### ORGANE INTERNATIONAL DE CONTRÔLE DES STUPÉFIANTS Genève

# STATISTIQUES DES STUPÉFIANTS POUR 1969

fournies par les gouvernements conformément aux traités internationaux

et

## NIVEAUX MAXIMAUX DES STOCKS D'OPIUM



# ORGANE INTERNATIONAL DE CONTRÔLE DES STUPÉFIANTS Genève

# STATISTIQUES DES STUPÉFIANTS POUR 1969

fournies par les gouvernements conformément aux traités internationaux

et

## NIVEAUX MAXIMAUX DES STOCKS D'OPIUM



NATIONS UNIES New York, 1970 E/INCB/11 Décembre 1970

PUBLICATION DES NATIONS UNIES

Numéro de vente: F.70. XI. 7

Prix: 1,50 dollar des Etats-Unis (ou l'équivalent en monnaie du pays)

#### TABLE DES MATIÈRES

	Paragraphes	Page
NTRODUCTION		vii
TENDANCES DU MOUVEMENT LICITE DES STUPÉFIANTS		
Tendances générales	1-18	vii
Étude détaillée des données		
Matières premières		
Opium	19-27	viii
Paille de pavot et concentré de paille de pavot	<del>-</del> -	X
Feuille de coca		x
Cannabis		х
Stupéfiants manufacturés		
Alcaloides de l'opium, de la feuille de coca, et leurs dérivés		
Morphine	42-48	Хi
Codéine	49-53	χi
Ethylmorphine	54-57	xii
Héroïne	58	xii
Autres dérivés des alcaloïdes de l'opium	59-65	xii
Cocaine	66-68	xiii
Stupéfiants synthétiques		
Intermédiaires A, B et C de la péthidine	69	xiii
Péthidine	70-74	xiv
Trimépéridine	75	xiv
Intermédiaire de la méthadone	76	xv
Méthadone	77-78	xv
Norméthadone	79-80	xv
Intermédiaire du moramide, racémoramide, dextromoramide et		
lévomoramide	81	XV
Autres stupéfiants synthétiques	82-86	xv
Diagramme 1		xvii
Diagramme 2		xviii
Diagramme 3		viv

#### ANNEXES

		Page
ΙN	TRODUCTION	2
A.	. — Réception des statistiques pour 1969	
	Pays et territoires qui ont fourni toutes leurs statistiques	3
	Statistiques trimestrielles et annuelles manquantes	4
В.	. — Tableaux synoptiques	
	Index des pays et territoires mentionnés dans les tableaux	6
	Stupéfiants visés par les Conventions internationales	9
	Tableau schématique montrant les phases successives de la production de la matière première à la consommation du produit fini, et références aux tableaux synoptiques	12
	Note explicative	13
	Tableau I. — Opium: production, utilisation, consommation et exportation déclarées par les pays producteurs	14
	Tableau I (a). — Superficie de la culture du pavot destiné à la récolte de l'opium	15
	Tableau II. — Feuilles de coca : production, utilisation et exportation déclarées par les pays producteurs	16
	Tableau III. — Fabrication de la morphine	18
	Tableau IV. — Fabrication de la cocaïne	22
	Tableau V. — Transformation de la morphine	24
	Tableau VI. — Fabrication des stupéfiants visés par les Conventions	28
	Tableau VI (a). — Fabrication des stupéfiants autres que ceux qui sont mentionnés au Tableau VI	33
	Tableau VII. — Consommation des principaux stupéfiants visés par les Conventions	34
	Tableau VII (a). — Utilisation de la morphine, de la codéine, de l'éthylmorphine et de la cocaïne, pour la fabrication des préparations pour l'exportation desquelles les autorisations ne sont pas requises	50
	Tableau VII (b). — Consommation des stupéfiants autres que ceux qui sont mentionnés au Tableau VII	53
	Tableau VII (c). — Consommation des stupéfiants : nombre de doses thérapeutiques consommées annuellement par 1 000 habitants	54
	Tableau VIII. — Commerce international (importations-exportations) en 1969:	
	Note explicative	55
	1. Opium	56
	2. Paille de pavot	58
	3. Concentré de paille de pavot	59
	4. Morphine	60
	5. Codéine	62
	6. Ethylmorphine (dionine)	64
	7. Feuilles de coca	66 68
	8. Cocaïne	70
	10. Méthadone	72
	Tableau IX. — Saisies de stupéfiants en 1969	73
$\sim$	— Niveaux maximaux des stocks d'opium	78

## **ABRÉVIATIONS**

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

Abréviation	Titre complet
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.



#### INTRODUCTION

Conformément aux dispositions des traités internationaux sur les stupéfiants, l'Organe publie ci-après les tableaux des statistiques que les gouvernements sont tenus de lui fournir sur le mouvement licite des stupéfiants (annexe B).

Ces statistiques comportent des données chiffrées sur la production, la fabrication, le commerce international et la consommation ainsi que sur les saisies à la suite d'opérations illicites. Elles se rapportent à 1969 et, dans certains cas, les chiffres relatifs aux quatre années antérieures sont également publiés aux fins de comparaison.

En outre, l'Organe a reproduit pour 1969 la liste des pays qui ont envoyé toutes leurs statistiques, ainsi que celle des pays qui ont communiqué des renseignements partiels ou qui n'en ont fourni aucun (annexe A) 1.

Ces tableaux sont précédés d'un exposé sur les tendances qui se dégagent des statistiques.

#### TENDANCES DU MOUVEMENT LICITE DES STUPÉFIANTS

#### Tendances générales

1. Les renseignements statistiques fournis à l'Organe permettent de dégager les tendances générales suivantes:

#### **Opium**

- 2. La production d'opium s'est accrue de 50% en 1969 par rapport à 1968 pour atteindre le niveau élevé de 1 219 tonnes (815 tonnes en 1968), grâce à d'abondantes récoltes en Inde et en URSS. Malgré cet accroissement, la production n'a permis de couvrir que les besoins courants, ceux-ci ayant également augmenté, bien que dans une moindre mesure.
- 3. De ce fait, les stocks qui avaient été fortement entamés durant les cinq années précédentes n'ont pu être reconstitués; à la fin de 1969, ils ne s'élevaient qu'à 962 tonnes, ne couvrant même pas les besoins d'une année.

#### Paille de pavot et concentré de paille de pavot

4. En 1969, la quantité de morphine extraite directement de la paille de pavot, ou indirectement en passant par le stade du concentré de paille, s'est située au niveau de la fabrication en 1968 (soit 58,4 tonnes et 58,9 tonnes respectivement).

5. Cependant, le rapport entre la morphine obtenue de la paille et la quantité totale de morphine fabriquée est passé de 38,6% en 1968 à 35,8% en 1969. Cela provient probablement du fait qu'en raison de conditions climatiques défavorables les quantités disponibles de paille de pavot étaient moins élevées.

#### Feuille de coca

- 6. Le Pérou et la Bolivie, seuls pays ayant produit licitement de la feuille de coca en 1969, ont déclaré une récolte globale de 15 000 tonnes.
- 7. La quasi-totalité de cette production a été utilisée à des fins non médicales, c'est-à-dire pour la mastication par les Indiens des hauts plateaux andins. Seules, 319 tonnes ont été exportées à destination de pays fabricants de cocaïne tandis que 29 tonnes étaient utilisées au Pérou pour l'extraction de cet alcaloïde.

#### Cannabis

8. La production licite du cannabis s'est accrue en 1969, à la fois en Inde (de 79 à 92 tonnes) et au Pakistan (de 7, 6 à 20,1 tonnes); cependant, la consommation non médicale n'a que peu augmenté au Pakistan (de 12,1 à 12,5 tonnes) tandis qu'elle baissait en Inde (de 89,1 à 86,7 tonnes). La consommation du cannabis à des fins thérapeutiques et scientifiques a subi les fluctuations enregistrées en Inde, où elle a atteint 1 816 kg en 1969 contre 3 133 kg en 1968; dans les autres pays elle n'a pas dépassé 162 kg au total.

Outre ce document, l'Organe publie annuellement un rapport général (document E/INCB/9 pour 1970), l'état des évaluations des besoins du monde en stupéfiants et de la production mondiale d'opium (document E/INCB/10 relatif à 1971) et un état comparatif des évaluations et des statistiques (document E/INCB/12, relatif à 1969).

#### M orphine

9. La fabrication de la morphine s'est accrue, pour s'élever en 1969 au nouveau maximum de 163 tonnes. La majeure partie de cette morphine (97,6%) a été transformée en d'autres stupéfiants, le plus important étant la codéine dont la fabrication a absorbé 89,5% de la quantité totale de morphine extraite de l'opium et de la paille de pavot.

#### Codéine

10. La fabrication de codéine (155 tonnes) a augmenté de 6,7% en 1969; par contre, la consommation est restée inchangée (143 tonnes).

#### Ethylmorphine

11. La fabrication (9 181 kg) de l'éthylmorphine en 1969 a marqué une faible baisse par rapport à 1968, tandis que la consommation (9 303 kg) augmentait légèrement.

#### Héroïne

12. Après avoir enregistré une forte hausse en 1968, la fabrication d'héroïne (79 kg) et sa consommation (54 kg) ont baissé en 1969 de 29 kg et de 14 kg, respectivement.

#### Cocaïne

13. La fabrication de cocaïne a passé de 1 039 kg en 1968 à 1 216 kg en 1969 pour permettre de faire face aux besoins de l'exportation. En revanche, la consommation (714 kg) a baissé de 32% à la suite d'une forte réduction enregistrée aux Etats-Unis.

#### Péthidine

14. La consommation de péthidine (15 167 kg) a subi une baisse de 11 % par rapport à 1968, en raison d'une diminution importante constatée aux Etats-Unis.

#### Méthadone

15. En 1969, la fabrication de méthadone (678 kg) et sa consommation (451 kg) ont enregistré une forte hausse que l'on peut attribuer à une augmentation aux Etats-Unis.

#### Norméthadone

16. Après un arrêt marqué en 1968, la fabrication de norméthadone en République fédérale d'Allemagne a repris en 1969. Au total, 381 kg furent produits et 315 consommés.

#### Diphénoxylate

17. La fabrication et la consommation de diphénoxylate ont enregistré une hausse considérable durant les cinq dernières années; c'est ainsi qu'en 1969 la fabrication a atteint 977 kg et la consommation 917 kg.



18. L'exposé qui précède résume la tendance qui a marqué chaque stupéfiant et se fonde sur une étude approfondie dont on trouvera le détail ci-après.

#### Etude détaillée des données

#### MATIÈRES PREMIÈRES

#### **Opium**

19. Les pays qui ont déclaré à l'Organe une production d'opium ont également signalé, à une exception près, les superficies de leurs cultures de pavot destinées à la récolte de l'opium. Ces données ont permis à l'Organe de calculer le rendement moyen par hectare dans ces différents pays. Les renseignements en question sont reproduits au tableau ci-après.

Pays	Année	Superficie de la culture du pavot destiné à la récolte de l'opium	Opium récolté a	Rendement	
		Hectares	Kg	Kg par hectare	
Bulgarie	1965	321	315	0,981	
	1966	84	224	2,667	
	1967	123	125	1,016	
	1968	<del>_</del>	_	· —	
	1969	_	_		
nde <b>.</b>	1965	18 894 b	486 028	25,724	
	1966	12 <b>0</b> 64	339 378	28,131	
	1967	14 194 <sup>b</sup>	368 048	25,930	
	1968	23 970	584 762	24,396	
	1969	35 035	868 248	24,782	
an	1965	_			
	1966	<del>-</del>	_	_	
	1967		_	_	
	1968	_		_	
	1969	1 011	<i>7</i> 778	7,693	

Pays	Année	Superficie de la culture du pavot destiné à la récolte de l'opium	Opium récolté a	Rendement
		Hectares	Kg	Kg par hectare
Japon	1965	25,51	163	6,390
	1966	5,88	135	22,959
	1967	5,6	100	17,857
	1968	4,89	98	20,041
	1969	4,12	109	26,456
Pakistan	1965	339	3 947	11,643
	1966	340	1 908	5,612
	1967	332	1 347	4,057
	1968	332	1 414	4,259
	1969	1 156	7 760	6,713
Turquie	1965	22 300 )	77 651	3 }
	1966	24 000 [	125 696	5,417
	1967	20 600 } °	104 475	4,360
	1968	13 000	110 566	9,6
	1969	12 926 ′	116 977	9,050
URSS	1965	)	176 600	)
	1966		201 000	}
	1967	, d	180 827	} d
	1968	(	116 282	}
	1969	}	216 743	}
Yougoslavie	1965	2 600	9 273	3,567
_	1966	800	2 705	3,381
	1967	860	6 695	7,785
	1968	1 200	1 463	1,219
	1969	350	1 053	3,009

a Dans la mesure du possible, l'opium récolté a été calculé à la consistance de 90°.

d Ces données ne sont pas disponibles.

20. En Inde, pays qui obtient les plus hauts rendements, la culture n'a cessé de s'étendre depuis 1966, passant ainsi de 12 064 à 35 035 hectares en 1969. Il est remarquable de constater que l'extension des cultures dans le pays en 1969 n'a pas entraîné une baisse de rendement, comme cela avait fréquemment été constaté dans le passé, mais plutôt une légère hausse. En Turquie, l'opium a été récolté sur une superficie de 12 926 hectares. L'Iran, qui a repris la culture du pavot après une interruption de treize ans, a obtenu un rendement inférieur à celui de la Turquie.

21. La production mondiale d'opium déclarée à l'Organe s'est élevée, en 1969, à 1 219 tonnes (10% d'humidité); depuis la fin de la seconde guerre mondiale, ce chiffre n'avait été dépassé qu'une seule fois: en 1960 où la production avait atteint 1 261 tonnes. Malgré l'accroissement des besoins pour la fabrication de la morphine (1 083 tonnes en 1969 contre 921 tonnes en 1968), et pour la première fois depuis cinq ans, cette récolte a permis de couvrir les besoins en opium (voir Diagramme 1, page xvii).

22. En 1969, l'Inde a produit 868 tonnes d'opium, soit à elle seule plus que la production totale qui avait été déclarée à l'Organe pour chacune des cinq années précédentes. C'est la plus forte récolte enregistrée dans

ce pays depuis les années 20, grâce non seulement à l'extension des cultures, mais aussi au maintien d'un rendement élevé. En 1960, 1961 et 1962, bien que les superficies ensemencées aient été beaucoup plus étendues, la production au cours de chacune de ces années n'avait pas atteint celle de 1969. L'URSS a obtenu en 1969 la récolte (217 tonnes) la plus importante depuis que ce pays fournit des statistiques aux termes des traités; néanmoins sa production ne représente que le quart de celle de l'Inde. Enfin, avec 117 tonnes, la Turquie a déclaré une récolte légèrement supérieure à celle de chacune des deux années précédentes (voir Diagramme 2, page xviii).

23. A eux seuls, les trois pays précités fournissent la quasi-totalité de la production mondiale connue; l'Iran le Pakistan, la Yougoslavie et le Japon, pour leur part, n'ont récolté ensemble que 16,7 tonnes.

24. L'Organe ne dispose d'aucune information relative à une éventuelle production d'opium en République populaire de Chine et en République populaire démocratique de Corée. En revanche, des importations d'opium en provenance de la République démocratique du Viet-Nam ont été déclarées à l'Organe, sans qu'il ait été possible d'établir s'il s'agissait d'opium produit localement ou provenant de saisies.

b Chiffre tiré du Rapport annuel adressé au Secrétaire général des Nations Unies sur la mise en application des traités internationaux relatifs aux stupéfiants.

 $<sup>^{\</sup>rm c}$  Ce chiffre se réfère à la superficie ensemencée en pavot à opium et non à la superficie sur laquelle la récolte d'opium a effectivement eu lieu.

- 25. En 1969, les pays importateurs d'opium se sont approvisionnés en Inde et en Turquie, dans une proportion de 93%; ces deux pays ont exporté respectivement 602 tonnes et 118 tonnes.
- 26. En 1969 également, outre les 1 083 tonnes d'opium utilisées pour la fabrication de la morphine, 37,6 tonnes d'opium, sous forme de teintures, d'extraits et d'autres préparations, ont été consommées à des fins médicales. De plus, 7,5 tonnes de cette substance ont été consommées au Pakistan, à des fins dites quasi médicales. Enfin, en Birmanie, dans les Etats Chan à l'est du fleuve Salouen, une production d'opium que le Gouvernement n'a pas encore été en mesure de chiffrer a été consommée dans le pays à des fins non médicales.
- 27. De 1964 à 1968, la production d'opium n'a cessé d'être inférieure à l'utilisation. Il a donc été nécessaire chaque année d'avoir recours aux stocks; ce fut même le cas en 1967, alors que les Etats-Unis avaient libéré 160 tonnes d'opium provenant des stocks spéciaux. En conséquence, les stocks sont tombés de 1 998 tonnes en 1963 à 950 tonnes en 1968. En ce qui concerne 1969, l'accroissement de la production a permis de couvrir les besoins, et de garder les stocks au niveau de ceux de 1968.

#### Paille de pavot et concentré de paille de pavot

- 28. L'accroissement du volume de la paille traitée pour fabriquer du concentré et de la morphine qui s'était manifesté depuis 1965 a cessé en 1969; l'emploi de cette matière première marque en effet un recul puisque 28 275 tonnes ont été utilisées cette année contre 30 321 tonnes, en 1968. Il semblerait qu'à la suite de conditions climatiques défavorables les quantités de paille de pavot disponibles aient été moins élevées.
- 29. La morphine obtenue en 1969 à partir de la paille ou du concentré de paille représente 35,8 % de la quantité totale de morphine fabriquée au cours de ladite année; en 1968, le rapport était de 38,6 %. Toutefois, en chiffres absolus, la quantité de morphine extraite de la paille en 1969 (58 419 kg) n'est que très légèrement inférieure à celle obtenue en 1968 (58 914 kg) [voir Diagramme 3, page xix].
- 30. Cinq pays ont traité à eux seuls 24 483 tonnes de paille, soit 86,6% de la quantité totale employée; il s'agit de l'URSS (7 153 tonnes), des Pays-Bas (5 198 tonnes), de la Tchécoslovaquie (5 177 tonnes), de la Hongrie (3 912 tonnes) et de la Pologne (3 043 tonnes). Dans chacun de ces deux derniers pays, le volume de la paille utilisée a baissé de plus de mille tonnes par rapport à celui de l'année précédente.
- 31. Quant aux rendements, celui qui a été obtenu en Hongrie demeure, pour 1969, au premier rang (0,29%); il est suivi par ceux des Pays-Bas (0,24%), de la Yougoslavie (0,23%), et de la Pologne (0,21%). Dans ce dernier pays, les rendements ont été en hausse en 1969, tant en ce qui concerne le concentré que la morphine extraits de la paille; les rendements pour les trois années précédentes avaient atteint respectivement la moyenne de 0,30% et de 0,16%, alors qu'ils étaient de 0,54% et de 0,21%

- en 1969. Il convient de rappeler que ces rendements varient, non seulement en raison des procédés de fabrication, mais aussi selon la qualité de la matière première employée.
- 32. La paille de pavot utilisée pour la fabrication de la morphine provient surtout de la production locale. Toutefois, parmi les cinq plus grands fabricants susmentionnés, les Pays-Bas dépendent entièrement du marché extérieur, et la Tchécoslovaquie a importé 42,5 % de la paille nécessaire à ses besoins. En 1969, les importations de paille de pavot ont atteint un maximum: 13 667 tonnes (6 634 tonnes en 1968), soit 48,3 % de l'ensemble de la paille traitée. La Turquie reste le principal pays exportateur (12 632 tonnes) et les Pays-Bas le plus grand importateur (7 174 tonnes).

#### Feuille de coca

- 33. La production de feuille de coca déclarée à l'Organe a atteint 14 603 tonnes en 1969, c'est-à-dire le chiffre le plus élevé depuis la fin de la seconde guerre mondiale. Toutefois, il convient de noter qu'un accroissement de la production connue peut résulter uniquement d'une meilleure approximation de la production réelle, et non d'une augmentation effective de celle-ci. En Bolivie, par exemple, les chiffres déclarés par le gouvernement ne représentent que la part de la production qui est commercialisée et ne peuvent donc indiquer qu'un ordre de grandeur. En 1969, bien que cette production (4 860 tonnes) ait été en augmentation par rapport à celle de 1968, elle est néanmoins demeurée inférieure à celles de 1966 et de 1967. Au Pérou il faut remonter à 1957 pour trouver une production supérieure à celle de 1969 (9 742 tonnes).
- 34. La quasi-totalité de cette production a été destinée à des fins non médicales: 9 395 tonnes ont été mastiquées au Pérou (96,4% de la production); quant à la Bolivie, celle-ci ne déclare pas sa consommation, mais l'Organe a pu l'évaluer (4 806 tonnes) en se fondant sur les chiffres de la production et des exportations que ce pays lui a fournis.
- 35. En Argentine, pays non producteur, les Indiens en ont consommé 40 tonnes importées de Bolivie et 21 tonnes provenant de saisies.
- 36. Le Pérou continue d'être le principal fournisseur de feuilles de coca destinées à la fabrication de cocaïne, avec 318 tonnes exportées, dont 317 tonnes à destination des Etats-Unis.

#### Cannabis

- 37. En 1969, neuf pays ont signalé à l'Organe une utilisation de cannabis à des fins thérapeutiques et de recherche scientifique, en quantités atteignant ou dépassant un kilogramme.
- 38. En Inde, la consommation de cannabis à des fins médicales a enregistré de grandes fluctuations au cours de ces quatre dernières années, mais elle demeure toujours supérieure à celle du reste du monde. Ainsi, en 1969, dans les huit autres pays consommateurs, 162 kg seulement ont été utilisés à ces fins ainsi que pour la recherche, dont 88 kg au Royaume-Uni.

# Utilisation du cannabis à des fins thérapeutiques et de recherche scientifique

(En kilogrammes)

Pays	1966	1967	1968	1969
Afrique du Sud	1	_	_	_
Allemagne, République fédérale d'	33	41	65	15
Belgique	45	31	28	12
Canada			1	
Finlande				3
Inde	166	532	3 133	1 816
Irlande	1	1		_
Japon			5	_
Norvège	_		_	3
Nouvelle-Zélande	2	6	_	
Pakistan	113			
Pays-Bas	30	49	49	30
Portugal	8	10	7	10
Royaume-Uni	12	31	66	88
Suisse	79	15	_	
Trinité-et-Tobago	2	1	1	1
Total	492	717	3 355	1 978

- 39. L'Inde et le Pakistan, qui ont invoqué les dispositions transitoires de la Convention de 1961 (article 49), continuent encore de produire et d'utiliser le cannabis à des fins non médicales. Toutefois, cette utilisation n'est autorisée qu'au Pakistan oriental et dans quatre Etats indiens.
- 40. Quant à la résine de cannabis, sa consommation est totalement interdite en Inde et au Pakistan.
- 41. En 1969, la production de cannabis a augmenté à la fois en Inde (92 tonnes contre 79 tonnes en 1968) et au Pakistan (20,1 tonnes contre 7,6 tonnes en 1968). La consommation n'a pas suivi cette hausse; si elle a légèrement augmenté au Pakistan (de 12,1 à 12,5 tonnes), elle a, par contre, baissé en Inde (de 89,1 à 86,7 tonnes), afin de se conformer aux dispositions de la Convention de 1961 qui prévoient l'élimination de cette consommation d'ici à 1989.

#### Production du cannabis et utilisation à des fins non médicales

(En kilogrammes)

Pays	1965	1966	1967	1968	1969
		Pro	duction		
Inde	135 820	143 535	97 764	79 018	91 820
Pakistan	11 274 a	19 635	22 363	7 605	20 081
	Utilise	ation à de.	s fins non	médicales	5
Inde	122 566	115 758	85 498	89 155	86 679
Pakistan	11 710 a	12 580	13 352	12 051	12 460

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Chiffre tiré du rapport annuel adressé au Secrétaire général des Nations Unies sur la mise en application des traités internationaux relatifs aux stupéfiants.

#### Stupéfiants manufacturés

Alcaloïdes de l'opium, de la feuille de coca et de leurs dérivés

#### Morphine

- 42. La fabrication de morphine a atteint 163 tonnes en 1969, soit 11 tonnes de plus qu'en 1968. Ce supplément résulte de l'accroissement de la quantité de morphine extraite de l'opium: 105 tonnes en 1969 contre 94 tonnes en 1968.
- 43. Avec 34,4 tonnes de morphine produite en 1969, soit 21% du total mondial, l'URSS occupe la première place parmi les pays fabricants, devançant de loin le Royaume-Uni (26,3 tonnes) et les Etats-Unis d'Amérique (23 tonnes).
- 44. Dans chacun de ces pays, l'extraction de la morphine à partir de l'opium a augmenté par rapport à 1968, d'une quantité supérieure à deux tonnes.
- 45. Plus de la moitié (51,3%) de la morphine fabriquée dans le monde a été produite par les trois pays susmentionnés. En ce qui concerne les autres pays fabricants qui produisent plus de 10 tonnes, il faut noter qu'en France la production (13,2 tonnes en 1969) a augmenté de 19% par rapport à celle de l'année précédente; par contre, celle de la Hongrie est tombée de 14,6 tonnes en 1968 à 11,5 tonnes en 1969.
- 46. La majeure partie de la morphine fabriquée (97,6%) a été transformée en d'autres stupéfiants, au nombre desquels la codéine occupe une place prépondérante, puisqu'elle a absorbé 89,5% de la morphine obtenue en 1969. Quant à l'éthylmorphine et à la pholcodine, leur fabrication a légèrement diminué et a nécessité moins de morphine qu'en 1968.
- 47. La consommation de morphine a encore baissé en 1969 (2 356 kg contre 2 562 kg en 1968) et représente une fraction toujours plus faible de la quantité fabriquée.
- 48. Au cours des cinq années 1965-1969, les stocks de morphine à la fin de chaque année ont varié dans d'étroites limites: de 19,8 à 21,8 tonnes. Ils s'élevaient à 20,5 tonnes à la fin de 1969.

#### Codéine

- 49. La fabrication de codéine a encore augmenté de 9,7 tonnes en 1969, ou 6,7%, par rapport à 1968, pour atteindre 155 tonnes. La moitié de cette quantité a été produite par les trois plus grands fabricants de morphine: l'URSS, le Royaume-Uni et les Etats-Unis. Pour sa part, la République fédérale d'Allemagne, dont la fabrication de codéine représente 9,9% du total, prend la quatrième place bien qu'elle ne compte pas parmi les grands pays fabricants de morphine; aussi importe-t-elle de Tchécoslovaquie, de Hongrie, de France et des Pays-Bas la majeure partie de la morphine nécessaire à la fabrication de codéine.
- 50. Les exportations totales de codéine se sont élevées, en 1969, à 38,6 tonnes; elles ont ainsi augmenté de 11% par rapport à 1968. Le Royaume-Uni, l'URSS, les Pays-Bas et la Hongrie sont, dans l'ordre indiqué, les principaux

exportateurs de codéine; le volume de leurs exportations correspond à 76,5% du total. Les Pays-Bas et la Hongrie produisent surtout pour le marché extérieur, car ils ont exporté respectivement 77,3% et 89,6% de leur fabrication.

- 51. Les statistiques des exportations de codéine ne comprennent pas les préparations dites « exemptées » (préparations du Tableau III de la Convention de 1961), lesquelles, en 1969, ont absorbé 70 tonnes de codéine. Aux termes des traités, la codéine utilisée pour fabriquer ces préparations est considérée comme ayant été consommée dans le pays fabricant, bien qu'une partie de ces préparations puisse avoir été exportée. Ainsi les chiffres de consommation des pays fabricants-exportateurs sont plus élevés que les chiffres réels; en revanche, la consommation des pays qui importent ces préparations se trouve sous-estimée.
- 52. La consommation mondiale de codéine en 1969 est restée la même qu'en 1968 (143 tonnes).
- 53. Les stocks de codéine se sont accrus de 49 à 66 tonnes, de fin 1965 à fin 1967, puis ils sont tombés à 60 tonnes en 1968 pour rester presque au même niveau en 1969 (61 tonnes).

#### Ethylmorphine

- 54. En 1969, la production d'éthylmorphine (9 181 kg) a diminué par rapport à 1968, par suite d'une baisse générale dans les principaux pays fabricants de cette substance: la France (de 3 047 à 2 917 kg), le Royaume-Uni (de 1 538 à 1 494 kg) et l'URSS (de 1 194 à 1 050 kg).
- 55. Deux pays produisent essentiellement pour l'exportation et couvrent 74% des besoins des pays importateurs; ce sont: le Royaume-Uni, qui a exporté, en 1969, 1 332 kg, soit 89% de sa production, et la République fédérale d'Allemagne, qui a exporté 416 kg, soit 61% de la sienne. Cependant, la France, qui a transformé en préparations du Tableau III 2 956 kg d'éthylmorphine (donc, plus que sa production totale en 1969), a sans doute exporté sous cette forme une certaine quantité d'éthylmorphine.
- 56. La Turquie occupe une place prépondérante dans le commerce international de cette substance car en 1969 ses importations ont représenté 46,3 % du total.
- 57. La consommation globale d'éthylmorphine est passée de 8 995 kg en 1968 à 9 303 kg en 1969.

#### Héroïne

58. Après la très forte hausse survenue en 1968 dans la fabrication et la consommation de l'héroïne, une nette régression s'est manifestée en 1969. La France n'ayant pas fabriqué d'héroïne cette année-là, seuls le Royaume-Uni (74 kg) et la Belgique (5 kg) ont produit cette substance. La consommation au Royaume-Uni (49 kg ou 91 % du total) a été la plus faible des six dernières années; il en a été de même pour la Belgique (4 kg). Enfin, pour la troisième année consécutive, la consommation en France est restée au niveau de 1 kg. Le Royaume-Uni a converti 34 kg d'héroïne en nalorphine, substance non visée par la Convention de 1961, soit 20 kg de plus qu'au cours de chacune des trois années précédentes.

Fabrication, consommation et transformation de l'héroîne (En kilogrammes)

Pays	1965	1966	1967	1968	1969
		Fab	ricatio	า	
Royaume-Uni	77	84	64	96	74
Belgique	8	8	6	3	5
France	5	_	5	9	
Total	90	92	75	108	79
		Conse	ommati	on	
Royaume-Uni	56	54	54	62	49
Belgique	7	6	5	5	4
France	2	2	1	1	1
Total	65	62	60	68	54
	Trans	formati	ion en 1	alorph	ine
Royaume-Uni	20	14	14	14	34
France	2		3	6	3

#### Autres dérivés des alcaloïdes de l'opium

- 59. Les quatre stupéfiants les plus importants en raison du volume de leur fabrication et de leur consommation sont la dihydrocodéine, la pholcodine, l'hydrocodone et l'oxycodone.
- 60. En 1969, la fabrication de dihydrocodéine a enregistré une augmentation de 24,4% par rapport à 1968; 8 465 kg ont été produits contre 6 807 kg en 1968. Parmi les trois pays fabricants dont l'apport constitue 92,3% du total de cette fabrication, le Japon et le Royaume-Uni ont augmenté leur production, tandis que la République fédérale d'Allemagne maintenait la sienne au même niveau. La majeure partie de la dihydrocodéine fabriquée a été transformée en préparations dites « exemptées »; la consommation (8 140 kg) s'est accrue de 11%.
- 61. La fabrication de pholcodine, après avoir augmenté de 73% en 1969 par rapport à 1967, a diminué de 104 kg en 1969 pour se fixer au niveau de 4 127 kg. Plus des trois quarts de cette quantité ont été obtenus au Royaume-Uni (1 843 kg) et en France (1 533 kg). Depuis 1964, la consommation de pholcodine a suivi une progression régulière, pour atteindre 4 171 kg en 1969, soit près du double de la consommation de 1964 (2 127 kg).
- 62. La fabrication de l'hydrocodone (1 381 kg) s'est accrue de 58 % en 1969, à la suite d'une évolution constatée dans les deux principaux pays fabricants: les Etats-Unis et la République fédérale d'Allemagne, qui ont contribué au total pour 66 %.
- 63. Cette situation s'est traduite en 1969 par un accroissement des stocks et a permis une plus large utilisation de l'hydrocodone dans ces deux pays pour la fabrication d'autres stupéfiants.
- 64. En 1969, la consommation a atteint 819 kg alors qu'elle était en moyenne de 810 kg durant les cinq années précédentes.
- 65. Les Etats-Unis ont contribué pour 86,6% à la fabrication totale d'oxycodone (939 kg) et ils ont absorbé 81% de la consommation totale (649 kg).

#### Cocaïne

- 66. En 1969, 1 216 kg de cocaïne ont été produits, dont 1 057 kg (87%) aux Etats-Unis et 158 kg au Pérou. L'accroissement de 17% de la production de cocaïne par rapport à 1968 a été nécessaire pour faire face aux besoins de l'exportation. Les Etats-Unis ont en effet plus que doublé leurs exportations entre 1968 (392 kg) et 1969 (895 kg).
- 67. Néanmoins, la consommation mondiale de cocaïne a continué de baisser; cette tendance a été plus accentuée en 1969 puisque seuls 714 kg ont été consommés contre 1 061 kg en 1968 (-32%).
- 68. Cette régression résulte d'un changement survenu aux Etats-Unis, où la consommation est passée de 408 kg

en 1968 à 59 kg en 1969. En chiffres absolus, les plus grands pays consommateurs sont l'URSS (130 kg), le Royaume-Uni (90 kg) et la Roumanie (88 kg). Ce dernier pays est en outre le plus gros consommateur par habitant (4,4 kg par million d'habitants), suivi de la Belgique (3,21 kg par million d'habitants).

#### STUPÉFIANTS SYNTHÉTIQUES

#### Intermédiaires A, B et C de la péthidine

69. Les chiffres fournis quant à la fabrication et à la transformation de ces substances sont reproduits au tableau ci-après:

#### Fabrication et transformation des intermédiaires de la péthidine (En kilogrammes)

Pays	4	_								
	Année	Quantité fabriquée	Inter- médiaire B de la péthidine	Inter- médiaire C de la péthidine	Péthidine	Diphéno- xylate	Anilé- ridine	Propé- ridine	Quantit utilisée pour la recherch	
				Intern	nédiaire A	de la péthi	dine			
oyaume-Uni	1965	4 544	3		3 417				1	
	1966	3 704	_	_	3 334				2	
	1967	5 575	_		4 024				_	
	1968	4 259	_	_	4 224				_	
	1969	4 692		_	3 558					
épublique fédérale d'Allemagne	1965	1 560			2 322				_	
op wond to recover a removing it is a re-	1966	3 527	_		2 888					
	1967	1 482			1 999				_	
	1968	1 124		_	1 065					
	1969	2 325	_		1 832				_	
ays-Bas	1965	_			476					
ays-Das	1966	_	_	_	470					
	1967	1 285	_	<del></del>	724					
	1968	332	_	_	661					
	1969	332	_		- 001					
		_		_						
rance	1965	_	_	_	559				_	
	1966	_	_		473				_	
	1967	_		_	553				-	
	1968			-	559					
	1969	_	_		516					
sraël	1965			←	- 39				-	
	1966		_		31					
	1967	_	_		60>				_	
	1968	_	_		-60				_	
	1969	_	_	◄	- 60>				_	
Argentine	1965				37				_	
	1966		_							
	1967			_	78					
	1968			_					_	
	1969	_	_		6				_	
				Int	ermédiaire	B de la né	thidine			
Etats-Unis	1965	206				216				
nais-Ollis						181			_	
	1966	181			_	334	_			
	1967	334			_	235			_	
	1968 1969	235 569			_	235 469	_		_	

#### Fabrication et transformation des intermédiaires de la péthidine (suite)

(En kilogrammes)

				Quan	tité transform	iée en		
Pays	Année	Quantité fabriquée	Inter- Inter- médiaire B médiaire C de la de la péthidine péthidine	Péthidine	Diphéno- xylate	Anilé- ridine	Propé- ridine	Quantité utilisée pour la recherche
Royaume-Uni	1965	15		_	_	16		_
	1966					_		_
	1967			_				
	1968			_	_	_		
	1969	_			_			-
sraël	1965			_	_	_		_
	1966	_		1	_	_		_
	1967	_			_			
	1968			_				
	1969	_		_	_	_		_
			Int	ermédiaire	C de la pét	hidine		
Royaume-Uni	1965	94		83				_
	1966	40					_	-
	1967	94		99				
	1968	85		101			_	
	1969	54		65			_	_
sraël	1965	6		_				
	1966	5		11			_	
	1967	69		70			_	
	1968	9		7			_	_
	1969	36		28				_
Mexique	1965	_		_			4	_
-	1966						-	_
	1967	_		_				
	1968			_			3	_
	1969	_					_	

#### Péthidine

- 70. En 1969, la fabrication de péthidine (18,6 tonnes) est demeurée au même niveau qu'en 1968 (18,7 tonnes). La production en 1968 et en 1969, plus élevée que celle de 1967, est ainsi restée en dessous de celles de 1965 (19,5 tonnes) et de 1966 (20,6 tonnes). La presque totalité de la production a été obtenue dans trois pays: les Etats-Unis (63%), le Royaume-Uni (20%) et la République fédérale d'Allemagne (9,2%).
- 71. Ces deux derniers pays fabriquent surtout pour l'exportation puisqu'ils y ont consacré, respectivement, 74,5% et 61,2% de leur production.
- 72. Après avoir baissé au cours des trois années 1966, 1967 et 1968, les exportations de péthidine ont amorcé une reprise en 1969, grâce à un accroissement des exportations du Royaume-Uni et de la République fédérale d'Allemagne.
- 73. La consommation de péthidine n'a cessé de décroître depuis 1966 (18 510 kg), pour tomber en 1969 à 15 167 kg, le chiffre le plus bas enregistré depuis 1963. Cette tendance reflète largement l'évolution de la situation aux Etats-Unis et au Royaume-Uni, dont la consommation en 1969 représente respectivement 56,5% et 5,9% du total.

74. Aux Etats-Unis, la consommation par million d'habitants est tombée de 57,89 kg en 1966 à 41,54 kg en 1969; au Royaume-Uni, elle est passée de 18,2 kg à 15,9 kg. En 1969, les plus gros consommateurs de péthidine par habitant ont été le Danemark — dont la consommation est malgré tout en baisse — et les Etats-Unis.

#### Trimépéridine

75. En URSS, la fabrication et la consommation de trimépéridine, en baisse de 1964 à 1968, a marqué une reprise en 1969. Aucun pays ne fabrique de la trimépéridine, hormis l'URSS qui en a exporté 20 kg en 1969.

Fabrication et consommation de trimépéridine en URSS (En kilogrammes)

		4nı	rée		_			Fabrication	Consommation
1965.								1 100	1 199
1966.								1 000	996
1967.								1 000	987
1968.								947	900
1969.	į	i						1 200	1 078

#### Intermédiaire de la méthadone

76. En 1969, seul le Royaume-Uni a produit l'intermédiaire de la méthadone. Pour la troisième année consécutive, la République fédérale d'Allemagne a fabriqué la méthadone sans s'arrêter au stade de l'intermédiaire.

# Fabrication et transformation de l'intermédiaire de la méthadone

(En kilogrammes)

Pays	Année	Quantité fabriquée	Quantité transformée en méthadone
Royaume-Uni	1965	138	102
<b>,</b>	1966	70	119
	1967	109	125
	1968	49	35
	1969	150	164
Pays-Bas	1965	8	3
•	1966		3
	1967		4
	1968	10	10
	1969	_	_
République fédérale d'Allemagne	1965	426	315
• •	1966	484	595
	1967		
	1968	_	_
	1969	_	_

#### Méthadone

77. En 1969, la fabrication de méthadone (678 kg) a atteint son volume le plus grand depuis que ce stupéfiant a été mis sous contrôle international en 1951. Les Etats-Unis, dont l'apport correspond à 67,5% du total, ont en effet plus que doublé leur production (458 kg) par rapport à 1968 (221 kg). En outre, la production au Royaume-Uni et en République fédérale d'Allemagne, qui avait diminué en 1968, a retrouvé le niveau atteint pendant les années antérieures.

78. L'an dernier, l'Organe avait signalé une forte hausse de la consommation en 1968; celle-ci s'est répétée en 1969, si bien que le total a été porté à 451 kg. Cette évolution résulte d'un accroissement de la consommation aux Etats-Unis, qui a triplé en cinq ans. A ce propos, il convient de rappeler que la méthadone est employée de plus en plus dans le traitement de la toxicomanie due à l'abus des opiacées.

#### Norméthadone

79. La fabrication de norméthadone, après l'arrêt enregistré en 1968, a repris en République fédérale d'Allemagne où 354 kg furent produits en 1969. Les deux autres pays producteurs sont la République démocratique allemande <sup>2</sup> (24 kg) et la Finlande (3 kg).

80. En 1969, comme en 1967, la consommation de norméthadone en République fédérale d'Allemagne (144 kg)

a été inférieure à celle du reste du monde (171 kg) alors qu'à l'ordinaire la situation était inverse. Hormis la République fédérale d'Allemagne, quinze autres pays ont consommé de la norméthadone en quantité égale ou supérieure à 1 kg; dans quatre d'entre eux, cette consommation a dépassé 20 kg: la République démocratique allemande <sup>2</sup> (40 kg), la Belgique (35 kg), l'Argentine (26 kg) et le Canada (22 kg).

Fabrication et consommation de la norméthadone

(En kilogrammes)

Pays	1965	1966	1967	1968	1969
		Fat	ricatio	n	
République fédérale d'Allemagne	325	276	356	_	354
Autres pays	64	48	87	37	27
Total	389	324	443	37	381
		Cons	ommati	ion	
République fédérale d'Allemagne	203	184	139	156	144
Autres pays	175	138	158	138	171
Total	378	322	297	<del></del> 294	315

# Intermédiaire du moramide, racémoramide, dextromoramide et lévomoramide

81. L'intermédiaire du moramide est transformé en racémoramide qui est utilisé dans la fabrication du dextromoramide. Seuls les Pays-Bas fabriquent cette dernière substance et cela principalement aux fins d'exportation; ainsi, en 1969, 139 kg ont été produits et 141 kg exportés. En 1969, la consommation totale (157 kg) a marqué une légère baisse par rapport aux deux années précédentes; la France avec 63 kg (40% du total) reste le plus grand pays consommateur, suivi de loin par le Royaume-Uni (26 kg).

Fabrication aux Pays-Bas de l'intermédiaire du moramide, du racémoramide, du dextromoramide et du lévomoramide

(En kilogrammes)

		Anı	née			Intermédiaire du moramide		Dextro- moramide	Lévo- moramide
1965.						892	753	195	210
1966.						36	703	260	267
1967.						826	576	114	109
1968.						713	373	174	186
1969.						787	527	139	140

#### Autres stupéfiants synthétiques

82. Outre les stupéfiants synthétiques considérés aux paragraphes précédents, il en existe de nombreux autres qui ont été fabriqués et consommés en 1969. Cependant, seuls quatre d'entre eux méritent une mention particu-

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Voir Introduction aux annexes, page 2, deuxième paragraphe.

lière, du fait de l'importance du volume de leur fabrication et de leur consommation. Il s'agit du diphénoxylate, de l'aniléridine, du dipipanone et de la cétobémidone.

- 83. De 1966 à 1969, la fabrication de diphénoxylate a presque triplé, passant de 356 kg à 977 kg. Le taux d'accroissement en 1969, par rapport à 1968, a été de 24,8%. Deux pays ont produit à eux seuls les 89% du total: ce sont les Etats-Unis (618 kg) et la Belgique (254 kg). La consommation a atteint au total 917 kg en 1969 alors qu'elle n'était que de 405 kg en 1966; elle s'est élevée à 619 kg (67,5% du total) aux Etats-Unis et à 119 kg au Royaume-Uni. Ces deux pays se classent respectivement aux premier et deuxième rangs par l'importance de leur consommation en chiffres absolus.
- 84. Seuls les Etats-Unis fabriquent de l'aniléridine. En 1969, la production de cette substance (220 kg) a été réduite dans des proportions correspondant à la tendance

- accusée par la consommation, qui n'a cessé de régresser depuis trois ans, tombant ainsi de 333 kg en 1967 à 202 kg en 1969. Bien qu'elle n'ait jamais été aussi faible qu'en 1969, la consommation aux Etats-Unis (160 kg) représente néanmoins les quatre cinquièmes du total. Le Canada est le seul autre pays qui consomme de l'aniléridine (42 kg).
- 85. Le dipipanone est produit seulement au Royaume-Uni (140 kg en 1969 contre 65 kg en 1968). Quatre pays en consomment: le Royaume-Uni (80 kg), l'Afrique du Sud (10 kg), la Belgique (7 kg) et l'Irlande (1 kg).
- 86. En 1969, la Suisse et le Danemark ont fabriqué respectivement 54 kg et 47 kg de cétobémidone. La consommation de cette substance a toujours été très stable, les mêmes pays consommant annuellement les mêmes quantités à 1 kg près. La consommation dans deux pays, le Danemark (34 kg) et la République fédérale d'Allemagne (17 kg), correspond à 78 % du total (65 kg).

DIAGRAMME 1
Opium: production, utilisation, stocks

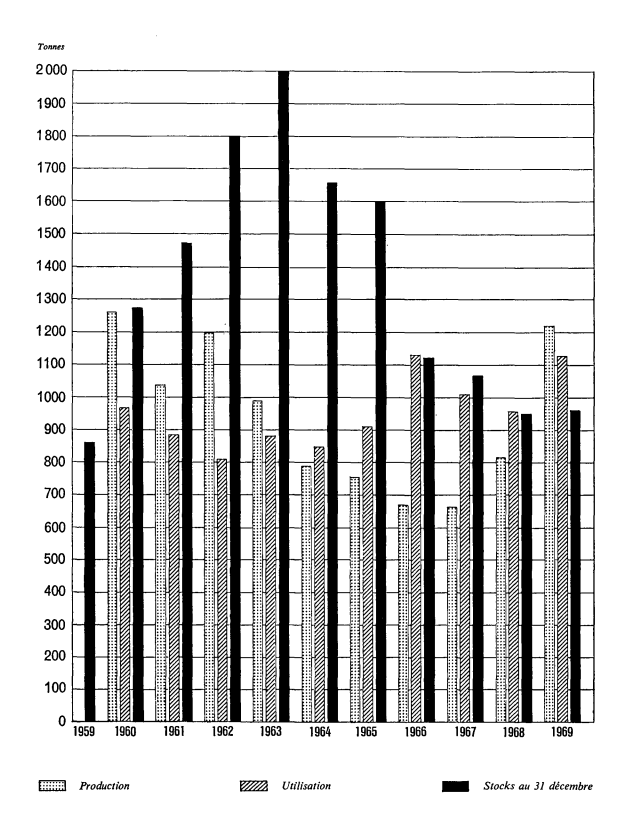


DIAGRAMME 2
Opium: production par pays

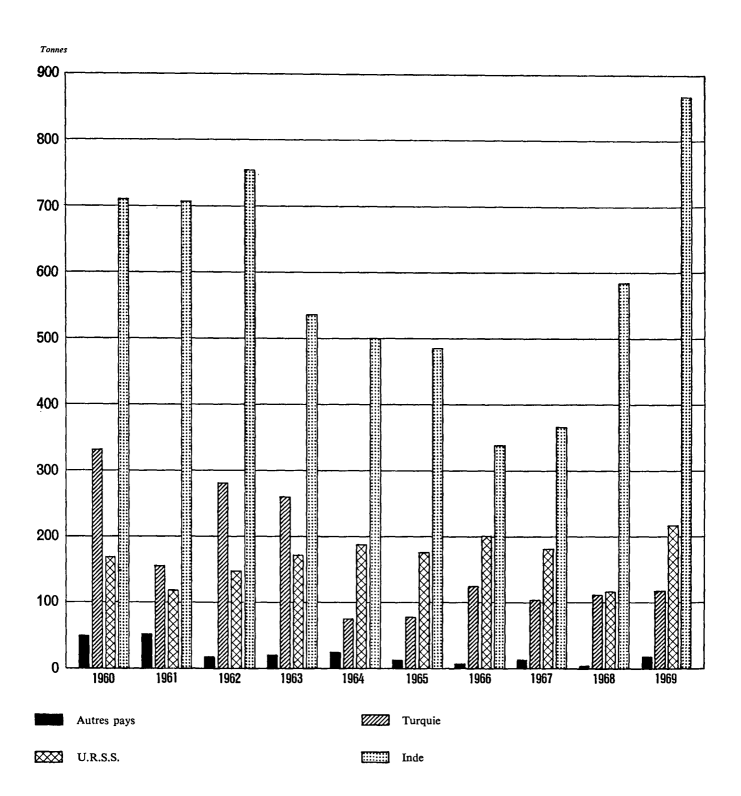
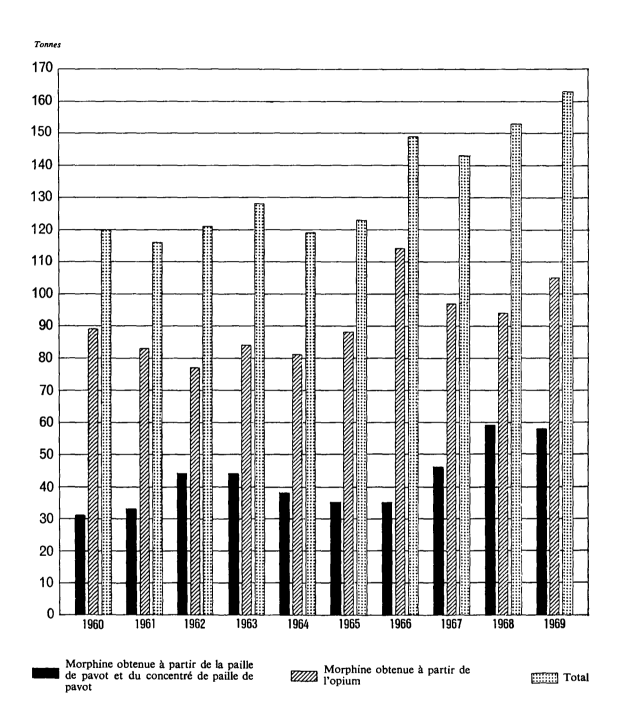
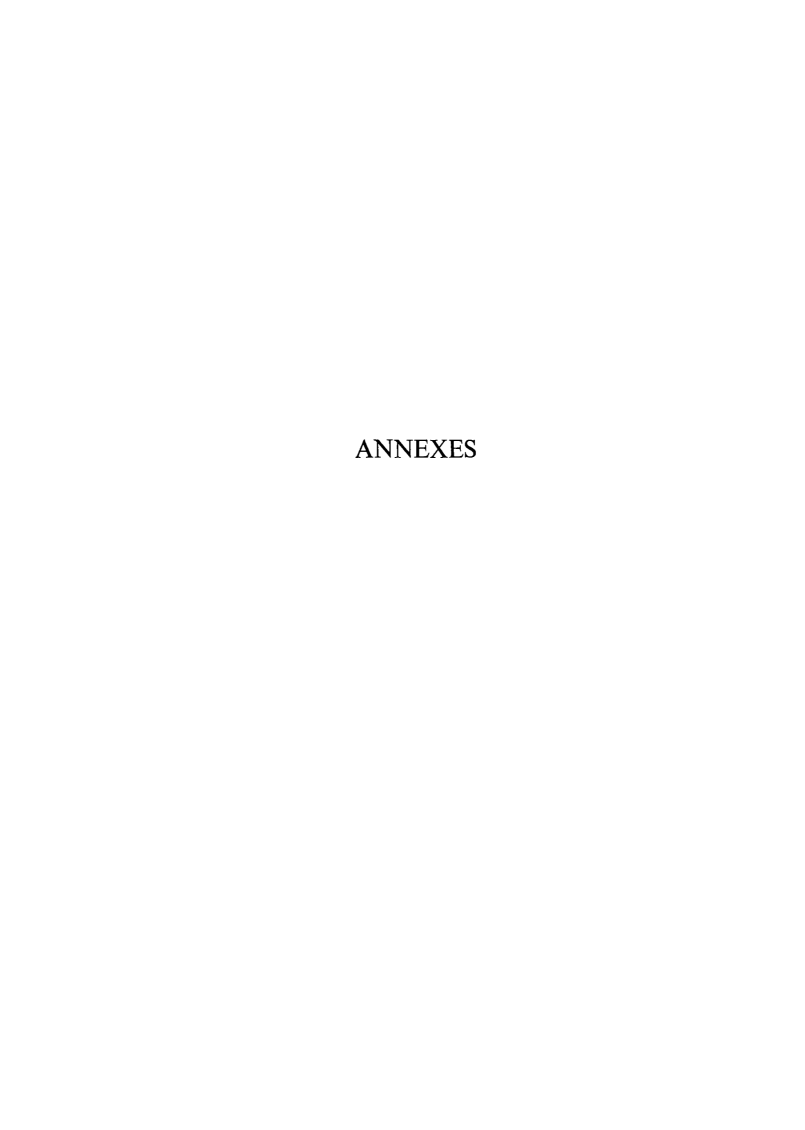


DIAGRAMME 3
Fabrication de morphine





#### INTRODUCTION

Les annexes suivantes contiennent les principaux renseignements statistiques relatifs à 1969 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. Ces annexes comprennent également des données concernant les niveaux maximaux des stocks d'opium qui peuvent être détenus dans chaque pays ou territoire, selon les termes du Protocole de 1953. Les statistiques de 1969 seront présentées de manière plus détaillée, accompagnées des évaluations correspondantes des besoins en stupéfiants, dans le document E/INCB/12.

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 un kilogramme ».

#### ANNEXE A

#### RÉCEPTION DES STATISTIQUES POUR 1969

#### PAYS ET TERRITOIRES QUI ONT FOURNI TOUTES LEURS STATISTIQUES

#### a) Pays

Afrique du Sud France Albanie Algérie Ghana Allemagne: Grèce Rép. démocratique allemande \* Haïti Rép. fédérale d'Allemagne Andorre Arabie Saoudite Argentine Inde Australie Autriche Irak Bahreïn Iran Barbade Irlande Belgique Islande Birmanie \* Israël **Bolivie** Italie Botswana Japon Brésil Bulgarie Burundi Katar Cambodge Kenya Cameroun Koweït Canada Laos Ceylan Lesotho

Chili Chine \*\* Chypre Colombie Congo, Rép. démoc. du Corée, République de Costa Rica Côte d'Ivoire Cuba Danemark El Salvador Equateur

Espagne Etats-Unis d'Amérique

Ethiopie Finlande Gambie Haute-Volta Honduras Hongrie Indonésie Jamaïque Jordanie

Liban Libéria Luxembourg Madagascar Malawi Malaisie Maldives (îles) Mali

Maroc Mascate et Oman Maurice Mauritanie Mexique Naumi Nicaragua

Malte

Niger Nigéria Norvège Nouvelle-Zélande

Ouganda Pakistan Panama Pays-Bas Pérou Philippines Pologne Portugal

République arabe unie République centrafricaine République Dominicaine République populaire du Congo

Roumanie Royaume-Uni Rwanda

Samoa-Occidental Singapour Somalie Soudan Souaziland Suède Suisse Syrie Tanzanie

Tchécoslovaquie Thaïlande Togo

Trinité et Tobago

Tunisie Turquie URSS Venezuela

Tchad

Viet-Nam, République du

Yougoslavie Zambie

#### b) Territoires non métropolitains

Nouvelles-Hébrides France (suite) franco-britanniques Polynésie française Saint-Pierre et Miquelon Australie: Territoire français des Christmas (île) Afars et des Issas Cocos (Keeling) (îles) Wallis et Futuna (îles) Norfolk (île)

Papoua - Nouvelle-Guinée Nouvelle-Zélande :

Etats-Unis d'Amérique:

Iles du Pacifique Ryukyu (îles)

Angola France: Cap-Vert (îles du)

Comores Nouvelle-Calédonie Macao

Cook (îles)

Portugal:

Gibraltar Guinée portugaise Gilbert et Ellice (îles)

Grenade

Portugal (suite)

Royaume-Uni:

Dominique

Fidji (îles)

Brunéi

Mozambique

Timor portugais

Bahamas (îles)

Bermudes (îles)

São Tomé et île du Prince

Falkland (îles) (Malvinas)

Royaume-Uni (suite)

Honduras britannique Hong-kong

Montserrat Saint-Christophe Névis et Anguilla Sainte-Hélène

Salomon britanniques (îles)

Seychelles (îles)

Tonga

<sup>\*</sup> Voir Introduction, page 2, deuxième paragraphe.

<sup>\*</sup> Les données concernant l'opium sont incomplètes.

<sup>\*\*</sup> Les statistiques sont incomplètes.

#### STATISTIQUES TRIMESTRIELLES ET ANNUELLES MANQUANTES POUR 1969

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

	·	Trimes	strielles		Annuelles
Pays	Im	portations	et exportation	ons	Production, fabrication, consommation, stocks
	1	2	3	4	et saisies
Afghanistan Dahomey Gabon Guatemala Guinée Guinée équatoriale Guyane Libye Mongolie Népal Oman sous Régime de Traité Paraguay République démocratique du Viet-Nam Sénégal Sierra Leone Uruguay Yémen Yémen du Sud	? ? ? ? ? ?	? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	? ? ? ?	? ? ? ? ? ? ?	???????????????????????????????????????
Territoires non métropolitains  Pays-Bas:  Antilles néerlandaises Surinam  Royaume-Uni:  Antigua Caīmanes (îles) Rhodésie du Sud Sainte-Lucie Saint-Vincent Turques et Caīques (îles) Vierges (îles)	?	?	?	? ? ? ? ?	????

### ANNEXE B

TABLEAUX SYNOPTIQUES

# Index des pays et territoires mentionnés dans les tableaux

										Т.	ABLEAU	J									
	I	I	II	III	IV	v	VI	VII	VII	VII						VIII					ıx
		a)							a)	c)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Pays											Pages										
Afghanistan				l ::		;;	l ::	34	] ;;	;;	::	••		[ ]	••				20.71		::
Afrique du Sud Albanie	• •		::	20	::	26	31	45 34	51	54 54	57	••	59		• •		::	69	70,71		75
Algérie								34													73
Allemagne:							]			1											
Rép. démocrati- que allemande <sup>‡</sup>			l	19		25	29	38	<b>.</b>	54				61	62	65		l	71		١.
Rép. fédérale d'Al-		' '	``		``				''	- `		, ,	'								
lemagne	• •			19	22	25	29	38	50	54	56,57	58	59	60	62	64		68	70	72	74
Arabie Saoudite	• •			10		24	1	45		54	57	• •		60.61	••	• • •	66		71	••	7
Argentine	• • •	••		18 18	22	24 24	28 28	34	50	54	57	58		60,61	63	65		69	70,71	72	7:
Autriche		::	::		::	24	28	34	50	54		58	::	61	63		::		71		7
Bahrein								35												١	7!
Barbade								35													
Belgique		::		18	22	24	28	35		54	57	58	59	61	62	64	••	68	70	• • •	73
Birmanie	14	15	;;	18		24	28	35	50	54		• • •			63		66	••	70	•••	73
Bolivie	• •		16					35		••		• • •			• • •	::		::	::		73
Brésil		l ::	::	· · ·	::	24	28	35	50	54			::	60	• •	64	::	::	70	::	::
Bulgarie	14	15	::	18	::	24	28	35	50	54	57	58			62	64		68	70,71		73
Burundi	٠.							35													
Cambodge	• •							35		٠٠.		• • •			• •					• • •	1 ::
Cameroun	• •	• • •		• • •		••		35				• •		61	63	65			70	72	73
Canada	• •							36 36		54	1	• • •		61	62	65		68	'0		73
Chili			::					. 36	50	54	::	• •			63	64	::	::	71		7
Chine		::	``.	18	``	24	29	36			57							68	71		73
Chypre								37													7
Colombie	• •	٠٠.						36		54		• •	• •	61	63	65		•••	71		
Congo,								ŀ													
Rép. démocratique du							1	37										<b> </b>	71		۱.,
Congo	• •	٠٠.						"		••		•••			• • •	•••	''		′		Ι "
Rép. populaire du			١			١		37								<b></b>					.
Corée, République de								41				• •							70		74
Costa Rica								37	50			• •	• •		• • •				••		
Côte d'Ivoire	• •	• • •		• •				40	• • •	::		• •			63	64			••	••	'
Cuba	• • •					''		37	50	54	l	• •		••					::	::	::
Danemark		::	::	19	::		29	37	50	54			::	61	62	64	::	::	70,71		7
El Salvador		::	::		::			38						<b> </b>							
Equateur								37													1 :
Espagne	••			20	23	27	31	45		54	56	• •	59		• •				• • •		7:
Etats-Unis d'Améri-			i	] ,,	23	27	22	47	51	54	56			61	62	65	66	68	70		1 70
que Ethiopie	• •			21			32	38	31			• •							1		"
Finlande			::	19		::	29	38		54	::	• • •	::		62	64		::	71		73
France				19	22	25	29	38	50	54	56,57	58		60,61	62	64	66	68	70	٠.	73
Gabon								38						••	• •				• • •		] :
Ghana	••	• • •						39				• •	••	••	• •	••	• • •		71	••	74
Grèce		• •						39		54		• •	••	••		・・	• •		'1	・・	1 "

<sup>\*</sup> Voir Introduction, page 2, deuxième paragraphe.

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

										T	ABLEA	<del></del> _									
		I	п	III	IV	v	VI	VII	VII	VII						VIII				· · ·	l IX
	1	a)	•						a)	c)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Pays (suite)											Pages										
Guatemala Guinée								39 39							63	• •					.
Guyane	• • •	::	::	::				39	::	::				::	::	• •			::	• •	
Iaïti	::	::		::	::	::	::	39	``	``											
laute-Volta								47						٠						• •	۱.
onduras	• •		• •			::		39		::					::			• • •		••	•
ongrie de	1.4	15	••	19 19		25 25	29	39 39	50 50	54	57	58 58	59	60	62	64	••	••	70 70,71	• •	;
de	14	1	16	l		1		40	1		57		• • •	61	63	• •		•••	71	•••	Ι΄.
ak		.:	10					40	::	::	1	• • •				• •	::		71	• • •	
an	14	15					```	40		54					62	65					7
lande			٠.					40	50	54			٠	61	63				70		.
lande		• • •					.:	39		::	• • •	• •	• • •	::		• •		• • •	::	• • •	: ا
raël	• •			10		25	30	40	50	54	56.57	• •		61	62,63	· · ·		• • •	70	••	7
alie				19		25	30	40	50	54	56,57	• •	••	60,61	62	64		• •	71	• •	.
ipon	 14	15	::	19	22	25	30	41	50	54	56,57		::			• •			::		;
ordanie			::					41								• •					.
atar								44													١.
enya								41	51	54	57				63				71		1 .
oweït								41	• • •			• •		• •		• •				• •	7
aos	••							41				••	••	•••		• •				••	7
esotho iban					''			41	51	54	l ··	••	••	• • •		• •		٠٠.	٠٠.	• •	Ι΄.
ibéria	::	::			::	::   ::		41				• •		::		• •	::		::	• • •	7
ibye	``				::	::	``	41	::	::	::		``		``						
uxembourg	<b> </b>							42													١.
ladagascar								42				• •		• • •		• •		• • •	1 ::	• •	7
Ialaisie								42	::	54	• • •	• •	••	• •	63	• •	• • •	• •	71	• •	7
Ialawi Iali	• •		••					42 42	51			• •	••	••	••	• •		•••		••	١.
lali	٠٠.				''			42			• •	• •	• • •	::					::	• • •	:
laroc				::	.:	::	::	43	::	::			::	::	63	65			::	• • •	7
lascate et Oman .												58									١.
laurice, île			٠					42													.
lauritanie								42	٠٠.							• •			•••	• •	7
lexique	• •	• •					30	43	51	54		••		•••	62,63	64		•••	•••	• •	
fongolie	• • •	• •	• • •					43 43	• • •		• • •	••	••	•••		• •	••	••	•••	• • •	١.
liger		• • •	•••					43	• • •			• •				••	· ·				1:
igéria			::	::	::	::	::	43	51		::	· · ·			63	• •			71	•	7
lorvège				20	::	26	30	43		54		58			63	65			71		7
ouvelle-Zélande .								43	51	54		58			63				70		7
uganda		::						47				•••			::					••	7
akistan	14	15						43		54		••		60	62	65	••	69	70	• • •	7
anama araguay	• • •		…				• • •	44	• • •	54	• • •	• • •	• • •		••	• •	••	••		• •	1
araguay	•••	• • •		20	22	26	30	44 43	51	54	57	58	59	60	62	64		68	70	••	:
érou		::	16		22		30	44	51	54					63		66	68			1 7
hilippines		::				::		44	51				::	::		• • •			71	• •	Ι.
ologne				20		26	30	44	51	54	57		59	60	62			69	70		١.
ortugal				20	22	26	31	44		54	57				62			69	71		Ι.

# Index des pays et territoires mentionnés dans les tableaux (fin)

										T.	ABLEA	ប									
	ı	I	II	III	IV	v	VI	VII	VII	VII	***				,	VIII					IX
		a)	•		11	·	, ,		a)	c)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Pays (fin)											Pages										
République arabe			l	l	I	[	İ	,,,		۱.,					(2)		1		70.71		_,
unie	••	• • •					••	47		54	56	••	••	••	62	64		••	70,71	••	76
fricaine République Domini-	••		.,			••		36				••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		••	••		•••	•••	••	•
caine								37							• • •					• •	١.,
Roumanie				20		26	31	45	51	54		• •		60	63	• •	••	68	70	• •	<u>:</u> ا
Royaume-Uni				21	23	27	32	47	51	54	56	58	59	60,61	62	64		68	70	72	70
Rwanda								45			• • •	• •	••			• •	• • •			• •	•
Sénégal	• • •				• • •	…		45				••			•••	• •	• • •	••		• •	
Sierra Leone Singapour				••	٠٠.			45 45	• •		• • •	•••	• • •	• • •	63	• •	• • •		• •	• •	7
Somalie					• • •			43			• • •	•••		• • •		• • •				• •	7
Souaziland	• • •		• • •			· · ·	::	45		::						• • •		::		• •	7
Soudan				::	::	::		45	::	::	::	::	::	::							7
Suède	::		::		::	::	::	46	51	54					62	64			71		7:
Suisse				21	23	27	31	46	51	54	56,57	58	59	60	62,63	65	66	69	70,71	72	
Syrie								46		١	57		<b> </b>								7:
Tanganyika et Zanzi-				1	1	İ		1		ŀ							Ì				
bar								46													j
Tanzanie								46	51						63				71		7:
Tchad								36								• •	٠.	٠.		• •	.
Tchécoslovaquie				18		25	29	37	50	54	1::	58	• •	60	62	64	•••				<u>:</u> ا
Thaïlande								46	51		56		• •			••	••	• • •	• • •	• • •	7:
Togo	••		••		• • •			46					• • •	٠٠.	• • •	••	•••	٠.		• • •	7
Trinité et Tobago						• • •		46	51				• • •		• • •	• • •	••			• • •	7
Tunisie	14	15				• • •		47	51	54	56	58	• • •		62	64	• • •	٠٠.	••	• • •	70
Turquie Union des Républi-	14	13				٠٠.		47		) 34	] 30	30		••	02	04		• • •		• • •	1 ^
ques socialistes so-	•							1		]	l										1
viétiques	14	15		21		27	31	47	51	54	56,57	58		60	62	64	٠.	68			70
Uruguay	1		::		::	~.·		47		1						65			71		
Venezuela		::	::	::	::		::	47	``	54					63	65	٠		71		70
Viet-Nam, Rép.	`	'	'	'	'		l														
démocratique du .								48							63	65			71		
Viet-Nam, Rép. du .								48		54		58			62	64				• •	70
Yémen								48													
Yemen du Sud		::		1 ::		<u>::</u>	1::	45		1 ::			• • •			• •			70	• •	•
Yougoslavie	15	15		21		27	32	48		54		58	• • •	60	62	• •		69	70	• •	76
Zambie								48				• • •			••	• • •		٠٠.		• •	l "
Territoires non métro- politains :																					
Australie								48													.
Etats-Unis d'Améri-		1						. 49													١.
que France	٠٠.							49				• • •								• • •	7
Pays-Bas	• • •	'''					٠٠.	49	''									::	::	• • •	
Portugal	::			::	::	::		49	::			• •	::	::	::			::			70
Royaume-Uni		::	::	::	::	::		49	52		56,57		::	60	63	65			71		76,
	Ι ΄΄	Ι	l	1	1	'	'	l "		1											1

#### 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-O³ 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 iminoéthano-9,9b hexahydro-1,2,3,3a,8,9 phénanthro [4,5-bcd] furanne) — M. 183

Acétylméthadol (acétoxy-3 diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptane) — Acétate de méthadyl

Allylprodine (allyl-3 méthyl-1 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine) — Alpéridine Alphacétylméthadol (alpha-acétoxy-3 diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptane)

Alphaméprodine (alpha-éthyl-3 méthyl-1 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine)

Alphaméthadol (alpha-diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptanol-3)

Alphaprodine (alpha-diméthyl-3,3 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine) — Nisentil, Prisilidene
Aniléridine (ester éthylique de l'acide para-aminophénéthyl-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4 ou ester éthylique de l'acide [(paraaminophényl)-2 éthyl]-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4) — Léttine
Benzéthidine (ester éthylique de l'acide (benzyloxy-2 éthyl)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4)

Benzylmorphine (benzyl-3 morphine) — Peronine
Bétacétylméthadol (bêta-acétoxy-3 diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptane)

Bétaméprodine (bêta-éthyl-3 méthyl-1 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine) Bétaméthadol (bêta-diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptanol-3)

Bétaprodine (bêta-diméthyl-1,3 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine)
Bezitramide ((cyano-3 diphénylpropyl-3,3)-1 (oxo-2 propionyl-3 benzimidazolinyl-1)-4 pipéridine)
Butyrate de dioxaphétyl (morpholino-4 diphényl-2,2 butyrate d'éthyl) — Amidalson, Spasmoxale

Cannabis (chanvre indien) et résine de cannabis (résine de chanvre indien)

Cétobémidone (méta-hydroxyphényl-4 méthyl-1 propionyl-4 pipéridine ou éthyl cétone (hydroxyphényl-3)-4 méthyl-1 pipéridyl-4 ou méthyl-1 métahydroxyphényl-4 propionyl-4 pipéridine) — Cliradon, Ketogin Clonitazène (para-chlorbenzyl-2 diéthylaminoéthyl-1 nitro-5 benzimidazole)

Coca (Feuille de)

Cocaîne (ester méthylique de la benzoylecgonine)

Codoxime (dihydrocodéinone carboxyméthyloxime-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) — Permonid, Scopermid

Dextromoramide ((+) [méthyl-2 oxo-4 diphényl-3,3 (pyrrolidinyl-1)-4 butyl]-4 morpholine ou (+)-méthyl-3 diphényl-2,2 morpholino-4 butyryl pyrrolidine) — Alcioid, Erreculma, Jetrium, Palfium, Pyrrolamidol, R.875 Diampromide (N-[(méthylphénéthylamino)-2 propyl] propionanilide)

Diéthylthiambutène (diéthylamino-3 di-(thiényl-2')-1,1 butène-1) — Diethibutin, Diéthyliambutène, Themalon

Dihydromorphine — Puramorfan

Diménoxadol (diméthylaminoéthyl-2 éthoxy-1 diphényl-1,1 acétate ou éthoxy-1 diphényl-1,1 acétate de diméthylaminoéthyle ou diphényl-alpha-éthoxyacétate de diméthylaminoéthyle) — Lokarin

Dimépheptanol (diméthylamino-6 diphényl-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 diphényl-3,3 propyl)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4 ou 2,2-diphényl-4 ((4-carbéthoxy-4-phényl) pipéridino] butyronitril) - Diphenoxile, R. 1132

none (diphényl-4,4 pipéridine-6 heptanone-3) — Diconal, Fenpidon, Pamedone, Phenylpiperone, Pipadone, Piperidylamidone, Piperidylamidon

Dipipanone (diphényl-4,4 pipéridine-6 heptanone-3) done, Pipidone
Ecgonine, ses esters et dérivés qui sont transformables en ecgonine et cocaïne

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-0<sup>6</sup> 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 iminoéthano-9,9b hexahydro-1,2,3,3a,8,9 phénanthro [4,5-bcd] furanne) — M. 53, M. 99
 Etoxéridine (ester éthylique de l'acide [(hydroxy-2 éthoxy)-2 éthyl]-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4) — Aténorax, Aténos, Carbetidine Fentanyl (phénéthyl-1 N-propionylanilino-4 pipéridine) — Hypnorm, Innovar, Ivonal, R. 4263, Sublimaze, Thalamonial Furéthidine (ester éthylique de l'acide (tétrahydrofurfurpyl)oxyéthyl-2)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4)
 Héroïne (diacétylmorphine) — Aténoraskita, Dionarakita, Héroïne (diacétylmorphine) — Acetomorphine, Diamorphine, Diaphorm, Eclorion

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

Hydromorphinol (hydroxy-14 dihydromorphine)

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

Hydroxypéthidine (ester éthylique de l'acide méta-hydroxyphényl-4 méthyl-1 pipéridine carboxylique-4 ou ester éthylique de l'acide méthyl-1 (hydroxyphényl-3)-4 pipéridine carboxylique-4) — Bemidone, Hydropethidine, Oxy-dolantin, Oxypetidin

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

Lévométhorphane \* ((—)-méthoxy-3 N-méthylmorphinane)
Lévomoramide ((—)-[méthyl-2 oxo-4 diphényl-3,3 (pyrrolidinyl-1)-4 butyl]-4 morpholine ou (—)-méthyl-3 diphényl-2,2 morpholino-4 butyryl pyrrolidine)

Lévophénacylmorphane ((\_)-hydroxy-3 N-phénacylmorphinane)

Lévorphanol \* ((-)-hydroxy-3 N-méthylmorphinane) - Dromoran, Levo-dromoran, Levorphan

Métazocine (hydroxy-2' triméthyl-2,5,9 benzomorphane-6,7 ou hexahydro-1,2,3,4,5,6 hydroxy-8 triméthyl-3,6,11 méthano-2,6 benzazocine-3) -– Methobenzorphan

Méthadone (diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptanone-3) — Adanon, Adolan, Affuol, Algidon, Algolysin, Algoxale, Amidosan, Butalgin, Depridol, Deptadol, Diaminon, Dianone, Disipan, Dolafin, Dolamid, Dolcsona, Dolchepinan, Dolophine, Dolorex, Dorexol, Fenadone, Amiaosan, Butaigin, Deptadol, Deptadol, Diaminon, Disipan, Dolafin, Dolamid, Dolcsona, Dolchepinan, Dolchine, Dolorex, Dorexol, Fenadone, Heptadol, Heptadon, Heptanal, Heptanal, Heptanan, Hes, Ketalgin, Levadone, Mecodin, Mepecton, Mephenon, Metasedin, Methidon, Miadone, Midadone, Moheptan, Optalgin, Panalgen, Parasedin, Petalgin, Phenadon, Physeptone, Polamidon, Polamivet, Porfolan, Quotidine, Quotidon, Sedamidone, Septa-Om, Sin-algin, Spasmo-algolysin, Symoron, Synthanal, Turanone, Vemonyl, Zefalgin
Méthadone, intermédiaire de la (cyano-4 diméthylamino-2 diphényl-4,4 butane ou diméthylamino-2 diphényl-4 cyano-4 butane)

Méthyldésorphine (méthyl-6 delta-6 désoxymorphine) -- Méthyldésomorphine

Méthyldihydromorphine (méthyl-6 dihydromorphine)

Métopon (méthyl-5 dihydromorphinone)

Moramide, intermédiaire du (acide méthyl-2 morpholino-3 diphényl-1,1 propane carboxylique ou acide diphényl-1 méthyl-2 morpholino-3 propane carboxylique)

Morphéridine (ester éthylique de l'acide (morpholino-2 éthyl)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4) — Morpholinoethylnorpethidine Morphine

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

N-Oxymorphine - Génomorphine, Morphinaminoxyde

Myrophine (myristylbenzylmorphine)

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

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

Noracyméthadol (alpha (±) acétoxy-3 méthylamino-6 diphényl-4,4 heptane)

Norlévorphanol ((--)-hydroxy-3 morphinane)

Norméthadone (diméthylamino-6 diphényl-4,4 hexanone-3 ou diphényl-1,1 diméthylaminoéthyl-1 butanone-2 ou 1-diméthylamino-3,3diphényl-hexanon-(4)) — Dealussan, Extussin, Mepidon, Nicaroa, Normedon, Phenyldimazone, Taurocolo, Ticarda, Tikapect, Tinafon, Veryl Normorphine (déméthylmorphine ou morphine N-déméthylée)

Norpipanone (diphényl-4,4 pipéridine-6 hexanone-3) — Hexalgon

Opium

Oxycodone (hydroxy-14 dihydrocodeinone ou dihydrooxycodeinone) — Bionin, Bionone, Boncodal, Cardanon, Codeinon, Cofacodal, Dihydrone, Dinarcon, Dolodorm, Dolordorm, Equimorphine, Escofedal, Eubine, Eucodal, Eucodamine, Eucosan, Eudin, Eukdin, Eumorphal, Hydrocodal, Hydrolaudin, Medicodal, Narcobasina, Narcodal, Narcophedrin, Narcosin, Nargenol, Nargevet, Nucodan, Ocytonargenol, Opton, Oxikon, Oxycodyl, Oxykodal, Pancodine, Pavinal, Penumbrol, Percodan, Proladone, Pronarcin, Sanasmol, Scodoline, Scopedron, Scophedal, Scophol, Sintiodal, Stupenal, Stupenane, Tebodal, Tecodine, Valbine

Oxymorphone (hydroxy-14 dihydromorphinone ou dihydrooxymorphinone) — Numorphan

Péthidine (ester éthylique de l'acide méthyl-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4) — Adolens, Algantine, Algil, Alodan, Amphosedal, Antidol, Antidol-ibsa, Antiduol, Antispamin, Asmalina, Bellalgina, Biphenal, Centralgin, Demerol, Dispadol, Dodonal, Dol, Dolanquifa, Dolantin, Dolantol, Dolaren, Dolaren, Dolarenil, Dolargan, Dolarin, Dolarol, Dolcontral, Dolental, Dolestine, Doleval, Dolin, Dolinal, Dolisan, Dolisan, Dolosina, Dolosina, Dolosin, Dolosina, Péthidine, intermédiaire A de la (cyano-4 méthyl-1 phényl-4 pipéridine ou méthyl-1 phényl-4 cyano-4 pipéridine)

Péthidine, intermédiaire B de la (ester éthylique de l'acide phényl-4 pipéridine carboxylique-4 ou phényl-4 pipéridine carboxylique-4 d'éthyle) - Norpethidine

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

Phénadoxone (morpholino-6 diphényl-4,4 heptanone-3) — Hepagin, Heptalgin, Hep

Phénampromide (N-(méthyl-1 pipéridino-2 éthyl) propionanilide ou N-[(méthyl-1 pipérid-2'yl)-2 éthyl] propionanilide)

Phénazocine (hydroxy-2' diméthyl-5,9 phénéthyl-2 benzomorphane-6,7 ou hexahydro-1,2,3,4,5,6 hydroxy-8 diméthyl-6,11 phénéthyl-3 méthano-2,6 benzazocine-3) — Narcidine, Narphen, Phenobenzorphan, Prinadol

Phénomorphane (hydroxy-3 N-phénéthylmorphinane)

Phénopéridine (ester éthylique de l'acide (hydroxy-3 phényl-3 propyl)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4 ou phényl-1 (carbéthoxy-4

phényl-4 pipéridine)-3 propanol) — Phenopropidine, R. 1406

Piminodine (ester éthylique de l'acide phényl-4 (phénylamino-3 propyl)-1 pipéridine carboxylique-4) — Alvodine, Anopridine, Cimadon

Piritramide (amide de l'acide (cyano-3 diphénylpropyl-3,3)-1 (pipéridino-1)-4 pipéridine carboxylique-4 ou 2,2-diphénil-4- [1-(4-carbamoyl-4-pipéridino)-] butyronitrile) — ARC I-D-21, Dipidolor, R. 3365

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

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

Racéméthorphane ((±)-méthoxy-3 N-méthylmorphinane)
Racémoramide ((±)-[méthyl-2 oxo-4 diphényl-3,3 (pyrrolidinyl-1)-4 butyl]-4 morpholine ou (±)-méthyl-3 diphényl-2,2 morpholino-4 butyryl pyrrolidine)

Racémorphane ((±)-hydroxy-3 N-méthylmorphinane) — Citarin, Methorphinan

Thébacone (acétyldihydrocodéinone ou acétylodéméthylodihydrothébalne) — Acédicon, Cofadicon, Negadol, Novocodon, Thebacety Thébaine

Trimépéridine (triméthyl-1,2,5 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine) — Isopromedol, Promedol; 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 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.

<sup>\*</sup> Le dextrométhorphane ((+)-méthoxy-3 N-méthylmorphinane) et le dextrorphane ((+)-hydroxy-3 N-méthylmorphinane) sont expressément exclus du présent Tableau.

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

Acétyldihydrocodéine Codéine (3-méthylmorphine) Dihydrocodéine Ethylmorphine (3-éthylmorphine) — Dionine Nicocodine (nicotinyl-6 codéine ou ester (acide pyridine carboxylique-3)-6 de codéine) — Nicotinoylcodéine
Norcodéine (N-déméthylcodéine)

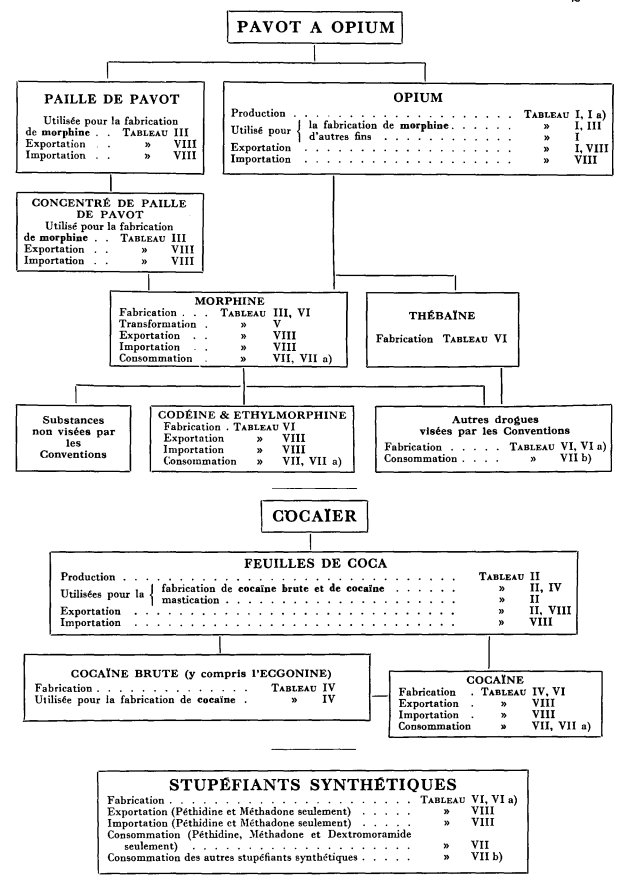
Pholcodine (morpholinyléthylmorphine ou bêta-4-morpholinyléthylmorphine); et

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.

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



#### NOTE EXPLICATIVE CONCERNANT LES TABLEAUX I A VII

- 1. Portée. Les sept tableaux synoptiques qui suivent 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 1969 et des quatre années antérieures.
- 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, codéine, éthylmorphine (dionine); b) paille de pavot et concentré de paille de pavot; c) feuilles de coca et cocaïne; d) stupéfiants synthétiques: péthidine, méthadone et dextromoramide. 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 des quantités fabriquées ont été groupés dans deux colonnes, sous les rubriques « Autres » dérivés des alcaloïdes de l'opium, et « Autres » stupéfiants synthétiques, et une liste de ces substances est donnée en note de bas de page. Pour compléter ces renseignements, deux autres tableaux ont été ajoutés; ils indiquent les chiffres de la fabrication et de la consommation totales de chacun de ces stupéfiants. Un stupéfiant figure dans ces tableaux pour autant que sa production ou sa consommation atteigne un kilogramme au moins dans un pays, qu'il s'agisse d'un dérivé des alcaloïdes de l'opium ou d'un stupéfiant synthétique.

Avant l'entrée en vigueur de la Convention de 1961, les gouvernements n'étaient pas tenus de fournir des statistiques relatives à la production et aux utilisations principales du cannabis et de la résine de cannabis. Toutefois, conformément aux dispositions de cette Convention, les gouvernements ont été priés de fournir ces renseignements pour la première fois en ce qui concerne l'année 1966. Les renseignements statistiques relatifs au cannabis figurent dans le texte introductif au présent document.

- 3. Totaux. Lorsque la plupart, mais non la totalité des pays ont fourni des statistiques, le total a été inscrit, accompagné de la mention « incomplet »; dans ce cas, les points d'interrogation qui figurent dans la colonne dont il s'agit montreront quels sont les pays dont les statistiques manquent. Lorsque trop de statistiques font défaut pour qu'un tel total ait une signification quelconque, un point d'interrogation a été inséré en ses lieu et place.
- 4. Rapport entre la production et l'utilisation. En examinant le rapport entre la production ou la fabrication d'une part, et l'utilisation d'autre part, il y a lieu de tenir compte du fait que les quantités utilisées au cours d'une année donnée ne sont pas toujours entièrement produites ou fabriquées au cours de la même année; elles peuvent, en partie, avoir été tirées des stocks ou importées. Ceci 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. Ceci 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.

TABLEAU I. — OPIUM: PRODUCTION, UTILISATION, CONSOMMATION ET EXPORTATION DECLAREES PAR LES PAYS PRODUCTEURS

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Pays (dans leur ordre alphabétique			Utilisation pour				Exportat	ion			Total de l'utilisa-
`anglais. Voir index, page 6)	Année	Production	la fabrica- tion de morphine	Consom- mation	vers les p fabricar de morpl	ıts	vers d'au pays	tres	Total (4 + 6		tion et des expor- tations (2+3+8)
		Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	% du total col. 4	Kg.	% du total col. 6	Kg.	% du total col. 8	Kg.
Bulgarie	1965 1966 1967 1968 1969	315 224 125 —	— 2 311 9 065 5 206	1 000 1 034 1 215 1 050 617	  			3.9		Negl.	1 000 1 034 3 549 10 115 5 823
BIRMANIE	1965 1966 1967 1968 1969	5. 5. 5. 5. 5.	32 ? 6 046 8 020	75 a ? 412 a 287 a			_ _ _ _	  -  -  -	_ _ _ _		107 ° 6 458 } 8 307 }
INDE	1965 1966 1967 1968 1969	486 028 339 378 368 048 584 762 868 248	35 787 39 849 36 395 52 054 59 168	11 685 7 590 9 227 6 013 11 026	426 073 531 044 419 028 532 161 601 524	73.2	$     \begin{bmatrix}       68 \\       70 \\       2     \end{bmatrix}   $ 113	0.4	426 141 531 114 419 030 532 274 601 529	73.I 82.3	473 613 578 553 464 652 590 341 671 723
Iran	1965 1966 1967 1968 1969	— — — 7 778 s	11111	   7 778	_ • f 		— — — —	1111	-• - - - - -		— — — — — 7 778
JAPON	1965 1966 1967 1968 1969	163 135 100 98 109	51 711 46 006 45 724 43 066 54 607	64 53 50 47 47	  		15 — — — —	1.9 — — —	15 — — — —	Negl	51 790 46 059 45 774 43 113 54 654
Pakistan	1965 1966 1967 1968 1969	3 947 1 908 1 347 1 414 7 760	1111	6 957 7 013 6 538 5 520 7 489	9 	Negl.	- - - -		- 9  	Negl.	6 957 7 022 6 538 5 520 7 489
Turquie	1965 1966 1967 1968 1969	77 651 125 696 104 475 110 566 116 977	  -  -	673 834 961 798 1 090}	257 147 301 865 150 695 110 382 116 930	37.6 36.2 26.3 17.1 16.3	160 650 560 810 1 200	20.6 69.8 95.2 87.8 90.3	257 307 302 515 151 255 111 192 118 130	37.5 36.3 26.4 17.2 16.4	257 980 303 349 152 216 111 990 119 220
Union des Répu- bliques socialistes soviétiques	1965 1966 1967 1968 1969	176 600 201 000 180 827 116 282 216 743	263 500 331 200 274 703 213 299 281 243	10 465 9 960 493 500 126	1 500 1 122 2 565 3 454	0.2 0.1 0.5 0.5	535 — 3 — 123	68.8  0.5  9.3	2 035 1 122 2 568 3 454 123	0.3 0.1 0.5 0.5 Negl.	276 000 342 282 277 764 217 253 281 492

a Non comprises les quantités utilisées à des fins non médicales.

<sup>b 90° de consistance.
c 88° de consistance.
d 88-90° de consistance.</sup> 

<sup>• 62 508</sup> kg. d'opium saisis dans le trafic illicite ont été exportés.

f 24 248 kg. d'opium saisis dans le trafic illicite ont été exportés. 8 Calculé à 90° de consistance. h Utilisés à des fins non médicales.

TABLEAU I. — OPIUM: PRODUCTION, UTILISATION, CONSOMMATION ET EXPORTATION DÉCLARÉES PAR LES PAYS PRODUCTEURS (fin)

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Pays			Utilisation				Exportat	ion			Total de l'utilisa-
(dans leur ordre alphabétique anglais. Voir index, page 6)	Année	Production	pour la fabrica- tion de morphine	Consom- mation	vers les p fabrican de morpl	its	vers d'au pays	tres	Total (4 + 6		tion et des expor- tations (2+3+8)
		Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	% du total col. 4	Kg.	% du total col. 6	Kg.	% du total col. 8	Kg.
Yougoslavie	1965 1966 1967 1968 1969	9 273 2 705 6 695 1 463 1 053	19 175 12 806 6 821 1 245 1 045	34 47 64 36 55	_ _ _ _					Negl.	19 209 13 064 6 885 1 281 1 100
TOTAL	1965 1966 1967 1968 1969	753 977 a 671 046 a 661 617 a 814 585 a 1 218 668 a	370 173 429 893 365 954 a 324 775 409 289	30 878 a 26 606 a 18 548 a 14 376 a 28 515 a	684 720 834 040 572 288 645 997 718 454	100 100 100 100	778 931 588 923 1 328	100 100 100 100	685 498 834 971 572 876 646 920 719 782	100 100 100 100	1 086 549 a 1 291 470 a 957 378 a 986 071 a 1 157 586 a

a Incomplet.

Tableau I a). — Superficie de la culture du pavot destiné à la récolte de l'opium

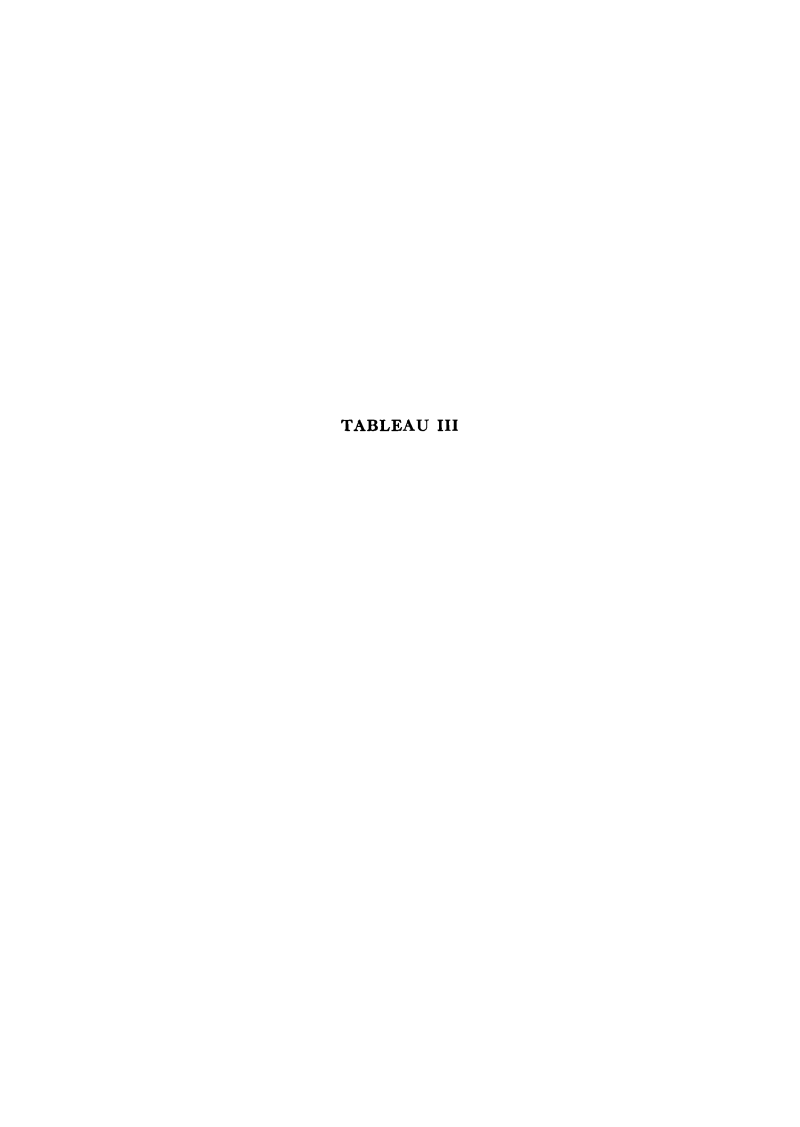
Pays	Année	Hectares	Pays	Année	Hectares
Bulgarie	1965	321	PAKISTAN	1965	339
	1966	84		1966	340
	1967	123		1967	332
	1968		Į i	1968	332
	1969	_	<b>(</b>	1969	1 156
IRMANIE	1965	?			
	1966	?	TURQUIE	1965	22 300
	1967	? ? ?	TORQUIE	1966	24 000
	1968	?		1967	20 600
	1969	?	i i	1968	13 000
				1969	12 926
NDE	1965	18 894	1	1505	12 720
	1966	12 064		1	
	1967	14 194			
	1968	23 970	T D		
	1969	35 035	Union des Républiques	1065	9
	i l		SOCIALISTES SOVIÉTIQUES	1965 1966	?
RAN	1965	_		1967	? ? ?
	1966			1968	;
	1967		i e	1968	, 9
	1968		1	1909	•
	1969	1 011			
APON	1965	25	Yougoslavie	1965	2 600
	1966	5		1966	800
	1967	5 5		1967	860
	1968	4	i l	1968	1 200
	1969	4		1969	350

#### TABLEAU II. — FEUILLES DE COCA: PRODUCTION, UTILISATION ET EXPORTATION DÉCLARÉES PAR LES PAYS PRODUCTEURS

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Pays			Utilisati	on pour	Exporte		ers les pays e sont utilisée		euilles de co	ca	Total de
(dans leur ordre alpha- bétique anglais. Voir index, page 6)	Année	Produc- tion	la fabri- cation de cocaïne	la masti- cation	la fabrica de cocai		la mastica	ition	Total (4 + 6		tion et des exportations (2+3+8)
		Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	% du total col. 4	Kg.	% du total col. 6	Kg.	% du total col. 8	Kg.
Bolivie	1965 1966 1967 1968 1969	? 5 276 795 5 058 168 4 202 619 4 860 230	- - - - ?	?. ?. ?. ?.	87 322 ———————————————————————————————————	24.5 	150 9 500 61 300 56 840 53 500	100 100 100 100	87 472 9 500 84 012 56 840 54 500	24.5 3.5 26.9 15.6 14.6	? ? ? ? ?
Indonésie	1965 1966 1967 1968 1969	300 3 160 — — —	_ _ _ _	1 1 1 1	4 000    	1.1 - - -	  	  -  -  -  -	4 000 — — — —	r.r — — —	4 000 — — — —
Pérou	1965 1966 1967 1968 1969	9 076 759 <sup>a</sup> 9 091 517 8 505 026 8 755 911 9 742 362	68 181 b 16 472 17 965 57 616 29 047	8 749 124 ¢ 8 813 753 ¢ 8 257 559 8 391 027 9 394 849	265 826 261 292 228 082 308 429 318 466	74.4 100 90.9 100 99.7	-  -  -  -	     	265 826 261 292 228 082 308 429 318 466	74.4 96.5 73.1 84.4 85.4	9 083 131 9 091 517 8 503 606 8 757 072 9 742 362
TOTAL	1967 1968	? 14 371 472 13 563 194 12 958 530 14 602 592	68 181 16 472 17 965 57 616 29 047	? ? ? ?	357 148 261 292 250 794 308 429 319 466	100 100 100 100	150 9 500 61 300 56 840 53 500	100 100 100 100	357 298 270 792 312 094 365 269 372 966	100 100 100 100	? ? ? ? ?

Gelon les autorités péruviennes, ce chiffre a été calculé d'après les taxes perçues sur les feuilles de coca.
 Utilisés pour la fabrication de la cocaîne brute.

Selon les autorités péruviennes, ce chiffre a été calculé en déduisant, des quantités de feuilles de coca produites, les quantités desdites feuilles exportées ou utilisées à la fabrication de cocaîne brute.



#### TABLEAU III. — FABRICATION DE LA MORPHINE \*

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Pays	Année		our la	Concentr	é de	—— Matièr	e pren	ière utilisée de la morp		fabricati	on		M	orphine fa	abriqué	e e	l		<u> </u>
(dans leur ordre alphabétique anglais. Voir index, page 6)		fabrication concentication paille de	ré de	paille de p fabriqu	pavot ué	Opiun	n	Paille de pavo		Concen de pai de pav	lle	à par de l'opi		à par de la pa de pay	aille	à par du conc de pa de pa	entré ille	Tota	I
		Kg.	Rende- ment %	Kg.	% du total col. 3	Kg.	Rende- ment	Kg.	Rende- ment %	Kg.	Rende- ment	Kg.	de la col. 17	Kg.	de la col. 17	Kg.	de la	Kg.	% du total col. 17
Argentine	1965 1966 1967 1968 1969	_ _ _ _	  -  -  -			5 499 10 303 6 520 7 000 5 000	15.5 13.4 14 11.9 12.4	28 833 — —	 0.2  	<u>-</u> -	 	850 1 380 911 832 621	100 95.9 100 100	59 	- 4.I - -	  	_ _ _	850 1 439 911 832 621	0.7 I 0.6 0.5 0.4
Australie	1965 1966 1967 1968 1969		  -  -  -	_ _ _		174 15 — —	}13.2	   		_ 2  	50 — — —	19 6 — —	100 85.7 — — —			1 _ 	14.3 — — —	19 7 —	Negl.     Negl.     —     —
Belgique	1965 1966 1967 1968 1969	_ _ _ _	  -  -  -	_ _ _		381 10 573 — 2 700 4 431	12.1 12.1 — 12.1 7	_	  -  -  -	6 991 8 690 7 360 8 100	45 49.9 47 45.4	20 977 5 651 311	100 23.5 0.1 15.9 7.8	<u>-</u> - -		3 145 4 340 3 456 3 675	75.8 99.9 84.1 92.2	20 4 150 4 345 4 107 3 986	Negl. 2.8 3 2.7 2.4
BULGARIE	1965 1966 1967 1968 1969	  		   _   _			 10.8 8.9 6.9	750 764	0.15 0.15 0.12 0.13 0.12	_ _ 	_ _ _	249 810 360	 18.9 45.2 26.3	1 302 988 1 069 981 1 008	100 100 81.1 54.8 73.7			1 302 988 1 318 1 791 1 368	1.1 0.7 0.9 1.2 0.8
BIRMANIE	1965 1966 1967 1968 1969	  -  -  -				32 ? 6 046 8 020	6.3 ? 6.7 5.8	-		  	  -  -  -	 2 ? 403 467		_ _ _ _		1 1 1		 2 ? 403 467	Negl. ? 0.3 0.3
CHINE b	1965 1966 1967 1968 1969	  			     	741 740 487 549 771	5.8 6.8 8.2 10.4 9.7	_ _ _	_ _ _ _	_ _ _		43 50 40 57 75	100 100 100 100	  		_ _ _		43 50 40 57 75	Negl. Negl. Negl. Negl. Negl.
Tchécoslovaquie	1965 1966 1967 1968	  -  -	_	_  	  -  -	- 1 - 1		5 223 488 4 216 000 5 195 000 5 078 450	0.14 0.11 0.12 0.15	<u>-</u>	  -  -	<u>-</u>	_     _	7 238 4 505 6 105 7 384	100 100 100		  - 	7 238 4 505 6 105 7 384	5.9 3 4.3 4.8

DANEMARK . ,	1965 1966 1967 1968 1969	_ _ _	<del>-</del>	<u>-</u>		<u>-</u>		4 000 — — —	o.o3	_ _ _	  -  -	  		_ 1  	100	_ _ 		_ 1 ·	Negl.
FINLANDE	1965 1966 1967 1968 1969		  -  -  -	  		25 — — —	8 - - -	  	_		——————————————————————————————————————	2 	100	1 - 1 - 1 - 1	_ _ _ _ _ _				Negl.
FRANCE	1965 1966 1967 1968 1969	_ _ _ _	  -  -  -	_ _ _		78 481 93 545 96 476 90 302 119 951	11.1 11.6 11.1 11.5 10.8	378 636 292 480	0.21 0.16 0.23 0.12	  	_ _ _	8 710 10 833 10 697 10 399 12 946	100 94.1 94.6 93.8 98.2	 679 610 682 235	5.9 5.4 6.2 1.8	_ _ _		8 710 11 512 11 307 11 081 13 181	7.1 7.7 7.9 7.3 8.1
Allemagne: République Fédérale d'Allemagne	1965 1966 1967 1968 1969	_ _ _	-    -    -	  	— — —	8 885 44 092 31 703 19 355 19 889	] 10.1 9.6	- - - -		   1 285	— — — 47·9	1 077 4 790 4 286 1 955 1 914	100 100 100 100 75-7	  	_   	  	_ _ _ 24.3	1 077 4 790 4 286 1 955 2 530	0.9 3.2 3 1.3 1.6
RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE ALLEMANDE <sup>‡</sup>	1965 1966 1967 1968 1969		 	_ _ _	 	  -  -		700 600 794 000 414 000 —	0.16 0.09 0.09 —	_ _ _	_     _     _		 	1 121 752 367 —	100 100 100 —	_  		1 121 752 367 —	9.9 0.5 0.3 —
Hongrie	1965 1966 1967 1968 1969	=	—     —     —	_ _ _		2 892 9 —	- 13.5 11.1 - -	4 016 400 4 910 000 4 519 100 4 988 000 3 911 900	0.23 0.19 0.23 0.29 0.29	_ _ _ _	_  			9 407 9 243 10 246 14 561 11 476	100 96 100 100	  		9 407 9 634 10 247 14 561 11 476	7.6 6.5 7.2 I 9.5 7
INDE	1965 1966 1967 1968 1969		  -  -  -	  		35 787 39 849 36 395 52 054 59 168	7.4 6.1 6.8 6 7.1	_ _ _ _ _	  	_ _ _	_ _ _ _	2 666 2 434 2 473 3 148 4 226	100 100 100 100	  	_ _ _ _			2 666 2 434 2 473 3 148 4 226	2.2 1.6 1.7 2.1 2.6
Italie	1965 1966 1967 1968 1969	 	  -  -			26 665 23 937 31 422 38 242 36 136	11.4 10.9 10.6 10.6 10.5	- - - -	  	_ _ _	     	3 030 2 604 3 346 4 046 3 778	100 100 100 100		_ _ _ _	_ _ _	_  	3 030 2 604 3 346 4 046 3 778	2.5 1.7 2.3 2.6 2.3
Japon	1965 1966 1967 1968 1969	  	  -  -  -			51 711 46 006 45 724 43 066 54 607	11.6 11.8 11.5 11.9 11.6	. — . —		_ _ _	- - -	5 997 5 413 5 237 5 116 6 308	100 100 100			<del>-</del> - -	  -  -  -	5 997 5 413 5 237 5 116 6 308	4.9 3.6 3.7 3.3 3.9

<sup>•</sup> Avant 1966, le concentré de paille de pavot était assimilé à la morphine brute. Cependant, depuis 1966, conformément au Tableau I de la Convention unique sur les stupéflants de 1961, ce concentré est considéré comme étant un stupéflant distinct. En conséquence, pour l'année 1965, chistres concernant la paille de pavot utilisée pour la fabrication de la morphine tiennent compte des quantités de paille employées pour fabriquer le concentré, et les quantités de morphine fabriquées comprennent la morphine contenue dans le concentré de paille de pavot ainsi produit.

<sup>+</sup> Voir Introduction, page 2, deuxième paragraphe.

a Y compris 28 kg récupérés.

b Statistiques incomplètes.

#### TABLEAU III. — FABRICATION DE LA MORPHINE \* (fin)

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Pays (dans leur ordre alphabétique	Année	Paille de p utilisée po	ur la	Concenti	é de	Matière	pren	uère utilisée de la morp		fabricatio	n		М	orphine fa	abriqué	e			
anglais. Voir index, page 6)		fabricatio concentre paille de p	é de	paille de j fabriq		Opiun	1	Paille de pavo	ot	Concen de pai de pav	lle	à par de l'opi		à par de la p de pa	aille	à par du conc de pa de pa	entré ille	Tota	al
		Kg.	Rende- ment %	Kg.	% du total col. 3	Kg.	Rende- went %	Kg.	Rende- ment %	Kg.	Rende- ment %	Kg.	de la col. 17	Kg.	de la col. 17	Kg.	de la col. 17	Kg.	% du total col. 17
Pays-Bas	1965 1966 1967 1968 1969	3 521 850 6 231 110 5 396 480 2 218 000	0.45 0.44 0.49 0.51		87.2 90.1 82.6 65.1			3 666 280 — — — — 2 980 000	0.23 — — — 0.24	4 013 8 797 12 680	58.5 46.4 41.6		_ _ _ 6	8 557 — — — 7 195	100 — — — 94	2 153 4 080 5 276	100 100 100	8 557 2 153 4 080 5 276 7 651	6.9 1.4 2.8 3.5 4.7
Korvège	1965 1966 1967 1968 1969	_ _ _ _		  	  -  -	90 44 92 48 90	10 6.8 8.7 6.3 6.7	71 250	0.18 0.16 0.13 0.15 0.14	_ _ _		9 3 8 3 6	15.8 3.6 8.1 2.6 9.4	48 80 91 113 58	84.2 96.4 91.9 97.4 90.6	_ _ _		57 83 99 116 64	Negl.  O.I  O.I  O.I  Negl.
POLOGNE	1965 1966 1967 1968 1969	874 000 1 043 000 1 606 000 1 115 000	0.26 0.29 0.35 0.54	3 001 5 542	12.8 9.9 17.4 34.9	    	    	4 683 000 3 833 000 3 127 000 3 139 000 1 928 000	0.11 0.14 0.19 0.15 0.21	  		    16	_ _ _ _ _ _ _	5 050 5 328 6 055 4 724 3 954	100 100 100 100 99.6	_ _ 		5 050 5 328 6 055 4 724 3 970	4.I 3.6 4.2 3.I 2.4
PORTUGAL	1965 1966 1967 1968 1969	  	_ _ _	  		1 446 2 000 2 500 2 000 5 000	14.4 13.6 13.2 12.2 12.5	· <del>-</del>	_ _ _ _	500  800	46.2 — 41.8 —	208 272 329 243 623	100 54.1 100 42.1 100	_ _ _ _	  	231 - 334	45.9 — 57.9 —	208 503 329 577 623	0.2 0.3 0.2 0.4 0.4
ROUMANIE	1965 1966 1967 1968 1969		_ _ _	_ _ _ _	_ _ _			863 000 1 379 900 1 500 000 1 430 000 1 323 000	0.14 0.17 0.16 0.18 0.1		-	  	_ _ _ _	1 225 2 300 2 350 2 550 1 361	100 100 100 100	_ _ _		1 225 2 300 2 350 2 550 1 361	I I.5 I.6 I.7 0.8
Afrique du Sud	1965 1966 1967 1968 1969	_ _ _ _	_ _ _	_ _ _	  -  -  -	_ _ _		-   	  	3 450 4 000 4 000 4 786	50 43 45.1 43.6	_ _ _ _	  -  -  -		 	1 724 1 720 1 803 2 088	100 100 100	1 724 1 720 1 803 2 088	I.2 I.2 I.2 I.3
Espagne	1965 1966 1967 1968	_ 	  - 	_ 	_ _	7 130 17 221 30 827 20 437	12.3 8.7 8.7 9.6	_	  -  -	1 999 16	44.7 43.8	878 1 496 2 682 1 952	100 62.6 99.7	_ _ _	 	893 7	37.4 0.3	878 2 389 2 689 1 952	0.7 1.6 1.9

Suisse	1965 1966 1967 1968 1969	_ _ _		_ _ _		1 844 6 216 6 980 5 046 8 006	14.9 12.6 13 13.4 12.5			2 000 3 000 3 000 3 510	54.2 45.7 44.7 42.3	274 785 907 678 1 001	39.8 33.6 40.3	<u> </u>	_ _ _ _	1 085 1 371 1 340 1 483	58 60.2 66.4 59.7	1 870 2 278 2 018 2 484	0.2 1.2 1.6 1.3 1.5
Union des Répu- bliques socialistes soviétiques	1965 1966 1967 1968 1969	  	  	  		263 500 331 200 274 703 213 299 281 243	8.9 9.8 8.8 8.8 7.4	2 732 000 3 890 000 6 488 923	0.05 0.05 0.19 0.21 0.19	  	  -  -  -	23 560 32 417 24 096 18 711 20 833	96.3 95.6 76.4 57.4 60.5	905 1 500 7 447 13 895 13 610	3.7 4.4 23.6 42.6 39.5	  	— — —	24 465 33 917 31 543 32 606 34 443	19.8 22.7 22 21.4 21.1
ROYAUME-UNI	1965 1966 1967 1968 1969	  		_ _ _ _	 	188 624 247 788 238 916 224 260 245 817	9.6 10.2 9.7 10.7 10.6	491 — —	- 0.2 - - -	2 — 999	50 — — 26.6	18 121 25 163 23 150 24 018 26 052	100 99.9 100 100 99	_ 1 _ =		1 	Negl.	18 121 25 183 <sup>a</sup> 23 156 <sup>b</sup> 24 018 26 318	14.7 16.9 16.2 15.7 16.1
Etats-Unis d'Amérique	1965 1966 1967 1968 1969	   	—   —   —	  		166 650 193 306 161 307 186 250 204 540	12.6 12 11.1 11 11.3	_ _ _	_ _ _ _	_ _ 	_ _ _	20 989 23 261 17 888 20 512 23 084	100 100 100 160 100		  -  -  -	<u>-</u>  		20 989 23 261 17 888 20 512 23 084	17 15.6 12.5 13.4 14.1
Yougoslavie	1965 1966 1967 1968 1969	_ _ _ _		  	  -  -	19 175 12 806 6 821 1 245 1 045	10.2 16.6 12.4 14.8 11.1	91 567 164 277 1 073 000	 0.24 0.14 0.17 0.23			1 947 2 130 847 184 116	100 90.7 78.4 9.2 3.1	218 234 1 790 3 193	9.3 21.6 89.5 86.8			1 947 2 348 1 081 1 999 3 680	1.6 1.6 0.8 1.3 2.3
TOTAL	1965 1966 1967 1968 1969	4 395 850 7 274 110 7 002 480 3 333 000	0.4 0.42 0.45 0.52	17 695 30 398 31 822 17 220	100 100 100	856 808 1 082 565 973 193 ¢ 920 964 1 083 219	10.6 10 10.2	21 913 976 19 036 596 20 127 086 23 318 217 24 941 429	0.16 0.14 0.17 0.2 0.2	18 957 24 503 27 890 20 379	48.7 47 43.8 43.5	88 400 114 407 97 152 ¢ 93 718 104 902	71.5 76.6 67.6 61.4 64.2	34 854 25 653 34 574 46 680 49 550	28.5 17.2 24.6 30.6 30.4	9 233 11 518 12 234 8 869	6.2 8.2 8 5.4	123 254 149 339 143 250 c 152 632 163 321	100 2 100 1 100 1 100 1

<sup>•</sup> Avant 1966, le concentré de paille de pavot était assimilé à la morphine brute. Cependant, depuis 1966, conformément au Tableau I de la Convention unique sur les stupéfiants de 1961, ce concentré est considéré comme étant un stupéfiant distinct. En conséquence, pour l'année 1965, les chiffres concernant la paille de pavot utilisée pour la fabrication de la morphine tiennent compte des quantités de paille employées pour fabriquer le concentré, et les quantités de morphine fabriquées comprennent la morphine contenue dans le concentré de paille de pavot ainsi produit.

a Y compris 18 kg. obtenus par transformation d'héroïne.

b Y compris 6 kg. obtenus par transformation d'héroïne.

c Incomplet.

#### TABLEAU IV. — FABRICATION DE LA COCAÎNE \*

		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Pays (dans leur ordre alphabétique anglais. Voir index, page 6)	Année			coca utilisée prication de		Co	caine brute		Cocaine fa	hwie
		cocaïne	brute	cocain	ne	fabriquée	utilisée pour cation de	la fabri- cocaine	Cocame ia	nrıdnee
		Kg.	Rende- ment %	Kg.	Rende- ment %	Kg.	Kg.	Rende- ment %	Kg.	% du total col. 8
Argentine	1965 1966 1967 1968 1969			6 500 1 000 2 000 —	0.48 0.7 0.55 —	_	_		31 7 11 —	2.3 1.1 0.8 —
Belgique	1965 1966 1967 1968 1969	_	_	9 657 5 309 — — —	o.o8 — — —		28	78.1	109 4 — —	8.1 0.6 
France	1965 1966 1967 1968 1969	_				_	135		206 — — — —	15.3 — — — —
Allemagne: République Fédérale d'Allemagne	1965 1966 1967 1968 1969	_	!	 		_	235	83	195 4 — —	0.6 
JAPON	1965 1966 1967 1968 1969	-	_			_	61	78.7	48   	3.6 — — —
Pays-Bas	1965 1966 1967 1968 1969	_		1 505  	0.27 		_	_	$-\frac{4}{7}$	0.6 0.5 0.1
PÉROU	1965 1966 1967 1968 1969	68 181	0.63	16 472 17 965 57 616 29 047	 0.55 0.58 0.55 0.54	428			90 105 315 158	 13.5 7.5 30.3 13
Portugal	1965 1966 1967 1968 1969	_	_	   		_	15	66.7		0.7 — — —

<sup>\*</sup> Depuis 1966 et conformément aux dispositions de la Convention unique de 1961, il n'est plus demandé de chiffres séparés pour la cocaïne brute; par conséquent, depuis 1966, les quantités de feuilles de coca indiquées comme ayant été utilisées pour la fabrication de cocaïne comprennent également celles qui ont servi à la fabrication de cocaïne brute, et les chiffres relatifs à la cocaïne fabriquée comprennent la cocaïne pure contenue dans la cocaïne brute fabriquée à partir de ces feuilles de coca.

#### TABLEAU IV. — FABRICATION DE LA COCAÎNE\* (fin)

		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Pays (dans leur ordre alphabétique anglais. Voir index, page 6)	Année			oca utilisée rication de	8	Co	caine brute		Cocaine fa	brimsée
voir index, page o)		cocaine	brute	cocaï	ne	fabriquée	utilisée pour cation de c		Goedine 14	briqueo
	li .	Kg.	Rende- ment %	Kg.	Rende- ment %	Kg.	Kg.	Rende- ment %	Kg.	% du total col. 8
ESPAGNE	1965 1966 1967 1968 1969			 		_	_			0.1 — — —
Suisse	1965 1966 1967 1968 1969	_	_	957 — — — — —	0.21 — — — —	_	_		2 	0.1 — — —
Royaume-Uni	1965 1966 1967 1968 1969	_		1 1 1 1		_	413	84.7	350 — — — —	26 — — — —
ETATS-UNIS D'AMÉRIQUE	1965 1966 1967 1968 1969		_	261 704 209 004 251 157 218 662 179 587	0.39 0.27 0.5 0.33 0.6		_		1 008 556 1 268 724 1 057	74.8 83.6 91.2 69.7 86.9
Total	1965 1966 1967 1968 1969	68 181	0.63	278 818 233 290 271 122 276 278 208 634	0.29 0.51 0.38 0.6	428	239 8		1 347 b 665 1 391 1 039 1 216	100 100 100

<sup>•</sup> Depuis 1966 et conformément aux dispositions de la Convention unique de 1961, il n'est plus demandé de chiffres séparés pour la cocaine brute; par conséquent, depuis 1966, les quantités de feuilles de coca indiquées comme ayant été utilisées pour la fabrication de cocaine comprennent également celles qui ont servi à la fabrication de cocaine brute, et les chiffres relatifs à la cocaine fabriquée comprennent la cocaine pure contenue dans la cocaine brute fabriquée à partir de ces feuilles de coca.

a Obtenus à partir de matières premières mises en fabrication avant 1965.

b Ce total ne représente pas la somme des chiffres inscrits dans cette colonne. Il a dû être ajusté car les chiffres de la fabrication aux Etats-Unis comprennent de la cocaïne brute qui a été exportée pour être rafinée: les pays qui ont importé cette cocaïne brute ont également compris dans leurs chiffres les quantités de cocaïne brute utilisées et les quantités de cocaïne pure obtenues.

#### TABLEAU V. — TRANSFORMATION DE LA MORPHINE

	1	A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	В	11	С	12
_							Morphine	utilisée po	ur la tran	sformatio	n					
Pays (dans leur ordre alphabétique anglais. Voir index, page 6)	Année	Morphine fabriquée	Table	s au eau I		en stup de la	éfiants inc Convention	unique d	oleau II e 1961		non visé	stances es par les	(1 + 3)	otal + 5 + 7	l n	phine on formée
			de la Cor unique		Cod	éine	Ethylm (Dio	orphine nine)	Pholo	codine	Conve	entions	+	9)	(A mo	oins B)
		Kg.	Kg.	% de A	Kg.	% de	Kg.	% de A	Kg.	% de	Kg.	% de A	Kg.	% de	Kg.	% de A
ARGENTINE	1965 1966 1967 1968 1969	850 1 439 911 832 621		   	703 1 140 726 713 916	82.7 79.2 79.7 85.7 147.5	116 119 85 112 160	13.7 8.3 9.3 13.5 25.8		 0.2 1.1 3.7	  -  -  -	_ _ _ _	848 a 1 259 813 861 b 1 114 c	87.5 89.2 103.5	2 180 98 —	0.2 12.5 10.8 —
Australie	1965 1966 1967 1968 1969	19 7 — —	  -  -  -  -	_ _ _ _	2 208 1 793 4 287 1 755 5 337	} d			140 460 81 132 212	} d			2 348 2 253 4 368 1 887 5 549	} d	= = =	— — — —
AUTRICHE	1965 1966 1967 1968 1969		5 5 4 5			   		— — —			-  -  -  -	   	5 5 5 4 5	}		_ _ _ _
Belgique	1965 1966 1967 1968 1969	20 4 150 4 345 4 107 3 986	12 13 1 13 —	o.3 Negl. o.3	3 433 3 729 3 530 3 842 3 385	89.9 81.3 93.6 84.9	263 150 548 353 115	3.6 12.6 8.6 2.9	37 82 79 108 114	d 2 1.8 2.6 2.8	1 1 5 4 3	d Negl. 0.1 0.1	3 746 3 975 4 163 4 320 3 617	d 95.8 95.8 105.2 90.7	175 182 — 369	4.2 4.2 — 9.3
Brésil	1965 1966 1967 1968 1969	1111			880 1 615 1 517 1 568 1 976	}	   		- - -	_ _ _ _		_ _ _ _	880 1 615 1 517 1 568 1 976	}	11111	
Bulgarie	1965 1966 1967 1968 1969	1 302 988 1 318 1 791 1 368			1 102 933 1 145 1 641 1 232	84.6 94.4 86.9 91.6 90	156 74 142 73 176	12 7.5 10.8 4.1 12.9		_ _ _ _		_ _ _ _	1 258 1 007 1 287 1 714 1 408	96.6 101.9 97.7 95.7 102.9	44 — 31 77 —	3.4  2.3 4.3
Birmanie	1965 1966 1967 1968 1969	2 403 467	   	— — — —	  400 466	— — 99.3 99.8		-		- - - -		_ _ _ _	- - 400 466	99.3 99.8	$-{2\atop -3\atop 1}$	
Chine $f$	1965 1966 1967 1968	43 50 40 57	  		55 52 50 57	127.9 104 125 100	- 1 - <sub>2</sub>		— — —	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _	55 53 50 57	127.9 106 125 100	1111	

TcHÉCOSLOVAQUIE	1965 1966 1967 1968 1969	7 238 4 505 6 105 7 384 7 460			2 605 1 275 2 894 3 746 2 772	36 28.3 47.4 50.7 37.2	166 330 331 311 398	2.3 7-3 5-4 4.2 5-3	89 50 87 114	2 0.8 1.2 1.5	  	\ \ 	2 771 1 694 3 275 4 144 3 284	38.3 37.6 53.6 56.1 44	4 467 2 811 2 830 3 240 4 176	61.7 62.4 46.4 43.9 56
France	1965 1966 1967 1968 1969	8 710 11 512 11 307 11 081 13 181	$-{3\atop 4\atop 7}$	Negl. — Negl. Negl. —	6 233 6 683 5 944 5 503 6 444	71.6 58 52.6 49.7 48.9	1 908 2 379 2 866 3 197 3 070	21.9 20.7 25.4 28.9 23.3	651 812 851 1 562 1 339	7.5 7.1 7.5 14.1 10.1	<u> </u>		8 795 9 874 9 665 10 269 10 853	101 85.8 85.5 92.7 82.3	1 638 1 642 812 2 328	
Allemagne: République fédérale d'Allemagne	1965 1966 1967 1968 1968	1 077 4 790 4 286 1 955 2 530	17 22 13 22 29	} d	10 852 8 860 11 848 13 465 15 379	d d	379 562 505 522 688	d d	  -  -	  -  -  -	3 	d  	11 251 9 444 12 366 14 009 16 096	d d	- - - -	_ _ _ _
République démocratique allemande ‡	1965 1966 1967 1968 1969	1 121 752 367 —		   	1 746 776 513 —	155.8 103.2 139.8 —	41 32 19 13	3.6 4.2 5.2 •		— — —	  	<del>-</del>	1 787 808 532 13	159.4 107.4 145 •	_ _ _ _	  
Hongrie	1965 1966 1967 1968 1969	9 407 9 634 10 247 14 561 11 476	10 21 — —	0.1 0.2 — —	5 238 3 720 3 440 7 414 4 284	55.7 38.6 33.6 50.9 37.4	887 952 1 093 866 806	9.4 9.9 10.6 6 7	6 		3 6 	Negl. Negl.	6 135 4 702 4 533 8 286 5 090	65.2 48.8 44.2 56.9 44.4	3 272 4 932 5 714 6 275 6 386	34.8 51.2 55.8 43.1 55.6
Inde	1965 1966 1967 1968 1969	2 666 2 434 2 473 3 148 4 226			1 588 2 180 2 944 3 099 3 196	59.6 89.6 119 98.5 75.6	365 390 363 498 652	13.7 16 14.7 15.8 15.4	_		1		1 953 2 570 3 307 3 597 3 848	73.3 105.6 133.7 114.3 91	713 — — — — 378	26.7   - 85 - 9
ITALIE	1965 1966 1967 1968 1969	3 030 2 604 3 346 4 046 3 778		— — — —	1 883 2 405 2 536 2 793 2 707	62.2 92.4 75.8 69 71.6	595 750 1 028 845 822	19.6 28.8 30.7 20.9 21.8	— 15 57 12	 0.4 1.4 0.3			2 478 3 155 3 579 3 695 3 541	81.8 121.2 106.9 91.3 93.7	552 — — 351 237	18.2 — — 8.7 6.3
Japon	1965 1966 1967 1968 1969	5 997 5 413 5 237 5 116 6 308	_ _ _ _		5 947 5 364 5 191 5 104 6 273	99.2 99.1 99.1 99.8 99.5	7 7 6 5 3	0.1 0.1 0.1 0.1 Negl.	1111	1 1 1 1	   	1 1 1 1	5 954 5 371 5 197 5 109 6 276	99.3 99.2 99.2 99.9 99.5	43 42 40 7 32	0.7 0.8 0.8 0.1 0.5

<sup>+</sup> Voir Introduction, page 2, deuxième paragraphe.

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Y compris 19 kg. utilisés pour la transformation en dihydrocodéine et 10 kg. pour la transformation en acétyldihydrocodéine.

<sup>&</sup>lt;sup>b</sup> Y compris 19 kg. utilisés pour la transformation en dihydrocodéine et 1 kg. pour la transformation en acétyldihydrocodéine.

c Y compris 15 kg. utilisés pour la transformation en dihydrocodéine.

 $<sup>^</sup>d$  Cc rapport n'a pas été calculé, la morphine transformée ayant été, en majeure partie, importée et non fabriquée dans le pays .

<sup>•</sup> Ce rapport n'a pas été calculé, la morphine transformée ayant été importée et non fabriquée dans le pays.

f Statistiques incomplètes.

#### TABLEAU V — TRANSFORMATION DE LA MORPHINE (fin)

		A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	В	11	С	12
					•		Morphine	utilisée po	ur la tran	sformatio	n.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-		·
Pays  (dans leur ordre alphabétique anglais. Voir index, page 6)	Année	Morphine fabriquée	en stup inclu Table	s au eau I			oéfiants inc Conventio				en sub non visée	es par les	$\  (1 + 3) \ $	otal + 5 + 7	n	ohine on ormée
			de la Cor unique		Cod	éine	Ethylm (Dio:	orphine nine)	Pholo	codine	Conve	ntions	+	9)	(A mo	oins D)
	<u></u>	κg.	Kg.	% de	Kg.	% de A	Kg.	% de	Kg.	% de A	Kg.	% de	Kg.	% de	Kg.	% de
Pays-Bas	1965 1966 1967 1968 1969	8 557 2 153 4 080 5 276 7 651	5 7 7 8 6	0.I 0.3 0.2 0.2 0.1	903 2 201 2 297 3 995 6 709	10.5 102.2 56.3 75.7 87.7	79 35 109	3.7 0.8 2.1	22 19 38 47	 I 0.5 0.7 0.6	22 — — — —	0.3 — — —	930 2 309 2 358 4 150 6 762	10.9 107.2 57.8 78.7 88.4	7 627  1 722 1 126 889	89.1 — 42.2 21.3 11.6
Vorvège	1965 1966 1967 1968 1969	57 83 99 116 64	_ _ _ _	  	33 30 — —	57.9 36.2 — —			20 48 69 107 74	35.1 57.8 69.7 92.2 115.6		  	53 78 69 107 74	93 94 69.7 92.2 115.6	4 5 30 9	7 6 30.3 7.8
OLOGNE	1965 1966 1967 1968 1969	5 050 5 328 6 055 4 724 3 970	   		3 508 4 983 6 213 2 850 1 769	69.5 93.5 102.6 60.3 44.5	80 95 98 111 71	1.6 1.8 1.6 2.4 1.8	  	   		  	3 588 5 078 6 311 2 961 1 840	71.1 95.3 104.2 62.7 46.3	1 462 250 — 1 763 2 130	28.9 4.7 — 37.3 53.7
ORTUGAL	1965 1966 1967 1968 1969	208 503 329 577 623	   		313 362 499 363 607	71.9 151.7 62.9 97.4	61 104 54 49 82	a 20.7 16.4 8.5 13.2		   	— — —		374 466 553 412 689	92.6 168.1 71.4 110.6		7·4 — 28.6
COUMANIE	1965 1966 1967 1968 1969	1 225 2 300 2 350 2 550 1 361	_ _ _ _ _	_ _ _ _	1 015 1 819 1 964 1 962 1 174	82.9 79.1 83.6 77 86.3	200 80 85 85 78	16.3 3.5 3.6 3.3 5.7		— — —		_ _ _ _	1 215 1 899 2 049 2 047 1 252	99.2 82.6 87.2 80.3 92	10 401 301 503 109	0.8 17.4 12.8 19.7
erique du Sud .	1965 1966 1967 1968	1 724 1 720 1 803 2 088			? 1 524 1 528 1 697	? 88.4 88.8 94.1 82.7	? 30 — 30	? 	? 52 32 13	? 3 1.9 0.7	? 	?	1 874 1 606 1 560 1 740 1 756	ь 93.2 90.7 96.5 84.1	118 160 63 332	 6.8 9.3 3.5 15.9

Espagne	1965 1966 1967 1968 1969	878 2 389 2 689 1 952 2 079	_ _ _ _		1 455 1 902 2 248 1 915 2 043	79.7 83.6 98.1 98.3	205 418 97 187 177	17.5 3.6 9.6 8.5	56 34 36 36 53	1.4 1.3 1.8 2.6	$\begin{bmatrix} & - \\ & - \\ & - \\ & 1 \end{bmatrix}$	Negl.  Negl.  Negl.	1 716 2 356 2 381 2 138 2 274	98.6 88.5 109.5 109.4	33 308 —		
Suisse	1965 1966 1967 1968 1969	274 1 870 2 278 2 018 2 484	236 — 1 —	12.6 — Negl.	1 407 1 248 1 170 1 143 2 019	66.7 51.4 56.7 81.3	23 104 — 134 —	5.6 	_ _ _ _	 	· — — —	- - - -	1 430 1 588 1 170 1 278 2 019	84.9 51.4 63.3 81.3	282 1 108 740 465	 15.1 48.6 36.7 18.7	
Union des Républiques socialistes soviétiques	1965 1966 1967 1968 1969	24 465 33 917 31 543 32 606 34 443	_   	— — — —	22 590 32 142 30 133 30 855 32 552	92.4 94.8 95.5 94.6 94.5	985 985 1 085 1 194 1 050	4 2.9 3.5 3.7 3.1	  		— 89 — 194 286	0.2  0.6 0.8	23 575 33 216 31 218 32 243 33 888	96.4 97.9 99 98.9 98.4	890 701 325 363 555	3.6 2.1 1 1.1 1.6	
ROYAUME-UNI	1965 1966 1967 1968 1969	18 121 25 183 23 156 24 018 26 318	59 123 57 80 76	0.3 0.5 0.2 0.3 0.3	14 660 19 053 16 635 17 993 18 424	81 75.7 71.9 74.9 70	219 501 1 230 1 961 1 180	1.2 2 5.3 8.2 4.5	624 945 882 1 448 1 159	3.5 3.8 3.8 6 4.4	4 5 3 6 5	Negl. Negl. Negl. Negl. Negl.	15 566 20 627 18 807 21 488 20 844	86 82 81.2 89.4 79.2	2 555 4 556 4 349 2 530 5 474	14 18 18.8 10.6 20.8	
Etats-Unis d'Amérique	1965 1966 1967 1968 1969	20 989 23 261 17 888 20 512 23 084	42 56 84 62 107	0.2 0.2 0.5 0.3 0.5	20 166 22 434 17 389 19 956 22 628	96.1 96.5 97.2 9 <b>7.</b> 3 98	210 227 89 133 6	1 0.5 0.7 Negl.	— — — —	— — — —	9 2 8 4 8	Negl. Negl. Negl. Negl. Negl.	20 427 22 719 17 570 20 155 22 749	97.3 97.7 98.2 98.3 98.5	562 542 318 357 335	2.7 2.3 1.8 1.7 1.5	
Yougoslavie	1965 1966 1967 1968 1969	1 947 2 348 1 081 1 999 3 680	 	1 1 1	1 827 2 454 750 2 120 2 005	93.8 104.5 69.4 106.1 54.5	32 — —		_ _ _ _		_ _ _ _		1 827 2 454 782 2 120 2 005	93.8 104.5 72.4 106.1 54.5	120 — 299 — 1 675	6.2 	- 27 -
TOTAL	1965 1966 1967 1968 1969	123 254 149 339 143 250 152 632 163 321	153 483 171 204 223	0.1 0.3 0.1 0.1 0.1	112 350 <sup>d</sup> 130 677 127 391 135 949 146 084	91.2 87.5 88.9 89.1 89.5	6 866 <sup>d</sup> 8 369 9 791 10 788 9 536	5.6 5.6 6.8 7.1 5.8	1 528 <sup>d</sup> 2 550 2 116 3 597 3 176	1.2 1.7 1.5 2.4 2	39 <sup>d</sup> 102 16 214 303	Negl. O.I Negl. O.I O.2	122 839 ° 142 181 139 485 150 772 159 337	99.7 f 95.2 97.4 98.8 97.6	415 7 158 3 765 1 860 3 984	0.3 4.8 2.6 1.2 2.4	•

 $<sup>^</sup>a$  Ce rapport n'a pas été calculé, la morphine transformée ayant été, en majeure partie, importée et non fabriquée dans le pays.

d Incomplet

b Ce rapport n'a pas été calculé, la morphine transformée ayant été importée et non fabriquée dans le pays.

c Les totaux des colonnes A et C ne représentent pas nécessairement la somme des chiffres inscrits dans ces colonnes. Les totaux de la colonne A sont tirés de la colonne 17 du tableau III; ils comprennent, le cas échéant, les quantités fabriquées dans les pays — qui ne figurent pas dans le présent tableau — où aucune transformation n'a été effectuée. Les totaux de la colonne C représentent la différence entre les totaux des colonnes A et B (A moins B).

Y compris 1874 kg. de morphine déclarés par l'Afrique du Sud comme ayant été transformés en codéine, en éthylmorphine et en pholcodine, sans que les quantités de morphine transformées en chacune de ces substances aient été précisées.

f Ce pourcentage tient compte de la morphine déclarée par l'Afrique du Sud comme ayant été transformée en codéine, en éthylmorphine et en pholoodine, sans que les quantités de morphine transformées en chacune de ces substances aient été précisées.

#### TABLEAU VI. — FABRICATION DES STUPEFIANTS VISES PAR LES CONVENTIONS

			ALCA	LOÏDES	DE L'OP	IUM E	T LEURS	DÉRIV	és			i			Stupér.	IANTS S	YNTHÉT	iques		
Pays (dans leur ordre alphnbétique anglais. Voir index, page 6)	Année	Mor- phine non trans- formée a	Théba	ŭne	Codéi	ine	Ethy morph (Dion:	ine	Autre	es b	Cocaïr	NE *	Péthic	dine	Métha	done	Dex mora		Autr	es ¢
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		Kg.	Kg.	% du total col. 2	Kg.	% du total col. 4	Kg.	% du total col. 6	Kg.	% du total col. 8	Kg.	% du total col. 10	Kg.	% du total col. 12	Kg.	% du total col. 14	Kg.	% du total col. 16	Kg.	% du total col. 18
ARGENTINE	1965 1966 1967 1968 1969	2 180 98 	22 49 24 36	 0.7 0.9 0.4 0.7	900 1 176 808 792 985	0.7 0.9 0.6 0.5 0.6	147 151 117 123 175	2.4 2 1.3 1.3	63 107 153 114 202	0.7 0.9 1.5 0.9 1.3	31 7 11 —	2.3 1.1 0.8 —	21 45 -4	0.1 - 0.3 - Negl.	  -  -  -		_ _ _ _	— — — —	    17	
Australie	1965 1966 1967 1968 1969	  -  -  -	_ _ _	 Negl. 	2 144 1 705 3 651 1 600 4 887	1.8 1.3 2.7 1.1 3.2	1111		138 525 95 143 237	1.4 4.6 0.9 1.1 1.6		-    -    -		     				-    -  -  -  -		  -  -  -
AUTRICHE	1965 1966 1967 1968 1969	  -  -	_ _ _ _		_ _ _ _		1 - 1 - 1	     	11 6 8 10 8	0.I 0.I 0.I 0.I	1   1				5 6 7 3 5	1.6 2.6 2.1 0.8		  -  -  -  -	8 	 0.1  
BELGIQUE	1965 1966 1967 1968 1969	175 182 — 369	29 — 95 — 10	1.2 — 1.8 — 0.2	2 875 3 086 3 284 3 426 2 730	2.4 2.3 2.4 2.4 1.8	153 140 304 336 158	2.5 1.9 3.5 3.5	134 177 171 259 221	I.4 I.6 I.7 2 I.5	109 4 — —	8.x 0.6 — —			10 -10 15 -	3.I 3.I 4.2			135 135 204 229 267	1.2 1.2 1.6 2.5 2.2
Brésil	1965 1966 1967 1968 1969		11111		970 1 600 1 743 1 565 1 976	0.8 1.2 1.3 1.1	  -  -  -		  		1111	_ _ _ _			- - -	_ _ _ _	   	     	   13 15	  0.1 0.1
Bulgarie	1965 1966 1967 1968 1969	31 77	- - - -		850 761 940 1 425 1 051	0.7 0.6 0.7 I	129 61 117 60 145	2.I 0.8 I.3 0.6 I.6			_  	_ _ _ _	_ _ _ _		_ _ _ _	_  	_ _ _ _	_     _     _		  
BIRMANIE	1965 1966 1967 1968	$\begin{bmatrix} -2\\ -3 \end{bmatrix}$	  		172 486 447 336	0.1 0.4 0.3 0.2			_ _ _			_ _ _ _	_  	_ _ _	  	     		  -  -  -	_ _ _	  -  -  -

Chine d	1965 1966 1967 1968 1969		12 4 6 1 1	o.5 o.1 o.1 Negl. Negl.	63 56 51 58 64	Negl. Negl. Negl. Negl. Negl.		Negl.	_ _ _ _	Negl.	_ _ _ _	_ _ _		<del>-</del>   -   -				_     _     _	_ _ _ _	
Tchécoslovaquie	1965 1966 1967 1968 1969	4 467 2 811 2 830 3 240 4 176			3 525 1 068 2 726 3 530 2 541	2.9 0.8 2 2.4 1.6	156 260 251 253 320	2.5 3.4 2.9 2.7 3.5	3 86 49 83 107	Negl. 0.8 0.5 0.6 0.7	_ _ _ _		139 118 120 200	0.7 0.6 0.7 1.1	5 	1.6 — — — —	_ _ _ _			
DANEMARK	1965 1966 1967 1968 1969	- 1 	1		11111					— — — —					15 — 19 — 10	4.7 5.8 — 1.5	   		53 105 - 47	0.5  0.8  0.4
FINLANDE	1965 1966 1967 1968 1969	2 		1111	1111	-				— — — —	_ _ _ _	  		—     —     —	_ _ _ _	—   —   —	  		7 4 4 7 3	0.1 Negl. Negl. 0.1 Negl.
France	1965 1966 1967 1968 1969	1 638 1 642 812 2 328	24 	I — 41.9 43.9 24.6	7 818 9 461 9 550 9 490 10 936	6.5 7 7 6.5 7.1	1 906 2 190 2 884 3 047 2 917	31 28.8 33.2 32.1 31.8	856 1 062 1 089 2 038 1 858	8.8 9.4 10.8 15.7 12.2	206 — — —	75.3 — — — —	457 528 522 532 598	2.3 2.5 3.1 2.8 3.2		   			12 13 29 21 37	0.I 0.I 0.2 0.2 0.3
Allemagne: République fédérale d'Allemagne	1965 1966 1967 1968 1969		15 11 163 223 130	0.6 0.3 3.1 4 2.4	10 777 8 963 11 556 13 787 15 342	8.9 6.6 8.5 9.5 9.9	351 563 458 483 683	5.7 7.4 5.3 5.1 7.4	1 325 1 028 1 089 1 322 1 539	13.7 9.1 10.8 10.2 10.1	195 4 — —	74.5 0.6 — —	1 975 2 388 2 111 1 498 1 715	10.1 11.6 12.7 8 9.2	88  44 26 75	27.5  13.4 7.3 11			4 287f	20.8   39.5   14.4   12   21.9
République démocratique allemande #	1965 1966 1967 1968 1969	  -  -  -	1111	1   1   1	1 437 725 558 41 —	1.2 0.5 0.4 Negl.	17 14 11 7	0.3 0.2 0.1 0.1	37 13 25 —	0.4 0.1 0.3 —	<del>-</del> - -	_ _ _ _	334 304 312 304 323	1.7 1.5 1.9 1.6 1.7	_ _ _ _	_ _ _ _	  	-   -   -   -	55 44 83 30 24	0.5 0.4 0.7 0.3 0.2
Hongrie	1965 1966 1967 1968 1969	3 272 4 932 5 714 6 275 6 386	194 175 141 184 147	7.9 5.4 2.6 3.3 2.7	4 717 3 607 3 542 6 826 4 179	3.9 2.6 2.6 4.7 2.7	664 807 908 709 693	10.8 10.6 10.5 7.4 7.6	120 79 137 93	7.1 0.8 1.1 0.6			   		5 3 - 4	2.2 0.9 — 0.6	_ _ _ _		_ _ _ _ _ _	  Negl.
Inde	1965 1966 1967 1968 1969	713 - - - - 378			2 074 2 322 2 903 3 054 3 357	I.7 I.7 2.1 2.1 2.2	255 284 263 375 443	4.1 3.7 3 3.9 4.8	- - - - -	_ _ _ _ _	_ _ _ _			  0.1 0.5		_ _ _ _ _	   	-	— — — —	

<sup>\*</sup> Voir Introduction, page 2, deuxième paragraphe.

dipipanone, fentanyl, lévorphanol, méthadone intermédiaire, moramide intermédiaire (qui sert à la fabrication de racémoramide, de dextromoramide et de lévomoramide), norméthadone, péthidine intermédiaires A, B et C, phénazocine, phénopéridine, piminodine, piritramide, propéridine, racémoramide (qui sert à la fabrication de dextromoramide et lévomoramide) et trimépéridine. La production totale de chacun de ces stupéflants est indiquée au tableau VI a).

- Méthadone intermédiaire (426 kg.), norméthadone (325 kg.) et péthidine intermédiaire A (1560 kg.).
- f Méthadone intermédiaire (484 kg.), norméthadone (276 kg.) et péthidine intermédiaire A (3527 kg.).
  - g Norméthadone (356 kg.) et péthidine intermédiaire A (1482 kg.).
  - h Péthidine intermédiaire A.
  - i Norméthadone (354 kg.) et péthidine intermédiaire A (2325 kg.).

<sup>•</sup> Depuis 1966, les chiffres de la fabrication de cocaïne comprennent la cocaïne pure contenue dans la cocaïne brute.

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Les chiffres inscrits dans cette colonne représentent la fabrication nette de morphine; ils ne comprennent pas les quantités utilisées pour la transformation en d'autres drogues. Les totaux sont tirés de la colonne C du Tableau V, et ne représentent pas nécessairement la somme des chiffres inscrits au présent tableau (voir note e, page 27). La fabrication totale, y compris les quantités utilisées pour la transformation, est indiquée dans la colonne 17 du Tableau III.

b Acétyldihydrocodéine, benzylmorphine, codoxime, dihydrocodéine, dihydromorphine, héroine, hydrocodone, hydromorphone, nicocodine, nicomorphine, normorphine, N-oxycodéine, oxycodone, oxymorphone, pholocodine et thébacone. La production totale de chacun de ces stupéfiants est indiquée au tableau VI a).

<sup>·</sup> Alphaprodine, aniléridine, bézitramide, cétobémidone, diéthylthiambutène, diphénoxylate,

d Statistiques incomplètes.

### TABLEAU VI.— FABRICATION DES STUPÉFIANTS VISÉS PAR LES CONVENTIONS (suite)

			ALCAI	LOÏDES	DE L'OF	PIUM E	r LEURS	DÉRIVI	śs		1				Stupéf	IANTS S	YNTHÉT	iqu <b>e</b> s		
PAYS (dans leur ordre alphabétique anglais. Voir index, page 6)	Année	Mor- phine non trans- formée <sup>a</sup>	Théba	ı <b>ïn</b> e	Codéi	ine	Ethy morph (Dioni	ine	Autre	es b	Cocaï	NE*	Péthic	line	Métha	done	Dext morar		Autr	es c
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Israël	1965 1966 1967	Kg. —	Kg.	% du total col. 2	Kg.	% du total col. 4	Kg	% du total col. 6	Kg. 1 3 3 3	% du total col. 8 Negl. Negl. Negl.	Kg.	% du total col. 10	Kg. 32 38 54	% du total col. 12 0.2 0.2 0.3	Kg.	% du total col. 14	Kg.	% du total col. 16	Kg. 6 5	% du tctal col. 18 0.1 0.1 0.6
ITALIE	1968 1969 1965	552	  138	<del>-</del>		_	-		3 3	Negl. Negl.	_		58 50	0.3	_	  -  -	=	=	9 36	0.0 0.1 0.3
	1966 1967 1968 1969	351 237	195 245 185 184	5.7 6 4.6 3.3 3.4	2 795 3 145 3 406 3 569	2.3 2.3 2.3 2.3	563 724 978 762 749	9.2 9.5 11.3 8 8.2	231 266 281 361 394	2.4 2.3 2.8 2.8 2.6			120 120 127 124 122	0.6 0.6 0.8 0.7	1 1 -	0.4 0.3 —				
Japon	1965 1966 1967 1968 1969	43 42 40 7 32	394 839 406 381 528	16.1 25.8 7.6 6.9 9.7	6 165 6 024 5 796 5 687 7 111	5.1 4.4 4.3 3.9 4.6	5 6 5 4 2	o.1 o.1 o.1 Negl. Negl.	3 572 3 602 2 975 3 389 4 505	36.9 31.8 29.4 26.1 29.5	48 — — —	3.6 - - -	126 112 34 75 77	0.7 0.5 0.2 0.4 0.4		—     —     —	<u>-</u> - - -			- (   - (
Mexique	1965 1966 1967 1968 1969	_ _ _ _	_ _ _ _	—     —     —	  	— — — —	  	- - - -	  	 0.1 0.1	_ _ _ _			1111		_ _ _ _	_ _ _	-     -     -	3 - 7 22 36	Negl. — — — — — 0.2
Pays-Bas	1965 1966 1967 1968 1969	7 627 — 1 722 1 126 889	19 6 17 22 1	0.8 0.2 0.3 0.4 Negl.	1 446 2 619 2 947 4 783 7 645	1.2 1.9 2.2 3.3 4.9	— 69 35 109	 0.9 0.4 1.1	53 55 63 112 150	0.5 0.5 0.6 0.9	$-\frac{4}{7}$	 0.6 0.5  0.1	1 367 	7 4.7 3.3	3 2 4 10	0.9 0.9 1.2 2.8	195 260 114 174 139	100 100 100 100	1 653 <sup>d</sup> 739 ° 2 687 f 1 418 g 1 314 <sup>h</sup>	0.3 14.9 6.8 21.1 15.2 10.8
Norvège	1965 1966 1967 1968 1969	4 5 30 9		-   -   -   -	34 31 — —	Negl. Negl. — —			35 70 90 152 91	0.4 0.6 0.9 1.2 0.6		-   -   -   -			$-\frac{8}{5}$	2.5 — I.5	_ _ _		_ _ _	_ _ _ _
Pérou	1965 1966 1967 1968 1969	  	  	  -  -  -  -	_ _ _ _	_     _     _				6.0	90 105 315 158	 13.5 7.5 30.3			  	0.1   	_ _ _ _		— — —	
Pologne	1965 1966 1967 1968	1 462 250 — 1 763	_ _ _	_ _ _	2 515 3 649 4 820 2 556	2.1 2.7 3.5 1.8	41 42 46 60	0.7 0.6 0.5 0.6	13 9 6 8	O.I O.I Negl.	— — — —	13   —   —   —   —					_ _ _	_ _ _	_ _ _ _	

PORTUGAL	1965 1966 1967 1968 1969	$\begin{bmatrix} -37 \\ -165 \\ - \end{bmatrix}$	20 10	   0.3   0.2   _	208 296 488 320	0.3 0.1 0.2 0.3 0.2	83 40 40 50	0.8 1.1 0.5 0.4 0.6	3 8 6	Negl. O.I Negl.		0.7 		- - - -			_ _ _		_ _ 	
ROUMANIE	1965 1966 1967 1968 1969	10 401 301 503 109		_ _ _	980 1 600 1 800 1 750 1 050	0.8 1.2 1.3 1.2 0.7	150 64 70 70 65	2.4 0.8 0.8 0.7 0.7						  		  	<del>-</del> -	  -  -  -	   	_ _ _ _
AFRIQUE DU SUD	1965 1966 1967 1968 1969	118 160 63 332	- - - 11	0.2	1 333 1 349 1 480 1 667 1 710	I.I I I.I I.2 I.I	17 30 — 23	0.3 0.4 — 0.2	15 44 37 16 35	0.2 0.4 0.4 0.1 0.2	1 1 1			— — — —	_ _ _ _	_ _ _ _	   		   	
Espagne	1965 1966 1967 1968 1969	33 308 —	6 31 44 77 27	0.3 I 0.8 I.4 0.5	1 419 1 824 2 139 1 793 2 128	1.2 1.3 1.6 1.2 1.4	179 368 62 165 150	2.9 4.8 0.7 1.7 1.6	163 111 95 129 112	I.7 I 0.9 I 0.7	2 	o.1 — — —	126 83 99 149 158	0.7 0.4 0.6 0.8 0.9	4 18 9 35 33	1.2 7.8 2.7 9.8 4.9	_   	  -  -  -	2 — — — —	Negl. — — — — — — — —
Suisse	1965 1966 1967 1968 1969	282 1 108 740 465	1 2 6 8 9	Negl. 0.1 0.1 0.1 0.2	1 443 1 225 1 341 1 241 2 141	1.2 0.9 1 0.9 1.4	19 99 — 131	0.3 1.3 — 1.4	88 388 205 205 157	0.9 3.4 2 1.6	2 - - -	0.1 — — —		— — — —		  -  -  -  -			45 22 1 21 54	0.4 0.2 Negl. 0.2 0.4
Union des Républiques socialistes soviétiques	1965 1966 1967 1968 1969	890 701 325 363 555	3	o.1 — Negl. o.1 Negl.	27 549	17.3 22.1 19.7 19 19.5	1 000 1 000 1 085 1 194 1 050	16.3 13.2 12.5 12.6 11.4	58 50 1 1	o.6 o.4 Negl. Negl. Negl.	- - - -	— — — —	   	_ _ _ _	_ _ _ 	<del></del>	  	   	1 100 1 000 1 000 947 1 200	9.9   9.2 31 10.1 9.8

<sup>•</sup> Depuis 1966, les chiffres de la fabrication de cocaïne comprennent la cocaïne purc contenue dans la cocaïne brute.

intermédiaires A, B et C, phénazocine, phénopéridine, piminodine, piritramide, propéridine, racémoramide (qui sert à la fabrication de dextromoramide et de lévomoramide) et trimépéridine. La production totale de chacun de ces stupéflants est indiquée au tableau VI a).

- d Racémoramide (753 kg.) et moramide intermédiaire (892 kg.).
- · Racémoramide (703 kg.) et moramide intermédiaire (36 kg.).
- f Racémoramide (576 kg.), moramide intermédiaire (826 kg.) et péthidine intermédiaire A (1285 kg.).
- g Racémoramide (373 kg.), moramide intermédiaire (713 kg.) et péthidine intermédiaire A (332 kg.).
  - h Racémoramide (527 kg.) et moramide intermédiaire (787 kg.).
  - i 428 kg. de cocaïne brute ont été fabriqués en 1965.
  - j Trimépéridine.

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Les chiffres inscrits dans cette colonne représentent la fabrication nette de morphine; ils ne comprennent pas les quantités utilisées pour la transformation en d'autres drogues. Les totaux sont tirés de la colonne C du Tableau V, et ne représentent pas nécessairement la somme des chiffres inscrits au présent tableau (voir note c, page 27). La fabrication totale, y compris les quantités utilisées pour la transformation, est indiquée dans la colonne 17 du Tableau III.

b Acétyldihydrocodéine, benzylmorphine, codoxime, dihydrocodéine, dihydromorphine, héroine, hydrocodone, hydromorphone, nicocodine, nicomorphine, normorphine, N-oxycodéine, oxycodone, oxymorphone, pholocodine et thébacone. La production totale de chacun de ces stupéfiants est indiquée au tableau VI a).

c Alphaprodine, aniléridine, bézitramide, cétobémidone, diéthylthiambutène, diphénoxylate, dipipanone, fentanyl, lévorphanol, méthadone intermédiaire, moramide intermédiaire (qui sert à la fabrication de racémoramide, de dextromoramide et de lévomoramide), norméthadone, péthidine

#### TABLEAU VI. — FABRICATION DES STUPÉFIANTS VISÉS PAR LES CONVENTIONS (fin)

			ALCAI	LOÏDES	DE L'OP	IUM E	r LEURS	DÉRIV	ÉS						Stupéfi	LANTS S	SYNTHÉT)	QUES		
Pays (dans leur ordre alphabétique anglais. Voir index, page 6)	Année	Mor- phine non trans- formée <sup>a</sup>	Théba	ĭne	Codéi	ne	Ethy morph (Dioni	ine	Autre	.g b	Cocaïn	ν <b>Ε</b> *	Péthic	line	Méthac	done	Dext moran		Autre	es ¢
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		Kg.	Kg.	% du total col. 2	Kg.	% du total col. 4	Kg.	% du total col. 6	Kg.	% du total col. 8	Kg.	% du total col. 10	Kg.	% du total col. 12	Kg.	% du total col. 14	Kg.	% du total col. 16	Kg.	% du total col. 18
ROYAUME-UNI	1965 1966 1967 1968 1969	2 555 4 556 4 349 2 530 5 474	469 507 573 798 1 565	19.2 15.6 10.7 14.4 28.8	19 771 23 493 21 761 22 346 23 959	16.3 17.3 16 15.4 15.5	201 441 949 1 538 1 494	3.3 5.8 10.9 16.2 16.3	2 054 2 747 2 521 3 483 4 007	21.2 24.3 24.9 26.8 26.2	350 — — — — —	26 — — —	3 450 3 235 3 584 4 027 3 765	17.7 15.7 21.6 21.5 20.2	80 70 88 28 82	25 30.4 26.8 7.9 12.1	- - -	1111	4 907 d 3 921 d 5 894 f 4 480 g 5 054 h	36.1 46.2 47.8
ETATS-UNIS D'AMÉRIQUE	1965 1966 1967 1968 1969	562 542 318 357 335	1 121 1 404 1 300 1 170 1 451	45.9 43.2 24.3 21.1 26.7	22 733 23 760 21 324 24 493 23 420	18.8 17.5 15.7 16.9 15.1	140 204 79 37 39	2.3 2.7 0.9 0.4 0.4	836 844 1 063 989 1 546	8.6 7-5 10.5 7.6 10.1	1 008 556 1 268 724 1 057	74.8 83.6 91.2 69.7 86.9	11 357 13 718 8 840 11 118 11 702	58.2 66.4 53.1 59.4 62.9	72 98 135 221 458	22.5 42.6 41 61.9 67.6		]	814 682 844 1 050 1 449	7.3 6.3 6.6 11.2 11.9
Yougoslavie	1965 1966 1967 1968 1969	120 — 299 — 1 675	18 53 44 14 8	0.7 1.6 0.8 0.3 0.1	1 351 2 239 684 1 593 1 379	I.I I.6 0.5 I.I 0.9		Negl. 0.3	_ _ _ _		_ _ _ _ _		   		30 30 4 19 10	9.4 13.1 1.2 5.3 1.5	  		1 1 1 1	
TOTAL	1965 1966 1967 1968 1969	415 7 158 3 765 1 860 3 984	2 443 3 249 5 351 5 541 5 441	100 100 100	121 153 135 843 136 197 144 946 154 693	100 100 100	6 140 7 604 8 690 9 503 9 181	100 100 100 100	9 688 11 316 10 117 12 972 15 271	100 100 100 100	1 347 i 665 1 391 1 039 1 216	100 100 100 100	19 504 20 644 16 634 18 730 18 601	100 100 100 100	320 230 329 357 678	100 100 100 100	195 260 114 174 139	100 100 100 100	11 103 10 860 12 758 9 372 12 232	100 100 100 100

<sup>•</sup> Depuis 1966, les chiffres de la fabrication de cocaïne comprennent la cocaïne pure contenue dans la cocaine brute.

moramide (qui sert à la fabrication de dextromoramide et de lévomoramide) et trimépéridine. La production totale de chacun de ces stupéfiants est indiquée au tableau VI a).

- d Y compris 138 kg. de méthadone intermédiaire, 4544 kg. de péthidine intermédiaire A et 94 kg. de péthidine intermédiaire B.
- e Y compris 70 kg. de méthadone intermédiaire, 3704 kg. de péthidine intermédiaire A et 40 kg. de péthidine intermédiaire C.
- f Y compris 109 kg, de méthadone intermédiaire, 5575 kg, de péthidine intermédiaire A et 94 kg, de péthidine intermédiaire C.
- 8 Y compris 49 kg. de méthadone intermédiaire, 4259 kg. de péthidine intermédiaire A et 85 kg. de péthidine intermédiaire C.
- h Y compris 150 kg. de méthadone intermédiaire, 4692 kg. de péthidine intermédiaire A et 54 kg. de péthidine intermédiaire C.
- L'Ce total ne représente pas la somme des chiffres inscrits dans cette colonne. Il a dû être ajusté car les chiffres de la fabrication aux Etats-Unis comprennent de la cocaïne brute qui a été exportée pour être raffinée; les pays qui ont importé cette cocaïne brute ont également compris dans leurs helfres les quantités de cocaïne pure obtenues.

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Les chiffres inscrits dans cette colonne représentent la fabrication nette de morphine; ils ne comprennent pas les quantités utilisées pour la transformation en d'autres drogues. Les totaux sont tirés de la colonne C du Tableau V, et ne représentent pas nécessairement la somme des chiffres inscrits au présent tableau (voir note c, page 27). La fabrication totale, y compris les quantités utilisées pour la transformation, est indiquée dans la colonne 17 du Tableau III.

b Acétyldihydrocodéine, benzylmorphine, codoxime, dihydrocodéine, dihydromorphine, héroine, hydrocodone, hydromorphone, nicocodine, nicomorphine, normorphine, N-oxycodéine, oxycodone, oxymorphone, pholocodine et thébacone. La production totale de chacun de ces stupéfants est indiquée au Tableau VI a).

c Alphaprodine, aniléridine, bézitramide, cétobémidone, diéthylthiambutène, diphénoxylate, dipipanone, fentanyl, lévorphanol, méthadone intermédiaire, moramide intermédiaire (qui sert à la fabrication de racémoramide, de dextromoramide et de lévomoramide), norméthadone, péthidine lutermédiaires A. West C. phénazoche, phénocétitine, plumpatier, plefframide, propéridine, racémoramide de la company de la com

#### TABLEAU VI a). - FABRICATION DES STUPÉFIANTS AUTRES QUE CEUX QUI SONT MENTIONNÉS AU TABLEAU VI

1. Dérivés des alcaloides de l'opium

	1965	1966	1967	1968	1969
		Ki	logramme	s	
Dihydrocodéine	6 005	6 134	5 632	6 807	8 465
Pholcodine	1 882	3 154	2 444	4 231	4 127
Hydrocodone	871	862	1 001	875	1 381
Oxycodone	570	530	761	678	939
Thébacone	113	123	8	136	92
Héroïne	90	92	75	108	79
Hydromorphone	44	77	65	43	75
Acétyldihydrocodéine .	17	37	28	40	44
Oxymorphone	15	22	23	28	35

2

Dihydromorphine . . Nicomorphine . . . . Normorphine . . . . Nicocodine . . . . . N-oxycodéine . . . .

Codoxime a . . . . . Benzylmorphine . . .

2. Stupéfiants synthétiques

Trimépéridine . 1 100 1 000 1 000 947 1 20 Diphénoxylate . 428 356 577 783 9 Intermédiaire du moramide . 892 36 826 713 78 Intermédiaire B de la péthidine . 221 181 334 235 56 Racémoramide . 753 703 576 373 55 Norméthadone . 389 324 443 37 36 Aniléridine . 284 203 132 256 22 Intermédiaire de la méthadone . 572 562 109 49 13 Lévomoramide . 210 267 109 186 14 Dipipanone . 87 89 99 65 14 Cétobémidone . 98 22 106 21 10 Intermédiaire C de la péthidine . 100 45 163 94 62 Alphaprodine . 44 27 27 34 Diéthylthiambutène . 17 17 15 17 Bézitramide a . Piritramide b . 11 13 — 15 Lévorphanol . — 3 3 4 Phénazocine . — 1 2 5 Phénopéridine . — 1 1 1 Fentanyl . — 1 3 5 Propéridine . 3 — — 3		1965	1966	1967	1968	1969
de la péthidine         6 104         7 231         8 342         5 715         7 0           Trimépéridine         1 100         1 000         1 000         947         1 20           Diphénoxylate         428         356         577         783         9           Intermédiaire du moramide         892         36         826         713         78           Intermédiaire B de la péthidine         221         181         334         235         50           Racémoramide         753         703         576         373         57           Norméthadone         389         324         443         37         31           Aniléridine         284         203         132         256         22           Intermédiaire         de la méthadone         572         562         109         49         13           Lévomoramide         210         267         109         186         14           Dipipanone         87         89         99         65         14           Cétobémidone         98         22         106         21         10           Intermédiaire C de la péthidine         100         45         163         94			K	ilogramme	s	
Trimépéridine	Intermédiaire A					
Diphénoxylate         428         356         577         783         97           Intermédiaire du moramide         892         36         826         713         78           Intermédiaire B de la péthidine         221         181         334         235         56           Racémoramide         753         703         576         373         57           Norméthadone         389         324         443         37         36           Aniléridine         284         203         132         256         22           Intermédiaire         de la méthadone         572         562         109         49         13           Lévomoramide         210         267         109         186         14           Dipipanone         87         89         99         65         14           Cétobémidone         98         22         106         21         10           Intermédiaire C de la péthidine         100         45         163         94         94           Alphaprodine         44         27         27         34         32           Diéthylthiambutène         17         15         17         15 <t< td=""><td>de la péthidine</td><td>6 104</td><td>7 231</td><td>8 342</td><td>5 715</td><td>7 017</td></t<>	de la péthidine	6 104	7 231	8 342	5 715	7 017
Intermédiaire du moramide   892   36   826   713   78     Intermédiaire B   de la péthidine   221   181   334   235   56     Racémoramide   753   703   576   373   57     Norméthadone   389   324   443   37   38     Aniléridine   284   203   132   256   22     Intermédiaire   de la méthadone   572   562   109   49   18     Lévomoramide   210   267   109   186   14     Dipipanone   87   89   99   65   14     Dipipanone   98   22   106   21   10     Intermédiaire C   de la péthidine   100   45   163   94   94     Diéthylthiambutène   17   17   15   17     Bézitramide   10   11   13   15     Evot phanol	Trimépéridine	1 100	1 000	1 000	947	1 200
moramide	Diphénoxylate	428	356	577	783	977
Intermédiaire B   de la péthidine   221   181   334   235   50   Racémoramide   753   703   576   373   52   Norméthadone   389   324   443   37   33   Aniléridine   284   203   132   256   22   Intermédiaire   de la méthadone   572   562   109   49   13   Lévomoramide   210   267   109   186   14   Dipipanone   87   89   99   65   14   Dipipanone   887   89   99   65   14   Dipipanone   98   22   106   21   10   Intermédiaire C   de la péthidine   100   45   163   94   53   163   163   163   163   163   164   163   163   163   163   163   163   163   164   163	Intermédiaire du					
de la péthidine       221       181       334       235       56         Racémoramide       753       703       576       373       52         Norméthadone       389       324       443       37       38         Aniléridine       284       203       132       256       22         Intermédiaire       284       203       132       256       22         Intermédiaire       210       267       109       49       13         Lévomoramide       210       267       109       186       14         Dipipanone       87       89       99       65       14         Cétobémidone       98       22       106       21       10         Intermédiaire C       2       2       106       21       10         de la péthidine       100       45       163       94       94         Alphaprodine       44       27       27       34       34         Diéthylthiambutène       17       17       15       17       15         Bézitramide Binamide       11       13       —       15         Lévor phanol       —       3       3 <td>moramide</td> <td>892</td> <td>36</td> <td>826</td> <td>713</td> <td>787</td>	moramide	892	36	826	713	787
Racémoramide       753       703       576       373       55         Norméthadone       389       324       443       37       33         Aniléridine       284       203       132       256       22         Intermédiaire       389       324       443       37       33         Aniléridine       284       203       132       256       22         Intermédiaire       20       267       109       49       13         Lévomoramide       210       267       109       186       14         Dipipanone       87       89       99       65       14         Cétobémidone       98       22       106       21       10         Intermédiaire       0       45       163       94       94         Alphaprodine       44       27       27       34       34         Alphaprodine       44       27       27       34       35         Piritramide <sup>b</sup> 11       13       —       15         Lévor phanol       —       3       3       4         Phénazocine       —       1       1       1         <	Intermédiaire B					
Norméthadone         389         324         443         37         33           Aniléridine         284         203         132         256         22           Intermédiaire         32         32         32         32         32         32         32         32         32         33         33         33         33         33         33         33         34         34         32	de la péthidine	221	181	334	235	569
Aniléridine	Racémoramide	753	703	576	373	527
Intermédiaire   de la méthadone   572   562   109   49   13     Lévomoramide   210   267   109   186   14     Dipipanone   87   89   99   65   14     Cétobémidone   98   22   106   21   10     Intermédiaire C   de la péthidine   100   45   163   94   94     Alphaprodine   44   27   27   34   34     Diéthylthiambutène   17   17   15   17     Bézitramide   11   13   - 15     Lévorphanol	Norméthadone	389	324	443	37	381
de la méthadone       572       562       109       49       13         Lévomoramide       210       267       109       186       14         Dipipanone       87       89       99       65       14         Cétobémidone       98       22       106       21       10         Intermédiaire C       100       45       163       94       94         Alphaprodine       44       27       27       34       34         Diéthylthiambutène       17       17       15       17       15         Bézitramide a       11       13       —       15       15         Lévorphanol       —       3       3       4       4         Phénazocine       —       1       2       5       5         Phénopéridine       —       1	Aniléridine	284	203	132	256	220
Lévomoramide       210       267       109       186       14         Dipipanone       87       89       99       65       14         Cétobémidone       98       22       106       21       10         Intermédiaire C       0       0       45       163       94 <td>Intermédiaire</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Intermédiaire					
Dipipanone       87       89       99       65       14         Cétobémidone       98       22       106       21       10         Intermédiaire C       de la péthidine       100       45       163       94       94         Alphaprodine       44       27       27       34       3         Diéthylthiambutène       17       17       15       17       15         Bézitramide a <td>de la méthadone</td> <td>572</td> <td>562</td> <td>109</td> <td>49</td> <td>150</td>	de la méthadone	572	562	109	49	150
Cétobémidone       98       22       106       21       10         Intermédiaire C       de la péthidine       100       45       163       94       94       94         Alphaprodine       44       27       27       34	Lévomoramide	210	267	109	186	140
Intermédiaire C de la péthidine	Dipipanone	87	89	99	65	140
de la péthidine       100       45       163       94       94         Alphaprodine       44       27       27       34       3         Diéthylthiambutène       17       17       15       17       15         Bézitramide <sup>a</sup> </td <td>Cétobémidone</td> <td>98</td> <td>22</td> <td>106</td> <td>21</td> <td>101</td>	Cétobémidone	98	22	106	21	101
Alphaprodine       44       27       27       34         Diéthylthiambutène       17       17       15       17         Bézitramide <sup>a</sup> Piritramide <sup>b</sup>	Intermédiaire C					
Diéthylthiambutène       17       17       15       17         Bézitramide a           Piritramide b        11       13       —       15         Lévorphanol        3       3       4         Phénazocine        1       2       5         Phénopéridine	de la péthidine	100	45	163	94	90
Bézitramide $^a$ Piritramide $^b$ Lévorphanol              Phénazocine           1         Phénopéridine           1         Fentanyl           3          3	Alphaprodine	44	27	27	34	38
Piritramide b	Diéthylthiambutène	17	17	15	17	16
Lévotphanol          3       3       4         Phénazocine         1       2       5         Phénopéridine         1       1       1         Fentanyl         1       3       5       -         Propéridine        3        3       -       3       -	Bézitramide a					7
Phénazocine	Piritramide b	11	13	_	15	5
Phénopéridine	Lévorphanol		3	3	4	4
Fentanyl — 1 3 5 - Propéridine 3 — 3 - 3	Phénazocine		1	2	5	2
Fentanyl — 1 3 5 — Propéridine 3 — 3 — 3	Phénopéridine	_	1	1	1	1
Propéridine 3 — — 3 —	•		1	3	5	_
		3			3	
Piminodine — 45 — — -	Piminodine		45	_	_	_

a Placé sous contrôle en novembre 1968.

a Placé sous contrôle en septembre 1967.

b Placé sous contrôle en août 1965.

Remarques: Aux termes de la Convention de 1931, les gouvernements ne sont pas tenus de déclarer la consommation de codéine et d'éthylmorphine (dionine); toutefois, lorsqu'ils ont volontairement fourni ce renseignement, leurs chiffres ont été insérés dans le tableau. Les chiffres accompagnés d'un astérisque ont été calculés par l'Organe sur la base des autres données statistiques fournies par les gouvernements pour ces deux drogues. En revanche, selon les dispositions de la Convention de 1961, les gouvernements ont l'obligation de déclarer la consommation de codéine et d'éthylmorphine (dionine).

b Les chiffres de consommation reproduits dans ce tableau comprennent les quantités utilisées à fabriquer les « préparations pour l'exportation desquelles des autorisations ne sont pas requises, que ces préparations soient destinées à la consommation intérieure ou à l'exportation », pour autant que les gouvernements alent déclaré ces quantités à l'Organe. Dans les cas où des pays n'ont pas déclaré les quantités de codéine ou d'éthylmorphine utilisées aux fins susmentionnées, il est permis de supposer que, d'une manière générale, les chiffres de consommation de ces drogues comprennent également les quantités utilisées à cette fabrication, soit que les chiffres de consommation aient été fournis par les gouvernements, soit qu'ils aient été calculés par l'Organe.

Les quantités que les gouvernements ont déclaré avoir utilisées à la fabrication de ces préparations et qui ont été ajoutées aux chissres de consommation par l'Organe, sont reproduites séparément au Tableau VII a).

_	-	Morpl	nine†	Codé	ine†	Ethylmo (Dior		Соса	Ine†	Péth	idine	Métha	done	Dextrom	oramide
Pays (dans leur ordre alphabétique anglais. Voir index, page 6)	Année	Chiffre absolu	Par million d'habi- tants	Chiffre absolu	Par million d'habi- tants	Chiffre absolu	Par million d'habi- tants	Chiffre absolu	Par million d'habi- tants	Chiffre absolu	Par million d'habi- tants	Chiffre absolu	Par million d'habi- tants	Chiffre absolu	Par million d'habi- tants
		Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.
Afghanistan	1965 1966 1967 1968 1969	1 - - ?	o.o6 — — — ?	5* 3 4 1 ?	0.32 0.19 0.25 0.06 ?	- - - ?	0.06   ?	- - - ?	0.06   ?	- 1 - ?	0.06  - ?		- - - ?		_ _ _ _ ?
ALBANIE	1965 1966 1967 1968 1969	- - - 1 1	  0.50 0.48	9* 17 18 23 31	4.83 8.88 9.16 11.39 14.94	-* - 1	 0.51  0.48	   	— — — —	   		  			— — — —
Algérie	1965 1966 1967 1968 1969	_ _ _ _		141* 157 223 128 156	12.49 12.92 17.78 9.89 11.69	*  4 4 4	 0.32 0.31 0.3	- 1 - -	o.o8  	9 3 1 7 4	0.8 0.25 0.08 0.54 0.3	_ _ _ _			
ARGENTINE	1965 1966 1967 1968 1969	21 11 2 3 3	0.94 0.48 0.09 0.13 0.13	906* 879 830 672 969	40.53 38.74 36.04 28.45 40.4	231* 108 131 120 179	10.33 4.76 5.69 5.08 7.46	7 8 4 7	0.31 0.35 0.17 0.3	118 95 102 122 20	5.28 4.19 4.43 5.17 0.83	  	_ _ _	3 1 5 3 	0.13 0.04 0.22 0.13
AUSTRALIE	1965 1966 1967 1968 1969	99 100 82 94 58	8.71 8.66 6.98 7.81 4.72	3 221 3 030 3 334 3 699 4 136	283.54 262.54 283.72 307.46 336.37	11 9 10 13 15	0.97 0.78 0.85 1.08	19 16 19 20 13	1.67 1.39 1.62 1.66 1.06	235 207 236 297 194	20.69 17.94 20.08 24.69 15.78	21 14 9 18 8	1.85 1.21 0.77 1.5 0.65	6 6 8 8 7	0.53 0.52 0.68 0.66 0.57
AUTRICHE	1965 1966 1967 1968 1969	10 14 14 8 8	1.38 1.92 1.91 1.09	664* 572 458 491	91.52 78.46 62.54 66.81	9* 8 8 8	I.24 I.I I.09 I.09	6 5 5 5 5	0.83 0.69 0.68 0.68	39 41 42 39 45	5.38 5.62 5.74 5.31 6.xx	7 6 5 5	0.96 0.82 0.68 0.68		  

BAHREÏN	1965 1966 1967 1968 1969	- - -		<b>*</b>		*  -  -				$-\frac{1}{1}$	5.18  5 4.83	<u> </u>		_ \ _ _ _	
BARBADE	1965 1966 1967 1968 1969	  		$-\frac{1}{2}$	4.08 — 4.07 — 7.87	*  		1   1		2 2 2 2 2	8.16 8.16 8.13 7.9 7.87			_ _ _ _	
BELGIQUE	1965 1966 1967 1968 1969	27 5 7 25 23	2.85 0.52 0.73 2.6 2.38	1 754 1 640 1 733 1 608 1 867	185.33 172.12 180.88 167.17 193.55	114 119 113 114 146	12.05 12.49 11.79 11.85 15.14	40 32 33 33 31	4.23 3.36 3.44 3.43 3.21	109 83 88 90 79	11.52 8.71 9.18 9.36 8.19	8 8 7 9 6	0.85 0.84 0.73 0.94 0.62	12 13 11 10 12	1.27 1.36 1.15 1.04 1.24
BOLIVIE	1965 1966 1967 1968 1969	2 1 — —	0.54 0.27 — —	2 8 6 9 16	0.54 2.13 1.58 1.92 3.33	2* 4 6 5 1	0.54 1.07 1.58 1.07 0.21		_ _ _ _	4 5 3 3 4	1.08 1.33 0.79 0.64 0.83	1 	0.27 — — — —	   	   
Brésil	1965 1966 1967 1968 1969	17 16 4 5 4	0.21 0.19 0.05 0.06 0.04	1 073 1 550 1 532 1 673 1 847	13.2 18.3 17.89 18.97 20.33	145 182 198 190 165	1.78 2.15 2.31 2.15 1.82	2 2 2 1 	0.02 0.02 0.02 0.01	135 147 165 189 185	1.66 1.74 1.93 2.14 2.04	<b>4</b> 	0.05 — — — —	-  -  -  -	— — — —
BULGARIE	1965 1966 1967 1968 1969	10 8 8 7 13	1.22 0.97 0.96 0.84 1.54	697 480 787 1 234 1 430	84.93 58.13 94.72 147.43 169.51	168 81 125 130 142	20.47 9.81 15.04 15.53 16.83	23 20 20 18 15	2.8 2.42 2.41 2.15 1.78	127 100 112 125 69	15.47 12.11 13.48 14.93 8.18	  		— — — —	- 35 -
BIRMANIE	1965 1966 1967 1968 1969	1 1 1 3 4	0.04 0.04 0.04 0.11 0.15	197 453 525 336 478	7.97 17.94 20.34 12.73 17.72	*  		6 2 3  1	0.24 0.08 0.12  0.03	44 31 23 — 74	1.78 1.23 0.89  2.74	   			
BURUNDI	1965 1966 1967 1968 1969	_ _ _ _		$-rac{1}{2}$	0.36 — 0.30 0.59 —	   		_ _ _ _		_ _ _ _	_ _ _ _			  	1 - 1 - 1
CAMBODGE	1965 1966 1967 1968 1969	1 	 o.16  	8 37 3 26 10	1.27 5.85 0.47 3.97 1.49	2 2 — —	0.32 0.32 — —	- 6 1 1	 0.95 0.16 0.15	1 1 	0.16 — — 0.15 —	— — — —		— — — —	  -  -  -
CAMEROUN	1965 1966 1967 1968 1969	_ _ _ _	_ _ _ _	23 6 — —	4.41 1.12 — —	  	_ _ _	  		1 3 6 8 7	0.19 0.56 1.10 1.44 1.23		— — — —	— — — —	— — — —
	<u> </u>			<u> </u>	ı	<u> </u>	· · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>			•	1	<u> </u>

<sup>•</sup> Voir la remarque a qui figure au début de ce tableau.

		Morpl	nine †	Codé	ine†	Ethylmo (Dio		Coca	îne †	Péth	idine	Métha	done	Dextron	oramide
Pays (dons leur ordre alphabétique anglais. Voir index, page 6)	Année	Chiffre absolu	Par million d'habi- tants	Chiffre absolu	Par million d'habi- tants	Chiffre absolu	Par million d'habi- tants	Chiffre absolu	Par million d'habi- tants	Chiffre absolu	Par million d'habi- tants	Chiffre absolu	Par million d'babi- tants	Chiffre absolu	Par million d'habi- tants
		Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.
CANADA	1965 1966 1967 1968 1969	38 26 36 20 34	1.94 1.31 1.76 0.96 1.61	3 684* 4 242 4 098 4 363 5 045	187.92 212.96 200.48 210.04 239.22	17* 17 15 17	0.87 0.85 0.73 0.82 0.57	33 28 26 30 27	1.68 1.41 1.27 1.44 1.28	689 723 806 709 844	35.15 36.30 39.43 34.13 40.02	4 4 6 9 13	0.2 0.2 0.29 0.43 0.62	  	
République centrafricaine	1965 1966 1967 1968 1969	   	— — — —	5 2 — —	3.7 1.44 — —	_*   		   		_ _ _ _ _	     		— — — —	  	- 30
Ceylan	1965 1966 1967 1968 1969	2 1 1 1 2	0.18 0.09 0.09 0.08 0.16	14* 11 11 12 14	1.25 0.96 0.94 1 1.14	_*   		2 1 1 1 2	0.18 0.09 0.09 0.08 0.16	19 19 21 21 17	1.69 1.65 1.79 1.76 1.39			_ _ _ _	
Тснад	1965 1966 1967 1968 1969	-   		12* - - -	3.58 o.6 — —	_*   		   			-   -   -	   		   	
Снігі	1965 1966 1967 1968 1969	4 3 2 6 6	0.47 0.34 0.22 0.64 0.63	179* 188 178 155 198	20.89 21.49 19.92 16.58 20.7	81* 108 51 92 104	9.45 12.34 5.71 9.84 10.87	1 - - -	0.12 0.11 — —	17 23 13 20 21	1.98 2.63 1.45 2.14 2.2	1 1 1 1 1	0.12 0.11 0.11 0.11 0.1	_ _ _ _	   
CHINE 4	1965 1966 1967 1968 1969	8 6 7 7 6		69* 65 81 103 72		2* - 1 - 1		4 3 3 3 3		8 11 11 14 13		  		  	
COLOMBIE	1965 1966 1967 1968	6 8 5 5	0.34 0.43 0.26 0.25	233* 288 343 191 353	13.1 15.44 17.87 9.63	13* 2 12 6	0.73 0.11 0.63 0.3	5 2 1 1	0.28 0.11 0.05 0.05	19 30 26 —	1.07 1.61 1.35	   		- 1 - -	 0.05  

RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE DU CONGO	1965 1966 1967 1968 1969	??	? ? - o.o6	? ? — 17	? ? — o.99	??	???	??		? ? ! ! 14	? ? o.o6 o.82	?  	? -		<u>-</u>
RÉPUBLIQUE POPULAIRE DU CONGO	1965 1966 1967 1968 1969	111	ı	10 3 18 —	11.9 3.53 20.93 —	_* _ _ _ _		 		1 1 1 1	1.19 1.18 1.16 1.15 1.14			1111	
Costa Rica	1965 1966 1967 1968 1969	_ _ _ _	- - - -	10* 12 14 17 19	6.98 8.08 8.78 10.37 11.21	_* _ _ -	  		 	1 1 1 1	0.7 0.7 0.63 <b>0.61</b> 0.59		_ _ _ _		_ _ _ _ _
Cuba	1965 1966 1967 1968 1969	5 1 —	 0.64 0.12 	346* 358 416 347 477	45.34 45.7 51.79 42.84 57.82	72* 29 95 36 86	9.44 3.7 11.83 4.44 10.42	1111		15 4 5	 1.91 0.5 0.62 	  	— — —	_ _ _ _ _	 0.12 
Снурке	1965 1966 1967 1968 1969	1111		1* 1 1 1	1.68 1.66 1.63 1.61 1.59	-*  				4 4 4 4	6.73 6.63 6.5x 6.43 6.35			_ _ _ _	
Tchécoslovaquie	1965 1966 1967 1968 1969	15 14 14 13 13	1.06 0.98 0.98 0.91 0.90	2 174* 2 716 3 363 3 299 4 140	153.54 190.73 235.09 229.7 287.14	85* 79 77 94 112	6 5·55 5·38 6·55 7·77	14 15 14 13 14	0.99 1.05 0.98 0.91 0.97	110 105 107 118 120	7·77 7·37 7·48 8.22 8.32	1 	0.07 — — — —	  	- 37 -
<b>ДАНОМЕУ</b>	1965 1966 1967 1968 1969			6* 10 3 3 ?	2.54 4.15 1.2 1.17 ?	_* _ _ _ ?	?				- - - - ?		_ _ _ _ ?	- - - ?	- - - - ?
DANEMARK	1965 1966 1967 1968 1969	38 41 36 36 37	7.86 8.41 7.32 7.27 7.41	2 085* 2 182 1 931 1 912 2 086	431.23 447.59 392.48 386.03 417.62	47* 50 38 49 39	9.72 10.26 7.72 9.89 7.81	5 3 5 4 3	1.03 0.62 1.02 0.81 0.6	252 287 254 254 232	52.12 58.87 51.63 51.28 46.45	10 10 9 12 8	2.07 2.05 1.83 2.42 1.6	4 5 5 5 6	0.83 1.03 1.02 1.01 1.2
RÉPUBLIQUE DOMINICAINE	1965 1966 1967 1968 1969	— — —		    3	   0.72	_*   		_ _ _ _ 1	    	3 4 3 3	0.83 0.8 1.03 0.74 0.72	_ _ _ _	— — —	<del></del>  	1111
Equateur	1965 1966 1967 1968 1969	_ _ 1 _ _	  0.18  	1* 1 13 4 3	0.2 0.19 2.36 0.7 0.51		0.2 — 0.91 —	1 1 1 1	0.2 0.19 0.18 0.18 0.17	6 3 4 3 3	1.18 0.56 0.73 0.53 0.51	   	_ _ _ _	— — —	  -  -  -  -
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u></u>		·	<u> </u>	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>		<u> </u>			1	1	<u> </u>

<sup>•</sup> Voir la remarque a qui figure au début de ce tableau.

<sup>†</sup> Voir la remarque b qui figure au début de ce tableau.

a Statistiques incomplètes.

_		Morpl	hine †	Codé	ine†		orphine† nine)	Соса	Ine†	Péth	idine	Métha	done	Dextron	noramide	
Pays (dans leur ordre alphabétique anglais. Voir index, page 6)	Année	Chiffre absolu	Par million d'habi- tants	Chiffre absolu	Par million d'habi- tants	Chiffre absolu	Par million d'habi- tants	Chiffre absolu	Par million d'habi- tants	Chiffre absolu	Par million d'habi- tants	Chiffre absolu	Par million d'habi- tants	Chiffre absolu	Par million d'habi- tants	
		Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	
EL SALVADOR	1965 1966 1967 1968 1969	_ _ _ _	_ _ _ _	8 15 14 17 20	2.73 4.94 4.44 5.21 5.9	- - - -	0.34 0.33 — — —			4 3 4 3 3	1.37 0.99 1.27 0.92 0.88		_ _ _ _		— — — —	
Етніоріє	1965 1966 1967 1968 1969	  		13 15 17 21 39	0.58 0.65 0.72 0.88 1.57	_*  		1   1		2 4 4 4 5	0.09 0.17 0.17 0.17 0.20					— 38 —
FINLANDE	1965 1966 1967 1968 1969	10 6 7 4 2	2.17 1.29 1.50 0.85 0.43	1 642* 1 717 1 839 1 717 2 009	356.03 370.12 394.3 366.25 427.17	129* 98 99 87 100	27.97 21.13 21.23 18.56 21.26	5 5 6 5 5	1.08 1.08 1.29 1.07 1.06	45 48 51 49 44	9.76 10.35 10.93 10.45 9.36	9 9 8 5 3	1.95 1.94 1.72 1.07 0.64	3 2 2 1 1	0.65 0.43 0.43 0.21 0.21	
FRANCE	1965 1966 1967 1968 1969	78 27 26 23 23	1.56 0.53 0.51 0.45 0.45	8 481 7 868 7 425 9 466 10 853	169.57 155.76 145.53 183.96 210.8	2 208 2 454 2 284 3 047 3 085	44.15 48.58 44.77 59.21 59.92	64 38 30 29 27	1.28 0.75 0.59 0.56 0.52	354 341 367 392 390	7.08 6.75 7.19 7.62 7.58	<u>-</u>	  	58 58 69 66	1.16 1.15 1.35 1.28 1.22	
Gabon	1965 1966 1967 1968 1969			1 5 ? ?	2.16 10.68	_* - ? ?		?. ?. ?.		- 1 ? ?	2.14	???				
Allemagne: République fédérale d'Allemagne	1965 1966 1967 1968 1969	87 74 66 57 49	1.47 1.24 1.1 0.95 0.81	7 197* 7 989 8 156 11 153 12 599	121.9 133.87 136.22 185.37 207.08	138* 171 97 131 190	2.34 2.87 1.62 2.18 3.12	16 15 18 16 17	0.27 0.25 0.30 0.27 0.28	766 749 724 710 697	12.97 12.55 12.09 11.8 11.46	52 35 26 26 27	0.88 0.59 0.43 0.43 0.44	11 13 12 13	0.19 0.22 0.20 <b>0.23</b> 0.2	
République démocratique allemande *	1965 1966 1967 1968	31 40 35 31	1.82 2.34 2.05 1.81	1 954* 2 452 2 150 2 063	114.75 143.67 125.86 120.76	16* 14 14 16	0.94 0.82 0.82 0.94	4 2 3 2	0.23 0.11 0.18 0.12	249 206 216 220	14.62 12.07 12.64 12.88	_ _ _	_ _ _		_ _ _ _	

GHANA	1965 1966 1967 1968 1969	- 1 - 1	0.13 — — — 0.12	- - 31			— — —			34 5 6 5 7	4.39 0.63 0.74 <b>0.6</b> 0.81		_ _ _ _		_ _ _
Grèce	1965 1966 1967 1968 1969	4 4 3 3 3	0.47 0.46 0.34 0.34 0.34	269 202 218 239 183	31.5 23.46 25.01 27.15 20.71	-*  	 	- - 1 1	0.12 — — 0.11 0.11	18 23 27 29 29	2.11 2.67 3.1 3.29 3.28				_ _ _
GUATEMALA	1965 1966 1967 1968 1969	- - - ?	_ _ _ ?	5 28 40 30 ?	1.13 6.12 8.48 6.17	? - - - ?		 1 1 1 ?	0.22 0.21 0.21 ?	6 7 11 6 ?	1.35 1.53 2.33 1.23	- - - ?	- - - ?		
Guinée	1965 1966 1967 1968 1969		?	4* 4 1 ?	1.14 1.11 0.27 ?	*  ? ?			???	2 1 - ? ?	0.57 0.28  ?				?
GUYANE	1965 1966 1967 1968 1969			? 75 75 85 ?	113.29 110.29 119.72 ?	- -	- - - ?	? - 1 ?	— 1.43 1.41 ?	? 8 8 7 ?	12.08 11.76 9.86 ?	? 	- - ?	?	_  
Наїті	1965 1966 1967 1968 1969	 		1 	0.22 —	_* 			_	$-rac{1}{1}$	0.21  0.22 0.21 0.21	- - -	_ _ _	- - - -	- 39
Honduras	1965 1966 1967 1968 1969			 - - - 1	    	1 1 1		 	— — —	3  2 2 4	1.31  0.82 0.83 1.6		  		= -
Hongrie	1965 1966 1967 1968 1969	44 51 19 16 17	4.34 5.01 1.86 1.56 1.65	1 910 1 669 2 022 1 757	 188.21 163.44 197.17 170.67	305* 547 473 573 647	30.06 53.74 46.32 55.88 62.85	7 7 6 6 6	0.69 0.69 0.59 0.59 0.58	93 111 143 98 107	9.16 10.9 14 9.56 10.39	 2 1 2 2	0.2 0.1 0.2 0.19		_ _ _
Islande	1965 1966 1967 1968 1969	_ 		31 30 13 27 26	162.3 153.85 65 135 128.07			1 - - -	5.24 5.13 — —	6 2 6 4 4	31.41 10.26 30 20 19.7	1			
Inde	1965 1966 1967 1968 1969	324 225 276 393 230	0.67 0.45 0.54 0.75 0.43	2 496* 2 058 2 528 1 863 2 834	5.13 4.1 4.95 3.56 5.28	250* 269 266 393 425	0.51 0.54 0.52 0.75 0.79	20 1 6 3 6	0.04 Negl. 0.01 Negl. 0.01	182 524 475 372 288	0.37 1.04 0.93 0.71 0.54	$-\frac{1}{1}$	Negl. — Negl. — Negl. Negl.	- - - -	   

<sup>\*</sup> Voir la remarque a qui figure au début de ce tableau.

<sup>†</sup> Voir la remarque b qui figure au début de ce tableau.

<sup>†</sup> Voir Introduction, page 2, deuxième paragraphe.

n		Morp	hine†	Codé	ine †	Ethylme (Dio	orphine† nine)	Соса	ïne†	Péth	idine	Métha	done	Dextron	oramide	
Pays (dans leur ordre alphabétique anglais. Voir index, page 6)	Année	Chiffre absolu	Par million d'habi- tants	Chiffre absolu	Par million d'habi- tants	Chiffre absolu	Par million d'habi- tants	Chiffre absolu	Par million d'habi- tants	Chiffre absolu	Par million d'habi- tants	Chiffre absolu	Par million d'habi- tants	Chiffre absolu	Par million d'habi- tants	
		Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	
Indonésie	1965 1966 1967 1968 1969	28 27 25 5	0.26 0.25 0.22 0.04	800 465 388 98 229	7.6 4.35 3.52 0.87 1.97	8 11 21 13 6	0.08 0.1 0.19 0.12 0.05	- - 1 1	0.01 0.01 0.01	15 41 34 10 27	0.14 0.38 0.31 0.09 0.23			   	   	
IRAN	1965 1966 1967 1968 1969	3 3 6 3 4	0.13 0.12 0.23 0.11 0.14	233 323 403 372 718	9.95 12.67 15.33 13.79 25.74	3* 15 9 17 47	0.13 0.59 0.34 0.63 0.17	_ _ _ _	— — —	2 4 5 4 7	0.09 0.16 0.19 0.15 0.25		  0.04 0.11		  	<u> </u>
IRAK	1965 1966 1967 1968 1969	1 1 1 1	0.14 0.12 0.12 0.12 0.11	15* 13 9 11 13	2.09 1.56 1.07 1.27 1.47		0.28 — — — —	   	— — —	23 20 22 21 27	3.21 2.40 2.61 2.43 3.05	— — —	_ _ _ _	— — —	- - - -	
IRLANDE	1965 1966 1967 1968 1969	8 9 5 4 5	2.8 3.12 1.72 1.37 1.71	217 283 388 462 434	76.01 98.09 133.84 158.76 148.58	*   	— — —	3 2 1 —	1.05 0.69 0.34 — 0.34	37 37 39 40 54	12.96 12.82 13.45 13.75 18.49	3 1 1 1 1	1.05 0.35 0.34 0.34 0.34	— 1 2 3 2	 0.35 0.69 1.03 0.68	
Israël	1965 1966 1967 1968 1969	2 2 2 3 2	0.78 0.76 0.75 1.09 0.71	621* 599 509 701 638	242.29 227.84 190.71 255.37 226.08	3* 4 3 2 1	1.17 1.52 1.12 0.73 0.35	2 3 1 1	0.78 1.14 0.37 0.36 0.35	36 26 34 39 36	14.05 9.89 12.74 14.21 12.76	_ _ _ _	 0.38  	1   1   1	  	
ITALIE	1965 1966 1967 1968 1969	71 50 47 66 40	1.38 0.96 0.9 1.25 0.75	2 225 2 267 2 725 3 458 2 767	43.13 43.70 52.05 65.53 52.02	652 744 694 865 854	12.64 14.34 13.26 16.39 16.06	7 7 6 5 3	0.14 0.13 0.11 0.09 0.06	148 159 138 136 115	2.87 3.06 2.64 2.58 2.16	6 3 5 5 3	0.12 0.06 0.1 0.09 0.06	— — — —	  	
Côte d'Ivoire	1965 1966 1967 1968		_  	24 26 42 3	6.26 6.63 10.47 0.73	_* _ 	  	_ _ 		1 1 1 1	0.26 0.26 0.25 0.24		_ _ _	_ _ _	<del></del>  	

Jamaïque	1965 1966 1967 1968 1969	- 1 	0.56 — — — —	18* 13 15 32 26	7.07 8 16.73 13.27	- - -	- - -			5 6 6 6	2.82 3.26 3.2 3.14 3.06			   	
JAPON	1965 1966 1967 1968 1969	49 39 36 33 31	0.5 0.39 0.36 <b>0.33</b> 0.3	2 391 2 388 2 361 2 620 2 603	24.41 24.15 23.63 25.92 25.44	6 5 4 4 4	0.06 0.05 0.04 0.04 0.04	65 54 48 43 39	0.66 0.55 0.48 0.43 0.38	79 85 92 96 99	0.81 0.86 0.92 0.95 0.97	  	— — — —	   	_ _ _ _
JORDANIE	1965 1966 1967 1968 1969			* 5 8 14 15	2.45 3.73 6.53 6.94	_* _ _ _ _		_ _ _ _ 1	   0.46	6 2 3 6 2	3.04 0.98 1.4 2.8 0.93		— — — —	   	  
Kenya	1965 1966 1967 1968 1969	1 4 3 3 2	0.11 0.41 0.30 0.29 0.19	67* 118 155 107 186	7.15 12.24 15.58 10.48	*   		2 2 2 2 1	0.21 0.21 0.2 0.2 0.1	9 14 13 12 13	0.96 1.45 1.31 1.18 1.24			_ _ _ _	_ _ _ _
République de Corée	1965 1966 1967 1968 1969	5 6 6 6	0.18 0.21 0.2 0.2 0.19	90* 129 111 128 108	3.17 4.44 3.73 4.2 3.47	*   	   	5 5 2	0.18  0.17  0.06	53 40 68 62 66	1.87 1.38 2.28 2.03 2.12				   
Koweït	1965 1966 1967 1968 1969	<u> </u>		21 21 28 26 30	44.21 42.77 53.85 48.15 52.63	*  				2 2 3 3 4	4.21 4.07 5.77 5.56 7.02			— — — —	- 1
Laos	1965 1966 1967 1968 1969		 0.72 0.53	17* 27 3 3	8.5 10 1.08 1.06 3.46	*  		_ _ _ _ 1	   0.35	2 8 - 2 6	1 2.96 — 0.71 2.07	_ _ _ _		_ _ _ _ _	  
LIBAN	1965 1966 1967 1968 1969		_ _ _ _	58* 64 72 76 89	23.29 26.02 28.57 29.46 33.65	_* _ _ _	1	_ _ _ _		6 6 7 8 7	2.41 2.44 2.78 3.1 2.65	   	— — — —	   	_ _ _ _ _
Libéria	1965 1966 1967 1968 1969			_* _ _ _ _		*   		1 	 0.92  	4 4 5 4 5	3.74 3.67 4.5 3.54 4.35	  	- - - -	  	
Libye	1965 1966 1967 1968 1969	- - - -		-* - - -	  	4*   	2.47 — — — —			- - 1 - 1	 0.57  0.54	  	_ _ _ _	— — — —	

<sup>•</sup> Voir la remarque a qui figure au début de ce tableau.

<sup>†</sup> Voir la remarque b qui figure au début de ce tableau.

		Morpl	hine†	Codé	ine †		orphine† nine)	Coca	ïne †	Péth	idine	Métha	done	Dextron	ıoramide
Pays (dans leur ordre alphabétique anglais. Voir index, page 6)	Année	Chiffre absolu	Par million d'habi- tants	Chiffre absolu	Par million d'habi- tants	Chiffre absolu	Par million d'habi- tants	Chiffre absolu	Par million d'habi- tants	Chiffre absolu	Par million d'habi- tants	Chiffre absolu	Par million d'habi- tants	Chiffre absolu	Par million d'habi- tants
		Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.
Luxembourg	1965 1966 1967 1968 1969	_ _ _ _		5* 1 2 1	15.11 2.99 5.97 2.98 2.97	- <b>*</b>   		  		2 1 2 2 2	6.04 2.99 5.97 5.95 5.93				
Madagascar	1965 1966 1967 1968 1969		— — —	72 87 36 41 91	11.21 12.78 5.67 6.31 13.7		0.47 0.15 0.3	1 - - -	0.16 — — — —	2 2 1 2	0.31 0.29 0.16 0.31	  	— — —		  
MALAWI	1965 1966 1967 1968 1969	$\begin{bmatrix} & 3\\ 3\\ -\\ -\\ 1 \end{bmatrix}$	0.75 0.74 — — 0.23	_* 1 10 5 11	0.25 2.42 1.17 2.5	*  		1 - - -	0.25 — — — —	2 6 1 1	0.5 1.49 0.24 0.23 0.23		_ _ _ _	 	
Malaisie	1965 1966 1967 1968 1969	5 5 6 4 3	0.53 0.51 0.6 0.39 0.28	274* 308 327 298 339	29.13 31.72 32.47 28.7 32.03	_*  	— — —	1 1 1 1	0.11 0.1 0.1 0.1 0.09	23 26 27 30 27	2.44 2.68 2.68 2.89 2.55			- - -	
Mali	1965 1966 1967 1968 1969	3 - - -	 0.64  	22 24 40 15 2	4.81 5.16 8.43 3.13 0.41	- <b>*</b> 	  	2 1 2 2 1	0.44 0.21 0.42 0.42 0.2	- - 1 -	0.21 — 0.2	  			
MALTE	1965 1966 1967 1968 1969	— — —		1 6 12 10 2	3.13 18.93 37.62 31.35 6.19	_*  		1 - - -	3.13 — — — —	3 4 5 3 4	9.4 12.62 15.67 9.4 12.38				
Mauritanie	1965 1966 1967 1968 1969	  -  -  -		8*  	8.7 — — — —	_*   		_ _ _ _				-  -  -  -	_ _ _		
MAURICE	1965 1966 1967 1968			-\frac{1^*}{1}	1.35 1.32 — 1.27	_ _ _ _		- 1 - 1	1.35 1.32  1.27	1 2 4 2	1.35 2.63 5.17 2.54	_ 		_ _ _	

MEXIQUE	1965 1966 1967 1968 1969	3 3 3 2 2	0.07 0.07 0.07 0.04 0.04	254* 2 065 1 244 2 369 2 105	30.05 46.78 27.24 50.12 43.02	1114 118 122 122 130	2.71 2.67 2.67 2.58 2.66		- - -	37 11 29 21	0.84 0.24 0.61 0.43			= 1	
Mongolie	1965 1966 1967 1968 1969	? ? ? ? ?	?. ?. ?. ?.	? ? ? ? ?	? ? ? ? ?	? ? ? ?	?. ?. ?. ?.	٥. ٥. ٥. ٥.	? ? ? ?	????	2. 2. 2. 2.	? ? ? ?	? ? ? ?	? ? ? ? ?	? ? ?
MAROC	1965 1966 1967 1968 1969	1 	o.o8   	44* 149 103 147 112	3.3 11.08 7.28 10.05 7.44	3* 20 8 14 21	0.23 1.49 0.57 0.96 1.4	2 2 	 0.15 0.14  -	11 1 15 8 6	0.83 0.07 1.06 0.55 0.4				— — — — — o.o <sub>7</sub>
Pays-Bas	1965 1966 1967 1968 1969	25 16 29 23 32	2.03 1.28 2.3 1.8 2.49	699 787 659 808 1 347	56.87 63.19 52.31 63.41 104.64	2 1 1 2 3	0.16 0.08 0.08 0.16 0.23	17 20 16 19 19	1.38 1.61 1.27 1.49 1.48	125 108 103 113 108	10.17 8.67 8.18 8.87 8.39	2 2 3 2 4	0.16 0.16 0.24 0.16 0.31	23 21 21 22 18	1.87 1.69 1.67 1.73
Nouvelle-Zélande	1965 1966 1967 1968 1969	7 12 10 8 10	2.65 4.44 3.63 2.88 3.57	413 520 434 592 551	154.8 192.31 157.65 213.1 196.5	1 - - -	0.37 — — — —	5 4 4 8 2	1.87 1.48 1.45 2.88 0.71	122 141 90 112 66	45.73 52.14 32.69 40.32 23.54	2 2 3 2 1	0.75 0.74 1.09 0.72 0.36	_ _ _ _	_ _ _ _
Nicaragua	1965 1966 1967 1968 1969			7 7 7 8 7	4.23 4.08 3.93 4.34 3.66	_•   	 		_ _ _ _ _	7 7 7 7 5	4.23 4.08 3.93 3.8 2.61		<u> </u>		
Niger	1965 1966 1967 1968 1969	_ _ _ _		_ _ _	 0.28 	  		1111	  	  			  	  	——————————————————————————————————————
Nigéria	1965 1966 1967 1968 1969	2 3 2 1 2	0.03 0.05 0.03 0.02 0.03	34 69 43 37 439	0.59 1.18 0.7 0.59 6.87	_•   		1 1	0.03 0.03 — 0.02 —	37 45 70 28 45	0.64 0.77 1.14 0.45 0.7	1	1111	  	_ _ _ _
Norvège	1965 1966 1967 1968 1969	36 23 25 27 15	9.67 6.13 6.61 7.07 3.9	432* 377 384 451 481	116.04 100.45 101.48 118.09 124.9	16* 8 14 12 36	4.3 2.13 3.7 3.14 9.35		0.27 — 0.26 —	67 61 64 70 68	18 16.25 16.91 18.33 17.66	5 4 4 4 3	1.34 1.07 1.06 1.05 0.78		_ _ _ _
Pakistan	1965 1966 1967 1968 1969	102 95 70 114 185	0.99 0.9 0.65 1.04 1.65	1 072* 810 1 120 1 696 1 334	10.42 7.71 10.44 15.49 11.93	10* 19 22 14 14	0.1 0.18 0.21 0.13 0.13	10 25 19 19 —	0.1 0.24 0.18 0.17 —	51 135 75 144 108	0.5 1.29 0.7 1.31 0.97	_ _ _ _		 	

<sup>•</sup> Voir la remarque a qui figure au début de ce tableau.

Pays		Morpl	uine †	Codé	ine†		orphine† nine)	Coca	îne†	Péth	idine	Métha	done	Dextrom	oramide
(dans leur ordre alphabétique anglais. Voir index, page 6)	Année	Chiffre absolu	Par million d'habi- tants	Chiffre absolu	Par million d'habi- tants	Chiffre absolu	Par million d'habi- tants	Chiffre absolu	Par million d'habi- tants	Chiffre absolu	Par million d'habi- tants	Chiffre absolu	Par million d'habi- tants	Chiffre absolu	Par million d'habi- tants
		Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.
Panama	1965 1966 1967 1968 1969	— — — —	  	16* 27 24 15 17	12.84 20.98 18.06 10.93	*  		1 - - -	o.8  	4 2 1 4 2	3.21 1.55 0.75 2.92 1.41	— — — —	— — —	  	
PARAGUAY	1965 1966 1967 1968 1969	- - ? ?	- - ? ?	18* 14 14 ?	8.87 6.69 6.48 ?	* 2 1 ?	0.96 0.46 ?		 0.96 0.93 ?	3 1 4 ?	1.48 0.48 1.85 ?	_  ? ?	- - ? ?	  ? ?	- 44 - 44 ? -
Pérou	1965 1966 1967 1968 1969	   	— — —	219* 238 228 203 193	18.8 19.81 18.41 15.89 14.65	3* 2 3 3 2	0.26 0.17 0.24 0.23 0.15	3 4 3 3 2	0.26 0.33 0.24 0.23 0.15	12 12 12 12 12	1.03 1 0.97 0.94 0.91	   	  	1111	  
PHILIPPINES	1965 1966 1967 1968 1969	1 1 1 2 1	0.03 0.03 0.03 0.06 0.03	53 65 95 137 129	1.64 1.94 2.74 3.81 3.47	1 2 2 2 4	0.03 0.06 0.06 0.06 0.11	— — — —		25 28 27 19 35	0.77 0.84 0.78 0.53 0.94			1111	  
POLOGNE	1965 1966 1967 1968 1969	48 46 45 39 43	1.52 1.45 1.41 1.21 1.32	1 200 1 451 1 828 1 900 1 860	38.1 45.78 57.23 58.99 57.13	39 42 45 46 47	1.24 1.33 1.41 1.43 1.44	29 24 23 21 20	0.92 0.76 0.72 0.65 0.61	104 128 161 201 170	3.3 4.04 5.04 6.24 5.22	   			   
PORTUGAL	1965 1966 1967 1968 1969	10 8 5 5 5	0.87 0.53 0.53 0.52	210* 224 221 244 289	22.91 24.3 23.41 25.67 30.23	56* 45 47 47 54	6.11 4.88 4.98 4.94 5.65	11 10 12 8 14	1.2 1.08 1.27 0.84 1.46	49 34 82 37 31	5.35 3.69 8.69 3.89 3.24	  	  	2 1 1 2 1	0.22 0.11 0.11 0.21 0.1
KATAR	1965 1966 1967 1968	_ _ _ _		I*	14.29 — 13.33 50	_• _ _ _						  -  -  -  -			

ROUMANIE	1966 1967 1968 1969	10 10 9 9	0.53 0.52 0.47 0.46 0.45	1 387 1 580 1 224 1 190	72.45 81.92 62.07 59.47	150* 64 70 70 65	7.88 3.34 3.63 3.55 3.25	54 67 72 88	2.82 3.47 3.65 4.4	113 56 52 71	5.9 2.9 2.64 3.55	- 1 - 1	0.05 0.1 — 0.05	_ \	  
RWANDA	1965 1966 1967 1968 1969	<u> </u>		- <b>*</b>   		*   			  	5 — — —					— — — —
Arabie Saoudite	1965 1966 1967 1968 1969	  	_ _ _ _		0.44 — 0.29 0.86 0.42	*  		11111		1 2 2 2 2 2	0.15 0.29 0.29 0.29 0.28	- - - -			   
Sénégal	1965 1966 1967 1968 1969		<u>-</u> -	43 37 1 a b	12.32 10.34 0.27	  b	  			1 1  a b	0.28 0.28 —		<u> </u>	  b	
SIERRA LEONE	1965 1966 1967 1968 1969	- - - ?				_* _ _ _ ?		- - - ?		2 3 — — ?	0.87 1.25 — — ?				
Singapour	1965 1966 1967 1968 1969	1 1 4 1 5	0.54 0.52 2.04 0.5 2.48	? 130 98 134 131	? 67.92 50.1 67.4 64.95	?	? -	1 1 2 1 2	0.54 0.52 1.02 0.5 0.99	6 7 7 8 8	3.22 3.66 3.58 <b>4.</b> 02 3.97	_ _ _ _		  	1 1 1 1 1
AFRIQUE DU SUD	1965 1966 1967 1968 1969	93 58 71 89 95	5.04 3.07 3.79 4.5 4.7	1 368 1 115 1 527 1 514 1 863	74.18 59.05 79 76.57 92.12	13 13 15 5 13	0.7 0.69 0.78 0.26 0.64	25 — 5 12 11	1.36 — 0.26 0.61 0.54	134 133 173 104 134	7.27 7.04 8.95 5.43 6.63	- - 1 -	0.05  0.05	- - 1	0.05 0.05  0.05
YÉMEN DU SUD	1965 1966 1967 1968 1969		?	-* - - ?	?	-*  ?	? ?	?	? ?	? - 1 ?	3.57 ? - 0.85 ?	? ?	?   ?	?	? - ?
Espagne	1965 1966 1967 1968 1969	36 37 25 27 23	1.12 1.14 0.77 0.83 0.69	1 497 1 564 1 722 1 674 2 231	46.59 48.27 52.69 51.32 67.28	162 206 178 124 188	5.04 6.36 5.45 3.8 5.67	7 4 2 4 6	0.22 0.12 0.06 0.12 0.18	90 96 92 118 111	2.8 2.96 2.82 3.62 3.35	9 10 14 14 15	0.28 0.31 0.43 0.43 0.45	8 2 3 3 4	0.25 0.06 0.09 0.09 0.12
Soudan	1965 1966 1967 1968 1969	5 1 	 0.36 0.07 	?  	?	<b>*</b>   		  1 1	0.07  0.07 0.07		0.14 0.14 0.07 0.13			_ _ _ _	
Souaziland	1965 1966 1967 1968 1969	_ _ _ _		_* _ _ 1 _		_ _ _ _		— — — —		   				   	

<sup>•</sup> Voir la remarque a qui figure au début de ce tableau.
† Voir la remarque b qui figure au début de ce tableau.
† Statistiques incomplètes.

a Les autorités compétentes du Sénégal ont fourni des chiffres de consommation, mais ceux-ci couvrent l'année fiscale et non l'année civile.

b Statistiques incomplètes.

		Morpl	nine†	Codé	ine†		orphine† nine)	Coca	ine†	Péth	idine	Métha	done	Dextrom	oramide	
Pays (dans leur ordre alphabétique anglais. Voir index, page 6)	Année	Chiffre absolu	Par million d'habi- tants	Chiffre absolu	Par million d'habi- tants	Chiffre absolu	Par million d'habi- tants	Chiffre absolu	Par million d'habi- tants	Chiffre absolu	Par million d'habi- tants	Chiffre absolu	Par million d'habi- tants	Chiffre absolu	Par million d'habi- tants	
		Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	
SUÈDE	1965 1966 1967 1968 1969	14 11 9 13	1.81 1.41 1.14 1.64 1.13	1 668 1 793 1 217 1 455 1 340	215.67 229.64 154.66 183.9 167.96	241 211 207 250 292	31.16 27.02 26.31 31.6 36.6	2 2 2 2 2 2	0.26 0.26 0.25 0.25 0.25	30 56 31 44 36	3.88 7.17 3.94 5.56 4.51	1 3 3 2 2	0.13 0.38 0.38 0.25 0.25	1 - - -	0.13 — — — —	
Suisse	1965 1966 1967 1968 1969	96 66 70 94 102	16.1 10.87 11.53 15.24 16.32	981 951 1 025 1 044 1 404	164.51 156.7 168.86 169.26 224.6	31 33 38 35 40	5.2 5.44 6.26 5.67 6.4	12 12 14 14 15	2.01 1.98 2.31 2.27 2.4	65 78 65 72 57	10.9 12.85 10.71 11.67 9.12	3 3 4 3 2	. 0.5 0.49 0.66 0.49 0.32	3 2 3 3 3	0.5 0.33 0.49 0.49 0.48	ا بر
Syrie	1965 1966 1967 1968 1969	   1	— — — — — —	33 59 34 79 96	6.06 10.83 6.07 13.77 16.37	_*  		  	  -  -  -	-4 5 7 6	0.73 — 0.89 1.22 1.02		_   _   _	_ _ _ _	_ _ _ _	
TANGANYIKA ET ZANZIBAR TANZANIE	1965 1966 1967 1968 1969	- 1 - 1 1	0.09  0.08 0.08	26* 75 94 117 45	2.47 7 7.72 9.29 3.48	_* _ _ _ _		- 1 - 1	 0.09  0.08 	9 10 14 15	0.86 0.93 1.15 1.19 1.01	   		  	_ _ _ _	
Thaïlande	1965 1966 1967 1968 1969	3 2 2 2 2 3	0.1 0.06 0.06 0.06 0.09	44* 55 58 80 47	1.44 1.75 1.77 2.37 1.35	*  			 0.06 0.03 0.03	2 3 4 5 6	0.07 0.1 0.12 0.15 0.17		  0.03 	— — —		
Togo	1965 1966 1967 1968 1969	     		14 - - 2	8.55 — — — — — —	_*  		_ _ _ _	=	= = = =				_ _ _ _		
TRINITÉ ET TOBAGO	1965 1966 1967	$\begin{bmatrix} 1\\ -1 \end{bmatrix}$	1.03 1 —	1* 2 1	1.03 2 0.97	_ <b>-</b> *		2 1 1 2	2.05 I 0.97	7 7 8 8	7.18 7 7.92 7.27	_ 		_ 		

TUNISIE	1965 1966 1967 1968 1969			24 27 30 37 54	5.13 6.04 6.58 7.94 11.25	  	-		—   — —	2 2 2 3 2	0.43 0.45 0.44 0.64 0.42		_ _ _ _	   	
Turquie	1965 1966 1967 1968 1969	4 5 7 4 5	0.13 0.16 0.21 0.12 0.15	693* 1 162 1 042 1 646 1 776	22.29 36.45 31.86 49.08 51.67	264* 337 297 572 426	8.49 10.57 9.08 17.05 12.39	2 1 2 1 1	0.06 0.03 0.06 0.03 0.03	2 2 - 7 9	0.06 0.06 — 0.21 0.26	— — —	_ _ _ _	   	
Ouganda	1965 1966 1967 1968 1969	   2 	  0.25 	14* 12 9 32 24	1.85 1.55 1.13 3.93 2.88	•     	— — —		 - - -	8 6 7 7 6	1.06 0.78 0.88 0.86 0.72			  	   
Union des Républiques socialistes soviétiques	1965 1966 1967 1968 1969	1 037 1 041 409 374 322	4.5 4.46 1.74 1.57 1.34	19 878* 20 300 20 000 22 000 21 588	86.21 87.06 84.91 92.51 89.83	830* 928 953 1 000 878	3.6 3.98 4.05 4.21 3.65	181 108 162 90 130	0.78 0.46 0.69 0.38 0.54	<u>-</u> - -	— — —		— — —	  	  
République arabe unie	1965 1966 1967 1968 1969	 2 9 5	0.13  0.06 0.28 0.15	280* 335 277 440 619	9.33 10.95 8.83 13.69 18.78	58* 71 75 74 64	1.93 2.32 2.39 2.30 1.94	1   1		4 9 1 22 4	0.13 0.29 0.03 0.68 0.12	 	— — —		— — — —
Royaume-Uni	1965 1966 1967 1968 1969	631 416 425 399 451	11.56 7.55 7.69 7.2 8.1	11 663 11 569 10 820 11 791 10 744	213.63 209.85 195.89 212.65 192.89	162 196 147 186 247	2.97 3.56 2.66 3.35 4.43	113 115 103 101 90	2.07 2.09 1.86 1.82 1.62	1 169 1 006 931 943 888	21.41 18.25 16.86 17.01 15.94	48 45 40 45 51	0.88 0.82 0.72 0.81 0.92	18 21 23 26 26	0.33 0.38 0.42 0.47 0.47
ETATS-UNIS d'Amérique	1965 1966 1967 1968 1969	373 495 391 389 346	1.89 2.48 1.94 1.91 1.68	20 668 23 272 16 582 29 571 22 114	104.7 116.48 82.07 144.87 107.24	46 51 52 47 17	0.23 0.26 0.26 0.23 0.08	386 408 387 408 59	1.96 2.04 1.92 2 0.29	8 981 11 567 11 045 10 225 8 567	45.5 57.89 54.66 50.09 41.54	95 111 138 193 273	0.48 0.56 0.68 0.95 1.32		  
HAUTE-VOLTA	1965 1966 1967 1968 1969	— — — —	— — —	11* 9 9 11 5	2.25 1.82 1.78 2.13 0.95	_*   	_ _ _ _	  	   	— — —		<del>-</del>		1	_ _ _
Uruguay	1965 1966 1967 1968 1969	- 1 ? ? ?	0.37 ? ?	170 139 ? ? ?	62.62 50.56 ? ?	18 21 ? ?	6.63 7.64 ? ?	1 1 ? ?	0.37 0.36 ? ?	9 8 ? ?	3.31 2.91 ? ?	???		?	??
Venezuela	1965 1966 1967 1968 1969	4 4 3 2 3	0.46 0.44 0.32 0.21 0.3	209* 215 252 251 247	23.96 23.81 26.95 25.91 24.61	36* 27 38 36 36	4.13 2.99 4.06 3.72 3.59		  	18 19 21 22 24	2.06 2.10 2.25 2.27 2.39	- - - - -	  		

<sup>•</sup> Voir la remarque a qui figure au début de ce tableau.

<sup>†</sup> Voir la remarque b qui figure au début de ce tableau.

	:   	Morp	hine †	Codé	ine †	Ethylmo (Dior		Coca	iine †	Péth	idine	Métha	adone	Dextron	oramide
Pays (dans leur ordre alphabétique anglais. Voir index, page 6)	Année	Chiffre absolu	Par million d'habi- tants	Chiffre absolu	Par million d'habi- tants	Chiffre absolu	Par million d'habi- tants	Chiffre absolu	Par million d'habi- tants	Chiffre absolu	Par million d'habi- tants	Chiffre absolu	Par million d'habi- tants	Chiffre absolu	Par million d'habi- tants
VIET-NAM,		Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.
République démocratique du	1965-69	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Viet-Nam, République du	1965 1966 1967 1968 1969	_ _ _	0.12 —	386* 722 416 619 735	23.94 43.64 24.51 35.55 41.14	30* 131 272 297 317	1.86 7.92 16.03 17.06 17.74	_ _ _ _	 0.06 	 7 8 6 4	 0.42 0.47 0.34 0.22	- - - -		  	  
YÉMEN	1965-69	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
Yougoslavie	1965 1966 1967 1968 1969	19 16 15 12 9	0.97 0.81 0.75 0.59 0.44	1 273 1 626 1 716 2 071 2 472	65.26 82.30 85.98 102.6 121.47	5 7 6 4 4	0.26 0.35 0.3 0.2 0.2	16 10 8 10 13	0.82 0.51 0.4 0.5 0.64	69 80 65 77 91	3.54 4.05 3.26 3.81 4.47	20 14 16 18 17	1.03 0.71 0.8 0.89 0.84	1111	
Zambie	1965 1966 1967 1968 1969	- - - 2	 0.52   0.48	37* 27 62 36 136	9.97 7.04 15.71 8.82 32.32	_ <b>.</b>	_ _ _ _	   		6 7 6 6 7	1.62 1.82 1.52 1.47 1.66	1 1 1	— — —	  	_ _ _ _
Territoires non métropolitains (dans leur ordre alphabétique anglais. Voir index, page 6)															
Australie	1965 1966 1967 1968	- - 1	- 0.45 0.44	_* 	_ _ _	_* _ _ _	  	  	-  -  -	2 3 4 3	0.93 1.37 1.79 1.31	  	  -  -	<del></del> 	_  

FRANCE	1965 1966 1967 1968 1969	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		0 6 14 4 —	12.15 26.57 7.38	<del></del> * - -	'				}	\	1	= - -	
Pays-Bas	1965 1966 1967 1968 1969	a a  1 ?	1.7	9* 2 a 3 8 ?	16.57 5.22 13.58	_* _ a _ _ ?		a   ?		3 1 ° 2 3	5.52 3.48 5.09	a   ?		a   ?	
PORTUGAL	1965 1966 1967 1968 1969	1 - - -	0.07 0.07 — — —	28* 14 13 22 17	2.05 I 0.93 I.55 I.I7	<b>*</b>  -  -		2 5 1 1 2	0.15 0.36 0.07 0.07 0.14	2 5 6 5 5	0.15 0.36 0.43 0.35 0.34	<del>-</del>	  	1111	
Royaume-Uni	1965 1966 1967 1968 1969	3 3 2 1 — 4	0.31 0.3 0.2 0.1	338* 343 400 624 209*	34·54 34·7 40·3 59.84	2* 2 4 5 8 a	0.2 0.2 0.39 0.48	3 2 3 2 2 a	0.31 0.2 0.29 0.19	34 32 36 40 25 a	3.47 3.24 3.54 3.84	1 1 - 1	0.I 0.I — 0.I	   a	_ _ _ _
Etats-Unis d'Amérique	1965 1966 1967 1968 1969		_ _ _ _ _	2* 3 2 3 4	1.93 2.89 1.91 2.83 3.76	*   	— — — —	  	— — — —	1 - 1 -	0.96 0.96 — — —	  -  -  -	- - - -	  -  -	
Total	1965 1966 1967 1968 1969	3 596 a 3 223 a 2 432 a 2 562 a 2 356 a		114 877 a 124 204 a 117 127 a 142 603 a 142 903 a		7 040 a 7 689 a 7 473 a 8 995 a 9 303 a		1 271 a 1 108 a 1 119 a 1 061 a 714 a		15 547 a 18 510 a 17 937 a 17 021 a 15 167 a		315 <sup>a</sup> 290 <sup>a</sup> 306 <sup>a</sup> 380 <sup>a</sup> 451 <sup>a</sup>		153 a 148 a 166 a 165 a 157 a	<u>- 49 - </u>

<sup>\*</sup> Voir la remarque a qui figure au début de ce tableau.

<sup>†</sup> Voir la remarque b qui figure au début de ce tableau.

a Statistiques incomplètes.

# TABLEAU VII a). — UTILISATION DE LA MORPHINE, DE LA CODÉINE, DE L'ÉTHYLMORPHINE ET DE LA COCAÏNE POUR LA FABRICATION DES PRÉPARATIONS POUR L'EXPORTATION DESQUELLES LES AUTORISATIONS NE SONT PAS REQUISES

Note: Selon l'interprétation courante de l'article 22, 1er alinéa, de la Convention de 1931, les gouvernements ne déclaraient généralement pas les quantités de codéine et d'éthylmorphine utilisées à fabriquer les préparations pour l'exportation desquelles les autorisations ne sont pas requises. Toutefois, conformément aux dispositions de la Convention unique de 1961, ils sont maintenant tenus de fournir ces renseignements.

Pays (dans leur ordre alphabétique anglais. Voir index, page 6)	Année	Morphine	Codéine	Ethyl- morphine	Cocaïne	Pays (dans leur ordre alphabétique anglais. Voir index, page 6)	Année	Morphine	Codéine	Ethyl- morphine	Cocaine
		Kg.	Kg.	Kg.	Kg.			Kg.	Kg.	Kg.	Kg.
Australie	1965 1966 1967 1968 1969	30 30 19 20 10	2 855 2 869 3 161 3 445 3 992	10 9 9 13 15	1 - - -	DANEMARK	1965 1966 1967 1968 1969	 1 1 1	755 505 514 654	10 8 9 8	
AUTRICHE	1965 1966 1967 1968 1969		368 358 382 376		_ _ _ _	France	1965 1966 1967 1968 1969	— — —	6 775 8 786 10 123	} a 2 164 2 912 2 956	- - -
Brésil	1965 1966 1967 1968 1969	8 9 1 1	1 040 1 524 1 509 1 648 1 794	145 170 188 179 165	— — —	Allemagne: République Fédérale D'Allemagne	1965 1966 1967 1968 1969	— — — —	7 778 7 929 11 014 12 343	142 76 107 142	- - -
BULGARIE	1965 1966 1967 1968 1969	   	205 474 780 900		_ _ _ _	Hongrie	1965 1966 1967 1968 1969	— — — —	483 1 612 1 390	— — 88 85	_   
BIRMANIE	1965 1966 1967 1968 1969		336 410		-    	Inde	1965 1966 1967 1968 1969	85 159 96 176 168	1 389 1 041 2 236	28 16 — 424	6  2 
Сніці	1965 1966 1967 1968 1969			— — — 92 —	- - -	Irlande	1965 1966 1967 1968 1969	 2 2 1 1	217 281 386 460 432		
Costa Rica	1965 1966 1967 1968 1969		_ _ _ _ 16	—   —   —		Israël	1965 1966 1967 1968 1969		492 448 604 547	2 1 2 1	
Tchéco- slovaquie	1965 1966 1967 1968 1969		2 672 2 890 2 731 3 565	46 — —	— — —	Italie	1965 1966 1967 1968 1969	- 3 9 -	2 035 2 081 2 582 3 297 2 674	636 733 694 851 847	_ _ _ _
DAHOMEY	1965 1966 1967 1968 1969		- 3 3 ?			Japon	1965 1966 1967 1968 1969	_ _ _ _	595 623 714 787 753		  -  -  -  -

a Les chiffres de consommation qui apparaissent au Tableau VII comprennent les quantités utilisées à la fabrication des préparations pour l'exportation desquelles les autorisations ne sont pas requises.

TABLEAU VII a). — UTILISATION DE LA MORPHINE, DE LA CODÉINE, DE L'ÉTHYLMORPHINE ET DE LA COCAÏNE, POUR LA FABRICATION DES PRÉPARATIONS POUR L'EXPORTATION DESQUELLES LES AUTORISATIONS NE SONT PAS REQUISES (suite)

Pays (dans leur ordre alphabétique auglais. Voir index, page 6)	Année	Morphine	Codéine	Ethyl- morphine	Cocaïne	Pays (dans leur ordre alphabétique anglais. Voir index, page 6)	Année	Morphine	Codéine	Ethyl- morphine	Cocaïne
		Kg.	Kg.	Kg.	Kg.			Kg.	Kg.	Kg.	Kg.
Kenya	1965 1966 1967 1968 1969		90 100 80 125	 		ROUMANIE	1965 1966 1967 1968 1969	— — — —	1 320 956 784	_ 	
LIBAN	1965 1966 1967 1968 1969		50 56 67 72		  	Afrique du Sud	1965 1966 1967 1968 1969	14 3 30 49 45	228 98 750 921 878	3 4 11 2 11	1  2 4
Malawi	1965 1966 1967 1968 1969	2 	_ _ _ _	— — —	— — — —	SUÈDE	1965 1966 1967 1968 1969	— — — —			  
MEXIQUE	1965 1966 1967 1968 1969		1 244 2 369 2 105		_ _ _ _ _	Suisse	1965 1966 1967 1968 1969	83 48 60 72 79	773 840 846 954 1 137	24 31 35 29 35	4 4 4 4
Pays-Bas	1965 1966 1967 1968 1969	  		  	_ _ _ _	Tanzanie	1965 1966 1967 1968 1969	  	71 89 112 43	_ _ _	
Nouvelle- Zélande	1965 1966 1967 1968 1969	1 3 1 2 1	376 412 434 485 473	  	  	THAÏLANDE	1965 1966 1967 1968 1969	  	50 48 74 44	_ _ _	_ _ _ _
Nicéria	1965 1966 1967 1968 1969		   436	_ _ _ _	_ _ _	Tunisie	1965 1966 1967 1968 1969	_ _ _ _	20 21 35 53	 	  
Pérou	1965 1966 1967 1968 1969	  	214 203 177 170	  	_	U.R.S.S	1965 1966 1967 1968 1969	682 — — — —	19 877     	829 	_ _ _ _
PHILIPPINES	1965 1966 1967 1968 1969	$\begin{bmatrix} & - & \\ - & \\ 2 & \\ 1 & \end{bmatrix}$	53 63 94 137 127	1 2 2 2 4	_   _   _	Royaume-Uni .	1965 1966 1967 1968 1969	463 300 320 304 271	11 434 11 404 10 697 11 749 10 704	158 194 145 180 242	2 1 1 1 1
POLOGNE	1965 1966 1967 1968 1969		733 1 061 1 308 1 412	_ _ _ _	_ _ _ _	Etats-Unis d'Amérique	1965 1966 1967 1968 1969	10 10 5 5 7	7 667 7 605 6 224 8 430 8 743	6 6 4 3 2	_ _ _ _

# TABLEAU VII a). — UTILISATION DE LA MORPHINE, DE LA CODÉINE, DE L'ÉTHYLMORPHINE ET DE LA COCAÏNE, POUR LA FABRICATION DES PRÉPARATIONS POUR L'EXPORTATION DESQUELLES LES AUTORISATIONS NE SONT PAS REQUISES (fin)

Pays (dans leur ordre alphabétique anglais. Voir index, page 6)	Année	Morphine	Codéine	Ethyl- morphine	Cocaïne
		Kg.	Kg.	Kg.	Kg.
Territoires non métro- politains					
Royaume-Uni:					
Hong-Kong	1965 1966 1967 1968 1969		117 121 159 151	2 4 5 6	
Rhodésie du Sud	1965 1966 1967 1968 1969	2 2 1 -	158 202 387 ?		
TOTAL	1965 1966 1967 1968 1969	1 380 567 540 645 588 a	47 150 a 42 056 a 52 633 65 995 69 957 a		14 5 5 9

a Incomplet.

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

1. Dérivés des alcaloides de l'opium

2. Stupéfiants synthétique
----------------------------

	1965	1966	1967	1968	1969		1965	1966	1967	1968	1969
		Kil	ogrammes	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				Kile	grammes		
Dihydrocodéine	5 747	5 760	5 031	7 432	8 140	Trimépéridine	1 199	996	987	900	1 078
Pholcodine	2 348	2 455	2 923	3 714	4 171	Diphénoxylate	306	405	490	857	917
Hydrocodone	801	779	833	909	819	Norméthadone	378	322	297	294	315
Oxycodone	553	552	580	607	649	Aniléridine	316	272	333	250	202
Thébacone	120	101	90	98	96	Dipipanone	75	81	93	91	98
Benzylmorphine	80	71	53	69	59	Cétobémidone	72	66	66	68	65
Héroïne	65	62	60	68	54	Alphaprodine	42	37	39	30	36
Hydromorphone	62	56	57	71	42	Norpipanone	2	17	13	12	11
Acétyldihydrocodéine .	15	31	38	43	42	Diéthylthiambutène	11	12	12	10	11
Oxymorphone	16	18	27	19	22	Intermédiaire A					
Nicomorphine	6	7	8	9	11	de la péthidine	1	2	2	2	7
Nicocodine	7	2	2	3	2	Piminodine	41	80	25	14	6
Normorphine	_	_		_	1	Lévorphanol	12	5	6	5	6
N-oxycodéine	2		1	1		Piritramide a		_	_	2	6
Métopon	_		3	_	_	Phénazocine	3	2	2	3	3
						Propéridine	2	1	1	1	1
						Bézitramide b					1
						Intermédiaire de					
						la méthadone	_		2		_
						Phénopéridine		1	2		_
						Phénadoxone	6	1		_	_

a Placé sous contrôle en août 1965.

b Placé sous contrôle en novembre 1968.

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

Le tableau suivant indique le nombre de doses thérapeutiques de stupéfiants analgésiques et béchiques consommées par 1000 habitants dans les 50 pays où le taux de consommation est le plus élevé. Les chiffres comprennent également les quantités utilisées pour la fabrication de préparations exemptées, 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.

#### (Moyennes des années 1965-1969 pour tous les pays énumérés)

Danemark	Japon
Finlande	Roumanie 2 592
Australie 12 944	Argentine 2 562
Royaume-Uni	Espagne
France	Cuba
Belgique	Pologne
Suisse	Turquie
Nouvelle-Zélande 9 216	République du Viet-Nam 1816
Suède	Mexique 1 644
Canada	Portugal
Israël	Chili
Hongrie 8 038	Malaisie
Tchécoslovaquie 8 000	Venezuela
Rép. fédérale d'Allemagne 7 266	Pakistan
Norvège 6 500	Grèce
Bulgarie 6 014	Liban
Etats-Unis 5 829	Brésil
Rép. démocratique allemande * 5 086	Birmanie
Irlande 4 968	Panama
URSS	Albanie
Pays-Bas	Pérou
Afrique du Sud	Colombie
Autriche	République arabe unie 658
Yougoslavie	Iran
Italie	Kenya 510

Acétyldihydrocodéine, alphaprodine, aniléridine, benzylmorphine, bézitramide, cétobémidone, codéine, dextromoramide, diéthylthiambutène, dihydrocodéine, diphénoxylate, dipipanone, éthylmorphine, hérofne, hydrocodone, hydromorphone, lévorphanol, méthadone, morphine, nicocodine, nicomorphine, norméthadone, normorphine, norpipanone, opium, oxycodone, oxymorphone, péthidine, phénazocine, phénopéridine, pholocdine, piminodine, piritramide, propéridine, thébacone et trimépéridine.

<sup>+</sup> Voir Introduction, page 2, deuxième paragraphe.

#### TABLEAU VIII

#### COMMERCE INTERNATIONAL (IMPORTATIONS-EXPORTATIONS) EN 1969

#### 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 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 ne figure sous la rubrique « Pays importateurs » que si le total annuel de ses importations de la substance examinée atteint:

Mille kilogrammes s'il s'agit de l'Opium, de la Paille de pavot, du Concentré de paille de pavot et des Feuilles de coca;

Cent cinquante kilogrammes s'il s'agit de la CODÉINE;

Vingt kilogrammes s'il s'agit de la PÉTHIDINE;

Dix kilogrammes s'il s'agit de la Morphine, de la Cocaïne et de l'Ethylmorphine (Dionine);

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

Sinon, les importations de ce pays sont comprises sous la rubrique « Autres pays », au bas du tableau.

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

- 3. Les noms des pays exportateurs qui produisent eux-mêmes la substance dont il s'agit sont indiqués en caractère gras, et tant les pays exportateurs que les pays 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 importateur, et celui qui figure dans la partie inférieure par le pays exportateur.
- 5. Etant donné que les pays importateurs sont beaucoup plus nombreux que les pays exportateurs, la somme des quantités inférieures à 1 kg qui sont omises des tableaux est plus élevée dans le cas des importations que dans celui des exportations. Cela donne lieu aux divergences qui apparaissent sous la rubrique « Autres pays », au bas des tableaux.

#### TABLEAU VIII

(Voir note explicative, page 55)

#### 1. OPIUM

					PAYS EXPOR	RTATEURS			
PAYS IMPORTATEURS ↓	Light.	Se Right	is did to the second	R. S. R.	Right Right	Strin Storage	State State	A THE STATE OF THE	TOTAL
	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.
Royaume-Uni	210 242 209 800	9 104 <sub>*</sub> 5 100	<i>9 609</i> 10 000	19 529 19 005		1 151 1 166			249 635 245 071
Etats-Unis d'Amérique	90 745 <sub>*</sub> 126 203	33 607 <sub>*</sub> 31 600							124 352 157 803
France	80 000 * 70 000	22 280 22 280			3 743 <sub>*</sub> 6 296	-	<del></del>		106 023 98 576
U.R.S.S.	65 000 <sub>*</sub> 95 000		-						65 000 95 000
Japon	31 000 31 000	14 000 14 000							45 000 45 000
Italie	36 700 <sub>*</sub> 40 500	2 000 2 000							38 700 42 500
République fédérale d'Allemagne	24 012 24 000	1 653 <sub>*</sub> 1 150			145 145		2 2	<i>5</i> 5	25 817 25 302
Suisse	70 10	18 000 <sub>*</sub> 10 000						23 14	18 093 10 024
Espagne		18 000 18 000							18 000 18 000

Hongrie			13 150 *					1	13 150
Argentine	2 000 2 000	3 000 3 000			25 25				5 025 5 025
Portugal		5 000 5 000							5 000 5 000
Pays-Bas	10 10	4 240 * 4 320			50 50			20 20	4 320 4 400
Bulgarie	1 000 <sub>*</sub> 2 000								1 000 2 000
Indonésie					100 *		1 000 *	600 * 405	1 600 505
Pologne								1 201 901 b	1 201 901 b
Chine b	1 000 1 000					ļ			<i>I 000</i> 1 000
Autres pays (ayant importé chacun moins de 1000 kg.)	6	960 <sub>*</sub> 1 680			1 396 <sub>*</sub> 1 492		17 7	2 275 b 2 205 b	4 648 b 5 390 b
Total	541 779 601 529	131 844 118 130	9 609 23 150	19 529 19 005	5 359 8 108	1 151 1 166	1 019	4 124 b 3 550 b	714 414 <sup>b</sup> 774 647 <sup>b</sup>

<sup>\*</sup> Divergence attribuable au fait que des quantités exportées à la sin d'une année n'arrivent à destination qu'au début de l'année suivante.

a Afrique du Sud, République sédérale d'Allemagnc, Australie, Belgique, France, Italie, Japon, Kenya, Pays-Bas, Portugal, Suisse, Syrie, URSS et Rhodésie du Sud.

b Statistiques incomplètes.

(Voir note explicative, page 55)

#### 2. PAILLE DE PAVOT

D ANG	PAYS EXPORTATEURS													
PAYS IMPORTATEURS	Turquie	Yougo- slavie	URSS	Inde	Autriche	Suisse	France	Belgique	Autres pays a (ayant exporté chacun moins de 1000 kg.)	TOTAL				
	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.				
Pays-Bas	6 363 142 6 363 893	611 060 <sub>*</sub> 602 775	199 764 205 300							7 173 966 7 171 968				
Yougoslavie	2 497 760 2 491 900		230 370 * 297 200 *							2 728 130 2 789 100				
<i>Tchécoslovaquie</i>	2 200 000 2 286 860						1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			2 200 000 2 286 860				
Bulgarie	1 000 000 1 000 000									1 000 000 1 000 000				
<i>Hongrie</i>	266 000 265 982									266 000 265 982				
Norvège	124 000 124 034									124 000 124 034				
France	93 901 94 525	7 600 7 600								101 501 102 125				
Rép. fédérale d'Allemagne		5 708 6 500		10 430 <sub>b</sub> 4 925		13 377 13 277				29 515 24 702				
Suisse		2 000 <sub>b</sub> 10 000			18 427 <sub>b</sub>					20 427 10 000				
Belgique	7 000 <sub>*</sub> 4 983	2 000 2 000					461 • 407			9 461 7 390				
Mascate et Oman		-		7 600 7 600						7 600 7 600				
République du Viet-Nam				4 370 *						4 370				
Royaume-Uni				200			301 * 849 *	1 254 <sub>*</sub> 752	56 45	1 811 1 646				
Autres pays (ayant importé chacun moins de 1000 kg.)	20			10						18 27				
Total	12 551 803 12 632 197	628 368 628 875	430 134 502 500	22 610 12 525	18 427	13 377 13 277	762 1 256	1 254 752	64 52	13 666 799 13 791 434				

<sup>\*</sup> 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.

**-** 58 -

a Australie, Pays-Bas et Nouvelle-Zélande.

b Cette divergence sait l'objet d'une enquête de l'Organe.

(Voir note explicative, page 55)

#### 3. CONCENTRÉ DE PAILLE DE PAVOT

PAYS		PAY	S EXPORTATI	EURS	
<i>IMPORTATEURS</i> ↓	Pays-Bas	Pologne	Hongrie	Belgique	TOTAL
	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.
Belgique	3 200 3 200	3 500 • 3 800	4 000 4 000		10 700 11 000
Afrique du Sud	3 000 <sub>*</sub> 4 000				3 000 4 000
Suisse	3 010 3 010				3 010 3 010
République fédérale d'Allemagne		1 000 1 000	1 001 1 001		2 001 2 001
Hongrie				1 000 1 000	1 000 1 000
Espagne		1 000 1 000			1 000 1 000
Royaume-Uni	1 000 1 000				1 000 1 000
Autres pays (ayant importé chacun moins de 1000 kg.)		700 * 250			700 250
TOTAL	10 210 11 210	6 200 6 050	5 001 5 001	1 000 1 000	22 411 23 261

<sup>\*</sup> 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.

(Voir note explicative, page 55)

#### 4. MORPHINE

							PA	S EXP	ORTATE	EURS					
PAYS IMPORTATEURS ↓	<b>1</b>	Jehen Zehen	Royanie	Cai.	Fr.	Pare	Spi	Vous	Soslavie	C.P.	Rép. féd	Round Round	Hone	Author Day	TOTAL
République fédérale d'Allemagne	Kg. 3 381 3 378	Kg. 4 218 * 4 230	Kg.	Kg.	Kg. 2 407 * 2 418	Kg.  1 151 1 152	Kg. 686 *	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg. 12 212 12 882
Australie			3 824 <sub>*</sub> 3 360	1 470 <sub>*</sub> 1 773											5 294 5 133
Brésil	981 981	413 414		650 650		2 2					1 1				2 047 2 048
Argentine	397 387														397 387
Pologne										314 313					314 313
Pays-Bas												100 99		1	100 100
Pakistan			2 2			<del></del>					82 82				84 84

Canada			25 24										!	5 5	30 29
Danemark						28 28									28 28
Royaume-Uni													18 18		18 18
Rép. démoc. allemande +										18 17					18 17
Indonésie						1 1			16*						1 17
Italie							12 12								12 12
Colombie											11 11				11 11
Irlande			3			8									11 11
Belgique							10								10 10
France							10								10 10
Autriche			<i>I</i>			5 5	2 3				<i>I</i>				9 10
Autres pays (ayant importé chacun moins de 10 kg.)	10 10		34 b 48		3	6 b	11 15			2	13 b 18			15 19	89 b 126
TOTAL	4 769 4 756	4 631 4 644	3 889 b 3 438	2 120 2 423	2 407 2 421	1 201 b 1 207	731 754	600	369 416	332 332	108 b 113	100	18 18	20 25	20 695 b 21 246

<sup>Voir Introduction, page 2, deuxième paragraphe.
Divergence attribuable au fait que des quantités exportées à la sin d'une année n'arrivent à destination qu'au début de l'année suivante.</sup> 

 $<sup>^{\</sup>bf a}$  Argentine, Australie, Belgique, Etats-Unis d'Amérique, Irlande et Israël.  $^{\bf b}$  Statistiques incomplètes.

(Voir note explicative, page 55)

#### 5. CODÉINE

							PAYS E	XPORT	ATEUR	S							
PAYS IMPORTATEURS ↓	Royaume- Uni	U.R.S.S.	Pays-Bas	Hongrie	Rép. fédérale d'Allemagne	Tchéco slovaquie	Belgique	France	Pologne	Bulgarie	Suisse	Danemark	Etats-Unis d'Amérique	Italie	Portugal	Autres pays a (ayan experte chaun moins de 150 to	Total
	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.
Canada	4 130 4 130		188 189	<i>533</i> 533		296 284		<i>15</i> 15			117 117	15 14		15 14			5 309 5 296
Rép. dém. allemande *		2 884 <sub>*</sub> 2 378					-										2 884 2 378
Tchécoslovaquie		1 810 <sub>*</sub> 2 083		99 99						389 389							2 298 2 571
Danemark	209 215		708 708	426 * 355	212 <sub>*</sub> 360	71 71		370 367	327 326		4 4				·		2 327 2 406
Finlande	473 479			973 <sub>*</sub>	36 35	638 639					213 213	21 21					2 365 2 270
Turquie	1 388 <sub>*</sub> 1 087	752 752	187 <b>*</b>														2 327 2 315
Mexique	176 <sub>*</sub>		728 <sub>*</sub> 1 058	7 * 10	22 21		846 840	10 10			29 29	7 7					1 825 2 247
Pakistan	771 <sub>*</sub>		70 * 67	28 *	970 * 910				8*							7 7	1 846 1 757
Suède	148 <sub>*</sub> 152		146 145	611 * 326	53 53	520 * 462 *		246 * 192									1 724 1 330
Hongrie		940 940	-			99											1 039 1 039
Pologne		940 940								-				-			940 940
$\overline{Bulgarie}$		939 939													<del></del>		939 939
République fédérale d'Allemagne	54 56		357 357	222 222			38 38		17 17		7 7	64 * 107			129 * 123 *		888 927
Israël	372 370		398 •										-			<b></b>	770
République arabe unie	490 491			232 232	2 *									35 *			724 765
Iran	696 685				<u> </u>												696 685
Rép. du Viet-Nam	218 218						178 179	67 67					68	128 <sub>*</sub> 156			659 685
$\overline{Yougoslavie}$				148		<del></del> -			324 • 370			190 •					662 560

**-** 62 **-**

Norvège		_		405 465		71			-	1		1	1	1	١	١	536 536
$\overline{Irlande}$	23 23		243 <sub>*</sub> 188					250 252									516 463
Indonésie	170 170	!	7 7		138 138								185 *			6 *	506 315
Autriche	48 * 59 *		348 <sub>*</sub> 372	16 16	53 51					-							465 498
	418 * 496				-	.,,											418 496
Nouvelle-Zélande	457 * 450			37 37													494 487
Cuba		403 403			74 74												477 477
$\overline{Malaisie}$	80 * 96		241 * 315														321 411
Suisse			258 <sub>*</sub> 329	9		17 17	17 17										301 372
Colombie	94 94		248 * 259														342 353
Birmanie			310 310														310 310
Rhodésie du Sud	4 b 7		9 b 157		81 b 131	i i											94 b 295
Maroc				221 221	24 24			19 17			9	6					279 277
Venezuela			37 36		150 143		52 45				5						244 229
Hong-Kong	160 <sub>*</sub>		3 3		11 11							7 6		3			184 206
Chili	65 67		30 30		95 96			1			6						197 200
Kenya	7 8		96 <b>*</b> 37	74 74	$\frac{2}{2}$							-				7 7	186 128
Rép. démocratique du Viet-Nam		?		? 32													? 165
Singapour	44 * 37		74 74						37 37						-		155 148
Pérou				-	151 * 108	-											151 108
Autres pays (ayanı importé chacun moins de 150 kg.)	626 b 656	41 42	386 b 428	90 92	211 b 363	37 35	213 211	93 65	73 66	57 51	13 28	54 35	54 69	2 b 3	35 35	97 b 92	2 082 b 2 271
TOTAL	11 310 b 11 266	8 709 b 8 610	5 083 b 5 909	4 191 b 3 743	2 285 b 2 527	1 749 1 678	1 344 1 330	1 071 986	777 824	446 440	403 418	364 238	307 134	148 211	164 158	117 b 106	38 468 b 38 578

<sup>†</sup> Voir Introduction, page 2, deuxième paragraphe.

\* 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.

 $<sup>{}^{\</sup>boldsymbol{a}}$  Australie, Guatémala, Israël, Mexique, Roumanie et Tanzanie.  ${}^{\boldsymbol{b}}$  Statistiques incomplètes.

(Voir note explicative, page 55)

#### 6. ÉTHYLMORPHINE (DIONINE)

					PAY	S EXPORT	TATEURS	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
PAYS IMPORTATEURS ↓	Royaume.	Rép. fédérale d'Alle	C.R.S.	Tchéco.	Hongrie	France	Ilalie	$B_{elgiq_{De}}$	Pays.Bas	Autres pays a moise for the same	TOTAL	
	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	
Turquie	1 214 <sub>*</sub> 972										1 214 972	
Rép. du Viet-Nam	117 116	63 <sub>*</sub> 15					28 28	20 20			228 179	!
Suède		20 20		105 <sub>*</sub>	40 *	43 43					208 208	04
Brésil		65 65			<i>8</i> 8	60 60					133 133	
Mexique	-	129 129						1			129 129	
Finlande	57 57	4 4		4 4	62 62						127 127	
République arabe unie	95 95				10 10						105 105	
Cuba		10 10	69 69								79 79	
Chili	26 25	48				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-			2. 2	76 70	
Bulgarie			64 64						-		64 64	
	8 8	20						<u> </u>	16 *		44	

Norvège	_			16 16	9	_			8	1	33 33
Venezuela		33 33								,	33 33
Rép. démoc. du Viet-Nam			? 28								? 28
Maroc		18 18				<i>5</i> 5				1 1	24 24
Iran	20 19										20 19
Uruguay	1 b	ь 16									1 <sup>b</sup> 17
Colombie		16 16						<u></u>			<i>16</i> 16
Pakistan	11 +	5 *									16 6
Australie	9 * 7	4									13 11
Rép. démoc. allemande *			13 <sub>*</sub> 9			<del> </del>					13 9
Canada	12 12										12 12
Hong-Kong	<i>5</i> 5	4 * 6			-						9 11
Autres pays (ayant importé chacun moins de 10 kg.)	3 9	3 b 17			10 11	2 7		6			24 b 50
TOTAL	1 578 <sup>b</sup> 1 332	442 b 416	146 <sup>b</sup> 170	125 165	139 100	110 115	28 28	26 26	24 8	3	2 621 b 2 363

<sup>†</sup> Voir Introduction, page 2, deuxième paragraphe.
† 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.

<sup>Etats-Unis d'Amérique et Suisse.
Statistiques incomplètes.</sup> 

(Voir note explicative, page 55)

#### 7. FEUILLES DE COCA

P.410	PA	YS EXPORTATE	EURS	
PAYS IMPORTATEURS ↓	Pérou	Bolivie	Autres pays a (ayant exporté chacun moins de 1000 kg.)	TOTAL
	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.
Etats-Unis d'Amérique	268 678 317 466			268 678 317 466
Argentine		46 440 <sub>*</sub> 53 500		46 440 53 500
France		1 031 1 000		1 031 1 000
Suisse	991 1 000			<i>991</i> 1 000
Autres pays (ayant importé chacun moins de 1000 kg.)			20 10	20 10
Total	269 669 318 466	47 471 54 500	20 10	317 160 372 976

<sup>•</sup> 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.

9

a France.

(Voir note explicative, page 55)

#### 8. COCAINE†

				PAYS EX	PORTATEURS			
PAYS IMPORTATEURS ↓	Elats. Unis	ROY WING.	A Page 1	France	Rep. Rederale		Belgin State of State	TOTAL
	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.
Rép. fédérale d'Allemagne	164 <b>.</b> 265	4 4	121 130					289 399
Royaume-Uni	347 344							347 344
France	191 • 282							191 282
U.R.S.S.		90 90			89 89			179 179
Chine a				? 90				? 90
Roumanie	_	76 76		9			-	<i>85</i> 85
Pays-Bas			<b>46</b> 50				4 4	50 54
Belgique			46 50					46 50
Bulgarie				26 27				26 27
Canada	-	26 27						26 27

1	
69	

Pologne		9		13 13			=	22 22
Pakistan		3*			19*			22
Yougoslavie		15 15			4 4			19 19
Afrique du Sud		7 7			3 3	7 7		17 17
Suisse		10 10			3 2	<i>I</i>	<i>3</i> 3	17 16
Portugal			12 15				·	12 15
Australie		12 12						12 12
Autres pays (ayant importé chacun moins de 10 kg.)	2 4	17 <sub>*</sub> 30		22 * 26 *	5 * 12	9 12	2 3	57 87
TOTAL	704 895	266 283	225 245	70 165	104 129	17 20	9 10	1 395 1 747

<sup>†</sup> Y compris la cocaïne contenue dans la cocaïne brute.

• Divergence attribuable au fait que des quantités exportées à la sin d'une année n'arrivent à destination qu'au début de l'année suivante.

a Statistiques incomplètes.

(Voir note explicative, page 55)

#### 9. PÉTHIDINE

						PAYS EX	PORTAT	EURS				
PAYS IMPORTATEURS ↓	Royaume.	Rép. fédérale d'All.	Hongon:	Etats Unis	Pays. B.	Franc.	Inland	$R_{e'publique}$	Belgio.	Israil	Autres pays a moins de cha	TOTAL
	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.
Canada	826 826			3 <i>I</i> 31								857 857
Hongrie	217 <b>*</b> 87	261 261									4 *	482 348
Inde	273 * 311 *	76 * 57										349 368
Danemark	65 65	226 226										291 291
Pologne			208 208									208 208
Australie	187 • 183	17 17					3					207 203
Brésil	69	113 113										182 182
Afrique du Sud	114 115	26 52									2 2	142 169
Belgique		68 69			22 22	24 * 22 *						114 113
Irlande	100 * 104				8							108 112
Bulgarie	104 104											104 104
Pakistan	68 <sub>*</sub> 58	12 •			13 <sub>*</sub>						1 * 3	94 78
Yougoslavie	88 88		•									<i>88</i> 88
Birmanie	78 78											78 78
Roumanie	71 71	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· ·							71 71
Suisse	4 *	49 49			9	6						68 63
Nouvelle-Zélande	67											67 67
République de Corée	26 b			12 *			<del></del>			2 *		40 64

**-** 70 **-**

Portugal	60	з 3	[	1	ſ	-	-	1	1	1	1	63
Finlande	10 *	52 52										56 62
Suède	52 52	8										60 60
Nigéria	32 * 35 *	6 *				1	3		-	9	1	50 57
Argentine	43 43											43 43
Autriche		8			35 35							43 43
Norvège	35 34						<del></del> -				8 9	43 43
Malaisie	43 * 41											43 41
Chine c	43*											43
Grèce		40							-			40 40
				35 * 38								35 38
Italie		37 37										37 37
Irak							6	20 <sub>b</sub> 31				26 37
Uruguay	5¢	13		7 c 13								12° 27
$\overline{Colombie}$					26 26							26 26
Kenya	17 * 13 *						9					26 21
	-	4 b	-		17 *	•						4 26
Rép. démoc. du Viet-Nam			22								?	? 26
République arabe unie	24 24											24 24
Venezuela				15 15		5 5					3	23 23
Rép. démoc. du Congo	1	1				1 2		·	18 <sub>*</sub>			21 22
$\overline{Chili}$	11 11			10 10	,							21 21
$\overline{Tanzanie}$	7 *										4 4	11 21
Hong-Kong	17 * 15										3 2	20 17
Rhodésie du Sud	3 c 5				17° 9							20 ° 14
Autres pays (ayans importé chacun moins de 20 kg.)	95 c 123	42 c 22		43 c 50	20 25	24 36	21 9		2 2	9	28 c 32 c	284 c 308 c
TOTAL	2 806 c 2 805	1 049 c 1 050	208 ° 230	153 ° 167	150° 161	60 72	42 29	20 31	20 22	20 20	53° 60°	4 581 ° 4 647 °

<sup>†</sup> Voir Introduction, page 2, deuxième paragraphe.

• Divergence attribuable au fait que des quantités exportées à la sin d'une année n'arrivent à destination qu'au début de l'année suivante.

Afrique du Sud, Australie, Autriche, Bulgarie, Danemark, Inde, Kenya, Portugal,
 République démocratique allemande‡, Suède, Suisse et Rhodésie du Sud.
 b Cette divergence fait l'objet d'une enquête de l'Organe.
 c Statistiques incomplètes.

#### TABLEAU VIII (fin)

(Voir note explicative, page 55)

#### 10. METHADONE

D AVG	PA	CURS		
PAYS IMPORTATEURS ↓	Royaume- Uni	Suisse	Rép. fédérale d'Allemagne	TOTAL
	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.
Australie	19 19			19 19
Canada		11 11		11 11
Autres pays (ayant importé chacun moins de 5 kg.)	9 13	7 11	<b>4</b> 5	20 29
Total	28 32	18 22	<b>4</b> 5	<i>50</i> 59

#### TABLEAU IX. — SAISIES DE STUPÉFIANTS \* 1969

Pays			Saisies					
(dans leur ordre alphabétique anglais. Voir index, page 6)	Substance	effectuées	détruites ª	mises sur le marché licite <sup>a</sup>				
		Kg.	Kg.	Kg.				
Algérie	Cannabis Résine de cannabis	159 1	159 1					
Argentine	Feuilles de coca	21 584		21 584				
Australie	Cannabis Résine de cannabis	55 3	1	17 b				
AUTRICHE	Cannabis Opium	28 5						
BAHREIN	Cannabis	2	2	ı				
BELGIQUE	Cannabis Opium	9 10	9	4				
BOTSWANA	Cannabis	58	58					
Bulgarie	Cannabis	1 157	534	623				
Birmanie	Cannabis Opium	1 372 2 020	1 372	2 020				
CAMEROUN	Cannabis	106	106					
CANADA	Cannabis Héroïne	146 6	146 6					
CEYLAN	Opium	284	264	20				
CHILI	Cannabis Cocaîne	1 26						
CHINE C	Opium	1		1				
CHYPRE	Cannabis Opium	3 2	3 2					
DANEMARK	Cannabis Opium	204 13	204 13					
INLANDE	Cannabis	4		4				
RANCE	Cannabis Résine de cannabis Héroïne	158 40 121	92 51	8				
	Morphine Opium	278 620		15				

<sup>Des renseignements supplémentaires sont fournis par les gouvernements au Secrétaire général des Nations Unies au sujet des stupé-flants saisis dans le trafic illicite; ces renseignements sont publiés dans les documents des Nations Unies, série · E/NS/Summary ».
a Ces chiffres peuvent comprendre des quantités saisies au cours des années précédentes.
b Utilisés à des fins de recherches.
c Statistiques incomplètes.</sup> 

## TABLEAU IX. — SAISIES DE STUPÉFIANTS \* (suite) 1969

Pays			Saisies	
(dans leur ordre alphabétique anglais. Voir index, page 6)	Substance	effectuées	détruites ª	mises sur le marche licite <sup>a</sup>
		Kg.	Kg.	Kg.
RÉPUBLIQUE FÉDÉRALE D'ALLEMAGNE	Cannabis Opium	266 9	208	58 7
GHANA	Cannabis	193	193	
GRÈCE	Cannabis Résine de cannabis Feuilles de coca	474 15 4	474 15 4	
NDE	Cannabis Résine de cannabis Opium	43 297 643 4 270	14 203 264 81	1 713 757
RAN	Résine de cannabis Héroïne Morphine Opium	92 35 13 18 454	171	152
SRAËL	Résine de cannabis Opium	3 179 812	2 815 803	8
APON	Cannabis Résine de cannabis Héroïne Opium	16 8 1 1	16 8 1 1	
RÉPUBLIQUE DE CORÉE	Héroïne Opium	1 6	1 6	
COWEÏT	Résine de cannabis	64	64	
AOS	Héroĭne Opium	111	1 11	
езотно	Cannabis	9 594	9 594	
IBÉRIA	Cannabis	50	50	
IADAGASCAR	Cannabis	374	374	
falaisie	Cannabis Morphine Opium	847 10 1 019	847 10 1 019	
Mauritanie	Cannabis	8	8	
MAROC	Cannabis	36 670	36 670	

<sup>•</sup> Des renseignements supplémentaires sont fournis par les gouvernements au Secrétaire général des Nations Unies au sujet des stupéflants saisis dans le trafic illicite; ces renseignements sont publiés dans les documents des Nations Unies, série • E/NS/Summary •.

4 Ces chiffres peuvent comprendre des quantités saisies au cours des années précédentes.

#### TABLEAU IX. — SAISIES DE STUPÉFIANTS \* (suite) 1969

Pays		Saistes					
(dans leur ordre alphabétique anglais. Voir index, page 6)	Substance	effectuées	détruites ª	mises sur le marche licite «			
		Kg.	Kg.	Kg.			
Nouvelle-Zélande	Morphine Opium	4 19					
NICÉRIA	Cannabis	522	522				
Norvège	Cannabis	1	1				
Pakistan	Cannabis Résine de cannabis Opium	93 076 2 030 1 053	93 076 2 030	975			
PANAMA	Cannabis Cocaïne	115 2	115 2				
Pérou	Cannabis Cocaine Opium	3 58 26					
SINGAPOUR	Cannabis Morphine Opium	65 1 175	166 1 14				
OMALIE	Résine de cannabis	2	2				
AFRIQUE DU SUD	Cannabis	ь	ь	10			
Espagne	Cannabis	550	550				
OUDAN	Cannabis Opium	1 591 5	1 591 5				
SOUAZILAND	Cannabis	111 126 °	111 126 °				
Suède	Résine de cannabis Opium	109 4	105 4	4			
SYRIE	Cannabis Opium	2 240 15	ļ				
CANZANIE	Cannabis	365	365				
THAÏLANDE	Cannabis Héroïne Opium	197 986 53 3 078	!	19 005			
RINITÉ ET TOBAGO	Cannabis	8	8				
CUNISIE	Cannabis	70	70				

<sup>•</sup> Des renseignements supplémentaires sont fournis par les gouvernements au Secrétaire général des Nations Unies au sujet des stupé-fiants saisis dans le trafic illicite; ces renseignements sont publiés dans les documents des Nations Unies, série • E/NS/Summary •.

a Ces chiffres peuvent comprendre des quantités saisies au cours des années précédentes.

b Les autorités sud-africaines ont informé l'Organe que 1 105 207 kg. de plantes de cannabis, sous forme de plantes fraichement arrachées, ou de plantes séchées avec leurs sommités florifères ou fructifères, ont été saisis et détruits. c Les autorités du Souaziland ont été priées de réexaminer ce chistre.

#### TABLEAU IX. — SAISIES DE STUPÉFIANTS \* (suite) 1969

Pays			Saisies		
(dans leur ordre alphabétique anglais. Voir index, page 6)	Substance	effectuées	détruites a	mises sur le marché licite <sup>a</sup>	
		Kg.	Kg.	Kg.	
Turquie	Cannabis Morphine Opium	667 72 1 704	600 52	2 659	
Ouganda	Cannabis	20			
U.R.S.S	Cannabis	2	2		
RÉPUBLIQUE ARABE UNIE	Cannabis Opium	5 078 1 100	3 100	23 150	
ROYAUME-UNI	Cannabis Résine de cannabis Morphine Opium	160 383 2 11	159 379 2 11	3 8	
Etats-Unis d'Amérique	Cannabis Résine de cannabis Cocaïne Héroïne Méthadone Morphine Opium	32 737 756 48 73 8 1	34 357 16 22 11	10 °	
VENEZUELA	Cannabis	75	75		
République du Viet-Nam	Cannabis Morphine Opium	12 500 416	12 500	1 416	
ZAMBIE	Cannabis	30	30		
TERRITOIRES NON MÉTROPOLITAINS (dans leur ordre alphabétique anglais, Voir index, page 6.)					
France: TERRITOIRE FRANÇAIS DES AFARS ET DES ISSAS	Cannabis	I	1		
Portugal: Mozambique	Cannabis	4	4		
Royaume-Uni: BERMUDES (îlcs)	Cannabis	226			
Fidji (îles)	Cannabis	1	1		

Des renseignements supplémentaires sont fournis par les gouvernements au Secrétaire général des Nations Unies au sujet des stupéfiants saisis dans le trafic illicite; ces renseignements sont publiés dans les documents des Nations Unies, série « E/NS/Summary ».
 a Ces chiffres peuvent comprendre des quantités saisies au cours des années précédentes.
 b Utilisés pour les besoins spéciaux.
 c Utilisés a des fins de recherche.

#### TABLEAU IX. — SAISIES DE STUPÉFIANTS \* (fin) 1969

Pays		Saisies				
(dans leur ordre alphabétique anglais. Voir index, page 6)	Substance	effectuées	détruites ª	mises sur le marché licite ª		
		Kg.	Kg.	Kg.		
Hong-Kong	Cannabis	11	2			
	Résine de cannabis	1	10			
ł	Héroïne	51	30			
	Morphine	141	120	18		
}	Opium	4 771	3 077	1 166		
TOTAL	Cannabis	554 481 b	323 744 b	2 426		
	Résine de cannabis	7 326	5 931	25		
	Feuilles de coca	21 588	4	21 584		
	Cocaïne	134	24			
	Héroïne	342	50	12		
	Méthadone	8				
	Morphine	522	185	19		
	Opium	39 928	5 656	50 347		

<sup>\*</sup> Des renseignements supplémentaires sont fournis par les gouvernements au Secrétaire général des Nations Unies au sujet des stupé-fiants saisis dans le trafic illicite; ces renseignements sont publiés dans les documents des Nations Unies, série « E/NS/Summary ».

a Ces chiffres peuvent comprendre des quantités saisies au cours des années précédentes.
 b En outre, 1 105 207 kg. de plantes de cannabis, sous forme de plantes fraichement arrachées, ou de plantes séchées avec leurs sommités florifères ou fructifères, ont été saisis et détruits en Afrique du Sud.

#### ANNEXE C

#### NIVEAUX MAXIMAUX DES STOCKS D'OPIUM

Dans le document E/INCB/7 (décembre 1969), l'Organe a publié les quantités maximales d'opium que pourront détenir au 31 décembre 1970, en vertu du Protocole de 1953, les Etats autorisés à produire de l'opium pour l'exportation et les Etats qui permettent la fabrication d'alcaloïdes de l'opium.

Les quantités que les autres Etats pourront détenir à cette date n'avaient pu alors être calculées, les statistiques pour 1969 faisant défaut. Chacun de ces « Etats consommateurs » est autorisé à détenir en stock, au 31 décembre 1970, une quantité d'opium qui ne peut dépasser le total des quantités qu'il a consommées pendant les années 1965 à 1969. Ces stocks maximaux sont indiqués au tableau suivant:

#### Quantités maximales d'opium que les Etats peuvent détenir en stock au 31 décembre 1970

Etats autres que ceux qui sont énumérés à l'article 6, paragraphe 2, alinéa a), du Protocole de 1953 ou ceux qui autorisent la fabrication d'alcaloides de l'opium (« Etats consommateurs »)

#### **PAYS**

Kilog	rammes	Kilogramn	ıe.
Afghanistan	*	Gabon	4
Albanie	374		17
Algérie	84		18
Andorre	0	Guatemala	4
Arabie Saoudite	32	Guinée	4
Autriche	100		* 4
Bahrein	6	Guyane	4
Barbade	6	Haïti	11
Birmanie	4 501	Haute-Volta	16
Bolivie	2	Honduras	4
Botswana	11	Indonésie	51
Burundi	84	Irak	37
Cambodge	135	Irlande	02
Cameroun	34	10.00.00	50
Canada	755	Israël	47
Ceylan	913	Jamaïque	17
Chili	25	Jordanie	39
Chypre	10	Katar	C
Colombie	96	Kenya 25	51
Congo, République démocratique du	*	Koweit	21
Congo, République populaire du	12		12
Corée, République de	233	Lesotho	33
Corée, République populaire démocra-		Liban	23
tique de	**	Libéria	13
Costa Rica	58	Libye	C
Côte d'Ivoire	1	Zunemicoung	14
Cuba	116	Madagascar 24	14
Dahomey	*	Malaisie	
El Salvador	19	Malawi	37
Equateur	11	Maldives, (îles)	C
Ethiopie	47	Mali	97
	40		

<sup>\*</sup> L'Organe ne dispose pas des données complètes requises pour calculer le stock [paragraphe 1 c), article 5 du Protocole de 1953].

<sup>••</sup> L'Organe ne dispose pas des données requises pour calculer le stock [paragraphe 1 c), article 5 du Protocole de 1953].

Kilogrammes	Kilogrammes
Malte	Rwanda 43
Maroc	Samoa-Occidental 42
Mascate et Oman 0	Sénégal
Maurice 28	Sierra Leone
Mauritanie	Singapour 67
Mexique 109	Somalie
Mongolie	Soudan
Nauru 0	Souaziland
Népal	Syrie
Nicaragua	Tanzanie 64
Niger	Tchad
Nigéria 509	Thaïlande
Nouvelle-Zélande 682	Togo
Oman sous Régime de Traité *	Trinité et Tobago
Ouganda	Tunisie
Pakistan	Uruguay
Panama	Venezuela
Paraguay	Viet-Nam, République démocratique du . **
Pérou 198	Viet-Nam, République du 636
Philippines 623	Yémen
République arabe unie 872	Yémen du Sud
République centrafricaine 9	Zambie
République Dominicaine 64	

#### TERRITOIRES NON MÉTROPOLITAINS

Kilogra	ımmes	Kilogi	rammes
Condominium:		Iles du Cap-Vert	5
Nouvelles-Hébrides franco-britanniques	1	Macao	3
11001005-110011005 Hunco-offuninques	•	Mozambique	12
Australie:		São Tomé et île du Prince	6
Christmas	0	Timor portugais	0
Cocos (Keeling)	Õ	Royaume-Uni:	
Norfolk	0	Royaume-om:	
Papoua-Nouvelle-Guinée	27	Antigua	*
		Bahama	0
Etats-Unis d'Amérique:		Bermudes	0
Iles du Pacifique	0	Brunéi	0
Iles Ryu-Kyu	0	Caïmanes	0
<b>.</b>		Dominique	0
France:		Gibraltar	2
Comores	3	Gilbert et Ellice	õ
Nouvelle-Calédonie	0	Grenade	ŏ
Polynésie française	10	Honduras britannique	2
Saint-Pierre et Miquelon	0	Hong-kong	374
Territoire français des Afars et des Issas Wallis et Futuna (îles)	3 0	Iles de l'Ascension	**
wains et Futuna (nes)	U	Iles Vierges	*
Nouvelle-Zélande:		Montserrat	0
Iles Cook	0	Rhodésie du Sud	*
Acs Cook	Ü	Saint-Christophe-Névis et Anguilla	0
Pays-Bas:		Sainte-Hélène	0
Antilles néerlandaises	*	Saint-Vincent	
Surinam	*	Salomon britanniques, îles	0
		Seychelles	13
Portugal:		Tonga	Õ
Angola	29	Tristan da Cunha	**
Guinée portugaise	0	Turques et Caïques	*

<sup>L'Organe ne dispose pas des données complètes requises pour calculer le stock [paragraphe 1 c), article 5 du Protocole de 1953].
L'Organe ne dispose pas des données requises pour calculer le stock [paragraphe 1 c), article 5 du Protocole de 1953].</sup> 

Conformément à la procédure établie par le Protocole de 1953, à l'article 5, l'Organe a déjà demandé les données requises pour calculer les quantités maximales qui pourront être détenues en stock au 31 décembre 1971 dans les Etats autorisés à produire de l'opium pour l'exportation et dans les Etats qui autorisent la fabrication d'alcaloïdes de l'opium. Les quantités maximales en question sont indiquées aux tableaux suivants:

#### Quantités maximales d'opium que les Etats pourront détenir en stock au 31 décembre 1971

Etats autorisés à produire de l'opium pour l'exportation [article 6, paragraphe 2, alinéa a), du Protocole de 1953]

					Kilogrammes
Bulgarie .					36 116*
Grèce a					20*
Inde					2 147 977**b
Iran					605 871**
Turquie					735 243**
URSS					763 968***
Yougoslavie					99 160**

Etats qui autorisent la fabrication d'alcaloïdes de l'opium, à l'exclusion des Etats énumérés à l'article 6, paragraphe 2, alinéa a), du Protocole

	Kilogrammes
Afrique du Sud	2 000**
Allemagne:	
Rép. démocratique allemande +	350*
Rép. fédérale d'Allemagne	132 000*
Argentine	40 000*
Australie	450*
Belgique	
Brésil	950**
Chine, République de	
Danemark	900*
Espagne	50 000*
Etats-Unis d'Amérique	370 000*
Finlande	700*
France	
Hongrie	30 000**
Italie	90 000*
Japon	117 000*
Norvège	600*
Pays-Bas	60 000*
Pologne	2 000**
Portugal	
Roumanie	250**
Royaume-Uni	490 000*
Suède	
Suisse	20 000*
Tchécoslovaquie	10 050*

<sup>\*</sup> Calculé sur la base des années de référence choisies par l'Organe en vertu du pouvoir que lui a conféré à cet effet le gouvernement du pays intéressé.

<sup>•</sup> Calculé sur la base des années de référence indiquées par le gouvernement du pays intéressé.

<sup>\*\*\*</sup> Calculé sur la base des années de référence choisies par l'Organe conformément aux dispositions de l'article 5, paragraphe 3, alinéa d), du Protocole de 1953.

a La Grèce a cessé de produire de l'opium. Si le niveau maximal des stocks d'opium de ce pays était calculé d'après les règles applicables aux « pays consommateurs » [article 5, paragraphe 1, alinéa c), du Protocole de 1953], les quantités maximales d'opium qu'il serait autorisé à détenir en stock au 31 décembre 1971 seraient égales aux quantités consommées par ce pays au cours des cinq années précédentes, c'est-à-dire 309 kg. plus les quantités consommées en 1970.

b Opium ayant 70° de consistance.

<sup>•</sup> Déterminé d'après les renseignements fournis par le gouvernement du pays intéressé.

<sup>••</sup> Déterminé par l'Organe en vertu du pouvoir que lui confère l'article 5, paragraphe 3, alinéa d), du Protocole de 1953.

<sup>+</sup> Voir Introduction, page 2 ,deuxième paragraphe.

#### 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

Пздания 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, Секции 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.

United Nations publication Sales No.: F.70.XI.7