.58	36	0.63	87	1.52	—	—	18	0.32	—	—
86	1.50	67	1.17	70	1.22	—	—	13	0.23	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	0.13	—	—
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
—	—	—	—	—	—	—	—	6	2.81	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	6	2.78	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	5	2.28	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	5	2.25	—	—

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

Country (in alphabetical order) Pays (dans leur ordre alphabétique anglais. Voir index, page 10) País (por orden alfabetico inglés — véase el índice, página 10)	Year Année Año	Cocaine †		Codeine †		Dextropropoxyphene ^a		Dihydrocodeine †		Diphenoxylate †	
		Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes								
Japan	1977	22	0.19	2 502	21.97	—	—	3 236	28.42	—	—
Japon	1978	13	0.11	2 385	20.76	—	—	3 059	26.62	—	—
Japón	1979	14	0.12	2 078	17.93	—	—	2 588	22.34	—	—
	1980	14	0.12	2 542	21.77	—	—	3 431	29.38	—	—
	1981	17	0.14	2 423	20.60	—	—	4 620	39.27	—	—
Jordan	1977	1	0.36	194	69.81	—	—	—	—	—	—
Jordanie	1978	—	—	111	37.20	—	—	—	—	—	—
Jordania	1979	—	—	203	65.80	—	—	—	—	4	1.30
	1980	1	0.31	301	94.36	248	73.72	—	—	51	15.99
	1981	—	—	222	65.99	—	—	—	—	2	0.59
Kenya	1977	—	—	189	13.18	—	—	—	—	—	—
	1978	—	—	139	9.36	—	—	—	—	—	—
	1979	—	—	176	11.49	—	—	—	—	—	—
	1980	—	—	189	11.52	—	—	—	—	—	—
	1981	—	—	112	6.53	—	—	—	—	—	—
Korea, Rep. of ..	1977	2	0.05	31	0.85	—	—	344	9.44	—	—
Corée, Rép. de	1978	—	—	61	1.65	—	—	305	8.24	—	—
Corea, Rep. de	1979	—	—	96	2.55	—	—	394	10.48	—	—
	1980	2	0.05	35	0.92	150	3.87	377	9.87	—	—
	1981	—	—	76	1.96	—	—	387	9.99	—	—
Kuwait	1977	—	—	32	28.34	—	—	—	—	—	—
Koweit	1978	—	—	33	27.52	—	—	—	—	—	—
	1979	—	—	31	24.37	—	—	—	—	—	—
	1980	—	—	32	23.60	—	—	—	—	—	—
	1981	—	—	30	20.49	—	—	—	—	—	—
Lebanon	1977	—	—	45	14.73	—	—	—	—	—	—
Liban	1978	—	—	140	46.48	—	—	—	—	—	—
Libano	1979	—	—	141	45.69	—	—	—	—	—	—
	1980	—	—	47	14.87	—	—	—	—	—	—
	1981	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Lesotho	1977	?	?	?	?	—	—	?	?	?	?
	1978	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1979	—	—	7	5.35	—	—	—	—	—	—
	1980	—	—	7	5.25	—	—	—	—	—	—
	1981	—	—	7	5.09	—	—	—	—	—	—
Liberia	1977	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Libéria	1978	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1979	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1981	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Libyan Arab Jam.	1977	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Jamah. arabe	1978	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
libyenne	1979	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Jamah. Arabe	1980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Libia	1981	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Luxembourg ...	1977	—	—	1	2.81	—	—	—	—	—	—
Luxemburgo	1978	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1979	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1981	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Madagascar	1977	—	—	67	7.86	—	—	—	—	—	—
	1978	1	0.12	105	12.67	—	—	—	—	—	—
	1979	—	—	114	13.39	—	—	—	—	—	—
	1980	—	—	95	10.87	—	—	—	—	—	—
	1981	—	—	1	0.11	—	—	—	—	—	—

† 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 Brought under control in March 1980. — Placé sous contrôle en mars 1980. — Sometido a fiscalización en marzo de 1980.

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

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

Country (in alphabetical order) Pays (dans leur ordre alphabétique anglais. Voir index, page 10) País (por orden alfabético inglés — véase el índice, página 10)	Year Année Año	Cocaine †		Codeine †		Dextropropoxyphene ^a		Dihydrocodeine †		Diphenoxylate †	
		Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes								
		kg	kg								
Malawi	1977	—	—	42	7.60	—	—	—	—	—	—
	1978	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1979	—	—	11	1.89	—	—	—	—	—	—
	1980	—	—	2	0.34	—	—	—	—	—	—
	1981	—	—	1	0.16	—	—	—	—	—	—
Malaysia	1977	3	0.24	633	50.24	—	—	53	4.21	—	—
Malaisie	1978	4	0.31	760	58.64	—	—	68	5.25	—	—
Malasia	1979	5	0.38	1 069	80.39	—	—	88	6.62	—	—
	1980	4	0.30	886	65.94	—	—	93	6.92	—	—
	1981	1	0.07	823	57.09	—	—	66	4.58	—	—
Mali	1977	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mali	1978	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1979	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1981	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Malta	1977	—	—	24	72.29	—	—	—	—	—	—
Malte	1978	—	—	17	50.00	—	—	—	—	—	—
	1979	—	—	79	227.67	—	—	—	—	—	—
	1980	—	—	64	175.82	—	—	—	—	—	—
	1981	—	—	14	38.25	—	—	—	—	—	—
Mauritius	1977	—	—	12	13.20	—	—	—	—	—	—
Maurice	1978	—	—	15	16.23	—	—	—	—	—	—
Mauricio	1979	—	—	12	12.75	—	—	—	—	—	—
	1980	—	—	2	2.09	—	—	—	—	—	—
	1981	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mexico	1977	—	—	1 183	18.31	—	—	9	0.14	127	1.97
Mexique	1978	—	—	1 127	16.83	—	—	4	0.06	97	1.45
México	1979	—	—	1 295	18.67	—	—	4	0.06	174	2.51
	1980	—	—	1 234	17.16	—	—	2	0.03	214	2.98
	1981	—	—	901	12.66	9 897	139.02	5	0.07	414	5.82
Morocco	1977	—	—	302	16.55	—	—	—	—	2	0.11
Maroc	1978	—	—	337	17.83	—	—	—	—	2	0.11
Marruecos	1979	—	—	419	21.52	—	—	—	—	4	0.21
	1980	—	—	429	21.19	—	—	—	—	3	0.15
	1981	—	—	472	22.86	—	—	—	—	4	0.19
Mozambique . . .	1977	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1978	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1979	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1981	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nepal	1977	—	—	15	1.14	—	—	—	—	—	—
Népal	1978	—	—	15	1.12	—	—	—	—	—	—
	1979	?	?	?	?	—	—	?	?	?	?
	1980	—	—	50	3.57	—	—	—	—	—	—
	1981	?	?	?	?	—	—	?	?	?	?
Netherlands . . .	1977	19	1.37	870	62.80	—	—	—	—	—	—
Pays-Bas	1978	17	1.22	790	56.49	—	—	—	—	—	—
Países Bajos	1979	17	1.21	1 200	85.53	—	—	—	—	—	—
	1980	13	0.92	698	49.35	—	—	—	—	—	—
	1981	13	0.91	395	27.73	—	—	—	—	—	—
New Zealand . . .	1977	5	1.61	508	163.19	—	—	—	—	—	—
Nouvelle-Zélande	1978	3	0.96	469	150.56	—	—	—	—	7	2.26
Nueva Zelanda	1979	7	2.26	650	209.54	—	—	—	—	5	1.61
	1980	5	1.61	463	149.11	—	—	1	0.32	7	2.24
	1981	3	0.96	598	191.05	—	—	1	0.32	7	2.24

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

^a Brought under control in March 1980. — Placé sous contrôle en mars 1980. — Sometido a fiscalización en marzo de 1980.

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

Ethylmorphine † Etilmorfina †		Methadone Méthadone Metadona		Morphine † Morfina †		Oxycodone Oxicodona		Pethidine Péthidine Petidina		Pholcodine † Folecodina †	
Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes
kg	kg										
—	—	—	—	—	—	—	—	3	0.54	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	3	0.53	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	6	1.03	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	3	0.50	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	4	0.65	—	—
—	—	—	—	4	0.32	—	—	24	1.90	9	0.71
—	—	—	—	—	—	—	—	34	2.62	10	0.77
—	—	—	—	2	0.15	—	—	41	3.08	5	0.38
—	—	—	—	1	0.07	—	—	27	2.01	8	0.60
—	—	—	—	4	0.28	—	—	61	4.23	5	0.35
—	—	—	—	—	—	—	—	1	0.17	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
—	—	—	—	—	—	—	—	2	6.02	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2	5.88	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	3	8.65	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	5	13.74	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	3	8.20	—	—
—	—	—	—	1	1.10	—	—	5	5.50	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	8	8.66	—	—
—	—	—	—	2	0.03	—	—	4	4.25	—	—
—	—	—	—	2	0.03	—	—	4	4.17	—	—
—	—	—	—	3	0.04	—	—	6	6.18	—	—
—	—	—	—	3	0.04	—	—	15	0.23	—	—
—	—	—	—	2	0.03	—	—	13	0.19	—	—
—	—	—	—	3	0.04	—	—	23	0.33	—	—
—	—	—	—	3	0.04	—	—	11	0.15	—	—
—	—	—	—	3	0.04	—	—	12	0.17	—	—
39	2.14	—	—	—	—	—	—	5	0.27	34	1.86
54	2.86	—	—	—	—	—	—	7	0.37	49	2.59
44	2.26	—	—	—	—	—	—	9	0.46	74	3.80
57	2.82	—	—	—	—	—	—	9	0.44	84	4.15
56	2.71	—	—	—	—	—	—	7	0.34	84	4.07
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	0.10	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2	0.20	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	4	0.30	—	—
—	—	—	—	1	0.07	—	—	5	0.37	—	—
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
?	?	?	?	—	—	?	?	10	0.71	—	—
—	—	—	—	?	?	?	?	?	?	?	?
—	—	15	1.08	10	0.72	2	0.14	62	4.48	—	—
9	0.64	23	1.64	6	0.43	—	—	63	4.50	—	—
—	—	27	1.92	11	0.78	—	—	51	3.64	—	—
—	—	36	2.55	12	0.85	—	—	80	5.66	—	—
14	0.98	55	3.86	2	0.14	—	—	50	3.51	—	—
—	—	5	1.61	11	3.53	—	—	73	23.45	156	50.11
1	0.32	5	1.61	5	1.61	—	—	53	17.01	75	24.08
—	—	11	3.55	16	5.16	—	—	72	23.21	145	46.74
1	0.32	2	0.64	12	3.86	—	—	56	18.04	105	33.82
3	0.96	2	0.64	18	5.75	—	—	35	11.18	88	28.12

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

Country (in alphabetical order) Pays (dans leur ordre alphabétique anglais. Voir index, page 10) País (por orden alfabético inglés — véase el índice, página 10)	Year Année Año	Cocaine †		Codeine †		Dextropropoxyphene ^a		Dihydrocodeine †		Diphenoxylate †	
		Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes								
Nicaragua	1977	—	kg								
	1978	—	—	—	1	0.42	—	—	—	1	0.42
	1979	—	—	—	1	0.40	—	—	—	1	0.37
	1980	—	—	—	2	0.74	—	—	—	—	—
	1981	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Niger	1977	—	—	—	2	0.41	—	—	—	—	—
Niger	1978	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1979	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1981	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nigeria	1977	1	0.02	356	5.34	—	—	—	—	—	—
Nigéria	1978	—	—	107	1.48	—	—	—	—	—	—
	1979	—	—	9	0.12	—	—	—	—	—	—
	1980	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1981	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Norway	1977	—	—	535	132.36	—	—	—	—	—	—
Norvège	1978	—	—	620	152.75	—	—	—	—	—	—
Noruega	1979	—	—	882	216.55	—	—	—	—	—	—
	1980	—	—	937	229.32	—	—	—	—	—	—
	1981	—	—	1 093	266.59	630	153.66	—	—	—	—
Oman	1977	—	—	1	1.22	—	—	—	—	—	—
Omán	1978	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1979	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1981	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pakistan	1977	—	—	—	—	—	—	—	—	28	0.37
Pakistán	1978	—	—	—	—	—	—	—	—	20	0.26
	1979	—	—	—	—	—	—	—	—	40	0.50
	1980	—	—	—	—	—	—	—	—	35	0.42
	1981	—	—	—	—	—	—	—	—	50	0.59
Panama	1977	—	—	3	1.69	—	—	—	—	—	—
Panamá	1978	—	—	5	2.74	—	—	—	—	—	—
	1979	—	—	28	15.30	—	—	—	—	—	—
	1980	—	—	46	25.04	—	—	—	—	—	—
	1981	—	—	28	14.43	—	—	—	—	—	—
Papua New Guinea	1977	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Papouasie-N.-Guinée	1978	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Papua Nueva Guinea	1979	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1981	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Philippines	1977	—	—	67	1.49	—	—	—	—	16	0.36
Filipinas	1978	—	—	103	2.22	—	—	—	—	15	0.32
	1979	—	—	89	1.91	—	—	—	—	17	0.36
	1980	—	—	84	1.74	—	—	—	—	12	0.25
	1981	—	—	51	1.03	1	0.02	—	—	15	0.30
Poland	1977	13	0.37	1 101	31.73	—	—	6	0.17	—	—
Pologne	1978	13	0.37	1 618	46.22	—	—	7	0.20	—	—
Polonia	1979	9	0.26	1 269	36.03	—	—	5	0.14	—	—
	1980	11	0.31	1 207	33.93	—	—	5	0.14	—	—
	1981	10	0.28	1 231	34.29	—	—	10	0.28	—	—
Portugal	1977	5	0.51	880	90.41	—	—	4	0.41	—	—
	1978	4	0.41	527	53.79	—	—	2	0.20	—	—
	1979	2	0.20	668	67.71	—	—	3	0.30	—	—
	1980	4	0.40	686	69.06	—	—	5	0.50	—	—
	1981	3	0.30	911	91.73	16	1.61	8	0.81	—	—

† 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 Brought under control in March 1980. — Placé sous contrôle en mars 1980. — Sometido a fiscalización en marzo de 1980.

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

Ethylmorphine † Etilmorfina †		Methadone Méthadone Metadona		Morphine † Morfina †		Oxycodone Oxicodona		Pethidine Péthidine Petidina		Pholcodine † Folcodina †	
Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes
kg	kg										
—	—	—	—	—	—	—	—	4	1.73	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	0.42	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2	0.81	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	5	1.85	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	7	2.48	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	2	0.03	—	—	25	0.38	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	33	0.46	—	—
—	—	—	—	1	0.01	—	—	24	0.32	—	—
? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?
23	5.69	—	—	5	1.24	—	—	39	9.65	144	35.63
26	6.41	2	0.49	4	0.99	—	—	47	11.58	151	37.20
26	6.38	2	0.49	5	1.23	—	—	42	10.31	158	38.79
22	5.38	4	0.98	4	0.98	—	—	45	11.01	147	35.98
28	6.83	3	0.73	7	1.71	—	—	47	11.46	163	39.76
—	—	—	—	—	—	—	—	1	1.22	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	1.19	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2	2.31	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	1.12	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2	2.18	—	—
—	—	—	—	11	0.15	—	—	141	1.87	315	4.18
—	—	—	—	1	0.01	—	—	100	1.30	273	3.56
—	—	—	—	—	—	—	—	20	0.25	166	2.08
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	279	3.38
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	297	3.51
—	—	—	—	—	—	—	—	2	1.13	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	0.54	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	3	1.55	—	—
—	—	—	—	1	0.34	—	—	3	1.03	—	—
—	—	—	—	1	0.33	—	—	4	1.33	—	—
—	—	—	—	1	0.32	—	—	4	1.30	—	—
—	—	—	—	1	0.32	—	—	4	1.30	—	—
? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?
1	0.02	—	—	—	—	—	—	31	0.69	4	0.09
1	0.02	—	—	1	0.02	—	—	26	0.56	4	0.09
1	0.02	—	—	—	—	—	—	27	0.58	3	0.06
1	0.02	—	—	—	—	—	—	38	0.79	4	0.08
1	0.02	—	—	—	—	—	—	20	0.40	—	—
48	1.38	—	—	25	0.72	2	0.06	183	5.27	—	—
52	1.49	—	—	30	0.86	2	0.06	206	5.88	—	—
49	1.39	—	—	34	0.97	2	0.06	224	6.36	—	—
57	1.60	—	—	50	1.41	2	0.06	236	6.63	—	—
55	1.53	—	—	37	1.03	2	0.06	291	8.11	—	—
53	5.45	—	—	9	0.92	—	—	14	1.44	—	—
32	3.27	—	—	19	1.94	—	—	49	5.00	—	—
36	3.65	—	—	10	1.01	—	—	24	2.43	—	—
35	3.52	—	—	49	4.93	—	—	47	4.73	—	—
34	3.42	—	—	49	4.93	—	—	16	1.61	—	—

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

Country (in alphabetical order) Pays (dans leur ordre alphabétique anglais. Voir index, page 10)	Year Année Año	Cocaine †		Codeine †		Dextropropoxyphene ^a		Dihydrocodeine †		Diphenoxylate †	
		Absolute figure Chiffre absolu	Per million inhabitants Par million d'habitants								
Qatar	1977	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1978	—	—	3	14.29	—	—	—	—	—	—
	1979	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1981	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Romania	1977	8	0.37	2 273	104.95	—	—	—	—	—	—
Roumanie	1978	20	0.92	2 228	101.94	—	—	—	—	—	—
Rumania	1979	35	1.59	1 477	66.93	—	—	—	—	—	—
	1980	35	1.58	2 076	93.51	—	—	—	—	—	—
	1981	22	0.98	2 273	101.22	—	—	—	—	—	—
Rwanda	1977	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1978	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1979	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1980	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1981	—	—	3	0.59	—	—	—	—	—	—
Saudi Arabia . . .	1977	—	—	2	0.21	—	—	—	—	—	—
Arabie saoudite	1978	—	—	17	2.16	—	—	—	—	—	—
Arabia Saudita	1979	—	—	3	0.37	—	—	—	—	—	—
	1980	—	—	2	0.24	—	—	—	—	—	—
	1981	—	—	3	0.32	—	—	—	—	—	—
Senegal	1977	—	—	180	35.19	—	—	—	—	—	—
Sénégal	1978	—	—	140	26.02	—	—	—	—	—	—
	1979	—	—	103	18.67	—	—	—	—	—	—
	1980	—	—	77	13.60	—	—	—	—	—	—
	1981	—	—	65	11.19	—	—	—	—	—	—
Sierra Leone . . .	1977	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sierra Leona	1978	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1979	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1980	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1981	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Singapore	1977	4	1.73	129	55.89	—	—	—	—	—	—
Singapour	1978	—	—	200	85.69	—	—	—	—	—	—
Singapur	1979	4	1.69	174	73.64	—	—	—	—	3	1.27
	1980	3	1.25	195	81.56	—	—	—	—	5	2.09
	1981	3	1.23	236	96.60	—	—	—	—	5	2.05
South Africa . . .	1977	4	0.15	2 590	95.88	—	—	21	0.78	25	0.93
Afrique du Sud	1978	3	0.10	2 733	95.62	—	—	24	0.84	47	1.64
Sudáfrica	1979	4	0.14	3 080	104.88	—	—	14	0.48	20	0.68
	1980	4	0.13	3 317	109.95	—	—	31	1.03	2	0.07
	1981	5	0.16	3 769	121.53	1 176	37.92	23	0.74	10	0.32
Spain	1977	2	0.05	2 785	75.94	—	—	58	1.58	23	0.62
Espagne	1978	—	—	3 661	98.66	—	—	75	2.02	22	0.59
España	1979	—	—	4 042	108.71	—	—	72	1.94	30	0.81
	1980	—	—	3 655	97.65	—	—	54	1.44	31	0.83
	1981	—	—	4 410	117.12	—	—	52	1.38	30	0.80
Sri Lanka	1977	—	—	15	1.07	—	—	—	—	—	—
	1978	—	—	17	1.18	—	—	?	?	?	?
	1979	?	?	?	?	—	—	—	—	—	—
	1980	1	0.07	21	1.42	—	—	—	—	—	—
	1981	2	0.13	26	1.73	—	—	—	—	—	—
Sudan	1977	—	—	3	0.18	—	—	—	—	—	—
Soudan	1978	1	0.06	8	0.46	—	—	—	—	—	—
Sudán	1979	?	?	?	?	—	—	?	?	?	?
	1980	?	?	?	?	—	—	?	?	?	?
	1981	2	0.11	8	0.42	—	—	—	—	—	—

† 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 Brought under control in March 1980. — Placé sous contrôle en mars 1980. — Sometido a fiscalización en marzo de 1980.

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

Ethylmorphine † Etilmorfina †		Methadone Méthadone Metadona		Morphine † Morfina †		Oxycodone Oxicodona		Pethidine Péthidine Petidina		Pholcodine † Folcodina †	
Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolue Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolue Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolue Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolue Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes
kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
121	5.59	2	0.09	7	0.32	—	—	130	6.00	—	—
87	3.98	1	0.05	7	0.32	—	—	156	7.14	—	—
85	3.85	—	—	6	0.27	—	—	84	3.81	—	—
65	2.93	—	—	7	0.32	—	—	117	5.27	—	—
—	—	—	—	8	0.36	—	—	113	5.03	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	0.22	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	0.20	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	8	0.84	—	—
—	—	—	—	9	1.14	—	—	15	1.91	—	—
—	—	—	—	1	0.12	—	—	18	2.22	—	—
—	—	—	—	1	0.12	—	—	19	2.27	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	21	2.25	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
?	?	?	?	?	?	?	?	4	1.15	?	?
?	?	?	?	?	?	?	?	4	1.18	?	?
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
—	—	—	—	3	1.30	—	—	9	3.90	13	5.63
—	—	—	—	3	1.29	—	—	9	3.86	15	6.43
—	—	—	—	4	1.69	—	—	10	4.23	18	7.62
—	—	—	—	7	2.93	—	—	12	5.02	10	4.18
—	—	—	—	5	2.05	—	—	10	4.09	13	5.32
14	0.52	—	—	176	6.52	—	—	160	5.92	23	0.85
6	0.21	—	—	154	5.39	1	0.03	61	2.13	40	1.40
1	0.03	—	—	150	5.11	2	0.07	136	4.63	44	1.50
4	0.13	—	—	60	1.99	4	0.13	142	4.71	53	1.76
1	0.03	—	—	161	5.19	—	—	124	4.00	58	1.87
140	3.82	—	—	5	0.14	13	0.35	92	2.51	302	8.24
113	3.05	—	—	7	0.19	13	0.35	61	1.64	234	6.31
125	3.36	3	0.08	4	0.11	28	0.75	53	1.43	174	4.68
68	1.82	—	—	5	0.14	—	—	—	—	142	3.79
102	2.71	2	0.05	—	—	—	—	—	—	223	5.92
—	—	—	—	1	0.07	—	—	18	1.29	4	0.29
—	—	—	—	—	—	—	—	19	1.32	—	?
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	2	0.14
—	—	—	2	0.13	—	—	—	182	12.35	2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	17	1.13	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	4	0.24	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	3	0.17	—	—
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
?	?	?	?	1	0.05	—	—	4	0.21	—	—

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

Country (in alphabetical order) Pays (dans leur ordre alphabétique anglais. Voir index, page 10) País (por orden alfabetico inglés — véase el índice, página 10)	Year Année Año	Cocaine †		Codeine †		Dextropropoxyphene ^a		Dihydrocodeine †		Diphenoxylate †	
		Absolute figure Chiffre absolu	Per million inhabitants Par million d'habitants								
		Cifra absoluta	Por millón de habitantes								
Suriname	1977	—	—	1	2.23	—	—	—	—	—	—
	1978	—	—	2	5.35	—	—	—	—	—	—
	1979	—	—	2	5.25	—	—	—	—	—	—
	1980	—	—	2	5.14	—	—	—	—	—	—
	1981	—	—	2	5.04	—	—	—	—	—	—
Swaziland	1977	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Swazilandia	1978	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1979	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1980	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	1981	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Sweden	1977	1	0.12	837	101.39	—	—	—	—	64	7.75
Suède	1978	1	0.12	746	90.12	—	—	—	—	65	7.85
Suecia	1979	2	0.24	799	96.33	—	—	—	—	53	6.39
	1980	3	0.36	679	81.70	—	—	—	—	32	3.85
	1981	2	0.24	727	87.35	—	—	—	—	23	2.76
Switzerland	1977	12	1.89	1 514	238.43	127	20.00	16	2.52		
Suisse	1978	15	2.36	1 552	243.95	226	35.52	21	3.30		
Suiza	1979	11	1.73	1 509	237.41	109	17.15	12	1.89		
	1980	7	1.09	1 189	185.81	132	20.63	9	1.41		
	1981	8	1.23	1 156	177.87	20.62	205	9	1.38		
Syrian Arab Rep.	1977	—	—	76	9.69	—	—	—	—		
Rép. arabe syrienne	1978	—	—	96	11.87	—	—	—	—		
Rep. Arabe Siria	1979	—	—	69	8.29	—	—	—	—		
	1980	—	—	69	7.68	—	—	—	—		
	1981	—	—	61	6.55	—	—	—	—		
Tanzania	1977	—	—	67	4.17	—	—	—	—		
Tanzanie	1978	—	—	8	0.48	—	—	—	—		
Tanzanía	1979	—	—	4	0.22	—	—	—	—		
	1980	—	—	26	1.45	—	—	—	—		
	1981	—	—	21	1.13	—	—	—	—		
Thailand	1977	1	0.02	7	0.16	—	—	—	—		
Thaïlande	1978	—	—	3	0.07	—	—	—	—		
Tailandia	1979	—	—	3	0.07	—	—	—	—		
	1980	1	0.02	20	0.43	50	1.04	—	—	16	0.33
	1981	1	0.02	81	1.68	—	—	—	—		
Togo	1977	—	—	—	—	—	—	—	—		
	1978	—	—	1	0.42	—	—	—	—		
	1979	—	—	—	—	—	—	—	—		
	1980	—	—	—	—	—	—	—	—		
	1981	—	—	1	0.37	—	—	—	—		
Tonga	1977	—	—	—	—	—	—	—	—		
	1978	—	—	—	—	—	—	—	—		
	1979	?	?	?	?	—	—	?	?		
	1980	—	—	—	—	—	—	—	—		
	1981	—	—	—	—	—	—	—	—		
Trinidad and Tobago	1977	—	—	—	—	—	—	—	—		
Trinité-et-Tobago	1978	—	—	1	0.88	—	—	—	—		
Trinidad y Tabago	1979	—	—	10	8.87	—	—	—	—		
	1980	—	—	5	4.39	—	—	1	0.88		
	1981	?	?	?	?	?	?	?	?		
Tunisia	1977	—	—	245	40.40	—	—	—	—		
Tunisie	1978	—	—	235	38.67	—	—	—	—		
Túnez	1979	—	—	389	62.73	—	—	—	—		
	1980	—	—	381	59.88	—	—	—	—		
	1981	—	—	204	31.32	—	—	—	—		

† 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 Brought under control in March 1980. — Placé sous contrôle en mars 1980. — Sometido a fiscalización en marzo de 1980.

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

Ethylmorphine † Etilmorfina †		Methadone Méthadone Metadona		Morphine † Morfina †		Oxycodone Oxicodona		Pethidine Péthidine Petidina		Pholcodine † Folcodina †	
Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes
kg	kg										
—	—	—	—	—	—	—	—	1	2.23	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	2.67	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	2.62	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	2.52	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	2.01	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	1.84	—	—
? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?	? ?
138	16.72	6	0.73	12	1.45	1	0.12	56	6.78	16	1.94
176	21.26	7	0.85	9	1.09	1	0.12	60	7.25	12	1.45
143	17.24	10	1.21	15	1.81	2	0.24	66	7.96	14	1.69
203	24.43	10	1.20	26	3.13	1	0.12	84	10.11	5	0.60
127	15.26	11	1.32	32	3.84	2	0.24	62	7.45	11	1.32
16	2.52	6	0.94	71	11.18	—	—	49	7.72	3	0.47
28	4.40	5	0.79	59	9.27	—	—	49	7.70	12	1.89
26	4.09	6	0.94	78	12.27	—	—	78	12.27	8	1.26
23	3.59	14	2.19	88	13.75	—	—	47	7.34	10	1.56
21	3.23	20	3.08	24	3.69	—	—	41	6.31	9	1.38
—	—	—	—	—	—	—	—	12	1.53	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	12	1.48	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	14	1.68	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	14	1.56	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	16	1.72	—	—
—	—	—	—	1	0.06	—	—	12	0.75	—	—
—	—	—	—	1	0.06	—	—	13	0.79	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	11	0.61	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	18	1.00	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	14	0.76	—	—
—	—	6	0.14	2	0.05	—	—	5	0.11	—	—
—	—	7	0.16	4	0.09	—	—	9	0.20	—	—
—	—	14	0.30	5	0.11	—	—	14	0.30	—	—
—	—	37	0.80	15	0.32	—	—	32	0.69	—	—
—	—	35	0.73	5	0.10	—	—	34	0.71	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	0.43	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	0.42	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	0.40	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	0.37	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	0.37	—	—
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	8	7.29	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	11	9.71	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	9	7.99	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	11	9.66	—	—
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
28	4.62	—	—	—	—	—	—	1	0.16	12	1.98
22	3.62	—	—	—	—	—	—	3	0.49	21	3.46
52	8.39	—	—	—	—	—	—	4	0.65	13	2.10
66	10.37	—	—	—	—	—	—	3	0.47	32	5.03
40	6.14	—	—	—	—	—	—	4	0.61	19	2.92

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

Country (in alphabetical order) Pays (dans leur ordre alphabétique anglais. Voir index, page 10) País (por orden alfabetico inglés — véase el índice, página 10)	Year Année Año	Cocaine †		Codeine †		Dextropropoxyphene ^a		Dihydrocodeine †		Diphenoxylate †	
		Absolute figure Chiffre absolu	Per million inhabitants Par million d'habitants								
		Cifra absoluta	Por millón de habitantes								
Turkey	1977	kg	kg								
Turquie	1977	1	0.02	1 710	40.58			47	1.12	2	0.05
Turquía	1978	1	0.02	2 227	51.54			22	0.51	1	0.02
	1979	1	0.02	1 613	36.40			25	0.56	2	0.05
	1980	1	0.02	2 197	48.90			—	—	7	0.16
	1981	1	0.02	1 882	40.58	—	—	—	—	11	0.24
Uganda	1977	—	—	7	0.57			—	—	—	—
Ouganda	1978	—	—	6	0.47			—	—	—	—
	1979	?	?	?	?			?	?	?	?
	1980	—	—	—	—			—	—	—	—
	1981	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
USSR	1977	71	0.27	14 402	55.62			—	—	—	—
URSS	1978	93	0.36	17 872	68.33			—	—	—	—
	1979	17	0.06	14 807	56.06			—	—	—	—
	1980	135	0.51	10 010	37.70			—	—	—	—
	1981	97	0.36	12 922	48.27	—	—	—	—	—	—
United Arab	1977	—	—	11	46.61			—	—	—	—
Emirates	1978	—	—	15	21.10			—	—	—	—
Emir. arabes un.	1979	—	—	9	11.95			—	—	—	—
Emiratos	1980	—	—	8	10.05			—	—	—	—
Arabes Unidos	1981	—	—	17	22.31			—	—	—	—
United Kingdom	1977	103	1.84	11 341	202.38			2 975	53.09	245	4.37
Royaume-Uni	1978	50	0.89	12 021	214.60			3 421	61.07	305	5.44
Reino Unido	1979	156	2.78	10 147	181.10			3 557	63.48	204	3.64
	1980	38	0.68	8 921	159.07			3 477	62.00	271	4.83
	1981	66	1.18	9 530	170.09	—	—	3 502	62.50	280	5.00
USA	1977	392	1.78	44 462	201.74			769	3.49	1 239	5.62
Etats-Unis	1978	546	2.46	47 878	215.99			847	3.82	905	4.08
Estados Unidos	1979	520	2.32	44 733	199.45			889	3.96	935	4.17
	1980	583	2.52	46 880	202.66			1 102	4.76	560	2.42
	1981	502	2.15	48 880	209.13	50 765	217.20	1 063	4.55	741	3.17
Upper Volta	1977	?	?	?	?			?	?	?	?
Haute-Volta	1978	?	?	?	?			?	?	?	?
Alto Volta	1979	?	?	?	?			?	?	?	?
	1980	—	—	—	—			—	—	—	—
	1981	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Uruguay	1977	?	?	?	?			?	?	?	?
	1978	?	?	?	?			?	?	?	?
	1979	?	?	?	?			?	?	?	?
	1980	—	—	124	42.77			—	—	—	—
	1981	—	—	136	46.46	—	—	—	—	—	—
Venezuela	1977	—	—	260	20.41			19	1.49	10	0.79
	1978	—	—	295	22.48			24	1.83	8	0.61
	1979	—	—	242	17.91			29	2.15	10	0.74
	1980	—	—	280	20.13			45	3.23	7	0.50
	1981	—	—	350	24.45	—	—	22	1.54	18	1.26
Yemen Arab Rep.	1977	—	—	—	—			—	—	—	—
Yémen, Rép. arabe du	1978	—	—	—	—			—	—	—	—
Yemen, Rep. Arabe del	1979	—	—	1	0.17			—	—	—	—
	1980	—	—	1	0.17			—	—	—	—
	1981	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Yemen, Dem.	1977	—	—	5	2.78			—	—	—	—
Yémen dém., Yemen, Rep. Dem. Popular	1978	—	—	7	3.78			—	—	—	—
	1979	—	—	10	5.44			—	—	—	—
	1980	—	—	12	6.09			—	—	—	—
	1981	—	—	4	1.97	—	—	—	—	—	—

† 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 Brought under control in March 1980. — Placé sous contrôle en mars 1980. — Sometido a fiscalización en marzo de 1980.

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

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

Country (in alphabetical order) Pays (dans leur ordre alphabétique anglais. Voir index, page 10) País (por orden alfabetico inglés — véase el índice, página 10)	Year Année Año	Cocaine †		Codeine †		Dextropropoxyphene ^b		Dihydrocodeine †		Diphenoxylate †	
		Cocaïne †		Codéine †		Dextropropoxyphène ^b		Dihydrocodéine †		Diphénoxylate †	
		Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes								
		kg	kg								
Yugoslavia Yougoslavie	1977	10	0.46	1 817	83.66			—	—	—	—
	1978	10	0.46	2 192	100.03			—	—	—	—
	1979	10	0.45	1 949	87.95			—	—	6	0.27
	1980	18	0.81	1 710	76.53			—	—	1	0.04
	1981	2	0.09	1 536	68.22	—	—	—	—	—	—
Zaire Zaïre	1977	—	—	2	0.08			—	—	—	—
	1978	?	?	?	?			?	?	?	?
	1979	?	?	?	?			?	?	?	?
	1980	?	?	?	?			?	?	?	?
	1981	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Zambia Zambie	1977	—	—	16	2.99			—	—	—	—
	1978	—	—	73	13.34			—	—	4	0.71
	1979	—	—	19	3.36			—	—	—	—
	1980	—	—	—	—			—	—	—	—
	1981	—	—	20	3.36	—	—	—	—	—	—
Zimbabwe	1977	—	—	498	73.89			2	0.30	—	—
	1978	—	—	223	32.18			—	—	—	—
	1979	—	—	156	21.85			—	—	—	—
	1980	—	—	428	58.15			—	—	—	—
	1981	—	—	384	50.53	206	27.11	—	—	—	—
Non-metropolitan territories Territoires non métropolitains Territorios no metropolitano	1977 ^a	4		498				—		—	
	1978 ^a	6		463				—		2	
	1979 ^a	4		583				—		3	
	1980 ^a	4		654				—		4	
	1981 ^a	5		622		4		—		9	
Total*	1977 ^a	872	Adjustments Ajustements Ajustes	152 087	59	Adjustments Ajustements Ajustes		9 273	15	2 527	14
	1978 ^a	993	28	160 871	65			10 405	17	2 557	17
	1979 ^a	1 024	26	159 412	62			9 517	19	2 784	16
	1980 ^a	1 080	28	152 561	64			10 612	18	2 541	18
	1981 ^a	932	23	158 902	59	80 028	9	11 838	16	3 110	18

† 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.

^b Brought under control in March 1980. — Placé sous contrôle en mars 1980. — Sometido a fiscalización en marzo de 1980.

* This total includes fractions of kilograms omitted in the quantities for each country, as explained on page 30. — Dans ce total sont incluses les fractions de kilogrammes omises dans les quantités par pays ainsi qu'indiqué à la page 31. — En este total se incluyen las fracciones de kilogramos omitidas en las cantidades parciales como se indica en la página 32.

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

Ethylmorphine † Etilmorfina †		Methadone Méthadone Metadona		Morphine † Morfina †		Oxycodone Oxicodona		Pethidine Péthidine Petidina		Pholcodine † Folcodina †	
Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes	Absolute figure Chiffre absolu Cifra absoluta	Per million inhabitants Par million d'habitants Por millón de habitantes
kg	kg										
9	0.41	66	3.04	19	0.87	—	—	7	0.32	178	8.20
3	0.14	6	0.27	—	—	—	—	2	0.09	357	16.29
1	0.05	36	1.62	1	0.05	—	—	20	0.90	30	1.35
—	—	15	0.67	—	—	—	—	15	0.67	199	8.91
6	0.27	6	0.27	—	—	—	—	40	1.78	138	6.13
—	—	—	—	—	—	—	—	8	0.30	—	—
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
—	—	—	—	8	1.50	—	—	2	0.37	7	1.31
—	—	—	—	6	1.10	—	—	5	0.91	9	1.64
—	—	—	—	—	—	—	—	2	0.35	31	5.49
—	—	—	—	—	—	—	—	6	1.03	68	11.66
—	—	—	—	5	0.84	—	—	10	1.68	47	7.88
—	—	—	—	11	1.63	—	—	23	3.41	3	0.45
—	—	—	—	6	0.87	—	—	10	1.44	17	2.45
—	—	—	—	10	1.40	—	—	13	1.82	—	—
—	—	—	—	10	1.36	—	—	14	1.90	1	0.14
—	—	—	—	17	2.24	—	—	14	1.84	—	—
15		58		—		—		24		35	
17		57		1		—		36		34	
20		77		—		—		29		39	
19		86		—		—		33		44	
13		89		2		—		30		31	
7 949	Adjustments Ajustements Ajustes	30	1 488	16	1 920	42	1 687	12	17 910	68	6 294
7 107		32	1 437	10	2 358	42	1 658	10	16 177	65	6 564
7 220		29	1 426	13	1 889	36	1 806	10	15 923	64	5 707
7 158		32	1 677	15	2 369	40	1 715	12	15 866	59	6 885
7 466		30	1 817	12	3 418	41	1 671	10	15 135	54	6 497

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

**TABLEAU VII a). — UTILISATION DE LA COCAÏNE, DE LA CODÉINE,
DE L'ÉTHYLMORPHINE, DE LA MORPHINE ET DE LA PHOLCODINE POUR LA**

**CUADRO VII (a). — UTILIZACIÓN DE LA COCAÍNA, LA CODEÍNA,
LA ETILMORFINA, LA MORFINA Y LA FOLCODINA EN LA FABRICACIÓN DE**

Country (in alphabetical order) Pays (dans leur ordre alphabétique anglais. Voir index, page 10) País (por orden alfabetico inglés — véase el índice, página 10)	Year Année Año	Cocaine Cocaïne Cocaína	Codeine Codéine Codeína	Dextro- propoxyphene Dextro- propoxyphène Dextro- propoxifeno	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína	Diphen- oxylate Diphén- oxylate Difen- oxilato	Ethyl- morphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Pholcodine Folcodina
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Algeria	1977	—	261	—	—	—	—	—	40
Algérie	1978	—	286	—	—	—	2	—	60
Argelia	1979	—	63	—	—	—	7	—	—
	1980	—	44	—	—	—	—	—	6
	1981	—	47	—	—	—	—	—	25
Argentina	1977	—	—	—	—	22	—	—	—
Argentine	1978	—	—	—	—	15	—	—	—
	1979	—	—	—	—	—	—	—	—
	1980	—	309	—	—	24	—	—	—
	1981	—	—	—	—	—	—	—	—
Australia	1977	—	3 076	51	97	6	4	204	—
Australie	1978	—	2 667	98	98	6	—	145	—
	1979	—	2 892	117	104	5	—	149	—
	1980	—	2 960	154	97	6	—	146	—
	1981	—	3 415	141	83	5	—	135	—
Austria	1977	—	276	100	—	—	—	—	—
Autriche	1978	—	302	104	—	—	—	—	—
	1979	—	263	115	—	—	—	—	—
	1980	—	261	113	—	—	—	—	—
	1981	—	228	148	—	—	—	—	—
Bangladesh	1977	—	—	—	—	—	—	—	—
	1978	—	—	—	—	—	—	—	—
	1979	—	580	—	—	—	3	—	33
	1980	—	589	—	—	—	4	—	15
	1981	—	?	—	—	—	?	—	?
Belgium	1977	—	1 149	21	91	78	—	38	—
Belgique	1978	—	1 099	27	426	92	—	66	—
Bélgica	1979	—	1 179	45	95	101	—	58	—
	1980	—	1 282	29	112	94	—	57	—
	1981	—	1 611	27	95	111	—	71	—
Brazil	1977	—	1 362	21	94	193	—	1	—
Brésil	1978	—	1 336	24	110	110	—	3	—
Brasil	1979	—	1 315	31	150	121	—	1	—
	1980	—	1 505	20	121	146	—	7	—
	1981	—	1 361	21	97	191	—	—	—
Bulgaria	1977	—	1 657	—	—	40	—	—	—
Bulgarie	1978	—	1 480	—	—	87	—	—	—
	1979	—	2 173	—	—	81	—	—	—
	1980	—	2 161	—	—	113	—	—	—
	1981	—	2 202	—	—	119	—	—	—
Burma	1977	—	183	—	—	—	—	—	—
Birmanie	1978	—	263	—	—	—	—	—	—
Birmania	1979	—	272	—	—	—	—	—	—
	1980	—	247	—	—	—	—	—	—
	1981	—	118	—	—	—	—	—	—
Canada	1977	—	6 092	—	33	1	—	—	—
Canadá	1978	—	6 358	—	28	4	—	—	—
	1979	—	6 337	—	23	3	—	—	—
	1980	—	7 806	—	31	3	—	—	—
	1981	—	5 884	—	24	2	—	—	—

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

**DU DEXTROPROPOXYPHÈNE, DE LA DIHYDROCODÉINE, DU DIPHÉNOXYLATE,
FABRICATION DES PRÉPARATIONS DU TABLEAU III DE LA CONVENTION DE 1961**

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

Country (in alphabetical order) Pays (dans leur ordre alphabétique anglais. Voir index, page 10) País (por orden alfabetico inglés — véase el índice, página 10)	Year Année Año	Cocaine Cocaine Cocaína	Codeine Codéine Codeína	Dextro- propoxyphene Dextro- propoxiphène Dextro- propoxifeno	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína	Diphen- oxylate Diphén- oxylate Difenoxilato	Ethyl- morphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Pholcodine Folcodina
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Chile Chili	1977	—	92	—	—	—	22	—	—
	1978	—	109	—	—	1	23	—	—
	1979	—	120	—	—	—	23	—	—
	1980	—	164	—	—	—	21	—	—
	1981	—	161	—	—	—	18	—	—
Colombia Colombie	1977	1	58	27	20	2	—	—	—
	1978	—	45	46	25	—	—	—	—
	1979	—	52	30	32	—	—	—	—
	1980	—	30	37	30	—	—	—	—
	1981	—	55	72	35	—	—	—	—
Costa Rica	1977	—	18	—	—	—	—	—	—
	1978	—	15	—	—	—	—	—	—
	1979	—	5	—	—	—	—	—	—
	1980	—	33	—	—	—	—	—	—
	1981	—	12	—	—	—	—	—	—
Cyprus Chypre Chipre	1977	—	—	—	—	—	—	—	—
	1978	—	—	—	—	—	—	—	—
	1979	—	—	—	—	—	—	—	—
	1980	—	—	—	—	—	—	—	—
	1981	—	—	33	—	—	—	—	—
Czechoslovakia Tchécoslovaquie Checoslovaquia	1977	—	1 745	—	—	—	—	—	—
	1978	—	1 581	—	—	—	—	—	—
	1979	—	2 125	—	—	—	—	—	—
	1980	—	1 531	—	—	—	99	—	—
	1981	—	1 557	—	—	—	44	—	—
Denmark Danemark Dinamarca	1977	—	1 027	—	—	6	4	1	1
	1978	—	917	—	—	5	1	1	5
	1979	—	2 283	—	—	8	16	—	1
	1980	—	2 291	—	—	5	15	—	5
	1981	—	2 092	—	—	11	10	—	—
Ecuador Equateur	1977	—	41	5	—	—	—	—	—
	1978	—	69	29	—	5	—	—	—
	1979	—	60	11	—	—	—	—	—
	1980	—	29	—	—	—	—	—	—
	1981	?	?	?	?	?	?	?	?
Egypt Egypte Egipto	1977	—	436	8	8	126	—	—	—
	1978	—	1 003	100	8	45	—	—	—
	1979	—	1 009	35	7	30	—	—	—
	1980	—	760	83	15	89	—	—	—
	1981	—	1 050	1 501	149	13	80	—	13
El Salvador	1977	—	—	—	—	—	—	—	—
	1978	—	—	—	—	—	—	—	—
	1979	—	—	—	—	—	—	—	—
	1980	—	53	—	—	—	—	—	—
	1981	—	48	—	—	—	—	—	—
Finland Finlande Finlandia	1977	—	708	—	2	57	—	—	10
	1978	—	699	—	3	51	—	—	11
	1979	—	592	—	25	46	—	—	11
	1980	—	617	—	24	40	—	—	16
	1981	—	351	—	3	38	—	—	11

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

**TABLEAU VII a). — UTILISATION DE LA COCAÏNE, DE LA CODÉINE,
DE L'ÉTHYLMORPHINE, DE LA MORPHINE ET DE LA PHOLCODINE POUR LA**

**CUADRO VII (a). — UTILIZACIÓN DE LA COCAÍNA, LA CODEÍNA,
LA ETILMORFINA, LA MORFINA Y LA FOLCODINA EN LA FABRICACIÓN DE**

Country (in alphabetical order) Pays (dans leur ordre alphabétique anglais. Voir index, page 10) País (por orden alfabético inglés — véase el índice, página 10)	Year Année Año	Cocaine Cocaïne Cocaína	Codeine Codéine Codeína	Dextro- propoxyphene Dextro- propoxyphène Dextro- propoxifeno	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína	Diphen- oxylate Diphén- oxylate Difen- oxilato	Ethyl- morphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Pholcodine Folcodina
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
France Francia	1977	—	9 047		—	107	3 186	—	3 270
	1978	—	7 613		—	76	3 084	—	3 435
	1979	—	10 000		—	64	3 253	—	3 187
	1980	—	9 378		—	72	2 809	—	4 074
	1981	—	10 646	3 551	—	49	3 330	—	3 753
German Dem. Rep. Rép. dém. allemande Rep. Dem. Alemana	1977	—	1 356		—	—	—	—	—
	1978	—	863		—	—	—	—	—
	1979	—	1 013		—	—	—	—	—
	1980	—	1 233		—	—	—	—	—
	1981	—	812	—	—	—	—	—	—
Germany, Fed. Rep. of Allemagne, Rép. féd. d' Alemania, Rep. Fed. de	1977	—	11 725		680	—	147	—	19
	1978	—	14 276		1 212	—	116	—	17
	1979	—	14 858		771	7	173	—	8
	1980	—	13 205		773	77	97	—	8
	1981	—	13 692	—	777	—	99	—	5
Greece Grèce Grecia	1977	—	—		—	7	—	—	—
	1978	—	—		—	10	—	—	—
	1979	—	—		—	—	—	—	—
	1980	—	—		—	—	—	—	—
	1981	—	—	—	—	—	—	—	—
Guatemala	1977	—	70		—	—	—	—	—
	1978	?	?		?	—	?	?	?
	1979	—	90		2	—	—	—	—
	1980	—	81		—	—	—	—	—
	1981	—	36	—	—	—	—	—	—
Guyana Guyane	1977	—	117		—	—	—	—	—
	1978	—	83		—	—	—	—	—
	1979	—	107		—	—	—	—	—
	1980	—	104		—	—	—	—	—
	1981	—	151	—	—	—	—	—	—
Hungary Hongrie Hungría	1977	—	1 320		—	30	54	—	—
	1978	—	1 340		—	37	56	—	—
	1979	—	1 329		—	31	74	—	—
	1980	—	1 146		—	50	38	—	—
	1981	—	1 463	—	—	67	45	—	—
India Inde	1977	—	4 700		—	115	605	72	46
	1978	—	3 988		—	111	685	12	36
	1979	—	4 664		—	389	666	171	48
	1980	—	3 977		—	370	750	139	74
	1981	—	4 707	—	—	694	716	146	74
Iraq	1977	—	294		—	—	—	—	—
	1978	—	287		—	—	—	—	—
	1979	—	362		—	—	—	—	—
	1980	—	407		—	—	—	—	—
	1981	—	593	—	—	—	—	—	—
Ireland Irlande Irlanda	1977	—	194		—	—	—	—	17
	1978	—	101		—	—	—	1	19
	1979	—	205		—	—	—	1	13
	1980	—	145		—	—	—	1	20
	1981	—	160	—	—	—	—	1	18

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

DU DEXTROPROPOXYPHÈNE, DE LA DIHYDROCODÉINE, DU DIPHÉNOXYLATE, FABRICATION DES PRÉPARATIONS DU TABLEAU III DE LA CONVENTION DE 1961 (suite)

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

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

**TABLEAU VII a). — UTILISATION DE LA COCAÏNE, DE LA CODEÏNE,
DE L'ÉTHYLMORPHINE, DE LA MORPHINE ET DE LA PHOLCODINE POUR LA**

**CUADRO VII (a). — UTILIZACIÓN DE LA COCAÍNA, LA CODEÍNA,
LA ETILMORFINA, LA MORFINA Y LA FOLCODINA EN LA FABRICACIÓN DE**

Country (in alphabetical order) Pays (dans leur ordre alphabétique anglais. Voir index, page 10) País (por orden alfabético inglés — véase el índice, página 10)	Year Année Año	Cocaine Cocaïne Cocaína	Codeine Codeéine Codeína	Dextro- propoxyphene Dextro- propoxyphène Dextro- propoxifeno	Dihydro- codeine Dihydro- codeine Dihidro- codeína	Diphen- oxylate Diphén- oxylate Difen- oxilato	Ethyl- morphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Pholcodine Folcodina
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Mexico	1977	—	1 183		9	127	—	—	—
 Mexique	1978	—	1 127		4	97	—	—	—
 México	1979	—	1 295		4	174	—	—	—
	1980	—	1 234		2	214	—	—	—
	1981	—	901	9 897	5	414	—	—	—
Morocco	1977	—	302		—	—	—	—	—
 Maroc	1978	—	337		—	—	—	—	—
 Marruecos	1979	—	419		—	—	—	—	—
	1980	—	429		—	—	—	—	—
	1981	—	472	—	—	—	—	—	—
Netherlands	1977	—	664		—	—	—	—	—
 Pays-Bas	1978	—	607		—	—	—	—	—
 Países Bajos	1979	—	581		—	—	—	—	—
	1980	—	296		—	—	—	—	—
	1981	—	263	—	—	—	—	—	—
New Zealand	1977	—	360		—	—	—	—	86
 Nouvelle-Zélande	1978	—	—		—	—	—	—	137
 Nueva Zelanda	1979	—	458		—	—	—	—	76
	1980	—	442		—	—	—	—	61
	1981	—	522	—	—	7	—	—	—
Nigeria	1977	—	356		—	—	—	—	—
 Nigéria	1978	—	—		—	—	—	—	—
	1979	—	—		—	—	—	—	—
	1980	?	?		?	?	?	?	?
	1981	?	?	?	?	?	?	?	?
Norway	1977	—	490		—	—	23	—	144
 Norvège	1978	—	589		—	—	26	—	151
 Noruega	1979	—	862		—	—	26	—	158
	1980	—	919		—	—	22	—	147
	1981	—	1 080	630	—	—	24	—	163
Panama	1977	—	—		—	—	—	—	—
 Panamá	1978	—	—		—	—	—	—	—
	1979	—	28		—	—	—	—	—
	1980	—	46		—	—	—	—	—
	1981	—	28	—	—	—	—	—	—
Philippines	1977	—	66		—	16	1	—	4
 Filipinas	1978	—	83		—	15	1	—	4
	1979	—	89		—	17	1	—	3
	1980	—	84		—	12	1	—	4
	1981	—	51	1	—	15	1	—	—
Poland	1977	—	723		4	—	—	—	—
 Pologne	1978	—	1 133		4	—	—	—	—
 Polonia	1979	—	952		5	—	—	—	—
	1980	—	915		4	—	—	—	—
	1981	—	871	—	8	—	—	—	—
Portugal	1977	—	42		—	—	—	—	—
	1978	—	78		—	—	5	—	—
	1979	—	280		—	—	3	—	—
	1980	—	389		—	—	13	13	—
	1981	—	568	16	6	—	16	17	—

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

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

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

Country (in alphabetical order) Pays (dans leur ordre alphabétique anglais. Voir index, page 10) País (por orden alfabetico inglés — véase el índice, página 10)	Year Année Año	Cocaine Cocaïne Cocaína	Codeine Codéine Codeína	Dextro- propoxyphene Dextro- propoxyphène Dextro- propoxifeno	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihidro- codeína	Diphen- oxylate Diphén- oxylate Difen- oxilato	Ethyl- morphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Pholcodine Folcodina
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Romania	1977	—	1 874		—	—	—	—	—
Roumanie	1978	—	1 928		—	—	—	—	—
Rumania	1979	—	1 016		—	—	—	—	—
	1980	—	1 702		—	—	—	—	—
	1981	—	1 953	—	—	—	—	—	—
Senegal	1977	—	180		—	—	—	—	—
Sénégal	1978	—	140		—	—	—	—	—
	1979	—	103		—	—	—	—	—
	1980	—	77		—	—	—	—	—
	1981	—	65	—	—	—	—	—	—
Singapore	1977	—	—		—	—	—	3	—
Singapour	1978	—	—		—	—	—	2	—
Singapur	1979	—	—		—	3	—	3	—
	1980	—	195		—	5	—	7	10
	1981	—	236	—	—	5	—	5	13
South Africa	1977	—	1 806		18	25	4	2	23
Afrique du Sud	1978	—	1 814		24	25	6	—	33
Sudáfrica	1979	—	2 527		—	20	1	9	27
	1980	—	3 112		5	2	3	5	52
	1981	—	3 728	1 174	10	10	1	1	57
Spain	1977	—	2 784		58	—	140	4	302
Espagne	1978	—	3 660		75	—	113	6	234
España	1979	—	4 041		72	—	125	3	174
	1980	—	3 654		54	31	68	1	142
	1981	—	4 410	—	52	30	102	—	223
Sri Lanka	1977	—	15		—	—	—	—	4
	1978	—	—		—	—	—	—	—
	1979	?	?		?	?	?	?	?
	1980	—	—		—	—	—	—	—
	1981	—	—	—	—	—	—	—	—
Sweden	1977	—	807		—	64	138	—	—
Suède	1978	—	716		—	65	176	—	—
Suecia	1979	—	777		—	53	143	—	—
	1980	—	659		—	32	203	—	5
	1981	—	727	—	—	23	127	—	11
Switzerland	1977	1	1 370		127	16	16	63	—
Suisse	1978	—	1 410		222	21	24	48	12
Suiza	1979	—	1 432		108	12	24	50	—
	1980	—	1 143		130	9	22	76	—
	1981	—	1 087	114	205	9	20	14	9
Trinidad and Tobago	1977	—	—		—	—	—	—	—
Trinité-et-Tobago	1978	—	—		—	—	—	—	—
Trinidad y Tabago	1979	—	9		—	—	—	—	—
	1980	—	3		—	—	—	—	—
	1981	?	?	?	?	?	?	?	?
Tunisia	1977	—	232		—	—	28	—	12
Tunisie	1978	—	235		—	—	22	—	21
Túnez	1979	—	389		—	—	52	—	13
	1980	—	381		—	—	66	—	32
	1981	—	204	—	—	—	40	—	19

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

**TABLEAU VII a). — UTILISATION DE LA COCAÏNE, DE LA CODÉINE, DU DEXTRO-
PROPOXYPHÈNE, DE LA DIHYDROCODEINE, DU DIPHÉNOXYLATE, DE L'ÉTHYL-
MORPHINE, 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, EL DEXTRO-
PROPOXIFENO, 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	Dextro- propoxyphene ^b Dextro- propoxyphène ^b Dextro- propoxifeno ^b	Dihydro- codeine Dihydro- codéine Dihydro- codeína	Diphen- oxylate Diphén- oxylate Difen- oxilato	Ethyl- morphine Etilmorfina	Morphine Morfina	Pholcodine Folcodina
		kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
USSR URSS	1977	—	13 402		—	—	400	—	—
	1978	—	16 872		—	—	200	—	—
	1979	—	13 807		—	—	200	—	—
	1980	—	9 010		—	—	200	—	—
	1981	—	11 922	—	—	—	200	—	—
United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	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
	1981	—	9 496	—	3 502	275	62	130	851
USA Etats-Unis Estados Unidos	1977	—	42 765		769	1 239	—	—	—
	1978	—	44 674		847	905	—	—	—
	1979	—	43 297		889	935	—	—	—
	1980	—	45 659		1 102	560	—	—	—
	1981	—	47 854	50 765	1 063	741	—	—	—
Yugoslavia Yugoslavie	1977	—	—		—	—	—	—	—
	1978	—	—		—	—	—	—	30
	1979	—	—		—	—	—	—	—
	1980	—	160		—	—	—	—	—
	1981	—	—	—	—	—	—	—	—
Zambia Zambie	1977	—	16		—	—	—	5	5
	1978	—	—		—	—	—	—	—
	1979	—	9		—	—	—	—	11
	1980	—	—		—	—	—	—	63
	1981	—	14	—	—	—	—	5	42
Zimbabwe	1977	—	40		—	—	—	1	1
	1978	—	—		—	—	—	1	—
	1979	—	85		—	—	—	1	—
	1980	—	207		—	—	—	2	—
	1981	—	224	206	—	—	—	2	—
Non-metropolitan territories Territoires non métropolitains Territorios no metropolitanos	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
	1981	— ^a	548 ^a	— ^a	— ^a	8 ^a	13 ^a	— ^a	29 ^a
Adjustments Ajustements Ajustes	1977	—	22		6	9	10	6	12
	1978	1	19		7	11	14	5	9
	1979	—	24		7	10	13	6	11
	1980	1	26		8	13	12	6	10
	1981	—	26	3	8	11	11	6	12
Total*	1977	2 ^a	131 943 ^a	— ^a	8 671 ^a	2 387 ^a	5 712 ^a	345 ^a	5 254 ^a
	1978	1 ^a	137 543 ^a	— ^a	9 905 ^a	2 400 ^a	5 358 ^a	282 ^a	5 335 ^a
	1979	— ^a	140 230 ^a	— ^a	8 879 ^a	2 382 ^a	5 419 ^a	398 ^a	5 018 ^a
	1980	1 ^a	135 260 ^a	— ^a	9 976 ^a	2 199 ^a	5 132 ^a	440 ^a	5 844 ^a
	1981	— ^a	141 372 ^a	76 338 ^a	11 270 ^a	2 741 ^a	5 515 ^a	327 ^a	5 588 ^a

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

^b Brought under control in March 1980. — Placé sous contrôle en mars 1980. — Sometido a fiscalización en marzo de 1980.

* This total includes fractions of kilograms omitted in the quantities for each country, as explained on page 30. — Dans ce total sont incluses les fractions de kilogrammes omises dans les quantités par pays ainsi qu'indiqué à la page 31. — En este total se incluyen las fracciones de kilogramos omitidas en las cantidades parciales como se indica en la página 32.

**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

			1977	1978	1979	1980	1981
			<i>Kilograms — Kilogrammes — Kilogramos</i>				
Acetyldihydrocodeine	Acétyldihydrocodéine	Acetildihidrocodeína	18	24	7	15	21
Heroin	Héroïne	Heroína	77	90	104	110	137
Hydrocodone	Hydrocodone	Hidrocodona	922	960	963	984	1 131
Hydromorphone	Hydromorphone	Hidromorfona	93	103	105	116	129
Nicocodine	Nicocodine	Nicocodina	1	2	2	2	1
Nicomorphine	Nicomorphine	Nicomorfina	22	25	22	27	30
Oxymorphone	Oxymorphone	Oximorfona	4	3	2	—	3
Thebacon	Thébacone	Tebacón	33	32	30	29	29

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

			1977	1978	1979	1980	1981
			<i>Kilograms — Kilogrammes — Kilogramos</i>				
Alphaprodine	Alphaprodine	Alfaprodina	55	58	53	46	5
Anileridine	Aniléridine	Anileridina	262	202	164	98	47
Bezitramide	Bézitramide	Becitramida	7	7	5	4	7
Dextromoramide	Dextromoramide	Dextromoramida	109	104	124	120	113
Diethylthiambutene	Diéthylthiambutène	Diéthyltiambuteno	3	2	1	—	—
Difenoxin ^a	Difénoxine ^a	Difenoxina ^a	1	1	12	15	8
Dipipanone	Dipipanone	Dipipanona	112	115	116	120	110
Etorphine	Etorphine	Etorfina	1	—	—	—	—
Etorphine 3-methyl ether	Ether méthyl-3 de l'étorphine	Etorfina 3-metil éter	2	—	—	—	—
Fentanyl	Fentanyl	Fentanil	5	7	7	7	8
Ketobemidone	Cétobémidone	Cetobemidona	54	50	61	66	70
Levorphanol	Lévorphanol	Levorfanol	9	9	10	11	13
Normethadone	Norméthadone	Normetadona	185	147	202	210	267
Norpipanone	Norpipanone	Norpipanona	3	—	13	—	—
Phenazocine	Phénazocine	Fenazocina	3	3	2	4	3
Phenoperidine	Phénopéridine	Fenoperidina	4	4	5	5	5
Piritramide	Piritramide	Piritramida	48	52	53	56	52
Propiram	Propiram	Propiramo	1	—	2	—	—
Sufentanil ^b	Sufentanil ^b	Sufentanil ^b					—
Tilidine ^b	Tilidine ^b	Tilidine ^b					2 579
Trimeperidine	Trimépéridine	Trimeperidina	1 867	1 962	2 076	1 872	1 562

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

^b Brought under control in March 1980. — Placé sous contrôle en mars 1980. — Sometido a fiscalización en marzo de 1980.

**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 footnotes 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 1972–1976 and 1977–1981 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	1977–1981				1972–1976						
	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	17 931	14 320	3 046	564	17 543	14 600	2 371	572			
Belgium	13 284	6 245	654	6 383	12 514	6 188	672	5 654			
France	12 711	5 711	555	6 443	12 226	5 779	612	5 835			
United Kingdom	12 686	6 182	1 609	4 895	11 886	6 369	1 535	3 982			
Canada	12 150	9 360	1 346	1 443	10 374	7 918	1 109	1 347			
Australia	11 077	7 190	1 468	2 418	12 535	9 061	1 334	2 140			
Switzerland	11 047	7 223	1 545	2 278	11 446	6 824	2 069	2 553			
USA	10 632	6 859	2 194	1 578	8 757	5 435	2 331	991			
Norway	9 415	6 658	523	2 233	6 488	3 912	600	1 976			
New Zealand	9 088	5 766	1 161	2 159	9 080	6 014	925	2 141			
Bulgaria	8 761	7 740	239	782	10 129	8 773	528	828			
Hungary	8 702	4 919	311	3 471	9 278	5 425	314	3 539			
Germany, Fed. Rep. of	8 471	7 399	184	887	8 558	7 377	286	896			
Finland	6 754	5 085	464	1 204	9 720	8 460	468	792			
Israel	6 194	4 186	805	1 201	7 750	6 457	390	903			
Sweden	5 938	3 048	702	2 187	6 489	3 810	481	2 198			
Czechoslovakia	5 512	4 390	216	905	6 528	5 345	200	983			
Spain	5 130	3 321	1 138	670	3 883	3 046	184	653			
South Africa	4 487	3 520	683	283	4 157	3 400	446	311			
German Dem. Rep.	3 714	2 365	282	1 066	3 673	2 714	321	638			
Romania	3 455	3 124	167	163	2 729	2 442	119	168			
Yugoslavia	3 358	2 776	148	434	3 596	3 343	247	6			
Portugal	3 063	2 486	342	233	3 077	2 472	199	406			
Netherlands	2 853	1 881	745	226	3 419	2 414	685	320			
Ireland	2 494	1 627	490	375	4 349	3 570	449	330			
Turkey	2 487	1 453	465	568	3 275	1 923	633	719			
Austria	2 485	1 335	261	888	2 786	1 956	285	545			
Malaysia	2 438	2 083	48	307	1 778	1 519	56	203			
USSR	2 325	1 773	480	71	3 192	2 634	463	95			
Japan	2 176	687	27	1 461	1 941	697	32	1 212			

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

Country	1977–1981				1972–1976				
	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*		
Tunisia	2 130	1 554	82	494	1 100	877	64	159	
Greece	1 866	951	78	836	801	438	89	274	
Iran	1 731	918	114	699	1 245	927	119	199	
Lebanon	?	?	?	?	1 627	1 584	36	7	
Italy	1 585	852	143	589	3 492	2 028	96	1 368	
Poland	1 487	1 215	186	85	1 796	1 455	263	78	
Argentina	1 404	583	52	768	2 724	1 176	73	1 475	
Cuba	1 311	895	78	337	1 379	805	51	523	
Venezuela	1 302	703	52	546	1 113	715	57	341	
Mexico	1 187	557	43	330	1 604	1 088	34	482	
Egypt	1 050	785	20	244	1 029	711	28	290	
Morocco	1 041	667	43	330	896	659	52	185	
Burma	817	217	600	—	546	446	100	—	
Brazil	758	390	95	271	1 054	739	66	249	
India	638	282	169	187	503	260	168	75	
Pakistan	634	—	379	255	1 812	854	927	31	
Chile	594	407	54	132	877	523	69	285	
Korea, Rep. of	573	53	39	480	1 165	102	37	1 026	
Colombia	571	60	140	370	930	595	75	260	
Kenya	363	349	12	1	447	403	44	—	

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

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

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

Le tableau suivant indique le nombre moyen de doses thérapeutiques de stupéfiants analgésiques, bénétiques 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 1972–1976 et 1977–1981 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	1977–1981				1972–1976			
	Total	dont:			Total	dont:		
		Aalgésiques		Bénétiques (non compris la codéine) et antidiarrhéiques†		Aalgésiques		Bénétiques (non compris la codéine) et antidiarrhéiques†
		Codéine	Autres *			Codéine	Autres *	
Danemark	17 931	14 320	3 046	564	17 543	14 600	2 371	572
Belgique	13 284	6 245	654	6 383	12 514	6 188	672	5 654
France	12 711	5 711	555	6 443	12 226	5 779	612	5 835
Royaume-Uni	12 686	6 182	1 609	4 895	11 886	6 369	1 535	3 982
Canada	12 150	9 360	1 346	1 443	10 374	7 918	1 109	1 347
Australie	11 077	7 190	1 468	2 418	12 535	9 061	1 334	2 140
Suisse	11 047	7 223	1 545	2 278	11 446	6 824	2 069	2 553
Etats-Unis	10 632	6 859	2 194	1 578	8 757	5 435	2 331	991
Norvège	9 415	6 658	523	2 233	6 488	3 912	600	1 976
Nouvelle-Zélande	9 088	5 766	1 161	2 159	9 080	6 014	925	2 141
Bulgarie	8 761	7 740	239	782	10 129	8 773	528	828
Hongrie	8 702	4 919	311	3 471	9 278	5 425	314	3 539
Allemagne, Rép. féd. d'	8 471	7 399	184	887	8 558	7 377	286	896
Finlande	6 754	5 085	464	1 204	9 720	8 460	468	792
Israël	6 194	4 186	805	1 201	7 750	6 457	390	903
Suède	5 938	3 048	702	2 187	6 489	3 810	481	2 198
Tchécoslovaquie	5 512	4 390	216	905	6 528	5 345	200	983
Espagne	5 130	3 321	1 138	670	3 883	3 046	184	653
Afrique du Sud	4 487	3 520	683	283	4 157	3 400	446	311
Rép. dém. allemande	3 714	2 365	282	1 066	3 673	2 714	321	638
Roumanie	3 455	3 124	167	163	2 729	2 442	119	168
Yougoslavie	3 358	2 776	148	434	3 596	3 343	247	6
Portugal	3 063	2 486	342	233	3 077	2 472	199	406
Pays-Bas	2 853	1 881	745	226	3 419	2 414	685	320
Irlande	2 494	1 627	490	375	4 349	3 570	449	330
Turquie	2 487	1 453	465	568	3 275	1 923	633	719
Autriche	2 485	1 335	261	888	2 786	1 956	285	545
Malaisie	2 438	2 083	48	307	1 778	1 519	56	203
URSS	2 325	1 773	480	71	3 192	2 634	463	95
Japon	2 176	687	27	1 461	1 941	697	32	1 212

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

Pays	1977-1981				1972-1976			
	Total	dont:			Total	dont:		
		Aalgésiques		Béchiques (non compris la codéine) et antidiar- rhéiques †		Aalgésiques		Béchiques (non compris la codéine) et antidiar- rhéiques †
		Codéine	Autres *			Codéine	Autres *	
Tunisie	2 130	1 554	82	494	1 100	877	64	159
Grèce	1 866	951	78	836	801	438	89	274
Iran	1 731	918	114	699	1 245	927	119	199
Liban	?	?	?	?	1 627	1 584	36	7
Italie	1 585	852	143	589	3 492	2 028	96	1 368
Pologne	1 487	1 215	186	85	1 796	1 455	263	78
Argentine	1 404	583	52	768	2 724	1 176	73	1 475
Cuba	1 311	895	78	337	1 379	805	51	523
Venezuela	1 302	703	52	546	1 113	715	57	341
Mexique	1 187	557	43	330	1 604	1 088	34	482
Egypte	1 050	785	20	244	1 029	711	28	290
Maroc	1 041	667	43	330	896	659	52	185
Birmanie	817	217	600	—	546	446	100	—
Brésil	758	390	95	271	1 054	739	66	249
Inde	638	282	169	187	503	260	168	75
Pakistan	634	—	379	255	1 812	854	927	31
Chili	594	407	54	132	877	523	69	285
Corée, Rép. de	573	53	39	480	1 165	102	37	1 026
Colombie	571	60	140	370	930	595	75	260
Kenya	363	349	12	1	447	403	44	—

* *Aalgésiques:* Alphacétyméthadol, alphaprodine, aniléridine, benzylmorphine, bázitramide, cétabémidone, dextromoramide, diéthylthiambutène, dipipanone, héroïne, hydromorphone, lévorphanol, méthadone, morphine, nicomorphine, norpipanone, opium, oxycodone, oxy-morphone, pethidine, 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 1972–1976 y 1977–1981 para todos los países enumerados, con excepción de Colombia, años 1967–1970, y Líbano, años 1970–1974.)

Países	1977–1981				1972–1976				
	Total	del cual:			Total	del cual:			
		Ainalgésicos		Antitusivos (con exclu- sión de la codeína) y antidia- rreicos †		Ainalgésicos		Antitusivos (con exclu- sión de la codeína) y antidia- rreicos †	
		Codeína	Otros *			Codeína	Otros *		
Dinamarca	17 931	14 320	3 046	564	17 543	14 600	2 371	572	
Bélgica	13 284	6 245	654	6 383	12 514	6 188	672	5 654	
Francia	12 711	5 711	555	6 443	12 226	5 779	612	5 835	
Reino Unido	12 686	6 182	1 609	4 895	11 886	6 369	1 535	3 982	
Canadá	12 150	9 360	1 346	1 443	10 374	7 918	1 109	1 347	
Australia	11 077	7 190	1 468	2 418	12 535	9 061	1 334	2 140	
Suiza	11 047	7 223	1 545	2 278	11 446	6 824	2 069	2 553	
Estados Unidos	10 632	6 859	2 194	1 578	8 757	5 435	2 331	991	
Noruega	9 415	6 658	523	2 233	6 488	3 912	600	1 976	
Nueva Zelanda	9 088	5 766	1 161	2 159	9 080	6 014	925	2 141	
Bulgaria	8 761	7 740	239	782	10 129	8 773	528	828	
Hungría	8 702	4 919	311	3 471	9 278	5 425	314	3 539	
Alemania, Rep. Fed. de	8 471	7 399	184	887	8 558	7 377	286	896	
Finlandia	6 754	5 085	464	1 204	9 720	8 460	468	792	
Israel	6 194	4 186	805	1 201	7 750	6 457	390	903	
Suecia	5 938	3 048	702	2 187	6 489	3 810	481	2 198	
Checoslovaquia	5 512	4 390	216	905	6 528	5 345	200	983	
España	5 130	3 321	1 138	670	3 883	3 046	184	653	
Sudáfrica	4 487	3 520	683	283	4 157	3 400	446	311	
Rep. Dem. Alemana	3 714	2 365	282	1 066	3 673	2 714	321	638	
Rumania	3 455	3 124	167	163	2 729	2 442	119	168	
Yugoslavia	3 358	2 776	148	434	3 596	3 343	247	6	
Portugal	3 063	2 486	342	233	3 077	2 472	199	406	
Países Bajos	2 853	1 881	745	226	3 419	2 414	685	320	
Irlanda	2 494	1 627	490	375	4 349	3 570	449	330	
Turquía	2 487	1 453	465	568	3 275	1 923	633	719	
Austria	2 485	1 335	261	888	2 786	1 956	285	545	
Malasia	2 438	2 083	48	307	1 778	1 519	56	203	
URSS	2 325	1 773	480	71	3 192	2 634	463	95	
Japón	2 176	687	27	1 461	1 941	697	32	1 212	

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

Países	1977-1981				1972-1976						
	Total	del cual:		Antitusivos (con exclu- sión de la codeína) y antidia- rreicos †	Total	del cual:		Antitusivos (con exclu- sión de la codeína) y antidia- rreicos †			
		Analgésicos				Analgésicos					
		Codeína	Otros *			Codeína	Otros *				
Túnez	2 130	1 554	82	494	1 100	877	64	159			
Grecia	1 866	951	78	836	801	438	89	274			
Irán	1 731	918	114	699	1 245	927	119	199			
Líbano	?	?	?	?	1 627	1 584	36	7			
Italia	1 585	852	143	589	3 492	2 028	96	1 368			
Polonia	1 487	1 215	186	85	1 796	1 455	263	78			
Argentina	1 404	583	52	768	2 724	1 176	73	1 475			
Cuba	1 311	895	78	337	1 379	805	51	523			
Venezuela	1 302	703	52	546	1 113	715	57	341			
México	1 187	557	43	330	1 604	1 088	34	482			
Egipto	1 050	785	20	244	1 029	711	28	290			
Marruecos	1 041	667	43	330	896	659	52	185			
Birmania	817	217	600	—	546	446	100	—			
Brasil	758	390	95	271	1 054	739	66	249			
India	638	282	169	187	503	260	168	75			
Pakistán	634	—	379	255	1 812	854	927	31			
Chile	594	407	54	132	877	523	69	285			
Corea, República de	573	53	39	480	1 165	102	37	1 026			
Colombia	571	60	140	370	930	595	75	260			
Kenya	363	349	12	1	447	403	44	—			

* *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, propiramido 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**

			1977 kg	1978 kg	1979 kg	1980 kg	1981 kg
Opium.....	Opium	Opio	978 495	1 601 624	2 046 530	2 353 524	2 863 973
Concentrate of poppy straw	Concentré de paille de pavot	Concentrado de paja de adormidera	21 511	55 530	91 759	80 081	64 069
Cocaine	Cocaïne	Cocaína	1 021	1 233	1 289	1 403	1 349
Codeine	Codéine	Codeína	83 091	96 702	97 669	98 297	84 080
Dihydrocodeine	Dihydrocodéine	Dihidrocodeína	6 385	5 656	6 419	5 767	5 371
Diphenoxylate	Diphénoxylate	Difenoxilato	1 235	1 330	878	1 656	2 205
Ethylmorphine	Ethylmorphine	Etilmorfina	5 124	4 604	4 172	4 664	3 920
Hydrocodone	Hydrocodone	Hidrocodona	1 102	1 299	1 689	1 595	1 296
Methadone	Méthadone	Metadona	1 178	1 545	1 413	1 661	1 616
Morphine	Morphine	Morfina	25 641	27 672	27 041	27 477	20 134
Oxycodone	Oxycodone	Oxicodona	982	1 408	1 319	1 194	1 358
Pethidine	Péthidine	Petidina	14 727	13 172	13 485	11 900	11 734
Pholcodine	Pholcodine	Folcodina	2 507	3 542	3 724	2 729	3 060
Thebaine	Thébaine	Tebaína	15 288	15 588	14 757	17 364	15 557

TABLE IX**WORLD TRADE (IMPORTS-EXPORTS) IN 1981****EXPLANATORY NOTE**

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

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

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

300 kilograms in the case of CODEINE;

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

TABLEAU IX

COMMERCE INTERNATIONAL (IMPORTATIONS – EXPORTATIONS) EN 1981

NOTE EXPLICATIVE

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

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

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

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

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

CUADRO IX

COMERCIO INTERNACIONAL (IMPORTACIONES–EXPORTACIONES) EN 1981

NOTA EXPLICATIVA

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

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

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

300 kilogramos al tratarse de CODEÍNA;

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

TABLE IX — TABLEAU IX — CUADRO IX

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

1. OPIUM — OPIO

<i>Importing countries or non-metropolitan territories</i> <i>Pays ou territoires non métropolitains importateurs</i> <i>Países o territorios no metropolitanos importadores</i>	<i>Exporting countries or non-metropolitan territories</i> <i>Pays ou territoires non métropolitains exportateurs</i> <i>Países o territorios no metropolitanos exportadores</i>				Total
	India Inde	Germany, Fed. Rep. of Allemagne, Rép. féd. d' Alemania, Rep. Fed. de	Switzerland Suisse Suiza	Others ^a Autres ^a Otros ^a	
	kg	kg	kg	kg	kg
<i>USSR — URSS</i>	175 000 175 000				175 000 175 000
<i>USA — Etats-Unis — Estados Unidos</i>	95 545 105 005 ^b				95 545 105 005
<i>France — Francia</i>	50 900 50 900	2 435 2 485		200 200	53 535 53 585
<i>United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido</i>	42 497 42 500			16 16	42 514 42 516
<i>Japan — Japon — Japón</i>	40 582 40 000				40 582 40 000
<i>Italy — Italie — Italia</i>	2 500 ^b		1 500 1 500		1 500 4 000

<i>Norway — Norvège — Noruega</i>	3 000 ^b				3 000
<i>Portugal</i>	2 000 2 000				2 000 2 000
<i>Brazil — Brésil — Brasil</i>		1 000 1 060			1 000 1 060
<i>Others^e — Autres^e — Otros^e</i>	801 850	700 747 ^c	254 ^d 346 ^d	632 693 ^c	2 388 2 637
Total	407 327 421 755	4 135 4 293	1 754 1 846	849 909	414 066 428 804

a Each exporting less than 1 000 kg: Belgium, Denmark, France, Netherlands, New Zealand, Norway, United Kingdom and USA. — Ayant exporté chacun moins de 1 000 kg: Belgique, Danemark, France, Pays-Bas, Nouvelle-Zélande, Norvège, Royaume-Uni et Etats-Unis. — Cada uno de los cuales ha exportado menos de 1 000 kg: Bélgica, Dinamarca, Francia, Países Bajos, Nueva Zelanda, Noruega, 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	India Inde	Austria Autriche	Netherlands Pays-Bas Países Bajos	Belgium Belgique Bélgica	Hungary Hongrie Hungria	Germany, Fed. Rep. of Allemagne, RÉP. FÉD. D' Alemania, Rep. Fed. de	Switzerland Suisse Suiza	Others ^a Autres ^a Otros ^a	
kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	
France — Francia	600 000 600 000	500 ^b								600 000 600 500
Germany, Fed. Rep. of — Allemagne, Rép. féd. d' — Alemania, Rep. Fed. de		82 813 80 049 ^c	15 215 15 504 ^c	1 800 1 800		1 164 1 050 ^c		1 485 ^c		102 477 98 403
Switzerland — Suisse — Suiza		14 561 ^c	6 653 ^c			400 ^b				21 614
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	20 ^b	3 298 7 684 ^c			7 615 8 000 ^b		1 800 1 800		1	12 734 17 484
Belgium — Belgique — Bélgica		7 896 1 826 ^c		10 000 10 000					230 258	18 126 12 084
Austria — Autriche		240 240				2 548 1 997 ^b	390 368		105 ^b	3 283 2 605
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido		995 895							260 545 ^b	1 255 1 440
Others ^d — Autres ^d — Otros ^d	30			9						30 9
Total	600 050 600 000	95 242 105 755	15 215 22 157	11 800 11 809	7 615 8 000	3 712 3 447	2 190 2 168	1 485	596 803	737 905 754 139

^a Each exporting less than 1 000 kg: France, Italy, Sweden. — Ayant exporté chacun moins de 1 000 kg: France, Italie, Suède. — Cada uno de los cuales ha exportado menos de 1 000 kg: Francia, Italia, Suecia.

^b Discrepancy assumed to be due to the fact that quantities exported at the end of the year reach their destination only at the beginning of the following year. — Divergence attribuable au fait que des quantités exportées à la fin d'une année n'arrivent à destination qu'au début de l'année suivante. — Divergencia atribuida al hecho de que ciertas cantidades exportadas a fines de año no llegan a su destino sino a principios del año siguiente.

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

^d Each importing less than 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
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	34 026 32 945 ^b				34 026 32 945
USA — Etats-Unis — Estados Unidos	5 726 6 009 ^c	13 030 14 585 ^c	7 140 6 816 ^b	20 20	25 918 27 431
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica		7 792 7 792			7 792 7 792
Belgium — Belgique — Bélgica			3 361 3 361		3 361 3 361
Norway — Norvège — Noruega	2 875 2 875				2 875 2 875
Portugal			1 972 1 972		1 972 1 972
Italy — Italie — Italia			1 152 798 ^b	1	1 152 799
Others ^d — Autres ^d — Otros ^d	493 494			101 101	595 595
Total	43 122 42 323	20 822 22 378	13 626 12 949	122 122	77 694 77 773

^a Each exporting less than 1 000 kg: Hungary, Poland and USA. — Ayant exporté chacun moins de 1 000 kg: Hongrie, Pologne et Etats-Unis. — Cada uno de los cuales ha exportado menos de 1 000 kg: Hungría, Polonia 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 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 Paises o territorios no metropolitanos importadores	Exporting countries or non-metropolitan territories — Pays ou territoires non métropolitains exportateurs — Países o territorios no metropolitanos exportadores											Total
	Switzerland Suiza Suiza	France Francia	United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	Hungary Hongrie Hungria	Poland Pologne Polonia	Netherlands Pays-Bas Países Bajos	Australia Australie	Germany, Fed. Rep. of Allemagne, RÉP. FÉD. D' Alemania, Rep. Fed. de	Norway Norvège Noruega	Denmark Danemark Dinamarca	Italy Italie Italia	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	916 1 000 ^c	556 565			125 130							1 598 1 696
Brazil — Brésil — Brasil				186 ^b								186
Canada — Canadá		3 3	64 64				24 28 ^b	5 5		15 15	21 14 ^c	134 131
Australia — Australie			89 90						22 22			111 112
Sweden — Suède — Suecia			68 68	6 6								75 75
Denmark — Danemark — Dinamarca		11 11	4 4	15 15		6 6						38 38
Austria — Autriche				3 3		10 15 ^b		1 1				14 19
New Zealand — Nouvelle Zélande — Nueva Zelanda			16 15			2 2						19 18
Bangladesh				3 3 ^c				29 9 ^c				29 13
Ireland — Irlande — Irlanda				11 11								11 11

Bulgaria — Bulgarie				11 11								11 11
German Dem. Rep. — Rép. dém. allemande — Rep. Dem. Alemana						10 10						10 10
Iran — Irán	9 <i>c</i>		9 <i>c</i>									19
Others ^e — Autres ^e — Otros ^e	4 4	1 1	27 37	6 6		4 5	1 1	9 9		2 2		8 11 ^d 66 ^d 79 ^d
Total	930 1 005	573 582	292 296	43 229	125 130	34 40	26 29	44 25	22 22	17 17	21 14	8 12 2 142 2 406

a Each exporting less than 10 kg: Barbados, Belgium, Canada, India, Ireland, New Zealand, South Africa, Sweden, USA, USSR and Yugoslavia. — Ayant exporté chacun moins de 10 kg: Barbade, Belgique, Canada, Inde, Irlande, Nouvelle-Zélande, Afrique du Sud, Suède, Etats-Unis, URSS et Yougoslavie. — Cada uno de los cuales ha exportado menos de 10 kg: Barbados, Bélgica, Canadá, India, Irlanda, Nueva Zelanda, Sudáfrica, Suecia, Estados Unidos, URSS 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 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 — Paises o territorios no metropolitanos exportadores												Total	
	United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	Netherlands Pays-Bas Países Bajos	Hungary Hongrie Hungria	Poland Pologne Polonia	Australia Australie	France Francia	Switzerland Suisse Suiza	Denmark Danemark Dinamarca	USSR URSS	Germany, Fed. Rep. of Allemagne, RÉP. FÉD. D' Alemania, Rep. Fed. de	Bulgaria Bulgarie	Italy Italie Italia	Czecho- slovakia Tchécoslovaquie Checoslovaquia	Others ^a Autres ^a Otros ^a
	kg	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	1 147 1 147	3 181 3 181		1 851 2 069		2 275 2 274	1 714 1 714	647 614 ^c			523 522	481 ^b	165 ^b 159	11 507 12 165
Canada — Canadá	2 355 ^c 2 664 ^c		147 148	327 329	1 876 ^b 1 885	405 ^b 370		368 370		662 ^b 573		11 11		6 153 6 351
Denmark — Danemark — Dinamarca	74 74	2 165 2 165	518 518			439 439	558 558				740 740			4 496 4 496
Bulgaria — Bulgarie				470 ^b 500 ^b					2 162 ^b 1 880 ^b					2 632 2 380
Switzerland — Suisse — Suiza		17 17	160 ^b 249 ^b	1 579 1 579	25 25	10 10				15 15	3 ^c 2 ^c		37 37	4 ^c 1 854 1 938
Iran — Irán	996 ^b 1 566	185 185			3 ^b 10 ^b									1 184 1 762
Brazil — Brésil — Brasil		182 182	265 ^b 406		584 ^c 604 ^c	222 222				120 120		7 7		1 381 1 542
Romania — Roumanie — Rumania		780 780	564 564						106 ^b					1 344 1 450
Mexico — Mexique — México	214 213	17 17	547 ^b 586 ^b	29 ^b	239 ^c 345 ^c		11 ^b			1 1				1 048 1 175
Malaysia — Malaisie — Malasia	13 ^b 17	125 ^b 133 ^b	795 ^b 784		44 ^b 51	51 51	22 ^c 11 ^c						14 ^c 1	1 067 1 051
Viet Nam				948 ^d									100 ^d	1 048
Nigeria — Nigéria	629 ^d		148 ^d											777
Hong Kong — Hongkong	200 200		96 96	85 85	14 14	51 51	59 ^b 66				253 253			760 768

<i>Iraq</i>		740 740	11 11												751 751
<i>Yugoslavia — Yougoslavie</i>		370 ^b						296 296							296 666
<i>Greece — Grèce — Grecia</i>			592 592												592 592
<i>Indonesia — Indonésie</i>	81 81				445 445					40 40					567 567
<i>New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelanda</i>	69 ^b 110 ^b	4 4	144 ^b 107 ^b		290 292										509 516
<i>Morocco — Maroc — Marruecos</i>	50 ^b 61	51 51	172 ^c 184 ^c		216 215										490 513
<i>Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos</i>			81 81							370 370					451 451
<i>Israel — Israël</i>		145 145			37 ^b		3 3	96 ^b 104 ^b		158 158					404 449
<i>Bangladesh</i>	82 246 ^c				92 ^c 167 ^c										175 414
<i>Sweden — Suède — Suecia</i>		177 177	14 14										148 148		340 340
<i>Venezuela</i>	114 114	160 160			14 14					51 51					340 340
<i>Singapore — Singapour — Singapur</i>	140 ^c 134 ^c	21 ^b 17 ^b	22 22		133 ^c 125 ^c		7 7								325 308
<i>Czechoslovakia — Tchécoslovaquie — Checoslovaquia</i>				458 ^b											458
<i>Others^e — Autres^e — Otros^e</i>	2 763 ^d 2 972 ^d	1 034 ^d 1 342 ^d	693 ^d 722 ^d	79 ^b 75 ^b	24 ^d 177 ^d	92 ^b 99 ^b	68 ^b 38 ^b	849 ^b 901 ^b	106 ^b	304 ^b 270		24 ^d 15 ^b		48 48	5 982 ^d 6 772
Total	8 303 10 234	8 990 9 671	4 825 6 184	4 796 4 554	3 859 4 269	3 728 3 699	2 427 2 397	2 317 2 353	2 162 2 093	1 353 1 231	1 113 1 112	819 809	185 666	234 310	45 114 49 588

a Each exporting less than 300 kg: Belgium, Hong Kong, New Zealand, Norway, Portugal, Singapore, South Africa and USA. — Ayant exporté chacun moins de 300 kg: Belgique, Hongkong, Nouvelle-Zélande, Norvège, Portugal, Singapour, Afrique du Sud et Etats-Unis. — Cada uno de los cuales ha exportado menos de 300 kg: Bélgica, Hong Kong, Nueva Zelanda, Noruega, Portugal, Singapur, 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 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
	Hungary Hongrie Hungria	France Francia	Netherlands Pays-Bas Países Bajos	United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	Others ^a Autres ^a Otros ^a	
Bulgaria — Bulgarie	kg 205 205	kg	kg	kg	kg	kg 205 205
Brazil — Brésil — Brasil	8 8	162 161	8 8			178 178
Sweden — Suède — Suecia	139 139		24 24			164 163
Venezuela			11 ^b 49 ^b	55 ^b 17 ^b		66 66
Morocco — Maroc — Marruecos	27 22 ^b	27 26	5 5			60 54
Cuba				36 36		36 36
Uruguay	12 12		10 12		5 ^b	22 30

<i>Egypt — Egypte — Egipto</i>		24 24			3	27 24
<i>Norway — Norvège — Noruega</i>	16 16					16 16
<i>Denmark — Danemark — Dinamarca</i>	4 4	8 8		4 4		16 16
<i>Chile — Chili</i>				8 9	6 5	14 15
<i>Hong Kong — Hongkong</i>	8 8				6 6	14 14
<i>German Dem. Rep. — Rép. dém. allemande — Rep. Dem. Alemana</i>			13 12			13 12
<i>Tunisia — Tunisie — Túnez</i>		59 ^c				59
<i>Others^d — Autres^d — Otros^d</i>	10 10	4 4	2 31	21	5 4	43 50
Total	431 426	285 221	75 116	125 99	21 22	938 884

a Each exporting less than 10 kg: Argentina, Denmark, Fed. Rep. of Germany, Norway and South Africa. — Ayant exporté chacun moins de 10 kg: Argentine, Danemark, Rép. féd. d'Allemagne, Norvège et Afrique du Sud. — Cada uno de los cuales ha exportado menos de 10 kg: Argentina, Dinamarca, Rep. Fed. de Alemania, 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 Discrepancy assumed to be due to the fact that quantities exported at the end of the year reach their destination only at the beginning of the following year. — Divergence attribuable au fait que des quantités exportées à la fin d'une année n'arrivent à destination qu'au début de l'année suivante. — Divergencia atribuida al hecho de que ciertas cantidades exportadas a fines de año no llegan a su destino sino a principios del año siguiente.

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

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

<i>Importing countries or non-metropolitan territories Pays ou territoires non métropolitains importateurs Países o territorios no metropolitanos importadores</i>	Exporting countries or non-metropolitan territories Pays ou territoires non métropolitains exportateurs Países o territorios no metropolitanos exportadores		Total
	Peru Pérou Perú	Bolivia Bolivie	
	kg	kg	kg
<i>USA — Etats-Unis — Estados Unidos</i>	345 292 367 726	45 931 ?	391 223 367 726
Total	345 292 367 726	45 931 ?	391 223 367 726^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	France Francia	Argentina Argentine	Belgium Belgique Bélgica	Turks and Caicos Turques et Caiques Isla Turcas y Caicos	
kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Germany, Fed. Rep. of — Allemagne, RÉP. FÉD. D' — Alemania, Rep. Fed. de	243 277				10 10				1 254 287
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido			97 96					44 ^b	141 96
USSR — URSS	97 ^b	97 ^b							97 97
France — Francia			46 47						1 47 1 48
Argentina — Argentine	26 ^b								26
Romania — Roumanie — Rumania		22 22							22 22
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos					20 20				20 20
Canada — Canadá				13 13					13 13

<i>Australia — Australie</i>		8 8		3 3					1 1	12 12
<i>Switzerland — Suisse — Suiza</i>					9 9	14 ^b			2 2	11 25
<i>Belgium — Belgique — Bélgica</i>	50 ^d								1	1 50
<i>Others^e — Autres^e — Otros^e</i>	8	43 47	1 1	37 42	17 16		11 2		7 5 ^c	116 ^c 121 ^c
Total	366 335	73 174	144 144	53 58	56 55	14	11 2	44	13 ^c 9	760 ^c 791

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

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

^c 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. DEXTROPROPOXYPHENE — DEXTROPROPOXYPHÈNE — DEXTROPROPOXIFENO

Importing countries or non-metropolitan territories Pays ou territoires non métropolitains importateurs Países o territorios no metropolitanos importadores	Exporting countries or non-metropolitan territories — Pays ou territoires non métropolitains exportateurs — Países o territorios no metropolitanos exportadores											Total
	Italy Italie Italia	Switzerland Suisse Suiza	Panama Panamá	Denmark Danemark Dinamarca	France Francia	USA Etats-Unis Estados Unidos	South Africa Afrique du Sud Sudáfrica	United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	Germany, Fed. Rep. of Allemagne, RÉP. FÉD. D' Alemania, Rep. Fed. de	Mexico Mexique México	Zimbabwe	Others ^a Autres ^a Otros ^a
Mexico — Mexique — México	kg 45 45	kg 5 220 ^b 270	kg 80 56 ^c	kg	kg	kg	kg	kg 2 010 _c	kg 90 _c	kg	kg	kg 7 445 371
India — Inde	6 250 ^c	697 ^c										6 948
Turkey — Turquie — Turquía	5 742 ^c											5 742
Australia — Australie	45 45	45 _c						4 209 _c	720 _c			5 019 45
Denmark — Danemark — Dinamarca	2 619 ^c 3 294 ^c	54 54										2 673 3 348
Germany, Fed. Rep. of — Allemagne, RÉP. FÉD. D' — Alemania, Rep. Fed. de	2 204 ^c	1 075 ^c										3 279
Spain — Espagne — España	1 967 ^c	360 ^c										2 327
Sweden — Suède — Suecia	720 ^c 1 623 ^c											720 1 623
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido	1 372 ^c	225 ^c										1 597
USA — Etats-Unis — Estados Unidos	2 261 ^b 1 440											2 261 1 440
Egypt — Egypte — Egipto	1 260 ^c	5 _c										5 1 260
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica	75 _b 192	195 _c		135 _c				690 _c	67 _c	22 _c		1 185 192
Argentina — Argentine	230 _c 45	820 _c 124 _c							30 _c			1 080 169
Belgium — Belgique — Bélgica	769 _c	9 9			95 _c 62 _c							874 71
Switzerland — Suisse — Suiza	369 _c 749 _c											369 749
Canada — Canadá	705 ^c											705
Norway — Norvège — Noruega	630 630											630 630

<i>Colombia — Colombie — Colombia</i>	45 140 ^c	464 360 ^c	112 ^c									509 612
<i>Cuba</i>	99 ^c	382 ^c										481
<i>Jordan — Jordanie — Jordania</i>		248 248										248 248
<i>Hong Kong — Hongkong</i>	225 ^c	4 ^c										229
<i>Ecuador — Equateur</i>	100 ^d			108 ^d								208
<i>Zimbabwe</i>	180 ^c					10 ^c 1						190 1
<i>Nicaragua</i>		180 ^c						1 ^c	36 ^c		3 ^c	41 180
<i>Peru — Pérou — Perú</i>	90 ^d	76 ^d										166
<i>Korea, Rep. of — Corée, Rép. de — Corea, Rep. de</i>	120 ^c 60 ^c							30 _c				150 60
<i>Uruguay</i>		120 ^b										120
<i>Bolivia — Bolivie</i>		76 ^d										76
<i>Thailand — Thailande — Tailandia</i>		50 ^c					24 ^c					74
<i>Israel — Israël</i>	45 ^c	45 ^c 30 ^c										45 75
<i>Austria — Autriche</i>		50 ^c										50
<i>Portugal</i>	45 ^c											45
<i>New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia</i>	33 ^c											33
<i>Dominican Rep. — Rép. dominicaine — Rep. Dominicana</i>						31 ^c						31
<i>Costa Rica</i>		23 23										23 23
<i>Cyprus — Chypre — Chipre</i>	22 ^c											22
<i>Others^e — Autres^e — Otros^e</i>	3 4			5	1 15					2	8 24	
Total	8 211 28 329	7 537 3 960	104 192	135 108	95 68	1 47	10 1	6 933	940	36	22	5 32 708

a Each exporting less than 20 kg. — Ayant exporté chacun moins de 20 kg. — Cada uno de los cuales ha exportado menos de 20 kg.

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 20 kg. — Ayant importé chacun moins de 20 kg. — Cada uno de los cuales ha importado menos de 20 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.)

10. PETHIDINE — PÉTHIDINE — PETIDINA

Importing countries or non-metropolitan territories Pays ou territoires non métropolitains importateurs Países o territorios no metropolitanos importadores	Exporting countries or non-metropolitan territories — Pays ou territoires non métropolitains exportateurs — Países o territorios no metropolitanos exportadores									Total
	Germany, Fed. Rep. of Allemagne, RÉP. FÉD. d' Alemania, Rep. Fed. de	United Kingdom Royaume- Uni Reino Unido	Hungary Hongrie Hungria	USA Etats-Unis Estados Unidos	Ireland Irlande Irlanda	Netherlands Pays-Bas Países Bajos	German Dem. Rep. Rép. dém. allemande Rep. Dem. Alemana	France France	Switzerland Suisse Suiza	Others ^a Autres ^a Otros ^a
	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
Canada — Canadá	670 669		261 261							931 930
Hungary — Hongrie — Hungria	348 348		54 54							402 402
India — Inde			120 ^b 341							120 341
Australia — Australie	313 313		15 15							328 328
France — Francia			247 247							247 247
Poland — Pologne — Polonia	43 43			154 154			38 38			236 236
Brazil — Brésil — Brasil	139 139		52 69 ^c							191 208
South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica			150 150							150 150
Ireland — Irlande — Irlanda			130 130							130 130
Romania — Roumanie — Rumania	113 113									113 113
Bangladesh			145 ^c 108 ^c							145 108
Egypt — Egypte — Egipto			43 ^c 87 ^c			20 20				63 107
Sweden — Suède — Suecia			95 95							95 95
Denmark — Danemark — Dinamarca	87 87									87 87
China — Chine	87 ^d									87
Bulgaria — Bulgarie			65 ^c 56 ^c							65 56

<i>United Kingdom — Royaume-Uni —</i>			54 ^b							54
<i>Reino Unido</i>										
<i>Philippines — Filipinas</i>				52	52					52
										52
<i>Greece — Grèce — Grecia</i>		43	43							43
										43
<i>Argentina — Argentine</i>		43 ^b								43
<i>Belgium — Belgique — Bélgica</i>	31 31						11 ^c	6 ^c		50 41
<i>Yugoslavia — Yougoslavie</i>	43 41 ^c									43 41
<i>Switzerland — Suisse — Suiza</i>	21 21	18	18							40 40
<i>Turkey — Turquie — Turquía</i>	38 39									38 39
<i>Norway — Norvège — Noruega</i>		36	36							36 36
<i>Finland — Finlande — Finlandia</i>	34 34									34 34
<i>Malaysia — Malaisie — Malasia</i>	26 ^c	8	8							8 34
<i>Colombia — Colombie — Colombia</i>		30	30							30 30
<i>Venezuela</i>				24 23			5	5		29 29
<i>Hong Kong — Hongkong</i>		18 ^c 20							8 ^c 9	26 29
<i>Iran — Irán</i>					27 28					27 28
<i>Viet Nam</i>			28 ^d							28
<i>Italy — Italie — Italia</i>	26 26									26 26
<i>Sri Lanka</i>			1 ^b			52 _b 22			2 _b	55 24
<i>Iraq</i>		4 4				19 19				24 24
<i>Syrian Arab Rep. — Rép. arabe syrienne —</i>		18	18					3		22
<i>Rep. Arabe Siria</i>								3		22
<i>Thailand — Thaïlande — Tailandia</i>	30 _b 17									30 17
<i>Mexico — Mexique — México</i>				20 _b						20
<i>Others^e — Autres^e — Otros^e</i>	46 46	112 ^d 191		34 ^d 45	12 ^d 19	43 ^d 60		21 21	23 _b 16	31 ^d 48
Total	1 986 2 086	1 675 2 037	154 239	131 121	112 90	63 80	38 38	42 37	30 18	4 276 4 807

a Each exporting less than 20 kg: Australia, Barbados, Belgium, Denmark, Israel, New Zealand, Norway, Singapore, South Africa and Sweden. — Ayant exporté chacun moins de 20 kg: Australie, Barbade, Belgique, Danemark, Israël, Nouvelle-Zélande, Norvège, Singapour, Afrique du Sud et Suède. — Cada uno de los cuales ha exportado menos de 20 kg: Australia, Barbados, Bélgica, Dinamarca, Israel, Nueva Zelanda, Noruega, Singapur, Sudáfrica y 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 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.)

11. METHADONE — MÉTHADONE — METADONA

<i>Importing countries or non-metropolitan territories Pays ou territoires non métropolitains importateurs Países o territorios no metropolitanos importadores</i>	Exporting countries or non-metropolitan territories Pays ou territoires non métropolitains exportateurs Países o territorios no metropolitanos exportadores			Total
	Switzerland Suisse Suiza	United Kingdom Royaume-Uni Reino Unido	Others^a Autres^a Otros^a	
	kg	kg	kg	kg
<i>Israel — Israël</i>	33 ^b 35			33 35
<i>Italy — Italie — Italia</i>	27 27	9 ^b 1		36 28
<i>Thailand — Thaïlande — Tailandia</i>	30 27			30 27
<i>Sweden — Suède — Suecia</i>	26 26			26 26
<i>Denmark — Danemark — Dinamarca</i>	23 23			23 23
<i>Australia — Australie</i>		27 ^d 18 ^d		27 18
<i>Yugoslavia — Yougoslavie</i>	18 18			18 18
<i>Canada — Canadá</i>	13 13			13 13
<i>Belgium — Belgique — Bélgica</i>		9 9		9 9
<i>Hong Kong — Hongkong</i>	81 ^b	1 1	1 1	84 3
<i>Others^c — Autres^c — Otros^c</i>	5 4	2 2	3 3	11 10
Total	257 175	49 32	4 5	312 213

^a Each exporting less than 5 kg: Barbados, Denmark, Fed. Rep. of Germany, Netherlands, Norway, South Africa, United States and Yugoslavia. — Ayant exporté chacun moins de 5 kg: Barbade, Rép. féd. d'Allemagne, Pays-Bas, Norvège, Afrique du Sud, États-Unis et Yougoslavie. — Cada uno de los cuales ha exportado menos de 5 kg: Barbados, Dinamarca, Rep. Fed. de Alemania, Paises Bajos, Noruega, Sudáfrica, Estados Unidos y Yugoslavia.

^b Discrepancy assumed to be due to the fact that quantities exported at the end of the year reach their destination only at the beginning of the following year. — Divergence attribuable au fait que des quantités exportées à la fin d'une année n'arrivent à destination qu'au début de l'année suivante. — Divergencia atribuida al hecho de que ciertas cantidades exportadas a fines de año no llegan a su destino sino a principios del año siguiente.

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

^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.

TABLE X. — SEIZURES OF NARCOTIC DRUGS IN 1981*
TABLEAU X. — SAISIES DE STUPÉFIANTS EN 1981*
CUADRO X. — DECOMISOS DE ESTUPEFACIENTES EN 1981*

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 Opium	Résine de cannabis Opium	Resina de cannabis Opio	kg ?	kg ?	kg
Algeria — Algérie — Argelia	Cannabis Cannabis resin	Cannabis Résine de cannabis	Cannabis Resina de cannabis	14 134	14 134	
Argentina — Argentine	Cannabis Coca leaves Cocaine	Cannabis Feuilles de coca Cocaïne	Cannabis Hojas de coca Cocaina	155 ^b 5 878 ^b 28	154 5 845 28	
Australia — Australie	Cannabis Cannabis resin Heroin Morphine	Cannabis Résine de cannabis Héroïne Morphine	Cannabis Resina de cannabis Heroína Morfina	11 314 217 ^b 54 ^b 1 ^b		
Austria — Autriche	Cannabis Cannabis resin Cocaine Heroin Opium	Cannabis Résine de cannabis Cocaïne Héroïne Opio	Cannabis Resina de cannabis Cocaina Heroína Opio	475 916 1 40 1	475 916 1 40 1	
Bahamas	Cannabis Cannabis resin Cocaine	Cannabis Résine de cannabis Cocaïne	Cannabis Resina de cannabis Cocaina	202 202 1 398	17 023 — 198	
Bahrain — Bahreïn — Bahrein	Cannabis resin Morphine Opium	Résine de cannabis Morphine Opium	Resina de cannabis Morfina Opio	45 1 1	45 1 1	
Bangladesh	Cannabis Cannabis resin Opium	Cannabis Résine de cannabis Opium	Cannabis Resina de cannabis Opio	219 320 10	219 320 10	
Barbados — Barbade	Cannabis	Cannabis	Cannabis	540	540	
Belgium — Belgique — Bélgica	Cannabis Cannabis resin Cocaine Heroin	Cannabis Résine de cannabis Cocaïne Héroïne	Cannabis Resina de cannabis Cocaina Heroína	847 255 14 14		
Belize — Belice	Cannabis Codeine	Cannabis Codéine	Cannabis Codeína	4 294 228	4 294 228	
Benin — Bénin	Cannabis	Cannabis	Cannabis	?	?	

Bolivia—Bolivie	Cannabis Coca leaves Cocaine	Cannabis Feuilles de coca Cocaïne	Cannabis Hojas de coca Cocaína	?	?
Brazil—Brésil—Brasil	Cannabis Cocaine	Cannabis Cocaïne	Cannabis Cocaína	232 587 98	232 587 98
Bulgaria—Bulgarie	Cannabis Heroin	Cannabis Héroïne	Cannabis Heroína	250 41 ^b	216
Burma—Birmanie—Birmania	Cannabis Heroin Morphine Opium	Cannabis Héroïne Morphine Opium	Cannabis Heroína Morfina Opio	546 61 3 583	546 61 398 2 998
Cameroon—Cameroun—Camerún	Cannabis	Cannabis	Cannabis	10	10
Canada—Canadá	Cannabis Cannabis resin Cocaine Codeine Heroin Hydrocodone Methadone Morphine Opium Pethidine	Cannabis Résine de cannabis Cocaïne Codéine Héroïne Hydrocodone Méthadone Morphine Opium Péthidine	Cannabis Resina de cannabis Cocaína Codeína Héroïna Hidrocodona Metadona Morfina Opio Petidina	20 082 1 344 52 4 8 1 8 1 8 2	20 082 1 344 52 4 8 1 8 1 8 2
Chile—Chili	Cannabis Cocaine	Cannabis Cocaïne	Cannabis Cocaína	3 495 46	3 183 43
Colombia	Cannabis Coca leaves Cocaine	Cannabis Feuilles de coca Cocaïne	Cannabis Hojas de coca Cocaína	3 412 975 ^b 549 ^b 694 ^b	
Costa Rica	Cannabis	Cannabis	Cannabis	122	
Cyprus—Chypre—Chipre	Cannabis resin	Résine de cannabis	Resina de cannabis	8 195 ^c	10 184
Czechoslovakia—Tchécoslovaquie—Checoslovaquia	Cannabis	Cannabis	Cannabis	20	
Denmark—Danemark—Dinamarca	Cannabis Cannabis resin Cocaine Heroin Morphine	Cannabis Résine de cannabis Cocaïne Héroïne Morphine	Cannabis Resina de cannabis Cocaína Heroína Morfina	44 1 252 10 9 ^b 1	44 1 252 10 2 1
Djibouti	Cannabis	Cannabis	Cannabis		3
Ecuador—Equateur	Cannabis Cocaine	Cannabis Cocaïne	Cannabis Cocaína	?	?
Egypt—Egypte—Egipto	Cannabis Opium	Cannabis Opium	Cannabis Opio	68 671 ^b 365 ^b	18 683

* 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 Including 5 kg of liquid cannabis. — Y compris 5 kg de cannabis liquide. — Inclusive 5 kg de cannabis líquido.

TABLE X. — SEIZURES OF NARCOTIC DRUGS IN 1981* (continued)

TABLEAU X. — SAISIES DE STUPÉFIANTS EN 1981* (suite)

CUADRO X. — DECOMISOS DE ESTUPEFACIENTES EN 1981* (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
Finland — Finlande — Finlandia	Cannabis	Cannabis	Cannabis	kg	kg	kg
	Cannabis resin	Résine de cannabis	Resina de cannabis	12	51	
France — Francia	Cannabis	Cannabis	Cannabis	3 568		8
	Cannabis resin	Résine de cannabis	Resina de cannabis	7 372 ^{b,c}		
	Cocaine	Cocaïne	Cocaína	112		
	Heroin	Héroïne	Heroína	73		
	Morphine	Morphine	Morfina	27 ^c		
	Opium	Opium	Opio	274		
German Dem. Rep. — Rép. dém. allemande — República Democrática Alemana	Cannabis	Cannabis	Cannabis	15	15	
	Cannabis resin	Résine de cannabis	Resina de cannabis	50	50	
	Heroin	Héroïne	Heroína	3	3	
Germany, Fed. Rep. of — Allemagne, Rép. féd. d' — Alemania, República Federal de	Cannabis	Cannabis	Cannabis	6 727	6 727	
	Cocaine	Cocaïne	Cocaína	24 ^c	21	
	Heroin	Héroïne	Heroína	93 ^c	80	
	Opium	Opium	Opio	7	7	
Greece — Grèce — Grecia	Cannabis	Cannabis	Cannabis	3 207	3 207	
Grenada — Grenade — Granada	Cannabis	Cannabis	Cannabis	?	?	
Honduras	Cannabis	Cannabis	Cannabis	1 081 ^c		
Hungary — Hongrie — Hungría	Cannabis	Cannabis	Cannabis	31	31	
Iceland — Islande — Islandia	Cannabis	Cannabis	Cannabis	2	2	
	Cannabis resin	Résine de cannabis	Resina de cannabis	4	4	
India — Inde	Cannabis	Cannabis	Cannabis	25 861	25 861	
	Cannabis resin	Résine de cannabis	Resina de cannabis	906 ^d	906 ^d	
	Cocaine	Cocaïne	Cocaína	4	4	
	Heroin	Héroïne	Heroína	8	8	
	Morphine	Morphine	Morfina	30	30	
	Opium	Opium	Opio	5 338 ^{c,e}	10 ^e	
	Poppy straw	Paille de pavot	Paja de adormidera	118 612	118 612	
Indonesia — Indonésie	Cannabis	Cannabis	Cannabis	1 328 ^c		
Iran — Irán	Cannabis resin	Résine de cannabis	Resina de cannabis	5 268	5 268	
	Heroin	Héroïne	Heroína	3 155		
	Morphine	Morphine	Morfina	1 206		
	Opium	Opium	Opio	21 127	3 557	
						17 570

Iraq	Cannabis resin	Résine de cannabis	Resina de cannabis	1	1	
Ireland—Irlande—Irlanda	Cannabis	Cannabis	Cannabis	44	44	
	Cannabis resin	Résine de cannabis	Resina de cannabis	1 646	1 646	
Israel—Israël	Cannabis resin	Résine de cannabis	Resina de cannabis	4 169	4 031	
	Heroin	Héroïne	Heroína	12	2	
	Opium	Opium	Opio		8	
Italy—Italie—Italia	Cannabis	Cannabis	Cannabis	660 ^c		
	Cannabis resin	Résine de cannabis	Resina de cannabis	10 536 ^{c,f}		
	Cocaine	Cocaine	Cocaína	63 ^c		
	Heroin	Héroïne	Heroína	141 ^c		
	Morphine	Morphine	Morfina	81 ^c		
	Opium	Opium	Opio	5 ^c		
Jamaica—Jamaïque	Cannabis	Cannabis	Cannabis	4 109	4 109	
	Cannabis resin	Résine de cannabis	Resina de cannabis	3	3	
	Cocaine	Cocaine	Cocaína	4	4	
	Heroin	Héroïne	Heroína	2	2	
Japan—Japon—Japón	Cannabis	Cannabis	Cannabis	75	75	
	Cannabis resin	Résine de cannabis	Resina de cannabis	6	6	
	Heroin	Héroïne	Heroína	3	3	
Kenya	Cannabis	Cannabis	Cannabis	7 688	7 688	
	Cannabis resin	Résine de cannabis	Resina de cannabis	14	14	
Korea, Rep. of—Corée, Rép. de—Corea, Rep. de	Cannabis	Cannabis	Cannabis	1 870	1 870	
Kuwait—Koweït	Cannabis resin	Résine de cannabis	Resina de cannabis	41	311	
	Heroin	Héroïne	Heroína	4		
	Opium	Opium	Opio	2	2	
Lebanon—Liban—Líbano	Heroin	Héroïne	Heroína	?		
	Opium	Opium	Opio	?		
Luxembourg—Luxemburgo	Cannabis resin	Résine de cannabis	Resina de cannabis	1		
Madagascar	Cannabis	Cannabis	Cannabis	1 261	1 261	
Malawi	Cannabis	Cannabis	Cannabis	4 114	411	
Malaysia—Malaisie—Malasia	Cannabis	Cannabis	Cannabis	632	10	
	Heroin	Héroïne	Heroína	48		
	Morphine	Morphine	Morfina	15	34	
	Opium	Opium	Opio	265	59	
Malta—Malte	Cannabis	Cannabis	Cannabis	244	243	

* 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 43 kg of liquid cannabis. — Y compris 43 kg de cannabis liquide. — Inclusive 43 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 9 kg of liquid cannabis. — Y compris 9 kg de cannabis liquide. — Inclusive 9 kg de cannabis líquido.

e Including 10 kg of liquid opium. — Y compris 10 kg d'opium liquide. — Inclusive 10 kg de opio líquido.

f Including 127 kg of liquid cannabis. — Y compris 127 kg de cannabis liquide. — Inclusive 127 kg de cannabis líquido.

g Including 36 kg of liquid cannabis. — Y compris 36 kg de cannabis liquide. — Inclusive 36 kg de cannabis líquido.

TABLE X.—SEIZURES OF NARCOTIC DRUGS IN 1981* (*continued*)TABLEAU X.—SAISIES DE STUPÉFIANTS EN 1981* (*suite*)CUADRO X.—DECOMISOS DE ESTUPEFACIENTES EN 1981* (*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
				kg	kg	kg
Mauritius — Maurice — Mauricio	Cannabis	Cannabis	Cannabis		2	
	Opium	Opium	Opio		42	
Mexico — Mexique — México	Cannabis	Cannabis	Cannabis	156 881 ^c	1 771	
	Cocaine	Cocaine	Cocaína	95	95	
	Heroin	Heroin	Heroína	25 ^c	3	
	Opium	Opium	Opio	120 ^c		
Morocco — Maroc — Marruecos	Cannabis	Cannabis	Cannabis	43 356	41 856	
	Cannabis resin	Résine de cannabis	Resina de cannabis	5 230		
	Cocaine	Cocaïne	Cocaína	8		
Mozambique	Cannabis	Cannabis	Cannabis		2	
Netherlands — Pays Bas — Países Bajos	Cocaine	Cocaïne	Cocaína			6
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelanda	Cannabis	Cannabis	Cannabis	154 ^c	16	
	Cannabis resin	Résine de cannabis	Resina de cannabis	5 ^c		
	Opium	Opium	Opio	4 ^c		
Nigeria — Nigéria	Cannabis	Cannabis	Cannabis		?	?
Norway — Norvège — Noruega	Cannabis	Cannabis	Cannabis	19 ^b		
	Cannabis resin	Résine de cannabis	Resina de cannabis	124 ^b		
Oman — Omán	Cannabis resin	Résine de cannabis	Resina de cannabis		8 ^b	
Pakistan — Pakistán	Cannabis	Cannabis	Cannabis	3 585 ^b		
	Cannabis resin	Résine de cannabis	Resina de cannabis	53 275 ^{b,c}		
	Heroin	Heroin	Heroína	431 ^b		
	Morphine	Morphine	Morfina	2 ^b		
	Opium	Opium	Opio	11 941 ^b		
	Poppy straw	Paille de pavot	Paja de adormidera	4 020 ^b		
Panama — Panamá	Cannabis	Cannabis	Cannabis	988 ^b	1 436	
	Cocaine	Cocaine	Cocaína	36 ^b	26	
Paraguay	Cannabis	Cannabis	Cannabis		?	?
Peru — Pérou — Perú	Cannabis	Cannabis	Cannabis	?	?	
	Cocaine	Cocaine	Cocaína	?	?	
	Opium	Opium	Opio	?	?	

Philippines—Filipines	Cannabis	Cannabis	Cannabis	857 ^b	4	
	Cannabis resin	Résine de cannabis	Resina de cannabis	12 ^b		
Poland—Pologne—Polonia	Cannabis resin	Résine de cannabis	Rcsina de cannabis	1	1	
	Codeine	Codéine	Codeína		1	
	Heroin	Héroïne	Heroína	12		
	Opium	Opium	Opio			52
Romania—Roumanie—Rumania	Cannabis resin	Résine de cannabis	Resina de cannabis	20	20	
	Heroin	Héroïne	Heroína	6	6	1
Senegal—Sénégal	Cannabis	Cannabis	Cannabis	7 800	7 800	
Singapore—Singapour—Singapur	Cannabis	Cannabis	Cannabis	52	46	
	Cannabis resin	Résine de cannabis	Resina de cannabis	8	8	
	Heroin	Héroïne	Heroína	2	1	
	Opium	Opium	Opio	96	130	
Somalia—Somalie	Cannabis	Cannabis	Cannabis		?	?
South Africa—Afrique du Sud—Sudáfrica	Cannabis	Cannabis	Cannabis		^d	^d
Spain—Espagne—España	Cannabis	Cannabis	Cannabis	900 ^b	830	
	Cannabis resin	Résine de cannabis	Resina de cannabis	20 170 ^{b,c}	16 620	
	Cocaine	Cocaïne	Cocaína	50 ^b	46	
	Heroin	Héroïne	Heroína	33	33	
	Poppy straw	Paille de pavot	Paja de adormidera	600 ^b		
St. Vincent—Saint Vincent—San Vicente	Cannabis	Cannabis	Cannabis		35 ^b	
Sudan—Soudan—Sudán	Cannabis	Cannabis	Cannabis		2 447	
Sweden—Suède—Suecia	Cannabis	Cannabis	Cannabis	450	450	
	Heroin	Héroïne	Heroína	10	10	
Switzerland—Suisse—Suiza	Cannabis	Cannabis	Cannabis	222	222	
	Cannabis resin	Résine de cannabis	Resina de cannabis	371 ^f	371	
	Cocaine	Cocaïne	Cocaína	11	11	
	Heroin	Héroïne	Heroína	19	19	
	Morphine	Morphine	Morfina	2	2	
	Opium	Opium	Opio	1	1	
Thailand—Thailande—Tailandia	Cannabis	Cannabis	Cannabis	43 077	7	
	Heroin	Héroïne	Heroína	323	266	
	Morphine	Morphine	Morfina	102	53	
	Opium	Opium	Opio	414	1	600
Tonga	Cannabis resin	Résine de cannabis	Resina de cannabis	25	24	

* 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 Including 102 kg of liquid cannabis. — Y compris 102 kg de cannabis liquide. — Inclusive 102 kg de cannabis líquido.

^d The South African authorities have informed the Board that 83 250 kg of cannabis plants were seized and destroyed. — En outre, 83 250 kg de plantes de cannabis ont été saisis et détruits en Afrique du Sud. — Las autoridades sudafricanas informaron a la Junta que 83 250 kg de plantas de cannabis fueron decomisados y destruidos.

^e Including 170 kg of liquid cannabis. — Y compris 170 kg de cannabis liquide. — Inclusive 170 kg de cannabis líquido.

^f Including 15 kg of liquid cannabis. — Y compris 15 kg de cannabis liquide. — Inclusive 15 kg de cannabis líquido.

TABLE X.— SEIZURES OF NARCOTIC DRUGS IN 1981* (concluded)
TABLEAU X. — SAISIES DE STUPÉFIANTS EN 1981* (fin)
CUADRO X. — DECOMISOS DE ESTUPEFACIENTES EN 1981* (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)	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
Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — ..	Cannabis	Cannabis	Cannabis	?	?	
Tunisia — Tunisie — Túnez	Cannabis	Cannabis	Cannabis	5 ^b		
Turkey — Turquie — Turquía	Cannabis	Cannabis	Cannabis	8 859 ^b	10 311	
	Heroin	Héroïne	Heroina	181	6	
	Morphine	Morphine	Morfina	130		
	Opium	Opium	Opio	68		
United Arab Emirates — Emirats arabes unis — ..	Cannabis resin	Résine de cannabis	Resina de cannabis	163	163	
Emiratos Arabes Unidos	Opium	Opium	Opio	19	19	
United Kingdom — Royaume-Uni — ..	Cannabis	Cannabis	Cannabis	16 956	18 221	
Reino Unido	Cannabis resin	Résine de cannabis	Resina de cannabis	7 817	7 383	
	Cocaine	Cocaine	Cocaína	21	46	
	Heroin	Héroïne	Heroína	93	38	
	Morphine	Morphine	Morfina	6	4	
	Opium	Opium	Opio	16	9	
USA — Etats-Unis — Estados Unidos	Cannabis	Cannabis	Cannabis	879 639	8 614	
	Cannabis resin	Résine de cannabis	Resina de cannabis	13 710	2 079	
	Cocaine	Cocaine	Cocaína	1 978	934	
	Codeine	Codéine	Codeína		1 251	
	Heroin	Héroïne	Heroína	151	7 538	
	Hydromorphone	Hydromorphone	Hidromorfona		3	
	Levorphanol	Levorphanol	Levorfanol	2		
	Methadone	Méthadone	Metadona	25	18	
	Morphine	Morphine	Morfina		3 325	
	Opium	Opium	Opio	306	2	
	Oxycodone	Oxycodone	Oxicodona	69	9	
	Pethidine	Péthidine	Petidina	39	30	
USSR — URSS	Cannabis	Cannabis	Cannabis		15	
Venezuela	Cannabis	Cannabis	Cannabis		350	
	Cocaine	Cocaine	Cocaína		86	
	Morphine	Morphine	Morfina		2	
	Opium	Opium	Opio		2	

Non-metropolitan territories —							
Territoires non métropolitains —							
Territorios no metropolitanos							
<i>France — Francia:</i>							
Polynesia — Polynésie — Polinesia	Cocaine	Cocaïne	Cocaina			2	
<i>Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos:</i>							
Netherlands Antilles — Antilles néerlandaises — Antillas Neerlandesas	Cannabis	Cannabis	Cannabis	2 186	2 190		
	Cocaine	Cocaïne	Cocaina	11	10		
<i>United Kingdom — Royaume-Uni —</i> <i>Reino Unido:</i>							
Bermuda — Bermudes — Bermudas	Cannabis	Cannabis	Cannabis	?	?		
	Cocaine	Cocaïne	Cocaina	?	?		
	Heroin	Héroïne	Heroína	?	?		
Cayman Islands — Caïmanes (îles) — Caimanes, Islas	Cannabis	Cannabis	Cannabis	168	168		
Gibraltar	Cannabis resin	Résine de cannabis	Resina de cannabis	111 ^b			
Hong Kong — Hongkong	Cannabis	Cannabis	Cannabis	8 ^b	1		
	Heroin	Héroïne	Heroína	161 ^b	29		
	Morphine	Morphine	Morfina	6			
	Opium	Opium	Opio	140	113		
Turks and Caicos — Turques et Caïques	Cannabis	Cannabis	Cannabis	71 236	71 236		
(îles) — Turcas y Caicos, Islas	Cocaine	Cocaïne	Cocaina	12	12		
Virgin Islands — Vierges, îles — Vírgenes, Islas	Cannabis	Cannabis	Cannabis	8	8		
Total**	Cannabis ^c	Cannabis ^c	Cannabis ^c	9 551 235	4 805 138	8	
	Cannabis resin	Résine de cannabis	Resina de cannabis	143 817	52 794		
	Coca leaf	Feuilles de coca	Hojas de coca	6 428	5 845		
	Cocaine	Cocaïne	Cocaina	3 779	1 735	6	
	Codeine	Codéine	Codeína	5	1 257	1	
	Heroin	Héroïne	Heroína	5 228	8 108	113	
	Hydrocodone	Hydrocodone	Hidrocodona	1	2		
	Hydromorphone	Hydromorphone	Hidromorfona		3		
	Levorphanol	Lévorphanol	Levorfanol	2			
	Methadone	Méthadone	Metadona	35	27		
	Morphine	Morphine	Morfina	1 612	3 464	45	
	Opium	Opium	Opio	44 121	3 980	27 471	
	Oxycodone	Oxycodone	Oxicodona	70	10		
	Pethidine	Péthidine	Petidina	42	33		
	Poppy straw	Paille de pavot	Paja de adormidera	123 232	118 612		

* 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».

** This total includes fractions of kilograms omitted in the quantities for each country, as explained on page 30. — Dans ce total sont incluses les fractions de kilogrammes omises dans les quantités par pays, ainsi qu'indiqué à la page 31. — En este total se incluyen las fracciones de kilogramos omitidas en las cantidades parciales como se indica en la página 32.

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 83 250 kg of cannabis plants were seized and destroyed in South Africa. — En outre, 83 250 kg de plantes de cannabis ont été saisies et détruits en Afrique du Sud. — En esta cantidad no están comprendidos 83 250 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 التوزيع في جميع أنحاء العالم . استعلم عنها من المكتبة التي تتعامل معها أو اكتب إلى : الأمم المتحدة ، قسم البيع في نيويورك أو في جنيف .

如何购取联合国出版物

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

HOW TO OBTAIN UNITED NATIONS PUBLICATIONS

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

COMMENT SE PROCURER LES PUBLICATIONS DES NATIONS UNIES

Les publications des Nations Unies sont en vente dans les librairies et les agences dépositaires du monde entier. Informez-vous auprès de votre 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.