

Annex II. Estimated requirements of narcotic drugs

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2017..	270
Table B. World totals of estimates, 2012 to 2017	306

Annexe II. Évaluations des besoins en stupéfiants

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2017.....	270
Tableau B. Totaux mondiaux des évaluations de 2012 à 2017	306

Anexo II. Previsiones de las necesidades de estupefacientes

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2017.....	270
Cuadro B. Totales mundiales de las previsiones, 2012-2017	306

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'OICCS) 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 2017

(*Total of estimates in grams before adjustment to stocks*)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2017

(*Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks*)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2017

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

(For the explanatory notes to this table, see page 268. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 268. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 269.)

Afghanistan — Afganistán			
Codeine — Codéine — Codeína	10 000	Morphine — Morfina	20
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	10 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	300
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	1 000		
Fentanyl — Fentanilo	3	Antigua and Barbuda* — Antigua-et-Barbuda* — Antigua y Barbuda*	
Methadone — Méthadone — Metadona	20 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	9
Morphine — Morfina	2 000	Codeine — Codéine — Codeína	169
Pethidine — Péthidine — Petidina	10 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	15
Pholcodine — Folcodina	1 000	Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	28
Albania — Albanie		Fentanyl — Fentanilo	1
Codeine — Codéine — Codeína	70 000	Morphine — Morfina	6
Fentanyl — Fentanilo	170	Oxycodone — Oxicodona	2
Methadone — Méthadone — Metadona	7 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	338
Morphine — Morfina	6 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1
Oxycodone — Oxicodona	2 000	Sufentanil — Sufentanilo	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	2 700		
Pholcodine — Folcodina	1 500	Argentina — Argentine	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	9	Alphaprodine — Alfaprodina	1
Sufentanil — Sufentanilo	1	Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	1
Algeria — Algérie — Argelia		Cannabis	50
Alfentanil — Alfentanilo	350	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	15
Codeine — Codéine — Codeína	1 000 000	Codeine — Codéine — Codeína	650 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1	Dextromoramide — Dextromoramida	1
Fentanyl — Fentanilo	500	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	300 000
Methadone — Méthadone — Metadona	3 650	Difenoxin — Difenoxine — Difenoxina	1
Morphine — Morfina	9 000	Dipipanone — Dipipanona	1
Oxycodone — Oxicodona	2 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	3 000	Fentanyl — Fentanilo	17 000
Pholcodine — Folcodina	1 500 000	Hydrocodone — Hidrocodona	10 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1	Hydromorphone — Hidromorfona	4 000
Sufentanil — Sufentanilo	30	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	1
Andorra — Andorre		Methadone — Méthadone — Metadona	100 000
Cannabis	2 000	Morphine — Morfina	1 550 000
Fentanyl — Fentanilo	100	Nicomorphine — Nicomorfina	1
Methadone — Méthadone — Metadona	1 000	Normethadone — Norméthadone — Normetadona	1
Morphine — Morfina	500	Opium — Opio	10
Oxycodone — Oxicodona	2 000	Oxycodone — Oxicodona	40 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	500	Pethidine — Péthidine — Petidina	50 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	4	Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	1
Angola*		Pholcodine — Folcodina	1
Alfentanil — Alfentanilo	1	Piritramide — Piritramida	1
Codeine — Codéine — Codeína	22 500	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	16 000
Dextromoramide — Dextromoramida	188	Sufentanil — Sufentanilo	200
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	188	Thebaine — Thébaine — Tebaina	68 000
Fentanyl — Fentanilo	23	Tilidine — Tilidina	1
Morphine — Morfina	15 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	20 000	Armenia — Arménie	
Sufentanil — Sufentanilo	1	Codeine — Codéine — Codeína	3 000
Anguilla — Anguila		Fentanyl — Fentanilo	40
Codeine — Codéine — Codeína	500	Methadone — Méthadone — Metadona	12 000
Fentanyl — Fentanilo	1	Morphine — Morfina	6 500
		Thebaine — Thébaine — Tebaina	15
		Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	1 500

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2017 (continued)

(*Total of estimates in grams before adjustment to stocks*)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2017 (suite)

(*Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks*)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2017 (continuación)

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

Cocaine — Cocaïne — Cocaína	70	Pethidine intermediate C —	
Codeine — Codéine — Codeína	85	Péthidine, intermédiaire C de la —	
Dextromoramide — Dextromoramide	1	Petidina, intermediario C de la	1
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Pholcodine — Folcodina	1 000 000
Dextropropoxifeno	85	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	800
Fentanyl — Fentanilo	200	Sufentanil — Sufentanilo	4
Hydrocodone — Hidrocodona	2		
Methadone — Méthadone — Metadona	150		
Morphine — Morfina	540		
Opium — Opio	450		
Oxycodone — Oxicodona	126		
Pethidine — Péthidine — Petidina	404		
Piritramide — Piritramida	124		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	19		
Ascension Island — Île de l'Ascension —			
Isla de la Ascensión			
Alfentanil — Alfentanilo	1	Austria — Autriche	
Fentanyl — Fentanilo	1	Alfentanil — Alfentanilo	450
Morphine — Morfina	1	Cannabis	50 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	2	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2 500
Australia — Australie		Codeine — Codéine — Codeína	500 000
Alfentanil — Alfentanilo	1 000	Codeine-N-oxide — N-Oxicodéine — N-Oxicodeína	70
beta-Hydroxyfentanyl — bêta-Hydroxyfentanyl —		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
beta-Hidroxifentanilo	1	Dextropropoxifeno	200
Cannabis	50 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	650 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	12 000	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	40
Codeine — Codéine — Codeína	4 800 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	20
Codeine-N-oxide — N-Oxicodéine — N-Oxicodeína	1	Etorphine — Étorphine — Etorfina	5
Concentrate of poppy straw —		Fentanyl — Fentanilo	50 000
Conconcentré de paille de pavot —		Heroin — Héroïne — Heroína	10
Concentrado de paja de adormidera		Hydrocodone — Hidrocodona	10
ACA ^a	24 300 800	Hydromorphone — Hidromorfona	160 000
AMA ^b	37 900 000	Methadone — Méthadone — Metadona	110 000
AOA ^c	3 200	Morphine — Morfina	2 200 000
ATA ^d	20 161 800	Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina	20
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Nicomorphine — Nicomorfina	100
Dextropropoxifeno	150 000	Opium — Opio	18 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	160 000	Oripavine — Oripavina	100
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	40 000	Oxycodone — Oxicodona	320 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2	Oxymorphone — Oximorfona	100
Fentanyl — Fentanilo	45 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	1 000
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Piritramide — Piritramida	22 000
Hydrocodone — Hidrocodona	50	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	4 500
Hydromorphone — Hidromorfona	80 000	Sufentanil — Sufentanilo	600
Methadone — Méthadone — Metadona	1 000 000	Thebaine — Thébaine — Tebaína	110
Morphine — Morfina	900 000	Tilidine — Tilidina	100
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina	1		
Oxycodone — Oxicodona	2 800 000		
Oxycodone-N-oxide — N-Oxy-oxycodone —			
N-Oxi-oxicodona	1		
Oxymorphone — Oximorfona	2 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	60 000		
Pethidine intermediate B —			
Péthidine, intermédiaire B de la —			
Petidina, intermediario B de la	1		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2017 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2017 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2017 (continuación)

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

Bahamas			
(continued — suite — continuación)			
Methadone — Méthadone — Metadona	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	100
Morphine — Morfina	1 000	Codeine — Codéine — Codeína	800 000
Oxycodone — Oxicodona	5 000	Dextromoramide — Dextromoramida	1
Oxymorphone — Oximorfona	1	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène	
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 000	Dextropropoxifeno	1
Sufentanil — Sufentanilo	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1
Bahrain — Bahreïn — Bahrein		Dipipanone — Dipipanona	1
Codeine — Codéine — Codeína	13 500	Ergonine — Ecgonina	1
Etorphine — Étorphine — Etorfina	3	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	50
Fentanyl — Fentanilo	53	Etorphine — Étorphine — Etorfina	1
Morphine — Morfina	7 000	Fentanyl — Fentanilo	1 200
Oxycodone — Oxicodona	6 782	Heroin — Héroïne — Heroína	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	6 725	Hydromorphone — Hidromorfona	3 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	150	Levomoramide — Lévoramamide — Levomoramida	1
Bangladesh		Methadone — Méthadone — Metadona	30 000
Fentanyl — Fentanilo	600	3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	1
Methadone — Méthadone — Metadona	20 000	3-Methylthiofentanyl — Méthyl-3 thiofentanyl	
Morphine — Morfina	200 000	3-Metiltiofentanilo	1
Oxymorphone — Oximorfona	75 000	Morphine — Morfina	10 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	395 000	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphone — <i>N</i> -Oximorfina	1
Barbados — Barbade		MPPP	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	98	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1
Codeine — Codéine — Codeína	92 000	Normethadone — Norméthadone — Normetadona	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	900	Normorphine — Normorfina	1
Fentanyl — Fentanilo	61	Norpipanone — Norpipanona	1
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Oxycodone — Oxicodona	1
Hydromorphone — Hidromorfona	3	Oxymorphone — Oximorfona	1
Methadone — Méthadone — Metadona	300	para-Fluorofentanyl — para-Fluorofentanilo	1
Morphine — Morfina	5 500	Pethidine — Péthidine — Petidina	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	6 900	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	125	Sufentanil — Sufentanilo	2
Sufentanil — Sufentanilo	1	Thebaine — Thébaine — Tebaína	1
Belarus — Bélarus — Belarús		Thiofentanyl — Tiofentanilo	1
Acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl —		Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	30 000
Acétyl- <i>alpha</i> -méthylfentanyl —			
Acetil- <i>alfa</i> -metilfentanilo	1		
Acetylhydrocodeine — Acétyldihydrocodéine —			
Acetildihydrocodeína	1		
Alfentanil — Alfentanilo	1		
alpha-Methylfentanyl — <i>alpha</i> -Méthylfentanyl —			
<i>alpha</i> -Metilfentanilo	1		
alpha-Methylthiofentanyl —			
<i>alpha</i> -Méthylthiofentanyl —	1		
<i>alpha</i> -Metiltiofentanilo	1		
Alphaprodine — Alfaprodina	1		
beta-Hydroxy-3-methyl fentanyl —			
Béta-Hydroxy méthyl-3 fentanyl —	1		
Beta-Hidroxi-3-metilfentanilo	1		
beta-Hydroxyfentanyl — <i>bêta</i> -Hydroxyfentanyl —			
<i>bêta</i> -Hidroxifentanilo	1		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2017 (continued)

(*Total of estimates in grams before adjustment to stocks*)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2017 (suite)

(*Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks*)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2017 (continuación)

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

Belize — Belice		Bolivia (Plurinational State of) —
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	100	Bolivie (État plurinational de) —
Codeine — Codéine — Codeína	10 000	Bolivia (Estado Plurinacional de)
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		
Dextropropoxifeno	4 000	Codeine — Codéine — Codeína
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	50	Fentanyl — Fentanilo
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	50	Methadone — Méthadone — Metadona
Fentanyl — Fentanilo	25	Morphine — Morfina
Hydrocodone — Hidrocodona	100	Oxycodone — Oxicodona
Hydromorphone — Hidromorfona	100	Pethidine — Péthidine — Petidina
Methadone — Méthadone — Metadona	1 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo
Morphine — Morfina	4 000	
Oxycodone — Oxicodona	250	
Pethidine — Péthidine — Petidina	4 200	
Benin* — Bénin*		Bosnia and Herzegovina — Bosnie-Herzégovine —
Codeine — Codéine — Codeína	1 500	Bosnia y Herzegovina
Fentanyl — Fentanilo	375	Alfentanil — Alfentanilo
Morphine — Morfina	750	Cannabis
Pethidine — Péthidine — Petidina	3 750	Cannabis resin — Cannabis, résine de —
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1	Cannabis, resina de
Sufentanil — Sufentanilo	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína
Bermuda* — Bermudes* — Bermudas*		Codeine — Codéine — Codeína
Alfentanil — Alfentanilo	8	Fentanyl — Fentanilo
Cannabis	2	Heroin — Héroïne — Heroína
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Methadone — Méthadone — Metadona
Cannabis, resina de	1	Morphine — Morfina
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	150	Oxycodone — Oxicodona
Codeine — Codéine — Codeína	3 750	Pethidine — Péthidine — Petidina
Dextromoramide — Dextromoramide	12	Pholcodine — Folcodina
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo
Dextropropoxifeno	1	Sufentanil — Sufentanilo
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1 500	Thebaine — Thébaine — Tebaina
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	110	
Dipipanone — Dipipanona	1	Botswana
Etorphine — Étorphine — Etorfina	4	Alfentanil — Alfentanilo
Fentanyl — Fentanilo	45	Codeine — Codéine — Codeína
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..
Hydrocodone — Hidrocodona	11	Etorphine — Étorphine — Etorfina
Hydromorphone — Hidromorfona	113	Fentanyl — Fentanilo
Methadone — Méthadone — Metadona	3 000	Hydromorphone — Hidromorfona
Morphine — Morfina	1 125	Morphine — Morfina
Oxycodone — Oxicodona	640	Oxycodone — Oxicodona
Oxymorphone — Oximorfona	1	Pethidine — Péthidine — Petidina
Pethidine — Péthidine — Petidina	2 250	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo
Pholcodine — Folcodina	75	Sufentanil — Sufentanilo
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	15	Tilidine — Tilidina
Bhutan — Bhoutan — Bhután		
Codeine — Codéine — Codeína	1 500	Brazil — Brésil — Brasil
Fentanyl — Fentanilo	1	Alfentanil — Alfentanilo
Morphine — Morfina	700	Alphaprodine — Alfaprodina
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 300	Anileridine — Aniléridine — Anileridina
		Bezitramide — Bézitramide — Becitramida
		Cannabis
		Cannabis resin — Cannabis, résine de —
		Cannabis, resina de
		Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de
		Cocaine — Cocaïne — Cocaína
		Codeine — Codéine — Codeína
		Dextromoramide — Dextromoramide

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2017 (continued)

(*Total of estimates in grams before adjustment to stocks*)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2017 (suite)

(*Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks*)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2017 (continuación)

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

Brazil — Brésil — Brasil			
(<i>continued — suite — continuación</i>)			
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —			
Dextropropoxifeno	10		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	10		
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	10		
Dipipanone — Dipipanona	10		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	10		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	10		
Fentanyl — Fentanilo	5 291		
Heroin — Héroïne — Heroína	10		
Hydrocodone — Hidrocodona	10		
Hydromorphone — Hidromorfona	4 975		
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	10		
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	10		
Methadone — Méthadone — Metadona	115 472		
Morphine — Morfina	2 703 130		
Nicomorphine — Nicomorfina	10		
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	10		
Opium — Opio	226 088		
Oxycodone — Oxicodona	157 728		
Oxymorphone — Oximorfona	10		
Pethidine — Péthidine — Petidina	575 531		
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	10		
Pholcodine — Folcodina	10		
Piritramide — Piritramida	10		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	4 359		
Sufentanil — Sufentanilo	55		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	10		
Tilidine — Tilidina	10		
British Virgin Islands —			
<i>Îles Vierges britanniques —</i>			
<i>Islas Vírgenes Británicas</i>			
Codeine — Codéine — Codeína	270		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	30		
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	15		
Fentanyl — Fentanilo	15		
Morphine — Morfina	200		
Oxycodone — Oxicodona	150		
Pethidine — Péthidine — Petidina	700		
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam			
Alfentanil — Alfentanilo	2		
Codeine — Codéine — Codeína	5 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1 000		
Fentanyl — Fentanilo	50		
Morphine — Morfina	1 200		
Oxycodone — Oxicodona	200		
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 300		
Pholcodine — Folcodina	1 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	3		
Bulgaria — Bulgarie			
Alfentanil — Alfentanilo	10		
Cocaine — Cocaïne — Cocaina	1		
Burundi			
Codeine — Codéine — Codeína		1 000	
Fentanyl — Fentanilo		30	
Morphine — Morfina		5 000	
Pethidine — Péthidine — Petidina		1 000	
Cabo Verde			
Alfentanil — Alfentanilo		1	
Cannabis		2	
Cannabis resin — Cannabis, résine de —			
Cannabis, resina de		1	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína		1	
Codeine — Codéine — Codeína		40	
Fentanyl — Fentanilo		8	
Heroin — Héroïne — Heroína		1	
Methadone — Méthadone — Metadona		8	
Morphine — Morfina		270	
Pethidine — Péthidine — Petidina		200	
Cambodia* — Cambodge* — Camboya*			
Codeine — Codéine — Codeína		230 000	
Fentanyl — Fentanilo		38	
Methadone — Méthadone — Metadona		11 250	
Morphine — Morfina		10 000	
Oxycodone — Oxicodona		2 250	
Pethidine — Péthidine — Petidina		500	

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2017 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2017 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2017 (continuación)

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

Cameroon* — Cameroun* — Camerún*			
Codeine — Codéine — Codeína	42 000	Hydrocodone — Hidrocodona	200 000
Fentanyl — Fentanilo	9	Hydromorphinol — Hidromorfínol	17
Morphine — Morfina	8 000	Hydromorphone — Hidromorfona	2 400 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	14 000	Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	55
Pholcodine — Folcodina	3 000	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	30
Canada — Canadá		Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	10
Acetyl-alpha-methylfentanyl — Acétyl- <i>alpha</i> -méthylfentanyl —		Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	75
Acetyl- <i>alpha</i> -metilfentanilo	10	Methadone — Méthadone — Metadona	2 750 000
Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmetadol	115	3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	40
Alfentanil — Alfentanilo	250	3-Methylthiofentanyl — Méthyl-3 thiofentanyl — 3-Metiltiofentanilo	40
Allylprodine — Alilprodina	25	Morphéridine — Morphéridine — Morferidina	50
Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol — Alfacetilmetadol	140	Morphine — Morfina	4 750 000
Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfametadol	12	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	12
alpha-Methylfentanyl — alpha-Méthylfentanyl — alfa-Metilfentanilo	44	MPPP	50
alpha-Methylthiofentanyl — alpha-Méthylthiofentanyl — alfa-Metiltiofentanilo	40	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	6
Alphaprodine — Alfaprodina	23	Normethadone — Norméthadone — Normetadona	300 000
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	7	Normorphine — Normorfina	12
Benzethidine — Benzéthidine — Bencetidina	330	Opium — Opio	10 000
beta-Hydroxyfentanyl — <i>bêta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>bêta</i> -Hidroxifentanilo	18	Oripavine — Oripavina	750
Betameprodine — Betaméprodine — Betameprodina	20	Oxycodone — Oxicodona	12 000 000
Cannabis	67 289 650	Oxymorphone — Oximorfona	75 000
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		para-Fluorofentanyl — para-Fluorofentanilo	1
Cannabis, resina de	2 500	Pethidine — Péthidine — Petidina	1 000 000
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	25 000	Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	25 000	Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	25
Codeine — Codéine — Codeína	40 020 000	Pholcodine — Folcodina	100
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	95	Piminodine — Piminodina	50
Dextromoramide — Dextromoramida	50	Piritramide — Piritramida	25
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	258	Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida	105
Diethylthiambutene — Diéthylthiambutène — Dietiltiambuteno	100	Racemorphan — Racémophane — Racemorfán	105
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	4	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	550
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	10	Sufentanil — Sufentanilo	250
Dihydromorphone — Dihidromorfina	57	Thebacon — Thébacone — Tebacón	1
Dimenoxadol — Diménoxadol	20	Thebaine — Thébaine — Tebaina	100
Dimethylthiambutene — Diméthylthiambutène — Dimetiltiambuteno	100	Thiofentanyl — Tiofentanilo	20
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	25 020	Tilidine — Tilidina	18
Dipipanone — Dipipanona	50	Cayman Islands* — Îles Caïmanes* — Islas Caimán*	
Ecgonine — Ecgonina	8	Alfentanil — Alfentanilo	1
Ethylmethylthiambutene — Ethylméthylthiambutène — Etilmetiltiambuteno	25	Cannabis	3
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	15	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	19
Etorphine — Étorphine — Etorfina	4	Codeine — Codéine — Codeína	27
Etoxeridine — Etoxéridine — Etoxeridina	50	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	30
Fentanyl — Fentanilo	150 000	Fentanyl — Fentanilo	30
Furethidine — Furéthidine — Furetidina	50	Heroin — Héroïne — Heroína	26
Heroin — Héroïne — Heroína	24 000	Hydrocodone — Hidrocodona	165
		Hydromorphone — Hidromorfona	53
		Methadone — Méthadone — Metadona	26
		Morphine — Morfina	375
		Oxycodone — Oxicodona	656
		Oxymorphone — Oximorfona	188
		Pethidine — Péthidine — Petidina	1 669
		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	3

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2017 (continued)

(*Total of estimates in grams before adjustment to stocks*)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2017 (suite)

(*Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks*)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2017 (continuación)

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

Central African Republic* —		Hong Kong SAR of China —
République centrafricaine* —		RAS de Hong Kong (Chine) —
República Centroafricana* —		RAE de Hong Kong de China
Codeine — Codéine — Codeína	15 000	Alfentanil — Alfentanilo
Fentanyl — Fentanilo	3	Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol —
Methadone — Méthadone — Metadona	1 500	Alfacetilmétadol
Morphine — Morfina	6 000	Anileridine — Aniléridine — Anileridina
Pethidine — Péthidine — Petidina	4 000	Cannabis
Chad — Tchad		Cannabis resin — Cannabis, résine de —
Codeine — Codéine — Codeína	105	Cannabis, resina de
Fentanyl — Fentanilo	341	Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de
Morphine — Morfina	249	Cocaine — Cocaïne — Cocaína
Chile — Chili		Codeine — Codéine — Codeína
Alfentanil — Alfentanilo	12	Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina
Cannabis	9 600	Dextromoramide — Dextromoramida
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	40	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —
Codeine — Codéine — Codeína	800 000	Dextropropoxifeno
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	4 500	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeina
Fentanyl — Fentanilo	7 680	Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato
Methadone — Méthadone — Metadona	22 500	Dipipanone — Dipipanona
Morphine — Morfina	190 000	Ecgonine — Ecgonina
Oripavine — Oripavina	3	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina
Oxycodone — Oxicodona	8 200	Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno
Pethidine — Péthidine — Petidina	35 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	600	Fentanyl — Fentanilo
Sufentanil — Sufentanilo	1	Heroin — Héroïne — Heroína
China — Chine		Hydrocodone — Hidrocodona
Alfentanil — Alfentanilo	5	Hydromorphone — Hidromorfona
Cannabis	5	Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	5 000	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol
Codeine — Codéine — Codeína	7 350 000	Methadone — Méthadone — Metadona
Concentrate of poppy straw —		Morphine — Morfina
Conconcentré de paille de pavot —		Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína
Concentrado de paja de adormidera		Normethadone — Norméthadone — Normetadona
AMA ^b	25 030 000	Normorphine — Normorfina
ATA ^d	20 000	Opium — Opio
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	850 000	Oxycodone — Oxicodona
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	2 820 000	Oxymorphone — Oximorfona
Etorphine — Étorphine — Etorfina	50	Pethidine — Péthidine — Petidina
Fentanyl — Fentanilo	85 000	Pethidine intermediate B —
Hydrocodone — Hidrocodona	20 000	Péthidine, intermédiaire B de la —
Hydromorphone — Hidromorfona	10 000	Petidina, intermediario B de la
Methadone — Méthadone — Metadona	3 100 000	Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina
Morphine — Morfina	10 560 000	Pholcodine — Folcodina
Opium — Opio	10 800 000	Racemethorphan — Racéméthorphane — Racemetorfán
Oripavine — Oripavina	50	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo
Oxycodone — Oxicodona	1 000 000	Sufentanil — Sufentanilo
Oxymorphone — Oximorfona	15 000	Thebaine — Thébaine — Tebaína
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 800 000	
Pholcodine — Folcodina	1 210 000	Macao SAR of China —
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	40 000	RAS de Macao (Chine) —
Sufentanil — Sufentanilo	20 000	RAE de Macao de China
Thebaine — Thébaine — Tebaína	700 000	Alfentanil — Alfentanilo
Tildine — Tilidina	150 000	Alphaprodine — Alfaprodina
		Anileridine — Aniléridine — Anileridina
		Bezitramide — Bézitramide — Becitramida
		Cannabis

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2017 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2017 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2017 (continuación)

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

Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Morphine — Morfina	2
Cannabis, resina de.....	3	Oxycodone — Oxicodona.....	2
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	2	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	6
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3		
Codeine — Codéine — Codeína	4 100		
Dextromoramide — Dextromoramide.....	2		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —			
Dextropropoxifeno	2		
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	2		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	2 000	Colombia — Colombie	
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato.....	80	Alfentanil — Alfentanilo	5
Dipipanone — Dipipanona	2	Cannabis	40 500 000
Ecgonine — Egonina.....	2	Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina.....	2	Cannabis, resina de.....	4 000 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	2	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	70
Fentanyl — Fentanilo	70	Codeine — Codéine — Codeína	2 900 000
Heroin — Héroïne — Heroína	3	Codeine-N-oxide — N-Oxicodéine — N-Oicodeína	5
Hydrocodone — Hidrocodona.....	2	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	880 000
Hydromorphone — Hidromorfona.....	2	Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato.....	42 000
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	2	Ecgonine — Egonina.....	20
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	2	Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	6
Methadone — Méthadone — Metadona.....	10 000	Fentanyl — Fentanilo	5 500
3-Monoacetylmorphine — 3-Monoacétylmorphine —		Heroin — Héroïne — Heroína	15
3-Monoacetilmorfina	2	Hydrocodone — Hidrocodona	240 000
6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétylmorphine —		Hydromorphone — Hidromorfona	4 400
6-Monoacetilmorfina	2	Methadone — Méthadone — Metadona	44 000
Morphine — Morfina	5 000	Morphine — Morfina	55 000
Morphine-3-B-D-glucuronide —		Oxycodone — Oxicodona	205 000
Morfina-3-B-D-glucuronida.....	2	Oxymorphone — Oximorfona	6
Nicomorphine — Nicomorfina	2	Pethidine — Péthidine — Petidina	33 000
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	2	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	2 200
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	2	Sufentanil — Sufentanilo	6
Opium — Opio	2	Thebaine — Thébaine — Tebaína	6
Oripavine — Oripavina	2		
Oxycodone — Oxicodona	220	Comoros — Comores — Comoras	
Oxymorphone — Oximorfona	2	Dextromoramide — Dextromoramide	4
Pethidine — Péthidine — Petidina	3 700	Fentanyl — Fentanilo	1
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	1 500	Morphine — Morfina	116
Pholcodine — Folcodina	2	Sufentanil — Sufentanilo	1
Piritramide — Piritramida	2		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	11	Congo*	
Sufentanil — Sufentanilo	2	Codeine — Codéine — Codeína	3 000
Thebacon — Thébacone — Tebácón	2	Fentanyl — Fentanilo	4
Thebaine — Thébaine — Tebaína	3	Morphine — Morfina	2 100
Tiliidine — Tiliidina	2	Pethidine — Péthidine — Petidina	3 000
<i>Christmas Island — Île Christmas — Isla Christmas</i>			
Fentanyl — Fentanilo	1	Cook Islands — Îles Cook — Islas Cook	
Hydromorphone — Hidromorfona	6	Codeine — Codéine — Codeína	80
Morphine — Morfina	22	Fentanyl — Fentanilo	1
Oxycodone — Oxicodona	45	Methadone — Méthadone — Metadona	2
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	Morphine — Morfina	280
<i>Cocos (Keeling) Islands — Îles Cocos (Keeling) — Islas Cocos (Keeling)</i>		Oxycodone — Oxicodona	30
Codeine — Codéine — Codeína	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	70
Fentanyl — Fentanilo	1		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2017 (continued)

(*Total of estimates in grams before adjustment to stocks*)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2017 (suite)

(*Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks*)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2017 (continuación)

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

Costa Rica			
(<i>continued — suite — continuación</i>)			
Methadone — Méthadone — Metadona.....	7 247	Methadone — Méthadone — Metadona.....	20
Morphine — Morfina	40 588	Morphine — Morfina	750
Oxycodone — Oxicodona.....	8 024	Nicomorphine — Nicomorfina	5
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	566	Opium — Opio	25
		Oxycodone — Oxicodona	50
		Pethidine — Péthidine — Petidina	850
		Piritramide — Piritramida	250
		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	3
		Sufentanil — Sufentanilo	2
Côte d'Ivoire			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1		
Codeine — Codéine — Codeína	60 000	Cyprus — Chypre — Chipre	
Fentanyl — Fentanilo	30	Alfentanil — Alfentanilo	4
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Cannabis	1
Methadone — Méthadone — Metadona	1	Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Morphine — Morfina	300	Cannabis, resina de	1
Pholcodine — Folcodina	12 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1
Sufentanil — Sufentanilo	2	Codeine — Codéine — Codeína	141 520
		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Croatia — Croatie — Croacia		Dextropropoxifeno	25 000
Alfentanil — Alfentanilo	100	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	2 000
Cannabis	5 000	Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	2 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	500	Etorphine — Étorphine — Etorfina	2
Codeine — Codéine — Codeína	350 000	Fentanyl — Fentanilo	220
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1	Heroin — Héroïne — Heroína	1
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1	Hydrocodone — Hidrocodona	1
Fentanyl — Fentanilo	3 800	Hydromorphone — Hidromorfona	1
Heroin — Héroïne — Heroína	5	Methadone — Méthadone — Metadona	150
Hydrocodone — Hidrocodona	1	Morphine — Morfina	3 000
Hydromorphone — Hidromorfona	1	Oxycodone — Oxicodona	448 636
Methadone — Méthadone — Metadona	96 000	Oxymorphone — Oximorfona	1
Morphine — Morfina	12 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	6 500
Oxycodone — Oxicodona	18 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	75
Oxymorphone — Oximorfona	1	Sufentanil — Sufentanilo	40
Pethidine — Péthidine — Petidina	5 000	Thebaine — Thébaine — Tebaina	2
Pholcodine — Folcodina	40 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	10		
Sufentanil — Sufentanilo	6	Czechia^d — Tchéquie^d — Chequia^d	
		Alfentanil — Alfentanilo	130
Cuba*		Cannabis	95 000
Codeine — Codéine — Codeína	194 250	Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2	Cannabis, resina de	10
Fentanyl — Fentanilo	402	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3 000
Morphine — Morfina	25 313	Codeine — Codéine — Codeína	460 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	11 745	Codeine-N-oxide — N-Oxicodéine — N-Oxicodeína	5
		Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1
Curaçao		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	10
6-Acetylmorphine — 6-Acétylmorphine —		Dihydromorphone — Dihidromorfina	5
6-Acetilmorfina	1	Econoline — Econolina	10
Alfentanil — Alfentanilo	5	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	3 000
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	2	Etorphine — Étorphine — Etorfina	3
Cannabis	3	Fentanyl — Fentanilo	9 500
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	200	Heroin — Héroïne — Heroína	5
Codeine — Codéine — Codeína	10 000	Hydrocodone — Hidrocodona	40
Dextromoramide — Dextromoramide	5	Hydromorphone — Hidromorfona	15 000
Fentanyl — Fentanilo	125	Methadone — Méthadone — Metadona	25 000
Heroin — Héroïne — Heroína	1	3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	1
Hydrocodone — Hidrocodona	5	6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétylmorphine —	
		6-Monoacetilmorfina	1

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2017 (continued)

(*Total of estimates in grams before adjustment to stocks*)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2017 (suite)

(*Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks*)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2017 (continuación)

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

Morphine — Morfina	90 000	Dihydromorphine — Dihidromorfina	5
Morphine- <i>N</i> -Oxide — <i>N</i> -Oxymorphone — <i>N</i> -Oximorfina	1	Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	1 000
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	5	Econoline — Econonina	1
Normorphine — Normorfina	10	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	570
Opium — Opio	2 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina	10
Oripavine — Oripavina	5	Fentanyl — Fentanilo	16 000
Oxycodone — Oxicodona	150 000	Heroin — Héroïne — Heroína	50 000
Oxymorphone — Oximorfona	5	Hydrocodone — Hidrocodona	10 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	40 000	Hydromorphenol — Hidromorfínol	1
Piritramide — Piritramida	12 000	Hydromorphone — Hidromorfona	50 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	20	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	25 000
Sufentanil — Sufentanilo	75	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	2 700 000	Methadone — Méthadone — Metadona	320 000
Tilidine — Tilidina	10	Methadone intermediate —	
		Méthadone, intermédiaire de la —	
		Metadona, intermediario de la	1
Democratic People's Republic of Korea —		Morphine — Morfina	500 650
République populaire démocratique de Corée —		Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphone — <i>N</i> -Oximorfina	1
Républica Popular Democrática de Corea		MPPP	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 000	Nicomorphine — Nicomorfina	1 000
Codeine — Codéine — Codeína	20 000	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	50	Opium — Opio	50 000
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1 500	Oripavine — Oripavina	1 140
Fentanyl — Fentanilo	500	Oxycodone — Oxicodona	400 000
Morphine — Morfina	20 000	Oxymorphone — Oximorfona	800 000
Opium — Opio	600 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	50 000
Democratic Republic of the Congo* —		Pholcodine — Folcodina	18
République démocratique du Congo* —		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1 700
Républica Democrática del Congo*		Sufentanil — Sufentanilo	20
Alfentanil — Alfentanilo	8	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	950 000
Codeine — Codéine — Codeína	70 000	Djibouti*	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Alfentanil — Alfentanilo	1
Dextropropoxifeno		Fentanyl — Fentanilo	1
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	22 500	Morphine — Morfina	800
Fentanyl — Fentanilo	7 500	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1
Methadone — Méthadone — Metadona	75	Sufentanil — Sufentanilo	1
Morphine — Morfina	23	Dominica* — Dominique*	
Pethidine — Péthidine — Petidina	40 000	Codeine — Codéine — Codeína	45
Sufentanil — Sufentanilo	20 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	54
	4	Fentanyl — Fentanilo	1
Denmark — Danemark — Dinamarca		Hydrocodone — Hidrocodona	9
Alfentanil — Alfentanilo	600	Methadone — Méthadone — Metadona	53
Cannabis	35 000	Morphine — Morfina	315
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3 600	Pethidine — Péthidine — Petidina	525
Codeine — Codéine — Codeína	1 500 000	Dominican Republic — République dominicaine —	
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	1	Républica Dominicana	
Concentrate of poppy straw —		Alfentanil — Alfentanilo	200
Conconcetré de paille de pavot —		Codeine — Codéine — Codeína	200 000
Concentrado de paja de adormidera		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	500
ACA ^a	1 000 000	Fentanyl — Fentanilo	350
AMA ^b	200 000	Hydrocodone — Hidrocodona	1 000
ATA ^d	15	Hydromorphone — Hidromorfona	1 000
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1	Methadone — Méthadone — Metadona	1 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Morphine — Morfina	15 000
Dextropropoxifeno			
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1		
Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihidroetorfina	11		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2017 (continued)

(*Total of estimates in grams before adjustment to stocks*)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2017 (suite)

(*Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks*)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2017 (continuación)

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

Dominican Republic — République dominicaine —		Eritrea* — Érythrée*	
Républica Dominicana		Codeine — Codéine — Codeína	6 500
<i>(continued — suite — continuación)</i>		Fentanyl — Fentanilo	1
Oxycodone — Oxicodona	6 000	Morphine — Morfina	3 000
Oxymorphone — Oximorfona	500	Pethidine — Péthidine — Petidina	5 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	2 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	150		
Ecuador — Équateur			
Cannabis	10	Estonia — Estonie	
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Alfentanil — Alfentanilo	1
Cannabis, resina de	10	Cannabis	6 500
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	10	Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Codeine — Codéine — Codeína	150 000	Cannabis, resina de	3
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	35 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 000
Fentanyl — Fentanilo	400	Codeine — Codéine — Codeína	500
Heroin — Héroïne — Heroïna	10	Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1
Methadone — Méthadone — Metadona	500	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	500
Morphine — Morfina	15 000	Dihydromorphine — Dihidromorfina	500
Oxycodone — Oxicodona	11 000	Ecgognine — Ecgonina	3
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorphina	200
Egypt — Égypte — Egipto		Etorphine — Étorphine — Etorfina	3
Codeine — Codéine — Codeína	400 000	Fentanyl — Fentanilo	700
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Heroin — Héroïne — Heroïna	2
Dextropropoxifeno	1 000	Hydrocodone — Hidrocodona	100
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	3 000	Hydromorphone — Hidromorfona	100
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	5 000	Methadone — Méthadone — Metadona	23 000
Fentanyl — Fentanilo	3 000	3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	1
Hydrocodone — Hidrocodona	5 000	Morphine — Morfina	11 500
Hydromorphone — Hidromorfona	2 000	Opium — Opio	2
Morphine — Morfina	18 000	Oripavine — Oripavina	1 000
Oxycodone — Oxicodona	20 000	Oxycodone — Oxicodona	15 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	90 000	Oxymorphone — Oximorfona	500
Pholcodine — Folcodina	200 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	6 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	30	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	14
Sufentanil — Sufentanilo	50	Sufentanil — Sufentanilo	1
El Salvador		Thebaine — Thébaïne — Tebaína	900
Codeine — Codéine — Codeína	400 000	Ethiopia — Éthiopie — Etiopía	
Fentanyl — Fentanilo	300	Codeine — Codéine — Codeína	50 000
Hydrocodone — Hidrocodona	500	Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	30
Methadone — Méthadone — Metadona	2 000	Fentanyl — Fentanilo	9
Morphine — Morfina	20 000	Methadone — Méthadone — Metadona	65
Opium — Opio	6 000	Morphine — Morfina	250 000
Oxycodone — Oxicodona	6 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	55 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	16 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	50	Falkland Islands (Malvinas) —	
Equatorial Guinea* — Guinée équatoriale* —		Îles Falkland (Malvinas) —	
Guinea Ecuatorial*		Islas Malvinas (Falkland Islands)	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	150	Alfentanil — Alfentanilo	1
Codeine — Codéine — Codeína	263	Codeine — Codéine — Codeína	348
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	75	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	64
Fentanyl — Fentanilo	113	Fentanyl — Fentanilo	5
Methadone — Méthadone — Metadona	263	Heroin — Héroïne — Heroïna	1
Tilidine — Tilidina	263	Methadone — Méthadone — Metadona	1

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2017 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2017 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2017 (continuación)

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

Fiji — Fidji		France — Francia	
Codeine — Codéine — Codeína	200	Alfentanil — Alfentanilo	2 000
Fentanyl — Fentanilo	13	Alphaprodine — Alfaprodina	3
Methadone — Méthadone — Metadona	7	Anileridine — Aniléridine — Anileridina	3
Morphine — Morfina	700	Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	3
Oxycodone — Oxicodona	10	Cannabis	600 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	2 700	Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Finland — Finlande — Finlandia		Cannabis, resina de	200
Acetyl-alpha-methylfentanyl —		Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	5 000
Acétyl-alpha-méthylfentanyl —		Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3 500
Acetil-alfa-metilfentanilo —	1	Codeine — Codéine — Codeína	36 510 000
Alfentanil — Alfentanilo	220	Concentrate of poppy straw —	
alpha-Methylfentanyl — alpha-Méthylfentanyl —		Conconcentré de paille de pavot —	
alfa-Metilfentanilo	1	Concentrado de paja de adormidera	
alpha-Methylthiofentanyl —		ACA ^a	17 355 000
alpha-Méthylthiofentanyl —	1	AMA ^b	55 723 500
alfa-Metiltiofentanilo	1	AOA ^c	235 500
beta-Hydroxy-3-methyl fentanyl —		ATA ^d	30 033 500
béta-Hydroxy méthyl-3 fentanyl —		Dextromoramide — Dextromoramida	3
beta-Hidroxi-3-metilfentanilo	1	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
beta-Hydroxyfentanyl — bêta-Hydroxyfentanyl —	1	Dextropropoxifeno	200
beta-Hidroxifentanilo	1	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	3
Cannabis	75 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	8 000	Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	100
Codeine — Codéine — Codeína	1 370 000	Dipipanone — Dipipanona	1 000
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	355 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Etorphine — Étorphine — Etorfina	10
Dextropropoxifeno	50	Fentanyl — Fentanilo	90 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1	Heroin — Héroïne — Heroína	100
Ecgonine — Egonina	1	Hydrocodone — Hidrocodona	100
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	60 100	Hydromorphone — Hidromorfona	25 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobémidona	1 000
Fentanyl — Fentanilo	30 000	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	3
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Methadone — Méthadone — Metadona	1 500 000
Hydrocodone — Hidrocodona	5	Morphine — Morfina	103 500 000
Hydromorphone — Hidromorfona	1 500	Nicomorphine — Nicomorfina	3
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	1	Normethadone — Norméthadone — Normetadona	3
Methadone — Méthadone — Metadona	80 000	Opium — Opio	16 001 000
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	1	Oripavine — Oripavina	200
3-Methylthiofentanyl — Méthyl-3 thiofentanyl —	1	Oxycodone — Oxicodona	20 800 000
3-Metiltiofentanilo	1	Oxymorphone — Oximorfona	200
6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétylmorphine —	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	10 000
6-Monoacetilmorfina	1	Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	3
Morphine — Morfina	80 000	Pholcodine — Folcodina	1 501 000
MPPP	1	Piritramide — Piritramida	3
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	3 000
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	2	Sufentanil — Sufentanilo	950
Opium — Opio	5 000	Thebacon — Thébacone — Tebácon	3
Oxycodone — Oxicodona	400 000	Thebaine — Thébaine — Tebáina	25 010 000
para-Fluorofentanyl — para-Fluorofentanilo	1	Tilidine — Tilidina	100
Pethidine — Péthidine — Petidina	3 000		
Pethidine intermediate B —		French Polynesia — Polynésie française —	
Péthidine, intermédiaire B de la —		Polinesia Francesa	
Petidina, intermediario B de la	1	Alfentanil — Alfentanilo	20
Pholcodine — Folcodina	5	Cannabis	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	500	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	10
Sufentanil — Sufentanilo	5	Codeine — Codéine — Codeína	1

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2017 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2017 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2017 (continuación)

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

French Polynesia — Polynésie française —			
Polynesia Francesa			
(continued — suite — continuación)			
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1	Betameprodine — Betaméprodine — Betameprodina ..	1
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina ..	1	Betamethadol — Bétaméthadol — Betametadol ..	1
Fentanyl — Fentanilo ..	250	Betaprodine — Bétaprodine — Betaprodina ..	1
Hydromorphone — Hidromorfona ..	5	Bezitramide — Bézitramide — Becitramida ..	1
Methadone — Méthadone — Metadona ..	150	Cocaine — Cocaïne — Cocaína ..	1
Morphine — Morfina ..	3 000	Codeine — Codéine — Codeína ..	2 000
Oxycodone — Oxicodona ..	100	Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina ..	1
Pethidine — Péthidine — Petidina ..	60	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Pholcodine — Folcodina ..	1	Dextropropoxifeno ..	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo ..	10	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1
Sufentanil — Sufentanilo ..	2	Dihydromorphone — Dihidromorfina ..	1
Gabon* — Gabón*		Econidine — Econinina ..	1
Alfentanil — Alfentanilo ..	1	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina ..	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína ..	1	Etorphine — Étorphine — Etorfina ..	3
Codeine — Codéine — Codeína ..	1 300	Fentanyl — Fentanilo ..	90
Dextromoramide — Dextromoramide ..	1	Heroin — Héroïne — Heroína ..	1
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	416	Hydrocodone — Hidrocodona ..	1
Dextropropoxifeno ..	6	Hydromorphone — Hidromorfona ..	1
Fentanyl — Fentanilo ..	88	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona ..	1
Morphine — Morfina ..	8	Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán ..	1
Oxycodone — Oxicodona ..	346	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol ..	1
Pethidine — Péthidine — Petidina ..	2	Metazocine — Métaزocine — Metazocina ..	1
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina ..	1	Methadone — Methadone — Metadona ..	55 000
Sufentanil — Sufentanilo ..	1	3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo ..	1
Gambia* — Gamble*		3-Methylthiofentanyl — Méthyl-3 thiofentanyl —	
3-Metiltiофентаніло ..	1	Morphine — Morfina ..	15 000
Codeine — Codéine — Codeína ..	188	Morphine-3-B-D-glucuronide —	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	188	Morfina-3-B-D-glucuronida ..	1
Dextropropoxifeno ..	38	Noracymethadol — Noracyméthadol — Noracimetadol ..	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	4	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína ..	1
Fentanyl — Fentanilo ..	188	Norlevorphanol — Norlévorphanol — Norlevorfanol ..	1
Methadone — Méthadone — Metadona ..	188	Normethadone — Norméthadone — Normetadona ..	1
Morphine — Morfina ..	750	Normorphine — Normorfina ..	1
Pethidine — Péthidine — Petidina ..	1	Oxycodone — Oxicodona ..	1 005
Georgia — Géorgie		Oxymorphone — Oximorfona ..	1
Acetorphine — Acétophrine — Acetorfina ..	1	Pethidine — Péthidine — Petidina ..	10
Acetylhydrocodeine — Acétyldihydrocodeína —	1	Racemethorphan — Racéméthorphane — Racemetorfán ..	1
Acetildihidrocodeína ..	1	Racemorphan — Racémorphane — Racemorfán ..	1
Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilméthadol ..	1	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo ..	50
6-Acetylmorphine — 6-Acétymorphine —	1	Sufentanil — Sufentanilo ..	1
6-Acetilmorfina ..	1	Thebaine — Thébaine — Tebaína ..	1
Alfentanil — Alfentanilo ..	1	Thiofentanyl — Tiofentanilo ..	1
Allylprodine — Alilprodina ..	1	Tilidine — Tilidina ..	1
Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol —	1	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina ..	2 000
Alfacetilméthadol ..	1		
Alphameprodine — Alphaméprodine — Alfameprodina ..	1	Germany — Allemagne — Alemania	
Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfaméthadol ..	1	Alfentanil — Alfentanilo ..	1 300
Alphaprodine — Alfaprodina ..	1	Cannabis ..	1 500 000
Benzylmorphine — Bencilmorfina ..	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína ..	4 000
Betacetylmethadol — Bétacétylméthadol —	1	Codeine — Codéine — Codeína ..	11 008 000
Betacetilméthadol ..	1	Dextromoramide — Dextromoramide ..	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato ..	1	Dextropropoxifeno ..	1
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina ..	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	20 100
Betacetylmethadol — Bétacétylméthadol —	1	Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato ..	100
Betacetilméthadol ..	1	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina ..	10

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2017 (continued)

(*Total of estimates in grams before adjustment to stocks*)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2017 (suite)

(*Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks*)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2017 (continuación)

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

Etorphine — Étorphine — Etorfina	2	Grenada* — Grenade* — Granada*	1
Fentanyl — Fentanilo	600 000	Alfentanil — Alfentanilo	1
Heroin — Héroïne — Heroína	80 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	8
Hydrocodone — Hidrocodona	12 000	Codeine — Codéine — Codeína	188
Hydromorphone — Hidromorfona	600 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	60
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	5 000	Fentanyl — Fentanilo	2
Methadone — Méthadone — Metadona	5 000 000	Hydrocodone — Hidrocodona	4
Morphine — Morfina	1 800 000	Methadone — Méthadone — Metadona	19
Opium — Opio	450 000	Morphine — Morfina	338
Oxycodone — Oxicodona	3 500 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	375
Oxymorphone — Oximorfona	10		
Pethidine — Péthidine — Petidina	500 000		
Pholcodine — Folcodina	1	Guatemala	
Piritramide — Piritramida	140 000	Alfentanil — Alfentanilo	2
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	6 300	Codeine — Codéine — Codeína	200 000
Sufentanil — Sufentanilo	500	Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	7 000
Thebaine — Thébaine — Tebaína	1 000	Fentanyl — Fentanilo	300
Tilidine — Tilidina	53 000 000	Hydrocodone — Hidrocodona	10 000
		Méthadone — Méthadone — Metadona	3 000
Ghana		Morphine — Morfina	6 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	10	Oxycodone — Oxicodona	18 000
Codeine — Codéine — Codeína	100 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	27 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	500	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	8
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	20 000		
Fentanyl — Fentanilo	10	Guinea* — Guinée*	
Heroin — Héroïne — Heroína	2	Codeine — Codéine — Codeína	9 000
Methadone — Méthadone — Metadona	2	Fentanyl — Fentanilo	25
Morphine — Morfina	10 000	Morphine — Morfina	3 000
Opium — Opio	10	Pethidine — Péthidine — Petidina	8 000
Oxycodone — Oxicodona	200		
Pethidine — Péthidine — Petidina	100 000	Guinea-Bissau* — Guinée-Bissau*	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	20	Fentanyl — Fentanilo	1
Thebaine — Thébaine — Tebaína	1	Morphine — Morfina	1 500
		Pethidine — Péthidine — Petidina	1 000
Gibraltar			
Alfentanil — Alfentanilo	1	Guyana*	
Cannabis	1 500	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	10	Codeine — Codéine — Codeína	62 101
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	5	Fentanyl — Fentanilo	2
Fentanyl — Fentanilo	150	Heroin — Héroïne — Heroína	1
Heroin — Héroïne — Heroína	30	Hydrocodone — Hidrocodona	1
Hydromorphone — Hidromorfona	5	Hydromorphone — Hidromorfona	1
Methadone — Méthadone — Metadona	5	Methadone — Méthadone — Metadona	750
Morphine — Morfina	400	Morphine — Morfina	3 000
Oxycodone — Oxicodona	900	Oxycodone — Oxicodona	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	5	Oxymorphone — Oximorfona	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	4	Pethidine — Péthidine — Petidina	7 875
		Pholcodine — Folcodina	3 000
Greece* — Grèce* — Grecia*		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1
Codeine — Codéine — Codeína	562 000		
Fentanyl — Fentanilo	9 001	Haiti* — Haïti* — Haïti*	
Methadone — Méthadone — Metadona	36 000	Codeine — Codéine — Codeína	9 250
Morphine — Morfina	1 000	Fentanyl — Fentanilo	24
Oxycodone — Oxicodona	2 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	26 700	Honduras	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	2 568	Codeine — Codéine — Codeína	19 000
		Fentanyl — Fentanilo	161

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2017 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2017 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2017 (continuación)

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

Honduras			
(continued — suite — continuación)			
Morphine — Morfina	1 159	Ecgonine — Ecgonina.....	2
Oxycodone — Oxicodona.....	3 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina.....	500 000
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	2 389	Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	4
Hungary — Hongrie — Hungría		Fentanyl — Fentanilo	13 750
Alfentanil — Alfentanilo	1	Heroin — Héroïne — Heroína	3
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 100	Hydrocodone — Hidrocodona.....	10 000
Codeine — Codéine — Codeína	5 219 800	Hydromorphone — Hidromorfona.....	100
Codeine-N-oxide — N-Oxicodéine — N-Oxicodeína	4	Methadone — Méthadone — Metadona.....	2 500 000
Concentrate of poppy straw —		Morphine — Morfina	14 650 000
Conconcentré de paille de pavot —		Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina	10
Concentrado de paja de adormidera		Normorphine — Normorfina	10
ACA ^a	163 600	Opium — Opio	455 000 000
AMA ^b	1 907 280	Oripavine — Oripavina	80 000
ATA ^d	5 461 000	Oxycodone — Oxicodona	30 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Oxymorphone — Oximorfona	5
Dextropropoxifeno	4	Pethidine — Péthidine — Petidina	700 000
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1	Pholcodine — Folcodina	600 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	181 400	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1 500
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	15 000	Sufentanil — Sufentanilo	25
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	58 000	Thebaine — Thébaine — Tebaina	2 000 000
Fentanyl — Fentanilo	9 400	Tilidine — Tilidina	140 000
Heroin — Héroïne — Heroína	2	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	300 000
Hydromorphone — Hidromorfona	2 740	Indonesia — Indonésie	
Methadone — Méthadone — Metadona	12 510	Codeine — Codéine — Codeína	1 880 000
Morphine — Morfina	5 507 490	Fentanyl — Fentanilo	1 500
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphine — N-Oximorfina	1	Hydromorphone — Hidromorfona	1 500
Oxycodone — Oxicodona	2 715 950	Methadone — Méthadone — Metadona	90 000
Oxymorphone — Oximorfona	2 400 000	Morphine — Morfina	52 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	5 550	Oxycodone — Oxicodona	2 600
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	130 500
Sufentanil — Sufentanilo	3	Sufentanil — Sufentanilo	1
Thebaine — Thébaine — Tebaina	6 500 001	Iran (Islamic Republic of) —	
Iceland — Islande — Islandia		Iran (République islamique d') —	
Alfentanil — Alfentanilo	1	Irán (República Islámica del)	
Codeine — Codéine — Codeína	120 000	Alfentanil — Alfentanilo	700
Fentanyl — Fentanilo	500	Alphaprodine — Alfaprodina	2
Hydromorphone — Hidromorfona	110	Anileridine — Aniléridine — Anileridina	2
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	650	Cannabis	100
Methadone — Méthadone — Metadona	450	Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Morphine — Morfina	10 000	Cannabis, resina de	10
Oxycodone — Oxicodona	10 000	Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	2
Pethidine — Péthidine — Petidina	450	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	100
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	8	Codeine — Codéine — Codeína	26 000 000
Sufentanil — Sufentanilo	1	Concentrate of poppy straw —	
		Conconcentré 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 — Dihidrocodeína	5 000
		Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	1 200 000
		Dipipanone — Dipipanona	1
		Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	100

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2017 (continued)

(*Total of estimates in grams before adjustment to stocks*)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2017 (suite)

(*Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks*)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2017 (continuación)

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

Etorphine — Étorphine — Etorfina	2	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oxicodéine	5
Fentanyl — Fentanilo	550	Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1
Heroin — Héroïne — Heroína	50	Normorphine — Normorfina	5
Hydrocodone — Hidrocodona	50	Opium — Opio	1 100
Hydromorphone — Hidromorfona	50	Oripavine — Oripavina	302 000
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1	Oxycodone — Oxicodona	170 000
Methadone — Méthadone — Metadona	5 500 000	Oxymorphone — Oximorfona	5
Morphine — Morfina	35 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	18 000
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	1	Pholcodine — Folcodina	250 000
Opium — Opio	155 000 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	315
Oxycodone — Oxicodona	500 000	Sufentanil — Sufentanilo	5
Oxymorphone — Oximorfona	10	Thebaine — Thébaïne — Tebaina	1 005
Pethidine — Péthidine — Petidina	510 000		
Pholcodine — Folcodina	1		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	625	Israel — Israël	
Sufentanil — Sufentanilo	25	Alfentanil — Alfentanilo	3
Thebacon — Thébacone — Tebacón	1	Cannabis	8 000 000
Thebaine — Thébaïne — Tebaina	1 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 573
Tilidine — Tilidina	10	Codeine — Codéine — Codeína	650 000
		Dextropropoxyphene — Dextropopoxyphène —	
Iraq*		Dextropropoxifeno	23 000
Codeine — Codéine — Codeína	2 500 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina	3
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	431 250	Fentanyl — Fentanilo	12 000
Fentanyl — Fentanilo	225	Heroin — Héroïne — Heroína	10
Morphine — Morfina	8 000	Hydrocodone — Hidrocodona	5
Pethidine — Péthidine — Petidina	65 000	Hydromorphone — Hidromorfona	500
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	57	Methadone — Méthadone — Metadona	270 000
		Morphine — Morfina	60 000
Ireland — Irlande — Irlanda		Opium — Opio	40
Alfentanil — Alfentanilo	162	Oxycodone — Oxicodona	395 000
Cannabis	5	Pethidine — Péthidine — Petidina	27 000
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	380
Cannabis, resina de	5		
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	5	Italy — Italie — Italia	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 500	Alfentanil — Alfentanilo	50
Codeine — Codéine — Codeína	5 500 000	Alphaprodine — Alfaprodina	2
Concentrate of poppy straw —		Anileridine — Aniléridine — Anileridina	2
Conconcentré de paille de pavot —		Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	2
Concentrado de paja de adormidera		Cannabis	1 100 000
ATA ^d	16 001 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 065
Dextromoramide — Dextromoramide	500	Codeine — Codéine — Codeína	22 700 000
Dextropropoxyphene — Dextropopoxyphène —		Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	10
Dextropropoxifeno	11 000	Concentrate of poppy straw —	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocódeína ..	61 000	Conconcentré de paille de pavot —	
Dipipanone — Dipipanona	250	Concentrado de paja de adormidera	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	5	ACA ^d	3 600 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina	5	AMA ^b	3 600 000
Fentanyl — Fentanilo	5 000	AOA ^c	4 500 000
Heroin — Héroïne — Heroína	5	ATA ^d	1 600 000
Hydrocodone — Hidrocodona	1 000	Dextropropoxyphene — Dextropopoxyphène —	
Hydromorphone — Hidromorfona	4 000	Dextropropoxifeno	4
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	5	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	3
Methadone — Méthadone — Metadona	250 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocódeína ..	800 005
Methadone intermediate —		Dihydroetorphine — Dihydroetorphine — Dihidroetorfina ..	2
Méthadone, intermédiaire de la —		Dihydromorphine — Dihidromorfina	3
Metadona, intermediario de la	5	Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	3
Morphine — Morfina	54 000	Dipipanone — Dipipanona	3
		Ecgonine — Ecgonina	6

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2017 (continued)

(*Total of estimates in grams before adjustment to stocks*)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2017 (suite)

(*Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks*)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2017 (continuación)

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

Italy — Italie — Italia			
(<i>continued — suite — continuación</i>)			
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	6	Drotebanol — Drotébanol	1 400
Etorphine — Étorphine — Etorfina	15	Ecgonine — Ecgonina	3
Fentanyl — Fentanilo	100 000	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	10
Heroin — Héroïne — Heroína	35	Fentanyl — Fentanilo	95 000
Hydrocodone — Hidrocodona	6	Hydrocodone — Hidrocodona	321
Hydromorphone — Hidromorfona	12 000	Hydromorphone — Hidromorfona	10 000
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	2	Hydroxypethidine — Hydroxypéthidine — Hidroxipétidina	1
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	1	Methadone — Méthadone — Metadona	27 000
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	4	Morphine — Morfina	9 270 000
Methadone — Méthadone — Metadona	2 300 000	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	1
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la	10	Normorphine — Normorfina	1
Morphine — Morfina	2 715 000	Opium — Opio	70 050 000
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	2	Oxycodone — Oxicodona	970 000
MPPP	2	Oxymorphone — Oximorfona	3
Nicomorphine — Nicomorfina	3	Pethidine — Péthidine — Petidina	100 000
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	3	Racemorphan — Racémorphane — Racemorfán	1
Opium — Opio	2	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	10 000
Oripavine — Oripavina	3	Sufentanil — Sufentanilo	2
Oxycodone — Oxicodona	1 869 000	Thebaine — Thébaïne — Tebaina	2 302 000
Oxycodone- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxy-oxycodone — <i>N</i> -Oxi-oxicodona	2		
Oxymorphone — Oximorfona	3 500 004	Jordan — Jordanie — Jordania	
Pethidine — Péthidine — Petidina	116 000	Cannabis	5
Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	5
Pholcodine — Folcodina	300 003	Codeine — Codéine — Codeína	50 000
Piritramide — Piritramida	300	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	2 500
Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida	3	Fentanyl — Fentanilo	400
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	3 175	Heroin — Héroïne — Heroína	5
Sufentanil — Sufentanilo	100	Hydromorphone — Hidromorfona	250
Thebacon — Thébacone — Tebacón	2	Methadone — Méthadone — Metadona	500
Thebaine — Thébaine — Tebaina	2 000 005	Morphine — Morfina	25 000
Tilidine — Tilidina	6	Oxycodone — Oxicodona	3 000
		Pethidine — Péthidine — Petidina	45 000
Jamaica — Jamaïque		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	300
Cannabis	8 000		
Cocaine — Cocaïne — Cocaina	100	Kazakhstan — Kazajstán	
Codeine — Codéine — Codeína	40 700	Alfentanil — Alfentanilo	1
Fentanyl — Fentanilo	60	Alphaprodine — Alfabprodina	1
Morphine — Morfina	9 000	Anileridine — Aniléridine — Anileridina	1
Oxycodone — Oxicodona	150	Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	30 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	4	Codeine — Codéine — Codeína	122 809
		Dextromoramida — Dextromoramida	1
Japan — Japon — Japón		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1
Alfentanil — Alfentanilo	5	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaina	25 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1
Codeine — Codéine — Codeína	11 340 000	Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	1
Concentrate of poppy straw — Concentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera		Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	451
AMA ^b	10 001 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina	1
ATA ^d	2 000	Fentanyl — Fentanilo	113
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	11 810 000	Heroin — Héroïne — Heroína	1
		Hydrocodone — Hidrocodona	1
		Hydromorphone — Hidromorfona	1
		Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	1
		Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2017 (continued)

(*Total of estimates in grams before adjustment to stocks*)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2017 (suite)

(*Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks*)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2017 (continuación)

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

Methadone — Méthadone — Metadona	28 842	Hydrocodone — Hidrocodona	100
3-Monoacetylmorphine — 3-Monoacétylmorphine — 3-Monoacetilmorfina	1	Hydromorphone — Hidromorfona	100
6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétylmorphine — 6-Monoacetilmorfina	1	Methadone — Méthadone — Metadona	300
Morphine — Morfina	134 307	Morphine — Morfina	2 500
Nicomorphine — Nicomorfina	1	Nicomorphine — Nicomorfina	1
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	1	Opium — Opio	100
Opium — Opio	359	Oxycodone — Oxicodona	5 000
Oripavine — Oripavina	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	22 000
Oxycodone — Oxicodona	1	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	500
Pethidine — Péthidine — Petidina	1	Sufentanil — Sufentanilo	2
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	1	Kyrgyzstan — Kirghizistan — Kirguistán	
Pholcodine — Folcodina	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1
Piritramide — Piritramida	1	Codeine — Codéine — Codeína	4 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1
Sufentanil — Sufentanilo	1	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1
Thebacon — Thébacone — Tebacón	1	Fentanyl — Fentanilo	40
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	55	Methadone — Méthadone — Metadona	35 000
Tilidine — Tilidina	1	Morphine — Morfina	5 000
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	56 170	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1
Kenya		Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	10 500
Cannabis	1	Lao People's Democratic Republic — République démocratique populaire Iao — República democrática Popular Lao	
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	1	Codeine — Codéine — Codeína	25 000
Cocaine — Cocaine — Cocaína	1	Fentanyl — Fentanilo	9
Codeine — Codéine — Codeína	180 000	Heroin — Héroïne — Heroína	200
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	50 000	Morphine — Morfina	4 500
Etorphine — Étorphine — Etorfina	15	Pethidine — Péthidine — Petidina	7 500
Fentanyl — Fentanilo	57	Latvia — Lettonie — Letonia	
Hydrocodone — Hidrocodona	75	Cannabis	1
Hydromorphone — Hidromorfona	54	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1
Methadone — Méthadone — Metadona	30 000	Codeine — Codéine — Codeína	290
Morphine — Morfina	100 000	Fentanyl — Fentanilo	2 000
Oxycodone — Oxicodona	750	Heroin — Héroïne — Heroína	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	80 000	Hydromorphone — Hidromorfona	450
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	38	Methadone — Méthadone — Metadona	17 000
Kiribati*		Morphine — Morfina	5 500
Codeine — Codéine — Codeína	21	Oxycodone — Oxicodona	460
Fentanyl — Fentanilo	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	750
Morphine — Morfina	35	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	2
Pethidine — Péthidine — Petidina	130	Sufentanil — Sufentanilo	25
Kuwait — Koweït		Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1
Alfentanil — Alfentanilo	360	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	4 000
Cannabis	400	Lebanon — Liban — Líbano	
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	150	Alfentanil — Alfentanilo	10
Cocaine — Cocaine — Cocaína	1	Codeine — Codéine — Codeína	40 000
Codeine — Codéine — Codeína	1 500	Fentanyl — Fentanilo	220
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	100	Morphine — Morfina	7 500
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	1	Oxycodone — Oxicodona	2 000
Fentanyl — Fentanilo	500	Pethidine — Péthidine — Petidina	20 000
Heroin — Héroïne — Heroína	1	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	100

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2017 (continued)

(*Total of estimates in grams before adjustment to stocks*)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2017 (suite)

(*Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks*)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2017 (continuación)

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

Lesotho*		Madagascar	
Fentanyl — Fentanilo	1	Alfentanil — Alfentanilo	33
Morphine — Morfina	600	Codeine — Codéine — Codeína	40 230
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	6 000	Fentanyl — Fentanilo	51
Liberia — Libéria		Morphine — Morfina	10 256
Codeine — Codéine — Codeína	9	Opium — Opio	112 355
Fentanyl — Fentanilo	75	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	502
Morphine — Morfina	488	Sufentanil — Sufentanilo	14
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	25		
Libya* — Libye* — Libia*		Malawi	
Alfentanil — Alfentanilo	15	Alfentanil — Alfentanilo	4
Codeine — Codéine — Codeína	3 000	Codeine — Codéine — Codeína	25 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	141	Fentanyl — Fentanilo	4
Fentanyl — Fentanilo	19	Morphine — Morfina	40 000
Morphine — Morfina	1 500	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	60 000
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	15 000	Sufentanil — Sufentanilo	2
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	2		
Lithuania — Lituanie — Lituania		Malaysia — Malaisie — Malasia	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2	Alfentanil — Alfentanilo	10
Codeine — Codéine — Codeína	2	Cannabis	30
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
Dextropropoxifeno	1	Cannabis, resina de	10
Ecgonine — Egonina	1	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	6 000
Fentanyl — Fentanilo	1 000	Codeine — Codéine — Codeína	120 000
Heroin — Héroïne — Heroína	2	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	100 000
Methadone — Méthadone — Metadona.....	11 000	Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	100 000
Morphine — Morfina	11 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina	2
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphone — N-Oximorfina ..	1	Fentanyl — Fentanilo	800
Oripavine — Oripavina	1	Heroin — Héroïne — Heroína	10
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	17 500	Hydrocodone — Hidrocodona	10
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	10	Hydromorphone — Hidromorfona	10
Thebaine — Thébaine — Tebaína	1	Methadone — Méthadone — Metadona	550 000
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina.....	2	Morphine — Morfina	60 000
Luxembourg — Luxemburgo		Oxycodone — Oxicodona	21 000
Alfentanil — Alfentanilo	12	Oxymorphone — Oximorfone	10
Cannabis	18 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	100 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	500	Pholcodine — Folcodina	100 000
Codeine — Codéine — Codeína	50	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	150
Fentanyl — Fentanilo	1 000	Sufentanil — Sufentanilo	1
Heroin — Héroïne — Heroína	10 000	Thebaine — Thébaine — Tebaína	10
Hydromorphone — Hidromorfona	900		
Methadone — Méthadone — Metadona	12 000	Maldives — Maldivas	
Morphine — Morfina	10 000	Fentanyl — Fentanilo	29
Opium — Opio	350	Methadone — Méthadone — Metadona	2 500
Oxycodone — Oxicodona	7 000	Morphine — Morfina	194
Pethidine — Péthidine — Petidina	500	Pethidine — Péthidine — Petidina	507
Piritramide — Piritramida	1 800		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	130	Mali — Mali	
Sufentanil — Sufentanilo	15	Alfentanil — Alfentanilo	1
Tilidine — Tilidina	60 000	Codeine — Codéine — Codeína	5 253
		Fentanyl — Fentanilo	55
		Morphine — Morfina	8 212
		Oxycodone — Oxicodona	8 169
		Pethidine — Péthidine — Petidina	150

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2017 (continued)

(*Total of estimates in grams before adjustment to stocks*)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2017 (suite)

(*Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks*)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2017 (continuación)

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

Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	2	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	2 000 402
Sufentanil — Sufentanilo	2	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1
Malta — Malte		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodenina	1
Alfentanil — Alfentanilo	50	Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	1
Cannabis	1	Dipipanone — Dipipanona	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	Etorphine — Étorphine — Etorfina	11
Codeine — Codéine — Codeina	2	Fentanyl — Fentanilo	9 474
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	1 000 000	Heroin — Héroïne — Heroína	15
Fentanyl — Fentanilo	33	Hydrocodone — Hidrocodona	5 007
Heroin — Héroïne — Heroína	27	Hydromorphone — Hidromorfona	14 258
Methadone — Méthadone — Metadona	23 000	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	1
Morphine — Morfina	5 000	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1
Oxycodone — Oxicodona	3	Methadone — Méthadone — Metadona	459 401
Pethidine — Péthidine — Petidina	4 000	Morphine — Morfina	589 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	5	Opium — Opio	2
Sufentanil — Sufentanilo	1	Oripavine — Oripavina	1
Marshall Islands* — Îles Marshall* — Islas Marshall*		Oxycodone — Oxicodona	415 000
Codeine — Codéine — Codeina	97	Oxymorphone — Oximorfona	10
Fentanyl — Fentanilo	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	4
Morphine — Morfina	75	Pholcodine — Folcodina	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	166	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	654
Mauritania* — Mauritanie*		Sufentanil — Sufentanilo	807
Codeine — Codéine — Codeina	4 000	Thebaine — Thébaine — Tebaina	50
Fentanyl — Fentanilo	8	Tilidine — Tilidina	1
Morphine — Morfina	4 000	Micronesia (Federated States of) — Micronésie (États fédérés de) — Micronesia (Estados Federados de)	
Mauritius — Maurice — Mauricio		Codeine — Codéine — Codeina	1 227
Alfentanil — Alfentanilo	1	Fentanyl — Fentanilo	4
Fentanyl — Fentanilo	20	Morphine — Morfina	153
Methadone — Méthadone — Metadona	80 000	Oxycodone — Oxicodona	8
Morphine — Morfina	1 500	Pethidine — Péthidine — Petidina	198
Pethidine — Péthidine — Petidina	10 500	Mongolia — Mongolie	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	7	Codeine — Codéine — Codeina	4 074
Sufentanil — Sufentanilo	1	Fentanyl — Fentanilo	30
Mexico — Mexique — México		Morphine — Morfina	10 190
Alfentanil — Alfentanilo	1	Oxycodone — Oxicodona	702
Alphaprodine — Alfaprodina	1	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	1 100
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	1	Montenegro — Monténégro	
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	1	Cannabis	3
Cannabis	2	Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	2
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	5	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	1	Fentanyl — Fentanilo	320
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	27	Heroin — Héroïne — Heroína	1
Codeine — Codéine — Codeina	230 024	Methadone — Méthadone — Metadona	4 000
Dextromoramide — Dextromoramida	1	Morphine — Morfina	321
		Pethidine — Péthidine — Petidina	120
		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	7
		Montserrat	
		Codeine — Codéine — Codeina	77
		Morphine — Morfina	3
		Pethidine — Péthidine — Petidina	12

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2017 (continued)

(*Total of estimates in grams before adjustment to stocks*)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2017 (suite)

(*Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks*)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2017 (continuación)

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

Morocco — Maroc — Marruecos		Nepal — Népal	
Alfentanil — Alfentanilo	75	Codeine — Codéine — Codeína	350 000
Codeine — Codéine — Codeína	2 538 851	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
Fentanyl — Fentanilo	735	Dextropropoxifeno	2 000
Methadone — Méthadone — Metadona	78 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina	3
Morphine — Morfina	37 303	Fentanyl — Fentanilo	100
Oxycodone — Oxicodona	6 575	Methadone — Methadone — Metadona	30 000
Pholcodine — Folcodina	110 400	Morphine — Morfina	25 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	6	Pethidine — Péthidine — Petidina	30 000
Sufentanil — Sufentanilo	41	Pholcodine — Folcodina	1 000
 Mozambique*		 Netherlands — Pays-Bas — Países Bajos	
Codeine — Codéine — Codeína	27 800	Alfentanil — Alfentanilo	200
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	7 650	<i>alpha</i> -Methylthiofentanyl —	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	4	<i>alpha</i> -Méthylthiofentanyl —	
Fentanyl — Fentanilo	525	<i>alfa</i> -Metiltiofentanilo	1
Morphine — Morfina	24 500	Alphaprodine — Alfaprodina	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	14 100	Anileridine — Aniléridine — Anileridina	1
Pholcodine — Folcodina	750	Cannabis	400 000
 Myanmar		Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	50 000
Codeine — Codéine — Codeína	10 397	Cocaine — Cocaine — Cocaína	15 000
Fentanyl — Fentanilo	6	Codeine — Codéine — Codeína	250 000
Methadone — Méthadone — Metadona	605 900	Concentrate of poppy straw —	
Morphine — Morfina	10 098	Conconcentré de paille de pavot —	
Opium — Opio	4 000	Concentrado de paja de adormidera	
Oxycodone — Oxicodona	3 000	AOA ^c	5 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	14 719	ATA ^d	5 000
 Namibia — Namibie		Dextromoramide — Dextromoramide	500
Alfentanil — Alfentanilo	12	Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	500	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeina	100
Codeine — Codéine — Codeína	1 350	Dihydroetorphine — Dihydroetorphine —	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine —		Dihidroetorfina	1
Dihidrocodeína		Dipipanone — Dipipanona	1
Dipipanone — Dipipanona	10	Ecgonine — Ecgonina	5
Etorphine — Étorphine — Etorfina	10	Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	100
Fentanyl — Fentanilo	20	Etorphine — Étorphine — Etorfina	5
Hydromorphone — Hidromorfona	100	Fentanyl — Fentanilo	42 000
Methadone — Méthadone — Metadona	350	Heroin — Héroïne — Heroína	150 000
Morphine — Morfina	15	Hydrocodone — Hidrocodona	500
Oxycodone — Oxicodona	10 000	Hydromorphone — Hidromorfona	5 500
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 000	Methadone — Méthadone — Metadona	300 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	15 000	Morphine — Morfina	220 000
Sufentanil — Sufentanilo	15	Morphine-N-oxide — N-Oxymorphone —	
Tilidine — Tilidina	2	N-Oximorfina	5
	700	Nicomorphine — Nicomorfina	600
 Nauru		Opium — Opio	7 000
Codeine — Codéine — Codeína	60	Oxycodone — Oxicodona	650 000
Fentanyl — Fentanilo	2	Oxymorphone — Oximorfona	500
Morphine — Morfina	25	Pethidine — Péthidine — Petidina	20 000
Oxycodone — Oxicodona	70	Pholcodine — Folcodina	50 100
Pethidine — Péthidine — Petidina	90	Piritramide — Piritramida	15 000
		Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida	1
		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	700
		Sufentanil — Sufentanilo	60
		Thebaine — Thébaine — Tebaina	10
		Tilidine — Tilidina	1

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2017 (continued)

(*Total of estimates in grams before adjustment to stocks*)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2017 (suite)

(*Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks*)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2017 (continuación)

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

New Caledonia —		Niger* — Nigér*	
Nouvelle-Calédonie —		Codeine — Codéine — Codeína	12 000
Nueva Caledonia		Fentanyl — Fentanilo	9
Alfentanil — Alfentanilo	3	Morphine — Morfina	11 500
Cocaine — Cocaïne — Cocaina	5	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	11 000
Codeine — Codéine — Codeína	5		
Fentanyl — Fentanilo	300		
Hydromorphone — Hidromorfona.....	100		
Methadone — Méthadone — Metadona.....	300		
Morphine — Morfina	5 000		
Oxycodone — Oxicodona.....	3 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	20		
Sufentanil — Sufentanilo	5		
New Zealand —			
Nouvelle-Zélande —		Nigeria — Nigéria	
Nueva Zelandia		Cocaine — Cocaïne — Cocaína	375
Alfentanil — Alfentanilo	109	Codeine — Codéine — Codeína	3 500 000
Cannabis	5 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeina ..	1 000
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato.....	20 000
Cannabis, resina de.....	5	Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	8
Cocaine — Cocaïne — Cocaina	4 000	Fentanyl — Fentanilo	38
Codeine — Codéine — Codeína	1 400 000	Hydromorphone — Hidromorfona.....	1 000
Dextromoramide — Dextromoramide.....	14	Methadone — Méthadone — Metadona.....	5 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Morphine — Morfina	30 000
Dextropropoxifeno	40	Oxycodone — Oxicodona.....	5 000
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	3	Oxymorphone — Oximorfona	5 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine —		Pethidine — Péthidine — Petidina.....	30 000
Dihidrocodeína.....	250 000	Pholcodine — Folcodina.....	30 000
Diphenoxylate — Diphenoxylate — 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.....	400 000		
Morphine — Morfina	280 000		
Opium — Opio	15 000		
Oxycodone — Oxicodona.....	230 000		
Oxymorphone — Oximorfona	5		
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	30 000		
Pholcodine — Folcodina	56 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	120		
Sufentanil — Sufentanilo	1		
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	400		
Nicaragua			
Codeine — Codéine — Codeína	19 500		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —			
Dextropropoxifeno	19 500		
Fentanyl — Fentanilo	260		
Morphine — Morfina	10 800		
Oxycodone — Oxicodona.....	8 000		
		Niue — Nioué	
		Codeine — Codéine — Codeína	30
		Fentanyl — Fentanilo	1
		Morphine — Morfina	2
		Oxycodone — Oxicodona.....	1
		Pethidine — Péthidine — Petidina.....	15
		Norfolk Island — Île Norfolk — Isla Norfolk	
		Codeine — Codéine — Codeína	25
		Fentanyl — Fentanilo	10
		Hydromorphone — Hidromorfona.....	1
		Morphine — Morfina	5
		Oxycodone — Oxicodona.....	25
		Pethidine — Péthidine — Petidina.....	3
		Norway — Norvège — Noruega	
		Alfentanil — Alfentanilo	224
		Cannabis	61 000
		Cannabis resin — Cannabis, résine de —	
		Cannabis, resina de.....	5
		Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2 300
		Codeine — Codéine — Codeína	8 000 500
		Concentrate of poppy straw —	
		Conconcentré de paille de pavot —	
		Concentrado de paja de adormidera	
		ACA ^a	600 000
		AMAB ^b	25 500 000
		ATA ^d	30 000
		Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1
		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
		Dextropropoxifeno	1
		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	400

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2017 (continued)

(*Total of estimates in grams before adjustment to stocks*)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2017 (suite)

(*Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks*)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2017 (continuación)

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

Norway — Norvège — Noruega		
(<i>continued — suite — continuación</i>)		
Ecgonine — Ecgonina	1	15
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	2 050	10
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1	85
Fentanyl — Fentanilo	7 900	160
Heroin — Héroïne — Heroína	18	300
Hydrocodone — Hidrocodona	611	
Hydromorphone — Hidromorfona	2 000	
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	16 200	
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1	
Methadone — Méthadone — Metadona	115 000	
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	1	
Morphine — Morfina	2 132 300	
Morphine- <i>N</i> -Oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	1	
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1	
Normorphine — Normorfina	1	
Opium — Opio	12 000	
Oxycodone — Oxicodona	298 000	
Oxymorphone — Oximorfona	1	
<i>para</i> -Fluorofentanyl — <i>para</i> -Fluorofentanilo	1	
Pethidine — Péthidine — Petidina	22 400	
Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermediario B de la	1	
Pholcodine — Folcodina	1	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	492	
Sufentanil — Sufentanilo	2	
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	2	
Oman — Omán		
Alfentanil — Alfentanilo	1	
Codeine — Codéine — Codeína	1 785 818	
Fentanyl — Fentanilo	573	
Heroin — Héroïne — Heroína	1	
Methadone — Méthadone — Metadona	141	
Morphine — Morfina	9 554	
Pethidine — Péthidine — Petidina	17 749	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	53	
Sufentanil — Sufentanilo	1	
Pakistan — Pakistán		
Codeine — Codéine — Codeína	2 000 000	
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	1 024 000	
Fentanyl — Fentanilo	750	
Morphine — Morfina	20 000	
Oxycodone — Oxicodona	75	
Pethidine — Péthidine — Petidina	40 000	
Pholcodine — Folcodina	3 000 000	
Palau — Palaos		
Codeine — Codéine — Codeína	600	
Fentanyl — Fentanilo	2	
Hydrocodone — Hidrocodona		15
Methadone — Méthadone — Metadona		10
Morphine — Morfina		85
Oxycodone — Oxicodona		160
Pethidine — Péthidine — Petidina		300
Panama — Panamá		
Codeine — Codéine — Codeína	20 000	
Fentanyl — Fentanilo	600	
Morphine — Morfina	8 000	
Oxycodone — Oxicodona	5 000	
Pethidine — Péthidine — Petidina	6 000	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	200	
Papua New Guinea* — Papouasie-Nouvelle-Guinée* — Papua Nueva Guinea*		
Codeine — Codéine — Codeína	2 577	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	68	
Fentanyl — Fentanilo	6	
Methadone — Méthadone — Metadona	2	
Morphine — Morfina	4 649	
Oxycodone — Oxicodona	29	
Pethidine — Péthidine — Petidina	12 577	
Paraguay		
Alfentanil — Alfentanilo	120	
Alphaprodine — Alfaprodina	2	
Cannabis	1	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3	
Codeine — Codéine — Codeína	800 000	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeina	1	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	5 000	
Fentanyl — Fentanilo	3 500	
Heroin — Héroïne — Heroína	1	
Hydrocodone — Hidrocodona	1	
Hydromorphone — Hidromorfona	1	
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1	
Methadone — Méthadone — Metadona	10	
Morphine — Morfina	60 000	
Oxycodone — Oxicodona	10	
Oxymorphone — Oximorfona	1	
Pethidine — Péthidine — Petidina	5 000	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	700	
Peru — Pérou — Perú		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	500 000	
Fentanyl — Fentanilo	5 000	
Methadone — Méthadone — Metadona	1 500	
Morphine — Morfina	60 000	
Oxycodone — Oxicodona	50 000	
Pethidine — Péthidine — Petidina	50 000	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1 600	

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2017 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2017 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2017 (continuación)

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

Philippines — Filipinas				
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	2	Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	5	
Codeine — Codéine — Codeína	2	Fentanyl — Fentanilo	15 000	
Fentanyl — Fentanilo	500	Hydromorphone — Hidromorfona.....	24 000	
Heroin — Héroïne — Heroína	2	Levomethorphan — Lévométhorphane —		
Methadone — Méthadone — Metadona.....	2	Levometorfán	1	
Morphine — Morfina	50 000	Methadone — Méthadone — Metadona.....	600 000	
Oxycodone — Oxicodona.....	30 000	3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl —		
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	30 000	3-Metilfentanilo	1	
Poland — Pologne — Polonia		Morphine — Morfina	70 000	
Alfentanil — Alfentanilo	5	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphone — <i>N</i> -Oximorfina	1	
Cannabis	40 000	Normethadone — Norméthadone — Normetadona	1	
Cocaine — Cocaïne — Cocaina	100	Oripavine — Oripavina	1	
Codeine — Codéine — Codeína	8 700 000	Oxycodone — Oxicodona	12 000	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	70 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	50 000	
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	1 300	Pethidine intermediate A —		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	60 000	Péthidine, intermédiaire A de la —		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	100	Petidina, intermediario A de la	1	
Fentanyl — Fentanilo	20 000	Pethidine intermediate B —		
Heroin — Héroïne — Heroína	60	Péthidine, intermédiaire B de la —		
Hydrocodone — Hidrocodona	400	Petidina, intermediario B de la	1	
Hydromorphone — Hidromorfona	300	Pethidine intermediate C —		
Methadone — Méthadone — Metadona	160 000	Péthidine, intermédiaire C de la —		
Methadone intermediate —		Petidina, intermediario C de la	1	
Méthadone, intermédiaire de la —		Piritramide — Piritramida	1	
Metadona, intermediario de la	5	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	300	
Morphine — Morfina	900 000	Sufentanil — Sufentanilo	50	
Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphone — <i>N</i> -Oximorfina	5	Qatar		
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	5	Codeine — Codéine — Codeína	320	
Opium — Opio	100 000	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	185	
Oripavine — Oripavina	10	Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	25	
Oxycodone — Oxicodona	200 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina	2	
Pethidine — Péthidine — Petidina	160 000	Fentanyl — Fentanilo	85	
Pethidine intermediate B —		Hydromorphone — Hidromorfona	25	
Péthidine, intermédiaire B de la —		Methadone — Méthadone — Metadona	200	
Petidina, intermediario B de la	5	Morphine — Morfina	2 500	
Pethidine intermediate C —		Oxycodone — Oxicodona	100	
Péthidine, intermédiaire C de la —		Pethidine — Péthidine — Petidina	3 000	
Petidina, intermediario C de la	5	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	120	
Pholcodine — Folcodina	20 000	Tilidine — Tilidina	150	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	350	Republic of Korea — République de Corée —		
Sufentanil — Sufentanilo	30	República de Corea		
Thebaine — Thébaine — Tebaina	200	Alfentanil — Alfentanilo	85	
Tilidine — Tilidina	60 000	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	200	
Portugal		Codeine — Codéine — Codeína	643 060	
Alfentanil — Alfentanilo	400	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	4 783 559	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3 000	Fentanyl — Fentanilo	21 437	
Codeine — Codéine — Codeína	2 000 000	Hydrocodone — Hidrocodona	8 555	
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeína	1	Hydromorphone — Hidromorfona	31 385	
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1	Morphine — Morfina	175 030	
Ecgonine — Ecgonina	1	Oxycodone — Oxicodona	948 325	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1	Pethidine — Péthidine — Petidina	260 304	

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2017 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2017 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2017 (continuación)

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

Republic of Moldova —		Morphine — Morfina	80 000
République de Moldova —		Nicomorphine — Nicomorfina	1
República de Moldova		Normethadone — Norméthadone — Normetadona	1
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	500	Oxycodone — Oxicodona	50 000
Codeine — Codéine — Codeína	70 000	Oxymorphone — Oximorfona	1
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Pethidine — Péthidine — Petidina	55 000
Dextropropoxifeno	1 000	Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	1
Fentanyl — Fentanilo	200	Pholcodine — Folcodina	1
Heroin — Héroïne — Heroína	500	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	40
Methadone — Méthadone — Metadona	12 000	Sufentanil — Sufentanilo	5
Morphine — Morfina	16 000	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	1
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	500	Thiofentanyl — Tiofentanilo	1
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	11 000	Tilidine — Tilidina	4 900
Romania — Roumanie — Rumania		Russian Federation — Fédération de Russie —	
Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine —		Federación de Rusia	
Acetildihidrocodeína	1	Alfentanil — Alfentanilo	1
Alfentanil — Alfentanilo	1	<i>beta</i> -Hydroxy-3-methyl fentanyl —	
Alphacetylmetadol — Alphacétylméthadol —		<i>beta</i> -Hydroxi-3-méthylfentanyl	1
Alfacetilmétadol	1	<i>beta</i> -Hidroxi-3-metilfentanilo	1
alpha-Methylfentanyl — alpha-Méthylfentanyl —		Cocaine — Cocaïne — Cocaina	1
<i>alfa</i> -Metilfentanilo	1	Codeine — Codéine — Codeína	2 010 000
alpha-Methylthiofentanyl —		Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —	
<i>alfa</i> -Méthylthiofentanyl —		Dextropropoxifeno	1
<i>alfa</i> -Metiltiofentanilo	1	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	140 000
Benzylmorphine — Bencilmorfina	1	Econoline — Ecgonina	1
Betacetylmetadol — Bétacétylméthadol —		Fentanyl — Fentanilo	8 600
Betacetilmétadol	1	Hydrocodone — Hidrocodona	1
<i>beta</i> -Hydroxy-3-methyl fentanyl —		Hydromorphone — Hidromorfona	1
<i>béta</i> -Hydroxy méthyl-3 fentanyl —		Methadone — Méthadone — Metadona	1
<i>beta</i> -Hidroxi-3-metilfentanilo	1	3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	1
<i>beta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>béta</i> -Hydroxyfentanyl —		3-Methylthiofentanyl — Méthyl-3 thiofentanyl —	
<i>beta</i> -Hidroxifentanilo	1	3-Metiltiofentanilo	1
Cannabis	10 000	6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétylmorphine —	
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		6-Monoacetilmorfina	1
Cannabis, resina de	5	Morphine — Morfina	200 000
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	1	Oxycodone — Oxicodona	50 000
Cocaine — Cocaïne — Cocaina	5	Oxymorphone — Oximorfona	1
Codeine — Codéine — Codeína	1 200 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	1
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	1	Pethidine intermediate B —	
Dextromoramide — Dextromoramida	1	Péthidine, intermédiaire B de la —	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Petidina, intermediario B de la	1
Dextropropoxifeno	1	Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	90 000	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	2
Ecgonine — Ecgonina	2	Sufentanil — Sufentanilo	1
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1	Thebaine — Thébaïne — Tebaína	2 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1	Thiofentanyl — Tiofentanilo	1
Fentanyl — Fentanilo	4 500	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	350 000
Heroin — Héroïne — Heroína	2	Rwanda	
Hydrocodone — Hidrocodona	1	Codeine — Codéine — Codeína	200
Hydromorphone — Hidromorfona	1	Etorphine — Étorphine — Etorfina	10
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1	Fentanyl — Fentanilo	320
Methadone — Méthadone — Metadona	50 000	Methadone — Méthadone — Metadona	20
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	1	Morphine — Morfina	5 700
3-Methylthiofentanyl — Méthyl-3 thiofentanyl —		Pethidine — Péthidine — Petidina	5 000
3-Metiltiofentanilo	1		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2017 (continued)

(*Total of estimates in grams before adjustment to stocks*)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2017 (suite)

(*Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks*)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2017 (continuación)

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

Saint Helena* — Sainte-Hélène* — Santa Elena*			
Codeine — Codéine — Codeína	23	Codeine — Codéine — Codeína	820 055
Fentanyl — Fentanilo	1	Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	10 000
Morphine — Morfina	45	Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1 660
Pethidine — Péthidine — Petidina	15	Etorphine — Étorphine — Etorfina	10
Pholcodine — Folcodina	30	Fentanyl — Fentanilo	8 500
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1	Hydromorphone — Hidromorfona	15 365
		Methadone — Méthadone — Metadona	7 035
		Morphine — Morfina	210 000
		Oxycodone — Oxicodona	15 000
		Oxymorphone — Oximorfona	4 000
		Pethidine — Péthidine — Petidina	355 750
		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	9 200
		Sufentanil — Sufentanilo	11
Saint Kitts and Nevis* — Saint-Kitts-et-Nevis* — Saint Kitts y Nevis*			
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	38		
Codeine — Codéine — Codeína	490		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	1		
Fentanyl — Fentanilo	1		
Morphine — Morfina	34		
Pethidine — Péthidine — Petidina	688		
Saint Lucia — Sainte-Lucie — Santa Lucía			
Cannabis	8	Senegal — Sénégal	
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	4	Alfentanil — Alfentanilo	9
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	75	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	578
Codeine — Codéine — Codeína	2 500	Codeine — Codéine — Codeína	872 000
Fentanyl — Fentanilo	3	Etorphine — Étorphine — Etorfina	2
Hydrocodone — Hidrocodona	74	Fentanyl — Fentanilo	61
Methadone — Méthadone — Metadona	56	Methadone — Méthadone — Metadona	17 000
Morphine — Morfina	450	Morphine — Morfina	40 329
Oxycodone — Oxicodona	1	Opium — Opio	610 000
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 500	Sufentanil — Sufentanilo	1
Saint Vincent and the Grenadines* — Saint-Vincent-et-les Grenadines* — San Vicente y las Granadinas*			
Codeine — Codéine — Codeína	3 000	Serbia* — Serbie*	
Fentanyl — Fentanilo	1	Alfentanil — Alfentanilo	450
Morphine — Morfina	1 170	Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1
Pethidine — Péthidine — Petidina	1 944	Codeine — Codéine — Codeína	75 000
Samoa*		Fentanyl — Fentanilo	4 500
Codeine — Codéine — Codeína	100	Hydromorphone — Hidromorfona	7 500
Fentanyl — Fentanilo	1	Methadone — Méthadone — Metadona	75 000
Methadone — Méthadone — Metadona	300	Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la —	
Morphine — Morfina	250	Metadona, intermediario de la	1
Oxycodone — Oxicodona	17	Morphine — Morfina	22 500
Pethidine — Péthidine — Petidina	230	Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphone — <i>N</i> -Oximorfina	1
Sao Tome and Principe* — Sao Tomé-et-Principe* — Santo Tomé y Príncipe*		Oxycodone — Oxicodona	45
Morphine — Morfina	180	Pethidine — Péthidine — Petidina	6 750
Pethidine — Péthidine — Petidina	150	Pholcodine — Folcodina	4 500
Saudi Arabia — Arabie saoudite — Arabia Saudita		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	2 250
Alfentanil — Alfentanilo	48	Sufentanil — Sufentanilo	9
Cannabis	25	Tilidine — Tilidina	2
		Seychelles	
		Cannabis	5
		Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	3
		Codeine — Codéine — Codeína	800
		Fentanyl — Fentanilo	2
		Heroin — Héroïne — Heroína	2
		Methadone — Méthadone — Metadona	2 400
		Morphine — Morfina	800
		Pethidine — Péthidine — Petidina	500

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2017 (continued)

(*Total of estimates in grams before adjustment to stocks*)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2017 (suite)

(*Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks*)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2017 (continuación)

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

Sierra Leone — Sierra Leona				
Fentanyl — Fentanilo	5			
Morphine — Morfina	5 000			
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	10 000			
 Singapore — Singapour — Singapur				
Alfentanil — Alfentanilo	25			
Cannabis	10			
Cannabis resin — Cannabis, résine de —				
Cannabis, resina de.....	5			
Cocaine — Cocaïne — Cocaina	400			
Codeine — Codéine — Codeína	1 000 000			
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina.....				
Dextropropoxyphene — Dextropropoxiphène —				
Dextropropoxifeno	1			
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..				
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato.....	200 000			
Ecgonine — Egonina.....	1			
Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	1			
Fentanyl — Fentanilo	1 000			
Heroin — Héroïne — Heroína	10			
Hydrocodone — Hidrocodona.....	10			
Hydromorphone — Hidromorfona.....	200			
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán				
Methadone — Méthadone — Metadona.....	1			
Morphine — Morfina	400			
Oxycodone — Oxicodona.....	10 000			
Oxymorphone — Oximorfona	10 000			
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	1			
Pholcodine — Folcodina	20 000			
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	15 000			
Sufentanil — Sufentanilo	100			
Thebaine — Thébaine — Tebaina	1			
Tildine — Tillidina	1			
 Sint Maarten — Saint-Martin — San Martín				
Alfentanil — Alfentanilo	3			
Cannabis	1			
Codeine — Codéine — Codeína	4 000			
Fentanyl — Fentanilo	50			
Hydrocodone — Hidrocodona.....	1			
Methadone — Méthadone — Metadona.....	60			
Morphine — Morfina	700			
Nicomorphine — Nicomorfina	2			
Oxycodone — Oxicodona.....	200			
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	400			
Piritramide — Piritramida	100			
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1			
Sufentanil — Sufentanilo	1			
 Slovakia — Slovaquie — Eslovaquia				
Alfentanil — Alfentanilo	13 500			
Cocaine — Cocaïne — Cocaina	200			
Codeine — Codéine — Codeína	3 116 500			
 Concentrate of poppy straw —				
Conconcentré de paille de pavot —				
Concentrado de paja de adormidera				
AMA ^b				
Fentanyl — Fentanilo				990 000
Hydromorphone — Hidromorfona.....				6 108
Methadone — Méthadone — Metadona.....				7 050
Methadone intermediate —				450 000
Méthadone, intermédiaire de la —				
Metadona, intermediario de la				700 000
Morphine — Morfina				18 010 600
Oxycodone — Oxicodona.....				1 670 000
Pethidine — Péthidine — Petidina.....				1 550 000
Piritramide — Piritramida				102 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo				2 500
Sufentanil — Sufentanilo				2 060
Thebaine — Thébaine — Tebaina				2 000 000
 Slovenia — Slovénie — Eslovenia				
Alfentanil — Alfentanilo				30
Cocaine — Cocaïne — Cocaína				3 000
Codeine — Codéine — Codeína				200 000
Codeine-N-oxide — N-Oxicodéine — N-Oxicodeína				10
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..				5 000
Fentanyl — Fentanilo				6 000
Heroin — Héroïne — Heroína				5
Hydrocodone — Hidrocodona.....				5
Hydromorphone — Hidromorfona.....				6 000
Methadone — Méthadone — Metadona.....				100 000
Morphine — Morfina				180 000
Oxycodone — Oxicodona.....				390 000
Pethidine — Péthidine — Petidina.....				1 000
Pholcodine — Folcodina				60 000
Piritramide — Piritramida				4 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo				3 100
Sufentanil — Sufentanilo				10
 Solomon Islands — Îles Salomon —				
Islas Salomón				
Codeine — Codéine — Codeína				283
Fentanyl — Fentanilo				9
Morphine — Morfina				520
Pethidine — Péthidine — Petidina.....				1 800
 Somalia* — Somalie*				
Codeine — Codéine — Codeína				11 000
Morphine — Morfina				4 000
Pethidine — Péthidine — Petidina.....				13 000
 South Africa — Afrique du Sud — Sudáfrica				
Alfentanil — Alfentanilo				620
Cannabis				600
Cocaine — Cocaïne — Cocaína				5 100
Codeine — Codéine — Codeína				5 480 735
Codeine-N-oxide — N-Oxicodéine — N-Oxicodeína				2

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2017 (continued)

(*Total of estimates in grams before adjustment to stocks*)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2017 (suite)

(*Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks*)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2017 (continuación)

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

Concentrate of poppy straw —		Morphine — Morfina	12 500 000
Conconcentré de paille de pavot —		Opium — Opio	1 000 000
Concentrado de paja de adormidera		Oripavine — Oripavina	1
AMA ^b	19 908 000	Oxycodone — Oxicodona	800 000
Dextromoramide — Dextromoramide	2	Oxymorphone — Oximorfona	1
Dihydrocodeine — Dihydrocodeine — Dihidrocodeína ..	110 619	Pethidine — Péthidine — Petidina	3 000 000
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	2	Pholcodine — Folcodina	2 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina	63	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	8 000
Fentanyl — Fentanilo	390 000	Sufentanil — Sufentanilo	1 000
Heroin — Héroïne — Heroína	4	Thebaine — Thébaine — Tebaina	1 000
Hydrocodone — Hidrocodona	1		
Hydromorphone — Hidromorfona	8 500		
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1		
Methadone — Méthadone — Metadona	30 170		
Morphine — Morfina	10 946 260		
Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	1		
Normorphine — Normorfina	1		
Opium — Opio	150 000		
Oripavine — Oripavina	3		
Oxycodone — Oxicodona	50 187		
Pethidine — Péthidine — Petidina	610 000		
Pholcodine — Folcodina	140 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	10 000		
Sufentanil — Sufentanilo	35		
Thebaine — Thébaine — Tebaina	16 000		
Tilidine — Tilidina	80 000		
South Sudan* — Soudan du Sud (le)* —			
Sudán del Sur*			
Fentanyl — Fentanilo	3		
Morphine — Morfina	9 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	13 000		
Spain — Espagne — España			
Alfentanil — Alfentanilo	250		
Cannabis	300 000		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	4 000		
Codeine — Codéine — Codeína	10 200 000		
Codeine-N-oxide — N-Oxicodéine — N-Oxicodeína ..	3		
Concentrate of poppy straw —			
Conconcentré de paille de pavot —			
Concentrado de paja de adormidera			
ACA ^a	13 208 000		
AMA ^b	109 592 000		
AOA ^c	2 379 000		
ATA ^d	79 040 000		
Dihydrocodeine — Dihydrocodeine — Dihidrocodeína ..	50 000		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	3 000		
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2		
Fentanyl — Fentanilo	150 000		
Heroin — Héroïne — Heroína	5 000		
Hydrocodone — Hidrocodona	1 000		
Hydromorphone — Hidromorfona	60 000		
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán ..	1		
Methadone — Méthadone — Metadona	2 000 000		
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	1		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2017 (continued)

(*Total of estimates in grams before adjustment to stocks*)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2017 (suite)

(*Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks*)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2017 (continuación)

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

Sweden — Suède — Suecia		
(<i>continued — suite — continuación</i>)		
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		
Dextropropoxifeno	500	
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato.....	5	
Ecgonine — Egonina.....	1	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina.....	650 000	
Etorphine — Étorphine — Etorfina.....	5	
Fentanyl — Fentanilo	35 000	
Heroin — Héroïne — Heroína	5	
Hydrocodone — Hidrocodona.....	122	
Hydromorphone — Hidromorfona.....	15 000	
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	25 000	
Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	1	
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	1	
Methadone — Méthadone — Metadona.....	230 000	
3-Methylthiofentanyl — Méthyl-3 thiofentanyl —		
3-Metiltiofentanilo	1	
Morphine — Morfina	700 000	
MPPP.....	1	
Opium — Opio	20 000	
Oxycodone — Oxicodona.....	840 000	
Oxymorphone — Oximorfona	1	
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	18 000	
Pholcodine — Folcodina	5	
Piritramide — Piritramida	100	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1 000	
Sufentanil — Sufentanilo	60	
Tilidine — Tilidina	100	
Switzerland — Suisse — Suiza		
Alfentanil — Alfentanilo	200	
Cannabis	130 000	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	3 000	
Codeine — Codéine — Codeína	600 000	
Codeine-N-oxide — N-Oxicodéine — N-Oxicodeína	1	
Concentrate of poppy straw —		
Conconcentré de paille de pavot —		
Concentrado de paja de adormidera		
AMA ^b	3 500 000	
AOA ^c	4 004 000	
Dextromoramide — Dextromoramida	1	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		
Dextropropoxifeno	1	
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	20 001	
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato.....	1	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina.....	1 001	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2	
Fentanyl — Fentanilo	21 500	
Heroin — Héroïne — Heroína	280 000	
Hydrocodone — Hidrocodona.....	2 500	
Hydromorphone — Hidromorfona	17 500	
Methadone — Méthadone — Metadona	15 000 000	
Morphine — Morfina	1 040 000	
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphone — N-Oximorfina	1	
Nicomorphine — Nicomorfina	2 200	
Opium — Opio	60 000	
Oripavine — Oripavina	4 000 000	
Oxycodone — Oxicodona	4 430 000	
Oxymorphone — Oximorfona	2 500 000	
Pethidine — Péthidine — Petidina	61 000	
Pholcodine — Folcodina	1	
Piritramide — Piritramida	1	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	800	
Sufentanil — Sufentanilo	20	
Thebaine — Thébaine — Tebaina	22 000 000	
Tilidine — Tilidina	30 000	
Syrian Arab Republic* —		
République arabe syrienne* —		
Republica Árabe Siria*		
Alfentanil — Alfentanilo	15	
Codeine — Codéine — Codeína	1 500 000	
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato.....	75 000	
Fentanyl — Fentanilo	263	
Hydrocodone — Hidrocodona	37 500	
Morphine — Morfina	6 000	
Oxycodone — Oxicodona	93 750	
Pethidine — Péthidine — Petidina	75 000	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	375	
Sufentanil — Sufentanilo	23	
Tajikistan — Tadjikistan — Tayikistán		
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 280	
Codeine — Codéine — Codeína	449 920	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	6 400	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	5	
Fentanyl — Fentanilo	38	
Methadone — Méthadone — Metadona	30 000	
Morphine — Morfina	3 840	
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	
Dextromoramide — Dextromoramida	1	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		
Dextropropoxifeno	1	
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína ..	1	
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	25 001	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1	
Fentanyl — Fentanilo	1	
Heroin — Héroïne — Heroína	280 000	
Hydrocodone — Hidrocodona	2 500	
Hydromorphone — Hidromorfona	17 500	
Methadone — Méthadone — Metadona	15 000 000	
Morphine — Morfina	1 040 000	
Morphine-N-oxide — N-Oxymorphone — N-Oximorfina	1	
Nicomorphine — Nicomorfina	2 000	

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2017 (continued)

(*Total of estimates in grams before adjustment to stocks*)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2017 (suite)

(*Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks*)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2017 (continuación)

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

Heroin — Héroïne — Heroína	5	Morphine — Morfina	3 200
Hydrocodone — Hidrocodona.....	1	Pethidine — Péthidine — Petidina.....	9 000
Hydromorphone — Hidromorfona.....	1	Sufentanil — Sufentanilo	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> -Oxymorphone — <i>N</i> -Oximorfina	1		
Nicomorphine — Nicomorfina	1		
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	1		
Normorphine — Normorfina	1		
Opium — Opio	1 500 000		
Oripavine — Oripavina	1		
Oxycodone — Oxicodona.....	8 000		
Oxymorphone — Oximorfona	1		
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	200 000		
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	1		
Pholcodine — Folcodina	1		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	70		
Sufentanil — Sufentanilo	1		
Thebacon — Thébacone — Tebacón	1		
Thebaine — Thébaine — Tebaína	1		
Tilidine — Tilidina	1		
 The former Yugoslav Rep. of Macedonia —			
L'ex-Rép. yougoslave de Macédoine —			
La ex Rep. Yugoslava de Macedonia			
Alfentanil — Alfentanilo	5		
Cannabis	1 500 000		
Codeine — Codéine — Codeína	2 500 092		
Concentrate of poppy straw —			
Conconcetré de paille de pavot —			
Concentrado de paja de adormidera			
AMA ^b	2 250 000		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina.....	50		
Fentanyl — Fentanilo	40		
Hydrocodone — Hidrocodona.....	1		
Methadone — Méthadone — Metadona.....	63 032		
Morphine — Morfina	2 300 077		
Oripavine — Oripavina	50		
Oxycodone — Oxicodona.....	92 020		
Pholcodine — Folcodina	150 092		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	15		
Thebaine — Thébaine — Tebaína	40 052		
 Timor-Leste			
Codeine — Codéine — Codeína	373		
Fentanyl — Fentanilo	2		
Morphine — Morfina	674		
Pethidine — Péthidine — Petidina.....	3 005		
 Togo*			
Alfentanil — Alfentanilo	1		
Fentanyl — Fentanilo	12		

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2017 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2017 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2017 (continuación)

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

Tunisia — Tunisie — Túnez		
(continued — suite — continuación)		
Dextromoramide — Dextromoramida	1	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropopoxifeno	50	
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	1	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	2	
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	3	
Dipipanone — Dipipanona	2	
Ecgonine — Ecgonina	1	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	20 000	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	2	
Fentanyl — Fentanilo	570	
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	1	
Morphine — Morfina	50 500	
Nicomorphine — Nicomorfina	1	
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	2	
Normorphine — Normorfina	1	
Oripavine — Oripavina	1	
Oxycodone — Oxicodona	1	
Oxymorphone — Oximorfona	1	
Pethidine — Péthidine — Petidina	2 500	
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	1	
Pholcodine — Folcodina	3 000	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	580	
Sufentanil — Sufentanilo	9	
Thebacon — Thébacone — Tebacón	1	
Thebaine — Thébaine — Tebaína	2	
Tilidine — Tilidina	1	
Turkey — Turquie — Turquía		
Alfentanil — Alfentanilo	2	
Alphaprodine — Alfaprodina	2	
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	2	
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	2	
Cannabis	5	
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	5	
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	1	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1 000	
Codeine — Codéine — Codeína	2 820 000	
Concentrate of poppy straw — Conconcréte de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera	235 000	
ACA ^a	4 000 000	
AMA ^b	2	
Dextromoramide — Dextromoramida	2	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropopoxifeno	2	
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	2	
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	2	
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	30 000	
Dipipanone — Dipipanona	1	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	10 000	
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1	
Fentanyl — Fentanilo		25 000
Heroin — Héroïne — Heroína		2
Hydrocodone — Hidrocodona		2
Hydromorphone — Hidromorfona		2 500
Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona		2
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol		2
Methadone — Méthadone — Metadona		2
Morphine — Morfina		90 000
Nicomorphine — Nicomorfina		2
Normethadone — Norméthadone — Normetadona		2
Opium — Opio		5 000
Oripavine — Oripavina		1
Oxycodone — Oxicodona		50 000
Oxymorphone — Oximorfona		2
Pethidine — Péthidine — Petidina		250 000
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina		1
Pholcodine — Folcodina		1
Piritramide — Piritramida		1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo		2 200
Sufentanil — Sufentanilo		1
Thebacon — Thébacone — Tebacón		1
Thebaine — Thébaine — Tebaína		2
Tilidine — Tilidina		2
Turkmenistan — Turkmenistán — Turkmenistán		
Codeine — Codéine — Codeína		2 000
Fentanyl — Fentanilo		26
Morphine — Morfina		6 230
Piritramide — Piritramida		2
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo		1 000
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina		20 245
Turks and Caicos Islands — Îles Turques et Caïques — Islas Turcas y Caicos		
Codeine — Codéine — Codeína		361
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína		59
Fentanyl — Fentanilo		1
Heroin — Héroïne — Heroína		2
Hydrocodone — Hidrocodona		3
Hydromorphone — Hidromorfona		1
Morphine — Morfina		78
Oxycodone — Oxicodona		243
Pethidine — Péthidine — Petidina		135
Tuvalu*		
Codeine — Codéine — Codeína		45
Fentanyl — Fentanilo		1
Morphine — Morfina		57
Pethidine — Péthidine — Petidina		30
Uganda — Ouganda		
Codeine — Codéine — Codeína		120 000
Etorphine — Étorphine — Etorfina		3

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2017 (continued)

(*Total of estimates in grams before adjustment to stocks*)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2017 (suite)

(*Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks*)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2017 (continuación)

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

Fentanyl — Fentanilo	20	Etorphine — Étorphine — Etorfina	1
Morphine — Morfina	100 000	Fentanyl — Fentanilo	82 446
Oxycodone — Oxicodona	2 000	Heroin — Héroïne — Heroína	43 060
Pethidine — Péthidine — Petidina	55 000	Hydrocodone — Hidrocodona	1
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1	Hydromorphone — Hidromorfona	9 492
Ukraine — Ucrania		Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	83
Codeine — Codéine — Codeína	3 291 593	Methadone — Méthadone — Metadona	3 041 497
Fentanyl — Fentanilo	876	Morphine — Morfina	5 090 152
Hydrocodone — Hidrocodona	500	Opium — Opio	5 555
Hydromorphone — Hidromorfona	500	Oxycodone — Oxicodona	1 294 599
Methadone — Méthadone — Metadona	529 227	Oxymorphone — Oximorfona	1
Morphine — Morfina	260 228	Pethidine — Péthidine — Petidina	226 592
Oxycodone — Oxicodona	500	Pholcodine — Folcodina	421 405
Thebaine — Thébaine — Tebaina	236	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	2 040
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	246 400	Sufentanil — Sufentanilo	4
		Thebaine — Thébaine — Tebaina	25 042 836
United Arab Emirates —		United Republic of Tanzania —	
Emirats arabes unis —		République-Unie de Tanzanie —	
Emiratos Árabes Unidos		República Unida de Tanzanía	
Alfentanil — Alfentanilo	15	Codeine — Codéine — Codeína	30 000
Codeine — Codéine — Codeína	211 500	Etorphine — Étorphine — Etorfina	20
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	500	Fentanyl — Fentanilo	20
Etorphine — Étorphine — Etorfina	15	Methadone — Méthadone — Metadona	120 000
Fentanyl — Fentanilo	950	Morphine — Morfina	10 020
Hydrocodone — Hidrocodona	300	Oxycodone — Oxicodona	5 000
Hydromorphone — Hidromorfona	300	Pethidine — Péthidine — Petidina	50 000
Methadone — Méthadone — Metadona	250	Pholcodine — Folcodina	2 000
Morphine — Morfina	7 500		
Oxycodone — Oxicodona	1 000		
Pethidine — Péthidine — Petidina	16 000		
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	750		
Sufentanil — Sufentanilo	5		
United Kingdom — Royaume-Uni — Reino Unido		United States — États-Unis — Estados Unidos	
Alfentanil — Alfentanilo	9 118	Acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl —	
Cannabis	95 259	Acétyl- <i>alpha</i> -méthylfentanyl —	
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Acetil- <i>alfa</i> -metilfentanilo	2
Cannabis, resina de	163	Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmadol	2
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	50 406	Alfentanil — Alfentanilo	4 200
Codeine — Codéine — Codeína	53 455 366	Allylprodine — Alilprodina	2
Concentrate of poppy straw —		Alphacetylmethadol — Alphacétyméthadol —	
Conconcentré de paille de pavot —		Alfacetilmetadol	2
Concentrado de paja de adormidera		Alphameprodine — Alphaméprodine — Alfameprodina	2
ACA ^a	8 730 000	Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfametadol	2
AMA ^b	73 265 434	<i>alpha</i> -Methylfentanyl — <i>alpha</i> -Méthylfentanyl —	
Dextromoramide — Dextrimoramide	51	<i>alpha</i> -Metilfentanilo	2
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		<i>alpha</i> -Methylthiofentanyl —	
Dextropropoxifeno	46 242	<i>alpha</i> -Méthylthiofentanilo	2
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	202 932	Alphaprodine — Alfaprodina	2
Diphenoxylate — Diphénoxylate — Difenoxilato	1 794 971	Betacetylmethadol — Bétacétyméthadol —	
Dipipanone — Dipipanona	327	Betacetilmetadol	2
		<i>beta</i> -Hydroxy-3-methyl fentanyl —	
		<i>beta</i> -Hydroxy méthyl-3 fentanyl —	
		<i>beta</i> -Hidroxi-3-metilfentanilo	2
		<i>beta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>beta</i> -Hydroxyfentanyl —	
		<i>beta</i> -Hidroxifentanilo	2

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2017 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2017 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2017 (continuación)

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

United States — États-Unis — Estados Unidos			
(continued — suite — continuación)			
Betameprodine — Betaméprodine — Betameprodina	2	Pethidine — Péthidine — Petidina	3 706 000
Betamethadol — Bétaméthadol — Betametadol	4	Pethidine intermediate A — Péthidine, intermédiaire A de la — Petidina, intermdiario A de la	5
Betaprodine — Bétaprodine — Betaprodina	2	Pethidine intermediate B — Péthidine, intermédiaire B de la — Petidina, intermediario B de la	9
Cannabis	33 500 000	Pethidine intermediate C — Péthidine, intermédiaire C de la — Petidina, intermediario C de la	5
Cannabis resin — Cannabis, résine de — Cannabis, resina de	100	Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	6
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	175 000 000	Phenomorphan — Phénomorphane — Fenomorfán	2
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	30 000	Racemethorphan — Racéméthorphane — Racemétorfán	2
Codeine — Codéine — Codeína	65 000 000	Racemorphan — Racémorphane — Racemorfán	2
Concentrate of poppy straw — Conconcentré de paille de pavot — Concentrado de paja de adormidera		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	3 000
ACA ^a	49 549 689	Sufentanil — Sufentanilo	6 255
AMA ^b	100 790 480	Thebaine — Thébaine — Tebaina	40 000 000
AOA ^c	36 162 209	Thiofentanyl — Tiofentanilo	2
ATA ^d	187 003 105	Tilidine — Tilidina	6 000
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène — Dextropropoxifeno	15	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	15
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	8 750		
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine — Dihidrocodeína	70 000		
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	835 000		
Dipipanone — Dipipanona	5		
Ecgonine — Ecgonina	70 000		
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	2		
Fentanyl — Fentanilo	1 750 000		
Heroin — Héroïne — Heroína	25		
Hydrocodone — Hidrocodona	60 000 000		
Hydromorphone — Hidromorfona	4 500 000		
Hydroxypethidine — Hydroxypéthidine — Hidroxipétidina	2		
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	4		
Levo-A-acetylmetadol — Lévo-A-acétylméthadol — Levo-A-acetilmadol	3		
Levometorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	10		
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	4 900		
Metazocine — Métazocine — Metazocina	15		
Methadone — Méthadone — Metadona	23 700 000		
Methadone intermediate — Méthadone, intermédiaire de la — Metadona, intermediario de la	34 375 000		
3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl — 3-Metilfentanilo	2		
3-Methylthiofentanyl — Méthyl-3 thiofentanyl — 3-Metiltlofentanilo	2		
Morphine — Morfina	80 000 000		
Noracymethadol — Noracyméthadol — Noracimetadol	2		
Norlevorphanol — Norlévorphanol — Norlevorfanol	52		
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	2		
Opium — Opio	60 000 000		
Oripavine — Oripavina	18 510 000		
Oxycodone — Oxicodona	67 600 000		
Oxymorphone — Oximorfona	17 200 000		
		Uruguay	
		Alfentanil — Alfentanilo	1
		Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1
		Codeine — Codéine — Codeína	129 000
		Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	3 000
		Fentanyl — Fentanilo	450
		Heroin — Héroïne — Heroína	1
		Hydrocodone — Hidrocodona	1
		Methadone — Méthadone — Metadona	1 500
		Morphine — Morfina	41 000
		Oxycodone — Oxicodona	400
		Pethidine — Péthidine — Petidina	5 000
		Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	114
		Sufentanil — Sufentanilo	1
		Thebaine — Thébaine — Tebaina	1
		Uzbekistan — Ouzbékistan — Uzbekistán	
		Codeine — Codéine — Codeína	400
		Fentanyl — Fentanilo	50
		Morphine — Morfina	5 500
		Thebaine — Thébaine — Tebaina	30
		Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	9 000
		Vanuatu*	
		Codeine — Codéine — Codeína	200
		Fentanyl — Fentanilo	1
		Morphine — Morfina	100
		Oxycodone — Oxicodona	56
		Pethidine — Péthidine — Petidina	1
		Pholcodine — Folcodina	28

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2017 (continued)

(*Total of estimates in grams before adjustment to stocks*)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2017 (suite)

(*Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks*)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2017 (continuación)

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

Venezuela (Bolivarian Rep. of)* —		Dihydrocodeine — Dihydrocodéine —	
Venezuela (Rép. bolivarienne du)* —		Dihidrocodeína	600
Venezuela (Rep. Bolivariana de)*		Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	600
Codeine — Codéine — Codeína	600 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina	12
Fentanyl — Fentanilo	2 775	Fentanyl — Fentanilo	100
Methadone — Méthadone — Metadona	30 375	Heroin — Héroïne — Heroína	1
Morphine — Morfina	150 000	Methadone — Méthadone — Metadona	1
Oxycodone — Oxicodona	60 000	Morphine — Morfina	9 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	2 025	Pethidine — Péthidine — Petidina	35 000
		Pholcodine — Folcodina	100
		Thebaine — Thébaine — Tebaina	1
		Tilidine — Tilidina	1
Viet Nam		Zimbabwe	
Alfentanil — Alfentanilo	1 000	Alfentanil — Alfentanilo	2
Codeine — Codéine — Codeína	12 000 000	Codeine — Codéine — Codeína	307 000
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine —		Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	300
Dihidrocodeína	120 000	Dipipanone — Dipipanona	5
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	2 000	Etorphine — Étorphine — Etorfina	15
Fentanyl — Fentanilo	800	Fentanyl — Fentanilo	50
Hydrocodone — Hidrocodona	20 000	Hydromorphone — Hidromorfona	100
Hydromorphone — Hidromorfona	20	Methadone — Méthadone — Metadona	5
Methadone — Méthadone — Metadona	3 000 000	Morphine — Morfina	12 000
Morphine — Morfina	220 000	Opium — Opio	55 000
Oxycodone — Oxicodona	60 000	Oxycodone — Oxicodona	30
Pethidine — Péthidine — Petidina	120 000	Pethidine — Péthidine — Petidina	109 000
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	1 000	Pholcodine — Folcodina	3 500
Sufentanil — Sufentanilo	10	Sufentanil — Sufentanilo	2
		Tilidine — Tilidina	3 500
Wallis and Futuna Islands* —		World totals 2017 —	
Îles Wallis-et-Futuna* —		Totaux mondiaux 2017 —	
Isla Wallis y Futuna*		Totales mundiales 2017	
Codeine — Codéine — Codeína	525	Acetorphine — Acétorphine — Acetorfina	1
Fentanyl — Fentanilo	3	Acetyl-alpha-methylfentanyl —	
Morphine — Morfina	23	Acétyl-alpha-méthylfentanyl —	
Opium — Opio	525	Acetil-alfa-metilfentanilo	14
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	3	Acetyldihydrocodeine — Acétyldihydrocodéine —	
Sufentanil — Sufentanilo	1	Acetildihydrocodeína	3
		Acetylmethadol — Acétylméthadol — Acetilmadol	118
Yemen* — Yémen*		6-Acetylmorphine — 6-Acétymorphine —	
Codeine — Codéine — Codeína	15 625	6-Acetilmorfina	2
Fentanyl — Fentanilo	108	6-Monoacetylmorphine — 6-Monoacétymorphine —	
Hydromorphone — Hidromorfona	750	6-Monoacetilmorfina	6
Morphine — Morfina	3 000	Alfentanil — Alfentanilo	42 598
Pethidine — Péthidine — Petidina	12 000	Allylprodine — Alilprodina	28
Pholcodine — Folcodina	9 000	Alphacetylmethadol — Alphacétylméthadol —	
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	8	Alfacetilmetadol	145
Sufentanil — Sufentanilo	2	Alphameprodine — Alphaméprodine — Alfameprodina	3
		Alphamethadol — Alphaméthadol — Alfametadol	15
Zambia — Zambie		alpha-Methylfentanyl — alpha-Méthylfentanyl —	
Cocaine — Cocaïne — Cocaína	1	alpha-Metilfentanilo	49
Codeine — Codéine — Codeína	14 000	alpha-Methylthiofentanyl —	
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		alpha-Méthylthiofentanyl —	
Dextropropoxifeno	30 000	alfa-Metiltiofentanilo	46

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2017 (continued)

(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)

Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2017 (suite)

(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)

Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2017 (continuación)

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

World totals 2017 —			
Totaux mondiaux 2017 —			
Total mundiales 2017			
<i>(continued — suite — continuación)</i>			
Alphaprodine — Alfaprodina	57	Etoxeridine — Etoxéridine — Etoxeridina	50
Anileridine — Aniléridine — Anileridina	33	Fentanyl — Fentanilo	4 059 702
Benzethidine — Benzéthidine — Bencetidina	330	Furethidine — Furéthidine — Furetidina	50
Benzylmorphine — Bencilmorfina	2	Heroin — Héroïne — Heroína	643 365
Betacetylmethadol — Bétacétylméthadol —		Hydrocodone — Hidrocodona	60 599 451
Betacetilmethadol	4	Hydromorphinol — Hidromorfinol	18
<i>beta</i> -Hydroxy-3-methyl fentanyl —		Hydromorphone — Hidromorfona	8 135 769
<i>beta</i> -Hydroxy méthyl-3 fentanyl —		Hydroxypethidine — Hydroxypéthidine —	
<i>beta</i> -Hidroxi-3-metilfentanilo	6	<i>Hidroxipetidina</i>	3
<i>beta</i> -Hydroxyfentanyl — <i>beta</i> -Hydroxyfentanyl —		Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	64
<i>beta</i> -Hidroxifentanilo	24	Ketobemidone — Cétobémidone — Cetobemidona	72 903
Betameprodine — Betaméprodine — Betameprodina	23	Levo- <i>A</i> -acetylmethadol — Lévo- <i>A</i> -acétylméthadol —	
Betamethadol — Bétaméthadol — Betametadol	5	<i>Levo-A-acetilmethadol</i>	3
Betaprodine — Bétaprodine — Betaprodina	3	Levomethorphan — Lévométhorphane — Levometorfán	28
Bezitramide — Bézitramide — Becitramida	28	Levomoramide — Lévoramamide — Levomoramida	1
Cannabis	155 507 942	Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	5 096
Cannabis resin — Cannabis, résine de —		Metazocine — Métazcine — Metazocina	16
Cannabis, resina de	4 003 230	Methadone — Méthadone — Metadona	78 251 793
Coca leaf — Coca, feuille de — Coca, hoja de	175 080 029	Methadone intermediate —	
Cocaine — Cocaine — Cocaina	756 712	<i>Méthadone, intermédiaire de la</i> —	
Codeine — Codéine — Codeina	476 842 606	<i>Metadona, intermediario de la</i>	35 075 022
Codeine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxicodéine — <i>N</i> -Oxicodeina	118	3-Methylfentanyl — 3-Méthylfentanyl —	
Concentrate of poppy straw —		<i>3-Métilfentanilo</i>	52
<i>Conconcentré de paille de pavot</i> —		3-Methylthiofentanyl — Méthyl-3 thiofentanyl —	
<i>Concentrado de paja de adormidera</i>		<i>3-Metiltiофентанол</i>	48
ACA ^a	118 742 089	3-Monoacetylmorphine — 3-Monoacétylmorphine —	
AMA ^b	484 157 694	<i>3-Monoacetilmorfina</i>	3
AOA ^c	47 288 909	Morphericine — Morphéridine — Morferidina	50
ATA ^d	339 357 420	Morphine — Morfina	300 227 986
Desomorphine — Désomorphine — Desomorfina	106	Morphine-3- <i>B-D</i> -glucuronide —	
Dextromoramide — Dextromoramide	1 370	<i>Morfina-3-B-D-glucuronida</i>	3
Dextropropoxyphene — Dextropropoxyphène —		Morphine- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxymorphine — <i>N</i> -Oximorfina	73
<i>Dextropoproxifeno</i>	3 661 175	MPPP	56
Diethylthiambutene — Diéthylthiambutène —		Nicomorphine — Nicomorfina	3 933
<i>Dietiltiambuteno</i>	100	Noracymethadol — Noracyméthadol —	
Difenoxin — Difénoxine — Difenoxina	8 782	<i>Noracimetadol</i>	3
Dihydrocodeine — Dihydrocodéine —		Norcodeine — Norcodéine — Norcodeína	26
<i>Dihidrocodeína</i>	26 857 078	Norlevorphanol — Norlévorphanol — Norlevorfanol	53
Dihydroetorphine — Dihydroetorphine —		Normethadone — Norméthadone — Normetadona	300 284
<i>Dihidroetorfina</i>	14	Normorphine — Normorfina	46
Dihydromorphine — Dihidromorfina	571	Norpipanone — Norpipanona	1
Dimenoxadol — Diménoxadol	20	Opium — Opio	771 958 985
Dimethylthiambutene — Diméthylthiambutène —		Oripavine — Oripavina	22 895 324
<i>Dimetiltiambuteno</i>	100	Oxycodone — Oxicodona	129 874 447
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilate	22 859 882	Oxycodone- <i>N</i> -oxide — <i>N</i> -Oxy-oxycodone —	
Dipipanone — Dipipanona	2 174	<i>N-Oxi-oxicodona</i>	3
Drotebanol — Drotébanol	1 400	Oxymorphone — Oximorfona	26 579 094
Ecgonine — Ecgonina	70 077	para-Fluorofentanyl — para-Fluorofentanilo	4
Ethylmethylthiambutene — Ethylméthylthiambutène —		Pethidine — Pétidine — Petidina	18 790 904
<i>Etilmetiltiambuteno</i>	25	Pethidine intermediate A —	
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	1 936 309	<i>Pétidine, intermédiaire A de la</i> —	
Etonitazene — Étonitazène — Etonitaceno	1	<i>Petidina, intermdiario A de la</i>	6
Etorphine — Étorphine — Etorfina	534	Pethidine intermediate B —	
		<i>Pétidine, intermédiaire B de la</i> —	
		<i>Petidina, intermediario B de la</i>	20
		Pethidine intermediate C —	
		<i>Pétidine, intermédiaire C de la</i> —	
		<i>Petidina, intermediario C de la</i>	12

Table A. Estimated world requirements of narcotic drugs for 2017 (continued)*(Total of estimates in grams before adjustment to stocks)***Tableau A. Évaluations des besoins du monde en stupéfiants pour 2017 (suite)***(Total des évaluations en grammes avant ajustement aux stocks)***Cuadro A. Previsiones de las necesidades mundiales de estupefacientes para 2017 (continuación)***(Total de las previsiones en gramos antes del ajuste a las existencias)*

Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	9	Racemorphan — Racémorphane — Racemorfán	8
Phenomorphan — Phénomorphane — Fenomorfán . . .	2	Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	164 118
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina . . .	1 546	Sufentanil — Sufentanilo	33 729
Pholcodine — Folcodina	15 859 680	Thebacon — Thébacone — Tebacón.	13
Piminodine — Piminodina.	50	Thebaine — Thébaine — Tebaina	131 337 586
Piritramide — Piritramida.	318 433	Thiofentanyl — Thiofentanilo	26
Racemethorphan — Racéméthorphane — Racemetorfán	4	Tilidine — Tilidina.	55 556 273
Racemoramide — Racémoramide — Racemoramida . .	110	Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina.	1 044 532

Note: 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.

^aAMA stands for anhydrous morphine alkaloid. — AMA désigne l'alcaloïde morphinique anhydre. — AMA significa alcaloide morfina anhidra.

^bAOA stands for anhydrous oripavine alkaloid. — AOA désigne l'alcaloïde oripavinique anhydre. — AOA significa alcaloide oripavina anhidra.

^cATA stands for anhydrous thebaine alkaloid. — ATA désigne l'alcaloïde thébainique anhydre. — ATA significa alcaloide tebaína anhidra.

^dACA stands for anhydrous codeine alkaloid. — ACA désigne l'alcaloïde codéinique anhydre. — ACA significa alcaloide codeína anhidra.

^eSince 17 May 2016, "Czechia" has replaced "Czech Republic" as the short name used in the United Nations. — Depuis le 17 mai 2016, "Tchéquie" est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de "République tchèque". — Desde el 17 de mayo de 2016, las Naciones Unidas utilizan "Chequia" en lugar de "la República Checa" como nombre corto del país.

Table B. World totals of estimates, 2012-2017

(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 2012 à 2017

(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, 2012-2017

(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 268. — Pour les notes explicatives à ce tableau, voir page 269. — Véanse las notas explicativas sobre este cuadro en la página 269.)

Dihydrocodeine — Dihydrocodeine — Dihidrocodeína	39 372	42 917	28 021	27 253	36 463	37 903	35 416	36 848	43 956	26 857
Dihydromorphine — Dihidromorfina	2 257	2 344	3 300	3 597	3 301	2 813	3 301	3 805	1	1
Diphenoxylate — Diphenoxylate — Difenoxilato	37 385	36 616	39 552	38 006	32 058	32 126	23 354	23 486	21 805	22 860
Dipipanone — Dipipanona	9	16	9	29	19	34	10	42	8	2
Drotebanol — Drotébanol	2	3	2	2	1	1	1	4	1	1
Ecgonine — Ecgonina	=	154	3	3	3	1	3	=	3	70
Ethylmorphine — Éthylmorphine — Etilmorfina	2 367	3 044	2 754	3 705	2 328	2 647	2 264	2 171	1 896	1 936
Etorphine — Étorphine — Etorfina	1		1	1	1	2	1	3	1	1
Fentanyl — Fentanilo	4 495	4 901	4 989	5 105	4 702	4 598	5 160	5 031	4 996	4 060
Heroin — Héroïne — Heroína	712	661	636	581	692	888	821	1 142	770	643
Hydrocodone — Hidrocodona	59 697	57 247	63 686	43 352	80 229	91 089	80 081	92 458	60 374	60 599
Hydromorphone — Hidromorfona	4 751	5 302	6 412	7 183	8 931	8 327	9 239	10 373	8 195	8 136
Isomethadone — Isométhadone — Isometadona	1	=	1	=	1	=	=	=	=	=
Ketobemidone — Cétobémidon — Cetobemidona	105	172	125	200	322	357	268	305	284	73
Levo- <i>A</i> -acetyl méthadol — Lévo- <i>A</i> -acétylméthadol — Levo- <i>A</i> -acetilméadol	=	80	=	80	=	80	4	84	=	=
Levorphanol — Lévorphanol — Levorfanol	4	5	4	6	2	4	4	5	7	5
Methadone — Méthadone — Metadona	76 183	77 673	72 117	76 024	83 986	79 764	82 255	83 349	86 113	78 252
Methadone intermediate —										
Méthadone, intermédiaire de la —										
Metadona, intermediario de la	33 303	32 407	30 344	29 265	42 688	42 880	34 375	39 961	34 375	35 075
Morphine — Morfina	311 175	324 141	305 057	309 381	288 153	301 849	278 716	282 488	292 708	300 228
Nicomorphine — Nicomorfina	14	20	14	16	12	15	10	14	8	4
Normethadone — Norméthadone — Normetadona	30	40	30	38	48	51	47	33	20	300
Opium — Opio	1 552 061	1 727 320	794 301	911 111	1 103 526	1 304 557	1 291 540	1 528 087	869 025	771 959
Oripavine — Oripavina	12 079	13 463	56 915	55 259	35 017	61 606	42 861	28 578	24 897	22 895
Oxycodone — Oxicodona	102 272	100 453	122 298	126 100	142 097	148 459	142 857	146 376	130 655	129 874
Oxymorphone — Oximorfona	10 867	11 677	13 384	13 646	17 101	18 827	16 112	15 055	20 921	26 579
Pethidine — Péthidine — Petidina	24 564	25 217	27 343	27 455	25 173	26 108	22 108	22 788	21 366	18 791
Pethidine intermediate A —										
Péthidine, intermédiaire A de la —										
Petidina, intermdiario A de la	1 500	1 500	=	=	=	=	=	=	=	=
Pethidine intermediate B —										
Péthidine, intermédiaire B de la —										
Petidina, intermediario B de la	1	1	=	=	=	=	=	=	=	=
Phenazocine — Phénazocine — Fenazocina	=	=	=	=	1	=	=	=	=	=
Phenoperidine — Phénopéridine — Fenoperidina	=	=	=	1	=	=	=	=	1	2
Pholcodine — Folcodina	16 499	22 248	18 904	18 833	20 726	20 557	16 689	20 372	15 823	15 860
Piritramide — Piritramida	710	951	1 333	1 352	360	364	311	728	341	318
Remifentanil — Rémifentanil — Remifentanilo	144	168	143	162	167	175	205	320	237	164
Sufentanil — Sufentanilo	15	22	18	26	24	24	15	17	17	34

Table B. World totals of estimates, 2012-2017 (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 2012 à 2017 (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, 2012-2017 (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	2012		2013		2014		2015		2016	2017
	A (kg)	B (kg)	A (kg)	B (kg)	A (kg)	B (kg)	A (kg)	B (kg)	A ^a (kg)	A ^b (kg)
Thebacon — Thébacone — Tebacón	46	175	75	175	1	1	=	2	=	=
Thebaine — Thébaïne — Tebaína	130 034	171 154	163 564	168 609	199 650	201 950	167 393	184 502	182 890	131 338
Tilidine — Tilidina	62 955	60 354	78 930	79 068	48 236	33 247	39 241	40 106	45 206	55 556
Trimeperidine — Trimépéridine — Trimeperidina	1 157	1 124	1 106	1 191	1 161	1 267	1 243	1 374	876	1 045

^aData as at 31 January 2016. — Données au 31 janvier 2016. — Datos al 31 de enero de 2016.

^bData as at 10 December 2016. — Données au 10 décembre 2016. — Dados al 10 de diciembre de 2016.

^cACA stands for anhydrous codeine alkaloid. — ACA désigne l'alcaloïde codéinique anhydre. — ACA significa alcaloide codeína anhidra.

^dAMA stands for anhydrous morphine alkaloid. — AMA désigne l'alcaloïde morphinique anhydre. — AMA significa alcaloide morfina anhidra.

^eAOA stands for anhydrous oripavine alkaloid. — AOA désigne l'alcaloïde oripavinique anhydre. — AOA significa alcaloide oripavina anhidra.

^fATA stands for anhydrous thebaine alkaloid. — ATA désigne l'alcaloïde thébaïnique anhydre. — ATA significa alcaloide tebaína anhidra.