Annexes*

^{*} Les annexes ne figurent pas dans le texte imprimé du présent rapport, mais sont disponibles dans la version cédérom et sur le site Web de l'OICS (www.incb.org).

Annexe I

Parties et non-Parties à la Convention de 1988, par région, au 1er novembre 2014

Note: La date à laquelle l'instrument de ratification ou d'adhésion a été déposé est indiquée entre parenthèses.

Région	Parties à	Non-Parties à la Convention de 1986	
Afrique	Afrique du Sud Gabon		Guinée équatoriale
	(14 décembre 1998)	(10 juillet 2006)	
			Somalie
	Algérie	Gambie	
	(9 mai 1995)	(23 avril 1996)	Soudan du Sud
	Angola	Ghana	
	(26 octobre 2005)	(10 avril 1990)	
	Bénin	Guinée	
	(23 mai 1997)	(27 décembre 1990)	
	Determent	Cuinta Diagon	
	Botswana	Guinée-Bissau	
	(13 août 1996)	(27 octobre 1995)	
	Burkina Faso	Kenya	
	(2 juin 1992)	(19 octobre 1992)	
	Burundi	Lesotho	
	(18 février 1993)	(28 mars 1995)	
	Cabo Verde	Libéria	
		(16 septembre 2005)	
	(8 mai 1995)	(10 Septembre 2005)	
	Cameroun	Libye	
	(28 octobre 1991)	(22 juillet 1996)	
	Comores	Madagascar	
	(1 ^{er} mars 2000)	(12 mars 1991)	
	(*	(
	Congo	Malawi	
	(3 mars 2004)	(12 octobre 1995)	
	Côte d'Ivoire	Mali	
	(25 novembre 1991)	(31 octobre 1995)	
	Djibouti	Maroc	
	(22 février 2001)	(28 octobre 1992)	
	(22 1001101 2001)	(20 0010310 1002)	
	Égypte	Maurice	
	(15 mars 1991)	(6 mars 2001)	
	Érythrée	Mauritanie	
	(30 janvier 2002)	(1er juillet 1993)	
	, ,,	, ,,	
	Éthiopie	Mozambique	
	(11 octobre 1994)	(8 juin 1998)	

Région	Parties à la Co	Non-Parties à la Convention de 1988	
	Namibie	Seychelles	
	(6 mars 2009)	(27 février 1992)	
	Niger	Sierra Leone	
	(10 novembre 1992)	(6 juin 1994)	
	Nigéria	Soudan	
	(1 ^{er} novembre 1989)	(19 novembre 1993)	
	Ouganda	Swaziland	
	(20 août 1990)	(8 octobre 1995)	
	République centrafricaine	Tchad	
	(15 octobre 2001)	(9 juin 1995)	
	,	,	
	République démocratique	Togo	
	du Congo	(1 ^{er} août 1990)	
	(28 octobre 2005)		
	République-Unie de Tanzanie	Tunisie	
	(17 avril 1996)	(20 septembre 1990)	
	Rwanda	Zambie	
	(13 mai 2002)	(28 mai 1993)	
	Sao Tomé-et-Principe	Zimbabwe	
	(20 juin 1996)	(30 juillet 1993)	
	Sénégal		
	(27 novembre 1989)		
otal régional			
54		51	3
54	Antigua-et-Barbuda	Chili	3
54	Antigua-et-Barbuda (5 avril 1993)		3
54	(5 avril 1993) Argentine	Chili (13 mars 1990) Colombie	3
54	(5 avril 1993)	Chili (13 mars 1990)	3
54	(5 avril 1993) Argentine (10 juin 1993)	Chili (13 mars 1990) Colombie (10 juin 1994)	3
54	(5 avril 1993) Argentine (10 juin 1993) Bahamas	Chili (13 mars 1990) Colombie (10 juin 1994) Costa Rica	3
54	(5 avril 1993) Argentine (10 juin 1993)	Chili (13 mars 1990) Colombie (10 juin 1994)	3
54	(5 avril 1993) Argentine (10 juin 1993) Bahamas (30 janvier 1989) Barbade	Chili (13 mars 1990) Colombie (10 juin 1994) Costa Rica (8 février 1991) Cuba	3
54	(5 avril 1993) Argentine (10 juin 1993) Bahamas (30 janvier 1989)	Chili (13 mars 1990) Colombie (10 juin 1994) Costa Rica (8 février 1991)	3
54	(5 avril 1993) Argentine (10 juin 1993) Bahamas (30 janvier 1989) Barbade	Chili (13 mars 1990) Colombie (10 juin 1994) Costa Rica (8 février 1991) Cuba	3
54	(5 avril 1993) Argentine (10 juin 1993) Bahamas (30 janvier 1989) Barbade (15 octobre 1992)	Chili (13 mars 1990) Colombie (10 juin 1994) Costa Rica (8 février 1991) Cuba (12 juin 1996)	3
54	(5 avril 1993) Argentine (10 juin 1993) Bahamas (30 janvier 1989) Barbade (15 octobre 1992) Belize (24 juillet 1996)	Chili (13 mars 1990) Colombie (10 juin 1994) Costa Rica (8 février 1991) Cuba (12 juin 1996) Dominique (30 juin 1993)	3
54	(5 avril 1993) Argentine (10 juin 1993) Bahamas (30 janvier 1989) Barbade (15 octobre 1992) Belize (24 juillet 1996) Bolivie (État plurinational de)	Chili (13 mars 1990) Colombie (10 juin 1994) Costa Rica (8 février 1991) Cuba (12 juin 1996) Dominique (30 juin 1993)	3
54	(5 avril 1993) Argentine (10 juin 1993) Bahamas (30 janvier 1989) Barbade (15 octobre 1992) Belize (24 juillet 1996)	Chili (13 mars 1990) Colombie (10 juin 1994) Costa Rica (8 février 1991) Cuba (12 juin 1996) Dominique (30 juin 1993)	3
54	(5 avril 1993) Argentine (10 juin 1993) Bahamas (30 janvier 1989) Barbade (15 octobre 1992) Belize (24 juillet 1996) Bolivie (État plurinational de) (20 août 1990) Brésil	Chili (13 mars 1990) Colombie (10 juin 1994) Costa Rica (8 février 1991) Cuba (12 juin 1996) Dominique (30 juin 1993) El Salvador (21 mai 1993)	3
Total régional 54 Amériques	(5 avril 1993) Argentine (10 juin 1993) Bahamas (30 janvier 1989) Barbade (15 octobre 1992) Belize (24 juillet 1996) Bolivie (État plurinational de) (20 août 1990)	Chili (13 mars 1990) Colombie (10 juin 1994) Costa Rica (8 février 1991) Cuba (12 juin 1996) Dominique (30 juin 1993) El Salvador (21 mai 1993)	3
54	(5 avril 1993) Argentine (10 juin 1993) Bahamas (30 janvier 1989) Barbade (15 octobre 1992) Belize (24 juillet 1996) Bolivie (État plurinational de) (20 août 1990) Brésil	Chili (13 mars 1990) Colombie (10 juin 1994) Costa Rica (8 février 1991) Cuba (12 juin 1996) Dominique (30 juin 1993) El Salvador (21 mai 1993)	3

Région	Parties à	Non-Parties à la Convention de 1988	
	Grenade (10 décembre 1990)	Pérou (16 janvier 1992)	
	Guatemala (28 février 1991)	République dominicaine (21 septembre 1993)	
	Guyana (19 mars 1993)	Sainte-Lucie (21 août 1995)	
	Haïti (18 septembre 1995)	Saint-Kitts-et-Nevis (19 avril 1995)	
	Honduras (11 décembre 1991)	Saint-Vincent-et-les Grenadin (17 mai 1994)	nes
	Jamaïque (29 décembre 1995)	Suriname (28 octobre 1992)	
	Mexique (11 avril 1990)	Trinité-et-Tobago (17 février 1995)	
	Nicaragua (4 mai 1990)	Uruguay (10 mars 1995)	
	Panama (13 janvier 1994)	Venezuela (République bolivarienne du) (16 juillet 1991)	
	Paraguay (23 août 1990)		
Total régional 35		35	0
Asie	Afghanistan (14 février 1992)	Cambodge (2 avril 2005)	État de Palestine
	Arabie saoudite (9 janvier 1992)	Chine (25 octobre 1989)	
	Arménie (13 septembre 1993)	Émirats arabes unis (12 avril 1990)	
	Azerbaïdjan (22 septembre 1993)	Géorgie (8 janvier 1998)	
	Bahreïn (7 février 1990)	Inde (27 mars 1990)	
	Bangladesh (11 octobre 1990)	Indonésie (23 février 1999)	
	Bhoutan (27 août 1990)	Iran (République islamique d' (7 décembre 1992))
	Brunéi Darussalam (12 novembre 1993)	Iraq (22 juillet 1998)	

Région	Parties à	Non-Parties à la Convention de 1988	
	Israël	Philippines	
	(20 mars 2002)	(7 juin 1996)	
	Japon	Qatar	
	(12 juin 1992)	(4 mai 1990)	
	laudania	Dánuhlinua araba aurianna	
	Jordanie (16 avril 1990)	République arabe syrienne (3 septembre 1991)	
		·	
	Kazakhstan (29 avril 1997)	République de Corée (28 décembre 1998)	
	(23 dviii 1337)	(20 decembre 1990)	
	Kirghizistan	République démocratique	
	(7 octobre 1994)	populaire lao (1 ^{er} octobre 2004)	
		(1 00:00)16 2004)	
	Koweït	République populaire	
	(3 novembre 2000)	démocratique de Corée (19 mars 2007)	
		(13 mais 2007)	
	Liban	Singapour	
	(11 mars 1996)	(23 octobre 1997)	
	Malaisie	Sri Lanka	
	(11 mai 1993)	(6 juin 1991)	
	Maldives	Tadjikistan	
	(7 septembre 2000)	(6 mai 1996)	
	Mongolie	Thaïlande	
	(25 juin 2003)	(3 mai 2002)	
		T	
	Myanmar (11 juin 1991)	Timor-Leste (3 juin 2014)	
	(,		
	Népal	Turkménistan	
	(24 juillet 1991)	(21 février 1996)	
	Oman	Turquie	
	(15 mars 1991)	(2 avril 1996)	
	Ouzbékistan	Viet Nam	
	(24 août 1995)	(4 novembre 1997)	
	Pakistan	Yémen	
	(25 octobre 1991)	(25 mars 1996)	
Total régional 47		46	1
Europe	Albanie	Autriche ^a	
	(27 juillet 2001)	(11 juillet 1997)	
	Allemagne ^a	Bélarus	
	(30 novembre 1993)	(15 octobre 1990)	
	Andorre	Belgique ^a	
	Alluville	Doigique	

Région	Parties à la	Parties à la Convention de 1988					
	Bosnie-Herzégovine	Bosnie-Herzégovine Lituanie ^a					
	(1 ^{er} septembre 1993)	(8 juin 1998)					
	Dulgario ³	Luvembourga					
	Bulgarie ^a (24 septembre 1992)	Luxembourg ^a (29 avril 1992)					
	(2 : 33pt3213 : 332_/	(20 0000 1002)					
	Chypre ^a	Malte ^a					
	(25 mai 1990)	(28 février 1996)					
	Croatie ^a	Monaco					
	(26 juillet 1993)	(23 avril 1991)					
	Danemark ^a	Montónógra					
	(19 décembre 1991)	Monténégro (3 juin 2006)					
	(13 decembre 1331)	(5 juiii 2000)					
	Espagne ^a	Norvège					
	(13 août 1990)	(14 novembre 1994)					
	Estonie ^a	Pays-Bas ^a					
	(12 juillet 2000)	(8 septembre 1993)					
	5 B/ JE	D.I. a					
	Ex-République yougoslave de Macédoine	Pologne ^a (26 mai 1994)					
	(13 octobre 1993)	(20 Mai 1994)					
	Fédération de Russie	Portugal ^a					
	(17 décembre 1990)	(3 décembre 1991)					
	Finlande ^a	République de Moldova					
	(15 février 1994)	(15 février 1995)					
	France ^a	République tchèque ^b					
	(31 décembre 1990)	(30 décembre 1993)					
	Grèce ^a	Roumanie ^a					
	(28 janvier 1992)	(21 janvier 1993)					
	Hongrie ^a (15 novembre 1996)	Royaume-Uni de Grande-Bretagne					
	(15 hovembre 1990)	et d'Irlande du Norda					
		(28 juin 1991)					
	11 12	0 '					
	Irlande ^a (3 septembre 1996)	Saint-Marin (10 octobre 2000)					
	((
	Islande	Saint-Siège					
	(2 septembre 1997)	(25 janvier 2012)					
	Italie ^a	Serbie					
	(31 décembre 1990)	(3 janvier 1991)					
	Lettonie ^a	Slovaquie ^b					
	(25 février 1994)	(28 mai 1993)					
	Linghton-t-in	Claufu!-a					
	Liechtenstein (9 mars 2007)	Slovénieª (6 juillet 1992)					
	(0 maio 2007)	(0 juiii0t 1002)					

Région	Parties à	la Convention de 1988	Non-Parties à la Convention de 1988
	Suèdeª	Ukraine	
	(22 juillet 1991)	(28 août 1991)	
	Suisse	Union européenne ^b	
	(14 septembre 2005)	(31 décembre 1990)	
Total régional			
46		46	0
Océanie	Australie	Nioué	Îles Salomon
	(16 novembre 1992)	(16 juillet 2012)	
			Kiribati
	Fidji	Nouvelle-Zélande	
	(25 mars 1993)	(16 décembre 1998)	Palaos
	Îles Cook	Samoa	Papouasie-Nouvelle-
	(22 février 2005)	(19 août 2005)	Guinée
	Îles Marshall	Tonga	Tuvalu
	(5 novembre 2010)	(29 avril 1996)	
	Micronésie	Vanuatu	
	(États fédérés de)	(26 janvier 2006)	
	(6 juillet 2004)	•	
	Nauru		
	(12 juillet 2012)		
Total régional			
16		11	5
Total mondial		189	9

^a État membre de l'Union européenne.

^b Étendue de la compétence: article 12.

Annexe II

Besoins légitimes annuels en éphédrine, pseudoéphédrine, 3,4-méthylènedioxyphényl-2-propanone et phényl-1 propanone-2, substances fréquemment utilisées dans la fabrication de stimulants de type amphétamine

- 1. Dans sa résolution 49/3, intitulée "Renforcement des systèmes de contrôle des précurseurs utilisés dans la fabrication de drogues de synthèse", la Commission des stupéfiants:
- a) A prié les États Membres d'adresser à l'Organe international de contrôle des stupéfiants (OICS) des évaluations annuelles de leurs besoins légitimes en 3,4-méthylènedioxyphényl-2-propanone (3,4-MDP-2-P), en pseudoéphédrine, en éphédrine et en phényl-1 propanone-2 (P-2-P), ainsi que, dans la mesure du possible, des indications estimatives de ce qu'ils devront importer en préparations contenant ces substances qui peuvent être facilement utilisées ou extraites par des moyens aisés à mettre en œuvre;
- b) A demandé à l'OICS de communiquer ces évaluations aux États Membres de telle manière que ces informations ne puissent être utilisées qu'à des fins de contrôle des drogues;
- c) A invité les États Membres à informer l'OICS quant à la possibilité et à l'utilité d'établir, de communiquer et d'utiliser des évaluations des besoins légitimes en précurseurs et préparations visés ci-dessus aux fins de la prévention des détournements.
- 2. Conformément à cette résolution, l'OICS a officiellement invité les gouvernements à établir des évaluations de leurs besoins légitimes de ces substances. Ces évaluations communiquées par les gouvernements ont été publiées pour la première fois en mars 2007.
- 3. Le tableau ci-dessous reprend les données les plus récentes communiquées par les gouvernements concernant ces quatre précurseurs chimiques (et les préparations en contenant, le cas échéant). Ces données devraient fournir aux autorités compétentes des pays exportateurs au moins une indication des besoins légitimes des pays importateurs et prévenir ainsi les tentatives de détournement. Les gouvernements sont invités à examiner les chiffres publiés, à les modifier s'il y a lieu et à informer l'OICS de tout changement nécessaire. Les données étaient valables au 1^{er} novembre 2014 (pour les derniers chiffres, voir http://www.incb.org/documents/PRECURSORS/ANNUAL-LICIT-REQUIREMENTS/INCB_ALR_WEB.pdf).

Besoins légitimes annuels signalés par les gouvernements, au 1° novembre 2014, pour l'importation d'éphédrine, de pseudoéphédrine, de 3,4-méthylènedioxyphényl 2-propanone, de phényl-1 propanone-2 et de préparations en contenant (en kilogrammes)

Pays ou territoire	Éphédrine	Préparations contenant de l'éphédrine	Pseudoéphédrine	Préparations contenant de la pseudoéphédrine	3,4-MDP-2-Pª	<i>P-2-P</i> ⁵
Afghanistan	50	0	3 000	0	0	0
Afrique du Sud	13 900	0	10 444	10 816	0	0
Albanie	3	0	0	0	0	0
Algérie	1		17 000		0	0
Allemagne	1 000		8 000		1	8
Arabie saoudite	1		18 485		0 ⁱ	0
Argentine	27		13 329		0	0
Arménie	0	0	0	0	0	0
Australie	3	13	6 110	1 720	0	1
Autriche	105	15	1	1	0	1
Azerbaïdjan	20		10		0	0
Bahreïn	0	0			0	
Bangladesh	200		49 021	0	0 ⁱ	
Barbade	200		200	58	0 ⁱ	
Bélarus	0	25	25	20	0	0
Belgique	300	200	9 000	8 000	5	5
Belize			Р	Р	0 ⁱ	
Bénin	2		8	10	0 i	
Bhoutan	0	0	0	0	0	0
Bolivie (État plurinational de)	41	1	1 066	1 373	0	0
Bosnie-Herzégovine	8	2	1 000	845	0	0
Botswana	300				0 ⁱ	
Brésil	900°		18 000°		0	1
Brunéi Darussalam	0	2	0	158	0	0
Bulgarie	200	400	25	0	0	0
Cambodge	200	50	300	900	0 ⁱ	
Cameroun	25				0 ⁱ	
Canada	1 330	5	27 900		0	1
Chili	94	200	8 424	950	0	0
Chine	60 000		200 000		0 ⁱ	
RAS de Hong Kong	3 050	0	8 255	0	0	0
RAS de Macao	1	10	1	159	0	0
Chypre		0	550		0 ⁱ	
Colombie	O^d	1 802°	1 858 ^d	P	0	0
Costa Rica	0	0	523	39	0	0
Côte d'Ivoire	30	1	25	500	0	0
Croatie	30	0	0	0	0	0
Cuba	200			6	O ⁱ	

	4	Préparations contenant de		Préparations contenant de la	0.445	
Pays ou territoire	Éphédrine	l'éphédrine	Pseudoéphédrine	pseudoéphédrine -	3,4-MDP-2-Pa	<i>P-2-P</i> ^b
Curaçao	0		0		0	0
Danemark					0	0
Égypte	4 000	0	50 000	2 500	0	0
El Salvador	P(6) ^f	P(0) ^f	Р	Р	0	0
Émirats arabes unis	0		3 000	2 499	0	0
Équateur	20	6	900	2 500	0	0
Érythrée	0	0	0	0	0	0
Espagne	186		8 474		0	98
Estonie	5	5	0	350	0 ⁱ	0
États-Unis d'Amérique	19 300		246 000		0	64 294
Fédération de Russie	1 500				0 ⁱ	
Finlande	6	70	0	600	O ⁱ	0
France	2 000	10	20 000	500	0	0
Gambie	0	0	0	0	0	0
Géorgie	10	25	2	15	0 ⁱ	
Ghana	4 800	300	3 200	200	0	0
Grèce	1 000		1 000		0	0
Groenland	0	0	0	0	0	0
Guatemala	0		Р	Р	0	0
Guinée	36				0 ⁱ	
Guinée-Bissau	0	0	0	0	0	0
Guyana	120	50	120	30	0	0
Haïti	200	1	350		0	0
Honduras	Р	P(1) ^e	P	P	0	0
Hongrie	650		1		0	1 800
Île Christmas	0	0	0	1	0	0
Île de l'Ascension	0	0	0	0	0	0
Île Norfolk	0	0	0	0	0	0
Îles Cocos (Keeling)	0	0	0	0	0	0
Îles Cook	0	0	0	1	0	0
Îles Falkland (Malvinas)		1		1	0 ⁱ	
Îles Féroé	0	0	0	0	0	0
Îles Salomon	0	1	0	1	0	0
Inde	2 200	112 729	333 585	1 092	0	0
Indonésie	10 000	112 720	52 000	805	0 ⁱ	0
Iran (République islamique d')	50	1	55 000	10	6	51
Iraq	3 000	100	14 000	10 000	0	P ^h
Irlande	1	1	14 000	585	0	0
Islande	1	<u> </u>	0	0	0 ⁱ	U
		30			0 ⁱ	
Israël	1 000		16	1 971		000
Italie Jamaïque	1 000 50	0 150	7 500 400	18 000 300	0	600

Pays ou territoire Éphédrine l'éphé Japon 1 000 Jordanie 50 Kazakhstan 0 Kenya 2 500 Kirghizistan 0 Lettonie 25 Liban 26 Lituanie 1 Luxembourg 1 Madagascar 702 Malaisie 40 Malawi 1 000 Maldives 0 Malte 41 Maroc 41 Maurice 0 Mexique P(500) ^f Monaco 0 Mongolie 3 Montserrat 0 Mozambique 3 Myanmar 2 Namibie 0	0 27 5	Pseudoéphédrine 12 000 15 000 0 3 000 0 41 240	pseudoéphédrine 100 383	3,4-MDP-2-P ^a 0 ⁱ 0 ⁱ 0 0 ⁱ 0	P-2-P ^b P
Jordanie 50 Kazakhstan 0 Kenya 2 500 Kirghizistan 0 Lettonie 25 Liban 26 Lituanie 1 Luxembourg 1 Madagascar 702 Malaisie 40 Malawi 1 000 Maldives 0 Malte 41 Marrice 0 Mexique P(500) ^f Monaco 0 Mongolie 3 Monténégro 0 Montserrat 0 Mozambique 3 Myanmar 2	27 5	15 000 0 3 000 0 41		0 ⁱ	
Kazakhstan 0 Kenya 2 500 Kirghizistan 0 Lettonie 25 Liban 26 Lituanie 1 Luxembourg 1 Madagascar 702 Malaisie 40 Malawi 1 000 Maldives 0 Malte 0 Maroc 41 Maurice 0 Mexique P(500) ^f Monaco 0 Mongolie 3 Monténégro 0 Montserrat 0 Mozambique 3 Myanmar 2	27 5	0 3 000 0 41		0 ⁱ	
Kenya 2 500 Kirghizistan 0 Lettonie 25 Liban 26 Lituanie 1 Luxembourg 1 Madagascar 702 Malasie 40 Malawi 1 000 Maldives 0 Malte 0 Maurice 0 Mexique P(500) ^f Monaco 0 Mongolie 3 Monténégro 0 Montserrat 0 Mozambique 3 Myanmar 2	27 5	3 000 0 41		0 ⁱ	0
Kirghizistan 0 Lettonie 25 Liban 26 Lituanie 1 Luxembourg 1 Madagascar 702 Malaisie 40 Malawi 1 000 Maldives 0 Malte 0 Maroc 41 Maurice 0 Mexique P(500) ^f Monaco 0 Mongolie 3 Monténégro 0 Montserrat 0 Mozambique 3 Myanmar 2	27 5	0 41			
Lettonie 25 Liban 26 Lituanie 1 Luxembourg 1 Madagascar 702 Malaisie 40 Malawi 1 000 Maldives 0 Malte 0 Maroc 41 Maurice 0 Mexique P(500) ^f Monaco 0 Mongolie 3 Monténégro 0 Montserrat 0 Mozambique 3 Myanmar 2	27 5	41		. 0	
Liban 26 Lituanie 1 Luxembourg 1 Madagascar 702 Malaisie 40 Malawi 1 000 Maldives 0 Malte 0 Maroc 41 Maurice 0 Mexique P(500) ^f Monaco 0 Mongolie 3 Monténégro 0 Mozambique 3 Myanmar 2	5		202		0
Lituanie 1 Luxembourg 1 Madagascar 702 Malaisie 40 Malawi 1 000 Maldives 0 Malte Waroc Maurice 0 Mexique P(500) ^f Monaco 0 Mongolie 3 Monténégro 0 Montserrat 0 Mozambique 3 Myanmar 2		240	აია	0	0
Luxembourg 1 Madagascar 702 Malaisie 40 Malawi 1 000 Maldives 0 Malte 0 Maroc 41 Maurice 0 Mexique P(500) ^f Monaco 0 Mongolie 3 Monténégro 0 Montserrat 0 Mozambique 3 Myanmar 2	1	240	700	0	0
Madagascar 702 Malaisie 40 Malawi 1 000 Maldives 0 Malte 0 Maroc 41 Maurice 0 Mexique P(500) ^f Monaco 0 Mongolie 3 Monténégro 0 Montserrat 0 Mozambique 3 Myanmar 2		0	600	1	0
Malaisie 40 Malawi 1 000 Maldives 0 Malte 0 Maroc 41 Maurice 0 Mexique P(500) ^f Monaco 0 Mongolie 3 Monténégro 0 Montserrat 0 Mozambique 3 Myanmar 2	0	0	0	0	0
Malawi 1 000 Maldives 0 Malte 0 Maroc 41 Maurice 0 Mexique P(500) ^f Monaco 0 Mongolie 3 Monténégro 0 Montserrat 0 Mozambique 3 Myanmar 2	180	150		O ⁱ	
Maldives 0 Malte Maroc 41 Maurice 0 Mexique P(500) ^f Monaco 0 Mongolie 3 Monténégro 0 Montserrat 0 Mozambique 3 Myanmar 2	25	5 001	3 500	0	2
Malte Maroc 41 Maurice 0 Mexique P(500) ^f Monaco 0 Mongolie 3 Monténégro 0 Montserrat 0 Mozambique 3 Myanmar 2				O ⁱ	
Maroc 41 Maurice 0 Mexique P(500) ^f Monaco 0 Mongolie 3 Monténégro 0 Montserrat 0 Mozambique 3 Myanmar 2	0	0	0	0	0
Maurice 0 Mexique P(500) ^f Monaco 0 Mongolie 3 Monténégro 0 Montserrat 0 Mozambique 3 Myanmar 2	220	220		0	0
Mexique P(500) ^f Monaco 0 Mongolie 3 Monténégro 0 Montserrat 0 Mozambique 3 Myanmar 2	0	2 179	0	0	0
Monaco0Mongolie3Monténégro0Montserrat0Mozambique3Myanmar2	0	0	0	0	0
Mongolie 3 Monténégro 0 Montserrat 0 Mozambique 3 Myanmar 2	P^f	Р	Р	0	0
Monténégro 0 Montserrat 0 Mozambique 3 Myanmar 2	0	0	0	0	0
Montserrat0Mozambique3Myanmar2				O ⁱ	
Mozambique 3 Myanmar 2	1	0	80	0	0
Myanmar 2	1	0	1	0	0
				O ⁱ	
Namihio 0	0	0	0	0	0
Namibie 0	0	0	0	0	0
Népal	1	6 500		O ⁱ	
Nicaragua P ^g	\mathbf{P}^{g}	Р	Р	O ⁱ	
Nigéria 9 650	500	5 823	15 000	0	0
Norvège 225	0	1	0	0	0
Nouvelle-Zélande 50	0	800		0	3
Ouganda 150	35	2 500	400	0	0
Ouzbékistan 1		15		O ⁱ	
Pakistan 3 300		29 500	500	O ⁱ	
Panama 5	2	400	650	O ⁱ	
Papouasie-Nouvelle-Guinée 1		200		0	0
Paraguay 0	0	2 500	0	0	0
Pays-Bas 200	0		0	0	0
Pérou 54		2 524	1 078	O ⁱ	
Philippines 120	0	120	0	0	0
Pologne 110	0	4 150	0	1	5
Portugal		15		O ⁱ	
Qatar 0	0	0	80	0	0

Pays ou territoire	Éphédrine	Préparations contenant de l'éphédrine	Pseudoéphédrine	Préparations contenant de la pseudoéphédrine	3,4-MDP-2-Pª	P-2-P ^b
République arabe syrienne	1 000	т ерпеатте	50 000	рѕеииоерпеитпе	0 ⁱ	P-Z-P-
,						1
République de Corée	23 316	450	62 901	450	1	1
République de Moldova	0	450	0	450	0	0
République démocratique du Congo	300	10	720	900	0 ⁱ	
République démocratique populaire lao	0	0	1 000	130	0	0
République dominicaine	75	5	200	250	0	0
République populaire démocratique de Corée	300	1 200	0	0	5	0
République tchèque	600	8	1 200	600	0	1
République-Unie de Tanzanie	100	100	2 000	100	0 ⁱ	
Roumanie	192		6 600		0	0
Royaume-Uni	64 448	1 011	25 460	1 683	8	1
Sainte-Hélène	0	1	0	1	0	0
Sainte-Lucie	0	0	0	0	0	0
Saint-Vincent-et-les Grenadines	0		0		0	0
Sao Tomé-et-Principe	0	0	0	0	0	0
Sénégal	0	0	0	0	0	0
Serbie	25	0	1 265	0	0	1
Singapour	12 269	4	63 037	3 416	1	1
Slovaquie	3	7	1	1	0	0
Slovénie	9		250		0	0
Sri Lanka		0		0	0	0
Suède	188	170	1	30	1	13
Suisse	3 300		85 000		1	700
Tadjikistan	38				0 ⁱ	
Thaïlande	53	0	101	0	0 ⁱ	0
Trinité-et-Tobago					0 ⁱ	0
Tristan da Cunha	0	0	0	0	0	0
Tunisie	1	25	4 000	0	0	0
Turkménistan	0	0	0	0	0	0
Turquie	374	0	25 357	4 942	1	1
Ukraine	235	109	0	1 408	0	0
Uruguay	6	0	0	1	0	0
Venezuela (République bolivarienne du)	80		3 000		0 ⁱ	
Yémen	75	75	3 000	2 000	0 ⁱ	
Zambie	50	25	50	100	O _i	
Zimbabwe	150	150	150	50	1 000	1 000

 $\it Notes$: Le nom des territoires, des départements, des régions administratives spéciales, etc. apparaît en italique.

Un blanc signifie qu'aucun besoin n'a été signalé ou qu'aucune donnée n'a été reçue pour la substance en question.

Un zéro (0) signifie que le pays ou territoire n'a pas de besoin licite pour la substance.

La lettre "P" signifie que l'importation de la substance est interdite.

Les quantités inférieures à 1 kg ont été arrondies à 1 kg.

- ^a 3,4-méthylènedioxyphényl-2-propanone.
- ^b Phényl-1 propanone-2.
- ^c Y compris les besoins licites en préparations pharmaceutiques contenant cette substance.
- ^d La quantité requise d'éphédrine doit être utilisée pour la fabrication d'une solution de sulfate d'éphédrine injectable. La quantité requise de pseudoéphédrine doit être utilisée exclusivement pour la fabrication de médicaments destinés à l'exportation.
- ^e Sous la forme de solution de sulfate d'éphédrine injectable.
- f Les importations de la substance ou de préparations en contenant sont interdites, à l'exception de celles de préparations d'éphédrine injectables ou de celles d'éphédrine comme principale matière première pour la fabrication de telles préparations. Une notification préalable à l'exportation est exigée pour chaque importation.
- ^g Les importations de la substance ou de préparations en contenant sont interdites, à l'exception de celles de préparations d'éphédrine injectables ou de celles d'éphédrine comme principale matière première pour la fabrication de telles préparations. Un permis d'importation est alors exigé.
- ^h Y compris les produits contenant du P-2-P.
- i L'OICS n'a été informé d'aucun besoin légitime pour l'importation de cette substance dans le pays.

Annexe III

Substances inscrites aux Tableaux I et II de la Convention de 1988

Tableau II Tableau II

Anhydride acétique Acétone

Acide N-acétylanthranilique Acide anthranilique

Acide lysergique Acide chlorhydrique^a

Acide phénylacétique^b Acide sulfurique^a alpha-phénylacétoacétonitrile (APAAN)^c Éther éthylique

Éphédrine Méthyléthylcétone

Ergométrine Pipéridine Ergotamine Toluène

Isosafrole

3,4-Méthylènedioxyphényl-2-propanone

Noréphédrine

Permanganate de potassium

Phényl-1 propanone-2

Pipéronal

Pseudoéphédrine

Safrole

Les sels des substances inscrites à ce Tableau dans tous les cas où l'existence de ces sels est possible. Les sels des substances inscrites à ce Tableau dans tous les cas où l'existence de ces sels est possible.

^a Les sels de l'acide chlorhydrique et de l'acide sulfurique sont expressément exclus du Tableau II.

^b Transféré du Tableau II au Tableau I au 17 janvier 2011.

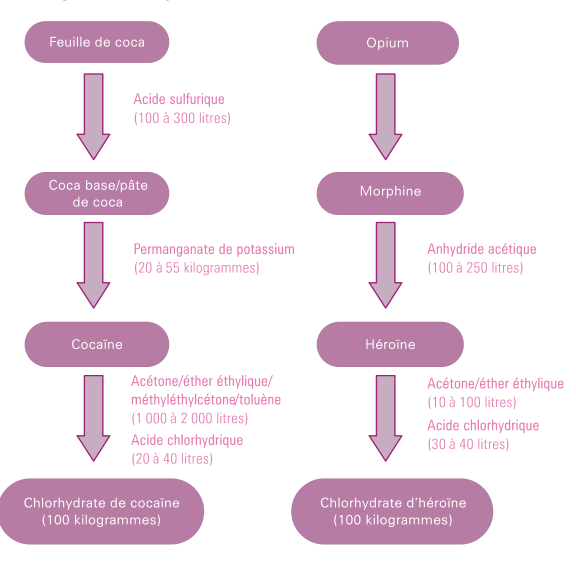
^c Inscrit au Tableau I, avec effet à compter du 9 octobre 2014.

Annexe IV

Utilisation de substances inscrites aux Tableaux dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes

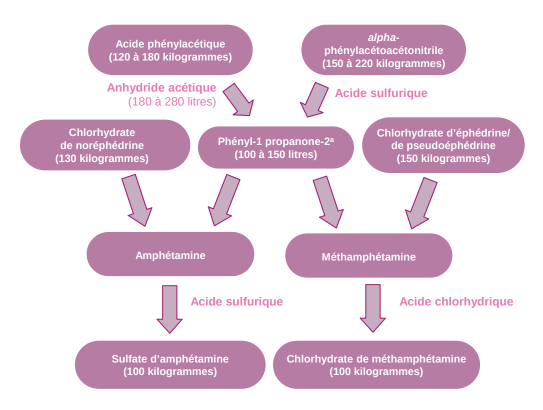
Les figures A.I. à A.IV. ci-après montrent comment les substances inscrites aux Tableaux sont utilisées pour fabriquer illicitement des stupéfiants et des substances psychotropes. Les quantités approximatives indiquées se fondent sur les méthodes de fabrication courantes. D'autres méthodes de fabrication faisant appel à des substances inscrites aux Tableaux – voire à des substances non inscrites, à la place ou en plus des substances inscrites – sont également utilisées dans certaines régions géographiques.

Figure A.I. Fabrication illicite de cocaïne et d'héroïne: substances inscrites et quantités approximatives de ces dernières nécessaires pour la fabrication illicite de 100 kilogrammes de chlorhydrate de cocaïne ou d'héroïne



Note: L'extraction de la cocaïne de la feuille de coca ainsi que la purification de la pâte de coca et celle de la cocaïne et de l'héroïne brutes (forme base) exigent l'utilisation de solvants, d'acides et de bases. Beaucoup de ces produits chimiques sont utilisés à tous les stades de la fabrication de drogues.

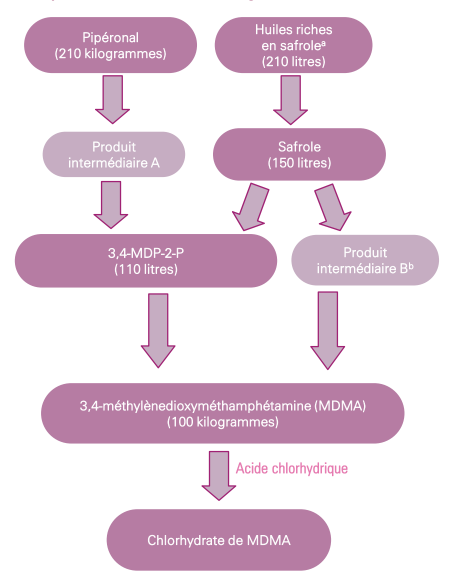
Figure A.II. Fabrication illicite d'amphétamine et de méthamphétamine: substances inscrites et quantités approximatives de ces dernières nécessaires pour la fabrication illicite de 100 kilogrammes de sulfate d'amphétamine et de chlorhydrate de méthamphétamine



Note: La méthcathinone, stimulant de type amphétamine moins fréquent, peut être fabriquée à partir de chlorhydrate d'éphédrine ou de pseudoéphédrine, et nécessite les mêmes quantités environ que la méthamphétamine pour obtenir 100 kg de sel de chlorhydrate.

Les méthodes qui utilisent le phényl-1 propanone-2 permettent d'obtenir un mélange racémique de d,l-méth/amphétamine, tandis que les méthodes qui utilisent l'éphédrine, la pseudoéphédrine ou la noréphédrine permettent d'obtenir de la d-méth/amphétamine.

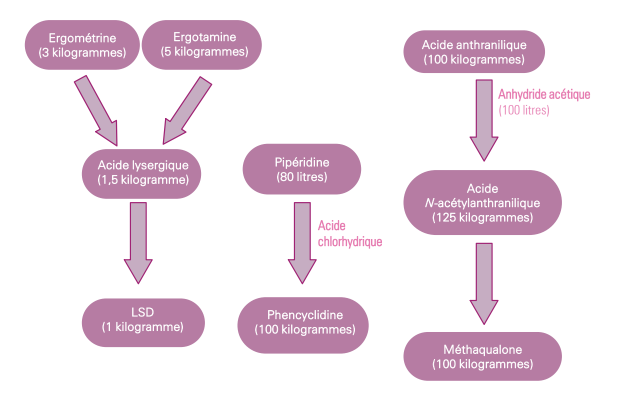
Figure A.III. Fabrication illicite de 3,4-méthylènedioxyméthamphétamine (MDMA) et de drogues connexes: substances inscrites et quantités approximatives de ces dernières nécessaires pour la fabrication illicite de 100 kilogrammes de MDMA



Note: L'isosafrole, autre précurseur de la MDMA placé sous contrôle international, n'est pas mentionné dans cette figure, car il n'est que rarement utilisé comme matière première; c'est un produit intermédiaire utilisé dans des méthodes alternatives de fabrication de la MDMA à partir de safrole, exigeant environ 300 litres de safrole pour fabriquer 100 kg de MDMA.

- ^a Dans l'hypothèse où les huiles riches en safrole ont une teneur en safrole d'au moins 75 %.
- ^b Il faut 200 litres de safrole pour fabriquer 100 kg de MDMA avec le produit intermédiaire B.

Figure A.IV. Fabrication illicite de diéthylamide de l'acide lysergique (LSD), de méthaqualone et de phencyclidine: substances inscrites et quantités approximatives de ces dernières nécessaires pour la fabrication illicite de 1 kilogramme de LSD et de 100 kilogrammes de méthaqualone et de phencyclidine



Annexe V

Dispositions conventionnelles aux fins du contrôle des substances fréquemment utilisées dans la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes

1. Au paragraphe 8 de son article 2, la Convention unique sur les stupéfiants de 1961 telle que modifiée par le Protocole de 1972^a dispose que:

Les Parties feront tout ce qui est en leur pouvoir afin de soumettre à des mesures de surveillance autant que faire se pourra les substances qui ne sont pas visées par la présente Convention, mais qui peuvent être utilisées pour la fabrication illicite de stupéfiants.

2. Au paragraphe 9 de son article 2, la Convention de 1971 sur les substances psychotropes^b dispose que:

Les Parties feront tout ce qui est en leur pouvoir afin de soumettre à des mesures de surveillance autant que faire se pourra les substances qui ne sont pas visées par la présente Convention, mais qui peuvent être utilisées pour la fabrication illicite de substances psychotropes.

- 3. La Convention des Nations Unies contre le trafic illicite de stupéfiants et de substances psychotropes de 1988^c contient dans son article 12 des dispositions concernant les points suivants:
- a) Obligation générale faite aux Parties de prendre des mesures visant à empêcher le détournement de substances inscrites aux Tableaux I et II de la Convention de 1988 et de coopérer entre elles à cette fin (par. 1);
 - b) Procédure de modification du champ du régime de contrôle (par. 2 à 7);
- c) Obligation de prendre les mesures voulues pour surveiller la fabrication et la distribution. À cette fin, les Parties peuvent: surveiller les personnes et les entreprises; surveiller les établissements et les locaux soumis à un régime de licence; exiger une autorisation pour la fabrication et la distribution; empêcher l'accumulation de substances inscrites aux Tableaux I et II (par. 8);
- d) Obligation de surveiller le commerce international afin de déceler les opérations suspectes; prévoir la saisie de substances; informer les autorités des parties intéressées en cas d'opérations suspectes; exiger que les envois soient correctement marqués et accompagnés des documents nécessaires; faire en sorte que ces documents soient conservés pendant au moins deux ans (par. 9);
- e) Procédure de notification avant l'exportation des substances inscrites au Tableau I, sur demande (par. 10);
 - f) Caractère confidentiel de l'information (par. 11);
- g) Envoi de rapports à l'Organe international de contrôle des stupéfiants par les Parties (par. 12);
 - h) Rapport de l'OICS à la Commission des stupéfiants (par. 13);
- i) Non-applicabilité des dispositions de l'article 12 à certaines préparations (par. 14).

a Nations Unies, Recueil des Traités, vol. 976, n° 14152.

^b Ibid., vol. 1019, n° 14956.

^c Ibid., vol. 1582, n° 27627.

Annexe VI

Groupes régionaux

Le présent rapport fait référence à plusieurs régions géographiques définies comme suit:

Afrique: Afrique du Sud, Algérie, Angola, Bénin, Botswana, Burkina Faso, Burundi, Cabo Verde, Cameroun, Comores, Congo, Côte d'Ivoire, Djibouti, Égypte, Érythrée, Éthiopie, Gabon, Gambie, Ghana, Guinée, Guinée-Bissau, Guinée équatoriale, Kenya, Lesotho, Libéria, Libye, Madagascar, Malawi, Mali, Maroc, Maurice, Mauritanie, Mozambique, Namibie, Niger, Nigéria, Ouganda, République centrafricaine, République démocratique du Congo, République-Unie de Tanzanie, Rwanda, Sao Tomé-et-Principe, Sénégal, Seychelles, Sierra Leone, Somalie, Soudan, Soudan du Sud, Swaziland, Tchad, Togo, Tunisie, Zambie et Zimbabwe;

Amérique centrale et Caraïbes: Antigua-et-Barbuda, Bahamas, Barbade, Belize, Costa Rica, Cuba, Dominique, El Salvador, Grenade, Guatemala, Haïti, Honduras, Jamaïque, Nicaragua, Panama, République dominicaine, Sainte-Lucie, Saint-Kitts-et-Nevis, Saint-Vincent-et-les Grenadines et Trinité-et-Tobago;

Amérique du Nord: Canada, États-Unis d'Amérique et Mexique;

Amérique du Sud: Argentine, Bolivie (État plurinational de), Brésil, Chili, Colombie, Équateur, Guyana, Paraguay, Pérou, Suriname, Uruguay et Venezuela (République bolivarienne du);

Asie de l'Est et du Sud-Est: Brunéi Darussalam, Cambodge, Chine, Indonésie, Japon, Malaisie, Mongolie, Myanmar, Philippines, République de Corée, République démocratique populaire lao, République populaire démocratique de Corée, Singapour, Thaïlande, Timor-Leste et Viet Nam;

Asie du Sud: Bangladesh, Bhoutan, Inde, Maldives, Népal et Sri Lanka;

Asie occidentale: Afghanistan, Arabie saoudite, Arménie, Azerbaïdjan, Bahreïn, Émirats arabes unis, État de Palestine, Géorgie, Iran (République islamique d'), Iraq, Israël, Jordanie, Kazakhstan, Kirghizistan, Koweït, Liban, Oman, Ouzbékistan, Pakistan, Qatar, République arabe syrienne, Tadjikistan, Turkménistan, Turquie et Yémen;

Europe orientale: Bélarus, Fédération de Russie, République de Moldova et Ukraine;

Europe du Sud-Est: Albanie, Bosnie-Herzégovine, Bulgarie, Croatie, ex-République yougoslave de Macédoine, Monténégro, Roumanie et Serbie;

Europe centrale et occidentale: Allemagne, Andorre, Autriche, Belgique, Chypre, Danemark, Espagne, Estonie, Finlande, France, Grèce, Hongrie, Irlande, Islande, Italie, Lettonie, Liechtenstein, Lituanie, Luxembourg, Malte, Monaco, Norvège, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République tchèque, Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord, Saint-Marin, Saint-Siège, Slovaquie, Slovénie, Suède et Suisse;

Océanie: Australie, Fidji, Îles Cook, Îles Marshall, Îles Salomon, Kiribati, Micronésie (États fédérés de), Nauru, Nioué, Nouvelle-Zélande, Palaos, Papouasie-Nouvelle-Guinée, Samoa, Tonga, Tuvalu et Vanuatu.

Annexe VII

Présentation de renseignements par les gouvernements en application de l'article 12 de la Convention de 1988 (formulaire D) pour la période 2009-2013

Notes: Le nom des territoires non métropolitains et des régions administratives spéciales apparaît en italique.

Un blanc signifie que le formulaire D n'a pas été reçu.

X indique qu'un formulaire D rempli (ou un rapport équivalent) a été présenté, y compris lorsqu'il n'y avait rien à signaler.

Entrées en gris: pays ou territoires parties à la Convention de 1988 (et années durant lesquelles ils l'ont été).

Pays ou territoire	2009	2010	2011	2012	2013
Afghanistan	Х	Х	Х	Х	Х
Afrique du Sud	Х				Х
Albanie	Х	Х	Х	Х	Х
Algérie	Х	Х	Х	Х	Х
Allemagne ^b	X	Х	Х	Х	Х
Andorre	X	Х	Х	Х	Х
Angola					
Anguilla ^a					Х
Antigua-et-Barbuda					
Arabie saoudite	Х	Х	Х	Х	Х
Argentine	Х	Х	Х	Х	Х
Arménie	Х	Х	Х	Х	Х
Aruba ^a					
Australie	X	Х	Х	Х	Х
Autriche ^b	Х	Х	Х	Х	Х
Azerbaïdjan	Х	Х	Х	Х	Х
Bahamas					
Bahreïn	Х	Х			
Bangladesh	X	Х	Х	Х	Х
Barbade					Х
Bélarus	X	Х	Х	Х	Х
Belgique ^b	X	Х	Х	Х	Х
Belize	Х				Х
Bénin	X	Х	Х	Х	
Bermudes ^a					
Bhoutan		Х	Х	Х	
Bolivie (État plurinational de)	X	Х	Х	Х	Х
Bosnie-Herzégovine	Х	Х	Х	Х	Х
Botswana					
Brésil	Х	Х	Х	Х	Х
Brunéi Darussalam	Х	Х	Х	Х	Х
Bulgarie	Х	Х	Х	Х	Х
Burkina Faso			Х		
Burundi					
Cabo Verde					
Cambodge	Х	Х	X	Х	

Pays ou territoire	2009	2010	2011	2012	2013
Cameroun	Х	Х	Х	Х	
Canada	X	Х	X	Х	Х
Chili	Х	X	X	Х	Х
Chine	Х	Х	Х	Х	Х
RAS de Hong Kong	Х	Х		Х	Х
RAS de Macao	Х	Х		Х	Х
Chypre ^b	Х	X	Х	Х	Х
Colombie	Х	Х	Х	Х	Х
Comores					
Congo					
Costa Rica	Х	Х	Х	Х	Х
Côte d'Ivoire	Х	Х	Х	Х	Х
Croatie ^b	Х	Х	Х	X	Х
Cuba	Х	Х	Х		
Curaçao ^c		X	X	Х	X
Danemark ^b	Х	X	X	X	X
Djibouti					
Dominique					
Égypte	Х	Х	Х	Х	Х
El Salvador	X	X	X	X	X
Émirats arabes unis	X	X	X	X	X
Équateur	X	X	X	X	X
Érythrée	X	X	X	X	
Espagne ^b	X	X	X	X	X
Estonie ^b	X	X	X	X	X
États-Unis d'Amérique	X	X	X	X	X
Éthiopie	X		X	X	X
Ex-République yougoslave de Macédoine		X			
Fédération de Russie	Х	X	Х	Х	X
Fidji			X	X	
Finlande ^b	X	X	X	X	X
France ^b	X	X	X	X	X
Polynésie française ^a		Α	Α	Α	
Gabon					
Gambie		X	Х		X
Géorgie	Х	X	X	Х	X
Ghana	X	X	X	X	X
Gibraltar			Α	Α	
Grèce ^b	Х	Х	Х	Х	X
Grenade	Α	X	Α	X	X
Guatemala	X	X	X	Х	X
Guinée	A	X	X	X	, and the second
Guinée-Bissau				X	
Guinée équatoriale				٨	
Guyana	X	X			
Haïti	X	X	X		X
Honduras	٨	^	X	Х	X
Hongrie ^b	X	V	X	X	
		X		λ	X
Île Christmas ^a	X	X	X	V	X
Île de l'Ascension	X	X	X	X	1

Pays ou territoire	2009	2010	2011	2012	2013
Île Norfolk ^d	Х	Х	Х		Х
Îles Caimanes ^a				Х	
Îles Cocos (Keeling) ^a	Х	Х	Х		Х
Îles Cook		Х	Х		
Îles Falkland (Malvinas)	Х	Х	Х	Х	Х
Îles Marshall					
Îles Salomon					
Îles Turques et Caïquesª					
Îles Vierges britanniques ^a					
Îles Wallis-et-Futuna ^a					
Inde	Х	Х	Х	Х	Х
Indonésie		X	X	X	X
Iran (République islamique d')	X	X			X
Iraq	X	X	Х		X
Irlande ^b	X	X	X	X	Х
Islande	X	X	X	X	X
Israël	X	X	X	X	X
Italie ^b	X	X	X	X	X
Jamaïque	X	X	٨	^	X
	X	X	X	X	X
Japon Jordanie	X	X	X	X	X
Kazakhstan	X	X	X	X	X
		X	^	^	^
Kenya	X		X	X	X
Kirghizistan	^	Х	۸	^	٨
Kiribati				V	
Koweït				X	Х
Lesotho	V.				
Lettonie ^b	X	X	X	X	X
Liban	X	X	Х	X	Х
Libéria					
Libye					
Liechtenstein					
Lituanie ^b	X	X	X	X	Х
Luxembourg ^b	X	Х	X	X	Х
Madagascar	X	X			Х
Malaisie	X	X	Х	X	Х
Malawi	X				
Maldives	X	Х	X	X	Х
Mali					Х
Malte ^b	X	X	X	X	Х
Maroc	X	X	X	X	Х
Maurice		Х	X	Х	
Mauritanie	X				
Mexique	Х	Х	X	Х	X
Micronésie (États fédérés de)					Х
Monaco					
Mongolie				Х	
Monténégro	X	X	X	Х	Х
Montserrat ^a		Х		Х	Х
Mozambique		Х			

Pays ou territoire	2009	2010	2011	2012	2013
Myanmar	Х	Х	Х	Х	Х
Namibie		Х			
Nauru					
Népal					Х
Nouvelle-Calédonie ^a	Х	Х	Х	Х	Х
Nicaragua	Х	Х	Х	Х	Х
Niger					
Nigéria			X	Х	Х
Nioué					
Norvège	Х	Х		Х	
Nouvelle-Zélande	X	X	Х	Х	Х
Oman	Х		7		
Ouganda	Х	X	Х	Х	X
Ouzbékistan	X	X	X	X	X
Pakistan	X	X	X	X	X
Palaos	Λ	X	Α	X	X
Panama	X	X	Х	X	X
Papouasie-Nouvelle-Guinée	X	Λ	, A	X	Λ
Paraguay	X	Х	Х		X
Pays-Bas ^b	X	X	X	X	X
Pérou	X	X	X	X	X
Philippines	X	X	X	X	X
Pologne ^b	X	X	X	X	X
	X	X	X	X	X
Portugal ^b	^	^		^	
Qatar	V	V	Х		X
République arabe syrienne	X	X		Х	X
République centrafricaine	X				V
République de Corée	X	X	X	X	X
République de Moldova	X	X	X	X	X
République démocratique du Congo	X	X	X	X	X
République démocratique populaire lao	Х	X	Х	Х	X
République dominicaine	Х	X			X
République populaire démocratique de Corée	Х	X	X	X	X
République tchèque ^b	Х	X	X	X	X
République-Unie de Tanzanie	Х	X	Х	X	X
Roumanie ^b	Х	X	X	X	X
Royaume-Uni ^b	Х	X	X	Х	X
Rwanda					
Sainte-Hélène	Х		Х		
Sainte-Lucie	Х	X	X	X	X
Saint-Kitts-et-Nevis					
Saint-Marin					
Saint-Martin ^c					
Saint-Siège					
Saint-Vincent-et-les Grenadines				Х	Х
Samoa	Х	X	Х	Х	
Sao Tomé-et-Principe	Х		Х		
Sénégal	Х	Х			Х
Serbie	Х	Х	Х	Х	Х
Seychelles			Х	Х	

Pays ou territoire	2009	2010	2011	2012	2013
Sierra Leone					
Singapour	Х	Х	Х	X	Х
Slovaquie ^b	Х	Х	Х	X	Х
Slovénie ^b	Χ	Х	Х	Х	Х
Somalie					
Soudan					
Soudan du Sud ^e					
Sri Lanka	Χ	Х	Х	Х	Х
Suède ^b	Х	X	Х	Х	Х
Suisse	Х	Х	Х	Х	Х
Suriname					
Swaziland					
Tadjikistan	Х	Х	Х	Х	Х
Tchad	Х				Х
Thaïlande	Χ	Х	Х	Х	Х
Timor-Leste					
Togo				Х	
Tonga					
Trinité-et-Tobago	Χ	Х	Х	Х	Х
Tristan da Cunha					
Tunisie	Χ	Х	Х	X	Х
Turkménistan	Х		Х	Х	Х
Turquie	Х	Х	Х	X	Х
Tuvalu			Х	Х	
Ukraine	Χ	X	Х	X	Х
Uruguay	Χ	X	Х	X	Х
Vanuatu			Х		
Venezuela (République bolivarienne du)	Х	X	Х	Х	Х
Viet Nam	Х	Х	Х	Х	Х
Yémen	Х	Х	Х	Х	
Zambie					
Zimbabwe	Х	Х			Х
Nombre total de gouvernements ayant présenté le formulaire D ^f	140	139	134	130	136
Nombre total de gouvernements priés de communiquer des renseignements	213	213	213	213	213

^a Application territoriale de la Convention de 1988, confirmée par les autorités concernées.

^b État membre de l'Union européenne.

^c Les Antilles néerlandaises ont été dissoutes le 10 octobre 2010, donnant naissance à deux nouvelles entités constitutives, Curaçao et Saint-Martin; pour 2010, les autorités de Curaçao ont présenté un formulaire D pour les anciennes Antilles néerlandaises.

 $^{^{\}rm d}$ Information fournie par l'Australie.

[°] Par sa résolution 65/308 du 14 juillet 2011, l'Assemblée générale a décidé d'admettre le Soudan du Sud à l'Organisation des Nations Unies.

 $^{^{\}rm f}$ En outre, la Commission européenne a présenté le formulaire D pour les années 2009 à 2013.

Annexe VIII

Saisies de substances inscrites aux Tableaux I et II de la Convention de 1988 signalées à l'Organe international de contrôle des stupéfiants, 2009-2013

- 1. Les tableaux A.1. et A.2. ci-après présentent des informations concernant les saisies de substances inscrites aux Tableaux I et II de la Convention des Nations Unies contre le trafic illicite de stupéfiants et de substances psychotropes de 1988 que les gouvernements ont fournies à l'Organe international de contrôle des stupéfiants conformément au paragraphe 12 de l'article 12 de cette Convention.
- 2. Les tableaux comprennent des données sur les saisies effectuées dans les pays ainsi qu'aux points de sortie ou d'entrée. N'y sont pas incluses les saisies qui ont été signalées mais dont on sait que les substances concernées n'étaient pas destinées à la fabrication illicite de drogues (saisies effectuées par exemple pour des raisons administratives ou saisies de préparations à base d'éphédrine/de pseudoéphédrine destinées à être utilisées comme stimulants). Ne sont pas non plus indiqués les envois stoppés. Les tableaux peuvent comprendre des données présentées par les gouvernements autrement que sur le formulaire D, auquel cas les sources sont clairement indiquées.

Unités de mesure et facteurs de conversion

- 3. Des unités de mesure sont indiquées pour chaque substance. Les décimales n'étant pas précisées dans les tableaux, les nombres ont été arrondis selon que de besoin.
- 4. Pour diverses raisons, les quantités de certaines substances saisies signalées à l'OICS sont données dans des unités différentes; il se peut, par exemple, qu'un pays exprime ses saisies d'anhydride acétique en litres, tandis qu'un autre les exprimera en kilogrammes.
- 5. Pour pouvoir véritablement comparer les informations recueillies, il est important de présenter toutes les données de manière uniforme. Pour simplifier cette normalisation, les quantités sont indiquées en grammes ou en kilogrammes lorsque la substance est un solide et en litres lorsque la substance (ou sa forme la plus commune) est un liquide.
- 6. Les saisies de solides signalées à l'OICS en litres n'ont pas été converties en kilogrammes et n'ont pas été incluses dans les tableaux, car la quantité effective de substance en solution n'est pas connue.
- 7. Pour les saisies de liquides, les quantités données en kilogrammes ont été converties en litres en appliquant les coefficients suivants:

Substance	Coefficient de conversion (des kilogrammes en litres)ª
Acétone	1,269
Acide chlorhydrique (solution à 39,1 %)	0,833
Acide sulfurique (solution concentrée)	0,543
Anhydride acétique	0,926
Éther éthylique	1,408
Isosafrole	0,892
3,4-méthylènedioxyphényl-2-propanone	0,833

^a D'après les densités (*The Merck Index* (Rahway, New Jersey, Merck, 1989)).

Méthyléthylcétone	1,242
Phényl-1 propanone-2	0,985
Pipéridine	1,160
Safrole	0,912
Toluène	1,155

- 8. Par exemple, pour convertir 1 000 kg de méthyléthylcétone en litres, il faut multiplier par 1,242, soit 1 000 x 1,242 = 1 242 litres.
- 9. Pour la conversion des gallons en litres, on a supposé que la Colombie utilisait le gallon des États-Unis (3,785 litres) et le Myanmar le gallon impérial (4,546 litres).
- 10. Lorsque les quantités signalées ont été converties, les chiffres obtenus après conversion figurent en italique dans les tableaux.
- 11. Le nom des territoires apparaît en italique dans les tableaux.
- 12. Un tiret (–) signifie l'absence de données sur les saisies de cette substance dans le rapport pour l'année considérée.
- 13. Le signe (°) signifie une quantité inférieure à la plus petite unité de mesure prise en compte pour la substance considérée (par exemple moins de 1 kg).
- 14. Les chiffres étant arrondis à l'unité la plus proche, il se peut qu'il y ait des divergences entre le total des saisies par région et le total des saisies dans le monde.

Tableau A.1. Saisies de substances inscrites aux Tableaux I et II de la Convention de 1988 signalées à l'Organe international de contrôle des

Pays ou territoire, par région Année	əupitə̀ɔs əbiτbγdπΑ (εəτil)	Acide N-acétyl- anthranilique (kilogrammes)	Éphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de l'éphédrine (kilogrammes)	Ergométrine (grammes)	Егдогатіпе (дгаттеs)	əloziscosl (litres)	Acide Iysergique (semmes)	q-2-q0M-4,8 (kətili)	S-ənonaqorq f-lynədq (litres)	Noréphédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)	Acide phénylacétiqueª (kilogrammes)	Pipėronal (kilogrammes)	Permanganate de potassium (kilogrammes)	Pseudoéphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de la pseudoéphédrine (kilogrammes)	Safrole (seril)
Afrique																	
Côte d'Ivoire																	
2009	I	I	ı	q	I	ı	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	ı
2011	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	д	1
2012	I	I	ı	q	I	I	I	I	I	I	I	I	I	1	1	I	1
2013	I	I	I	_	I	ı	I	I	I	I	ı	I	I	I	I	ı	ı
Nigéria																	
2009	I	I	4 200	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
2011	I	I	99	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	ı
2012	I	I	461	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	ı
Zimbabwe																	
2013	I	I	I	113	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
Total régional																	
2009	0	0	4 200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2011	0	0	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	0	0	461	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	0	0	0	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Pays ou territoire, par région de Année	Amériques Amérique centrale et Caraïbes ^{Belize}	2013	Costa Rica	2009	2010	El Salvador	2010	2011	Guatemala	2009	2010	2011	Honduras	2011	2012	2013	Nicaragua	2012	Panama	2009	2013
eupiyacide acétique (litres) Acide W-acétyl- anthranilique	le et	099		I	I		I	I		I	ı	512		I	ı	1		I		ı	I
kilogrammes) Ephédrine		I		I	ı		I	I		ı	ı	ı		I	ı	ı		ı		ı	ı
(кіюдгаттез)		I		ı	ı		10	I		7	15	100		ı	ı	ı		I		0	I
Préparations contenant de l'éphédrine (kilogrammes)		I		1	I		I	I		I	I	I		I	I	I		I		I	I
Ergométrine (grammes)		1		I	I		I	I		I	I	I		I	I	I		I		I	I
Егдотатіпе (дгаттеs)		I		I	I		I	I		I	I	I		I	I	I		I		I	I
lsosatrole (litres)		I		I	I		I	I		I	I	I		I	I	I		I		I	I
Acide Iyasyl əbiɔA (səmmsıg)		I		I	I		I	I		I	I	I		I	I	I		I		I	I
9-2-9MD/-2-8 (səvil)		1		I	I		I	I		I	I	I		I	I	I		13		I	I
2-anonaqorq ۲-lynàdq (انزدوs)		I		I	I		I	I		I	I	I		I	I	I		I		I	I
Noréphédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)		I		30	I		I	I		I	I	I		I	I	I		I		I	22
Acide phénylacétique² (kilogrammes)		I		I	I		I	I		I	I	-		I	I	I		52		I	I
Pipéronal (kilogrammes)		I		I	I		I	I		I	I	I		I	I	I		I		I	I
Permanganate de potassium (kilogrammes)		I		I	I		ı	I		ı	I	I		I	1	I		I		I	I
Pseudoéphédrine (kilogrammes)		I		I	14		I	I		12 946	989	92		I	22 565	-		I		I	I
Préparations contenant de la pseudoéphédrine (kilogrammes)		I		I	I		I	0		q	q	I		41	I	I		I		I	I
Safrole (litres)		I		I	I		I	I		I	I	I		I	I	I		I		I	I

														и			
Pays ou territoire, par région Année	9, aupitèse abirbydnA (sertil)	Acide N-acétyl- anthranilique (kilogrammes)	kinogrammes) Éphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de l'éphédrine (kilogrammes)	Ergométrine (grammerg)	егуогатте (səттез)	elosafrole (litres)	əupigrəzyl əbiɔA (səmmsıg)	9.4-MDP-2-P (litres)	S-ənonsqorq 1-lynəhq (litres)	Moréphédrine (kilogrammes) (kilogrammes)	^s əupi i əcəfinəhd əbiɔA (kəlogrammes)	Pipéronal (kilogrammes)	Permanganate de potassiur (kilogrammes)	Pseudoéphédrine (kilogrammes)	Préparations contenant de la pseudoéphédrine (kilogrammes)	Soriel (litres)
République dominicaine	ominicaine																
2009	90	ı	ı	I	I	I	I	I	I	I	I	250	I	I	4	238 ^b	I
Total régional	=																
2009	6(0 0	7	0	0	0	0	0	0	0	30	250	0	0	12 950	238	0
2010	0.	0 0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 003	0	0
2011		512 0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	92	41	0
2012	12	0 0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	52	0	0	22 565	0	0
2013		0 099	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	-	0	0
Amérique du Nord	du Nord																
Canada																	
2009	90	ı	357	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	154	I	80
2010	01	ı	929	I	I	I	I	I	I	5 924	I	I	I	16	0	I	I
2011	1	ı	13	I	I	I	I	7	122	I	I	I	I	_	1	I	65
2012	12	ı	989	I	I	20	I	0	I	526	0	I	I	2	309	I	2 025
2013	13	4	1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	2	I	I
États-Unis d'Amérique	Améri que																
2009	90	5	14 107	I	I	ı	I	110	I	38	-	٥	I	13	6 20 9	Ф	20
2010	10 61 647	47 –	6 450	I	I	620	0	I	I	114	23	173 578	I	24	11 011	д	-
2011	11 24 713	13 –	17520°	33566°	I	820	I	က	I	200	0	997 330	I	224	2 502	д	2 281
2012		859	270	I	I	ı	I	က	I	I	ı	314	I	152	241	0	-
2013	13	1	16	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	1 029	I	10
Mexique																	
2009		440	879	I	I	I	I	I	I	119	I	30 654	4 289	I	2 681	I	I
2010	10 4 821	21 –	5 337	I	2 000	I	I	I	I	14 203	25	26 080	ı	I	3 912	I	I

]	I	1	1	I	ı	I	ı		I	ı	ı		I		ı	I	ı	ı	I	I
Safrole (litres)																				
Préparations contenant de la pseudoéphédrine (kilogrammes)	I	I	I	I	I	I	I		I	I	I		I		I	I	I	I	1	I
Pseudoéphédrine (kilogrammes)	I	I	220	I	1	I	I		I	I	I		I		I	I	I	I	I	I
Permanganate de potassium (kilogrammes)	14 621	I	22 793	26 442	24 044	55 677	21 873		480	589	233		3 705		1 774	517	1 997	3 093	2 787	1
Pipéronal (kilogrammes)	I	I	I	I	I	I	I		I	I	I		1		I	I	I	I	I	1
⁵aupitèsalynėnylacėtique³ (kilogrammes)	I	I	I	I	I	I	I		I	I	I		1		I	I	I	I	I	I
Noréphédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)	I	I	1	I	I	I	I		I	I	I		I		I	I	I	I	I	I
2-ənonaqorq 1-lynədq (litres)	I	I	I	I	I	I	I		I	I	220		I		I	I	I	I	I	I
g-Z-d0M-p-2 (k9vir)	I	I	1	I	I	I	I		I	I	I		I		I	I	I	I	I	1
əupigrəzyl əbiɔA (səmmsıg)	I	1	I	I	I	I	I		I	I	I		I		I	I	I	I	I	I
elsosafrole (litres)	I	I	1	I	I	I	I		I	I	I		1		I	1	I	I	I	I
Ergotamine (grammes)	I	I	I	I	I	I	I		I	I	I		I		I	I	I	I	I	I
Ergométrine (grammes)	I	I	I	I	I	I	I		I	I	I		1		I	I	I	I	I	I
Préparations contenant de l'éphédrine (kilogrammes)	I	I	I	I	I	I	I		I	I	I		I		I	I	I	I	I	I
Éphédrine (kilogrammes)	I	1 187	-	I	I	I	I		I	I	I		I		I	I	I	I	I	336
Acide N-acétyl- anthranilique (kilogrammes)	I	I	1	I	I	I	I		I	I	I		I		I	I	I	I	I	nne du) -
əupitəsε əbirbγdnA (εəτjil)	249	ı	80	1 006	I	11	I		I	I	I		I		I	I	I	I	-	ique bolivarie _
Pays ou territoire, par région Année	2013	Chili 2009	Colombie 2009	2010	2011	2012	2013	Équateur	2009	2010	2011	Paraguay	2013	Pérou	2009	2010	2011	2012	2013	Venezuela (République bolivarienne du) 2009 –

(litres)	I	I	I		0	0	0	0	0				2 058		I	1	I	I	ı		I	I	I	I
Préparations contenant de la pseudoéphédrine (kilogrammes)	I	က	I		0	0	44	0	0				I		I	1	I	902	I		7	I	q	27 ^b
Pseudoéphédrine (kilogrammes)	I	I	I		267	0	250	0	0				9		380	1 270	1170	I	806		က	0	33	34
Permanganate de potassium (kilogrammes)	I	100	2 447		27 200	27 765	36 532	62 461	46 046				I		22	1	I	29 927	3 521		I	I	I	I
Pipéronal (kilogrammes)	I	I	I		0	0	0	0	0				I		10	1	I	I	I		I	I	I	I
Acide phénylacétiqueª (kilogrammes)	I	I	I		0	0	0	0	0				I		8 570	4 670	4 520	30	6 552		I	I	I	I
(kilogrammes) (phénylpropanolamine) Noréphédrine	I	I	I		0	0	0	0	0				I		I	1	I	I	I		I	I	I	I
2-ənonaqorq 1-lynədq (litres)	I	I	I		0	0	220	0	0				I		2 275	1	I	259	5 434		I	099	I	I
9.4-MDP-2-9 (k9vii)	I	I	I		0	0	0	0	0				I		1	1	I	I	18		I	I	I	I
Acide Iysergique (səmmsig)	I	I	I		0	0	0	0	0				I		I	I	I	I	I		I	I	I	I
elosafrole (litres)	I	I	I		0	0	0	0	0				I		I	1	I	I	I		I	I	I	I
Егдоғатіпе (дгаттеs)	78 360	I	I		0	78 360	0	0	0				I		1	1	I	I	449		I	I	I	I
Ergométrine (grammes)	I	I	I		0	0	0	0	0				I		I	1	I	I	I		I	I	I	I
Préparations contenant de l'éphédrine (kilogrammes)	I	16	I		0	0	16	0	-				I		I	1	I	2 428	5 718		I	I	I	I
Éphédrine (kilogrammes)	I	I	I		11 964	0	0	6	0				က		28 120	4 310	4 210	3 210	11 103		I	I	I	41
Acide N-acétyl- anthranilique (kilogrammes)	I	I	I		0	0	0	0	0		Est		I		I	I	I	I	I		I	I	I	I
əupitəsε əbirbγdnA (εəτjil)	I	I	I		œ	1 006	53	1 889	250		∍t du Sud-		I		926	16 346	16 946	17 131	94 948	ng Kong	I	I	I	I
Pays ou territoire, par région Année	2010	2011	2012	Total régional	2009	2010	2011	2012	2013	Asie	Asie de l'Est et du Sud-Est	Cambodge	2011	Chine	2009	2010	2011	2012	2013	RAS de Hong Kong	2009	2010	2012	2013

(litres)	ı	1	I	257	I	I	ı		I	675	I	I		I	I	I		I	ı	I	I
(kilogrammes) Safrole	I	40	I	I	I	I	I		I	_ 7	ı	33		I	992			I	ı	I	I
Préparations contenant de la pseudoéphédrine		4										9			16	3 581					
Pseudoéphédrine (kilogrammes)	I	I	I	I	I	I	I		2	903	5	I		3 272	I	I		٥	I	٥	က
Permanganate de potassium (kilogrammes)	I	I	I	I	I	1	I		I	I	I	I		I	I	1		8	I	I	I
Pipėronal (kilogrammes)	I	I	I	I	I	1	I		I	I	I	I		I	I	I		I	I	I	-
Acide phénylacétiqueª (kilogrammes)	I	I	I	I	I	I	I		I	I	I	I		I	I	92		I	I	I	I
Noréphédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)	I	I	4	I	I	2	I		I	I	I	I		I	I	I		I	I	I	273
Z-ənonsqorq 1-lynəh9 (litres)	I	I	I	I	I	I	I		I	I	I	I		I	I	I		-	I	I	I
9-2-40М-), Е (səлі))	I	1	I	I	I	I	I		I	I	I	I		I	I	I		I	I	I	212
Acide Iysergique (səmmerg)	I	I	I	I	I	I	I		I	I	I	I		I	I	I		I	I	I	I
lsosatrole (litres)	I	I	I	I	1	I	I		I	I	I	I		I	I	I		I	I	I	I
Ergotamine (grammes)	I	I	I	I	1	I	I		I	I	I	I		I	I	I		I	I	I	I
Ergométrine (grammes)	I	I	I	I	I	I	I		I	I	I	I		I	I	I		I	I	I	I
Préparations contenant de l'éphédrine (kilogrammes)	167	Ф	q	0	I	I	_		I	I	91	06		1 646	33	133		I	I	I	I
Éphédrine (kilogrammes)	I	I	4	0	I	I	I		I	109	I	99		I	I	1		6	0	106	378
Acide N-acétyl- anthranilique (kilogrammes)	I	I	I	I	I	I	I		13	I	I	I		I	I	I		I	I	I	I
eupitèse abiτbγhnΑ (kes)	ao 	I	I	I	8 424	I	I		I	I	I	I		700	14	I		I	I	I	I
, nn Année	RAS de Macao 2012	2011	2012	2013	2009	2010	2013		2010	2011	2012	2013		2009	2010	2013	s	2009	2010	2011	2012
Pays ou territoire, par région A	RA	Indonésie			Japon			Malaisie					Myanmar				Philippines				

10073 10073 10073 1019)
ı
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2013 Singapour

(səːɹiːl)			I	I	I	I	I		0	0	0	0	0			I	I	ı	I	I		I	I	I	1	I
de la pseudoéphédrine (kilogrammes) Safrole			I	I 6	9/9	36	1		0	0	9/9	36	0			I	I	ı	1	ı		1	I	I	ı	1
Préparations contenant		_			_							2														
Pseudoéphédrine (kilogrammes)		,	081	300	2	5 691	5 098		180	359	118	5 691	5 098			I	ı	ı	ı	ı		I	1	I	'	1
Permanganate de potassium (kilogrammes)			I	I	I	I	1		0	0	0	0	0			I	I	I	I	I		1	I	I	1	I
Pipéronal (kilogrammes)			I	I	I	I	I		0	0	0	0	0			I	I	I	I	I		ı	I	I	I	I
°əupitəcəlynəhq əbicA (zəmmergolix)			I	I	I	I	I		0	0	0	0	0			I	I	I	I	I		I	I	I	I	I
Noréphédrine (kilogrammes) (kilogrammes)			I	I	1	∞	I		0	0	0	∞	0			I	I	I	I	I		I	I	I	I	I
S-ənonaqorq ۲-lynàd¶ (ائزدوs)			I	I	I	I	I		0	0	0	0	0			I	I	ı	I	I		I	I	I	1	I
9.4-MDP-2-P (səˈ/iji			I	I	I	I	I		0	0	0	0	0			I	I	I	I	I		I	I	I	I	I
əupigrəzyl əbicA (səmmsıg)			I	۱ 5	79	I	I		0	0	62	0	0			I	I	I	I	I		I	I	I	I	I
elonasosl (litres)			I	I	I	I	I		0	0	0	0	0			I	I	I	I	I		Ţ	I	I	1	I
Ergotamine (grammerg)			I	I	I	I	I		0	0	0	0	0			I	I	I	I	I		I	I	I	1	I
Ergométrine (grammes)			I	I	I	I	I		0	0	0	0	0			I	I	I	I	I		1	I	I	1	I
Préparations contenant de l'éphédrine (kilogrammes)			1 244	1 6	104	I	I		1 244	0	104	0	0			I	I	I	I	I		1	I	I	1	I
Éphédrine (kilogrammes)		2	1 064	040	9 308	559	707		1 064	1 848	6 308	559	707			I	I	I	I	I		ı	I	I	I	I
-lytsén-N-abioA aupilinerAthne (kilogemmerg)			I	I	I	I	I		0	0	0	0	0			I	I	I	I	I		I	I	I	1	I
əupitə̀ɔε əbiτbγ/nA (εəτiil)		6	1 038	, o	ı	336	242		1 038	81	0	336	242	ale		36 618	23 260	68 245	31 451	14 21 2		2	17	_	٥	٥
Pays ou territoire, par région Année	Asie du Sud	Inde	2009	2010	1107	2012	2013	Total régional	2009	2010	2011	2012	2013	Asie occidentale	Afghanistan	2009	2010	2011	2012	2013	Arménie	2009	2010	2011	2012	2013

		ı		1	ı			1		1		ı		ı	1	1	1			ı	1	
Safrole (litres)				'	'	1		'	'	'		'		'	'	'			'	'		1
tnenatroo contenant a pseudodyphiene (kilogrammes)		I		I	I	I		I	I	I		I		I	I	I	I		I	I	I	I
Pseudoéphédrine (kilogrammes)		I		I	I	I		I	I	I		I		1	I	I	I		I	I	I	I
Permanganate de potassium (kilogrammes)		I		I	I	I		2	3 285	0		I		I	I	I	I		٥	626	က	160
Pipėronal (kilogrammes)		I		I	I	I		I	I	I		I		I	I	I	I		I	I	I	I
⁵əupisəselynədq əbiɔA (kəmmesgolix)		I		I	I	I		I	I	I		I		I	I	I	I		I	I	I	I
Moréphédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)		I		I	I	I		I	I	I		I		1	I	I	I		I	I	I	I
2-anonaqord ۱-۱۷nàd۹ (انزدوs)		I		I	I	I		I	I	I		I		I	I	I	I		I	I	I	I
9- <u>2-</u> MDP-2-P (kes)		I		I	I	I		I	I	I		I		I	I	I	I		I	I	I	I
Acide lysergique (səmmsıg)		I		I	I	I		I	I	I		I		I	I	I	I		I	I	I	I
losaafrole (litres)		I		I	I	I		I	I	I		I		I	I	I	I		I	I	I	I
эпітвгодуЗ (гэттву)		I		I	I	I		I	I	I		I		I	I	I	I		I	I	I	I
эпітээтору З (гэттезр)		I		I	I	I		I	I	I		I		I	I	I	I		I	I	I	I
Préparations contenant de l'éphédrine (kilogrammes)		I		I	I	I		I	I	I		I		٥	0	20	I		I	I	I	I
Éphédrine (kilogrammes)		I		2 738 ^f	3 809 ^f	I		I	I	I		I		I	I	9	-		I	I	I	I
-lytəbe.V əbiəA əupilinerdine (səmmergolix)		I		I	I	I		I	I	I		I		I	I	I	I		I	I	ı	I
əupiវə̀ɔs əbiາbγdnΑ (ɛəኀវil)	<u>.s</u>	4 000	slamique d')	I	I	16 5019		2	-	I		792		I	I	I	I		I	I	I	I
Pays ou territoire, par région Année	Émirats arabes unis	2009	Iran (République islamique d')	2010	2011	2013	Kazakhstan	2009	2010	2011	Kirghizistan	2012	Liban	2009	2010	2012	2013	Ouzbékistan	2009	2010	2011	2013

1 1																						
Safrole (serit)		I	I	I	I	I		I		I		I	I	I	I	I		0	0	0	0	0
Préparations contenant de la pseudoéphédrine (kilogrammes)		I	I	I	I	I		I		I		I	I	I	I	I		0	0	0	0	0
Pseudoéphédrine (kilogrammes)		I	I	I	I	I		I		I		I	I	I	I	I		0	0	0	0	0
Permanganate de potassium (kilogrammes)		I	I	1 250	I	I		1 600		I		I	I	I	I	I		2	3 911	1 253	0	1 760
Pipėronal (kilogrammes)		I	I	I	I	I		I		I		I	I	I	I	I		0	0	0	0	0
^s əupitəseynədə əbisA (kilogrammes)		I	I	I	I	I		I		I		I	I	I	I	I		0	0	0	0	0
Μοτέρλλέdrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)		I	I	I	I	I		I		I		I	I	I	I	I		0	0	0	0	0
S-ənonsqorq 1-lynəhq (litres)		I	I	I	I	I		I		498		I	I	I	I	I		0	0	0	498	0
9-2-90M-4.8 (səvil)		I	I	I	I	I		I		I		I	I	I	I	I		0	0	0	0	0
Acide Iysergique (grammes)		I	I	I	I	I		I		I		I	I	I	I	I		0	0	0	0	0
elosafrole (litres)		I	I	I	I	I		I		I		I	I	I	I	I		0	0	0	0	0
əпітвтортЗ (гэттвтр)		I	I	I	I	I		I		I		I	I	I	I	I		0	0	0	0	0
əniาхэ̀тодэд (гэттөлд)		I	I	I	I	I		I		I		I	I	I	I	I		0	0	0	0	0
Préparations contenant de l'éphédrine (kilogrammes)		I	I	I	I	I		I		I		I	I	I	0	I		0	0	0	20	0
Éphédrine (kilogrammes)		I	265	295	I	53		I		I		I	I	I	I	I		0	3 003	4 104	9	54
-lytəcs-VI əbiə.A əupilineritine (səmmergolix)		I	I	I	I	I		I		I		I	1	I	I	I		0	0	0	0	0
əupitə̀əs əbirbydnA (zərtil)		4 405	16 178	43	81	15 480		I	yrienne	I		13 000	11 104	3 706	177	14 672		58 027	20 200	71 995	32 501	60 865
Pays ou territoire, par région Année	Pakistan	2009	2010	2011	2012	2013	Q atar	2013	République arabe syrienne	2012	Turquie ^h	2009	2010	2011	2012	2013	Total régional	2009	2010	2011	2012	2013

Pays ou territoire, par région An	Europe États non	Bélarus	.7	.7	.7	. 7	. 4	Fédération de Russie	.7	. 7	. 7		.,	Norvège	.7	.7	. 7	République de Moldova		Serbie	. 7	
, in Année	membre		2009	2010	2011	2012	2013	de Russ	2009	2010	2011	2012	2013		2009	2010	2012	de Molc	2013		2009	2012
əupiវə̀ɔs əbiזbγdnA (εəኀiil)	de l'Ilnic	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	I	I	٥	I	I	ë	32	15	820	5	00		I	I	I	dova	I		I	I
-lytàse-VI -bisA eupilinerdine (səmmergolix)	Europe Frats non membres de l'Ilnion euronéenne	on earopee	I	I	I	I	I		I	I	I	I	I		I	I	I		I		I	I
Éphédrine (kilogrammes)	9	D =	_	I	I	I	I		2	0	0	0	2		0	I	I		I		I	0
Préparations contenant de l'éphédrine (kilogrammes)			I	٥	٥	I	I		I	I	I	I	I		2	-	_		0		I	I
Егдотетіле (дгаттез)			I	I	I	I	1		I	I	I	I	I		I	I	I		I		1	I
Егдогатіпе (деяттез)			I	I	I	I	I		I	I	I	I	I		I	I	I		I		1	I
elosatrole (iitres)			I	I	I	I	I		I	I	I	I	I		I	I	I		I		I	I
Aupignasyl əbiəA Acide lysekiləri Acide lərəkiləri			I	I	I	I	I		-	102	I	I	83		I	I	I		I		I	I
3,4-MDP-2-P (lives)			I	2	I	I	I		I	I	I	I	I		I	I	I		I		I	I
Z-ənonaqord T-lynėd (litres)			_	I	I	I	I		1 731	I	1 060	4	30		I	I	I		I		I	I
Noréphédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)			I	_	ı	ı	I		ı	I	I	I	I		ı	I	I		ı		I	I
⁵əupitəselүnənd əbisA (kəmmergolix)			I	I	I	I	I		I	I	I	I	I		I	I	I		I		1 900	I
Pipėronal (kilogrammes)			I	I	I	I	1		I	I	I	I	I		I	I	I		I		1	0
muissetod eb otanaema99 (kilogrammes)			I	I	I	I	I		4	0	I	I	I		I	I	I		I		I	I
Pseudoéphédrine (kilogrammes)			I	16	I	I	I		0	I	က	I	I		I	I	I		I		I	I
Préparations contenant de la pseudoéphédrine (kilogrammes)			2	0	٥	0	0		I	I	I	I	I		ı	ı	I		ı		I	I
Safrole (litres)			I	I	I	I	I		I	I	I	I	I		I	I	I		I		I	1

Moréphédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)	ı	0	٥ د	0	0			°	。		0		1			- 0	ı		
nues) S-ənonaqorq İ-lynəd (litres)	ı			ı			- 100		- 24				1		- 120	- 5 050	ı	- 503	781 15
Acide lysergique (grammes) 3.4-MDP-2-P (litres)	ı	I	ı	ı	I		1	I	I	I	I	ı	I	_	I	ı	I	I	2
eloriksosi (litres)	I	I	ı	ı	1		1	0	I	I	I	I	I	I	I	ı	I	I	I
(20,000,00				0	1			ı	ı	1	I	ı							
Ergotamine (grammes)	I	I	'		•		ı					'	I	I	I	I	I	I	I
	0		ı		1		I		I	I	I		I			I			
Préparations conitenand Préparant (kilogrammergolix) eninbènhènhèn Ergomberine (kilogrammergi) (cammergi)		·	5	0	12		1	l a	I	I	l q	l a	1	I	1	I	ı		
enirbédrine (kilogrammes) Préparations contenant de l'éphédrine (kilogrammes) Ergométrine (grammes)			I	I	I		I	I				I		I	I	I	I	I	I
(kilogrammes) Préparations contenant de l'éphédrine (kilogrammes) Ergommetrine (sammes)		·	5	0	12	uropéenne	1	l a	I	0		l a	1	I	1	I	ı	1	I
enthranilique (kilogrammes) Éphédrine (kilogrammes) Préparations contenant de l'éphédrine (kilogrammes) Ergométrine (grammes)	•	· «	4 5 -	•	- 51	États membres de l'Union européenne	212 – –	46 b –	20 –	0	1 b	ا م	1	1	1	1	1	1	

(litres)		I	I	I	I	I		I		I	I	I	I	ı		I	I	I	I		I	I	I	I	I
(kilogrammes) Safrole		,	I	,	.c	~		ı			ı		,			,	ı	,			ı			0	
Préparations contenant eninbèndènuasq el eb		'	1	'		108		'		ı	1	'	ı	ļ		'	1	1	'		1	ı	'		ļ
Pseudoéphédrine (kilogrammes)		I	I	I	I	I		I		I	I	I	I	I		0	I	I	I		I	I	I	I	I
Permanganate de potassium (kilogrammes)		I	I	I	I	I		I		0	2	—	19	5 926		I	I	I	I		0	I	I	I	I
Pipėronal (kilogrammes)		I	I	I	I	I		I		I	I	I	I	1 400		I	I	I	I		I	I	I	I	I
⁵əupitəcəlγnəhq əbicA (zəmmergolix)		I	I	I	I	97		I		-	I	I	I	I		I	I	I	I		I	I	I	I	I
Noréphédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)		I	I	I	I	I		I		I	I	I	I	I		I	I	I	I		I	I	I	I	I
Phényl-1 propanone-2 (litres)		40	20	545	2	I		٥		I	I	I	ı	I		49	29	10	0		ı	I	က	٥	I
9.4-МDР-2-Р (kives)		I	I	I	I	I		I		I	I	I	I	I		I	I	I	I		I	I	I	I	I
Acide lysergique (səmmsıg)		I	I	I	I	I		I		I	I	I	I	I		I	I	I	I		I	I	I	I	I
eloniezozi (senil)		I	I	I	I	I		I		I	I	I	I	I		I	I	I	I		I	I	I	I	I
өпітетортЭ (гәттетр)		I	I	I	I	I		I		I	I	I	I	-		I	I	I	I		I	I	I	I	I
эпітэ̀өторт. (гэттвгр)		I	I	I	I	I		I		I	I	I	I	I		I	I	I	I		I	I	I	I	I
Préparations contenant de l'éphédrine (kilogrammes)		I	I	I	I	I		0		I	I	I	0	1		I	٥	I	I		q	д	q	д	009
Éphédrine (kilogrammes)		I	q	I	q	I		I		I	0	I	1 500	I		I	I	I	I		I	I	I	I	0
-lytseb N-acétyl- aupiline:nthra (kilogrammes)		I	I	I	I	I		I		I	I	I	I	I		I	I	I	I		I	I	I	I	I
əupitəəse əbirbydnA (zərtil)		I	21 111	20	42	I		I		2	I	I	11	9 497		I	I	I	0		I	I	I	I	I
Pays ou territoire, par région Année	Bulgarie	2009	2010	2011	2012	2013	Croatie	2013	Espagne	2009	2010	2011	2012	2013	Estonie	2009	2010	2011	2013	Finlande	2009	2010	2011	2012	2013

Pays ou territoire, par région An	France					Grèce			Honorio						Irlande					Lettonie		Lituanie
e, on Année	0006	2010	2011	2012	2013		2012	2013		2009	2010	2011	2012	2013		2009	2010	2011	2012		2011	2009
əupirəəs əbinbydrid (litres)		1 1	I	I	I		I	I		I	I	I	33	I		I	1	I	I		I	I
Acide N-acétyl- anthranilique (kilogrammes)		1 1	I	I	I		I	I		I	I	I	I	I		I	I	I	I		I	I
Éphédrine (kilogrammes)	696	°°°	-	-	0		q	Q		2	٥	I	I	I		I	I	I	I		I	I
Préparations contenady l'éphédrine (kilogrammes)		1 1	I	I	I		I	I		٥	-	-	٥	I		I	q	က	I		0	I
Ergométrine (grammes)		1 1	I	I	I		I	I		I	I	I	I	I		I	I	I	I		I	I
Елдогатіпе (дғаттез)		1 1	I	I	I		I	I		I	I	I	I	I		I	I	I	I		I	I
eloafrole (litres)		1 1	I	I	I		I	1		I	I	I	I	I		I	I	I	1		I	I
Abide Iyasyl əbiəA (səmmsıy)		1 1	1	ı	I		I	I		ı	I	I	I	I		300	I	449	I		I	I
9-2-9MD+2.2 (lèùes)		1 1	I	I	I		I	I		I	I	I	I	I		I	I	I	က		I	I
Z-ənoneqorq 1-lynədq (litres)		1 1	I	I	I		I	I		I	I	I	I	I		I	I	I	I		I	116
Noréphédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)		1 1	I	I	I		I	I		I	I	ı	I	I		ı	I	I	I		I	I
eupitèselynènde bisA (kilogrammes)	260	067	I	I	I		I	I		I	I	ı	I	I		I	I	I	I		I	I
Pipéronal (kilogrammes)		l I	I	I	I		I	ı		ı	I	I	I	4		I	I	I	ı		I	1
muissetod eb osanagamina (kilogrammes)		ı -	. 1	-	I		I	I		I	٥	٥	I	I		I	I	I	I		I	I
Pseudoéphédrine (kilogrammes)	Ç	5 0 0	I	_	0		I	I		I	I	I	I	I		I	I	I	I		I	I
Préparations contenant de la pseudoéphédrine (kilogrammes)		1 1	I	I	I		I	I		I	7	I	I	I		I	I	I	I		I	I
Safrole (litres)		1 1	1	ı	I		I	I		ı	I	I	I	I		I	I	I	I		I	929

	ı	ı	3		ı	ı		0	J.	2	ı	2		1	ı	ı	1	ı		ı	1		ı	ı
elonfe? (sentil)	,		Ξ.		•	'		2	85	10		13 825			'	,		'			'			'
Préparations contenant de la pseudoéphédrine (kilogrammes)	I	I	I		77	I		382 ^b	∞	I	I	I		I	I	I	I	I		1	I		0	0
Pseudoéphédrine (kilogrammes)	I	I	I		I	300		25	I	I	200	I		I	I	290	1	0		1	0		I	2
muizzetoq əb ətənəgnəmə9 (kilogrammes)	I	I	I		I	I		I	I	I	I	80		I	1	1	1	2		I	I		I	I
Pipéronal (kilogrammes)	٥	332	I		I	I		I	I	I	I	I		I	I	I	I	I		I	I		I	I
^s əupitəcətique ^s (kilogrammes)	I	I	I		I	I		I	I	I	I	I		I	I	I	116	I		I	I		I	I
Moréphédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)	I	I	I		I	I		165	I	I	I	I		I	I	I	I	I		I	I		I	I
S-anonaqorq 1-lynàrd (litres)	009	17	15		I	I		207	334	111	123	I		119	09	350	149	_		I	I		I	I
q-2-qШ-4,ξ (səvii))	_	I	I		I	I		40	I	I	I	112		I	I	I	I	I		I	I		I	I
əupigrəzyl əbiɔA (zəmmerg)	I	I	I		I	I		I	I	I	I	I		I	I	I	I	I		I	I		I	I
eloriasosi (litres)	I	I	I		I	I		I	I	I	10	10		I	I	I	I	I		1	I		I	I
Ergotamine (grammes)	I	I	I		I	I		I	I	I	I	I		I	I	I	I	I		1	I		I	I
Ergométrine (grammes)	I	I	I		I	I		I	I	I	I	I		I	I	I	I	I		I	I		I	I
eb tnenetnoo znoitereqèr¶ (zemmergolix) enirbèrde'l	I	I	I		I	I		I	I	I	I	I		I	I	I	I	I		q	I		I	0
Éphédrine (kilogrammes)	I	I	I		I	I		40	200	I	I	I		I	I	I	I	10		I	_		9	7
Acide N-acétyl- authinenthine (kilogrammes)	I	I	I		I	I		I	I	I	I	I		I	I	I	I	_		I	I		I	I
əupitə̀əε əbirbγdπΑ (εəτiil)	I	ı	I		I	I		I	I	I	I	I		I	I	-	1 755	0		I	I	συ	I	I
Pays ou territoire, par région Année	2011	2012	2013	Luxembourg	2010	2012	Pays-Bas	2009	2010	2011	2012	2013	Pologne	2009	2010	2011	2012	2013	Portugal	2009	2013	République tchèque	2009	2010

	ı	ı	I		ı	ı		2	ı	ı	ı	ı		ı	ı	ı	ı	I		ı	ı		I	ı
elorle? (litres)																								
Préparations contenant de la pseudoéphédrine (kilogrammes)	I	16	25		I	I		54	I	I	I	Ф		q	q	q	I	Ω		I	I		I	I
Pseudoéphédrine (kilogrammes)	9	2	64		I	I		I	I	I	I	I		_	٥	0	0	0		I	I		I	I
Permanganate de potassium (kilogrammes)	I	I	I		I	I		I	I	I	I	I		I	I	I	I	I		I	0		I	_
Pipéronal (kilogrammes)	I	I	I		I	-		I	I	10	I	I		I	I	I	I	I		I	I		I	I
^e eupitėoslynėną bioA (kilogrammes)	I	I	I		I	I		I	I	I	I	I		I	I	I	I	I		I	I		I	I
Noréphédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)	I	I	I		I	I		I	I	I	I	I		I	I	1	I	I		I	I		I	I
S-ənonsqorq 1-lynədq (litres)	I	I	I		I	I		I	I	I	I	I		I	I	I	I	I		I	I		I	I
q-2-qQM-4, E (səvii))	I	I	I		I	I		I	I	I	I	I		I	I	I	I	I		٥	912		I	I
Acide Iysergique (səmmerg)	I	I	I		I	I		I	I	I	I	I		I	I	I	I	I		I	I		I	I
eloniesosl (litres)	I	I	I		I	I		I	I	I	I	I		I	I	I	I	I		I	I		I	I
Ergotamine (grammes)	I	I	I		I	I		I	I	I	I	I		I	I	I	I	I		I	I		I	I
Ergométrine (grammes)	I	I	I		I	I		I	I	I	I	I		I	I	I	I	I		I	I		I	I
Préparations contenant de l'éphédrine (kilogrammes)	q	I	I		q	I		I	q	0	I	I		I	I	I	I	I		I	I		6	I
Éphédrine (kilogrammes)	4	က	0		I	I		I	-	200	I	I		0	٥	0	0	I		0	0		0	I
Acide N-acétyl- authranilineanthne (kilogrammes)	I	I	I		I	I		I	I	I	-	I		I	I	I	I	I		I	I		I	I
əupitə̀ɔs əbirbγdnA (εəτiil)	I	I	I		I	I		I	I	I	I	I		800	I	6 020	I	I		I	I		I	I
Pays ou territoire, par région Année	2011	2012	2013	Roumanie	2009	2013	Royaume-Uni	2009	2010	2011	2012	2013	Slovaquie	2009	2010	2011	2012	2013	Slovénie	2012	2013	Suède	2009	2010

]	١.									I															,
9lorie2 (litres)	I	I	ı		954	85	106	0	13 838			14	47	2 565	_	=		ı	I		1	35	1	_	ı
Préparations contenant de la pseudoéphédrine (kilogrammes)	I	I	I		517	92	2	16	3 125			388	366	723	2	I		107	18		က	925	9809	426 ^b	691 ^b
Pseudoéphédrine (kilogrammes)	I	I	I		67	36	304	803	64			417	303	724	770	629		I	I		I	I	I	I	I
Permanganate de potassium (kilogrammes)	I	I	I		46	390	397	121	6 239			I	I	I	I	I		I	I		I	-	٥	٥	I
Pipėronal (kilogrammes)	I	0	I		0	0	10	332	1 405			I	0	0	0	0		I	I		I	I	I	I	I
Acide phènylacétique² (kilogrammes)	I	I	I		2 181	2	000 9	116	97			٥	I	10	٥	0		I	I		I	I	I	I	I
Noréphédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)	I	I	I		165	-	0	0	0			I	11	-	2	-		I	ı		I	I	I	I	I
S-ənonaqorq 1-lynəhq (litres)	I	I	I		2 483	5 493	2 708	836	61			9	6	I	I	-		I	I		I	I	I	I	I
9.4-MDP-2-P (kênî)	I	I	I		40	2	-	က	3 910			0	٥	-	0	I		I	I		I	I	I	I	I
Acide Iysergique (grammerg)	I	I	I		301	102	449	0	83			٥	4	I	691	523		I	ı		I	I	I	I	I
eloriesosl (litres)	I	I	I		0	0	0	10	10			2	_	0	٥	I		I	I		I	I	I	I	I
Ergotamine (grammes)	I	I	I		0	0	0	0	-			I	100	4	I	207		I	ı		I	I	I	I	I
enirtèmogr⊒ (semmerg)	I	I	I		0	0	0	0	0			I	I	I	I	I		I	I		I	I	I	I	I
Préparations contenant de l'éphédrine (kilogrammes)	2	1 ^b	-		12	2	1	2	653			9	51	2	I	I		I	I		43	24	₈ 96	2	က္ခ
Éphédrine (kilogrammes)	I	٥	I		526	562	529	1 504	15			77	46	261	520	1 253		I	I		I	I	I	I	I
Acide N-acétyl- anthranilique (kilogrammes)	I	I	I		0	0	0	-	-			I	I	I	I	I		I	I		I	I	I	I	I
əupitə̀se əbirbγdnA (kəriil)	I	I	I		912	21 181	6 8 9 5	1 898	11 171			-	I	9	2	I		I	I		7	٥	٥	٥	0
Pays ou territoire, par région Année	2011	2012	2013	Total régional	2009	2010	2011	2012	2013	Océanie	Australie	2009	2010	2011	2012	2013	Fidji	2009	2010	Nouvelle-Zélande	2009	2010	2011	2012	2013

Pays ou territoire, par région Année	Total régional	2009	2010	2011	2012	2013	Total mondial	2009	2010	2011	2012	2013	a Tr	° Le kil
əupitəse əbinbydnA (sətil)		8	0	9	2	0		70 501	155 656	197 744	89 657	175 739	^a Transféré au Tableau I de la Convention de 1988	Les saisies d'éphédrine et de pseudoéphédrine signalées à l'OICS en unités de consommation (comprimés et doses) nont pas été converties en kilogrammes, car on ne connaît pas la quantité réelle d'éphédrine ou de pseudoéphédrine. Les pays ci-après ont signalé des saisies de préparations
Acide N-acétyl- anthranilique (kilogrammes)		0	0	0	0	0		0	13	0	_	-	Tableau	éphédrii 3, car on
, радовара Ерћедгіпе (kilogrammes)		7.7	46	261	520	1 253		61 308	22 262	33 326	7 624	13 256	I de la Co	ne et de ps. ne connaît
Préparations contenant de l'éphédrine (kilogrammes)		49	75	101	2	က		2 951	110	33 797	2 714	6 721	nvention c	eudoéphéc : pas la qu
Ergométrine (səmmsıg)		0	0	0	0	0		0	2 000	0	0	0	le 1988 e	lrine sigr antité rée
Егдогатіпе (дгаттеs)		0	100	4	0	207		0	79 080	824	1 650	657	en janvier 2011.	nalées à l'C elle d'éphé
elortezozi (zeril)		2	-	0	0	0		2	-	0	10	10	2011.	OICS en u drine ou e
Acide Iysergique (grammes)		0	4	0	691	523		411	106	521	694	909	•	nités de c de pseudo
9,4-MDP-2-P (litres)		0	0	-	0	0		40	2	124	228	3 927		consomm oéphédrir
S-ənonsqorq 1-lynəd9 (litres)		9	6	0	0	-		4 923	26 403	5 312	6 818	8 292		ation (con
Noréphédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)		0	11	-	2	-		196	62	2	286	23		mprimės ys ci-aprè
⁵aupirjacétique³ (kilogrammes)		0	0	10	0	0		41 655	234 329	1 022 231	1 700	10 068	•	gnalées à l'OICS en unités de consommation (comprimés et doses) n'ont pas été converties en éelle d'éphédrine ou de pseudoéphédrine. Les pays ci-après ont signalé des saisies de préparat
Pipéronal (kilogrammes)		0	0	0	0	0		4 299	0	10	336	1 405		ont pas ét lé des sais
Permanganate de potassiu (kilogrammes)		0	-	0	0	0		27 325	32 107	38 406	92 702	57 566	,	é converti sies de pré
Pseudoéphédrine (kilogrammes)		417	303	724	770	629		26 581	17 900	6 398	30 481	15 571		ies en éparation
Préparations contenant de la pseudoéphédrine (kilogrammes)		498	1 309	1 331	428	691		5 926	2 170	2 291	1 583	7 534		s
Safrole (litres)		14	82	2 565	2	7		1 068	169	17 122	2 028	14 115		

pseudoéphédrine (unités)	462	1 890	78	I	I	3 660	I	656 271
d'éphédrine (unités)	170	I	4 034	400	4 252	20 000	33 892	ı
Année	2010	2011	2013	2009	2010	2012	2009	2013
	Allemagne			Autriche	Bulgarie		Chine	RAS de Hong Kong

	•	Préparations à base	Préparations à base de	
	Année	d'éphédrine (unités)	pseudoéphédrine (unités)	
Côte d'Ivoire	2011	23 962	ı	
	2012	80 820	I	
États-Unis	2009	33 748	147 136	
	2010	2 574	2 309 242	
	2011	I	4 003 371	
Finlande	2009	4 058	I	
	2010	10 075	ı	
	2011	6 1 0 7	I	
	2012	6 3 5 9	I	
Grèce	2010	2	I	
	2011	8	ı	
Guatemala	2009	I	409 215	
	2010	I	1 470 015	
Indonésie	2011	3 000	I	
	2012	53	ı	
Irlande	2010	2 200	I	
Nouvelle-Zélande	2011	123 431	34 833	
	2012	I	3 630	
	2013	926 9	5 073	
Portugal	2009	37	ı	
République dominicaine	2009	I	993 520	
République tchèque	2009	I	42 444	
	2010	15 000	326 941	
	2011	2 570	872 703	
Roumanie	2009	120	I	
Royaume-Uni	2010	I	1 000	
	2010	432 300	ı	
	2011	288 000	I	
Slovaquie	2009	I	1 207	
	2010	I	336	
	2011	I	1 734	
	2013	ı	16 128	
Suède	2012	926 09	ı	
Thaïlande	2010	I	33 376 072	
	2011	ı	10 240 820	

Préparations à base de	pseudoéphédrine (unités)	2 011 100	302 630
Préparations à base	d'éphédrine (unités)	I	ı
	Année	2012	2013

- 1 se peut que, par erreur, les chiffres communiqués par les États-Unis pour 2011 portent aussi sur des quantités non négligeables d'extraits des plantes Sida cordifolia ou Ephedra, et qu'ils ne puissent donc pas être comparés aux années précédentes.
- d Organisation des États américains, Commission interaméricaine de lutte contre l'abus des drogues (CICAD), Bolivia: Evaluation of Progress in Drug Control 2007-2009.
- e Pour des raisons statistiques, les données relatives à la Chine ne comprennent pas celles de la Région administrative spéciale de Hong Kong (Chine) ni de la Région administrative spéciale de Macao (Chine).
- f D'après les données sur les saisies de précurseurs fournies chaque année depuis 2010 par la Brigade des stupéfiants de la République islamique
- g Statistiques pour 2013, Rapport sur le contrôle des drogues publié par la République islamique d'Iran.
- h Police nationale turque, Département de la lutte contre la contrebande et la criminalité organisée, Turkish Report of Anti-Smuggling and Organized Crime: 2011 (Ankara, 2012).

Tableau A.2. Saisies de substances in de contrôle des stupéfiants, 2009-2013	Saisies de su ss stupéfiants,	Saisies de substances inscrites au Tableau II de la Convention de 1988 signalées à l'Organe international s stupéfiants, 2009-2013	rites au Table	au II de la Con	ivention de 198	8 signalées à	l'Organe inter	national
Pays ou territoire, par région Année	ənofəɔA (zəาfil)	Acide anthranilique (kilogrammes)	Éther éthylique (litres)	Acide chlorhγdrique (εθτίτιθε)	ənotəʻəlyritəlW (Retriyleti)	ənibinèqi¶ (zəyiil)	Acide sulfuridue (2917)	ənə́uloT (səˈɪtil)
Afrique Nigéria 2011	400	I	I	I	ı	ı	25	200
Total régional 2009 2010	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
2011 2012 2013	400 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	25 0	200
Amérique centrale et Guatemala 2011	rale et Caraïbes -	88	1	8 707	1	1	212	1
Honduras 2011 Tatal régional	I	I	I	æ	I	I	I	I
2009	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
2011	0 0	0 0	0 0	8 707	0 0	0 0	212	0 0
2013	0	0	0	0	0	0	0	0

			ənbil	ιμλαιί	otėslγ		ənbiri	
Pays ou territoire, par région Année	ənotəsA (zətil)	Acide anth nmergolix)	Éther éthyl (litres)	oldə əbiəA (səriil)	Mêthyliêth) (Rêtîl)	Pipėridine (litres)	Jilus əbiəA (İitres)	ənəuloT (litres)
Amérique du Nord	ırd							
2009	1 023	I	I	175	I	I	4	1 024
2010	172	I	I	267	4	ı	55	423
2011	371	I	49	274	4	٥	201	1 825
2012	2 786	ı	0	855	4	18	24	1 718
2013	569	I	I	48	I	1	2	981
États-Unis d'Amérique	je Te							
2009	7 060	I	205	8 152	14	39	7 087	6 432
2010	55 390	ı	25 258	69 940	15	06	28 387	1 305
2011	71 142	ı	115	109 602	29	11	1 231 111	262
2012	10 594	I	09	206	က	189	125	12
2013	2 457	I	18	1 681	11	22	1 930	102
2009	13 242	I	80	7 681	I	I	2 230	13 502
2010	7 776	I	47	10 244	370	I	2 927	21 451
2011	23 262	I	219	78 125	I	I	1 652	49 410
2012	10 669	I	14	29 310	64	I	3 171	26 243
2013	6 901	I	28 001	14 207	94	I	439	12 333
Total régional								
2009	21 325	0	213	16 008	14	39	9 321	20 958
2010	63 338	0	25 305	80 451	389	06	31 369	23 179
2011	94 775	0	383	188 001	33	=	1 232 964	51 497
2012	24 049	0	7.4	30 371	7.1	207	3 320	27 973

				é				
			ənbij.	ənbirbγdri	Αγιςęţoue		ənbinu	
Pays ou territoire, par région Année	re, 9. Acétone (sertil)	Acide antl (kilogramn	Éther éthy (litres)	Acide chlo (səvill)	MéthylétM (litres)	Pipėridine (kestil)	Mus əbiəA (Itres)	ənəuloT (səriil)
Amérique du Sud	n Sud							
Argentine								
2009	9 504	I	271	589	12	I	442	I
2010	0 214	I	237	163	I	I	17	_
2011	1 245	I	182	96	2	I	16	I
2012	2 311	I	131	52	53	I	26	I
2013	3 2 768	I	104	165	ю	I	202	I
Rolivie (État plurinational de)	rinational de)							
48009	ι ₉ ^b 67 199	I	I	11 008	221	I	62 276	349
2011	1 51 663	I	87	9 307	176	I	201 621	5 590
2012	2 59 711	I	7 120	5 873	089	I	72 034	6 349
2013	3 99 315	I	I	24 839	57	I	67 929	140
Brésil								
2009	9 84 520	I	1 336	17 797	30	4	1 947	185
2010	0 956	I	I	22 381	6 714	I	1 834	6 748
2011	1 954	I	128	7 211	96	I	4 747	49
2012	2 1 606	I	466	91 697	3 308	I	28 271	3 742
2013	3 2 491	I	58	5 948	I	I	869	I
Chili								
2009	- 6	I	I	I	I	I	1 185	I
2010	0 1 600	I	I	I	I	I	2 223	I
2011	1	I	I	19	I	I	93	I
2012	2 –	I	I	I	I	I	ນ	I
2013	3 2	I	I	144	I	I	63 610	I
Colombie								
2009	9 1 381 411	I	5 034	191 926	38 849	I	249 441	2 914
2010	0 688 224	I	6 455	187 914	44 160	I	631 247	090 99

Pays ou territoire, par région Année	e, co. Acétone (zest)il)	Acide anthranilique (kilogrammes)	Éther éthylique (litres)	əupinbγrholdə əbiəΑ (zənil)	ənotəʻəlyrlətlivilətli (zətili)	ənibinəqi¶ (lətres)	əupiruiluz əbiəA (zəriil)	Joluène (litres)
2011	1 463 883	I	1 541	099 96	I	I	201 812	42 044
2012	2 739 247	I	25 295	76 290	1 419	1	163 242	33 792
2013	3 482 063	1	2 286	144 686	3 406	I	1 060 578	765
Équateur								
2009	3 2 285	ı	I	3 984	15 356	ı	1 378	I
2010	4 320	I	I	2 286	10 774	I	1 473	I
2011	1	I	I	931	2 400	I	3 954	I
2012	1	I	I	I	I	ı	177	I
2013	1	I	I	104	1 420	I	1 625	I
Paraduay								
2009	9 632	ı	I	I	I	I	5 160	I
2011	4 500	ı	5	833	I	I	5 229	2 650
2013	1	I	I	2 019	I	ı	096 9	I
Pérou								
2009	18 580	I	I	72 601	I	I	77 257	I
2010	31 139	ı	I	172 807	I	I	31 367	I
2011	32 456	I	45	145 850	310	I	28 505	1 919
2012	2 70 024	I	I	87 695	I	ı	29 777	100
2013	3 86 313	I	128	73 200	157	I	87 675	I
Venezuela (Répu	Venezuela (République bolivarienne du)	=						
2011	15 858	I	I	25 781	1 140	I	30 284	1 200
2012	2 39 331	I	I	28 605	I	I	87 470	427
Total régional								
2009	1 487 932	0	6 641	286 897	54 247	4	336 810	3 0 9 9
2010	726 453	0	6 692	385 551	61 648	0	668 161	72 809
2011	569 559	0	1 988	286 688	4 124	0	476 261	53 452

Pays ou territoire, par région Année	erritoire, n Année	ənofəɔA (zətiil)	Acide anthranilique (kilogrammes)	Éther éthylique (litres)	Acide chlorhydrique (serill)	ənotəʻəlydtəlVdəlVdəlVdəlVdəlVdəlVdəlVdəl	ənibirəqi¶ (zərJil)	əupinuilus əbiɔA (səriil)	Joluène (litres)
N	2012	910 230	0	33 012	290 212	5 460	0	381 596	44 410
	2013	672 952	0	2 577	251 104	5 043	0	1 289 277	902
Asie de l'	Est et	Asie de l'Est et du Sud-Est							
Chine ^c 2	2009	31 522	I	25 147	151 298	871	I	89 448	18 099
• • •	2010	31 966	I	16 572	141 918	1 403	I	219 388	I
	2011	21 474	I	17 980	150 165	1 391	I	23 024	I
	2012	31 953	I	15 770	166 825	1 217	I	18 479	13 900
	2013	351 870	490 302	12 204	1 627 816	1 906	2	1 297 043	221 026
RAS de	RAS de Hong Kong	guc							
	2010	I	I	I	570	I	I	I	I
Indonésie									
• • •	2011	2	I	I	10	I	I	_	က
• •	2012	2	I	I	9	I	I	5	I
. 4	2013	_	I	I	I	I	I	I	I
Malaisie									
	2010	130	I	I	120	I	I	5	725
	2011	800	I	45	800	I	I	I	950
.7	2012	460	I	I	300	I	I	100	150
. 7	2013	82	I	6	219	I	I	I	25
Myanmar									
	2009	8 227	I	1 707	2 378	I	I	I	I
.7	2010	1 202	I	I	I	I	I	2 000	I
• •	2013	I	I	009	145	I	I	924	I

(kilogrammes)									Ī
132 - 7 39 55 105 21 105 21 105 22 300 5 1646 33 353 0 26 861 153 715 22 298 0 16 572 142 713 22 298 0 16 572 142 713 33 151 956 490 302 12 813 1 628 630	Pays ou territoire, par région Année		Acide anthranilique (kilogrammergolix)	Éther éthylique (litres)	əupirbydroldə əbiəA (zəril)	ənotəəlүritəlyhtəM (zəntil)	Pipéridine (litres)	əupinutluz əbiəA (zəntil)	ənéuloT (zəriil)
132 - 7 39 55 - - 105 21 - - 105 23 - - - 11 24 - - - - - 300 - - - - - 300 - - - - - 33 353 0 16 572 142 713 - 22 298 0 16 572 142 713 - 33 9 151 0 15 775 168 777 - - 35 1 956 490 302 12 813 1 628 630 - - - 120 - - - - - - - - 120 -	Philippines								
55 - - 105 21 - - 11 22 - - - 11 300 - - - - 300 - - - - 300 - - - - 33353 0 16572 142713 22298 0 16572 142713 39151 0 16572 142713 39151 0 16572 142713 12298 490 302 12 813 1 628 630 120 - - - 120 - - - 120 - - - 120 - - - 120 - - - 120 - - - 120 - - - 144 - - - 144 - - - 144 - - - 144	2009	132	ı	7	39	ı	I	I	က
21 - ° 11 2436 - 5 1646 30 - - - 300 - - - 300 - - - 300 - - - 300 - - - 33353 0 16572 142713 22298 0 18025 15096 39151 0 15775 168777 351956 490302 12813 1628 630 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2010	52	ı	I	105	ı	I	I	300
6 436 - 5 1646 3 - - - 300 - - - 300 - - - 300 - - - 300 - - - 450 - - - 33 353 0 16 861 153 715 12 22 298 0 18 025 142 713 22 298 0 18 025 150 986 39 151 0 15 775 168 777 351 956 490 302 12 813 1 628 630 12 0 - - - 12 0 - - - 12 0 - - - 12 0 - - - 12 0 - - - 12 0 - - - 12 0 - - - 12 0 - - - 12 0 - - - 12 0 - - <t< td=""><td>2011</td><td>21</td><td>ı</td><td>0</td><td>11</td><td>ı</td><td>I</td><td>_</td><td>31 313</td></t<>	2011	21	ı	0	11	ı	I	_	31 313
3 3 3 5 3	2012	6 436	I	5	1 646	25	I	3 080	17 941
39 881	2013	I	I	I	I	I	I	10	I
2 300 -	Thaïlande								
300 - - 450 39 881 0 26 861 153 715 22 298 0 16 572 142 713 22 298 0 18 025 150 986 39 151 0 15 775 168 777 351 956 490 302 12 813 1 628 630 120 - - - 120 - - - 120 - - - 120 - - - 120 - - - 120 - - - 120 - - - 120 - - - 120 - - - 120 - - - 120 - - - 120 - - - 120 - - - 120 - - - 120 - - - 120 - - - <	2011	-	ı	I	0	ı	I	163	-
39 881 0 26 861 153 715 33 353 0 16 572 142 713 22 298 0 18 025 150 986 39 151 0 15 775 168 777 351 956 490 302 12 813 1 628 630 9 - - - 120 - - - 120 - - - 120 - - - 120 - - - 120 - - - 120 - - - 120 - - - 120 - - - 120 - - - 120 - - - 120 - - - 120 - - - 120 - - - 120 - - - 120 - - - 14 - - -	2012	300	ı	I	ı	ı	I	I	450
39 881 0 26 861 153 715 33 353 0 16 572 142 713 1 22 298 0 18 025 150 986 2 39 151 0 15 775 168 777 3 351 956 490 302 12 813 1 628 630 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2013	I	I	I	450	I	I	I	I
39 881 0 26 861 153 715 33 353 0 16 572 142 713 1 22 298 0 18 025 150 986 2 39 151 0 15 775 168 777 3 351 956 490 302 12 813 1 628 630 3 351 956 - - - 3 351 956 - - - 4 90 302 12 813 1 628 630 1 2 81 1 628 630 1 2 81 1 628 630 1 2 81 1 628 630	Total régional								
33 353 0 16 572 142 713 22 298 0 18 025 150 986 23 35 151 0 15 775 168 777 35 1956 490 302 12 813 1 628 630 35 1956 - - - 36 120 - - - 37 120 - - - 38 120 - - - 39 121 - - - 40 302 12 813 1 628 630 40 302 12 813 1 628 630 50 12 12 813 1 628 630 60 12 12 813 1 628 630 7 12 813 1 628 630 8 12 12 813 1 628 630 9 12 12 813 1 628 630 1 12 813 1 628 630 1 12 813 1 628 630 1 12 813 1 628 630 1 12 813 1 628 630 1 12 813 1 628 630 1 12 813 1 628 630 1 12 813 1 628 630 1 12 813 1 628 630 1 12 813 1 628 630 1 12 813 1 628 630 1 1 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2009	39 881	0	26 861	153 715	871	0	89 448	18 102
22 298 0 18 025 150 986 39 151 0 15 775 168 777 351 956 490 302 12 813 1 628 630 12 81 1 628 630 12 81 1 628 630 12 81 1 628 630 12 81 1 628 630 1 120 - 1 120 - 1 120 - 1 120 - 1 120 - 1 120 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2010	33 353	0	16 572	142 713	1 403	0	221 393	1 025
39 151 0 15775 168 777 351 956 490 302 12 813 1 628 630 9 - - - 120 - - - 9 - - - 120 - - - 120 - - - 120 - - - 120 - - - 120 - - - 14 - - -	2011	22 298	0	18 025	150 986	1 391	0	23 189	32 267
351 956 490 302 12 813 1 628 630 9 - - - 120 - - - 9 - - - 0 - - - 0 - - - 14	2012	39 151	0	15 775	168 777	1 242	0	21 664	32 441
120	2013	351 956	490 302	12 813	1 628 630	1 906	2	1 297 977	221 051
2009	Asie du Sud								
2009 - - - - 2010 120 - - - 2009 - - - - 2010 - - - - 2011 - - - -	Bangladesh								
2010 120 - - - 22 76 2009 - - - - - 2010 - - - - - - 2011 - - - - 14 -	2009	ı	I	I	I	17 624	I	I	7
2009 - - - - 2010 - - - - 2011 - - - - - 14 - - - 14	2010	120	I	I	I	22 767	I	I	9
2009 - - - - 2010 - - - - 2011 - - - 14	Maldives								
- 14	2009	I	ı	I	I	က	I	I	I
	2010	I	I	ı	I	I	I	7 331 ^d	I
	2011	I	1	I	14	ı	I	2	I
Total régional	Total régional								
2009 0 0 0 0 17 627	2009	0	0	0	0	17 627	0	0	7

ənəuloT (sərJil)	9	0	0	0			I	I	I	I	I		I	I	I	I		I	I	I	I		I	I	I
əupirutluz əbiəA (zərtil)	7 331	S	0	0			1	I	I	3 764	1		0	0	I	I		1 530	ı	869	913		94	3 703	4 386
Pipėridine (lėtres)	0	0	0	0			I	I	I	I	I		I	I	I	I		I	I	1	I		I	I	I
ənotəəlyrtəlyrtəl M (zətril)	22 767	0	0	0			I	I	I	ı	I		I	I	I	I		I	ı	ı	I		I	ı	I
əupirbyrholdə əbiəA (zərjil)	0	14	0	0			6 150	5 286	120	I	4 705		٥	٥	٥	0		156	51 794	10 707	1 600		I	86	I
Éther éthylique (istres)	0	0	0	0			I	I	I	I	I		I	I	I	0		ı	I	I	I		I	I	I
eupilinenthra ebioA (səmmeryolix)	0	0	0	0			I	ı	I	ı	I		I	I	I	I		I	ı	I	1		I	ı	I
ənotəɔA (zəɔtil)	120	0	0	0			I	ı	I	ı	174		٥	0	I	I		71	245	78	-		I	ı	I
Pays ou territoire, par région Année	2010	2011	2012	2013	Asie occidentale	Afghanistan	2009	2010	2011	2012	2013	Arménie	2009	2011	2012	2013	Kazakhstan	2009	2010	2011	2012	Kirghizistan	2010	2012	2013

Pays ou territoire, par région Année	ənotəbA (zətill)	Acide anthranilique (kilogrammes)	Éther éthylique Éltres)	Acide chlorhydridue (εθτίτης)	enotėshylėthylcėtone (litres)	ənibinəqi¶ (zətjil)	əupinuiluz əbiəA (zənil)	ənáuloT (Rêrês)
Liban								
2009	2	I	က	I	I	I	I	I
2010	I	I	0	٥	I	I	I	I
2011	ı	I	o	I	I	ı	I	ı
2012	13	I	2 358	I	I	ı	I	I
Ouzbékistan								
2009	I	I	ı	I	ı	I	300	I
2011	274	I	I	40	I	I	2 540	I
Pakistan								
2009	I	I	I	8 220	I	ı	I	ı
2010	I	I	I	7 110	I	I	I	I
2012	I	I	I	I	I	ı	326	I
2013	I	I	ı	925	I	ı	326	I
Qatar								
2013	565	I	I	407 363	I	I	443 814	597
Tadjikistan								
2011	I	I	I	I	I	ı	6 803	I
2012	I	I	I	I	14	I	_	I
Turquie								
2011	ю	I	I	I	ı	I	0	I
Total régional								
2009	73	0	က	14 526	0	0	1 830	0
2010	245	0	0	64 190	0	0	94	0
2011	355	0	0	10 867	0	0	10 041	0
2012	14	0	2 358	1 698	14	0	8 707	0

Pays ou territoire, eo par région Année de de 2013 73			ənbil/	oιhydriq	notėslyr	ć	ənbirn,	
2013	(Sitres)	Acide anti (kilogrami	Éther éthy (litres)	oldo ebioA (centil)	Méthyléth (litres)	Pipėridine (litres)	tlus əbiəA (zərtil)	Joluène (sertil)
	39	0	0	412 993	0	0	448 526	297
Europe								
États non membres de l'Union européenne	ion européenn	ø.						
Bélarus								
2009	17	ı	က	_	_	ı	5	-
2010	I	I	I	2	2	I	I	I
2013	I	I	I	I	I	I	10 751	I
Bosnie-Herzégovine								
2010	1	I	I	I	I	I	550	I
Fédération de Russie								
2009 1 252	52	I	109	1 088	I	ı	247	239
2010 5	555	I	7	846	I	I	54	118
2011	I	I	I	48	I	I	99	I
2012	I	I	I	26	I	I	91 433	I
2013	ı	I	I	2	I	I	15	I
2012	ı	I	I	I	I	I	ı	20
Ukraine								
2009 57	74	ı	ı	2 113	996	ı	4 700	5 227
2010 20 72	26	ı	٥	111 221	131	ı	112 410	26 235
2011 182	21	ı	555	24 608	1 706	I	281 755	4 245
2012 10 32	24	I	9 216	2 211	720	ı	3 302	20 089
2013 1 163	63	I	I	3 053	I	I	631	602

			ənb		ənb	әи			
Pays ou territoire, par région Année	erritoire, n Année	ənotəɔA (zəttil)	Acide anthraniliu (kilogrammergolik)	Éther éthylique (litres)	Acide chlorhydri	oiėżhylėthylicėto (litres)	Pipėridine (setil)	Acide sulfurlura (kərtil)	ənənloT (litres)
États men	États membres de l'Union	Union européenne							
Allemagne									
	2009	10	I	7	64	I	I	128	322
	2010	31	I	2	25	I	I	12	19
	2011	17	1	5	77	63	I	80	6
	2012	94	I	97	717	I	I	7.1	1 164
	2013	12	I	٥	15	-	I	48	20
Autriche									
	2009	ı	ı	ı	_	I	I	1	က
	2010	1	1	ı	-	I	I	I	16
	2011	0	ı	-	o	I	I	2	I
	2012	I	I	I	ı	18	I	I	_
	2013	က	I	٥	6	I	I	I	9
Belgique									
	2009	1 165	I	1	20	I	I	I	I
	2010	I	I	I	1 016	I	I	100	I
	2011	602	I	I	839	I	I	3 733	I
	2012	52	ı	I	735	I	I	30	I
Bulgarie									
	2010	I	I	I	8	I	I	I	I
	2011	I	I	က	34	I	I	20	I
	2012	5	I	2	2	I	I	10	I
	2013	I	I	ı	6	1	I	2	12
Fenanda									
2	2009	3 705	I	74	207	256	I	93	42
	2010	442	I	99	52	43	I	35	4
	2011	_	I	0	_	-	I	-	٥

Pays ou territoire, par région Année	enotėsak (setili)	Acide anthranilique (kelogrammes)	Ēther éthylique (litres)	Acide chlorhydrique	Méthyléthylcétone	ənibinəqi9 (İstres)	eupinutlus ebioA (sertil)	ənəuloT (sərxil)
	425	1	287	066	123	20	30	33
	2		, ,	2	1			-
	0	I	2	I	I	ı	7	I
	∞	I	I	٥	I	I	7	80
	I	I	I	I	I	I	က	10
	ı	I	5	I	I	I	27	I
	I	I	ı	_	ı	I	-	I
	9	I	I	23	I	ı	-	_
	I	I	I	I	1	I	က	I
	I	I	I	I	I	I	I	4 656
	I	I	-	I	3 019	I	_	-
	٥	ı	I	ı	ı	I	_	I
	15	ı	2	ı	ı	I	_	20
	37	I	7	11	I	ı	4	9
	35	I	7	11	I	I	I	I
	75	I	2	I	ı	I	0	I
	81	I	0	24	I	ı	12	I
	7	I	I	I	I	I	I	I

Pays ou territoire, par région Année	ənotəɔA (zəviil)	Acide anthranilique (kilogrammes)	Éther éthylique (litres)	Acide chlorhγdrique (Res)	ənotəʻəlyritəliyli (Retriyliyi)	Pipėridine (litres)	əupirufluz əbiɔA (zəาjil)	ənáuloT (səvil)
Pays-Bas								
2009	720	I	5	701	I	I	182	I
2010	1 434	I	I	6 178	375	I	522	942
2011	6 485	I	I	8 429	I	I	12 404	I
2012	1 245	I	I	4 567	I	I	2 020	I
2013	I	I	I	19 988	I	I	8 165	_
Pologne								
2010	I	I	I	I	I	I	61	I
2011	58	I	4	45	I	I	58	103
2012	285	I	I	3 575	I	I	148	15
2013	I	I	I	40	I	I	1 436	I
Portugal								
2012	0	I	ı	I	I	I	ı	I
2013	က	I	I	2	I	ı	-	I
République tchèque	<u>o</u>							
2009	I	I	I	I	I	I	I	17
Roumanie								
2012	က	I	I	I	I	I	I	I
Royaume-Uni								
2010	1	1	1	_	1	I	ı	I
2012	I	I	21	I	385	I	I	I
2013	I	I	I	I	I	I	20	I
Slovaquie								
2009	-	I	I	13	I	I	1	36
2010	I	I	I	4	I	I	I	32
2011	က	I	I	13	I	I	ı	28

Pays ou territoire, par région Année	ənotəsA (sətil)	Acide anthranilique (kilogrammes)	ëther éthylique (litres)	Acide chlorhydrique (sənii)	Anotėshylsėthylsėtone (litres)	ənibinəqi ^q (kəritir)	Acide sulfurique (2.9)	ənáuloT (səviil)
2012	-	ı	I	2	I	I	I	20
2013	I	I	I	∞	I	I	I	9
Suède 2011	I	۰	ı	ı	ı	I	1	I
- - - 0 1								
Total régional								
2009	7 451	0	200	4 238	1 223	0	5 364	10 543
2010	23 211	0	7.7	119 357	551	0	113 752	27 394
2011	9 030	0	575	34 128	1 770	0	298 055	4 402
2012	12 550	0	9 636	12 860	4 265	20	97 087	21 343
2013	2 446	0	299	23 620	2 198	0	1 108 049	11 512 634
0céanie								
Australie								
2009	2 027	ı	I	40	I	I	43	I
2010	54	I	30	214	0	I	278	25
2011	51	I	1	88	I	I	6	14
2012	130	I	ı	112	16	I	62	83
Nouvelle-Zélande								
2009	172	I	က	232	I	I	83	321
2010	200	I	9	752	134	I	244	1 434
2011	203	I	I	308	26	I	28	476
2012	93	I	I	137	1	I	10	682
2013	108	I	I	263	13	I	74	835
Total régional								
2009	2 199	0	ဗ	272	0	0	126	321
2010	254	0	36	996	134	0	522	1 459
2011	254	0	-	396	26	0	37	490

1									
enéuloT (litres)	765	835			53 379	125 873	142 307	126 932	11 749 436
əupinutluz əbisA (zəril)	72	74			505 172	1 042 622	2 040 787	512 447	4 146 274
ənibirəqi¶ (səril)	0	0			43	06	12	257	59
Méthγléthγlcétone (litres)	16	13			74 203	86 894	7 343	11 069	9 264
əupinbydroldə əbiəA (zənil)	249	263			486 664	793 226	679 785	504 165	2 332 545
ėther éthylique (litres)	0	0			33 920	48 683	20 970	60 854	43 708
eupilinenthrae abisA (kilogrammesp)	0	0			0	0	0	0	490 302
ənotèsA (zəvil)	223	108			1 626 060	846 973	999 969	986 216	1 038 127
Pays ou territoire, par région Année	2012	2013	:	lotal mondial	2009	2010	2011	2012	2013

a La quantité exacte saisie n'a pas été spécifiée.

b Organisation des États américains, Commission interaméricaine de lutte contre l'abus des drogues, Bolivia: Evaluation of Progress in Drug Control, 2007-2009 (Washington, 2010).

° Pour des raisons statistiques, les données relatives à la Chine ne comprennent pas celles de la Région administrative spéciale de Hong Kong (Chine), ni de la Région administrative spéciale de Macao (Chine).

^d Données fournies dans le formulaire B: évaluations annuelles des besoins en stupéfiants, de la fabrication des stupéfiants synthétiques, de la production d'opium et de la culture du pavot à opium destinée à d'autres fins que la production d'opium.

Annexe IX

Liste des pays et territoires faisant rapport à l'OICS sur le commerce licite et les utilisations et besoins légitimes de substances inscrites aux Tableaux I et II de la Convention de 1988 pour la période 2009-2013

Les gouvernements des pays et territoires indiqués ont fourni sur le formulaire D des renseignements, pour l'une ou plusieurs des années de la période 2009-2013, concernant le commerce licite et les utilisations et besoins légitimes de substances inscrites aux Tableaux I et II de la Convention des Nations Unies contre le trafic illicite de stupéfiants et de substances psychotropes de 1988. Ces informations ont été demandées conformément à la résolution 1995/20 du Conseil économique et social en date du 24 juillet 1995. Des précisions peuvent être communiquées au cas par cas, sous réserve d'impératifs de confidentialité.

Notes: Le nom des territoires non métropolitains et des régions administratives spéciales apparaît en italique.

X signifie que des informations pertinentes ont été présentées sur le formulaire D.	X signifie que des	informations	pertinentes	ont été	présentées	sur le formulaire D.
---	--------------------	--------------	-------------	---------	------------	----------------------

	20	09	20	110	20	11	20	12	20	113
Pays ou territoire	Commerce	Utilisations et/ou besoins	Commerce	Utilisations et/ou besoins	Commerce	Utilisations et/ou besoins	Commerce	Utilisations et/ou besoins	Commerce	Utilisations et/ou besoins
Afghanistan	Х	Х					Х	Х	Х	Х
Afrique du Sud	Х	Х							Х	Х
Albanie	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Algérie	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Allemagne ^a	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Andorre							Х	Х	Х	Х
Angola										
Anguilla										
Antigua-et-Barbuda										
Arabie saoudite	Х	Х	Х		Х		Х		Х	Х
Argentine	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Arménie	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Aruba										
Australie	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Autriche ^a	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Azerbaïdjan	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Bahamas										
Bahreïn		Х	Х							
Bangladesh	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Barbade									Х	Х
Bélarus	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Belgique ^a	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Belize	Х								Х	Х

	20	09	20	110	20	11	20	12	20	113
		Utilisations								
Pays ou territoire	Commerce	et/ou besoins	Commerce	et/ou besoins	Commerce	et/ou besoins	Commerce	et/ou besoins	Commerce	et/ou besoins
Bénin	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		
Bermudes										
Bhoutan			Х	Х	Х	Х	Х	Х		
Bolivie (État plurinational de)	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Bosnie-Herzégovine	Х	Х			Х	Х	Х	Х	Х	Х
Botswana										
Brésil	Х	Х	Х	Х			Х	Х	Х	Х
Brunéi Darussalam	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Bulgarie ^a	Х	Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х
Burkina Faso					Х	Х				
Burundi										
Cabo Verde										
Cambodge	Х	Х	Х	Х			Х			
Cameroun					Х		Х	Х		
Canada	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Chili	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Chine	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
RAS de Hong Kong	Х	Х	Х	Х			Х	Х	Х	Х
RAS de Macao	Х	Х	Х	Х			Х	Х	Х	Х
Chypre ^a	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Colombie	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Comores										
Congo										
Costa Rica	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Côte d'Ivoire	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Croatiea	Х		Х		Х		Х	Х	Х	Х
Cuba	Х	Х	Х	Х	Х	Х				
Curaçaoª			Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Danemark ^a	Х		Х		Х		Х	Х	Х	
Djibouti										
Dominique										
Égypte	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
El Salvador	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Émirats arabes unis	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Équateur	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Érythrée	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		
Espagne ^a	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Estonie ^a	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х
États-Unis d'Amérique	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х

	20	09	20	10	20	11	20	12	20	113
		Utilisations								
Pays ou territoire	Commerce	et/ou besoins	Commerce	et/ou besoins	Commerce	et/ou besoins	Commerce	et/ou besoins	Commerce	et/ou besoins
Éthiopie	X	X	Commerce	DCSOIIIS	X	X	Х	X	Х	X
Ex-République yougoslave de Macédoine			Х	Х						
Fédération de Russie	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Fidji					Х	Х				
Finlande ^a	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
France ^a	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Gabon										
Gambie									Х	Х
Géorgie	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Ghana	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Gibraltar										
Grèce ^a	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Grenade										
Guatemala	Х	Х	Х	Х			Х	Х	Х	Х
Guinée										
Guinée-Bissau										
Guinée équatoriale										
Guyana	Х	Х		Х						
Haïti	Х	Х	Х	Х	Х	Х			Х	Х
Honduras					Х	Х	Х	Х	Х	Х
Hongrie ^a	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Île Christmas					Х	Х			Х	
Île de l'Ascension										
Île Norfolk										
Îles Caïmanes										
Îles Cocos (Keeling)										
Îles Cook					Х	Х				
Îles Falkland (Malvinas)	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Îles Marshall										
Îles Salomon										
Îles Turques et Caïques										
Îles Vierges britanniques										
Îles Wallis-et-Futuna										
Inde	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Indonésie			Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Iran (République islamique d')	Х	Х	Х	Х					Х	Х
Iraq	Х	Х	Х	Х	Х	Х				
Irlande ^a	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Islande	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х

	20	09	20	110	20	11	20	112	20	113
		Utilisations								
Pays ou territoire	Commerce	et/ou besoins	Commerce	et/ou besoins	Commerce	et/ou besoins	Commerce	et/ou besoins	Commerce	et/ou besoins
Israël	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Italie ^a	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Jamaïque	Х	Х	Х	Х					Х	Х
Japon	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Jordanie	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Kazakhstan	Х	Х	Х	Х	Х	Х			Х	Х
Kenya	Х	Х	Х	Х						
Kirghizistan	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Kiribati										
Koweït							Х	Х	Х	Х
Lesotho										
Lettonie ^a	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Liban	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Libéria					Х					
Libye										
Liechtenstein ^c										
Lituanie ^a	Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х
Luxembourg ^a	Х	Х	Х							
Madagascar	Х	Х	Х	Х					Х	Х
Malaisie	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Malawi										
Maldives			Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Mali									Х	Х
Malte ^a	Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х
Maroc	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Maurice			Х	Х	Х	Х	Х	Х		
Mauritanie										
Mexique	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Micronésie (États fédérés de)									Х	Х
Monaco										
Mongolie	Х		Х	Х	Х		Х	Х	Х	
Monténégro	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Montserrat				Х			Х	Х	Х	Х
Mozambique			Х	Х						
Myanmar	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Namibie										
Nauru										
Népal									Х	Х
Nicaragua	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х

	20	09	20	10	20	11	20	112	20	113
		Utilisations		Utilisations		Utilisations	20	Utilisations		Utilisations
David and America in	0	et/ou	0	et/ou besoins	0	et/ou besoins	0	et/ou besoins	Commerce	et/ou
Pays ou territoire Niger	Commerce	besoins	Commerce	Desoms	Commerce	Desoms	Commerce	Desoms	Commerce	besoins
Nigéria					Х	Х	Х	Х	Х	Х
Nioué					^	^	^	^	^	^
Norvège	Х	Х	Х	Х			Х	Х		
Nouvelle-Calédonie	^	^	^	^			^	^		
Nouvelle-Zélande	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Oman	X	^	^	^	^	^	^	^	^	^
	X	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Ouganda										
Ouzbékistan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Pakistan	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Palaos								.,		
Panama	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Papouasie-Nouvelle-Guinée	.,	.,	.,		.,	.,				
Paraguay	X	X	X	.,	X	X	.,		.,	
Pays-Bas ^a	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Pérou	X	X	Х	X	Х	X	Х	X	Х	Х
Philippines	Х	Х	X	Х	Х	X	X	X	X	Х
Pologne ^a	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Polynésie française										
Portugal ^a	Х	Х	Х		Х		Х		Х	Х
Qatar					Х	Х			Х	Х
République arabe syrienne	X	Х	Х	Х			Х	Х	Х	Х
République centrafricaine										
République de Corée	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
République de Moldova	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
République démocratique du Congo	X	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	
République démocratique populaire lao	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
République dominicaine	Х	Х	Х	Х					Х	Х
République populaire démocratique de Corée	Х	Х		Х		Х		Х		Х
République tchèque	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
République-Unie de Tanzanie	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Roumanie ^a	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Royaume-Uni ^a	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		
Rwanda										
Sainte-Hélène	Х	Х			Х	Х				
Sainte-Lucie							Х	Х	Х	Х
Saint-Kitts-et-Nevis										

	20	109	20	10	20	11	20	112	20	113
		Utilisations								
Pays ou territoire	Commerce	et/ou besoins	Commerce	et/ou besoins	Commerce	et/ou besoins	Commerce	et/ou besoins	Commerce	et/ou besoins
Saint-Marin										
Saint-Martin ^b										
Saint-Siège										
Saint-Vincent-et-les Grenadines							Х	Х	Х	Х
Samoa							Х	Х		
Sao Tomé-et-Principe										
Sénégal	Х	Х	Х						Х	Х
Serbie	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Seychelles					Х	Х	Х	Х		
Sierra Leone										
Singapour	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Slovaquie ^a	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Slovénie ^a	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Somalie										
Soudan										
Soudan du Sud ^d										
Sri Lanka	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х
Suède ^a	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Suisse	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Suriname										
Swaziland										
Tadjikistan	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Tchad										
Thaïlande	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Timor-Leste										
Togo							Х	Х		
Tonga										
Trinité-et-Tobago	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Tristan da Cunha										
Tunisie	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Turkménistan							Х	Х	Х	Х
Turquie	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Tuvalu					Х	Х				
Ukraine	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		
Uruguay	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Vanuatu					Х	Х				
Venezuela (République bolivarienne du)	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Viet Nam	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Yémen	Х		Х		Х	Х	Х	Х		

	20	109	20	10	20	11	20	112	20	113
		Utilisations		Utilisations		Utilisations		Utilisations		Utilisations
		et/ou								
Pays ou territoire	Commerce	besoins								
Zambie										
Zimbabwe	Х	Х	Х	Х		Х			Х	Х
Nombre total des gouvernements qui ont présenté le formulaire D	124	118	123	115	120	114	120	120	125	123
Nombre total de gouvernements priés de communiquer des renseignements	212	212	213	213	213	213	213	213	213	213

- ^a État membre de l'Union européenne.
- ^b Les Antilles néerlandaises ont été dissoutes le 10 octobre 2010, donnant naissance à deux nouvelles entités constitutives, Curação et Saint-Martin.
- ^c Le Gouvernement suisse a inclus dans le formulaire D les données du Liechtenstein sur le commerce licite.
- ^d Par sa résolution 65/308 du 14 juillet 2011, l'Assemblée générale a décidé d'admettre le Soudan du Sud à l'Organisation des Nations Unies.

Annexe X

Gouvernements ayant demandé l'envoi d'une notification préalable à l'exportation en vertu de l'alinéa a) du paragraphe 10 de l'article 12 de la Convention de 1988

1. Il est rappelé à tous les gouvernements de pays et territoires exportateurs qu'ils sont tenus d'envoyer une notification préalable à l'exportation aux gouvernements qui en ont fait la demande en vertu de l'alinéa a) du paragraphe 10 de l'article 12 de la Convention des Nations Unies contre le trafic illicite de stupéfiants et de substances psychotropes de 1988, qui dispose que:

"Sur demande adressée au Secrétaire général par la Partie intéressée, chaque Partie du territoire de laquelle une substance inscrite au Tableau I doit être exportée veille à ce qu'avant l'exportation les renseignements ci-après soient fournis par ses autorités compétentes aux autorités compétentes du pays importateur:

- "i) Le nom et l'adresse de l'exportateur et de l'importateur et, lorsqu'il est connu, ceux du destinataire;
- ii) La désignation de la substance telle qu'elle figure au Tableau I;
- iii) La quantité de la substance exportée;
- iv) Le point d'entrée et la date d'expédition prévus;
- v) Tous autres renseignements mutuellement convenus entre les Parties.
- 2. Les gouvernements qui ont demandé une notification préalable à l'exportation au titre des dispositions susmentionnées sont énumérés par ordre alphabétique dans le tableau ci-après; suivent le nom de la ou des substances auxquelles les dispositions s'appliquent et la date de la notification de la demande transmise par le Secrétaire général aux gouvernements.
- 3. Les gouvernements noteront qu'il est possible de demander que soit également envoyée une notification préalable à l'exportation pour toutes les substances inscrites au Tableau II de la Convention de 1988.

Gouvernement demandeur	Substances devant faire l'objet d'une notification préalable à l'exportation	Date de transmission aux gouvernements par le Secrétaire général
Afghanistan ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	13 juillet 2010
Afrique du Sud ^a	Toutes les substances inscrites au Tableau I et acide anthranilique	11 août 1999
Algérie ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	10 octobre 2013
Allemagne	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000 ^d
Antigua-et-Barbuda ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	5 mai 2000
Arabie saoudite ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	18 octobre 1998
Argentine	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 novembre 1999
Arménie ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II ^{b, c}	4 juillet 2013
Australie ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	12 février 2010
Autriche	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000 ^d

Gouvernement demandeur	Substances devant faire l'objet d'une notification préalable à l'exportation	Date de transmission aux gouvernements par le Secrétaire général
Azerbaïdjan ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	21 janvier 2011
Barbade ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II ^{b, c}	24 octobre 2013
Bélarus ^e	Anhydride acétique, éphédrine, permanganate de potassium et pseudoéphédrine	12 octobre 2000
Belgique	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000
Bénin ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	4 février 2000
Bolivie (État plurinational de)ª	Acétone, acide chlorhydrique, acide sulfurique, anhydride acétique, éther éthylique et permanganate de potassium	12 novembre 2001
Brésil ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	15 octobre et 15 décembre 1999
Bulgarie	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000 ^d
Canada ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	31 octobre 2005
Chili ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	19 octobre 2012
Chine	Anhydride acétique	20 octobre 2000
RAS de Hong Kong ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	28 décembre 2012
RAS de Macaoª	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	28 décembre 2012
Chypre	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000 ^d
Colombie ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	14 octobre 1998
Costa Ricaª	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	27 septembre 1999
Côte d'Ivoireª	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	26 juin 2013
Croatie	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000 ^d
Danemark	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000 ^d
Groenland	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000 ^d
îles Féroé	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000 ^d
Égypteª	Toutes les substances inscrites au Tableau I et acétone	3 décembre 2004
El Salvador ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	29 juillet 2010
Émirats arabes unisª	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I ^b et II	26 septembre 1995
Équateur ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	1 ^{er} août 1996
Espagne	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000 ^d
Estonie	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000
États-Unis d'Amérique	Anhydride acétique, éphédrine et pseudoéphédrine	2 juin 1995 et 19 janvier 2001
Guam	Anhydride acétique, éphédrine et pseudoéphédrine	2 juin 1995 et 19 janvier 2001
îles Mariannes du Nord	Anhydride acétique, éphédrine et pseudoéphédrine	2 juin 1995 et 19 janvier 2001
îles Vierges américaines	Anhydride acétique, éphédrine et pseudoéphédrine	2 juin 1995 et 19 janvier 2001
Porto Rico	Anhydride acétique, éphédrine et pseudoéphédrine	2 juin 1995 et 19 janvier 2001
Samoa américaines	Anhydride acétique, éphédrine et pseudoéphédrine	2 juin 1995 et 19 janvier 2001
Éthiopieª	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	17 décembre 1999
Fédération de Russieª	Acide phénylacétique, anhydride acétique, éphédrine, ergométrine, ergotamine, 3,4-méthylènedioxyphényl-2-propanone, noréphédrine, phényl-1 propanone-2, permanganate de potassium, pseudoéphédrine et toutes les substances inscrites au Tableau II	21 février 2000

Gouvernement demandeur	Substances devant faire l'objet d'une notification préalable à l'exportation	Date de transmission aux gouvernements par le Secrétaire général
Finlande	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000 ^d
France	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000 ^d
Guyane française	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000 ^d
îles Wallis-et-Futuna	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000 ^d
Martinique	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000 ^d
Mayotte	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000 ^d
Nouvelle-Calédonie	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000 ^d
Polynésie française	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000 ^d
Réunion	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000 ^d
Saint-Pierre-et-Miquelon	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000 ^d
Ghana ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	26 février 2010
Grèce	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000 ^d
Haïti ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	20 juin 2002
Hongrie	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000 ^d
Îles Caïmanesª	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	7 septembre 1998
Inde ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	23 mars 2000
Indonésie ^a	Anhydride acétique, acide anthranilique, acide N-acétylanthranilique, acide phénylacétique, éphédrine, ergométrine, ergotamine, isosafrole, 3,4-méthylènedioxyphényl- 2-propanone, phényl-1 propanone-2, pipéronal, pseudoéphédrine et safrole	18 février 2000
Iraqª	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II $^{\rm b,c}$	31 juillet 2013
Irlande	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000 ^d
Italie	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000 ^d
Jamaïque	Toutes les substances inscrites au Tableau I ^{b, c}	4 juillet 2013
Japon	Toutes les substances inscrites au Tableau I	17 décembre 1999
Jordanie ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	15 décembre 1999
Kazakhstan ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	15 août 2003
Kenya ^a	Toutes les substances inscrites au Tableau I et II ^{b, c}	10 octobre 2013
Kirghizistan ^a	Toutes les substances inscrites au Tableau I et II ^{b, c}	21 octobre 2013
Lettonie	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000 ^d
Liban ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	14 juin 2002
Libye ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II $^{\rm b,c}$	21 août 2013
Lituanie	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000 ^d
Luxembourg	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000 ^d
Madagascar ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	31 mars 2003
Malaisie ^a	Toutes les substances inscrites au Tableau I ^b , acide anthranilique, éther éthylique et pipéridine	21 août 1998
Maldives ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	6 avril 2005
Malte	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000 ^d

Gouvernement demandeur	Substances devant faire l'objet d'une notification préalable à l'exportation	Date de transmission aux gouvernements par le Secrétaire général
Mexique ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	6 avril 2005
Micronésie (États fédérés de) ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II $^{\text{b, c}}$	11 février 2014
Nicaragua ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	8 janvier 2014
Nigéria ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	28 février 2000
Norvège ^a	Toutes les substances inscrites au Tableau I°, acide anthranilique, éther éthylique et pipéridine	17 décembre 2013
Nouvelle-Zélande ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II ^{b, c}	3 avril 2014
Oman ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	16 avril 2007
Ouganda ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II ^{b, c}	6 mai 2014
Pakistan ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	12 novembre 2001 et 6 mars 2013
Panama	Éphédrine, ergométrine, ergotamine, noréphédrine et pseudoéphédrine	14 août 2013
Paraguay ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	3 février 2000
Pays-Bas	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000 ^d
Pérou ^a	Acétone, acide chlorhydrique, acide lysergique, acide sulfurique, anhydride acétique, éphédrine, ergométrine, ergotamine, éther éthylique, méthyléthylcétone, noréphédrine, permanganate de potassium, pseudoéphédrine et toluène	27 septembre 1999
Philippines ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	16 avril 1999
Pologne	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000 ^d
Portugal	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000 ^d
Qatar ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II ^{b, c}	16 juillet 2013
République arabe syrienne ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	24 octobre 2013
République de Corée ^a	Toutes les substances inscrites au Tableau I et acétone	3 juin 2008
République de Moldovaª	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II ^{b, c}	29 décembre 1998 et 8 novembre 2013
République dominicaine	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	11 septembre 2002
République tchèque	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000 ^d
République-Unie de Tanzanie ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	10 décembre 2002
Roumanie	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000 ^d
Royaume-Uni	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000 ^d
Saint-Vincent-et-les Grenadines	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II ^{b, c}	16 juillet 2013
Sierra Leone ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II ^{b, c}	5 juillet 2013
Singapour	Toutes les substances inscrites au Tableau I	5 mai 2000
Slovaquie	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000 ^d
Slovénie	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000 ^d
Sri Lanka	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 novembre 1999
Suède	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000 ^d
Suisse	Toutes les substances inscrites au Tableau I	25 mars 2013
Tadjikistan ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	7 février 2000
Thaïlande ^a	Toutes les substances inscrites au Tableau I (sauf le permanganate de potassium) et acide anthranilique ^b	18 octobre 2010

Gouvernement demandeur	Substances devant faire l'objet d'une notification préalable à l'exportation	Date de transmission aux gouvernements par le Secrétaire général
Togoª	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	6 août 2013
Tonga ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II ^{b, c}	4 juillet 2013
Trinité-et-Tobago ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II ^{b, c}	15 août 2013
Turquie ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	2 novembre 1995
Union européenne (au nom de tous ses États membres) ^f	Toutes les substances inscrites au Tableau I	19 mai 2000 ^d
Venezuela (République bolivarienne du) ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	27 mars 2000
Yémen ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II	6 mai 2014
Zimbabwe ^a	Toutes les substances inscrites aux Tableaux I et II $^{\text{b, c}}$	4 juillet 2013

Notes: Le nom des territoires apparaît en italique. Les territoires qui ne sont pas soumis à une demande distincte de notification préalable à l'exportation sont répertoriés sous le pays concerné.

- ^a Le Secrétaire général a informé tous les gouvernements que le gouvernement demandeur exigeait également une notification préalable à l'exportation pour certaines des substances ou pour toutes les substances inscrites au Tableau II de la Convention de 1988.
- ^b Le Gouvernement a demandé à recevoir des notifications préalables à l'exportation également pour les préparations pharmaceutiques contenant de l'éphédrine et de la pseudoéphédrine.
- ^c Le Gouvernement a demandé à recevoir des notifications préalables à l'exportation également pour les huiles riches en safrole.
- ^d Le 19 mai 2000, le Secrétaire général a communiqué aux gouvernements la demande présentée par la Commission européenne au nom des États membres de l'Union européenne, concernant l'envoi de notifications préalables à l'exportation pour les substances indiquées.
- ^e Non encore notifié par le Secrétaire général car, dans une communication ultérieure, le Gouvernement bélarussien a demandé au Secrétaire général de suspendre cette notification jusqu'à la mise en place d'un mécanisme national permettant de recevoir les notifications préalables à l'exportation et d'y donner suite.
- f Allemagne, Autriche, Belgique, Bulgarie, Chypre, Croatie, Danemark, Espagne, Estonie, Finlande, France, Grèce, Hongrie, Irlande, Italie, Lettonie, Lituanie, Luxembourg, Malte, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République tchèque, Roumanie, Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord, Slovaquie, Slovénie et Suède.

Annexe XI

Utilisations licites des substances inscrites aux Tableaux I et II de la Convention de 1988

Pour vérifier la légitimité des commandes ou des envois, il est essentiel d'être informé des utilisations licites les plus courantes des substances inscrites aux Tableaux I et II de la Convention des Nations Unies contre le trafic illicite de stupéfiants et de substances psychotropes de 1988, et notamment des procédés et des produits finals pour lesquels ces substances peuvent être utilisées. Les utilisations licites les plus courantes signalées à l'Organe international de contrôle des stupéfiants sont les suivantes:

Substance	Utilisations licites
Acétone	Solvant d'usage courant dans l'industrie chimique et pharmaceutique; utilisé pour fabriquer des huiles lubrifiantes et comme intermédiaire pour la fabrication du chloroforme ainsi que pour la fabrication de matières plastiques, peintures, vernis et cosmétiques
Acide N-acétylanthranilique	Utilisé dans la fabrication de produits pharmaceutiques et de matières plastiques et en chimie fine
Acide anthranilique	Produit chimique intermédiaire utilisé pour fabriquer des colorants, des produits pharmaceutiques et des parfums ainsi que dans la préparation de produits avifuges et insectifuges
Acide chlorhydrique	Utilisé dans la production de chlorures et de chlorhydrates; pour la neutralisation des solutions basiques; et comme catalyseur et solvant en synthèse organique
Acide lysergique	Utilisé en synthèse organique
Acide phénylacétique	Utilisé dans l'industrie chimique et pharmaceutique pour fabriquer des esters de phénylacétate, de l'amphétamine et certains dérivés, et pour la synthèse des pénicillines; également utilisé dans des produits aromatiques et des solutions de nettoyage
Acide sulfurique	Utilisé dans la production de sulfates; comme oxydant et comme agent dessiccant et purifiant; pour la neutralisation des solutions alcalines; comme catalyseur en synthèse organique; dans la fabrication d'engrais, d'explosifs, de colorants et de papier; dans des produits de nettoyage pour canalisations et métaux, dans des produits antirouille et dans des liquides pour batteries automobiles
alpha-phénylacétoacétonitrile	Aucune, excepté, en faibles quantités, à des fins de recherche, de développement et d'analyse de laboratoire
Anhydride acétique	Agent acétylant et dessiccant utilisé dans l'industrie chimique et pharmaceutique pour la fabrication d'acétate de cellulose, comme agent d'ensimage et comme réactif pour le blanchiment par procédé à froid, pour le polissage des métaux et pour la production de liquides de freins, de colorants et d'explosifs
Éphédrine	Utilisée dans la fabrication de bronchodilatateurs (antitussifs)
Ergométrine	Utilisée pour le traitement de la migraine et comme oxytocique en obstétrique
Ergotamine	Utilisée pour le traitement de la migraine et comme oxytocique en obstétrique

Substance	Utilisations licites
Éther éthylique	Solvant d'usage courant dans les laboratoires et dans l'industrie chimique et pharmaceutique, utilisé essentiellement comme agent d'extraction pour les graisses, huiles, cires et résines; également utilisé pour la fabrication de munitions, de matières plastiques et de parfums, et en médecine comme anesthésique général
Isosafrole	Utilisé dans la fabrication de pipéronal, pour la modification des parfums orientaux, et pour le renforcement du parfum des savons; utilisé en petites quantités avec du salicylate de méthyle dans les arômes de racinette et de salsepareille; également utilisé comme pesticide
3,4-méthylènedioxyphényl- 2-propanone	Utilisé dans la fabrication de pipéronal et d'autres composants de parfums
Méthyléthylcétone	Solvant courant utilisé dans la fabrication de revêtements, de solvants, de dégraissants, de laques, de résines et de poudres sans fumée
Noréphédrine	Utilisée dans la fabrication de décongestionnants nasaux et d'anorexigènes
Permanganate de potassium	Réactif important utilisé en chimie analytique et chimie organique de synthèse; utilisé dans des procédés de blanchiment, dans des désinfectants, des antibactériens et des antifongiques, et dans la purification de l'eau
Phényl-1 propanone-2	Substance utilisée dans l'industrie chimique et pharmaceutique pour la fabrication d'amphétamine, de méthamphétamine et de certains dérivés, et pour la synthèse de la propylhexédrine
Pipéridine	Solvant et réactif couramment utilisé dans les laboratoires et dans l'industrie chimique et pharmaceutique, ainsi que dans la fabrication d'articles en caoutchouc et de matières plastiques
Pipéronal	Utilisé en parfumerie, dans les arômes de cerise et de vanille, en synthèse organique et dans des produits antimoustique
Pseudoéphédrine	Utilisée dans la fabrication de bronchodilatateurs et décongestionnants nasaux
Safrole	Utilisé en parfumerie, par exemple pour la fabrication de pipéronal et comme agent dénaturant des graisses dans la fabrication du savon
Toluène	Solvant industriel; utilisé dans la fabrication d'explosifs, de colorants, de revêtements et d'autres substances organiques et comme additif d'essence