

## Annexe III

### Saisies de substances inscrites au Tableau I et au Tableau II de la Convention des Nations Unies contre le trafic illicite de stupéfiants et de substances psychotropes de 1988 signalées à l'Organe international de contrôle des stupéfiants, 2014–2018

1. Les tableaux A et B ci-après présentent des informations concernant les saisies de substances inscrites au Tableau I et au Tableau 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 dans 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 :

<i>Substance</i>	<i>Coefficient de conversion (des kilogrammes en litres)<sup>a</sup></i>
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
Méthylènedioxy-3,4 phényl propanone-2	0,833
Méthyléthylcétone	1,242
Phényl-1 propanone-2	0,985
Pipéridine	1,160
Safrole	0,912
Toluène	1,155

<sup>a</sup>D'après les densités (*The Merck Index* (Rahway, New Jersey, Merck, 1989)).

8. Par exemple, pour convertir 1 000 kg de méthyléthylcétone en litres, il faut multiplier par 1,242, soit  $1\,000 \times 1,242 = 1\,242$  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 « ø » 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. Saisies de substances inscrites au Tableau I de la Convention de 1988 signalées à l'Organe international de contrôle des stupéfiants, 2014–2018

Pays ou territoire	Année	AFRIQUE									
		Acide N-acetyl-anthrannilique	Anhydride acétique (litres)	Ephédrine (kilogrammes)	4-anilino-N-phénethyl-piperidine (ANPP) (kilogrammes)	Acide N-éthyl-anthrannilique	Ergometrine (grammes)	Ergotamine (grammes)	Iosafrole (litres)	Méthylendioxy-3,4-phényl propionone-2 (kilogrammes)	Noréphédrine (phénylpropanolamine)
Afrique du Sud	2018	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-
Bénin	2016	-	-	295	-	-	-	-	-	-	-
	2017	-	-	152	-	-	-	-	-	-	-
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kenya	2015	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-
Mali	2015	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-
Mozambique	2018	-	-	83	-	63	-	-	-	-	-
Namibie	2014	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-
	2016	-	-	-	-	-	-	-	2100	-	-
	2015	-	-	-	-	785	-	-	-	-	-
	2016	-	-	-	-	444	-	-	-	-	-
	2018	-	-	-	326	-	-	-	-	-	-
Nigéria	2014	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
	2017	15	-	-	-	-	-	-	-	2100	-
	2014	-	-	-	-	-	70	-	-	-	-
République-Unie de Tanzanie	2014	0	0	0	95	0	0	0	0	0	0
Zambie	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zimbabwe	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total régional	2014	0	0	0	816	0	0	0	0	0	0
	2015	0	0	0	444	295	0	0	0	0	0
	2016	0	0	0	152	0	0	0	0	0	0
	2017	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2018	0	83	0	404	0	0	0	0	0	0

la pseudophédrine (kilogrammes) *(Preparations contenant de la pseudophédrine (kilogrammes))*

Pseudophédrine (kilogrammes) *(Permanagante de potassium)*

Piperonal (kilogrammes) *(Phényl-1-propionone-2 (litres))*

Acide phénylacétique (kilogrammes) *(alpha-phénylacetoacétone (litre))*

N-phénethyl-4-piperidine (NPP) (kilogrammes) *(N-phénethyl-4-piperidine (NPP))*

Méthylendioxy-3,4-phényl propionone-2 (kilogrammes) *(Méthylendioxy-3,4-phényl propionone-2 (litres))*

Acide lysergique (grammes) *(Acide lysergique (grammes))*

Ergotamine (grammes) *(Ergotamine (grammes))*

Ergometrine (grammes) *(Ergometrine (grammes))*

de l'éphédrine (kilogrammes) *(Préparations contenant de l'éphédrine (kilogrammes))*

Ephédrine (kilogrammes) *(Ephédrine (kilogrammes))*

(ANPP) (kilogrammes) *(4-anilino-N-phénethyl-piperidine (ANPP) (kilogrammes))*

Acide N-acetyl-anthrannilique *(Acide N-acetyl-anthrannilique)*

Anhydride acétique (litres) *(Anhydride acétique (litres))*

Année

Pays ou territoire

<b>Pays ou territoire</b>		<b>Année</b>	<b>AMÉRIQUES</b>	<b>AMÉRIQUE CENTRALE ET CARAÏBES</b>	<b>AMÉRIQUE DU NORD</b>
				Honduras	
		2016	-	0	
		2018	-	150	
		Total régional	2014	0	
			2015	0	
			2016	0	
			2017	0	
			2018	0	
				Noréphédrine (phénylepropionamidine)	
				Méthylendioxy-3,4-phényl propanone-2 (litres)	
				Acide lysergique (grammes)	
				Ergotamine (grammes)	
				Ergométrine (grammes)	
				de l'éphédrine <sup>a</sup> (kilogrammes)	
				Acide N-acétyl-N-phénéthyl-piperidiné (ANPP) <sup>a</sup> (kilogrammes)	
				Anhydride acétique (litres)	
				Acide N-acétyl-anthrancillique	
				Ephédrine (kilogrammes)	
				Acide N-phénéthyl-piperidiné (NPPh) (kilogrammes)	
				Acide phényleacétique (kilogrammes)	
				Méthylpropanone-2 (litres)	
				Noréphédrine (phénylepropionamidine)	
				Acide phényleacétique (kilogrammes)	
				alpha-phénylacétotacetonitrile <sup>a</sup>	
				Phényle-1 propanone-2 (litres)	
				Piperonal (kilogrammes)	
				Permanagante de potassium	
				Pseudoephédrine (kilogrammes)	
				la pseudoephédrine <sup>a</sup> (kilogrammes)	
				Safrole (litres)	



Pays ou territoire	Année	Safrole (litres)						
		la pseudophédrine <sup>a</sup> (kilogrammes)	Préparations contenant de la pseudophédrine <sup>a</sup> (kilogrammes)	Pseudophédrine (kilogrammes)	Permanganate de potassium	Piperonal (kilogrammes)	Phenyl-1 propanone-2 (litres)	alpha-phenylacétone trifluoré
Colombie	2014	-	-	-	-	-	-	-
	2015	8	-	166291	-	-	-	-
	2016	12	-	57639	-	-	-	-
	2017	95	-	582540	-	-	-	-
	2018	38	-	97889	-	-	-	-
Équateur	2014	-	-	70444	-	-	-	-
	2015	-	-	10	-	-	-	-
	2016	-	-	-	-	-	2	-
	2017	-	-	-	-	-	5	-
	2018	-	-	-	-	-	25	-
Pérou	2014	-	-	-	-	-	-	-
	2015	15	-	-	-	-	2	-
	2016	-	-	-	-	-	2735	-
	2017	-	-	-	-	-	53	-
	2018	-	-	-	-	-	248	-
Venezuela (République bolivarienne du)	2014	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	52	-
	2016	-	-	-	-	-	1120	-
	2017	-	-	-	-	-	1554	-
	2018	-	-	-	-	-	200	-
Total régional	2014	48	0	24	0	0	0	0
	2015	1052	0	47	0	0	0	0
	2016	2901	0	250	0	0	1	0
	2017	370	0	0	0	0	15	0
	2018	48	0	168	0	0	0	0

Pays ou territoire	Année	ASIE ASIE DE L'EST ET DU SUD-EST	
		Produits chimiques et préparations contenant de l'éphédrine <sup>a</sup> (kilogrammes)	Produits chimiques et préparations contenant de la pseudoéphédrine <sup>b</sup> (kilogrammes)
Chine <sup>c</sup>	2014	22 635	-
Chine, RAS de Hong Kong	2015	11 070	0
Chine, RAS de Macao	2016	56 177	-
Indonésie	2017	7 647	-
Japon	2018	5	-
Malaisie	2014	-	33
Malaisie	2015	-	0
Malaisie	2016	-	6
Malaisie	2017	-	1
Malaisie	2018	-	1
Pays ou territoire			
Année			
Acide acétyl-anthrancique			
Acide anhydrique acétique (litres)			
Acide N-acétyl-anthrancique			
Acide N-allyl-N-phenylethyl-piperidine (ANPP) <sup>a</sup> (kilogrammes)			
Ephédrine (kilogrammes)			
Ergotamine (grammes)			
Iso-safrole (litres)			
Acide lysergique (grammes)			
Méthylendioxy-3,4-phenylpropanoïde			
Noréphédrine (phénylepropanoïde)			
N-phenethyl-4-piperidone (NPP) <sup>a</sup> (kilogrammes)			
alpha-Phénylacétocétotriile <sup>b</sup>			
Acide phénylacétique (kilogrammes)			
alpha-Phénylalactoacétotriile <sup>b</sup>			
Phényle-1-propionate-2 (litres)			
Phénylethanol (kilogrammes)			
Permanaganate de potassium			
Pseudoéphédrine (kilogrammes)			
Safrole (litres)			

Pays ou territoire	Année	Safrole (litres)						
		Acide N-acétyl-anthranilique (kilogrammes)	Ephédrine (kilogrammes)	Ergotamine (grammes)	Iso safrole (litres)	Acide lysergique (grammes)	Méthylendioxy-3,4-phényl propanoate-2 (litres)	Noréphédrine (phénylpropanolamine) (kilogrammes)
Myanmar	2014	-	-	-	-	-	-	-
	2015	60	-	0	-	-	-	-
	2016	16	-	534	-	-	-	-
	2017	1318	-	-	-	-	-	-
	2018	40	1000	-	140	-	-	-
Philippines	2014	-	-	510	-	0	-	-
	2015	-	-	50	-	0	-	-
	2016	-	-	10	-	-	-	-
	2017	-	-	0	-	-	-	-
	2018	-	-	11212	-	-	-	-
Thaïlande	2014	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-
	2016	-	-	0	-	-	-	-
	2017	-	-	-	-	-	-	-
	2018	-	-	4	-	-	-	-
Viet Nam	2014	22635	0	32 095	3 255	0	0	33
	2015	11 130	0	23 604	221	0	0	0
	2016	56 193	0	0	2 056	3 470	0	0
	2017	8 965	0	0	264	0	0	0
	2018	53 540	1 150	0	30 795	5 858	449	0
<b>Total régional</b>								
<b>ASIE DU SUD</b>								
Inde	2014	100	-	654	-	-	-	78
	2015	4	-	97	0	-	-	-
	2016	2464	-	-	21 179	-	-	-
	2017	23	-	-	-	1 120	-	-
	2018	9716	-	-	-	101	-	-

Pays ou territoire	Année	ASIE OCCIDENTALE						
		Afghanistan	Arménie	Émirats arabes unis	Géorgie	Jordanie	Kazakhstan	Iran (République islamique d')
Safrole (litres)								
la pseudoephedrine (kilogrammes)								
Total régional	2014	100	0	654	0	0	0	676
	2015	4	0	97	0	0	0	0
Preparations contenant de la pseudoephedrine (kilogrammes)								
Pseudoephedrine (kilogrammes)								
Permanganate de potassium (kilogrammes)								
Pipéronal (kilogrammes)								
Phenyl-1 propanone-2 (litres)								
alpha-phenylacetylacetoneitrile (kilogrammes)								
Acide phenylacétique (kilogrammes)								
N-phenethyl-4-piperidone (NPP) (kilogrammes)								
Norpéphédrine (phénylpropionalamine) (kilogrammes)								
Propriionate-2 (litres)								
Méthylendioxy-3,4 phényl								
Acide lysergique (grammes)								
Iosafrole (litres)								
Ergotamine (grammes)								
Ergometrine (grammes)								
de l'éphédrineb) (kilogrammes)								
Preparations contenant								
Ephédrine (kilogrammes)								
4-anilino-N-phényl-piperidine (ANPP) (kilogrammes)								
Acide N-acetyl-anthranillique								
Anhydride acétique (litres)								
ASIE OCCIDENTALE								
Afghanistan	2014	7751						
	2015	3761						
	2016	10439						
	2017	37715						
	2018	7364						
Arménie	2014	0						
	2015	0						
	2016	0						
	2017	0						
	2018	0						
Émirats arabes unis	2018							
Géorgie	2016	0						
	2017	0						
	2018	13 733						
Iran (République islamique d')	2016	18520						
	2017	20294						
	2018	27680						
Jordanie	2016							
	2018							
Kazakhstan	2015							
	2016							
	2017							
	2018							
	2019							
	2020							
	2021							
	2022							
	2023							
	2024							
	2025							
	2026							
	2027							
	2028							
	2029							
	2030							
	2031							
	2032							
	2033							
	2034							
	2035							
	2036							
	2037							
	2038							
	2039							
	2040							
	2041							

Pays ou territoire	Année	Saufrolé (litres)						
		la pseudophédrine <sup>a</sup> (kilogrammes) Préparations contenant de la pseudophédrine <sup>a</sup> (kilogrammes)						
Liban	2014	-	-	-	-	-	-	-
Liban	2015	-	-	-	-	-	-	-
Liban	2018	2	-	-	-	-	-	-
Ouzbékistan	2014	-	-	-	-	-	-	-
Ouzbékistan	2015	-	-	-	-	-	-	-
Ouzbékistan	2016	-	-	-	-	-	-	-
Ouzbékistan	2017	20	-	-	-	-	-	-
Ouzbékistan	2018	-	-	-	-	-	-	-
Pakistan	2014	185	-	-	-	-	-	-
Pakistan	2015	5319	-	-	-	-	-	-
Pakistan	2016	40000	-	-	-	-	-	-
Pakistan	2017	6918	-	-	-	-	-	-
Pakistan	2018	19803	-	-	-	-	-	-
Tadjikistan	2018	266	-	-	-	-	-	-
Turquie	2014	854	-	-	-	-	-	-
Turquie	2015	4402	-	-	-	-	-	-
Turquie	2016	1588	-	-	-	-	-	-
Turquie	2017	23238	-	-	-	-	-	-
Turquie	2018	38569	-	-	-	-	-	-
Total régional	2014	8790	0	68	0	0	0	0
Total régional	2015	13481	0	0	0	0	0	0
Total régional	2016	70547	0	0	0	0	0	0
Total régional	2017	88184	0	0	0	0	0	0
Total régional	2018	107146	0	0	0	0	0	0

Pays ou territoire	Année	EUROPE ÉTATS MEMBRES DE L'UNION EUROPÉENNE
Safrole (litres)		
la pseudoephedrine (kilogrammes)		
Préparations contenant de la pseudoephedrine (kilogrammes)		
Pseudoephedrine (kilogrammes)		
Permanaganate de potassium (kilogrammes)		
Piperonal (kilogrammes)		
Phenyl-1 propanone-2 (litres)		
alpha-phenylacetylacetoneitrile (kilogrammes)		
Acide phenylacétique (kilogrammes)		
(N-phenethyl-4-piperidone (NPP)) <sup>a</sup>		
Norephedrine (phenylpropanolamine) (kilogrammes)		
Propiophenone-2 (litres)		
Méthylenedioxy-3,4 phenyl		
Acide lysergique (grammes)		
Iosafrole (litres)		
Ergotamine (grammes)		
Ergometrine (grammes)		
de l'ephedrine (kilogrammes)		
Préparations contenant de l'ephedrine (kilogrammes)		
Ephedrine (kilogrammes)		
(ANPP) (kilogrammes)		
4-anilino-N-phenethyl-piperidine (kilogrammes)		
Acide N-acetyl-anthranillique (kilogrammes)		
Anhydride acétique (litres)		
	2014	
Allemagne	2015	1
	2016	-
	2017	9
	2018	46
	2014	-
Autriche	2015	2037
	2016	-
	2017	-
	2018	-
	2014	-
Belgique	2015	-
	2016	3
	2017	1836
	2018	4
	2014	-
Bulgarie	2015	-
	2016	-
	2017	10623
	2018	780
Croatie	2014	-
Danemark	2018	100

Pays ou territoire	Année	Safrole (litres)						
		la pseudophédrine <sup>a</sup> (kilogrammes)	Préparations contenant de la pseudophédrine <sup>a</sup> (kilogrammes)	Pseudophédrine (kilogrammes)	Permanagante de potassium	Piperonal (kilogrammes)	Phenyl-1 propionate-2 (litres)	Acide phényllacétique (kilogrammes)
Espagne	2014	110	-	-	-	-	-	-
	2015	1	-	-	-	-	-	-
	2016	-	-	2	-	-	-	-
	2017	-	-	3	-	-	-	-
	2018	-	-	0	-	-	-	-
Estonie	2014	-	-	23	-	-	-	-
	2015	-	-	0	-	-	-	-
	2016	-	-	0	-	-	-	-
	2017	-	-	0	-	-	-	-
	2018	-	-	0	-	-	-	-
Finlande	2014	-	-	0	-	-	-	-
	2015	-	-	0	-	-	-	-
	2016	-	-	0	-	-	-	-
	2017	-	-	0	-	-	-	-
	2018	-	-	0	-	-	-	-
France	2014	-	-	15	-	-	-	-
	2015	-	-	0	-	-	-	-
	2016	-	-	11	-	-	-	-
	2017	-	-	0	-	-	-	-
	2018	-	-	0	-	-	-	-
Hongrie	2014	-	-	0	-	-	-	-
	2015	-	-	0	-	-	-	-
	2016	-	-	0	-	-	-	-
	2017	-	-	0	8	-	-	-
	2018	-	-	0	125	-	-	-
Irlande	2014	-	-	0	-	-	-	-
	2015	-	-	0	-	-	-	-
	2016	-	-	5	-	-	-	-
	2017	-	-	7	-	-	-	-
	2018	-	-	0	-	-	-	-



Pays ou territoire	Année	Safrole (litres)						
		la pseudophédrine <sup>e</sup> (kilogrammes)	Préparations contenant de la pseudophédrine <sup>e</sup> (kilogrammes)	Pseudophédrine (kilogrammes)	Permanagante de potassium	Piperonal (kilogrammes)	Phenyl-1 propionate-2 (litres)	N-phenylacétone-N-phenylacétone (NP) <sup>a</sup>
Suède	2014	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-
	2016	-	-	-	-	-	-	-
	2017	-	-	-	-	-	-	-
	2018	-	-	-	-	-	-	-
Tchéquie <sup>c</sup>	2014	14	2	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-
	2016	-	-	-	-	-	-	-
	2017	-	-	-	-	-	-	-
	2018	-	-	-	-	-	-	-
Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord	2016	-	-	-	-	-	-	-
	2017	-	-	-	-	-	-	-
	2018	-	-	-	-	-	-	-
Bélarus	2014	-	-	-	-	-	-	-
	2015	-	-	-	-	-	-	-
	2016	-	-	-	-	-	-	-
	2017	-	-	-	-	-	-	-
	2018	-	-	-	-	-	-	-
Bosnie-Herzégovine	2018	1	-	-	-	-	-	-
Fédération de Russie	2014	17	-	-	-	-	-	-
	2015	47	-	-	-	-	-	-
	2016	6	3	-	-	-	-	-
	2017	19	3	-	-	-	-	-
	2018	9	2	-	-	-	-	-
							2000	

**ÉTATS NON MEMBRES DE L'UNION EUROPÉENNE**

Pays ou territoire	Année	Isosafrole (litres)									
		Acide lysérgique (grammes)	Méthylendioxy-3,4-phényle	Propanone-2,4-phényle	Noréphédrine (phénylpropionalamine)	N-phenéthyl-4-pipéridone (NPP) <sup>a</sup>	alpha-phenylacétacétone-nitrile <sup>c</sup>	Phényle-1 propanone-2 (litres)	Pipéronal (kilogrammes)	Permanaganate de potassium	Phénole (kilogrammes)
Islande	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Norvège	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
République de Moldova	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Serbie	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Suisse	2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2015	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ukraine	2015	57	-	253	-	0	-	0	25	-	0
	2016	97	-	5	0	-	0	0	-	430	-
	2017	310	-	-	0	-	0	0	-	1	-
	2018	-	-	-	-	-	1	-	12	-	0
Total régional	2014	131	0	31	7	0	0	0	100	11 062	2 640
	2015	2144	0	0	7	3	0	0	0	286	1 537
	2016	178	0	0	67	283	0	200	500	1 056	7 896
	2017	20741	0	0	30	11	0	0	0	10	45
	2018	17454	0	0	51	125	0	0	0	9 820	579
									3	21	1 727
									132	37	30
									8 557	18	13
									9 193	30	111
									1 599	160	175

OCÉANIE											
Pays ou territoire											
Année											
		<i>Safrole (litres)</i>									
		<i>la pseudophédrine<sup>a</sup> (kilogrammes)</i>									
		<i>Préparations contenant de la pseudophédrine<sup>a</sup> (kilogrammes)</i>									
		<i>Pseudophédrine (kilogrammes)</i>									
		<i>Permanagante de potassium</i>									
		<i>(kilogrammes)</i>									
		<i>Piperonal (kilogrammes)</i>									
		<i>Phenyl-1 propionate-2 (litres)</i>									
		<i>(kilogrammes)</i>									
		<i>Acide phénylacétique (kilogrammes)</i>									
		<i>N-phenyl-4-piperidine (NPP)<sup>a</sup></i>									
		<i>alpha-phenylacétone trifluoroacétate</i>									
		<i>propionate-2 (litres)</i>									
		<i>Méthilenedioxy-3,4 phényle</i>									
		<i>Acide lysergique (grammes)</i>									
		<i>Ergotamine (grammes)</i>									
		<i>Ergometrine (grammes)</i>									
		<i>de l'éphédrine<sup>a</sup> (kilogrammes)</i>									
		<i>Préparations contenant de l'éphédrine<sup>a</sup> (kilogrammes)</i>									
		<i>Ephédrine (kilogrammes)</i>									
		<i>4-anilino-N-phenéthyl-piperidine (ANPP) (kilogrammes)</i>									
		<i>Acide N-acetyl-anthranillique</i>									
		<i>Anhydride acétique (litres)</i>									
		<i>Total mondial</i>									
Australie	2014	45071	0	0	33491	3261	0	57	2100	14	58
	2015	31169	0	0	25982	224	0	281	0	472	689
	2016	135184	0	0	5834	25228	0	490	1	5198	1434
	2017	126900	0	0	6786	1283	0	450	0	4229	9839
	2018	188309	1233	275	31836	6084	449	168	0	2594	5425
Nouvelle-Zélande	2015	3	0	0	457	0	0	57	0	0	20
	2016	0	0	1409	0	0	281	0	0	139	12
	2017	1	0	2352	0	0	290	0	0	804	0
	2018	1	0	6487	0	0	450	0	0	3877	4
Total régional	2014	0	0	457	0	0	57	0	0	0	0
	2015	3	0	1409	0	0	281	0	0	139	12
	2016	1	0	2352	0	0	290	0	0	804	0
	2017	0	0	6487	0	0	450	0	0	3877	4
	2018	1	0	412	0	0	0	0	0	0	0
		Total mondial									
		2014			51066	11062	16653	5	173824	351	2002
		2015			16922	1537	29840	46	138837	1182	228
		2016			59	59	22512	289	585072	1395	4024
		2017			272	5	19664	48	103657	1019	3007
		2018			5425	7	3	12027	19605	36305	30

<sup>a</sup>Inscrites au Tableau I de la Convention de 1988 avec effet à compter du 18 octobre 2017.

<sup>b</sup> Les saisies d'éphédrine et de pseudoéphédrine signalées à l'OICCS en unités de consommation (comprimés ou doses, par exemple) n'ont pas été converties en kilogrammes, car on ne connaît pas la quantité réelle d'éphédrine ou de pseudoéphédrine qu'elles représentaient. Les pays et territoires ci-après ont signalé des saisies de préparations contenant de l'éphédrine et/ou de la pseudoéphédrine exprimées en unités de consommation :

Pays	Année	Préparations à base d'éphédrine (unités)	Préparations à base de pseudoéphédrine (unités)
Allemagne	2015	—	1 779
Canada	2015	30 433	907
	2016	9 757 657	45
Chine, RAS de Hong Kong	2016	11 050	—
	2018	10	—
Hongrie	2016	21	—
Inde	2015	560	3 342 792
Indonésie	2014	17	—
	2015	—	60
Liban	2014	47	7 662
Myanmar	2018	450 000	—
Portugal	2016	—	2
République de Moldova	2014	—	60
	2015	—	60
	2016	—	60
Royaume-Uni	2016	2 350	—
Suède	2016	6 363	—
Suisse	2014	185	—

<sup>c</sup> Insrites au Tableau I de la Convention de 1988 avec effet à compter du 6 octobre 2014.

<sup>d</sup> Pour des raisons statistiques, les données relatives à la Chine ne comprennent pas celles de la Région administrative spéciale de Hong Kong ni de la Région administrative spéciale de Macao.

<sup>e</sup> Depuis le 17 mai 2016, « Tchéquie » est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de « République tchèque ».

Tableau B. Saisies de substances inscrites au Tableau II de la Convention de 1988 signalées à l'Organe international de contrôle des stupéfiants, 2014–2018

Pays ou territoire	Année	
		<i>Acétone (litres)</i>
		<i>Acide antirnalliique (kilogrammes)</i>
		<i>Ether éthylique (litres)</i>
		<i>Acide chlorhydrique (litres)</i>
		<i>Méthylethylcétone (litres)</i>
		<i>Pipérididine (litres)</i>
		<i>Acide sulfurique (litres)</i>
		<i>Toluène (litres)</i>
<b>AFRIQUE</b>		
Namibie	2016	-
Nigéria	2015	-
	2016	979
	2018	203
République-Unie de Tanzanie	2017	25
<b>Total régional</b>	<b>2014</b>	<b>0</b>
	<b>2015</b>	<b>0</b>
	<b>2016</b>	<b>979</b>
	<b>2017</b>	<b>25</b>
	<b>2018</b>	<b>203</b>
<b>AMÉRIQUES</b>		
<b>AMÉRIQUE CENTRALE ET CARAÏBES</b>		
Guatemala	2017	4
Honduras	2016	22
<b>Total régional</b>	<b>2014</b>	<b>0</b>
	<b>2015</b>	<b>0</b>
	<b>2016</b>	<b>22</b>
	<b>2017</b>	<b>4</b>
	<b>2018</b>	<b>0</b>
<b>AMÉRIQUE DU NORD</b>		
Canada	2014	940
	2015	Ø
	2016	215
	2018	Ø

Pays ou territoire	Année	Principaux précurseurs et dérivés chimiques									
		Acétone (litres)	Acide antithranillique (kilogrammes)	Ether éthylique (litres)	Acide chlorhydrique (litres)	Méthylethylcétone (litres)	Piperidine (litres)	Acide sulfureux (litres)	Toluène (litres)	Total régional	Autres précurseurs et dérivés chimiques
États-Unis d'Amérique	2014	4 477	-	-	277	1 326	11	57	1	72	-
	2015	3 810	-	-	168	1 325	18	-	1 244	41	-
	2016	121 580	-	-	833	105 991	3	Ø	-	-	-
	2017	636	-	-	224	335	4	121	271	56	-
	2018	256	-	-	26	214	-	-	191	-	-
Mexique	2014	2 402	-	-	Ø	8 446	281	-	1 406	4 324	-
	2015	8 117	-	-	-	188 256	184	-	4 508	26 643	-
	2016	21 035	-	-	-	26 573	89	-	2 502	48 172	-
	2017	25 426	-	-	404	81 408	40	-	2 290	93 139	-
	2018	6 236	-	-	-	14 604	-	-	8 390	14 316	-
	<b>Total régional</b>	<b>7 819</b>	<b>0</b>	<b>278</b>	<b>9 991</b>	<b>292</b>	<b>57</b>	<b>1 560</b>	<b>5 041</b>	<b>26 684</b>	<b>-</b>
	2015	11 927	0	168	189 581	202	0	5 752	0	48 418	-
	2016	142 830	0	833	132 881	92	0	2 543	93 195	93 195	-
	2017	26 062	0	628	81 743	44	121	2 561	8 581	14 317	-
	2018	6 492	0	26	14 818	0	0	-	-	-	-
<b>AMÉRIQUE DU SUD</b>											
Argentine	2014	67	-	77	24 677	-	-	50	-	-	-
	2015	8 001	-	72	54 250	12	-	4 145	71 478	-	-
	2016	20 599	-	10	11 989	4 680	-	1 431	400	-	-
	2017	19 834	-	4	231	1 330	-	4 028	1 403	-	-
	2018	459	-	54	19 383	9	-	6 523	1 135	-	-
Bolivie (État plurinational de)	2014	18 830	-	1 112	5 700	-	-	56 283	126	-	-
	2015	45 869	-	12 309	5 722	-	-	51 837	160	-	-
	2016	32 937	-	14 570	25 832	245	-	47 795	-	-	-
	2017	7 667	-	-	18 126	-	-	40 817	-	-	-
	2018	83 080	-	-	7 832	-	-	31 740	-	-	-
	2014	154	-	-	15 319	-	-	399	-	-	-
	2015	1 081	-	313	374 679	-	-	317 998	-	-	-
	2016	421	-	1	1 210	-	-	2 529	3 011	-	-
	2017	201	-	1	107	-	-	3	200	-	-
	2018	335	-	387	126	-	-	490	-	-	-

Pays ou territoire	Année	Acétone (litres)	Acide anthranilique (kilogrammes)	Éther éthylique (litres)	Acide chlorhydrique (litres)	Méthyléthylcétone (litres)	Piperidine (litres)	Acide sulfureuse (litres)	Toluène (litres)
Chili	2014	25	-	4	226	-	-	-	233
	2015	Ø	-	-	142	14	-	-	196
	2016	2	-	-	95	-	-	-	73
	2017	1	-	-	1 278	-	-	-	234
Colombie	2018	2 040	-	-	139	49	-	-	Ø
	2014	456 643	2 117	75 058	6 155	191 390	276 004	282 853	191 390
	2015	613 920	11 697	211 090	172	56 221	504 970	504 970	56 221
	2016	946 102	927	208 676	22 807	379 495	411 933	411 933	379 495
	2017	1 091 435	27	98 380	16 956	106 710	661 983	661 983	106 710
	2018	1 501 098	8 998	171 618	15 126	217 854	708	708	217 854
Équateur	2014	-	-	-	154	-	-	-	-
	2015	-	-	-	11	-	-	-	-
	2016	-	-	-	40 927	-	-	-	-
	2017	-	-	-	-	24	-	-	-
	2018	-	-	-	-	-	-	-	-
Pérou	2014	83 006	4	58 907	1 225	87 305	3 128	3 128	87 305
	2015	55 229	-	9 904	-	16 576	-	-	16 576
	2016	114 318	-	49 203	-	68 354	-	-	68 354
	2018	19 440	-	1 011	976	1 795	-	-	1 795
Uruguay	2016	2	-	-	76	1 500	-	-	4 351
Venezuela (République bolivarienne du)	2014	27 598	-	-	99	-	-	-	831
	2015	203 824	-	-	19 318	-	-	-	301
	2016	2 018	-	-	2 948	75	-	-	10 411
	2017	28 400	-	-	21 108	249	-	-	18 726
	2018	34 639	-	-	3 17 324	Ø	-	-	15 331
Total régional	2014	586 323	0	3 313	181 101	7 479	0	421 813	194 946
	2015	927 924	0	24 391	675 116	198	0	686 659	138 525
	2016	1 116 399	0	15 509	340 881	28 783	0	648 708	386 683
	2017	1 147 538	0	31	139 230	18 559	0	473 745	108 338
	2018	1 641 091	0	9 441	217 432	15 261	0	722 268	228 843

Pays ou territoire

Année

Acide antithranillique (kilogrammes)

Acétonne (litres)

Ether éthylique

Méthylethylcétone (litres)

Toluène (litres)

Acide sulfurique (litres)

Piperidine (litres)

	ASIE ASIE DE L'EST ET DU SUD-EST					
Chine <sup>a</sup>	139 171	816	7 918	1 659 718	640	290 917
2014	9 768	9 575	909	565 575	727	177 115
2015	32 658	2	1 412	483 284	-	91 804
2016	-	-	12 204	2 280 230	1 906	188 454
2017	3	-	-	-	-	361 954
Chine, RAS de Hong Kong	-	-	-	-	-	-
Indonésie	0	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-	-
2015	20	-	-	-	-	-
2016	11	-	-	-	-	-
2017	5	-	-	-	-	-
Malaisie	139	-	13	779	-	-
2014	-	-	-	-	-	-
2015	194	-	3	283	-	-
2016	-	-	3	74	-	-
2017	173	-	5	215	-	-
Myanmar	792	-	14	179	-	-
2014	193 922	-	-	1 687 325	-	835
2015	-	-	-	-	-	2 452 409
2016	1 238	-	250	3 495	-	-
2017	-	-	-	106 720	-	-
2018	7 1 540	2 100	203 794	181 657	7 860	-
Philippines	0	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-	-
2015	217	-	-	-	-	-
2016	221	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-
2018	2 389	-	-	-	-	-
Singapour	20	-	-	-	-	-
2014	0	-	-	-	-	-
2015	-	-	-	-	-	-
2016	-	-	-	-	-	-
Total régional	333 253	816	7 931	3 350 198	640	7 397 880
2014	10 199	9 575	911	566 170	727	2 744 624
2015	34 131	2	1 665	487 083	2	93 629
2016	-	-	-	-	0	189 390
2017	177	0	5	106 981	0	11 058
2018	74 720	2 100	216 012	2 463 163	9 766	514
					0	367 393

Pays ou territoire	Année	Produits chimiques prioritaires par pays et par année					
		Acétone (litres)	Acide antithranillique (kilogrammes)	Ether éthylique (litres)	Acide chlorhydrique (litres)	Méthyléthylcétone (litres)	Piperidine (litres)
<b>ASIE DU SUD</b>							
Inde	2014	-	-	-	110 364	-	-
	2015	-	-	-	32	-	-
	2018	-	-	-	83	-	-
<b>Total régional</b>	<b>2014</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>110 364</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>2015</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>2016</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>2017</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>2018</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>83</b>
<b>ASIE OCCIDENTALE</b>							
Afghanistan	2014	-	-	-	-	5 317	-
	2015	-	-	-	-	-	19 075
	2016	502	-	-	-	-	15 900
	2017	-	-	-	-	269	-
	2018	20 146	-	-	-	2 260	-
Arménie	2014	-	-	-	-	1 313	-
	2015	∅	-	-	-	∅	-
	2016	∅	-	-	-	∅	-
	2017	∅	-	-	-	∅	-
	2018	∅	-	-	-	∅	-
Émirats arabes unis	2018	-	-	-	-	5 250	-
Iran (République islamique d')	2018	-	-	-	-	-	248
Jordanie	2016	-	-	-	-	-	-
	2018	7 500	-	-	-	15	-
Kazakhstan	2016	-	-	-	-	-	30
	2017	-	-	-	-	1	6
	2018	619	-	-	-	12 124	-
							1 368
							4
							9





Pays ou territoire	Année	Acétone (litres)	Acide antithranillique (kilogrammes)					
			Ether éthylique (litres)	Acide chlorhydrique	Méthylethylcétone (litres)	Piperidine (litres)	Acide sulfurique (litres)	Toluène (litres)
Portugal	2015	64	-	-	5	9	-	-
	2016	-	-	-	-	Ø	-	-
	2017	3	-	-	-	1	-	-
	2018	-	-	-	-	18 713	-	-
Roumanie	2016	4	-	-	-	-	-	-
	2017	Ø	-	-	-	-	-	-
	2018	Ø	-	-	-	-	-	-
	Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord	2016	-	-	-	-	-	-
Slovaquie	2017	-	-	-	-	-	-	-
	2014	Ø	-	-	42	-	-	-
	2015	-	-	-	1	10	-	-
	2016	-	-	-	-	1	-	-
Suède	2017	-	-	-	-	4	-	-
	2018	-	-	-	-	61	-	-
	2016	10	-	-	-	6	-	-
	2014	1 380	-	-	-	Ø	-	-
Tchéquie <sup>b</sup>	2016	-	-	-	-	-	-	-
	2017	159	-	-	-	822	-	-
	2018	305	-	-	-	5	-	-
	Total régional	2014	10 221	0	21	14 851	1	6 724
Bélarus	2015	29 148	0	897	41 338	1 470	0	28 851
	2016	29 842	0	278	42 280	101	0	12 174
	2017	9 929	0	237	30 116	28 270	0	13 314
	2018	74 294	0	264	53 013	28 735	0	4 739
								6 751
<b>ÉTATS NON MEMBRES DE L'UNION EUROPÉENNE</b>								
Bélarus	2014	94	-	-	-	-	-	1 104
	2015	2 931	-	-	-	-	-	-
	2016	-	-	-	-	-	-	2 180
	2017	-	-	-	-	-	-	23 824
	2018	-	-	-	-	-	-	Ø

Pays ou territoire	Année	
		Toluène (litres)
Fédération de Russie	2014	-
	2015	-
	2017	17
	2018	-
Norvège	2015	-
	2018	2
République de Moldova	2015	-
	2017	-
Ukraine	2015	4 275
	2016	113
	2017	92
	2018	18 399
<b>Total régional</b>	<b>2014</b>	<b>94</b>
	<b>2015</b>	<b>7 206</b>
	<b>2016</b>	<b>113</b>
	<b>2017</b>	<b>109</b>
	<b>2018</b>	<b>18 399</b>
		Acétone (litres)
		Acide anthranilique (kilogrammes)
		Ether éthylique (litres)
		Acide chlorhydrique (litres)
		Méthyléthylétoine (litres)
		Acide sulfureuse (litres)
		Piperidine (litres)
		Toluène (litres)
Australie	2015	-
	2016	-
	2017	-
Nouvelle-Zélande	2015	45
	2016	71
	2017	117
	2018	37
<b>Total régional</b>	<b>2014</b>	<b>0</b>
	<b>2015</b>	<b>45</b>
	<b>2016</b>	<b>71</b>
	<b>2017</b>	<b>117</b>
	<b>2018</b>	<b>37</b>
		Océanie

Pays ou territoire	Année	Toluenne (litres)						
		Acide chlorhydrique (litres)	Méthylethylcétone (litres)	Piperidine (litres)	Acide sulfurique (litres)	Toluène (litres)	Acide antithranillique (kilogrammes)	Ether éthylique (litres)
Total mondial	2014	937 648	816	11 585	3 572 000	118 776	57	7 888 787
	2015	989 743	9 577	26 368	1 472 951	2 628	0	930 335
	2016	1 324 777	3	26 025	1 003 599	28 978	0	285 170
	2017	1 184 851	1	1 084	364 871	47 023	121	686 472
	2018	1 825 812	2 100	226 384	2 770 365	54 010	0	207 423
								689 994

<sup>a</sup>Pour des raisons statistiques, les données relatives à la Chine ne comprennent pas celles de la Région administrative spéciale de Hong Kong ni de la Région administrative spéciale de Macao.

<sup>b</sup>Depuis le 17 mai 2016, « Tchèquie » est la forme courte utilisée à l'Organisation des Nations Unies à la place de « République tchèque ».