

Annex II. Estimated requirements of narcotic drugs

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2019. .	284
Table B. World totals of estimates, 2014 to 2019	322

Annexe II. Évaluations des besoins en stupéfiants

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2019.	284
Tableau B. Totaux mondiaux des évaluations de 2014 à 2019	322

Anexo II. Previsiones de las necesidades de estupefacientes

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2019	284
Cuadro B. Totales mundiales de las previsiones, 2014-2019	322

Notes:

Annex II contains two tables relating to estimated world requirements of narcotic drugs: table A and table B.

Table A

Table A shows, for each country and territory, the provisional total of the estimates (liable to be amended in the light of supplementary estimates/adjustments to stocks) for each drug for the relevant year. The table serves three purposes: *(a)* the authorities of the countries and territories that have furnished estimates are informed in this way that their estimates have been confirmed by the Board and that they henceforth have legal value; *(b)* the publication of the estimates enables parties to the 1961 Convention to assess the manner in which they are discharging their mutual contractual obligations; and *(c)* the totals of the estimates enable the parties to determine the maximum quantity of drugs that a country or territory may acquire under the 1961 Convention through import and manufacture.

Estimates furnished by Governments for concentrate of poppy straw relate to four different types: concentrate of poppy straw that contains codeine as the main alkaloid (concentrate of poppy straw (C)); concentrate of poppy straw that contains morphine as the main alkaloid (concentrate of poppy straw (M)); concentrate of poppy straw that contains oripavine as the main alkaloid (concentrate of poppy straw (O)); and concentrate of poppy straw that contains thebaine as the main alkaloid (concentrate of poppy straw (T)). The different types of concentrate of poppy straw may also contain, in addition to their main alkaloid, the other alkaloids (codeine, morphine, thebaine and oripavine). On the basis of information received, the Board calculates the total quantity of each alkaloid required by a given country or territory in concentrate of poppy straw. Those totals are the maximum quantity of each of the alkaloids contained in concentrate of poppy straw that may be acquired by that country or territory, regardless of the types of concentrate of poppy straw used.

The updating of table A is carried out by means of monthly supplements. In order to assist exporting countries in checking the totals of the estimates, the monthly supplements reflect the latest status of all estimates, not just the amended data submitted by Governments. Consequently, each supplement replaces the preceding one and the published table A in its entirety. To accelerate transmission of the supplements to the competent national authorities, the supplements are published in English only. Their reading in French and Spanish may be facilitated by consulting the indexes of countries and territories and of drugs appearing on pages 9-17 of this publication. The supplements are available on the Internet (www.incb.org).

Table B

Table B presents the world totals of estimates for six years. For the first four years, the data include both the original estimates (as furnished by the countries and territories or established by the Board) and the estimates as they stood at the end of the corresponding year, that is, including all the changes that may have occurred during the year owing to supplementary estimates and/or

adjustments to stocks. The totals of the estimates for the last two years, as reflected in the table, are provisional and are liable to be amended in the light of supplementary estimates received as well as by adjustments to stocks. It is important to note that the totals of the last two years are comparable only with the data displayed in column A of the previous years. Only those drugs for which the estimates totalled 1 kg or more for at least one year during the period under consideration are listed in the table.

Notes:

L'annexe II contient deux tableaux relatifs aux évaluations des besoins mondiaux en stupéfiants, le tableau A et le tableau B.

Tableau A

Le tableau A indique, pour chaque pays et territoire, les évaluations totales provisoires (susceptibles d'être modifiées pour tenir compte d'évaluations supplémentaires/d'ajustements de stocks) concernant chaque stupéfiant pour l'année considérée. Ce tableau a trois objectifs: *a)* les pays et territoires qui ont fourni des évaluations sont ainsi informés que celles-ci ont été confirmées par l'OICS et ont désormais valeur légale; *b)* la publication des évaluations permet aux parties à la Convention de 1961 de se rendre compte de la manière dont elles s'acquittent de leurs obligations contractuelles réciproques; et *c)* le total des évaluations permet aux parties de déterminer la quantité maximale de stupéfiants qu'un pays ou territoire peut obtenir en vertu de la Convention de 1961 par importation ou fabrication.

Les évaluations concernant le concentré de paille de pavot fournies par les gouvernements portent sur quatre types différents de concentré: celui dont le principal alcaloïde est la codéine (C), celui dont le principal alcaloïde est la morphine (M), celui dont le principal alcaloïde est l'oripavine (O) et celui dont le principal alcaloïde est la thébaine (T). En plus de leur alcaloïde principal, les différents types de concentré de paille de pavot peuvent également contenir d'autres alcaloïdes (codéine, morphine, thébaine et oripavine). Sur la base des informations reçues, l'OICS calcule la quantité totale de chaque alcaloïde nécessaire à chaque pays ou territoire sous forme de concentré de paille de pavot. Ces totaux correspondent à la quantité maximale de chacun des alcaloïdes contenus dans le concentré de paille de pavot pouvant être acquise par chaque pays ou territoire, quels que soient les types de concentré de paille de pavot utilisés.

Le tableau A est mis à jour au moyen de suppléments mensuels. Pour aider les pays exportateurs à vérifier les totaux des évaluations, les suppléments mensuels ne fournissent pas uniquement les données modifiées communiquées par les gouvernements mais mettent à jour l'ensemble des évaluations. Ainsi, chaque supplément remplace intégralement le précédent et la version du tableau A précédemment publiée. En vue d'accélérer la communication des suppléments aux autorités nationales compétentes, ceux-ci sont publiés uniquement en anglais. Les lecteurs francophones et hispanophones pourront juger utile de se référer aux index des pays et

territoires et aux index des stupéfiants figurant aux pages 9-17 de la présente publication. Les suppléments sont accessibles sur Internet (www.incb.org).

Tableau B

Le tableau B présente les évaluations mondiales totales pour une période de six ans. Pour les quatre premières années, le tableau donne à la fois les évaluations initiales (telles qu'elles ont été communiquées par les pays et territoires ou établies par l'OICS) et les évaluations à la fin de l'année correspondante, c'est-à-dire une fois que tous les changements dus à des évaluations supplémentaires et/ou à des ajustements des stocks ont été pris en considération. Les totaux des évaluations pour les deux dernières années, telles qu'elles apparaissent dans le tableau, sont provisoires et peuvent être modifiés pour tenir compte d'évaluations supplémentaires reçues ainsi que d'ajustements des stocks. Il importe donc de noter que les totaux des deux dernières années ne peuvent être comparés qu'avec les données figurant dans les colonnes A des années précédentes. Seules les substances pour lesquelles les évaluations sont égales ou supérieures à 1 kg pour au moins une année pendant la période considérée figurent sur le tableau.

Notas:

El anexo II contiene dos cuadros relativos a las previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes: el cuadro A y el cuadro B.

Cuadro A

En el cuadro A se indica, respecto de cada país y territorio, el total provisional de las previsiones (sujeto a modificaciones en función de las previsiones complementarias o de ajustes de las existencias) correspondiente a cada estupefaciente en el año considerado. El cuadro cumple tres finalidades: *a)* sirve para informar a las autoridades de los países y territorios que han enviado sus previsiones de que éstas han sido confirmadas por la Junta y que, por consiguiente, tienen un valor jurídico; *b)* la publicación de las previsiones permite a las partes en la Convención de 1961 formarse un juicio de la manera en que están cumpliendo sus obligaciones contractuales recíprocas; y *c)* los totales de las previsiones permiten a las partes determinar la cantidad máxima de estupefacientes que un país o territorio puede adquirir con arreglo a la Convención de 1961 mediante la importación y la fabricación.

Las previsiones suministradas por los gobiernos sobre el concentrado de paja de adormidera se relacionan con cuatro tipos

diferentes: concentrado de paja de adormidera cuyo alcaloide principal es la codeína (concentrado de paja de adormidera (C)); concentrado de paja de adormidera cuyo alcaloide principal es la morfina (concentrado de paja de adormidera (M)); concentrado de paja de adormidera cuyo alcaloide principal es la oripavina (concentrado de paja de adormidera (O)); y concentrado de paja de adormidera cuyo alcaloide principal es la tebaína (concentrado de paja de adormidera (T)). Además del alcaloide principal, los diferentes tipos de concentrado de paja de adormidera pueden contener también otros alcaloides (codeína, morfina, tebaína y oripavina). Sobre la base de la información recibida, la Junta calcula la cantidad total de cada alcaloide que necesita un país o territorio determinado en forma de concentrado de paja de adormidera. Esos totales representan la cantidad máxima de cada uno de los alcaloides presentes en el concentrado de paja de adormidera que puede adquirir ese país o territorio, independientemente de los tipos de concentrado de paja de adormidera utilizados.

Para actualizar el cuadro A se publican suplementos mensuales. A fin de ayudar a los países exportadores a verificar los totales de las previsiones, los suplementos mensuales reflejan el estado más reciente de todas las previsiones y no sólo los datos modificados presentados por los gobiernos. Por consiguiente, cada suplemento viene a sustituir en su totalidad al suplemento anterior y al cuadro A publicado. Para agilizar su envío a los organismos nacionales competentes, los suplementos se publican sólo en inglés. Su lectura en español y francés se puede facilitar consultando los índices de los países o territorios y de los estupefacientes, que figuran en las páginas 9-17 de la presente publicación. Los suplementos se pueden consultar en la Internet (www.incb.org).

Cuadro B

En el cuadro B se presentan los totales mundiales de las previsiones correspondientes a seis años. En lo que respecta a los cuatro primeros años, los datos consignados abarcan tanto las previsiones originales (facilitadas por los países o territorios o establecidas por la Junta) como el estado de las previsiones al final del año correspondiente, o sea, tras haber incluido todos los cambios que se hayan producido durante el año debido a previsiones complementarias o ajustes de las existencias. El total de las previsiones correspondientes a los dos últimos años reflejado en el cuadro es provisional y está sujeto a modificaciones en función de las previsiones complementarias que se reciban o de ajustes de las existencias. Es importante señalar que los totales de los dos últimos años son comparables únicamente con los datos indicados en la columna A de los años anteriores. Solo se incluyen en el cuadro las drogas cuyas previsiones totalizaron 1 kilogramo o más durante al menos un año en el período objeto de examen.

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2019

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2019

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2019

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

(For the explanatory notes to this table, see page 282. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 282. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 283.)

Afghanistan — Afganistán			
Codeine — Codéine — Codeína	50 000	Methadone — Méthadone — Metadona	2 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	10 000	Morphine — Morfina	21 500
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	5 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	12 800
Fentanyl — Fentanilo	1	Sufentanil — Sufentanilo	22
Methadone — Méthadone — Metadona	20 000	Anguilla — Anguila	
Morphine — Morfina	8 000	Codeine — Codéine — Codeína	500
Pethidine — Péthidine — Petidina	90 000	Fentanyl — Fentanilo	1
Pholcodine — Folcodina	40 000	Morphine — Morfina	20
		Pethidine — Péthidine — Petidina	300
		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1
Albania — Albanie			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	Antigua and Barbuda* — Antigua-et-Barbuda* — Antigua y Barbuda*	
Codeine — Codéine — Codeína	1 189 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	9
Fentanyl — Fentanilo	300	Codeine — Codéine — Codeína	169
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	15
Methadone — Méthadone — Metadona	7 000	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	28
Morphine — Morfina	7 800	Fentanyl — Fentanilo	1
Oxycodone — Oxycodona	2 000	Morphine — Morfina	6
Pethidine — Péthidine — Petidina	2 700	Oxycodone — Oxycodona	2
Pholcodine — Folcodina	1 500	Pethidine — Péthidine — Petidina	338
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	9	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1
Sufentanil — Sufentanilo	2	Sufentanil — Sufentanilo	1
Algeria — Algérie — Argelia			
Alfentanil — Alfentanilo	350	Argentina — Argentine	
Codeine — Codéine — Codeína	2 500 000	Alfentanil — Alfentanilo	1
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1	Alphaprodine — Alfaprodina	1
Fentanyl — Fentanilo	500	Anileridine — Aniléridine — Anileridina	1
Methadone — Méthadone — Metadona	4 000	Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	1
Morphine — Morfina	9 000	Cannabis	50
Oxycodone — Oxycodona	4 000	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	3 000	Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	1
Pholcodine — Folcodina	1 500 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	15
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1	Codeine — Codéine — Codeína	650 000
Sufentanil — Sufentanilo	30	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	1
		Dextromoramide — Dextromoramida	1
Andorra — Andorre			
Cannabis	2 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	200 000
Fentanyl — Fentanilo	100	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1
Methadone — Méthadone — Metadona	1 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	1
Morphine — Morfina	500	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	1
Oxycodone — Oxycodona	2 000	Dipipanone — Dipipanona	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	500	Ecgonine — Ecgonina	2
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	4	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1
		Etorphine — Étorphine — Etorfina	1
Angola			
Alfentanil — Alfentanilo	20	Fentanyl — Fentanilo	17 000
Codeine — Codéine — Codeína	21 600	Heroin — Héroïne — Heroína	1
Dextromoramide — Dextromoramida	188	Hydrocodone — Hidrocodona	10 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	200	Hydromorphone — Hidromorfona	4 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	500	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	1
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	300	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1
Fentanyl — Fentanilo	63	Methadone — Méthadone — Metadona	100 000
		Morphine — Morfina	1 550 000
		Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	1
		Nicomorphine — Nicomorfina	1

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2019 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2019 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2019 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Austria — Autriche		Oxycodone — Oxiconona	10 000
<i>(continued — suite — continuación)</i>		Oxymorphone — Oximorfona	300 000
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphone — <i>N</i> -Oximorfina	30	Pethidine — Péthidine — Petidina	79 000
Nicomorphine — Nicomorfina	100	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	40
Opium — Opio	70 000	Barbados — Barbade	
Oripavine — Oripavina	100	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	6
Oxycodone — Oxiconona	450 000	Codeine — Codéine — Codeína	125 036
Oxymorphone — Oximorfona	500	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	900
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 000	Fentanyl — Fentanilo	24
Piritramide — Piritramida	24 000	Heroin — Héroïne — Heroína	1
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	4 500	Hydrocodone — Hidrocodona	1
Sufentanil — Sufentanilo	600	Hydromorphone — Hidromorfona	3
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	110	Methadone — Méthadone — Metadona	48
Tilidine — Tilidina	100	Morphine — Morfina	2 467
Azerbaijan — Azerbaïdjan — Azerbaiyán		Opium — Opio	1
Codeine — Codéine — Codeína	2 000	Oxycodone — Oxiconona	1
Fentanyl — Fentanilo	60	Pethidine — Péthidine — Petidina	4 580
Methadone — Méthadone — Metadona	8 000	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	1
Morphine — Morfina	3 600	Sufentanil — Sufentanilo	1
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	30	Belarus — Bélarus — Belarús	
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	2 800	Acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl —	
Bahamas		Acétyl- <i>alpha</i> -méthylfentanyl —	
Alfentanil — Alfentanilo	1	Acetil- <i>alfa</i> -metilfentanil	1
Cannabis	1	Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine —	
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Acetildihydrocodeína	1
Cannabis, resina de	1	Alfentanil — Alfentanilo	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	<i>Alpha</i> -Methylfentanyl — <i>Alpha</i> -Méthylfentanyl —	
Codeine — Codéine — Codeína	3 300	<i>Alfa</i> -Metilfentanil	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	1	<i>Alpha</i> -Methylthiofentanyl — <i>Alpha</i> -Méthylthiofentanyl —	
Fentanyl — Fentanilo	20	<i>Alfa</i> -Metiltiofentanil	1
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Alphaprodine — Alfaprodina	1
Hydrocodone — Hidrocodona	1	<i>Beta</i> -Hydroxy-3-methyl fentanyl —	
Hydromorphone — Hidromorfona	1	<i>Beta</i> -Hydroxy-3-méthyl fentanyl —	
Methadone — Méthadone — Metadona	1	<i>Beta</i> -Hidroxi-3-metil fentanil	1
Morphine — Morfina	1 300	<i>Beta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>Beta</i> -Hidroxi-fentanilo	1
Oxycodone — Oxiconona	1 500	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	100
Oxymorphone — Oximorfona	1	Codeine — Codéine — Codeína	500 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	6 000	Dextromoramide — Dextromoramida	1
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	1	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Sufentanil — Sufentanilo	1	Dextropropoxifeno	500
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	1
Tilidine — Tilidina	1	Ecgonine — Ecgonina	1
Bahrain — Bahreïn — Bahrein		Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	50
Etorphine — Étorphine — Etorfina	4	Etorphine — Étorphine — Etorfina	1
Fentanyl — Fentanilo	130	Fentanyl — Fentanilo	1 200
Methadone — Méthadone — Metadona	160	Heroin — Héroïne — Heroína	1
Morphine — Morfina	7 000	Hydrocodone — Hidrocodona	1
Oxycodone — Oxiconona	2 000	Hydromorphone — Hidromorfona	3 500
Pethidine — Péthidine — Petidina	7 000	Levomoramide — Lévomoramide — Levomoramida	1
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	250	3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	1
Bangladesh		3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanyl —	
Fentanyl — Fentanilo	120	3-Metiltiofentanil	1
Methadone — Méthadone — Metadona	40 000	Methadone — Méthadone — Metadona	30 000
Morphine — Morfina	40 000	Morphine — Morfina	10 000
		Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphone — <i>N</i> -Oximorfina	1

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2019 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2019 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2019 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

MPPP	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	50
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	50
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	1	Fentanyl — Fentanilo	25
Normorphine — Normorfina	1	Hydrocodone — Hidrocodona	100
Norpipanone — Norpipanona	1	Hydromorphone — Hidromorfona	100
Oxycodone — Oxycodona	1	Methadone — Méthadone — Metadona	1 000
Oxymorphone — Oximorfona	1	Morphine — Morfina	4 000
Para-fluorofentanyl — Para-fluorofentanil	1	Oxycodone — Oxycodona	250
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	4 200
Piritramide — Piritramida	1		
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	1	Benin — Bénin	
Sufentanyl — Sufentanilo	2	Codeine — Codéine — Codeína	1 500
Thebaine — Thébaine — Tebaína	1	Fentanyl — Fentanilo	500
Thiofentanyl — Tiofentanilo	1	Methadone — Méthadone — Metadona	500
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	30 000	Morphine — Morfina	2 200
		Pethidine — Péthidine — Petidina	4 000
		Sufentanyl — Sufentanilo	10
Belgium — Belgique — Bélgica			
Acetylfentanyl — Acétylfentanil — Acetilfentanilo	1		
AH-7921	1	Bermuda — Bermudes — Bermudas	
Alfentanil — Alfentanilo	358	Alfentanil — Alfentanilo	12
Cannabis	135 000	Cannabis	2
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	11 400	Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Codeine — Codéine — Codeína	1 177 500	Cannabis, resina de	2
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéina	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	75
Concentrate of poppy straw —		Codeine — Codéine — Codeína	5 500
Concentré de paille de pavot —		Dextromoramide — Dextromoramida	17
Concentrado de paja de adormidera		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
AMA ^b	375 500	Dextropropoxifeno	2
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	2 200
Ecgonine — Ecgonina	1	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	165
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	176 000	Dipipanone — Dipipanova	2
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2	Etorphine — Étorphine — Etorfina	6
Fentanyl — Fentanilo	653 200	Fentanyl — Fentanilo	68
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Heroin — Héroïne — Heroína	2
Hydrocodone — Hidrocodona	75	Hydrocodone — Hidrocodona	17
Hydromorphone — Hidromorfona	5 600	Hydromorphone — Hidromorfona	165
Methadone — Méthadone — Metadona	480 450	Methadone — Méthadone — Metadona	4 500
Morphine — Morfina	101 000	Morphine — Morfina	1 650
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	1	Oxycodone — Oxycodona	978
MT-45	1	Oxymorphone — Oximorfona	2
Nicomorphine — Nicomorfina	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	3 300
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1	Pholcodine — Folcodina	110
Normorphine — Normorfina	1	Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	22
Opium — Opio	80 000		
Oripavine — Oripavina	1	Bhutan — Bhoutan — Bhután	
Oxycodone — Oxycodona	300 000	Codeine — Codéine — Codeína	1 200
Pethidine — Péthidine — Petidina	34 850	Etorphine — Étorphine — Etorfina	2
Pholcodine — Folcodina	54 350	Fentanyl — Fentanilo	2
Piritramide — Piritramida	17 000	Morphine — Morfina	900
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	28 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	700
Sufentanyl — Sufentanilo	80		
Tilidine — Tilidina	1 565 000	Bolivia (Plurinational State of) —	
		Bolivia (État plurinational de) —	
Belize — Belice		Bolivia (Estado Plurinacional de)	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	100	Codeine — Codéine — Codeína	321 900
Codeine — Codéine — Codeína	12 000	Fentanyl — Fentanilo	201
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Methadone — Méthadone — Metadona	900
Dextropropoxifeno	4 000		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2019 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2019 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2019 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	15 000	Cameroon* — Cameroun* — Camerún*	
Ecgonine — Ecgonina	2	Codeine — Codéine — Codeína	40 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	10 000	Fentanyl — Fentanilo	5
Fentanyl — Fentanilo	800	Morphine — Morfina	8 000
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	8 000
Hydrocodone — Hidrocodona	1	Pholcodine — Folcodina	1 500
Hydromorphone — Hidromorfona	1		
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	5	Canada — Canadá	
Methadone — Méthadone — Metadona	150 000	Acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl —	
Morphine — Morfina	50 000	Acétyl- <i>alpha</i> -méthylfentanyl —	
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina ..	2	Acetil- <i>alfa</i> -metilfentanil	20
Normorphine — Normorfina	1	Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine —	
Opium — Opio	10	Acetildihidrocodeína	1
Oxycodone — Oxicodona	40 000	Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmetadol ..	10
Oxymorphone — Oximorfona	1	Alfentanil — Alfentanilo	150
Pethidine — Péthidine — Petidina	20 000	Allylprodine — Alilprodina	20
Piritramide — Piritramida	1 000	Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol —	
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	35	Alfacetilmetadol	20
Sufentanil — Sufentanilo	10	Alphameprodine — Alphaméprodine — Alfameprodina ..	20
Tilidine — Tilidina	10 000	Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfametadol	20
		<i>Alpha</i> -Methylfentanyl — <i>Alpha</i> -Méthylfentanyl —	
Burkina Faso		<i>Alfa</i> -Metilfentanil	10
Cannabis	10	<i>Alpha</i> -Methylthiofentanyl — <i>Alpha</i> -Méthylthiofentanyl —	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	<i>Alfa</i> -Metiltiofentanil	20
Dextromoramide — Dextromoramida	1	Alfaprodine — Alfaprodina	20
Fentanyl — Fentanilo	7	Anileridine — Aniléridine — Anileridina	20
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Benzethidine — Benzéthidine — Bencetidina	20
Morphine — Morfina	1 500	Benzylmorphine — Bencilmorfina	20
Pethidine — Péthidine — Petidina	35	Betacetylmethadol — Bétacétylméthadol —	
Sufentanil — Sufentanilo	1	Betacetilmetadol	20
		<i>Beta</i> -Hydroxy-3-methyl fentanyl —	
Burundi		<i>Beta</i> -Hydroxy-3-méthyl fentanyl —	
Codeine — Codéine — Codeína	5 200	<i>Beta</i> -Hidroxi-3-metil fentanil	1
Fentanyl — Fentanilo	2	<i>Beta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>Beta</i> -Hidroxfentanilo	20
Morphine — Morfina	3 580	Betameprodine — Betaméprodine — Betameprodina ..	20
Pethidine — Péthidine — Petidina	2 500	Betamethadol — Bétaméthadol — Betametadol	20
		Betaprodine — Bétaprodine — Betaprodina	20
Cabo Verde		Butyrfentanyl — Butirfentanilo	5
Alfentanil — Alfentanilo	1	Clonitazene — Clonitazène — Clonitaceno	20
Cannabis	15	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	22 000
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Codeine — Codéine — Codeína	19 500 000
Cannabis, resina de	15	Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	20
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	10	Dextromoramide — Dextromoramida	20
Codeine — Codéine — Codeína	2	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Fentanyl — Fentanilo	5	Dextropropoxifeno	100
Heroin — Héroïne — Heroína	30	Diampromide — Diampromida	20
Morphine — Morfina	220	Diethylthiambutene — Diéthylthiambutène —	
Pethidine — Péthidine — Petidina	200	Dietiltiambuteno	20
		Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	20
Cambodia* — Cambodge* — Camboya*		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	25
Codeine — Codéine — Codeína	116 500	Dihydromorphine — Dihidromorfina	100
Fentanyl — Fentanilo	19	Dimenoxadol — Diménoxadol	20
Methadone — Méthadone — Metadona	5 625	Dimethylthiambutene — Diméthylthiambutène —	
Morphine — Morfina	10 000	Dimetiltiambuteno	20
Oxycodone — Oxicodona	2 000	Dioxaphetyl butyrate — Butyrate de dioxaphétyl —	
Pethidine — Péthidine — Petidina	500	Butirato de dioxafetilo	20
		Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	3 000

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2019 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2019 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2019 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Canada — Canadá		Racemorphan — Racémorphane — Racemorfán	20
<i>(continued — suite — continuación)</i>		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	700
Dipipanone — Dipipanona	20	Sufentanil — Sufentanilo	300
Drotebanol — Drotébanol	20	Thebacon — Thébacone — Tebacón	1
Ecgonine — Ecgonina	20	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	25 000
Ethylmethylthiambutene — Éthylméthylthiambutène —		Thiofentanyl — Tiofentanilo	20
Etilmetiltiambuteno	20	Tilidine — Tilidina	20
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	20	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	20
Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno	20	U-47700	5
Etorphine — Étorphine — Etorfina	20	Cayman Islands* — Îles Caïmanes* — Islas Caimán*	
Etoxeridine — Etoxéridine — Etoxeridina	20	Alfentanil — Alfentanilo	1
Fentanyl — Fentanilo	150 000	Cannabis	2
Furethidine — Furéthidine — Furetidina	20	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	11
Heroin — Héroïne — Heroína	60 000	Codeine — Codéine — Codeína	27
Hydrocodone — Hidrocodona	120 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	15
Hydromorfinol — Hidromorfinol	20	Fentanyl — Fentanilo	15
Hydromorphone — Hidromorfona	2 500 000	Heroin — Héroïne — Heroína	13
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	40	Hydrocodone — Hidrocodona	90
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	20	Hydromorphone — Hidromorfona	30
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	20	Methadone — Méthadone — Metadona	13
Levophenacilmorphan — Lévophénacilmorphane —		Morphine — Morfina	450
Levofenacilmorfán	20	Oxycodone — Oxicodeona	338
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	25	Oxymorphone — Oximorfona	103
Methadone — Méthadone — Metadona	3 000 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	1 688
Methadone intermediate —		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	2
Méthadone, intermédiaire de la —		Central African Republic* —	
Metadona, intermediario de la	16	République centrafricaine* —	
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	20	República Centroafricana*	
3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanyl —		Codeine — Codéine — Codeína	15 000
3-Metilthiofentanil	20	Fentanyl — Fentanilo	3
Morpheridine — Morphéridine — Morferidina	20	Methadone — Méthadone — Metadona	1 500
Morphine — Morfina	4 000 000	Morphine — Morfina	6 000
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina	20	Pethidine — Péthidine — Petidina	4 000
MPPP	20	Chad* — Tchad*	
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	20	Codeine — Codéine — Codeína	79
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	12 000	Fentanyl — Fentanilo	128
Normorphine — Normorfina	20	Morphine — Morfina	187
Norpipanone — Norpipanona	20	Chile — Chili	
Opium — Opio	5 000	Alfentanil — Alfentanilo	12
Oripavine — Oripavina	17 000	Cannabis	25 000
Oxycodone — Oxicodeona	9 000 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	40
Oxymorphone — Oximorfona	24 000	Codeine — Codéine — Codeína	750 000
Para-fluorofentanyl — Para-fluorofentanil	5	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	10
Pethidine — Péthidine — Petidina	425 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	2 000
Phenadoxone — Phénadoxone — Fenadoxona	20	Etorphine — Étorphine — Etorfina	2
Phenampromide — Fenampromida	20	Fentanyl — Fentanilo	6 820
Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	20	Hydrocodone — Hidrocodona	10
Phenomorphan — Phénomorphane — Fenomorfán	20	Methadone — Méthadone — Metadona	17 000
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	25	Morphine — Morfina	160 000
Pholcodine — Folcodina	25	Oxycodone — Oxicodeona	4 500
Piminodine — Piminodina	25	Oxymorphone — Oximorfona	10
Piritramide — Piritramida	20	Pethidine — Péthidine — Petidina	25 000
Proheptazine — Proheptacina	20	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	600
Propерidine — Propéridine — Properidina	25	Sufentanil — Sufentanilo	1
Propiram — Propiramo	20		
Racemethorphan — Racéméthorphane — Racemeterfán	20		
Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida	20		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2019 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2019 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2019 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

China — Chine			
Alfentanil — Alfentanilo	5		
Cannabis	5		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	5 000		
Codeine — Codéine — Codeína	10 850 000		
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera AMA ^b	200 000 000		
ATA ^d	200 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	1 250 000		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	3 300 000		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	50		
Fentanyl — Fentanilo	65 000		
Hydrocodone — Hidrocodona	80 000		
Hydromorphone — Hidromorfona	10 000		
Methadone — Méthadone — Metadona	3 100 000		
Morphine — Morphine	10 600 000		
Opium — Opio	10 200 000		
Oripavine — Oripavina	50		
Oxycodone — Oxycodona	2 000 000		
Oxymorphone — Oximorfona	15 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 800 000		
Pholcodine — Folcodina	1 010 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	50 000		
Sufentanil — Sufentanilo	20 000		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	950 000		
Tilidine — Tilidina	200 000		
Hong Kong SAR of China — RAS de Hong Kong (Chine) — RAE de Hong Kong de China			
Alfentanil — Alfentanilo	20		
Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmetadol	1		
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	1		
Cannabis	4		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	2		
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	2		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	7 500		
Codeine — Codéine — Codeína	4 501 000		
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	1		
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1		
Dextromoramide — Dextromoramida	5		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	514 000		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	12 050		
Dipipanone — Dipipanona	500		
Ecgonine — Ecgonina	2		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	30 050		
Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno	1		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	4		
Fentanyl — Fentanilo	250		
Heroin — Héroïne — Heroína	15		
Hydrocodone — Hidrocodona	150		
Hydromorphone — Hidromorfona	2 000		
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1		
Methadone — Méthadone — Metadona	180 000		
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil Morphine — Morphine	32 000		
MT-45	2		
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1		
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	250		
Normorphine — Normorfina	1		
Opium — Opio	25 000		
Oxycodone — Oxycodona	10 500		
Oxymorphone — Oximorfona	1		
Pethidine — Péthidine — Petidina	34 000		
Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermediario B de la	1		
Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	1		
Pholcodine — Folcodina	5 001 000		
Racemethorphan — Racéméthorphane — Racemetorfán Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	100		
Sufentanil — Sufentanilo	10		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	2		
Macao SAR of China — RAS de Macao (Chine) — RAE de Macao de China			
Alfentanil — Alfentanilo	5		
Alphaprodine — Alfaprodina	2		
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	2		
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	2		
Cannabis	8		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	8		
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	2		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	20		
Codeine — Codéine — Codeína	1 000		
Dextromoramide — Dextromoramida	2		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	2		
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	2		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	500		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	30		
Dipipanone — Dipipanona	2		
Ecgonine — Ecgonina	4		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	2		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2		
Fentanyl — Fentanilo	70		
Heroin — Héroïne — Heroína	5		
Hydrocodone — Hidrocodona	4		
Hydromorphone — Hidromorfona	2		
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	2		
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	2		
Methadone — Méthadone — Metadona	10 000		
3-Monoacetylmorphine — 3-Monoacétylmorphine — 3-Monoacetilmorfina	2		
6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétylmorphine — 6-Monoacetilmorfina	2		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2019 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2019 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2019 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Macao SAR of China —		Congo*	
RAS de Macao (Chine) —		Codeine — Codéine — Codeína	3 200
RAE de Macao de China		Fentanyl — Fentanilo	4
<i>(continued — suite — continuación)</i>		Morphine — Morfina	2 200
Morphine — Morfina	5 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	3 200
Morphine-3-B-D-glucuronide —			
Morfina-3-B-D-glucuronida	2	Cook Islands* — Îles Cook* — Islas Cook*	
Nicomorphine — Nicomorfina	2	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	19
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	2	Codeine — Codéine — Codeína	124
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	2	Fentanyl — Fentanilo	1
Opium — Opio	2	Heroin — Héroïne — Heroína	19
Oripavine — Oripavina	2	Methadone — Méthadone — Metadona	1
Oxycodone — Oxycodona	500	Morphine — Morfina	188
Oxymorphone — Oximorfona	2	Oxycodone — Oxycodona	19
Pethidine — Péthidine — Petidina	3 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	49
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	10		
Pholcodine — Folcodina	4	Costa Rica	
Piritramide — Piritramida	2	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	10
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	20	Codeine — Codéine — Codeína	1 487 400
Thebacon — Thébacone — Tebacón	2	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Thebaine — Thébaine — Tebaína	4	Dextropropoxifeno	1
Tilidine — Tilidina	2	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	1 000
		Fentanyl — Fentanilo	340
Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas		Heroin — Héroïne — Heroína	10
Fentanyl — Fentanilo	1	Methadone — Méthadone — Metadona	6 628
Hydromorphone — Hidromorfona	1	Morphine — Morfina	49 261
Morphine — Morfina	1	Oxycodone — Oxycodona	9 545
Oxycodone — Oxycodona	30	Pethidine — Péthidine — Petidina	566
Colombia — Colombie		Côte d'Ivoire	
Alfentanil — Alfentanilo	5	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1
Cannabis	1 200 000	Codeine — Codéine — Codeína	120 000
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Fentanyl — Fentanilo	80
Cannabis, resina de	750 000	Heroin — Héroïne — Heroína	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	50	Methadone — Méthadone — Metadona	801
Codeine — Codéine — Codeína	2 900 000	Morphine — Morfina	800
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	5	Pholcodine — Folcodina	30 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	1 000 000	Sufentanil — Sufentanilo	2
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	51 000		
Ecgonine — Ecgonina	20	Croatia — Croatie — Croacia	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	6	Cannabis	1 000
Fentanyl — Fentanilo	7 000	Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Heroin — Héroïne — Heroína	20	Cannabis, resina de	2 000
Hydrocodone — Hidrocodona	290 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	800
Hydromorphone — Hidromorfona	20 000	Codeine — Codéine — Codeína	420 000
Methadone — Méthadone — Metadona	20 000	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	150
Morphine — Morfina	200 000	Ecgonine — Ecgonina	1
Opium — Opio	10	Fentanyl — Fentanilo	3
Oxycodone — Oxycodona	253 000	Heroin — Héroïne — Heroína	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	70 000	Hydrocodone — Hidrocodona	8 000
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	3 700	Hydromorphone — Hidromorfona	24 500
Thebaine — Thébaine — Tebaína	6	Methadone — Méthadone — Metadona	140 000
		Methadone intermediate —	
Comoros — Comores — Comoras		Méthadone, intermédiaire de la —	
Fentanyl — Fentanilo	1	Metadona, intermediario de la	30
Morphine — Morfina	250	Morphine — Morfina	101 000
Sufentanil — Sufentanilo	1		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2019 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2019 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2019 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Democratic People's Republic of Korea —			
République populaire démocratique de Corée —			
República Popular Democrática de Corea			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 000	Morphine — Morfina	800 650
Codeine — Codéine — Codeína	35 000	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	1
Etorphine — Étorphine — Etorfina	3	MPPP	1
Fentanyl — Fentanilo	500	Nicomorphine — Nicomorfina	1 000
Methadone — Méthadone — Metadona	20	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1
Morphine — Morfina	25 000	Opium — Opio	50 000
Opium — Opio	600 000	Oripavine — Oripavina	1 140
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	2 000	Oxycodone — Oxicodeína	400 000
		Oxymorphone — Oximorfona	800 000
		Pethidine — Péthidine — Petidina	50 000
		Pholcodine — Folcodina	25
		Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	1 700
		Sufentanil — Sufentanilo	20
		Thebacon — Thébacone — Tebacón	5
		Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1 550 000
Democratic Republic of the Congo —			
République démocratique du Congo —			
República Democrática del Congo			
Alfentanil — Alfentanilo	10	Djibouti*	
Codeine — Codéine — Codeína	70 000	Alfentanil — Alfentanilo	1
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	10 000	Fentanyl — Fentanilo	1
Fentanyl — Fentanilo	100	Morphine — Morfina	820
Methadone — Méthadone — Metadona	30	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	1
Morphine — Morfina	40 000	Sufentanil — Sufentanilo	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	20 000		
Sufentanil — Sufentanilo	5	Dominica — Dominique	
		Codeine — Codéine — Codeína	40
Denmark — Danemark — Dinamarca		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	191
Alfentanil — Alfentanilo	600	Fentanyl — Fentanilo	1
Cannabis	135 000	Hydrocodone — Hidrocodona	8
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3 600	Morphine — Morfina	78
Codeine — Codéine — Codeína	2 100 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	763
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodeína — <i>N</i> -Oxicodeína	1		
Concentrate of poppy straw —		Dominican Republic* — République dominicaine* —	
Concentré de paille de pavot —		República Dominicana*	
Concentrado de paja de adormidera		Alfentanil — Alfentanilo	75
ACA ^a	991 800	Codeine — Codéine — Codeína	150 000
AMA ^b	175 100	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	375
AOA ^c	960	Fentanyl — Fentanilo	150
ATA ^d	1 153	Hydrocodone — Hidrocodona	750
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1	Hydromorphone — Hidromorfona	750
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Methadone — Méthadone — Metadona	750
Dextropropoxifeno	250	Morphine — Morfina	11 250
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	1	Oxycodone — Oxicodeína	4 500
Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihydroetorfina	11	Oxymorphone — Oximorfona	375
Dihydromorphine — Dihidromorfina	5	Pethidine — Péthidine — Petidina	1 500
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	1 000	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	75
Ecgonine — Ecgonina	1		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	570	Ecuador — Équateur	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	5	Cannabis	10
Fentanyl — Fentanilo	16 000	Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Heroin — Héroïne — Heroína	50 000	Cannabis, resina de	2 500
Hydrocodone — Hidrocodona	10 000	Codeine — Codéine — Codeína	200 000
Hydromorphone — Hidromorfona	50 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	200
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	25 000	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	30 000
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1	Fentanyl — Fentanilo	500
Methadone — Méthadone — Metadona	320 000	Methadone — Méthadone — Metadona	500
Methadone intermediate —		Morphine — Morfina	15 000
Méthadone, intermédiaire de la —		Oxycodone — Oxicodeína	15 000
Metadona, intermediario de la	1	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	1 000

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2019 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2019 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2019 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Egypt — Égypte — Egipto			
Codeine — Codéine — Codeína	400 000	Hydromorphone — Hidromorfona	200
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 000	Methadone — Méthadone — Metadona	20 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	3 000	3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	1
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	5 000	Morphine — Morfina	10 000
Fentanyl — Fentanilo	6 500	Opium — Opio	4
Hydrocodone — Hidrocodona	5 000	Oripavine — Oripavina	500
Hydromorphone — Hidromorfona	2 000	Oxycodone — Oxicodeona	16 000
Morphine — Morfina	19 000	Oxymorphone — Oximorfona	200
Oxycodone — Oxicodeona	22 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	4 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	90 000	Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo	16
Pholcodine — Folcodina	200 000	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	900
Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo	30		
Sufentanyl — Sufentanilo	50	Eswatini	
		Alfentanyl — Alfentanilo	1
El Salvador		Codeine — Codéine — Codeína	2 730
Codeine — Codéine — Codeína	450 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	800
Fentanyl — Fentanilo	300	Fentanyl — Fentanilo	2
Hydrocodone — Hidrocodona	500	Methadone — Méthadone — Metadona	1
Methadone — Méthadone — Metadona	12 000	Morphine — Morfina	8 600
Morphine — Morfina	20 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	3 753
Opium — Opio	13 500	Tilidine — Tilidina	90
Oxycodone — Oxicodeona	7 500		
Pethidine — Péthidine — Petidina	17 500	Ethiopia — Éthiopie — Etiópia	
Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo	135	Codeine — Codéine — Codeína	150 000
		Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	2 000
Equatorial Guinea* — Guinée équatoriale* — Guinea Ecuatorial*		Fentanyl — Fentanilo	40
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	150	Methadone — Méthadone — Metadona	2 000
Codeine — Codéine — Codeína	263	Morphine — Morfina	450 000
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	75	Pethidine — Péthidine — Petidina	160 000
Fentanyl — Fentanilo	113		
Methadone — Méthadone — Metadona	263	Falkland Islands (Malvinas) — Îles Falkland (Malvinas) — Islas Malvinas (Falkland Islands)	
Tilidine — Tilidina	263	Alfentanyl — Alfentanilo	1
		Codeine — Codéine — Codeína	352
Eritrea* — Érythrée*		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	84
Codeine — Codéine — Codeína	6 500	Fentanyl — Fentanilo	6
Fentanyl — Fentanilo	1	Heroin — Héroïne — Heroína	18
Morphine — Morfina	3 000	Methadone — Méthadone — Metadona	12
Pethidine — Péthidine — Petidina	5 000	Morphine — Morfina	37
		Pethidine — Péthidine — Petidina	10
Estonia — Estonie		Pholcodine — Folcodina	10
Cannabis	3 000	Remifentanyl — Réfifentanil — Remifentanilo	1
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	3		
Carfentanyl — Carfentanilo	5	Fiji — Fidji	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	900	Codeine — Codéine — Codeína	500
Codeine — Codéine — Codeína	1 000	Fentanyl — Fentanilo	40
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1	Methadone — Méthadone — Metadona	50
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	500	Morphine — Morfina	3 000
Dihydromorphone — Dihidromorfina	200	Oxycodone — Oxicodeona	50
Ecgonine — Ecgonina	26	Pethidine — Péthidine — Petidina	4 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	100		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	30	Finland — Finlande — Finlandia	
Fentanyl — Fentanilo	500	Acetyl-Alpha-methylfentanyl — Acétyl-Alpha-méthylfentanyl — Acetil-Alfa-metilfentanil	1
Heroin — Héroïne — Heroína	3	AH-7921	1
Hydrocodone — Hidrocodona	200	Alfentanyl — Alfentanilo	300

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2019 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2019 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2019 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Finland — Finlande — Finlandia			
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Alpha-Methylfentanyl — Alpha-Méthylfentanyl — Alfa-Metilfentanil	1		
Alpha-Methylthiofentanyl — Alpha-Méthylthiofentanyl — Alfa-Metiltiofentanil	1		
Beta-Hydroxy-3-methyl fentanyl — Beta-Hydroxy-3-méthyl fentanyl — Beta-Hidroxi-3-metil fentanil	1		
Beta-Hydroxyfentanyl — Beta-Hidroxifentanilo	1		
Cannabis	85 000		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	8 000		
Codeine — Codéine — Codeína	550 000		
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	50		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	1		
Ecgonine — Ecgonina	1		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	60 100		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1		
Fentanyl — Fentanilo	20 000		
Heroin — Héroïne — Heroína	1		
Hydrocodone — Hidrocodona	5		
Hydromorphone — Hidromorfona	3 500		
Levomethorphan — Lévométhorpane — Levometorfán	1		
Methadone — Méthadone — Metadona	80 000		
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	1		
3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanyl — 3-Metiltiofentanil	1		
6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétylmorphine — 6-Monoacetilmorfina	1		
Morphine — Morfina	80 000		
MPPP	1		
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1		
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	2		
Opium — Opio	5 000		
Oxycodone — Oxycodona	400 000		
Oxymorphone — Oximorfona	1		
Para-fluorofentanyl — Para-fluorofentanil	1		
Pethidine — Péthidine — Petidina	3 000		
Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermediario B de la	1		
Pholcodine — Folcodina	5		
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	500		
Sufentanil — Sufentanilo	5		
France — Francia			
Acetylfentanyl — Acétylfentanyl — Acetilfentanilo	3		
Alfentanil — Alfentanilo	1 500		
Alpha-Methylfentanyl — Alpha-Méthylfentanyl — Alfa-Metilfentanil	3		
Alpha-Methylthiofentanyl — Alpha-Méthylthiofentanyl — Alfa-Metiltiofentanil	3		
Alfaprodine — Alfaprodina	3		
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	3		
Beta-Hydroxyfentanyl — Beta-Hidroxifentanilo	3		
Beztramide — Bézitramide — Becitramida		3	
Cannabis		600 000	
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de		200	
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de		1 000	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína		3 000	
Codeine — Codéine — Codeína		30 007 000	
Codeine-N-oxide — N-Oxicodéine — N-Oxicodeína		5	
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera			
ACA ^a		5 863 200	
AMA ^b		85 045 400	
ATA ^d		28 807 720	
Dextromoramide — Dextromoramida		3	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno		200	
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina		3	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína		1 000	
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato		100	
Dipipanone — Dipipanona		1 000	
Ecgonine — Ecgonina		5	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina		302 000	
Etorphine — Étorphine — Etorfina		1	
Fentanyl — Fentanilo		90 000	
Heroin — Héroïne — Heroína		100	
Hydrocodone — Hidrocodona		100	
Hydromorphone — Hidromorfona		15 000	
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona		1 000	
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol		3	
Methadone — Méthadone — Metadona		1 500 000	
Morphine — Morfina		84 000 000	
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina		5	
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil		3	
Nicomorphine — Nicomorfina		3	
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína		3	
Normethadone — Norméthadone — Normetadona		3	
Opium — Opio		12 001 000	
Oripavine — Oripavina		200	
Oxycodone — Oxycodona		24 000 000	
Oxymorphone — Oximorfona		200	
Para-fluorofentanyl — Para-fluorofentanil		3	
Pethidine — Péthidine — Petidina		5 000	
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina		3	
Pholcodine — Folcodina		1 001 000	
Piritramide — Piritramida		1	
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo		2 500	
Sufentanil — Sufentanilo		800	
Thebacon — Thébacone — Tebacón		3	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína		30 001 000	
Tilidine — Tilidina		100	
French Polynesia — Polynésie française — Polinesia Francesa			
Alfentanil — Alfentanilo		20	
Cannabis		1	
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de		20	

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2019 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2019 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2019 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Cocaine — Cocaïne — Cocaína	50	Cannabis resin — Cannabis, résine de	1
Codeine — Codéine — Codeína	5	Cannabis, resina de	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1	Carfentanil — Carfentanilo	1
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1
Fentanyl — Fentanilo	250	Codeine — Codéine — Codeína	100
Heroin — Héroïne — Heroína	20	Desomorphine — Désomorphine — Desomorfin	1
Hydromorphone — Hidromorfona	5	Dextromoramide — Dextromoramida	1
Methadone — Méthadone — Metadona	150	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1
Morphine — Morfina	3 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1
Oxycodone — Oxycodona	250	Dihydromorphine — Dihidromorfina	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	150	Drotebanol — Drotébanol	1
Pholcodine — Folcodina	1	Ecgonine — Ecgonina	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	20	Ethylmethylthiambutene — Éthylméthylthiambutène — Etilmetiltiambuteno	1
Sufentanil — Sufentanilo	2	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1
Gabon — Gabón		Etorphine — Étorphine — Etorfina	1
Codeine — Codéine — Codeína	8 000	Fentanyl — Fentanilo	100
Fentanyl — Fentanilo	3	4-Fluoroisobutyrfentanyl — 4-Fluoroisobutyrfentanilo	1
Morphine — Morfina	700	Furanylfentanyl — Furanylfentanilo	1
Pholcodine — Folcodina	2 000	Heroin — Héroïne — Heroína	1
Sufentanil — Sufentanilo	1	Hydrocodone — Hidrocodona	1
Gambia* — Gambie*		Metazocine — Métazocine — Metazocina	1
Codeine — Codéine — Codeína	188	Methadone — Méthadone — Metadona	110 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	71	Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermedio de la	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	71	Methyldesorphine — Méthyl-désorphine — Metildesorfina	1
Fentanyl — Fentanilo	15	3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	1
Methadone — Méthadone — Metadona	2	3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanyl — 3-Metiltiofentanil	1
Morphine — Morfina	188	Morphine — Morfina	12 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	563	MPPP	1
Georgia — Géorgie		MT-45	1
Acetorphine — Acétorphine — Acetorfina	1	Ocfentanyl — Ocfentanilo	1
Acetyl- α -methylfentanyl — Acétyl- α -méthylfentanil — Acetil- α -metilfentanil	1	Oripavine — Oripavina	1
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihidrocodeína	1	Oxycodone — Oxycodona	100
Acetylfentanyl — Acétylfentanyl — Acetilfentanilo	1	Oxymorphone — Oximorfona	1
6-Acetylmorphine — 6-Acétylmorphine — 6-Acetilmorfina	1	<i>Para</i> -fluorofentanyl — <i>Para</i> -fluorofentanil	1
Acrylfentanyl — Acrylfentanilo	1	PEPAP	1
AH-7921	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	10
Alfentanil — Alfentanilo	1	Pethidine intermediate A — Péthidine, intermédiaire A de la — Petidina, intermedio A de la	1
α -Methylfentanyl — α -Méthylfentanyl — <i>Alfa</i> -Metilfentanil	1	Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermedio B de la	1
α -Methylthiofentanyl — α -Méthylthiofentanyl — <i>Alfa</i> -Metiltiofentanil	1	Pethidine intermediate C — Péthidine, intermédiaire C de la — Petidina, intermedio C de la	1
Benzylmorphine — Bencilmorfina	1	Racemethorphan — Racéméthorphane — Racemetorfán	1
β -Hydroxy-3-methyl fentanyl — <i>Beta</i> -Hidroxi-3-méthyl fentanyl — <i>Beta</i> -Hidroxi-3-metil fentanil	1	Racemorphane — Racémorphane — Racemorfán	1
β -Hydroxyfentanyl — <i>Beta</i> -Hidroxifentanilo	1	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1
Butyrfentanyl — Butirfentanilo	1	Sufentanil — Sufentanilo	1
Cannabis	1	Tetrahydrofuranfentanyl — Tetrahydrofuranfentanilo	1
		Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1
		Thiofentanyl — Tiofentanilo	1

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2019 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2019 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2019 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Georgia — Géorgie			
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Tilidine — Tilidina	1		
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	900		
U-47700	1		
Germany — Allemagne — Alemania			
Alfentanil — Alfentanilo	1 800		
Cannabis	8 800 000		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2 000		
Codeine — Codéine — Codeína	12 520 000		
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	70 020		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	50		
Dipipanone — Dipipanova	1		
Ecgonine — Ecgonina	5		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2		
Fentanyl — Fentanilo	750 000		
Heroin — Héroïne — Heroína	200 000		
Hydrocodone — Hydrocodona	200		
Hydromorphenol — Hidromorfinol	1		
Hydromorphone — Hidromorfona	600 000		
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	1 000		
Levomethorphan — Lévométhorpane — Levometorfán	1		
Methadone — Méthadone — Metadona	1 800 000		
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	1		
Morphine — Morfina	1 800 000		
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina	1		
MPPP	1		
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1		
Normorphine — Normorfina	1		
Opium — Opio	450 000		
Oripavine — Oripavina	7 500 500		
Oxycodone — Oxycodona	3 500 000		
Oxymorphone — Oximorfona	3 001 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	435 000		
Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermediario B de la	1		
Pholcodine — Folcodina	10		
Piritramide — Piritramida	130 000		
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	9 000		
Sufentanil — Sufentanilo	1 300		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	3 000 100		
Tilidine — Tilidina	48 780 000		
Ghana			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	10		
Codeine — Codéine — Codeína	100 000		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	500		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	20 000		
Fentanyl — Fentanilo	15		
Heroin — Héroïne — Heroína	2		
Methadone — Méthadone — Metadona	2		
Morphine — Morfina	15 000		
Opium — Opio	10		
Oxycodone — Oxycodona	300		
Pethidine — Péthidine — Petidina	150 000		
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	20		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1		
Gibraltar			
Alfentanil — Alfentanilo	1		
Cannabis	1 500		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	10		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	5		
Fentanyl — Fentanilo	150		
Heroin — Héroïne — Heroína	40		
Hydromorphone — Hidromorfona	5		
Methadone — Méthadone — Metadona	5		
Morphine — Morfina	400		
Oxycodone — Oxycodona	900		
Pethidine — Péthidine — Petidina	10		
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	5		
Greece — Grèce — Grecia			
Alfentanil — Alfentanilo	200		
Cannabis	5 000		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	10		
Codeine — Codéine — Codeína	640 000		
Fentanyl — Fentanilo	15 500		
Methadone — Méthadone — Metadona	67 500		
Morphine — Morfina	3 700		
Oxycodone — Oxycodona	11 000		
Oxymorphone — Oximorfona	1 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	28 000		
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	1 500		
Sufentanil — Sufentanilo	300		
Grenada — Grenade — Granada			
Codeine — Codéine — Codeína	99		
Fentanyl — Fentanilo	1		
Methadone — Méthadone — Metadona	1		
Morphine — Morfina	57		
Oxycodone — Oxycodona	2		
Pethidine — Péthidine — Petidina	435		
Guatemala			
Alfentanil — Alfentanilo	2		
Codeine — Codéine — Codeína	200 000		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	8 000		
Fentanyl — Fentanilo	350		
Hydrocodone — Hydrocodona	10 000		
Methadone — Méthadone — Metadona	3 000		
Morphine — Morfina	8 000		
Oxycodone — Oxycodona	18 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	30 000		
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	8		
Guinea — Guinée			
Codeine — Codéine — Codeína	4 500		
Fentanyl — Fentanilo	100		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2019 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2019 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2019 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Morphine — Morfina	1 500	Heroin — Héroïne — Heroína	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	6 500	Hydromorphone — Hidromorfona	2 700
Guinea-Bissau* — Guinée-Bissau*		Methadone — Méthadone — Metadona	25 500
Fentanyl — Fentanilo	1	Morphine — Morfina	14 006 900
Morphine — Morfina	1 500	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphone — <i>N</i> -Oximorfina ..	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 000	Oxycodone — Oxicodeona	4 669 300
Guyana		Oxymorphone — Oximorfona	4 000 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2	Pethidine — Péthidine — Petidina	12 000
Codeine — Codéine — Codeína	84 801	Piritramide — Piritramida	20
Fentanyl — Fentanilo	3	Remifentanyl — Réfifentanyl — Remifentanilo	4
Heroin — Héroïne — Heroína	2	Sufentanyl — Sufentanilo	5
Hydrocodone — Hidrocodona	2	Thebaine — Thébaïne — Tebaina	11 000 000
Hydromorphone — Hidromorfona	2	Iceland — Islande — Islandia	
Methadone — Méthadone — Metadona	2 000	Alfentanil — Alfentanilo	1
Morphine — Morfina	4 000	Cannabis	50
Oxycodone — Oxicodeona	2	Codeine — Codéine — Codeína	125 000
Oxymorphone — Oximorfona	2	Fentanyl — Fentanilo	500
Pethidine — Péthidine — Petidina	11 000	Hydromorphone — Hidromorfona	100
Pholcodine — Folcodina	5 000	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	600
Remifentanyl — Réfifentanyl — Remifentanilo	1	Methadone — Méthadone — Metadona	450
Haiti — Haïti — Haití		Morphine — Morfina	9 000
Codeine — Codéine — Codeína	870	Oxycodone — Oxicodeona	13 000
Fentanyl — Fentanilo	67	Pethidine — Péthidine — Petidina	300
Morphine — Morfina	10 895	Remifentanyl — Réfifentanyl — Remifentanilo	16
Oxycodone — Oxicodeona	486	Sufentanyl — Sufentanilo	1
Honduras		India — Inde	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	4	Cannabis	10
Codeine — Codéine — Codeína	36 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3
Fentanyl — Fentanilo	263	Codeine — Codéine — Codeína	65 000 000
Heroin — Héroïne — Heroína	4	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	11 000 000
Morphine — Morfina	12 500	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	5
Oxycodone — Oxicodeona	4 125	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	5 000 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	10 000	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	14 100 000
Hungary — Hongrie — Hungría		Ecgonine — Ecgonina	2
Cannabis	1	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	500 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 300	Etorphine — Étorphine — Etorfina	4
Codeine — Codéine — Codeína	12 887 020	Fentanyl — Fentanilo	13 750
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	5	Heroin — Héroïne — Heroína	3
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera		Hydrocodone — Hidrocodona	10
ACA ^e	1 885 020	Hydromorphone — Hidromorfona	2
AMA ^b	957 030	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	2 000
AOA ^c	32 800	Methadone — Méthadone — Metadona	2 500 000
ATA ^d	1 681 525	Morphine — Morfina	15 650 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	5	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphone — <i>N</i> -Oximorfina ..	10
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1	Normethadone — Norméthadone — Normetadona	10 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	270 000	Normorphine — Normorfina	10
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	15 000	Opium — Opio	270 000 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	42 100	Oripavine — Oripavina	1 005 000
Fentanyl — Fentanilo	12 570	Oxycodone — Oxicodeona	130 000
		Oxymorphone — Oximorfona	5
		Pethidine — Péthidine — Petidina	700 000
		Pholcodine — Folcodina	600 000
		Remifentanyl — Réfifentanyl — Remifentanilo	1 500
		Sufentanyl — Sufentanilo	25

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2019 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2019 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2019 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

India — Inde			
(continued — suite — continuación)			
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	2 000 000		
Tilidine — Tilidina	140 000		
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	300 000		
Indonesia — Indonésie			
Codeine — Codéine — Codeína	4 840 000		
Fentanyl — Fentanilo	1 700		
Heroin — Héroïne — Heroína	4		
Hydromorphone — Hidromorfona	1 300		
Methadone — Méthadone — Metadona	125 000		
Morphine — Morfina	95 000		
Oxycodone — Oxycodona	2 700		
Pethidine — Péthidine — Petidina	110 000		
Sufentanil — Sufentanilo	1 000		
Iran (Islamic Republic of) — Iran (République islamique d') — Irán (República Islámica del)			
Alfentanil — Alfentanilo	1 200		
Alphameprodine — Alphaméprodine — Alfameprodina	2		
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	2		
Cannabis	100		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	10		
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	2		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	100		
Codeine — Codéine — Codeína	26 000 000		
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera AMA ^b	10 000 000		
Dextromoramide — Dextromoramida	10		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	100		
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	2		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	5 000		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	1 200 000		
Dipipanone — Dipipanona	1		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	100		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2		
Fentanyl — Fentanilo	550		
Heroin — Héroïne — Heroína	50		
Hydrocodone — Hydrocodona	50		
Hydromorphone — Hidromorfona	50		
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1		
Methadone — Méthadone — Metadona	5 500 000		
Morphine — Morfina	35 000		
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	1		
Opium — Opio	155 000 000		
Oxycodone — Oxycodona	500 000		
Oxymorphone — Oximorfona	10		
Pethidine — Péthidine — Petidina	570 000		
Pholcodine — Folcodina	1		
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	700		
Sufentanil — Sufentanilo	10		
Thebacon — Thébacone — Tebacón		1	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína		1 000	
Tilidine — Tilidina		10	
Iraq*			
Codeine — Codéine — Codeína	2 500 000		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	431 250		
Fentanyl — Fentanilo	225		
Morphine — Morfina	8 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	65 000		
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	57		
Ireland — Irlande — Irlanda			
Alfentanil — Alfentanilo		162	
Cannabis		30	
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de		5	
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de		5	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína		1 000	
Codeine — Codéine — Codeína		5 007 400	
Dextromoramide — Dextromoramida		500	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno		2 010	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína		7 000	
Dipipanone — Dipipanona		250	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina		5	
Etorphine — Étorphine — Etorfina		5	
Fentanyl — Fentanilo		4 500	
Heroin — Héroïne — Heroína		5	
Hydrocodone — Hydrocodona		1 000	
Hydromorphone — Hidromorfona		4 000	
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol		5	
Methadone — Méthadone — Metadona		250 000	
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la		5	
Morphine — Morfina		165 771	
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina		5	
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína		1	
Normorphine — Normorfina		5	
Opium — Opio		1 100	
Oripavine — Oripavina		10 000	
Oxycodone — Oxycodona		280 000	
Oxymorphone — Oximorfona		1 000	
Pethidine — Péthidine — Petidina		10 000	
Pholcodine — Folcodina		230 000	
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo		315	
Sufentanil — Sufentanilo		1	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína		1 000	
Tilidine — Tilidina		5 000	
Israel — Israël			
Alfentanil — Alfentanilo		3	
Cannabis		11 200 000	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína		1 600	
Codeine — Codéine — Codeína		1 200 000	
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína		5	

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2019 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2019 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2019 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	3	Opium — Opio	5
Fentanyl — Fentanilo	19 000	Oripavine — Oripavina	1
Heroin — Héroïne — Heroína	10	Oxycodone — Oxycodona	1 900 000
Hydrocodone — Hidrocodona.....	5	Oxymorphone — Oximorfona	3 500 006
Hydromorphone — Hidromorfona.....	500	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	110 000
Methadone — Méthadone — Metadona.....	270 000	Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	1
Morphine — Morfina	60 000	Pholcodine — Folcodina.....	300 005
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	5	Piritramide — Piritramida	12
Opium — Opio	40	Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida	6
Oxycodone — Oxycodona.....	500 000	Remifentanyl — Réfifentanyl — Remifentanilo	7 000
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	20 000	Sufentanyl — Sufentanilo	100
Remifentanyl — Réfifentanyl — Remifentanilo	400	Thebacon — Thébacone — Tebacón.....	2
		Thebaine — Thébaïne — Tebaína	2 000 001
		Tilidine — Tilidina.....	7
Italy — Italie — Italia			
Alfentanil — Alfentanilo	15	Jamaica — Jamaïque	
Alphaprodine — Alfaprodina	2	Cannabis	2 000
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	2	Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	2	Cannabis, resina de.....	1 500
Cannabis	1 650 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	25
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	85	Codeine — Codéine — Codeína	49 477
Codeine — Codéine — Codeína	26 400 000	Fentanyl — Fentanilo	35
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	10	Heroin — Héroïne — Heroína	5
Concentrate of poppy straw —		Methadone — Méthadone — Metadona.....	300
Concentré de paille de pavot —		Morphine — Morfina	8 000
Concentrado de paja de adormidera		Oxycodone — Oxycodona	50
ACA ^a	9 000 000	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	12 000
AMA ^b	3 600 000	Remifentanyl — Réfifentanyl — Remifentanilo	5
AOA ^c	4 500 000		
ATA ^d	1 600 000	Japan — Japon — Japón	
Dextromoramide — Dextromoramida.....	1	Alfentanil — Alfentanilo	5
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Cocaine — Cocaïne — Cocaína	25 000
Dextropropoxifeno	6	Codeine — Codéine — Codeína	11 200 000
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	3	Concentrate of poppy straw —	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	300 015	Concentré de paille de pavot —	
Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihydroetorfina	2	Concentrado de paja de adormidera	
Dihydromorphine — Dihidromorfina	5	AMA ^b	20 001 000
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato.....	3	ATA ^d	701 000
Dipipanone — Dipipanona	3	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Ecgonine — Ecgonina.....	9	Dextropropoxifeno	2
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina.....	8	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	14 010 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	20	Dihydromorphine — Dihidromorfina	2
Fentanyl — Fentanilo	270 000	Dimethylmorphine — Diméthylmorphine —	
Heroin — Héroïne — Heroína	44	Dimetilmorfina	1
Hydrocodone — Hidrocodona.....	8	Drotebanol — Drotébanol	1 400
Hydromorphone — Hidromorfona.....	80 500	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina.....	10
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	2	Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	3
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	6	Fentanyl — Fentanilo	55 000
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	3	Hydrocodone — Hidrocodona.....	1
Methadone — Méthadone — Metadona.....	2 800 000	Hydromorphone — Hidromorfona.....	30 000
Methadone intermediate —		Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1
Méthadone, intermédiaire de la —		Methadone — Méthadone — Metadona.....	15 000
Metadona, intermediario de la	10	Morphine — Morfina	11 027 000
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	2	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	1
Morphine — Morfina	2 800 000	Opium — Opio	55 060 000
MPPP.....	2	Oxycodone — Oxycodona.....	800 000
Nicomorphine — Nicomorfina	3	Oxymorphone — Oximorfona	3
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	2		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2019 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2019 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2019 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Japan — Japon — Japón			
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	110 000		
Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida...	1		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo.....	12 000		
Sufentanil — Sufentanilo.....	2		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína.....	1 511 000		
Jordan — Jordanie — Jordania			
Cannabis.....	2		
Codeine — Codéine — Codeína.....	40 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína..	500		
Fentanyl — Fentanilo.....	700		
Hydrocodone — Hidrocodona.....	200		
Hydromorphone — Hidromorfona.....	200		
Methadone — Méthadone — Metadona.....	300		
Morphine — Morphina.....	65 000		
Oxycodone — Oxicodeína.....	5 000		
Oxymorphone — Oximorfona.....	200		
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	80 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo.....	400		
Kazakhstan — Kazajstán			
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihidrocodeína.....	1		
Alpha-Methylfentanyl — Alpha-Méthylfentanyl — Alfa-Metilfentanil.....	1		
Clonitazene — Clonitazène — Clonitaceno.....	1		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína.....	148 372		
Codeine — Codéine — Codeína.....	1		
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina.....	1		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno.....	1		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína..	1		
Dihydromorphone — Dihidromorfona.....	1		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato.....	1		
Ecgonine — Ecgonina.....	1		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina.....	1		
Fentanyl — Fentanilo.....	1 466		
Heroin — Héroïne — Heroína.....	1		
Hydrocodone — Hidrocodona.....	1		
Hydromorphone — Hidromorfona.....	1		
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona.....	1		
Methadone — Méthadone — Metadona.....	30 660		
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	1		
3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanyl — 3-Metiltiofentanil.....	1		
3-Monoacetylmorphine — 3-Monoacétylmorphine — 3-Monoacetilmorfina.....	1		
6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétylmorphine — 6-Monoacetilmorfina.....	1		
Morphine — Morphina.....	81 900		
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína.....	1		
Normethadone — Norméthadone — Normetadona....	1		
Normorphine — Normorfina.....	1		
Oxycodone — Oxicodeína.....	1		
Pethidine — Péthidine — Petidina.....			1
Pholcodine — Folcodina.....			1
Propiridine — Propéridine — Properidina.....			1
Propiram — Propiramo.....			1
Racemethorphan — Racéméthorphane — Racemeterfán			1
Sufentanil — Sufentanilo.....			1
Thebaine — Thébaïne — Tebaína.....			36
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina.....			106 792
Kenya			
Cannabis.....			1
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de.....			1
Codeine — Codéine — Codeína.....			180 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína..			100 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina.....			15
Fentanyl — Fentanilo.....			150
Hydrocodone — Hidrocodona.....			1 000
Methadone — Méthadone — Metadona.....			150 000
Morphine — Morphina.....			150 000
Oxycodone — Oxicodeína.....			1 000
Pethidine — Péthidine — Petidina.....			80 000
Pholcodine — Folcodina.....			50 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo.....			50
Kiribati			
Codeine — Codéine — Codeína.....			36
Fentanyl — Fentanilo.....			1
Morphine — Morphina.....			35
Pethidine — Péthidine — Petidina.....			130
Kuwait — Koweït			
Alfentanil — Alfentanilo.....			360
Cannabis.....			500
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de.....			100
Cocaine — Cocaïne — Cocaína.....			1
Codeine — Codéine — Codeína.....			1 100
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno.....			50
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato.....			1
Fentanyl — Fentanilo.....			850
Heroin — Héroïne — Heroína.....			1
Hydrocodone — Hidrocodona.....			50
Hydromorphone — Hidromorfona.....			200
Methadone — Méthadone — Metadona.....			300
Morphine — Morphina.....			3 000
Opium — Opio.....			50
Oxycodone — Oxicodeína.....			8 000
Pethidine — Péthidine — Petidina.....			15 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo.....			700
Sufentanil — Sufentanilo.....			2
Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína.....			1
Codeine — Codéine — Codeína.....			4 000

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2019 (continued)*(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)***Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2019 (suite)***(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)***Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2019 (continuación)***(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)*

Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1	Liberia — Libéria	
Fentanyl — Fentanilo	40	Codeine — Codéine — Codeína	3 000
Methadone — Méthadone — Metadona	40 000	Fentanyl — Fentanilo	75
Morphine — Morfina	5 000	Methadone — Méthadone — Metadona	1 000
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1	Morphine — Morfina	5 000
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	10 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	3 000
Lao People's Democratic Republic — République démocratique populaire lao — República Democrática Popular Lao		Libya — Libye — Libia	
Cannabis	1	Alfentanil — Alfentanilo	5
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	Fentanyl — Fentanilo	60
Codeine — Codéine — Codeína	25 000	Morphine — Morfina	500
Fentanyl — Fentanilo	9	Oxycodone — Oxycodona	500
Heroin — Héroïne — Heroína	200	Pethidine — Péthidine — Petidina	5 000
Morphine — Morfina	4 500	Lithuania — Lituanie — Lituania	
Opium — Opio	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2
Pethidine — Péthidine — Petidina	7 500	Codeine — Codéine — Codeína	2
Latvia — Lettonie — Letonia		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1
Alfentanil — Alfentanilo	8	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	1
Cannabis	1	Ecgonine — Ecgonina	1
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	1	Fentanyl — Fentanilo	1 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	Heroin — Héroïne — Heroína	2
Codeine — Codéine — Codeína	305	Methadone — Méthadone — Metadona	12 000
Fentanyl — Fentanilo	1 500	Morphine — Morfina	12 000
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	1
Hydromorphone — Hidromorfona	250	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1
Methadone — Méthadone — Metadona	19 500	Oripavine — Oripavina	1
Morphine — Morfina	6 000	Oxymorphone — Oximorfona	1
Oripavine — Oripavina	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	17 500
Oxycodone — Oxycodona	200	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	10
Pethidine — Péthidine — Petidina	660	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	4	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	2
Sufentanil — Sufentanilo	1	Luxembourg — Luxemburgo	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1	Alfentanil — Alfentanilo	8
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	4 700	Cannabis	23 000
Lebanon — Liban — Líbano		Cocaine — Cocaïne — Cocaína	400
Codeine — Codéine — Codeína	90 000	Codeine — Codéine — Codeína	50
Fentanyl — Fentanilo	300	Fentanyl — Fentanilo	1 000
Morphine — Morfina	8 000	Heroin — Héroïne — Heroína	2 500
Oxycodone — Oxycodona	2 000	Hydromorphone — Hidromorfona	750
Pethidine — Péthidine — Petidina	20 000	Methadone — Méthadone — Metadona	15 250
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	150	Morphine — Morfina	6 500
Sufentanil — Sufentanilo	3	Opium — Opio	300
Lesotho		Oxycodone — Oxycodona	6 500
Cannabis	2 400	Pethidine — Péthidine — Petidina	500
Codeine — Codéine — Codeína	1 200	Piritramide — Piritramida	2 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	900	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	75
Fentanyl — Fentanilo	7	Sufentanil — Sufentanilo	4
Morphine — Morfina	75	Tilidine — Tilidina	60 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	2 000	Madagascar	
Tilidine — Tilidina	10	Alfentanil — Alfentanilo	33
		Codeine — Codéine — Codeína	35 795
		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	162

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2019 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2019 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2019 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Hydrocodone — Hidrocodona	5	Fentanyl — Fentanilo	720
Hydromorphone — Hidromorfona	6 255	Methadone — Méthadone — Metadona	70 000
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	1	Morphine — Morfina	41 504
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	2	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	2
Methadone — Méthadone — Metadona	157 060	Oxycodone — Oxycodona	14 500
Morphine — Morfina	261 800	Pholcodine — Folcodina	157 440
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	1	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	4
Opium — Opio	2	Sufentanil — Sufentanilo	19
Oripavine — Oripavina	1	Mozambique	
Oxycodone — Oxycodona	71 138	Codeine — Codéine — Codeína	20 000
Oxymorphone — Oximorfona	10	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	4 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	4	Etorphine — Étorphine — Etorfina	5
Pholcodine — Folcodina	1	Fentanyl — Fentanilo	300
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	222	Morphine — Morfina	20 000
Sufentanil — Sufentanilo	57	Pethidine — Péthidine — Petidina	12 000
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1	Pholcodine — Folcodina	600
Tilidine — Tilidina	1	Myanmar	
Micronesia (Federated States of) —		Codeine — Codéine — Codeína	112 401
 Micronésie (États fédérés de) —		Fentanyl — Fentanilo	51
 Micronesia (Estados Federados de)		Methadone — Méthadone — Metadona	770 073
Codeine — Codéine — Codeína	1 172	Morphine — Morfina	17 144
Fentanyl — Fentanilo	4	Opium — Opio	5 000 000
Morphine — Morfina	154	Oxycodone — Oxycodona	5 000
Oxycodone — Oxycodona	6	Pethidine — Péthidine — Petidina	35 629
Pethidine — Péthidine — Petidina	210	Sufentanil — Sufentanilo	10
Mongolia — Mongolie		Namibia — Namibie	
Codeine — Codéine — Codeína	3 996	Alfentanil — Alfentanilo	1 001
Fentanyl — Fentanilo	118	Codeine — Codéine — Codeína	2 000
Morphine — Morfina	17 648	Etorphine — Étorphine — Etorfina	15
Montenegro — Monténégro		Fentanyl — Fentanilo	130
Cannabis	2	Hydromorphone — Hidromorfona	105
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Methadone — Méthadone — Metadona	12
Cannabis, resina de	1	Morphine — Morfina	10 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	Oxycodone — Oxycodona	1 000
Codeine — Codéine — Codeína	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	20 000
Difenoxin — Difénoxine — Difénoxina	1	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	10
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	1	Sufentanil — Sufentanilo	2
Fentanyl — Fentanilo	260	Tilidine — Tilidina	700
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Nauru*	
Methadone — Méthadone — Metadona	3 501	Codeine — Codéine — Codeína	45
Morphine — Morfina	201	Fentanyl — Fentanilo	1
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	1	Morphine — Morfina	8
Pethidine — Péthidine — Petidina	135	Oxycodone — Oxycodona	5
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	3	Pethidine — Péthidine — Petidina	60
Montserrat		Nepal — Népal	
Codeine — Codéine — Codeína	38	Codeine — Codéine — Codeína	350 000
Fentanyl — Fentanilo	1	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Morphine — Morfina	5	Dextropropoxifeno	2 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	23	Etorphine — Étorphine — Etorfina	3
Morocco — Maroc — Marruecos		Fentanyl — Fentanilo	200
Alfentanil — Alfentanilo	75	Methadone — Méthadone — Metadona	30 000
Codeine — Codéine — Codeína	3 097 258	Morphine — Morfina	25 000

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2019 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2019 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2019 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Nepal — Népal			
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Pethidine — Péthidine — Petidina	30 000		
Pholcodine — Folcodina	1 000		
Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos			
AH-7921	1		
Alfentanil — Alfentanilo	200		
Alpha-Methylthiofentanyl — <i>Alpha</i> -Méthylthiofentanyl — <i>Alfa</i> -Metiltiofentanil	1		
Alphaprodine — Alfaprodina	1		
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	1		
Cannabis	600 000		
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	100 000		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	15 000		
Codeine — Codéine — Codeína	270 000		
Dextromoramide — Dextromoramida	100		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1		
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	50 100		
Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihydroetorfina	1		
Dipipanone — Dipipanona	1		
Ecgonine — Ecgonina	5		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	100		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	5		
Fentanyl — Fentanilo	47 000		
Heroin — Héroïne — Heroína	125 000		
Hydrocodone — Hidrocodona	50		
Hydromorphone — Hidromorfona	5 500		
Methadone — Méthadone — Metadona	300 000		
Morphine — Morfina	200 000		
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	5		
Nicomorphine — Nicomorfina	300		
Opium — Opio	3 000		
Oripavine — Oripavina	5 000		
Oxycodone — Oxycodona	800 000		
Oxymorphone — Oximorfona	500		
Pethidine — Péthidine — Petidina	15 000		
Pholcodine — Folcodina	60 200		
Piritramide — Piritramida	15 000		
Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida	1		
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	1 000		
Sufentanil — Sufentanilo	65		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	300		
Tilidine — Tilidina	10		
New Caledonia — Nouvelle-Calédonie — Nueva Caledonia			
Alfentanil — Alfentanilo	3		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	5		
Codeine — Codéine — Codeína	5		
Fentanyl — Fentanilo	300		
Hydromorphone — Hidromorfona	100		
Methadone — Méthadone — Metadona	300		
Morphine — Morfina	5 000		
Oxycodone — Oxycodona	3 000		
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	20		
Sufentanil — Sufentanilo	5		
New Zealand — Nouvelle-Zélande — Nueva Zelandia			
Alfentanil — Alfentanilo	109		
Cannabis	20 000		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	5		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	4 000		
Codeine — Codéine — Codeína	1 400 000		
Dextromoramide — Dextromoramida	10		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	40		
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	3		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	250 000		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	10		
Dipipanone — Dipipanona	1		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	100		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	3		
Fentanyl — Fentanilo	5 000		
Heroin — Héroïne — Heroína	10		
Hydrocodone — Hidrocodona	1		
Hydromorphone — Hidromorfona	35		
Methadone — Méthadone — Metadona	500 000		
Morphine — Morfina	280 000		
Opium — Opio	15 000		
Oxycodone — Oxycodona	230 000		
Oxymorphone — Oximorfona	5		
Pethidine — Péthidine — Petidina	30 000		
Pholcodine — Folcodina	56 000		
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	120		
Sufentanil — Sufentanilo	1		
Nicaragua			
Codeine — Codéine — Codeína	32 955		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	32 955		
Fentanyl — Fentanilo	44		
Morphine — Morfina	18 252		
Oxycodone — Oxycodona	13 520		
Niger* — Níger*			
Codeine — Codéine — Codeína	12 000		
Fentanyl — Fentanilo	9		
Morphine — Morfina	12 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	11 000		
Nigeria — Nigéria			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	375		
Codeine — Codéine — Codeína	4 240 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	30 000		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	20 000		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	8		
Fentanyl — Fentanilo	1		
Hydromorphone — Hidromorfona	1 000		
Methadone — Méthadone — Metadona	5 000		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2019 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2019 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2019 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Morphine — Morfina	36 000	Pethidine intermediate B —	
Oxycodone — Oxycodona	5 000	Péthidine, intermédiaire B de la —	
Oxymorphone — Oximorfona	5 000	Petidina, intermediario B de la	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	36 000	Pholcodine — Folcodina	1
Pholcodine — Folcodina	30 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	500
		Sufentanil — Sufentanilo	2
Niue — Nioué		Oman — Omán	
Codeine — Codéine — Codeína	30	Alfentanil — Alfentanilo	1
Fentanyl — Fentanilo	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2
Morphine — Morfina	2	Codeine — Codéine — Codeína	13 654 449
Oxycodone — Oxycodona	1	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Pethidine — Péthidine — Petidina	15	Dextropropoxifeno	13
Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	110
Codeine — Codéine — Codeína	15	Etorphine — Étorphine — Etorfina	3
Fentanyl — Fentanilo	2	Fentanyl — Fentanilo	515
Hydromorphone — Hidromorfona	1	Heroin — Héroïne — Heroína	1
Morphine — Morfina	2	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1
Oxycodone — Oxycodona	40	Methadone — Méthadone — Metadona	99
Norway — Norvège — Noruega		Morphine — Morfina	10 912
Alfentanil — Alfentanilo	300	Pethidine — Péthidine — Petidina	24 071
Cannabis	100 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	94
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Sufentanil — Sufentanilo	1
Cannabis, resina de	5	Pakistan — Pakistán	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 000	Codeine — Codéine — Codeína	2 000 000
Codeine — Codéine — Codeína	7 000 500	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	1 024 000
Concentrate of poppy straw —		Fentanyl — Fentanilo	750
Concentré de paille de pavot —		Morphine — Morfina	20 000
Concentrado de paja de adormidera		Oxycodone — Oxycodona	75
ACA ^a	25 500 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	40 000
AMA ^b	35 000 000	Pholcodine — Folcodina	3 000 000
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1	Palau — Palaos	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Codeine — Codéine — Codeína	300
Dextropropoxifeno	1	Fentanyl — Fentanilo	2
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	1	Hydrocodone — Hydrocodona	15
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	1	Methadone — Méthadone — Metadona	25
Ecgonine — Ecgonina	1	Morphine — Morfina	85
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1 225	Oxycodone — Oxycodona	300
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2	Panama — Panamá	
Fentanyl — Fentanilo	8 500	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1
Heroin — Héroïne — Heroína	10	Codeine — Codéine — Codeína	20 000
Hydrocodone — Hydrocodona	85	Fentanyl — Fentanilo	600
Hydromorphone — Hidromorfona	1 800	Heroin — Héroïne — Heroína	1
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	12 000	Morphine — Morfina	8 000
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1	Oxycodone — Oxycodona	5 000
Methadone — Méthadone — Metadona	110 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	6 000
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	1	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	300
Morphine — Morfina	2 630 000	Papua New Guinea* —	
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina ..	1	Papouasie-Nouvelle-Guinée* —	
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1	Papua Nueva Guinea*	
Normorphine — Normorfina	1	Codeine — Codéine — Codeína	6 125
Opium — Opio	8 000	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Oxycodone — Oxycodona	360 000	Dextropropoxifeno	100
Oxymorphone — Oximorfona	1		
Para-Fluorofentanyl — Para-Fluorofentanil	1		
Pethidine — Péthidine — Petidina	20 100		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2019 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2019 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2019 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Papua New Guinea* —		Poland — Pologne — Polonia	
Papouasie-Nouvelle-Guinée* —		Alfentanil — Alfentanilo	6
Papua Nueva Guinea*		Cannabis	50 000
<i>(continued — suite — continuación)</i>		Cocaine — Cocaïne — Cocaína	150
Fentanyl — Fentanilo	23	Codeine — Codéine — Codeína	5 000 000
Methadone — Méthadone — Metadona	3	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	10
Morphine — Morphine	7 336	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	60 000
Oxycodone — Oxycodona	600	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	1 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	21 950	Ecgonine — Ecgonina	5
Paraguay		Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	60 000
Alfentanil — Alfentanilo	130	Etorphine — Étorphine — Etorfina	100
Alphaprodine — Alfaprodina	2	Fentanyl — Fentanilo	2 000
Cannabis	5	Heroin — Héroïne — Heroína	100
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	8	Hydrocodone — Hidrocodona	300
Codeine — Codéine — Codeína	400 000	Hydromorphone — Hidromorfona	300
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	2	Methadone — Méthadone — Metadona	160 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	5 000	Methadone intermediate —	
Fentanyl — Fentanilo	2 800	Méthadone, intermédiaire de la —	
Heroin — Héroïne — Heroína	3	Metadona, intermediario de la	5
Hydrocodone — Hidrocodona	3	Morphine — Morphine	650 000
Hydromorphone — Hidromorfona	3	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	10
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	3	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	10
Methadone — Méthadone — Metadona	10	Opium — Opio	100 000
Morphine — Morphine	30 000	Oripavine — Oripavina	20
Oxycodone — Oxycodona	8	Oxycodone — Oxycodona	300 000
Oxymorphone — Oximorfona	4	Oxymorphone — Oximorfona	100
Pethidine — Péthidine — Petidina	6 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	100 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	600	Pethidine intermediate B —	
Peru — Pérou — Perú		Péthidine, intermédiaire B de la —	
Cannabis	500	Petidina, intermediario B de la	5
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Pethidine intermediate C —	
Cannabis, resina de	250	Péthidine, interméd. C de la —	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	500 000	Petidina, intermediario C de la	5
Codeine — Codéine — Codeína	730 000	Pholcodine — Folcodina	20 000
Fentanyl — Fentanilo	10 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	350
Hydrocodone — Hidrocodona	1 000	Sufentanil — Sufentanilo	35
Methadone — Méthadone — Metadona	1 500	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	300
Morphine — Morphine	100 000	Tilidine — Tilidina	150 000
Oxycodone — Oxycodona	100 000	Portugal	
Pethidine — Péthidine — Petidina	50 000	Alfentanil — Alfentanilo	300
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	2 000	Cannabis	2
Philippines — Filipinas		Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Cannabis	2	Cannabis, resina de	2
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Cocaine — Cocaïne — Cocaína	4 000
Cannabis, resina de	2	Codeine — Codéine — Codeína	1 500 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	1
Codeine — Codéine — Codeína	2	Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1
Fentanyl — Fentanilo	800	Dextromoramide — Dextromoramida	1
Heroin — Héroïne — Heroína	2	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Methadone — Méthadone — Metadona	2	Dextropropoxifeno	1
Morphine — Morphine	50 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	1
Oxycodone — Oxycodona	30 000	Ecgonine — Ecgonina	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	20 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	100	Etorphine — Étorphine — Etorfina	1
		Fentanyl — Fentanilo	15 000
		Heroin — Héroïne — Heroína	1

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2019 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2019 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2019 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Hydromorphone — Hidromorfona	20 000	Dextromoramide — Dextromoramida	1 000
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	1	Fentanyl — Fentanilo	700
Methadone — Méthadone — Metadona	250 000	Heroin — Héroïne — Heroína	700
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	1	Methadone — Méthadone — Metadona	15 000
Morphine — Morfina	80 000	Morphine — Morfina	16 000
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	1	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	11 200
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	1		
Oripavine — Oripavina	1	Romania — Roumanie — Rumania	
Oxycodone — Oxycodona	25 000	6-Acetylmorphine — 6-Acétylmorphine —	
Oxymorphone — Oximorfona	1	6-Acetylmorfina	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	40 000	Cannabis	5
Pethidine intermediate A —		Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Péthidine, intermédiaire A de la —		Cannabis, resina de	5
Petidina, intermediario A de la	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2
Pethidine intermediate B —		Codeine — Codéine — Codeína	1 100 000
Péthidine, intermédiaire B de la —		Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodeine — <i>N</i> -Oxicodeína	1
Petidina, intermediario B de la	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodéina	80 000
Pethidine intermediate C —		Dihydromorphone — Dihidromorfina	1
Péthidine, interméd. C de la —		Ecgonine — Ecgonina	1
Petidina, intermediario C de la	1	Fentanyl — Fentanilo	5 000
Piritramide — Piritramida	1	Heroin — Héroïne — Heroína	2
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	350	Hydromorphone — Hidromorfona	60
Sufentanyl — Sufentanilo	40	Hydromorphone- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxyhydromorphone —	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1	<i>N</i> -Oxihidromorfona	1
		Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	1
Qatar		Methadone — Méthadone — Metadona	50 000
Codeine — Codéine — Codeína	180	Morphine — Morfina	75 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodéina	500	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	1
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	3	Oxycodone — Oxycodona	55 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2	Pethidine — Péthidine — Petidina	55 000
Fentanyl — Fentanilo	181	Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	20
Hydromorphone — Hidromorfona	15	Sufentanyl — Sufentanilo	1
Methadone — Méthadone — Metadona	250	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1
Morphine — Morfina	4 500	Tilidine — Tilidina	5 500
Oxycodone — Oxycodona	350		
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 100	Russian Federation —	
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	110	Fédération de Russie —	
Sufentanyl — Sufentanilo	3	Federación de Rusia	
		Alfentanyl — Alfentanilo	1
Republic of Korea — République de Corée —		<i>Beta</i> -Hydroxy-3-methyl fentanyl —	
República de Corea		<i>Beta</i> -Hidroxi-3-méthyl fentanyl —	
Alfentanyl — Alfentanilo	177	<i>Beta</i> -Hidroxi-3-metil fentanil	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	200	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 000
Codeine — Codéine — Codeína	719 576	Codeine — Codéine — Codeína	2 010 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodéina	4 813 524	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Fentanyl — Fentanilo	20 790	Dextropropoxifeno	1
Hydrocodone — Hydrocodona	14 910	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodéina	140 000
Hydromorphone — Hidromorfona	17 651	Ecgonine — Ecgonina	1
Morphine — Morfina	106 918	Fentanyl — Fentanilo	20 000
Oxycodone — Oxycodona	700 186	Hydrocodone — Hydrocodona	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	274 659	Hydromorphone — Hidromorfona	1 000
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	5 800	Methadone — Méthadone — Metadona	1
Sufentanyl — Sufentanilo	23	3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	1
		3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanyl —	
Republic of Moldova — République de Moldova —		3-Metilthiofentanil	1
República de Moldova		6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétylmorphine —	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	600	6-Monoacetilmorfina	1
Codeine — Codéine — Codeína	50 000		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2019 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2019 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2019 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Russian Federation — Fédération de Russie — Federación de Rusia (continued — suite — continuación)		Saint Vincent and the Grenadines — Saint-Vincent-et-les Grenadines — San Vicente y las Granadinas	
Morphine — Morfina	250 000	Cannabis	3
Oxycodone — Oxycodona	50 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	11
Oxymorphone — Oximorfona	1	Codeine — Codéine — Codeína	12 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	Fentanyl — Fentanilo	2
Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermédiaire B de la	1	Morphine — Morfina	2 600
Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	5 300
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	500	Samoa*	
Sufentanyl — Sufentanilo	1	Cannabis	31
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	2 000	Codeine — Codéine — Codeína	100
Thiofentanyl — Tiofentanilo	1	Fentanyl — Fentanilo	1
Trimeperidine — Triméperidine — Trimeperidina	350 000	Methadone — Méthadone — Metadona	225
		Morphine — Morfina	250
		Oxycodone — Oxycodona	18
		Pethidine — Péthidine — Petidina	230
		Sao Tome and Principe* — Sao Tomé-et-Príncipe* — Santo Tomé y Príncipe *	
Rwanda		Morphine — Morfina	180
Codeine — Codéine — Codeína	10 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	150
Etorphine — Étorphine — Etorfina	10		
Fentanyl — Fentanilo	320	Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita	
Methadone — Méthadone — Metadona	100	Alfentanil — Alfentanilo	81
Morphine — Morfina	8 700	Cannabis	27
Pethidine — Péthidine — Petidina	5 000	Codeine — Codéine — Codeína	935 650
		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	12 000
Saint Helena — Sainte-Hélène — Santa Elena		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	1 935
Codeine — Codéine — Codeína	600	Fentanyl — Fentanilo	12 001
Fentanyl — Fentanilo	1	Hydromorphone — Hidromorfona	17 940
Morphine — Morfina	40	Methadone — Méthadone — Metadona	9 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	2	Morphine — Morfina	290 000
Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	1	Oxycodone — Oxycodona	17 200
		Oxymorphone — Oximorfona	7 190
Saint Kitts and Nevis* — Saint-Kitts-et-Nevis* — Saint Kitts y Nevis*		Pethidine — Péthidine — Petidina	420 128
Codeine — Codéine — Codeína	38	Remifentanyl — Rémifentanil — Remifentanilo	11 001
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1	Sufentanyl — Sufentanilo	13
Fentanyl — Fentanilo	1		
Hydromorphone — Hidromorfona	5	Senegal — Sénégal	
Morphine — Morfina	788	Alfentanil — Alfentanilo	10
Pethidine — Péthidine — Petidina	2 475	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	401
		Codeine — Codéine — Codeína	1 370 000
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía		Etorphine — Étorphine — Etorfina	2
Cannabis	5	Fentanyl — Fentanilo	24
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	4	Methadone — Méthadone — Metadona	19 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	10	Morphine — Morfina	64 700
Codeine — Codéine — Codeína	10 000	Opium — Opio	1 010 000
Ecgonine — Ecgonina	6	Sufentanyl — Sufentanilo	1
Fentanyl — Fentanilo	4		
Hydrocodone — Hydrocodona	12	Serbia — Serbie	
Methadone — Méthadone — Metadona	60	Alfentanil — Alfentanilo	120
Morphine — Morfina	336	Codeine — Codéine — Codeína	100 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	2 600	Fentanyl — Fentanilo	3 100
		Hydromorphone — Hidromorfona	2 000

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2019 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2019 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2019 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Methadone — Méthadone — Metadona	92 000	MT-45	1
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la	2	Ocfentanyl — Ocfentanilo	1
Morphine — Morfina	19 000	Oripavine — Oripavina	1
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	6	Oxycodone — Oxiconona	10 000
Oxycodone — Oxiconona	20 000	Oxymorphone — Oximorfona	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	2 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	20 000
Pholcodine — Folcodina	9 800	Pholcodine — Folcodina	15 000
Remifentanyl — Réfifentanyl — Remifentanilo	90	Remifentanyl — Réfifentanyl — Remifentanilo	100
Sufentanyl — Sufentanilo	7	Sufentanyl — Sufentanilo	1
Seychelles		Tetrahydrofurfanylfentanyl — Tetrahydrofurfanylfentanilo	1
Cannabis	5	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	3	Tilidine — Tilidina	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3	U-47700	1
Codeine — Codéine — Codeína	1 350	Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín	
Fentanyl — Fentanilo	3	Alfentanyl — Alfentanilo	3
Heroin — Héroïne — Heroína	2	Cannabis	10
Methadone — Méthadone — Metadona	2 500	Codeine — Codéine — Codeína	4 000
Morphine — Morfina	850	Fentanyl — Fentanilo	50
Pethidine — Péthidine — Petidina	350	Hydrocodone — Hydrocodona	1
Sufentanyl — Sufentanilo	1	Methadone — Méthadone — Metadona	60
Sierra Leone — Sierra Leona		Morphine — Morfina	300
Codeine — Codéine — Codeína	3 000	Nicomorphine — Nicomorfina	2
Fentanyl — Fentanilo	5	Oxycodone — Oxiconona	150
Morphine — Morfina	5 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	400
Pethidine — Péthidine — Petidina	10 000	Piritramide — Piritramida	100
Singapore — Singapour — Singapur		Remifentanyl — Réfifentanyl — Remifentanilo	1
Acrylfentanyl — Acrylfentanilo	1	Sufentanyl — Sufentanilo	3
AH-7921	1	Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia	
Alfentanyl — Alfentanilo	30	Alfentanyl — Alfentanilo	21 000
Cannabis	10	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	300
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	5	Codeine — Codéine — Codeína	2 801 500
Carfentanyl — Carfentanilo	1	Fentanyl — Fentanilo	7 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	400	Hydrocodone — Hydrocodona	3
Codeine — Codéine — Codeína	1 000 000	Hydromorphone — Hidromorfona	4 100
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1	Methadone — Méthadone — Metadona	2 066 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1	Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la	2 445 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	1	Morphine — Morfina	16 010 900
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	200 000	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	2
Ecgonine — Ecgonina	1	Opium — Opio	5
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1 000	Oxycodone — Oxiconona	662 000
Fentanyl — Fentanilo	1 500	Oxymorphone — Oximorfona	2
4-Fluoroisobutyrfentanyl — 4-Fluoroisobutyrfentanilo	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	1 870 000
Furanylfentanyl — Furanylfentanilo	1	Piritramide — Piritramida	170 000
Heroin — Héroïne — Heroína	10	Remifentanyl — Réfifentanyl — Remifentanilo	5 000
Hydrocodone — Hydrocodona	10	Sufentanyl — Sufentanilo	1 500
Hydromorphone — Hidromorfona	200	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1 200 000
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	1	Tilidine — Tilidina	2 150 000
Methadone — Méthadone — Metadona	400	Slovenia — Slovénie — Eslovenia	
Morphine — Morfina	10 000	Alfentanyl — Alfentanilo	30
		Cannabis	15 000
		Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3 000
		Codeine — Codéine — Codeína	200 000

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2019 (continued)*(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)***Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2019 (suite)***(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)***Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2019 (continuación)***(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)*

Fentanyl — Fentanilo	70	Switzerland — Suisse — Suiza	
Methadone — Méthadone — Metadona	202	Alfentanil — Alfentanilo	200
Morphine — Morfina	36 000	Cannabis	230 000
Opium — Opio	100 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	12 506	Codeine — Codéine — Codeína	600 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	6	Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodéina	1
Sudan* — Soudan* — Sudán*		Concentrate of poppy straw —	
Fentanyl — Fentanilo	26	Concentré de paille de pavot —	
Morphine — Morfina	32 000	Concentrado de paja de adormidera	
Pethidine — Péthidine — Petidina	30 000	AMA ^b	3 500 000
Suriname		AOA ^c	27 000 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	15	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Codeine — Codéine — Codeína	7 500	Dextropropoxifeno	1
Fentanyl — Fentanilo	75	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1
Morphine — Morfina	800	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	20 001
Pethidine — Péthidine — Petidina	100	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1	Ecgonine — Ecgonina	1
Sufentanil — Sufentanilo	1	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfin	600
Sweden — Suède — Suecia		Etorphine — Étorphine — Etorfina	2
Alfentanil — Alfentanilo	571	Fentanyl — Fentanilo	22 000
<i>Beta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>Beta</i> -Hidroxi-fentanilo	1	Heroin — Héroïne — Heroína	290 000
Butyrfentanyl — Butirfentanilo	1	Hydrocodone — Hidrocodona	2 500
Cannabis	51 300	Hydromorphone — Hidromorfona	17 500
Carfentanil — Carfentanilo	1	Methadone — Méthadone — Metadona	490 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3 560	Morphine — Morfina	1 450 000
Codeine — Codéine — Codeína	1 223 360	Nicomorphine — Nicomorfina	800
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1	Opium — Opio	60 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Oripavine — Oripavina	17 000 000
Dextropropoxifeno	365	Oxycodone — Oxicodona	430 000
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	5	Oxymorphone — Oximorfona	2 500 000
Ecgonine — Ecgonina	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	61 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfin	650 000	Pholcodine — Folcodina	1
Etorphine — Étorphine — Etorfina	3	Piritramide — Piritramida	1
Fentanyl — Fentanilo	44 292	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	800
Furanylfentanyl — Furanylfentanilo	1	Sufentanil — Sufentanilo	22
Heroin — Héroïne — Heroína	5	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	9 000 000
Hydrocodone — Hidrocodona	124	Tilidine — Tilidina	30 000
Hydromorphone — Hidromorfona	15 000	Syrian Arab Republic —	
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	25 000	République arabe syrienne —	
Levomethorphan — Lévométhorphan — Levometorfán	1	República Árabe Siria	
Methadone — Méthadone — Metadona	230 000	Alfentanil — Alfentanilo	20
3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanyl —		Codeine — Codéine — Codeína	2 000 000
3-Metiltiofentanyl	1	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	100 000
Morphine — Morfina	700 000	Fentanyl — Fentanilo	350
MPPP	1	Hydrocodone — Hidrocodona	50 000
Opium — Opio	20 000	Morphine — Morfina	8 000
Oripavine — Oripavina	1	Oxycodone — Oxicodona	125 000
Oxycodone — Oxicodona	900 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	100 000
Oxymorphone — Oximorfona	1	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	500
Pethidine — Péthidine — Petidina	18 000	Sufentanil — Sufentanilo	30
Pholcodine — Folcodina	5	Tajikistan* — Tadjikistan* — Tayikistán*	
Piritramide — Piritramida	100	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	960
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1 000	Codeine — Codéine — Codeína	449 920
Sufentanil — Sufentanilo	60	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfin	4 800
Tilidine — Tilidina	235	Etorphine — Étorphine — Etorfina	4

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2019 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2019 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2019 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Tajikistan* — Tadjikistan* — Tayikistán*			
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Fentanyl — Fentanilo	29		
Methadone — Méthadone — Metadona	22 995		
Morphine — Morfina	3 840		
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	24 000		
Thailand — Thaïlande — Tailandia			
Alfentanil — Alfentanilo	1		
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	1		
Cannabis	3		
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	3		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2 000		
Codeine — Codéine — Codeína	700 000		
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	1		
Dextromoramide — Dextromoramida	1		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1		
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	25 001		
Dipipanone — Dipipanona	1		
Ecgonine — Ecgonina	1		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1		
Fentanyl — Fentanilo	3 000		
Heroin — Héroïne — Heroína	5		
Hydrocodone — Hidrocodona	1		
Hydromorphone — Hidromorfona	1		
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	1		
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1		
Methadone — Méthadone — Metadona	100 000		
Morphine — Morfina	250 000		
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	2		
Nicomorphine — Nicomorfina	1		
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	1		
Normorphine — Normorfina	1		
Opium — Opio	1 500 000		
Oripavine — Oripavina	1		
Oxycodone — Oxicodona	8 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	200 000		
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	1		
Pholcodine — Folcodina	1		
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	70		
Sufentanil — Sufentanilo	1		
Thebacon — Thébacone — Tebacón	1		
Tilidine — Tilidina	1		
The former Yugoslav Rep. of Macedonia — L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine — La ex Rep. Yugoslava de Macedonia			
Cannabis	1 000 000		
Codeine — Codéine — Codeína	2 500 045		
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera			
AMA ^b	2 250 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína		1	
Fentanyl — Fentanilo		70	
Hydrocodone — Hidrocodona		6	
Methadone — Méthadone — Metadona		379 839	
Morphine — Morfina		2 300 032	
Oxycodone — Oxicodona		80 490	
Oxymorphone — Oximorfona		5	
Pholcodine — Folcodina		150 048	
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo		10	
Thebaine — Thébaine — Tebaína		8	
Timor-Leste			
Codeine — Codéine — Codeína		9 537	
Fentanyl — Fentanilo		4	
Morphine — Morfina		7 557	
Pethidine — Péthidine — Petidina		3 300	
Togo			
Alfentanil — Alfentanilo		1	
Fentanyl — Fentanilo		16	
Morphine — Morfina		2 000	
Pethidine — Péthidine — Petidina		4 000	
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo		1	
Sufentanil — Sufentanilo		1	
Tonga			
Codeine — Codéine — Codeína		2 000	
Fentanyl — Fentanilo		1	
Morphine — Morfina		300	
Pethidine — Péthidine — Petidina		500	
Pholcodine — Folcodina		500	
Trinidad and Tobago — Trinité-et-Tobago — Trinidad y Tabago			
Alfentanil — Alfentanilo		20	
Cannabis		5	
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de		5	
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de		5	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína		1 000	
Codeine — Codéine — Codeína		7 000	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína		2 000	
Fentanyl — Fentanilo		50	
Hydrocodone — Hidrocodona		20	
Hydromorphone — Hidromorfona		1 000	
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona		1 000	
Methadone — Méthadone — Metadona		500	
Morphine — Morfina		30 000	
Opium — Opio		1 000	
Oxycodone — Oxicodona		1 000	
Oxymorphone — Oximorfona		1 000	
Pethidine — Péthidine — Petidina		20 000	
Pholcodine — Folcodina		500	
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo		40	
Tristan da Cunha* — Tristán de Acuña*			
Codeine — Codéine — Codeína		600	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno		225	

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2019 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2019 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2019 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Fentanyl — Fentanilo	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 000
Morphine — Morfina	4	Codeine — Codéine — Codeína	2 620 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	Concentrate of poppy straw —	
Pholcodine — Folcodina	38	Concentré de paille de pavot —	
Tilidine — Tilidina	1	Concentrado de paja de adormidera	
		ACA ^a	245 000
		AMA ^b	4 165 000
Tunisia — Tunisie — Túnez		Dextromoramide — Dextromoramida	2
Alfentanil — Alfentanilo	15	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Alphaprodine — Alfaprodina	1	Dextropropoxifeno	2
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	1	Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	25 000
Bezitrarnide — Bézitramide — Becitramida	1	Dipipanone — Dipipanona	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	5 000
Codeine — Codéine — Codeína	2 700 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina	1
Dextromoramide — Dextromoramida	1	Fentanyl — Fentanilo	14 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Heroin — Héroïne — Heroína	2
Dextropropoxifeno	50	Hydrocodone — Hidrocodona	2
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1	Hydromorphone — Hidromorfona	1 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	2	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	2
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	3	Methadone — Méthadone — Metadona	2
Dipipanone — Dipipanona	2	Morphine — Morfina	70 000
Ecgonine — Ecgonina	1	Nicomorphine — Nicomorfina	2
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	18 000	Normethadone — Norméthadone — Normetadona	2
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2	Opium — Opio	5 000
Fentanyl — Fentanilo	570	Oripavine — Oripavina	1
Heroin — Héroïne — Heroína	3	Oxycodone — Oxycodona	30 000
Hydrocodone — Hidrocodona	2	Oxymorphone — Oximorfona	2
Hydromorphone — Hidromorfona	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	250 000
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	1	Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	1
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1	Pholcodine — Folcodina	1
Methadone — Méthadone — Metadona	3	Piritramide — Piritramida	1
Morphine — Morfina	30 000	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	3 000
Nicomorphine — Nicomorfina	1	Sufentanil — Sufentanilo	1
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	2	Thebacon — Thébacone — Tebacón	1
Normorphine — Normorfina	1	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	2
Opium — Opio	5	Tilidine — Tilidina	2
Oripavine — Oripavina	1		
Oxycodone — Oxycodona	11	Turkmenistan* — Turkménistan* — Turkmenistán*	
Oxymorphone — Oximorfona	1	Codeine — Codéine — Codeína	2 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	4 000	Fentanyl — Fentanilo	20
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	1	Morphine — Morfina	6 230
Pholcodine — Folcodina	3 000	Piritramide — Piritramida	1 500
Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	932	Remifentanil — Réfifentanil — Remifentanilo	750
Sufentanil — Sufentanilo	10	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	15 184
Thebacon — Thébacone — Tebacón	1		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	2	Turks and Caicos Islands —	
Tilidine — Tilidina	1	Îles Turques et Caïques —	
		Islas Turcas y Caicos	
Turkey — Turquie — Turquía		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína ..	115
Alfentanil — Alfentanilo	2	Fentanyl — Fentanilo	62
Alphaprodine — Alfaprodina	2	Hydrocodone — Hidrocodona	1
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	2	Hydromorphone — Hidromorfona	1
Bezitrarnide — Bézitramide — Becitramida	2	Morphine — Morfina	111
Cannabis	300	Oxycodone — Oxycodona	509
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Pethidine — Péthidine — Petidina	94
Cannabis, resina de	7		
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	1		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2019 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2019 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2019 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Tuvalu			
Codeine — Codéine — Codeína	5	Concentrate of poppy straw —	
Fentanyl — Fentanilo	2	Concentré de paille de pavot —	
Morphine — Morfina	6	Concentrado de paja de adormidera	
Pethidine — Péthidine — Petidina	46	ACA ^a	30 000 000
		AMA ^b	40 000 000
Uganda — Ouganda		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Cannabis	1	Dextropropoxifeno	591 176
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	13 341 882
Cannabis, resina de	1	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	18 661
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	Dipipanone — Dipipanona	425
Codeine — Codéine — Codeína	150 000	Fentanyl — Fentanilo	68 589
Fentanyl — Fentanilo	45	Heroin — Héroïne — Heroína	35 529
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Hydrocodone — Hidrocodona	5
Morphine — Morfina	200 000	Hydromorphone — Hidromorfona	4 780
Oxycodone — Oxycodona	2 000	Methadone — Méthadone — Metadona	2 541 312
Pethidine — Péthidine — Petidina	150 000	Morphine — Morfina	8 050 441
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	2	Opium — Opio	33 840
		Oxycodone — Oxycodona	1 256 123
		Pethidine — Péthidine — Petidina	160 143
		Pholcodine — Folcodina	480 502
		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	2 078
		Sufentanil — Sufentanilo	5
		Thebaine — Thébaïne — Tebaína	27 129 851
Ukraine — Ucrania		United Republic of Tanzania —	
Codeine — Codéine — Codeína	1 910 258	République-Unie de Tanzanie —	
Fentanyl — Fentanilo	6 258	República Unida de Tanzania	
Hydrocodone — Hidrocodona	3 020	Codeine — Codéine — Codeína	30 000
Hydromorphone — Hidromorfona	2 200	Etorphine — Étorphine — Etorfina	20
Methadone — Méthadone — Metadona	1 540 350	Fentanyl — Fentanilo	20
Morphine — Morfina	339 210	Methadone — Méthadone — Metadona	300 000
Oxycodone — Oxycodona	7 017	Morphine — Morfina	30 000
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	225	Oxycodone — Oxycodona	5 000
Trimeperidine — Triméperidine — Trimeperidina	170 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	50 000
		Pholcodine — Folcodina	2 000
United Arab Emirates —		United States — États-Unis — Estados Unidos	
Émirats arabes unis —		Acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl —	
Emiratos Árabes Unidos		Acétyl- <i>alpha</i> -méthylfentanyl —	
Alfentanil — Alfentanilo	16	Acetil- <i>alfa</i> -metilfentanil	30
Codeine — Codéine — Codeína	563 000	Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmetadol	2
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	500	Alfentanil — Alfentanilo	6 200
Etorphine — Étorphine — Etorfina	15	Allylprodine — Alilprodina	2
Fentanyl — Fentanilo	951	Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol —	
Hydrocodone — Hidrocodona	500	Alfacetilmetadol	2
Hydromorphone — Hidromorfona	500	Alphameprodine — Alphaméprodine — Alfameprodina	2
Methadone — Méthadone — Metadona	300	Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfametadol	2
Morphine — Morfina	5 900	<i>Alpha</i> -Methylfentanyl — <i>Alpha</i> -Méthylfentanyl —	
Oxycodone — Oxycodona	1 600	<i>Alfa</i> -Metilfentanil	30
Pethidine — Péthidine — Petidina	14 500	<i>Alpha</i> -Methylthiofentanyl — <i>Alpha</i> -Méthylthiofentanyl —	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	750	<i>Alfa</i> -Metiltiofentanil	30
Sufentanil — Sufentanilo	4	Allylprodine — Alilprodina	2
		Betacetylmethadol — Bétacétylméthadol —	
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido		Betacetilmetadol	2
Alfentanil — Alfentanilo	9 452	<i>Beta</i> -Hydroxy-3-methyl fentanyl —	
Cannabis	6 772 571	<i>Beta</i> -Hydroxy-3-méthyl fentanyl —	
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		<i>Beta</i> -Hidroxi-3-metil fentanil	30
Cannabis, resina de	35		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	125 754		
Codeine — Codéine — Codeína	38 996 744		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2019 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2019 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2019 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Beta-Hydroxyfentanyl — Beta-Hidroxifentanilo	30	Pethidine intermediate C —	
Betameprodine — Betaméprodine — Betameprodina . . .	2	Péthidine, interméd. C de la —	
Betamethadol — Bétaméthadol — Betametadol	4	Petidina, intermediario C de la	30
Betaprodine — Bétaprodine — Betaprodina	2	Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	5
Cannabis	150 000	Phenomorphan — Phénomorphane — Fenomorfán	2
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Racemethorphan — Racéméthorphane — Racemetorfán	5
Cannabis, resina de	15	Racemorphan — Racémorphane — Racemorfán	5
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	175 000 000	Remifentanyl — Réfifentanyl — Remifentanilo	3 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	30 000	Sufentanyl — Sufentanilo	1 880
Codeine — Codéine — Codeína	42 000 000	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	57 030 000
Concentrate of poppy straw —		Thiofentanyl — Tiofentanilo	25
Concentré de paille de pavot —		Tilidine — Tilidina	25
Concentrado de paja de adormidera		Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	2
ACA ^a	45 119 195		
AMA ^b	54 127 795	Uruguay	
AOA ^c	50 108 482	Alfentanyl — Alfentanilo	2
ATA ^d	145 512 729	Anileridine — Aniléridine — Anileridina	1
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Cannabis	7 206 000
Dextropropoxifeno	35	Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	8 225	Cannabis, resina de	5
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína . . .	51 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	784 900	Codeine — Codéine — Codeína	180 000
Dipipanone — Dipipanona	5	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	3 600
Ecgonine — Ecgonina	3 000	Fentanyl — Fentanilo	1 734
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	2	Heroin — Héroïne — Heroína	2
Fentanyl — Fentanilo	1 185 000	Hydrocodone — Hydrocodona	1
Heroin — Héroïne — Heroína	2	Methadone — Méthadone — Metadona	3 641
Hydrocodone — Hydrocodona	30 000 000	Morphine — Morfina	46 650
Hydromorphone — Hidromorfona	3 000 000	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	1
Hydroxypethidine — Hydroxypéthidine —		Oxycodone — Oxycodona	840
Hidroxipectidina	2	Pethidine — Péthidine — Petidina	6 000
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	30	Remifentanyl — Réfifentanyl — Remifentanilo	260
Levo- <i>A</i> -acetylmethadol — Lévo- <i>A</i> -acétylméthadol — Levo- <i>A</i> -		Sufentanyl — Sufentanilo	1
acetilmétadol	5	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	4 000		
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	34 000	Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	
Metazocine — Métazocine — Metazocina	15	Codeine — Codéine — Codeína	400
Methadone — Méthadone — Metadona	22 278 000	Fentanyl — Fentanilo	50
Methadone intermediate —		Morphine — Morfina	5 500
Méthadone, intermédiaire de la —		Thebaine — Thébaïne — Tebaína	30
Metadona, intermediario de la	24 064 000	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	9 000
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	30		
3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanyl —		Vanuatu	
3-Metilthiofentanil	30	Codeine — Codéine — Codeína	96
Morphine — Morfina	57 000 000	Fentanyl — Fentanilo	2
Noracymethadol — Noracyméthadol — Noracimetadol	2	Morphine — Morfina	102
Norlevorphanol — Norlévorphanol — Norlevorfanol	55	Oxycodone — Oxycodona	14
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	2		
Opium — Opio	60 000 000	Venezuela (Bolivarian Rep. of) —	
Oripavine — Oripavina	25 050 000	Venezuela (Rép. bolivarienne du) —	
Oxycodone — Oxycodona	62 000 000	Venezuela (Rep. Bolivariana de)	
Oxymorphone — Oximorfona	36 800 000	Codeine — Codéine — Codeína	600 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 580 000	Fentanyl — Fentanilo	3 700
Pethidine intermediate A —		Methadone — Méthadone — Metadona	20 250
Péthidine, intermédiaire A de la —		Morphine — Morfina	200 000
Petidina, intermediario A de la	30	Oxycodone — Oxycodona	100 000
Pethidine intermediate B —		Remifentanyl — Réfifentanyl — Remifentanilo	2 700
Péthidine, intermédiaire B de la —			
Petidina, intermediario B de la	30		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2019 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2019 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2019 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Viet Nam*			
Alfentanil — Alfentanilo	375		
Codeine — Codéine — Codeína	4 500 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	45 000		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	750		
Fentanyl — Fentanilo	300		
Hydrocodone — Hidrocodona	7 500		
Hydromorphone — Hidromorfona	8		
Methadone — Méthadone — Metadona	1 125 000		
Morphine — Morfina	82 500		
Oxycodone — Oxycodona	22 500		
Pethidine — Péthidine — Petidina	45 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	375		
Sufentanil — Sufentanilo	4		
Wallis and Futuna Islands — Îles Wallis-et-Futuna — Islas Wallis y Futuna			
Alfentanil — Alfentanilo	1		
Codeine — Codéine — Codeína	1 000		
Fentanyl — Fentanilo	4		
Morphine — Morfina	30		
Opium — Opio	900		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	3		
Sufentanil — Sufentanilo	1		
Yemen — Yémen			
Codeine — Codéine — Codeína	30 000		
Fentanyl — Fentanilo	70		
Hydromorphone — Hidromorfona	2 000		
Morphine — Morfina	3 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	15 000		
Pholcodine — Folcodina	24 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	3		
Sufentanil — Sufentanilo	3		
Zambia — Zambie			
Codeine — Codéine — Codeína	14 000		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	30 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	600		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	600		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	15		
Fentanyl — Fentanilo	100		
Morphine — Morfina	9 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	35 000		
Pholcodine — Folcodina	100		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1		
Tilidine — Tilidina	1		
Zimbabwe			
Alfentanil — Alfentanilo	2		
Codeine — Codéine — Codeína	607 000		
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	300		
Dipipanone — Dipipanona	5		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	15		
Fentanyl — Fentanilo			50
Hydromorphone — Hidromorfona			100
Methadone — Méthadone — Metadona			5
Morphine — Morfina			12 000
Opium — Opio			55 000
Oxycodone — Oxycodona			30
Pethidine — Péthidine — Petidina			109 000
Pholcodine — Folcodina			3 500
Sufentanil — Sufentanilo			2
Tilidine — Tilidina			3 500
World totals 2019 — Totaux mondiaux 2019 — Totales mundiales 2019			
Acetorphine — Acétorphine — Acetorfina			6
Acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl — Acétyl- <i>alpha</i> -méthylfentanil — Acetil- <i>alfa</i> -metilfentanil			1
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine — Acetildihidrocodeína			53
Acetylfentanyl — Acétylfentanil — Acetilfentanilo			4
Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmetadol			7
6-Acetylmorphine — 6-Acétylmorphine — 6-Acetilmorfina			12
Acrylfentanyl — Acrylfentanilo			2
AH-7921			5
Alfentanil — Alfentanilo			54 055
Allylprodine — Alilprodina			22
Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmetadol			23
Alphameprodine — Alphaméprodine — Alfameprodina			34
Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfametadol			22
<i>Alpha</i> -Methylfentanyl — <i>Alpha</i> -Méthylfentanil — <i>Alfa</i> -Metilfentanil			47
<i>Alpha</i> -Methylthiofentanyl — <i>Alpha</i> -Méthylthiofentanil — <i>Alfa</i> -Metiltiofentanil			58
Alfaprodine — Alfaprodina			38
Anileridine — Aniléridine — Anileridina			47
Benzethidine — Benzéthidine — Bencetidina			20
Benzylmorphine — Bencilmorfina			21
Betacetylmethadol — Bétacétylméthadol — Betacetilmetadol			22
<i>Beta</i> -Hydroxy-3-methyl fentanyl — <i>Beta</i> -Hydroxy-3-méthyl fentanil — <i>Beta</i> -Hidroxi-3-metil fentanil			35
<i>Beta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>Beta</i> -Hidroxi-fentanilo			57
Betameprodine — Betaméprodine — Betameprodina			22
Betamethadol — Bétaméthadol — Betametadol			24
Betaprodine — Bétaprodine — Betaprodina			22
Beztramide — Bézitramide — Becitramida			26
Butyrfentanyl — Butirfentanilo			7
Cannabis			40 946 660
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de			756 771
Carfentanyl — Carfentanilo			8
Clonitazene — Clonitazène — Clonitaceno			21
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de			175 101 029
Cocaine — Cocaïne — Cocaina			823 494

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2019 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2019 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2019 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

Codeine — Codéine — Codeína	439 186 219	Metazocine — Métazocine — Metazocina	16
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	294	Methadone — Méthadone — Metadona	60 908 890
Concentrate of poppy straw —		Methadone intermediate —	
Concentré de paille de pavot —		Méthadone, intermédiaire de la —	
Concentrado de paja de adormidera		Metadona, intermediario de la	26 509 070
ACA ^a	129 473 236	Methyldesorphine — Méthyl-désorphine —	
AMA ^b	608 942 392	Metildesorfina	1
AOA ^c	83 615 742	3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanil	68
ATA ^d	299 928 398	3-Methylthiofentanyl — 3-Méthylthiofentanyl —	
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	35	3-Metiltiofentanil	57
Dextromoramide — Dextromoramida	1 892	3-Monoacetylmorphine — 3-Monoacétylmorphine —	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		3-Monoacetilmorfina	3
Dextropropoxifeno	12 055 994	6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétylmorphine —	
Diampromide — Diampromida	20	6-Monoacetilmorfina	3
Diethylthiambutene — Diéthylthiambutène —		Morpheridine — Morphéridine — Morferidina	20
Dietiltiambuteno	20	Morphine — Morfina	274 222 933
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	8 281	Morphine-3-B-D-glucuronide —	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	42 508 869	Morfina-3-B-D-glucuronida	2
Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihydroetorfina	14	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	115
Dihydromorphine — Dihidromorfina	340	MPPP	28
Dimenoxadol — Diménoxadol	20	MT-45	5
Dimethylmorphine — Diméthylmorphine —		Nicomorphine — Nicomorfina	2 231
Dimetilmorfina	1	Noracymethadol — Noracyméthadol — Noracimetadol	2
Dimethylthiambutene — Diméthylthiambutène —		Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	188
Dimetiltiambuteno	20	Norlevorphanol — Norlévorphanol — Norlevorfanol	55
Dioxaphetyl butyrate — Butyrate de dioxaphétyl —		Normethadone — Norméthadone — Normetadona	22 283
Butirato de dioxafetilo	20	Normorphine — Normorfina	359
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	21 506 436	Norpipanone — Norpipanona	21
Dipipanone — Dipipanona	2 233	Ocfentanyl — Ocfentanilo	2
Drotebanol — Drotébanol	1 421	Opium — Opio	571 781 503
Ecgonine — Ecgonina	3 160	Oripavine — Oripavina	50 589 544
Ethylmethylthiambutene — Éthylméthylthiambutène —		Oxycodone — Oxycodona	123 027 642
Etilmetiltiambuteno	21	Oxycodone- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -oxy-oxycodone —	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1 888 430	<i>N</i> -oxi-oxycodona	3
Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno	21	Oxymorphone — Oximorfona	50 958 579
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1 565	<i>Para</i> -Fluorofentanyl — <i>Para</i> -Fluorofentanil	12
Etoxadine — Etoxéridine — Etoxadina	20	PEPAP	1
Fentanyl — Fentanilo	3 981 113	Pethidine — Péthidine — Petidina	16 352 621
4-Fluoroisobutyrfentanyl — 4-Fluoroisobutyrfentanilo	2	Pethidine intermediate A —	
Furanylfentanyl — Furanylfentanilo	3	Péthidine, intermédiaire A de la —	
Furethidine — Furéthidine — Furetidina	20	Petidina, intermédiaire A de la	32
Heroin — Héroïne — Heroína	769 676	Pethidine intermediate B —	
Hydrocodone — Hidrocodona	30 619 017	Péthidine, intermédiaire B de la —	
Hydromorfinol — Hidromorfinol	21	Petidina, intermédiaire B de la	43
Hydromorphone — Hidromorfona	6 828 077	Pethidine intermediate C —	
Hydromorphone- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxyhydromorphone —		Péthidine, intermédiaire C de la —	
<i>N</i> -Oxihidromorfona	1	Petidina, intermédiaire C de la	37
Hydroxypethidine — Hydroxypéthidine —		Phenadoxone — Phénadoxone — Fenadoxona	20
Hidroxi-petidina	2	Phenampromide — Fenampromida	20
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	5 077	Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	27
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	65 640	Phenomorphane — Phénomorphane — Fenomorfán	22
Levo- <i>A</i> -acetylmethadol — Lévo- <i>A</i> -acétylméthadol — Levo- <i>A</i> -		Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	52
acetilmétadol	5	Pholcodine — Folcodina	15 945 227
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	4 033	Piminodine — Piminodina	25
Levomoramide — Lévomoramide — Levomoramida	1	Piritramide — Piritramida	376 920
Levophenacetylmorphane — Lévo-phénacétylmorphane —		Proheptazine — Proheptacina	20
Levofenacilmorfán	20	Properidine — Propéridine — Properidina	26
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	36 064	Propiram — Propiramo	21

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2019 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2019 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2019 (continuación)

(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)

World totals 2019 —		Sufentanil — Sufentanilo	29 816
Totaux mondiaux 2019 —		Tetrahydrofuranylfentanyl — Tetrahydrofuranylfentanilo	2
Totales mundiales 2019		Thebacon — Thébacone — Tebacón	28
(continued — suite — continuación)		Thebaine — Thébaïne — Tebaína	150 096 988
Racemethorphan — Racéméthorphane — Racemeterfán	28	Thiofentanyl — Tiofentanilo	48
Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida	29	Tilidine — Tilidina	53 180 803
Racemorphan — Racémorphane — Racemorfán	26	Trimeperidine — Trimépidine — Trimeperidina	1 038 100
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	223 684	U-47700	7

Notes: An asterisk (*) indicates that the estimates were established by the International Narcotics Control Board. — Un astérisque (*) indique que les évaluations ont été établies par l'Organe international de contrôle des stupéfiants. — El asterisco (*) indica que las previsiones han sido establecidas por la Junta Internacional de Fiscalización de Estupefacientes.

^aACA stands for anhydrous codeine alkaloid. — ACA désigne l'alcaloïde codéinique anhydre. — ACA significa alcaloide codeínico anhidro.

^bAMA stands for anhydrous morphine alkaloid. — AMA désigne l'alcaloïde morphinique anhydre. — AMA significa alcaloide morfínico anhidro.

^cAOA stands for anhydrous oripavine alkaloid. — AOA désigne l'alcaloïde oripavinique anhydre. — AOA significa alcaloide oripavínico anhidro.

^dATA stands for anhydrous thebaine alkaloid. — ATA désigne l'alcaloïde thébaïnique anhydre. — ATA significa alcaloide tebaínico anhidro.

Table B. World totals of estimates, 2014-2019*(A: provisional total of estimates, before adjustment to stocks and/or supplementary estimates confirmed during the year;**B: final total of estimates, including adjustments to stocks and/or supplementary estimates confirmed during the year.)***Tableau B. Totaux mondiaux des évaluations de 2014 à 2019***(A: total provisoire des évaluations, avant ajustement aux stocks et/ou évaluations supplémentaires confirmées au cours de l'année;**B: total final des évaluations, y compris ajustements aux stocks et/ou évaluations supplémentaires confirmées au cours de l'année.)***Cuadro B. Totales mundiales de las previsiones, 2014-2019***(A: total provisional de las previsiones, antes de los ajustes a las existencias y/o previsiones suplementarias confirmadas durante el año;**B: total final de las previsiones, incluyendo los ajustes a las existencias y/o previsiones suplementarias confirmadas durante el año.)*

(For the explanatory notes to this table, see page 282. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 283. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 283.)

Drug — Stupéfiant — Estupefaciente	2014		2015		2016		2017		2018	2019
	A (kg)	B (kg)	A (kg)	B (kg)	A (kg)	B (kg)	A (kg)	B (kg)	A ^e (kg)	A ^b (kg)
Alfentanil — Alfentanilo	53	96	90	106	51	69	42	146	53	54
Allylprodine — Alilprodina					10	11				
Alphaprodine — Alfaprodina	10	15								
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera										
ACA ^c	55 084	112 961	77 706	115 573	117 144	121 055	129 981	160 896	87 647	129 473
AMA ^d	482 288	608 069	455 853	504 106	543 522	575 739	491 933	543 205	650 452	608 942
AOA ^e	81 871	137 722	91 260	93 485	79 844	83 400	47 289	51 815	70 946	83 616
ATA ^f	464 564	524 374	320 967	359 075	372 048	417 884	339 357	390 836	377 287	299 928
Cannabis	50 494	62 140	70 381	107 440	77 200	100 281	155 508	126 183	55 444	40 947
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	1	341	1	17	1	16	4 003	383	4 489	757
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	150 205	231 611	175 205	301 604	175 055	269 039	175 080	267 796	175 055	175 101
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	423	450	231	498	811	1 195	1 037	1 126	1 021	823
Codeine — Codéine — Codeína	559 405	579 863	463 453	482 168	497 034	539 886	477 670	486 156	471 359	439 186
Dextromoramide — Dextromoramida	24	25	2	5	2	3	1	2	1	2
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	17 208	23 252	7 505	11 103	6 599	9 090	3 661	6 880	3 323	12 056

Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina					11	2	9	9	9	8
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihydrocodeína	36 463	37 903	35 416	36 831	43 956	46 761	28 731	33 652	37 629	42 509
Dihydromorphine — Dihidromorfina	3 301	2 813	3 301	3 805	1	5	1	1	4	0
Diphenoxylate — Diphénoxylylate — Difenoxilato	32 058	32 126	23 354	23 473	21 805	21 873	22 885	22 993	21 107	21 506
Dipipanone — Dipipanona	19	34	10	42	8	93	2	30	2	2
Drotebanol — Drotébanol	1	1	1	4	1	3	1	11	1	1
Ecgonine — Ecgonina	3	1	3		3	39	70	121	70	3
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	2 328	2 647	2 264	2 171	1 896	1 957	1 936	2 141	1 857	1 888
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1	2	1	3	1	0	1	2	1	2
Fentanyl — Fentanilo	4 702	4 598	5 160	5 031	4 996	39 704	4 078	5 315	4 002	3 981
Heroin — Héroïne — Heroína	692	888	821	1 142	770	1 779	643	1 200	717	770
Hydrocodone — Hidrocodona	80 229	91 089	80 081	92 458	60 374	60 643	60 612	61 380	54 101	30 619
Hydromorphone — Hidromorfona	8 931	9 288	9 239	10 181	8 195	10 255	8 133	9 425	7 838	6 828
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	1									5
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	322	357	268	305	284	284	73	170	317	66
Levo-A-acetylmethadol — Lévo-A-acétylméthadol — Levo-A-acetilmetadol		80	4	84						
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán										4
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	2	4	4	5	7	7	5	5	13	36
Methadone — Méthadone — Metadona	83 986	79 764	82 255	83 349	86 113	90 747	78 325	78 900	81 804	60 909
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la	42 688	42 880	34 375	39 961	34 375	34 375	35 075	41 075	30 680	26 509
Morphine — Morfina	288 153	301 849	278 716	282 481	292 708	289 118	300 325	323 632	280 747	274 223
Nicomorphine — Nicomorfina	12	15	10	14	8	14	4	10	3	2
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	48	51	47	33	20	22	310	352	20	22
Opium — Opio	1 103 526	1 304 557	1 291 540	1 528 087	869 025	1 211 325	771 961	861 625	514 474	571 782
Oripavine — Oripavina	35 017	61 606	42 861	28 578	24 897	24 875	22 895	32 690	33 614	50 590
Oxycodone — Oxícodona	142 097	148 459	142 857	146 443	130 655	150 414	129 952	136 112	125 648	123 028
Oxymorphone — Oximorfona	17 101	18 827	16 112	15 055	20 921	24 988	26 579	32 398	26 357	50 959
Pethidine — Péthidine — Petidina	25 173	26 108	22 108	22 782	21 366	22 212	19 099	20 568	18 097	16 353
Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	1									
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina					1	1	2	2		
Pholcodine — Folcodina	20 726	20 557	16 689	20 372	15 823	18 442	16 191	16 863	15 885	15 945
Piritramide — Piritramida	360	364	311	728	341	346	318	328	378	377

Table B. World totals of estimates, 2014-2019 (continued)*(A: provisional total of estimates, before adjustment to stocks and/or supplementary estimates confirmed during the year;**B: final total of estimates, including adjustments to stocks and/or supplementary estimates confirmed during the year.)***Tableau B. Totaux mondiaux des évaluations de 2014 à 2019 (suite)***(A: total provisoire des évaluations, avant ajustement aux stocks et/ou évaluations supplémentaires confirmées au cours de l'année;**B: total final des évaluations, y compris ajustements aux stocks et/ou évaluations supplémentaires confirmées au cours de l'année.)***Cuadro B. Totales mundiales de las previsiones, 2014-2019 (continuación)***(A: total provisional de las previsiones, antes de los ajustes a las existencias y/o previsiones suplementarias confirmadas durante el año;**B: total final de las previsiones, incluyendo los ajustes a las existencias y/o previsiones suplementarias confirmadas durante el año.)*

Drug — Stupéfiant — Estupefaciente	2014		2015		2016		2017		2018	2019
	A (kg)	B (kg)	A (kg)	B (kg)	A (kg)	B (kg)	A (kg)	B (kg)	A ^e (kg)	A ^b (kg)
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	167	175	205	320	237	243	163	186	219	224
Sufentanil — Sufentanilo	24	24	15	17	17	17	34	34	10	30
Thebacon — Thébacone — Tebacón	1	1		2				2		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	199 650	201 950	167 393	184 502	182 890	206 234	143 295	167 982	205 352	150 097
Tilidine — Tilidina	48 236	33 247	39 241	40 106	45 206	45 468	55 556	55 661	56 066	53 181
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	1 161	1 267	1 243	1 374	876	1 037	1 045	1 088	1 128	1 038

^aData as at 31 January 2018. — Données au 31 janvier 2018. — Datos al 31 de enero de 2018.^bData as at 12 December 2018. — Données au 12 décembre 2018. — Datos al 12 de diciembre de 2018.^cACA stands for anhydrous codeine alkaloid. — ACA désigne l'alcaloïde codéinique anhydre. — ACA significa alcaloide codeínico anhidro.^dAMA stands for anhydrous morphine alkaloid. — AMA désigne l'alcaloïde morphinique anhydre. — AMA significa alcaloide morfínico anhidro.^eAOA stands for anhydrous oripavine alkaloid. — AOA désigne l'alcaloïde oripavinique anhydre. — AOA significa aladloide oripavínico anhidro.^fATA stands for anhydrous thebaine alkaloid. — ATA désigne l'alcaloïde thébaïnique anhydre. — ATA significa alcaloide tebaínico anhidro.