



Liste des substances psychotropes placées sous contrôle international

établie conformément à la
Convention sur les substances psychotropes de 1971

NOUVEAUTÉS

- Inscription de quatre nouvelles substances : 3-chlorométhcathinone (3-CMC), dipentylone et 2-fluorodeschlorokétamine au Tableau II, et bromazolam au Tableau IV.



La Liste verte a été établie par l'Organe international de contrôle des stupéfiants pour aider les gouvernements à remplir le questionnaire annuel sur les substances psychotropes (formulaire P) et le questionnaire trimestriel sur les importations et exportations de substances du Tableau II (formulaire A/P). Pour tout renseignement concernant les noms donnés aux substances placées sous contrôle international et aux préparations contenant ces substances, ainsi qu'aux formules chimiques et développées, ou toute autre information à caractère technique, veuillez consulter le *Dictionnaire multilingue des stupéfiants et des substances psychotropes placés sous contrôle international*¹.

La Liste verte se divise en trois parties :

Première partie : Substances inscrites aux Tableaux I, II, III et IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971 ;

Deuxième partie : Teneur en substance pure des bases et des sels de substances psychotropes placées sous contrôle international ;

Troisième partie : Interdictions et restrictions à l'exportation et à l'importation conformément à l'article 13 de la Convention sur les substances psychotropes de 1971.

¹ Publication des Nations Unies, numéro de vente : M.06.XI.16.

Première partie : Substances inscrites aux Tableaux I, II, III et IV de la Convention sur les substances psychotropes de 1971

Les substances psychotropes placées sous contrôle international sont énumérées dans les tableaux ci-dessous. Les dénominations communes internationales (DCI), lorsqu'elles existent, sont indiquées dans la colonne de gauche. En l'absence de DCI, les noms communs ou autres dénominations des substances figurent dans la deuxième colonne. Pour les substances auxquelles une DCI a été attribuée mais qui sont couramment désignées par leur nom commun, ce dernier figure aussi dans la deuxième colonne. Les sels de toutes les substances inscrites aux quatre tableaux, lorsque leur existence est possible, sont également placés sous contrôle international.

Au sujet des noms, synonymes et dénominations commerciales des substances psychotropes à l'état pur, de leurs sels ou de préparations contenant ces substances à l'état pur ou sous forme de sel, on se reportera au *Dictionnaire multilingue des stupéfiants et des substances psychotropes placés sous contrôle international*².

Les principes d'interprétation ci-après³ concernant les stéréoisomères des substances inscrites aux Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971⁴ ont été élaborés conformément à la décision 42/2 de la Commission des stupéfiants afin de clarifier le champ d'application du contrôle des stéréoisomères des substances inscrites dans ces tableaux.

- a) Lorsque la substance inscrite à un Tableau peut exister sous forme de variantes stéréochimiques, les principes ci-après s'appliquent :
 - i) Si la désignation chimique de la substance utilisée dans la Convention (ou dans la décision par laquelle la Commission des stupéfiants l'a par la suite inscrite à un Tableau) ne comprend pas de descripteurs stéréochimiques ou indique une forme racémique de la substance :
 - a. Si la molécule contient un centre chiral, les énantiomères aussi bien *R*- que *S*- et le racémate *RS* sont contrôlés, sauf exception expresse décidée par la Commission des stupéfiants ;
 - b. Si la molécule contient plus d'un centre chiral, tous les diastéréoisomères et leurs paires racémiques sont contrôlés, sauf exception expresse décidée par la Commission des stupéfiants ;
 - ii) S'agissant de la substance contenant un centre chiral dans la molécule, si la désignation chimique utilisée dans la Convention (ou dans la décision par laquelle la Commission des stupéfiants l'a par la suite inscrite à un Tableau) comprend un descripteur stéréochimique indiquant un énantiomère spécifique, la forme racémique de la substance est également contrôlée, sauf exception expresse décidée par la Commission des stupéfiants, et l'autre énantiomère ne l'est pas ;
 - iii) S'agissant de la substance contenant plus d'un centre chiral dans la molécule, si la désignation chimique utilisée dans la Convention (ou dans la décision par laquelle la Commission des stupéfiants l'a par la suite inscrite à un Tableau) comprend des descripteurs stéréochimiques indiquant un diastéréoisomère spécifique, seul celui-ci est contrôlé.
- b) Lorsqu'un énantiomère est contrôlé, un mélange de cet énantiomère avec l'autre substance énantiomérique est contrôlé ;
- c) Les désignations chimiques et les DCI utilisées dans les décisions d'inscription à un Tableau pour définir les substances des Tableaux II, III et IV de la Convention de 1971 ont été jugées appropriées au moment où lesdites décisions ont été adoptées. Il devrait être entendu que :
 - i) D'autres désignations chimiques établies selon une nomenclature chimique modifiée peuvent être utilisées dans les documents officiels pour autant qu'elles préservent la stéréospécificité, lorsqu'il y a lieu ;

² Publication des Nations Unies, numéro de vente : M.06.XI.16.

³ Les présentes directives sont aussi applicables aux stéréoisomères des substances du Tableau I, chaque fois que l'existence de tels stéréoisomères est possible dans les limites de la désignation chimique spécifiée, qui sont placés sous contrôle international sauf s'ils en sont expressément exemptés par la Commission des stupéfiants.

⁴ *Comité OMS d'experts de la pharmacodépendance : trente-deuxième rapport*, Collection des rapports techniques de l'OMS, n° 903 (Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2001), annexe.

- ii) Les modifications ultérieures d'une définition des DCI utilisant une désignation chimique différente de celle employée dans la décision par laquelle la substance en question a été inscrite à un Tableau ne devraient pas être utilisées dans des documents officiels.

Pour faciliter l'identification rapide de toutes les substances psychotropes inscrites aux tableaux, on a adopté un numéro de registre CAS (Service des résumés analytiques de chimie) pour les substances les plus commercialisées (substances inscrites aux Tableaux II, III et IV) et leurs sels. La liste n'est pas exhaustive et l'absence d'un numéro de registre CAS ne signifie pas qu'il n'existe pas mais qu'il n'était pas disponible au moment de la mise à jour de la liste. Les numéros de registre CAS ont été indiqués dans les cas suivants :

- i) La substance placée sous contrôle international existe sous sa forme base mais les variantes de stéréoisomères n'existent pas : il s'agit d'un numéro de registre CAS unique ;
- ii) Si des stéréoisomères existent dans la désignation chimique spécifiée : si des stéréoisomères et le mélange racémique figurent déjà dans la liste et que des numéros de registre CAS correspondants sont disponibles (exemple : amphétamine, dexamfétamine et lévamfétamine).

Substances inscrites au Tableau I

<i>Codes IDS</i>	<i>Dénominations communes internationales (DCI)</i>	<i>Autres noms communs ou vulgaires</i>	<i>Désignation chimique</i>
PC 010	CATHINONE		(-)-amino-2 propiophénone-(S)
PD 001		DET	[(diéthylamino-2) éthyl]-3 indole
PD 003		DMHP	(diméthyl-1,2 heptyl)-3 tétrahydro-7,8,9,10 triméthyl-6,6,9 6H-dibenzo[b,d]pyranne ol-1
PD 004		DMT	[(diméthylamino)-2 éthyl]-3 indole
PD 007		DMA	(±)-diméthoxy-2,5 α-méthylphénéthylamine
PD 008		DOET	(±)-éthyl-4 diméthoxy-2,5 α-phénéthylamine
PD 009	BROLAMFÉTAMINE	DOB	(±)-bromo-4 diméthoxy-2,5 α-méthylphénéthylamine
PD 011		DOC	4-chloro-2,5-diméthoxyamfétamine
PE 006	ÉTRYPTAMINE		3-(2-aminobutyl)indole
PL 002	(+)-LYSERGIDE	LSD, LSD-25	didéhydro-9,10 N,N-diéthyl méthyl-6 ergoline carboxamide-8 β
PM 004		mescaline	triméthoxy-3,4,5 phénéthylamine
PM 011		MDMA	(±)-N, α-diméthyl (méthylènedioxy)-3,4 phénéthylamine
PM 013		MMDA	méthoxy-5 α-méthyl (méthylènedioxy)-3,4 phénéthylamine
PM 014	TENAMFÉTAMINE	MDA	α-méthyl (méthylènedioxy)-3,4 phénéthylamine
PM 017		méthyl-4 aminorex	(±)-cis-amino-2 méthyl-4 phényl-5 oxazoline-2
PM 019		méthcathinone	2-(méthylamino)-1-phénylpropan-1-one
PM 020		4-MTA	α-méthyl-4-méthylthiophénéthylamine
PN 004		N-éthyl MDA, MDEA	(±)-N-éthyl-α-méthyl (méthylènedioxy)-3,4 phénéthylamine
PN 005		N-hydroxy MDA	(±)-N[α-méthyl-3,4-(méthylènedioxy)phénéthyl]hydroxylamine
PN 006		25B-NBOMe	2-(4-bromo-2,5-diméthoxyphényl)-N-(2-méthoxybenzyl)éthanamine
PN 007		25C-NBOMe	2-(4-chloro-2,5-diméthoxyphényl)-N-(2-méthoxybenzyl)éthanamine
PN 008		25I-NBOMe	2-(4-iodo-2,5-diméthoxyphényl)-N-(2-méthoxybenzyl)éthanamine
PP 001		parahexyl	hexyl-3 tétrahydro-7,8,9,10 triméthyl-6,6,9 6H-dibenzo[b,d] pyranne ol-1
PP 003	ÉTICYCLIDINE	PCE	N-éthyl phényl-1 cyclohexylamine
PP 007	ROLICYCLIDINE	PHP, PCPY	(phényl-1 cyclohexyl)1 pyrrolidine
PP 012		psilocine, psilotsin	[(diméthylamino)-2 éthyl]-3 indole ol-4
PP 013	PSILOCYBINE		dihydrogénophosphate de [(diméthylamino)-2 éthyl]-3 indolyle-4
PP 017		PMA	1-(4-méthoxyphényl)propan-2-amine
PP 021		PMMA	1-(4-méthoxyphényl)-2-méthylaminopropane
PS 002		STP, DOM	diméthoxy-2,5 diméthyl-4 α-phénéthylamine
PT 001	TÉNOCYCLIDINE	TCP	[(thiényl-2)-1 cyclohexyl]-1 pipéridine
PT 002	TÉTRAHYDRO-CANNABINOL	THC	tétrahydrocannabinol, les isomères suivants et leurs variantes stéréochimiques :
		<i>delta</i> -6a(10a)-THC	tétrahydro-7,8,9,10 triméthyl-6,6,9 pentyl-3 6H-dibenzo[b,d] pyranne ol-1
		<i>delta</i> -6a(7)-THC	(9R,10aR)-tétrahydro-8,9,10,10a triméthyl-6,6,9 pentyl-3 6H-dibenzo[b,d]pyranne ol-1
		<i>delta</i> -7-THC	(6aR,9R,10aR)-tétrahydro-6a,9,10,10a triméthyl-6,6,9 pentyl-3 6H-dibenzo[b,d]pyranne ol-1
		<i>delta</i> -8-THC	(6aR,10aR)-tétrahydro-6a,7,10,10a triméthyl-6,6,9 pentyl-3 6H-dibenzo[b,d]pyranne ol-1
		<i>delta</i> -10-THC	tétrahydro-6a,7,8,9 triméthyl-6,6,9 pentyl-3 6H-dibenzo[b,d] pyranne ol-1

<i>Codes IDS</i>	<i>Dénominations communes internationales (DCI)</i>	<i>Autres noms communs ou vulgaires</i>	<i>Désignation chimique</i>
		<i>delta-9(11)-THC</i>	(6aR,10aR)-hexahydro-6a,7,8,9,10,10a diméthyl-6,6 méthylène-9 pentyl-3 6H-dibenzo[b,d]pyranne ol-1
PT 006		TMA	(±)-triméthoxy-3,4,5 α-méthylphénéthylamine

Les stéréoisomères des substances inscrites au Tableau sont aussi contrôlés, sauf exception expresse, dans tous les cas où ces stéréoisomères peuvent exister conformément à la désignation chimique spécifiée.

Substances inscrites au Tableau II

<i>Codes IDS</i>	<i>Numéro de registre CAS</i>	<i>Dénominations communes internationales (DCI)</i>	<i>Autres noms communs ou vulgaires</i>	<i>Désignation chimique</i>
PA 003	300-62-9	AMFÉTAMINE	amphétamine	(±)- <i>α</i> -méthylphénéthylamine
PA 007	57574-09-1	AMINEPTINE		acide 7-[(10,11-dihydro-5 <i>H</i> -dibenzo[<i>a,d</i>]cycloheptène-5-yl)amino]heptanoïque
PA 008	335161-24-5		AM-2201, JWH-2201	[1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl](naphthalène-1-yl)méthanone
PA 009	1400742-13-3		5F-APINACA, 5F-AKB-48	<i>N</i> -(adamantan-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide
PA 010	1801552-03-3		5F-AMB, 5F-AMB-PINACA	méthyl 2-({[1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-yl]carbonyl}amino)-3-méthylbutanoate
PA 011	2682867-55-4		ADB-BUTINACA	<i>N</i> -[1-(aminocarbonyl)-2,2-diméthylpropyl]-1-butyl-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide
PB 008	66142-81-2		2C-B	4-bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine
PC 011	1185887-21-1		AB-CHMINACA	<i>N</i> -[(2 <i>S</i>)-1-amino-3-méthyl-oxobutan-2-yl]-1-(cyclohexylméthyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide
PC 012	1631074-54-8		CUMYL-4CN-BINACA	1-(4-cyanobutyl)- <i>N</i> -(2-phénylpropan-2-yl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide
PC 013	1185887-13-1		ADB-CHMINACA, MAB-CHMINACA	<i>N</i> -[(2 <i>S</i>)-1-amino-3,3-diméthyl-1-oxobutan-2-yl]-1-(cyclohexylméthyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide
PC 014	1225843-86-6	4-CMC (4-chlorométhcathinone)	cléphédrone	1-(4-chlorophényl)-2-(méthylamino)-1-propanone
PC 015	2160555-55-3		CUMYL-PEGACLONE	5-pentyl-2-(2-phénylpropan-2-yl)-2,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrido[4,3- <i>b</i>]indol-1-one
PC 017			3-chlorométhcathinone (3-CMC)	1-(3-chlorophényl)-2-(méthylamino)propan-1-one
PD 002	51-64-9	DEXAMFÉTAMINE	dexamphétamine	(+)- <i>α</i> -méthylphénéthylamine
PD 010	1972-08-3		<i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol et ses variantes stéréochimiques	(6 <i>aR</i> ,10 <i>aR</i>)-tétrahydro-6 <i>a</i> ,7,8,10 <i>a</i> triméthyl-6,6,9 pentyl-3 <i>6H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]pyranne ol-1
PD 012	36794-52-2		diphénidine	1-(1,2-diphénylethyl)pipéridine
PD 014			dipentylone	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(diméthylamino)pentan-1-one
PE 007	1112937-64-0		éthylone	(<i>RS</i>)-1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(éthylamino)propan-1-one
PE 008	57413-43-1		éthylphénidate	éthyl 2-phényl-2-pipéridin-2-ylacétate [1]
PE 010	802855-66-9		eutylone	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(éthylamino)butan-1-one
PF 005	3736-08-1	FÉNÉTYLLINE		[[<i>α</i> -méthylphénéthylamino]-2 éthyl]-7 théophylline
PF 007	459-02-9		4-fluoroamphétamine, 4-FA	1-(4-fluorophényl)propan-2-amine
PF 008	1971007-92-7		FUB-AMB, MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA	méthyl (2 <i>S</i>)-2-({[1-(4-fluorophényl)méthyl]-1 <i>H</i> -indazole-3-carbonyl}amino)-3-méthylbutanoate
PF 009	1445583-51-6		ADB-FUBINACA	<i>N</i> -[(2 <i>S</i>)-1-amino-3,3-diméthyl-1-oxobutan-2-yl]-1-[(4-fluorophényl)méthyl]-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide
PF 010	1185282-01-2		AB-FUBINACA	<i>N</i> -[(2 <i>S</i>)-1-amino-3-méthyl-1-oxobutan-2-yl]-1-[(4-fluorophényl)méthyl]indazole-3-carboxamide
PF 013			2-fluorodeschlorokétamine	2-(2-fluorophényl)-2-(méthylamino)cyclohexan-1-one

<i>Codes IDS</i>	<i>Numéro de registre CAS</i>	<i>Dénominations communes internationales (DCI)</i>	<i>Autres noms communs ou vulgaires</i>	<i>Désignation chimique</i>
PG 002	591-81-1	ACIDE <i>gamma</i> -HYDROXYBUTYRIQUE	GHB	acide γ -hydroxybutyrique
PJ 001	209414-07-3		JWH-018, AM-678	naphthalène-1-yl(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)méthanone
PL 006	156-34-3	LÉVAMFÉTAMINE	lévamphtamine	(-)-(<i>R</i>)- α -méthylphénéthylamine (isomère (-) de l'amphétamine)
PL 007	33817-09-3	LEVOMÉTAMFÉTAMINE	lévométhamphétamine	(-)-diméthyl- <i>N</i> , α -phénéthylamine
PM 002	340-57-8	MÉCLOQUALONE		(<i>o</i> -chlorophényl)-3 méthyl-2 (3 <i>H</i>)-quinazolinone-4
PM 005	537-46-2	MÉTAMFÉTAMINE	méthamphétamine	(+)-(<i>S</i>)- <i>N</i> , α -diméthylphénéthylamine
PM 006	72-44-6	MÉTHAQUALONE		méthyl-2 <i>o</i> -tolyl-3 3 <i>H</i> -quinazolinone-4
PM 007	113-45-1	MÉTHYLPHÉNIDATE		α -phényl pipéridyl-2, acétate de méthyl
PM 015	7632-10-2	RACÉMATE DE MÉTAMFÉTAMINE	racémate de méthamphétamine	(\pm)- <i>N</i> , α -diméthylphénéthylamine
PM 021	687603-66-3		MDPV, 3,4-méthylènedioxyprovalérone	(<i>RS</i>)-1-(benzo[<i>d</i>][1,3]dioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one
PM 022	1189805-46-6		méphédronne, 4-méthylméthcathinone	(<i>RS</i>)-2-méthylamino-1-(4-méthylphényl)propan-1-one
PM 023	186028-79-5		méthylone, bk-MDMA	(<i>RS</i>)-2-méthylamino-1-(3,4-méthylènedioxyphényl)propan-1-one
PM 024	1239943-76-0		méthoxétamine, MXE	(<i>RS</i>)-2-(3-méthoxyphényl)-2-(éthylamino)-cyclohexanone
PM 025	1863065-84-2		MDMB-CHMICA	méthyl 2-[[1-(cyclohexylméthyl)indole-3-carbonyl]amino]-3,3diméthylbutanoate
PM 026	801156-47-8		méthiopropamine, MPA	1-(thiophén-2-yl)-2-méthylaminopropane
PM 027	1225617-18-4		4-méthylethcathinone, 4-MEC	2-(éthylamino)-1-(4-méthylphényl)propan-1-one
PM 028	1971007-88-1		5F-MDMB-PICA	méthyl(<i>S</i>)-2-(1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indole-3-carboxamido)-3,3-diméthylbutanoate
PM 029	2390036-46-9		4F-MDMB-BINACA	méthyl(<i>S</i>)-2-(1-(4-fluorobutyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamido)-3,3-diméthylbutanoate
PM 030	2504100-70-1		MDMB-4en-PINACA	méthyl 3,3-diméthyl-2-(1-(pent-4-en-1-yl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamido)butanoate
PM 031	72242-03-06		3-méthoxyphencyclidine	1-(1-(3-méthoxyphényl)cyclohexyl)pipéridine
PM 032	1246816-62-5		3-méthylméthcathinone	2-(méthylamino)-1-(3-méthylphényl)propan-1-one
PN 009	2759-28-6		<i>N</i> -benzylpipérazine, benzylpipérazine, BZP	1-benzylpipérazine
PN 010	952016-47-6		<i>N</i> -éthylnorpentylone	1-(2 <i>H</i> -1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(éthylamino)pentan-1-one
PN 011	802857-66-5		<i>N</i> -éthylhexédronne	2-(éthylamino)-1-phényl-1-hexanone
PP 005	77-10-1	PHENCYCLIDINE	PCP	(phényl-1 cyclohexyl)-1 pipéridine
PP 006	134-496	PHENMÉTRAZINE		méthyl-3 phényl-2 morpholine
PP 011	1715016-75-3		5F-ADB, 5F-MDMB-PINACA	méthyl(2 <i>S</i>)-2-[[1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carbonyl]amino]-3,3-diméthylbutanoate
PP 018	1445752-09-9		AB-PINACA	<i>N</i> -[(2 <i>S</i>)-1-amino-3-méthyl-1-oxobutan-2-yl]-1-pentyl-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide
PP 022	14530-33-7		<i>alpha</i> -PVP	α -pyrrolidinovalérophénone
PP 023	1445569-01-6		<i>para</i> -méthyl-4-méthylaminorex, 4,4'-DMAR	4-méthyl-5-(4-méthylphényl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-2-amine
PP 025	879722-57-3		pentédronne	(\pm)-2-(méthylamino)-1-phénylpentan-1-one

<i>Codes IDS</i>	<i>Numéro de registre CAS</i>	<i>Dénominations communes internationales (DCI)</i>	<i>Autres noms communs ou vulgaires</i>	<i>Désignation chimique</i>
PP 026	1400742-41-7		5F-PB-22	quinolin-8-yl 1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxylate
PP 027	13415-86-6		<i>alpha</i> -PHP	(RS)-1-phényl-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-one
PP 028			<i>alpha</i> -PiHP	4-méthyl-1-phényl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one
PS 001	76-73-3	SÉCOBARBITAL		acide allyl-5 (méthyl-1 butyl)-5 barbiturique
PU 001	1199943-44-6		UR-144	(1-pentyl-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tétraméthylcyclopropyl)méthanone
PX 001	1364933-54-9		XLR-11	[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl](2,2,3,3-tétraméthylcyclopropyl)méthanone
PZ 001	34758-83-3	ZIPÉPROL		α -(α -méthoxybenzyl)-4-(β -méthoxyphénéthyl)1-pipérazineéthanol

Substances inscrites au Tableau III

<i>Codes IDS</i>	<i>Numéro de registre CAS</i>	<i>Dénominations communes internationales (DCI)</i>	<i>Autres noms communs ou vulgaires</i>	<i>Désignation chimique</i>
PA 002	57-43-2	AMOBARBITAL		acide éthyl-5 isopentyl-5 barbiturique
PB 004	77-26-9	BUTALBITAL		acide allyl-5 isobutyl-5 barbiturique
PB 006	52485-79-7	BUPRÉNORPHINE		21-cyclopropyl-7- α -[(S)-1-hydroxy-1,2,2-triméthylpropyl]-6,14-endo-éthano-6,7,8,14-tétrahydrooripavine
PC 001	52-31-3	CYCLOBARBITAL		acide éthyl-5 (cyclohexényl-1)-5 barbiturique
PC 009	492-39-7	CATHINE	(+)-norpseudoéphédrine	(+)-(S)- α -[(S)-aminoéthyl-1] alcool benzylique
PF 002	1622-62-4	FLUNITRAZÉPAM		(<i>o</i> -fluorophényl)-5 dihydro-1,3 méthyl-1 nitro-7 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2
PG 001	77-21-4	GLUTÉTHIMIDE		éthyl-2 phényl-2 glutarimide
PP 002	76-74-4	PENTOBARBITAL		acide éthyl-5 (méthyl-1 butyl)-5 barbiturique
PP 014	359-83-1	PENTAZOCINE		(2 <i>R</i> *,6 <i>R</i> *,11 <i>R</i> *)-hexahydro-1,2,3,4,5,6 diméthyl-6,11 (méthyl-3 butène-2 yl)-3 méthano-2,6 benzazocine-3 ol-8

Substances inscrites au Tableau IV

<i>Codes IDS</i>	<i>Numéro de registre CAS</i>	<i>Dénominations communes internationales (DCI)</i>	<i>Autres noms communs ou vulgaires</i>	<i>Désignation chimique</i>
PA 001	134-80-5	AMFÉPRAMONE	diéthylpropion	(diéthylamino)-2 propiophénone
PA 004	28981-97-7	ALPRAZOLAM		chloro-8 méthyl-1 phényl-6 4 <i>H</i> -s-triazolo[4,3- <i>a</i>] benzodiazépine[1,4]
PA 005	52-43-7	ALLOBARBITAL		acide diallyl-5,5 barbiturique
PA 006	2207-50-3	AMINOREX		2-amino-5-phényl-2-oxazoline
PB 001	57-44-3	BARBITAL		acide diéthyl-5,5 barbiturique
PB 002	156-08-1	BENZFÉTAMINE	benzphétamine	<i>N</i> -benzyl- <i>N</i> , α -diméthylphénéthylamine
PB 003	1812-30-2	BROMAZÉPAM		bromo-7 dihydro-1,3 (pyridyl-2)-5 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2
PB 005	77-28-1		butobarbital	acide butyl-5 éthyl-5 barbiturique
PB 007	57801-81-7	BROTIZOLAM		2-bromo-4-(<i>o</i> -chlorophényl)-9-méthyl-6 <i>H</i> -thiéno[3,2- <i>f</i>]-s-triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazépine
PB 009			bromazolam	8-bromo-1-méthyl-6-phényl-4 <i>H</i> -[1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]benzodiazépine
PC 002	36104-80-0	CAMAZÉPAM		diméthylcarbamate (ester) de chloro-7 dihydro-1,3 hydroxy-3 méthyl-1 phényl-5 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2
PC 003	58-25-3	CHLORDIAZÉPOXIDE		chloro-7 méthylamino-2 phényl-5 3 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 oxyde-4
PC 004	22316-47-8	CLOBAZAM		chloro-7 méthyl-1 phényl-5 1 <i>H</i> -benzodiazépine-1,5 (3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>) dione-2,4
PC 005	1622-61-3	CLONAZÉPAM		(<i>o</i> -chlorophényl)-5 dihydro-1,3 nitro-7 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2
PC 006	23887-31-2	CLORAZÉPATE		acide chloro-7 dihydro-2,3 oxo-2 phényl-5 1 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 carboxylique-3
PC 007	33671-46-4	CLOTIAZÉPAM		(<i>o</i> -chlorophényl)-5 éthyl-7 dihydro-1,3 méthyl-1 2 <i>H</i> -thiéno[2,3- <i>e</i>]-diazépine-1,4 one-2
PC 008	24166-13-0	CLOXAZOLAM		chloro-10 (<i>o</i> -chlorophényl)-11 <i>b</i> tétrahydro-2,3,7,11 <i>b</i> 5 <i>H</i> -oxazolo[3,2- <i>a</i>]benzodiazépine[1,4] one-6
PC 016	33887-0-4		clonazolam	6-(2-chlorophényl)-1-méthyl-8-nitro-4 <i>H</i> -benzo[<i>f</i>][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazépine
PD 005	2894-67-9	DÉLORAZÉPAM		chloro-7 (<i>o</i> -chlorophényl)-5 dihydro-1,3 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2
PD 006	439-14-5	DIAZÉPAM		chloro-7 dihydro-1,3 méthyl-1 phényl-5 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2
PD 013	2894-68-0		diclazépam, chlorodiazépam	7-chloro-5-(2-chlorophényl)-1-méthyl-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -benzo[<i>e</i>][1,4]diazépin-2-one
PE 001	113-18-8	ETHCHLORVYNOL		chloro-1 éthyl-3 pentène-1 yne-4 ol-3
PE 002	126-52-3	ÉTHINAMATE		carbamate d'éthynyl-1 cyclohexyle
PE 003	29975-16-4	ESTAZOLAM		chloro-8 phényl-6 4 <i>H</i> -s-triazolo[4,3- <i>a</i>]benzodiazépine[1,4]
PE 004	29177-84-2	LOFLAZÉPATE D'ÉTHYL		Carboxylate-3 d'éthyl chloro-7 (<i>o</i> -fluorophényl)-5 dihydro-2,3 oxo-2 1 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4
PE 005	457-87-4	ÉTILAMFÉTAMINE	<i>N</i> -éthylamphétamine	<i>N</i> -éthyl α -méthylphénéthylamine
PE 009	40054-69-1	ÉTIZOLAM		4-(2-chlorophényl)-2-éthyl-9-méthyl-6 <i>H</i> -thiéno[3,2- <i>f</i>][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazépine
PF 001	3900-31-0	FLUDIAZÉPAM		chloro-7 (<i>o</i> -fluorophényl)-5 dihydro-1,3 méthyl-1 2 <i>H</i> -benzodiazépine 1,4 one-2

<i>Codes IDS</i>	<i>Numéro de registre CAS</i>	<i>Dénominations communes internationales (DCI)</i>	<i>Autres noms communs ou vulgaires</i>	<i>Désignation chimique</i>
PF 003	17617-23-1	FLURAZÉPAM		chloro-7 [(diéthylamino)-2 éthyl]-1 (o-fluorophényl)-5 dihydro-1,3 2H-benzodiazépine-1,4 one-2
PF 004	1209-98-9	FENCAMFAMINE		N-éthyl phényl-3 amino-2 norbornane
PF 006	16397-28-7	FENPROPOREX		(±)-(α-méthylphénéthylamino)-3 propionitrile
PF 011	28910-91-0		flualprazolam	8-chloro-6-(2-fluoro-phényl)-1-méthyl-4H-benzo[f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazépine
PF 012	612526-40-6		fubromazolam	8-bromo-6-(2-fluorophényl)-1-méthyl-4H-benzo[f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazépine
PH 001	23092-17-3	HALAZÉPAM		chloro-7 dihydro-1,3 phényl-5 (trifluoroéthyl-2,2,2)-1 2H-benzodiazépine-1,4 one-2
PH 002	59128-97-1	HALOXAZOLAM		bromo-10 (o-fluorophényl)-11b tétrahydrooxazolo-2,3,7,11b [3,2-d](5H)-benzodiazépine[1,4] one-6
PK 001	27223-35-4	KÉTAZOLAM		chloro-11 dihydro-8,12b diméthyl-2,8 phényl-12b 4H-oxazyno[1,3] [3,2-d]benzodiazépine[1,4](6H) dione-4,7
PL 001	7262-75-1	LÉFÉTAMINE	SPA	(-)-N,N-diméthyl diphényl-1,2 éthylamine
PL 003	61197-73-7	LOPRAZOLAM		(o-chlorophényl)-6 dihydro-2,4 [(méthyl-4 pipérazinyl-1) méthylène]-2 nitro-8 1H-imidazo[1,2-a]benzodiazépine[1,4] one-1
PL 004	846-49-1	LORAZÉPAM		chloro-7 (o-chlorophényl)-5 dihydro-1,3 hydroxy-3 2H-benzodiazépine-1,4 one-2
PL 005	848-75-9	LORMÉTAZÉPAM		chloro-7 (o-chlorophényl)-5 dihydro-1,3 hydroxy-3 méthyl-1 2H-benzodiazépine-1,4 one-2
PM 001	22232-71-9	MAZINDOL		(p-chlorophényl)-5 dihydro-2,5 3H-imidazo (2,1-a) isoindol ol-5
PM 003	57-53-4	MÉPROBAMATE		dicarbamate de méthyl-2 propyl-2 propanediol-1,3
PM 008	115-38-8	MÉTHYLPHÉNO-BARBITAL		acide éthyl-5 méthyl-1 phényl-5 barbiturique
PM 009	125-64-4	MÉTHYPRYLONE		diéthyl-3,3 méthyl-5 pipéridinedione-2,4
PM 010	2898-12-6	MÉDAZÉPAM		chloro-7 dihydro-2,3 méthyl-1 phényl-5 1H-benzodiazépine-1,4
PM 012	17243-57-1	MÉFÉNOREX		N-(chloropropyl-3) α-méthylphénéthylamine
PM 016	59467-70-8	MIDAZOLAM		chloro-8 (o-fluorophényl)-6 méthyl-1 4H-imidazo[1,5-a] benzodiazépine-1,4
PM 018	34262-84-5	MÉSOCARBE		3-(α-méthylphénéthyl)-N-(phénylcarbamoyle)sydone imine
PN 001	2011-67-8	NIMÉTAZÉPAM		dihydro-1,3 méthyl-1 nitro-7 phényl-5 2H-benzodiazépine-1,4 one-2
PN 002	146-22-5	NITRAZÉPAM		dihydro-1,3 nitro-7 phényl-5 2H-benzodiazépine-1,4 one-2
PN 003	1088-11-5	NORDAZÉPAM		chloro-7 dihydro-1,3 phényl-5 2H-benzodiazépine-1,4 one-2
PO 001	604-75-1	OXAZÉPAM		chloro-7 dihydro-1,3 hydroxy-3 phényl-5 2H-benzodiazépine-1,4 one-2
PO 002	24143-17-7	OXAZOLAM		chloro-10 tétrahydro-2,3,7,11b méthyl-2 phényl-11b oxazolo[3,2-d] (5H)-benzodiazépine[1,4] one-6
PP 004	634-03-7	PHENDIMÉTRAZINE		(+)-(2S,3S)-diméthyl-3,4 phényl-2 morpholine
PP 008	50-06-6	PHÉNOBARBITAL		acide éthyl-5 phényl-5 barbiturique
PP 009	122-09-8	PHENTERMINE		α,α-diméthylphénéthylamine

<i>Codes IDS</i>	<i>Numéro de registre CAS</i>	<i>Dénominations communes internationales (DCI)</i>	<i>Autres noms communs ou vulgaires</i>	<i>Désignation chimique</i>
PP 010	467-60-7	PIPRADROL		diphényl-1,1 (pipéridyl-2)-1 méthanol
PP 015	52463-83-9	PINAZÉPAM		chloro-7 dihydro-1,3 phényl-5 (propinyl-2)-1 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2
PP 016	2955-38-6	PRAZÉPAM		chloro-7 (cyclopropylméthyl)-1 dihydro-1,3 phényl-5 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2
PP 019	3563-49-3	PYROVALÉRONE		méthyl-4' (pyrrolidinyl-1)-2 valérophénone
PP 020	2152-34-3	PÉMOLINE		amino-2 phényl-5 oxazoline-2 one-4
PP 024	51753-57-2		phénazépam, fénazépam	7-bromo-5-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazépine-2-one
PS 003	125-40-6	SECBUTABARBITAL		acide <i>sec</i> -butyl-5 éthyl-5 barbiturique
PT 003	846-50-4	TÉMAZÉPAM		chloro-7 dihydro-1,3 hydroxy-3 méthyl-1 phényl-5 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2
PT 004	10379-14-3	TÉTRAZÉPAM		chloro-7 (cyclohexène-1 yl)-5 dihydro-1,3 méthyl-1 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2
PT 005	28911-01-5	TRIAZOLAM		chloro-8 (o-chlorophényl)-6 méthyl-1 4 <i>H</i> -s-triazolo[4,3- <i>a</i>] benzodiazépine[1,4]
PV 001	2430-49-1	VINYLBITAL		acide (méthyl-1 butyl)-5 vinyl-5 barbiturique
PZ 002	82626-48-0	ZOLPIDEM		<i>N,N</i> ,6-triméthyle-2- <i>p</i> -tolylimidazo[1,2- <i>a</i>]pyridine-3-acétamide

**Deuxième partie : Teneur en substance pure des bases et des sels
de substances psychotropes placées sous contrôle international**

<i>Substance psychotrope</i>	<i>Base ou sel</i>	<i>Numéro de registre CAS</i>	<i>Pourcentage de base anhydre théorique</i>
25B-NBOMe	Chlorhydrate	1539266-15-3	91,3
25C-NBOMe	Chlorhydrate	1539266-19-7	90,2
25I-NBOMe	Chlorhydrate	1043868-97-8	92,1
Acide <i>gamma</i> -hydroxybutyrique	Sodium	502-85-2	83,0
AH-7921	Chlorhydrate	41804-96-0	90,0
Allobarbitol	Aminophénazone	58-15-1	50,6
Amfépramone	Chlorhydrate	134-80-5	84,9
	Glutamate		58,3
	Résinate		100,00
Amfétamine	Acétate para-aminophényle		47,2
	Acétylsalicylate		42,9
	Adipate		48,1
	Aspartate		50,4
	Aspartate monohydraté	851591-76-9	64,2
	Bitartrate		47,0
	Chlorhydrate	27-06-50-5	79,2
	Parachlorophénoxyacétate		42,0
	Pentobarbiturate		37,4
	Phosphate (base 1 mol.)	139-10-6	58,0
	Phosphate (base 2 mol.)		73,4
	Résinate		–
	Sulfate (base 2 mol.)	60-10-6	73,4
Tannate		29,6	
Tartrate (base 2 mol.)		64,3	
Amineptine	Chlorhydrate		90,24
Aminorex	Chlorhydrate		81,7
	Fumarate	13425-22-4	58,3
Amobarbital	Résinate		–
	Sodium	64-43-7	91,1
Barbital	Calcium (base 2 mol.)		90,6
	Magnésium (base 2 mol.)		94,3
	Sodium	144-02-3	89,3
Benzfétamine	Chlorhydrate	5411-22-3	86,8
<i>N</i> -benzylpipérazine (BZP)	Chlorhydrate	72-878-35-4	82,9
	Dichlorhydrate	5321-63-1	70,8
Brolamfétamine (DOB)	Chlorhydrate	29705-96-2	88,3
Buprénorphine	Bitartrate		76,0
	Chlorhydrate	53152-21-9	92,8
	Sulfate (base 2 mol.)		91,0
2-CB	Chlorhydrate	56281-37-9	87,7
Cathinone	Chlorhydrate		80,3
Cathine	Chlorhydrate	2153-98-2	80,6
	Phénobarbiturate		39,4
	Résinate		–
	Sulfate (base 2 mol.)		75,5
Chlordiazépoxyde	Chlorhydrate	438-41-5	89,1
	Dibunate		48,3
Clorzébate	Dipotassium	57109-90-7	76,9
	Monopotassium	5991-71-9	89,2
Cyclobarbitol	Calcium (base 2 mol.)	143-76-0	92,5
DET	Chlorhydrate	7558-72-7	85,6

<i>Substance psychotrope</i>	<i>Base ou sel</i>	<i>Numéro de registre CAS</i>	<i>Pourcentage de base anhydre théorique</i>
Dexamfétamine	Adipate		48,1
	Carboxyméthyl-cellulose		–
	Chlorhydrate	1462-73-3	79,2
	Pentobarbiturate		37,4
	Phosphate (base 2 mol.)		74,3
	Phosphate	7528-0-9	58,0
	Résinate		–
	Saccharate (monobasique)		39,1
	Sulfate (base 2 mol.)	51-63-8	73,4
	Tannate		29,6
	Tartrate		47,4
DMA	Chlorhydrate		84,2
DMT	Chlorhydrate		83,8
	Iodométhylate		57,0
DOET	Chlorhydrate	22139-65-7	85,9
N-éthyl MDA	Chlorhydrate	74341-83-6	85,0
Étilamfétamine	Chlorhydrate	16105-78-5	81,7
Éticyclidine	Chlorhydrate		84,8
Étryptamine	Acétate	118-68-3	75,8
	Chlorhydrate		83,8
Fencamfamine	Chlorhydrate	2240-14-4	85,5
Fénétylline	Chlorhydrate	1892-80-4	90,3
Fenproporex	Chlorhydrate	16359-54-9	83,8
	Diphénylacétate	77816-15-0	47,0
	Résinate		–
Flurazépam	Chlorhydrate	36105-20-1	91,0
	Dichlorhydrate		84,2
N-hydroxy MDA	Chlorhydrate	74341-83-6	84,2
Léfétamine (SPA)	Chlorhydrate	14148-99-3	86,0
Lévamfétamine	Alginate		–
	Succinate	5634-40-2	53,4
	Sulfate	51-62-7	73,4
Lévométamfétamine	Chlorhydrate		80,3
Loprazolam	Mésilate	70111-54-5	82,9
	Méthylsulfonate (1 H ₂ O)		80,3
Lorazépam	Acétate		84,0
	Mésilate		77,0
	Pivalate	57773-81-6	75,9
(+) -Lysergide	Tartrate (base 2 mol., 2 CH ₃ OH)		75,1
	Tartrate (base 2 mol., 2 H ₂ O)		77,7
MDMA	Chlorhydrate	92279-84-0	84,2
MDPV	Chlorhydrate	24622-62-6	88,3
Mécloqualone	Chlorhydrate		88,2
Médazépam	Chlorhydrate	2898-11-5	88,2
	Dibunat		45,8
Méfénorex	Chlorhydrate	5586-87-8	85,3
Méphédrone	Chlorhydrate	1189726-22-4	82,9
Mescaline	Aurichlorure (1 H ₂ O)	6533-56-8	37,1
	Chlorhydrate	832-92-8	85,3
	Chloroplatinate (base 2 mol.)		36,1
	Picrate	5967-44-2	48,0
	Sulfate		68,3
	Sulfate (base 2 mol., 2 H ₂ O)		75,9
Métamfétamine	Chlorhydrate	51-57-0	80,4
	Sulfate (base 2 mol.)		75,2
	Tartrate		49,9

<i>Substance psychotrope</i>	<i>Base ou sel</i>	<i>Numéro de registre CAS</i>	<i>Pourcentage de base anhydre théorique</i>
Méthaqualone	Chlorhydrate	340-56-7	87,3
	Résinate		–
Méthcathinone	Chlorhydrate	49656-78-2	81,1
Méthoxétamine (MXE)	Chlorhydrate		87,2
Méthyl-4 aminorex	Chlorhydrate		82,8
Méthylone	Chlorhydrate	186028-80-8	85,0
Méthylphénidate	Chlorhydrate	298-59-9	86,5
Méthylphénobarbital	Sodium		98,1
Midazolam	Chlorhydrate	59467-96-8	89,9
	Maléate	59467-94-6	73,7
MMDA	Chlorhydrate		85,0
4-MTA	Chlorhydrate		83,2
Oxazépam	Acétate		83,0
	Hémisuccinate		82,9
	Succinate		70,8
	Valproate		66,5
Pémoline	Cuivre		64,4
	Fer		58,7
	Magnésium	18968-99-5	75,1
	Nickel		57,8
Pentazocine	Chlorhydrate	2276-52-0	88,7
	Lactate		76,0
Pentobarbital	Calcium (base 2 mol.)		92,2
	Sodium	57-33-0	91,1
Phencyclidine	Bromhydrate		75,1
	Chlorhydrate	956-90-1	87,0
Phendimétrazine	Chlorhydrate	7635-51-0	84,0
	Pamoate		49,6
	Tartrate	50-58-8	56,0
Phenmétrazine	Chlorhydrate	1707-14-8	82,9
	Sulfate (base 2 mol.)		78,3
	Tartrate		54,1
	Théoclate	13931-75-4	45,2
Phénobarbital	Ammonium		93,2
	Calcium (base 2 mol.)	7645-06-9	92,4
	Diéthylamine		76,0
	Diéthylaminoéthanol		67,5
	Lysidine		73,4
	Magnésium (base 2 mol.)		95,4
	Propylhexédrine		59,9
	Quinidine	1400-48-2	41,7
	Sodium	57-30-7	91,4
	Sodium-magnésium (base 3 mol.)		94,0
	Spartéine (base 2 mol.)		66,5
Tétraméthylammonium		75,6	
Yohimbine		39,6	
Phentermine	Chlorhydrate	1197-21-3	80,4
	Résinate		–
Pipradrol	Chlorhydrate (1 H ₂ O)	71-78-3	88,0
PMA	Chlorhydrate	64-13-1	81,9
PMMA (<i>para</i> -méthoxyméthylamphétamine)	Chlorhydrate		83,1
Psilocine	Chlorhydrate		85,0
Psilocybine	Base (1 CH ₃ OH)		90,0
	Chlorhydrate		88,6
Pyrovalérone	Chlorhydrate	1147-62-2	87,1

<i>Substance psychotrope</i>	<i>Base ou sel</i>	<i>Numéro de registre CAS</i>	<i>Pourcentage de base anhydre théorique</i>
<i>alpha</i> -Pyrrolidinovalérophénone (<i>α</i> -PVP)	Chlorhydrate		86,4
Racémate de méthamphétamine	Chlorhydrate	300-42-5	80,4
Secbutabarbital	Sodium	143-81-7	90,6
Sécobarbital	Calcium		86,3
	Résinate		–
	Sodium		91,6
STP, DOM	Chlorhydrate	15589-00-1	85,2
Ténamfétamine (MDA)	Chlorhydrate	6292-917	83,1
Ténocyclidine	Chlorhydrate	1867-65-8	87,2
TMA	Chlorhydrate	593-81-7	86,1
Zipéprol	Dichlorhydrate	34758-84-4	84,1
Zolpidem	Hémitartrate (Tartrate)	99294-93-6	80,2

Troisième partie : Interdictions et restrictions à l'exportation et à l'importation conformément à l'article 13 de la Convention sur les substances psychotropes de 1971

Le Secrétaire général a transmis des notifications reçues des pays énumérés ci-après concernant l'interdiction d'importer certaines substances figurant aux Tableaux II, III ou IV de la Convention. Dans le premier des tableaux ci-après, les pays ayant fait une notification sont classés dans l'ordre alphabétique, avec en regard les substances interdites et la date de la notification. Dans le second tableau les substances interdites, classées dans l'ordre alphabétique, sont suivies du nom des pays ayant fait une notification. Les interdictions prennent effet pour les pays exportateurs à la date de réception de la communication émanant du Secrétaire général.

À l'attention des pays exportateurs

Au reçu d'une notification d'interdiction, les autorités du pays doivent prendre les mesures nécessaires pour s'assurer qu'aucune des substances spécifiées dans ladite notification ne sera exportée vers le pays ayant fait la notification, ni vers aucune de ses régions. L'exportation de la substance interdite ne peut être autorisée que si une autorisation spéciale d'importation a été émise par l'autorité compétente du pays ayant fait la notification, conformément aux dispositions de l'article 13 de la Convention de 1971.

Notifications relatives à l'interdiction et aux restrictions à l'exportation et à l'importation au titre de l'article 13 de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, par pays

<i>Pays ayant fait une notification</i>	<i>Substances interdites</i>	<i>Date de notification par le Secrétaire général</i>
Afrique du Sud	Méthaqualone	15 décembre 1978
Arabie saoudite	Fénétylline Méthaqualone	31 décembre 1987
Argentine	Mécloqualone Méthaqualone	15 janvier 1987 24 mars 1982
Australie	Méthaqualone	8 août 1980
Belize	Amfétamine Dexamfétamine Fénétylline Lévamfétamine Lévométhamphétamine Mécloqualone Métamfétamine Métamfétamine (racémate de) Méthaqualone Méthylphénidate Phencyclidine (PCP) Phenmétrazine Secobarbital	9 mai 1989
Bulgarie	Amfétamine Dexamfétamine Fénétylline Lévamfétamine Métamfétamine Métamfétamine (racémate de)	12 août 1993
Chili	Glutéthimide Léfétamine (SPA) Mécloqualone Méthaqualone Phencyclidine Phenmétrazine	1 ^{er} juillet 1981

<i>Pays ayant fait une notification</i>	<i>Substances interdites</i>	<i>Date de notification par le Secrétaire général</i>
Colombie	Méthaqualone	11 novembre 1981
États-Unis d'Amérique	Flunitrazépam	9 octobre 1996
	Méthaqualone	9 septembre 1985
Fédération de Russie	Cathine	9 novembre 2005
Gabon	Méthaqualone	28 juillet 1993
Inde	Amfépramone	30 mai 1991
	Aminorex	27 octobre 2005
	Benzfétamine	30 mai 1991
	Bromazépam	
	Brotizolam	27 octobre 2005
	Camazépam	30 mai 1991
	Clotiazépam	
	Cloxazolam	
	Délorazépam	
	Estazolam	
	Éthinamate	
	Fludiazépam	
	Flunitrazépam	
	Haloxazolam	
	Kétazolam	
	Léfétamine (SPA)	
	Loflazépate d'éthyle	
	Loprazolam	
	Lormétazépam	
	Mazindol	
	Médazépam	
	Mésocarbe	27 octobre 2005
	Méthaqualone	30 avril 1993
	Méthylprylone	30 mai 1991
	Oxazolam	30 mai 1991
	Phendimétrazine	
	Pinazépam	30 mai 1991
	Pipradrol	
Prazépam		
Témazépam		
Tétrazépam		
Islande	Phencyclidine	28 novembre 1979
Japon	Amfétamine	31 janvier 1991
	Dexamfétamine	
	Lévamfétamine	
	Lévométhamphétamine	
	Métamfétamine	
	Métamfétamine (racémate de)	
Lettonie	Amfétamine	7 novembre 1995
	Cathine	
	Dexamfétamine	
	Étilamfétamine	
	Fénétylline	
	Fenproporex	

<i>Pays ayant fait une notification</i>	<i>Substances interdites</i>	<i>Date de notification par le Secrétaire général</i>
Lettonie (<i>suite</i>)	Lévamfétamine Méfénorex Métamfétamine Métamfétamine (racémate de) Phentermine	
Liban	Amfétamine Benzfétamine Cathine <i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol Dexamfétamine Fénétylline Flunitrazépam Lévamfétamine Lévométhamphétamine Mécloqualone Métamfétamine Métamfétamine (racémate de) Méthaqualone Phencyclidine Triazolam	16 octobre 2000 21 août 2007 16 octobre 2000 21 août 2007 16 octobre 2000 21 août 2007
Lituanie	Amfétamine Cathine Dexamfétamine Fénétylline Lévamfétamine Métamfétamine Métamfétamine (racémate de)	29 août 1997
Madagascar	Méthaqualone	15 décembre 1978
Nigéria	Amfétamine Dexamfétamine Métamfétamine Méthaqualone Méthylphénidate Pémoline Phencyclidine Phenmétrazine Sécobarbital	27 février 1986 29 octobre 1990 27 février 1986
Pakistan	Amfépramone Amfétamine Barbital Benzfétamine Camazépam Clotiazépam Cloxazolam Cyclobarbital Délorazépam Dexamfétamine Ethchlorvynol Éthinamate Flunitrazépam	6 décembre 1985

<i>Pays ayant fait une notification</i>	<i>Substances interdites</i>	<i>Date de notification par le Secrétaire général</i>
Pakistan (<i>suite</i>)	Flurazépam	
	Glutéthimide	
	Halazépam	
	Haloxazolam	
	Léfétamine (SPA)	
	Loflazépate d'éthyle	
	Loprazolam	
	Mazindol	
	Mécloqualone	
	Métamfétamine	
	Méthaqualone	
	Méthylphénobarbital	
	Méthylprylone	
	Nordazépam	
	Oxazolam	
	Phencyclidine	
	Phendimétrazine	
	Phenmétrazine	
Pipradrol		
Sécobarbital		
Tétrazépam		
Pérou	Léfétamine	7 avril 2005
	Phendimétrazine	8 avril 2005
Sénégal	Amfétamine	16 mai 1980
	Dexamfétamine	
	Mécloqualone	31 janvier 1991
	Métamfétamine	16 mai 1980
	Méthaqualone	
	Méthylphénidate	
	Phencyclidine	
Phenmétrazine		
Thaïlande	Amfétamine	15 août 1991
	Dexamfétamine	
	Fénétylline	
	Lévamfétamine	
	Lévométhamphétamine	
	Métamfétamine	
Phenmétrazine	15 août 1991	
Togo	Amfétamine	28 juillet 1993
	Éthinamate	
	Léfétamine (SPA)	
	Mécloqualone	
	Métamfétamine	
	Méthylphénidate	
	Méthylphénobarbital	
	Méthylprylone	
	Pémoline	
	Phencyclidine	
	Pipradrol	
	Sécobarbital	

<i>Pays ayant fait une notification</i>	<i>Substances interdites</i>	<i>Date de notification par le Secrétaire général</i>
Türkiye	Amfépramone	30 juin 1981
	Amfétamine	
	Dexamfétamine	
	Fénétylline	27 septembre 1999
	Flunitrazépam	
	Métamfétamine	30 juin 1981
	Métamfétamine (racémate de)	27 septembre 1999
	Méthaqualone	20 août 1982
	Méthylphénidate	30 juin 1981
	Pémoline	27 septembre 1999
	Phendimétrazine	30 juin 1981
	Phenmétrazine	
	Phentermine	
Pipradrol		
Venezuela (République bolivarienne du)	Amfétamine	2 juin 1992
	Dexamfétamine	
	Lévamfétamine	
	Lévométhamphétamine	
	Métamfétamine	
	Métamfétamine (racémate de)	
	Méthaqualone	22 mai 1986
Phenmétrazine	2 juin 1992	
Yémen	Amfétamine	18 novembre 1980
	Éthinamate	
	Léfétamine (SPA)	
	Métamfétamine	
	Méthaqualone	
	Méthylphénidate	
	Méthylphénobarbital	
	Méthylpyrrolone	
	Phencyclidine	
	Phenmétrazine	
	Pipradrol	

**Notifications relatives à l'interdiction et aux restrictions à l'exportation et à l'importation
au titre de l'article 13 de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, par substance interdite**

<i>Substances interdites</i>	<i>Pays ayant fait une notification</i>
Aminorex	Inde
Amfépramone	Inde Pakistan Türkiye
Amfétamine	Belize Bulgarie Japon Lettonie Liban Lituanie Nigéria Pakistan Sénégal Thaïlande Togo Türkiye Venezuela (République bolivarienne du) Yémen
Barbital	Pakistan
Brotizolam	Inde
Benzfétamine	Inde Liban Pakistan
Bromazépam	Inde
Camazépam	Inde Pakistan
Cathine	Fédération de Russie Lettonie Liban Lituanie
Clotiazépam	Inde Pakistan
Cloxazolam	Inde Pakistan
Cyclobarbitol	Pakistan
Délorazépam	Inde Pakistan
<i>delta</i> -9-tétrahydrocannabinol	Liban
Dexamfétamine	Belize Bulgarie Japon Lettonie Liban Lituanie Nigéria Pakistan

<i>Substances interdites</i>	<i>Pays ayant fait une notification</i>
	Sénégal
	Thaïlande
	Togo
	Türkiye
	Venezuela (République bolivarienne du)
	Yémen
Estazolam	Inde
Ethchlorvynol	Pakistan
Éthinamate	Inde
	Pakistan
	Togo
	Yémen
Étilamfétamine	Lettonie
Fénétylline	Arabie saoudite
	Belize
	Bulgarie
	Lettonie
	Liban
	Lituanie
	Thaïlande
	Türkiye
Fenproporex	Lettonie
Fludiazépam	Inde
Flunitrazépam	États-Unis d'Amérique
	Inde
	Liban
	Pakistan
	Türkiye
Flurazépam	Pakistan
Glutéthimide	Chili
	Pakistan
Halazépam	Pakistan
Haloxazolam	Inde
	Pakistan
Kétazolam	Inde
Léfétamine (SPA)	Chili
	Inde
	Pakistan
	Pérou
	Togo
	Yémen
Lévamfétamine	Belize
	Bulgarie
	Japon
	Lettonie
	Liban
	Lituanie
	Thaïlande

<i>Substances interdites</i>	<i>Pays ayant fait une notification</i>
	Venezuela (République bolivarienne du)
Lévométhamphétamine	Belize Japon Liban Thaïlande Venezuela (République bolivarienne du)
Loflazépatate d'éthyle	Inde Pakistan
Loprazolam	Inde Pakistan
Lormétazépatam	Inde
Mazindol	Inde Pakistan
Mécloqualone	Argentine Belize Chili Liban Pakistan Sénégal Togo
Médazépatam	Inde
Méfénorex	Lettonie
Mésocarbe	Inde
Métamfétamine	Belize Bulgarie Japon Lettonie Liban Lituanie Nigéria Pakistan Sénégal Thaïlande Togo Türkiye Venezuela (République bolivarienne du) Yémen
Métamfétamine (racémate de)	Belize Bulgarie Japon Lettonie Liban Lituanie Türkiye Venezuela (République bolivarienne du)
Méthqualone	Afrique du Sud Arabie saoudite Argentine

<i>Substances interdites</i>	<i>Pays ayant fait une notification</i>
	Australie Belize Chili Colombie États-Unis d'Amérique Gabon Inde Liban Madagascar Nigéria Pakistan Sénégal Togo Türkiye Venezuela (République bolivarienne du) Yémen
Méthylphénidate	Belize Nigéria Sénégal Togo Türkiye Yémen
Méthylphénobarbital	Pakistan Togo Yémen
Méthylpyrlone	Inde Pakistan Sénégal Togo Yémen
Nordazépam	Pakistan
Oxazolam	Inde Pakistan
Pémoline	Nigéria Togo Türkiye
Phencyclidine	Belize Chili Islande Liban Nigéria Pakistan Sénégal Togo Yémen
Phendimétrazine	Inde Pakistan Pérou

<i>Substances interdites</i>	<i>Pays ayant fait une notification</i>
	Türkiye
Phenmétrazine	Belize Chili Nigéria Pakistan Sénégal Thaïlande Togo Türkiye Venezuela (République bolivarienne du) Yémen
Phentermine	Lettonie Türkiye
Pinazépam	Inde
Pipradrol	Inde Pakistan Thaïlande Togo Türkiye Yémen
Prazépam	Inde
Secobarbital	Belize Nigéria Pakistan Togo
Témazépam	Inde
Tétrazépam	Inde Pakistan
Triazolam	Liban