

Les Conventions internationales relatives au contrôle des drogues

**Tableaux de la Convention
sur les substances psychotropes de 1971,
au 23 novembre 2022**



NATIONS UNIES

New York, 2022

ST/CND/1/Add.2/Rev.8

Tableaux de la Convention sur les substances psychotropes de 1971, au 23 novembre 2022

Liste des substances inscrites au Tableau I

<i>Dénominations communes internationales (DCI)</i>	<i>Autres noms communs ou vulgaires</i>	<i>Désignation chimique</i>	
Brolamfétamine	25B-NBOMe, 2C-B-NBOMe	2-(4-bromo-2,5-diméthoxyphényl)- <i>N</i> -[(2 méthoxyphényl)méthyl]éthanamine	
	DOB	(±)-bromo-4 diméthoxy-2,5- α -méthylphénéthylamine	
Cathinone	25C-NBOMe, 2C-C-NBOMe	2-(4-chloro-2,5-diméthoxyphényl)- <i>N</i> -[(2 méthoxyphényl)méthyl]éthanamine	
		(-)-amino-2 propiophénone-(<i>S</i>)	
	DET	[(diéthylamino-2) éthyl]-3 indole	
	DMA	(±)-diméthoxy-2,5 α -méthylphénéthylamine	
	DMHP	(diméthyl-1,2 heptyl)-3 tétrahydro-7,8,9,10 triméthyl-6,6,9 6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]pyranne ol-1	
	DMT	[(diméthylamino)-2 éthyl]-3 indole	
	DOC	1-(4-chloro-2,5-diméthoxyphényl)propan-2-amine	
	DOET	(±)-éthyl-4 diméthoxy-2,5 α -phénéthylamine	
	Éticyclidine	PCE	<i>N</i> -éthyl phényl-1 cyclohexylamine
	Étryptamine		3-(2-aminobutyl)indole
(+) -Lysergide	<i>N</i> -hydroxy MDA	(±)- <i>N</i> [α -méthyl-3,4-(méthylènedioxy) phénéthyl] hydroxylamine	
	25I-NBOMe, 2C-I-NBOMe	2-(4-iodo-2,5-diméthoxyphényl)- <i>N</i> -[(2-méthoxyphényl)méthyl]éthanamine	
	LSD, LSD-25	didéhydro-9,10 <i>N,N</i> -diéthyl méthyl-6 ergoline carboxamide-8 β	
	MDE, <i>N</i> -éthyl MDA	(±)- <i>N</i> -éthyl- α -méthyl (méthylènedioxy)-3,4 phénéthylamine	
	MDMA	(±)- <i>N</i> , α -diméthyl (méthylènedioxy)-3,4 phénéthylamine	
	Mescaline	triméthoxy-3,4,5 phénéthylamine	
	Méthcathinone	2-(méthylamino)-1-phénylpropan-1-one	
	méthyl-4 aminorex	(±)- <i>cis</i> -amino-2 méthyl-4 phényl-5 oxazoline-2	
	MMDA	méthoxy-5 α -méthyl (méthylènedioxy)-3,4 phénéthylamine	

<i>Dénominations communes internationales (DCI)</i>	<i>Autres noms communs ou vulgaires</i>	<i>Désignation chimique</i>
	4-MTA	α -méthyl-4-méthylthiophénéthylamine
	Parahexyl	hexyl-3 tétrahydro-7,8,9,10 triméthyl-6,6,9 6H-dibenzo[<i>b,d</i>] pyranne ol-1
	<i>para</i> -méthoxyméthylamphétamine, PMMA	1-(4-méthoxyphényl)- <i>N</i> -méthylpropan-2-amine
	PMA	<i>p</i> -méthoxy α -méthylphénéthylamine
	Psilocine, psilotsin	[(diméthylamino)-2 éthyl]-3 indole ol-4
Psilocybine		dihydrogénophosphate de [(diméthylamino)-2 éthyl]-3 indolyle-4
Rolicyclidine	PHP, PCPY	(phényl-1 cyclohexyl)1 pyrrolidine
	STP, DOM	diméthoxy-2,5 diméthyl-4 α -phénéthylamine
Ténamfétamine	MDA	α -méthyl (méthylènedioxy)-3,4 phénéthylamine
Ténocyclidine	TCP	[(thiényl-2)-1 cyclohexyl]-1 pipéridine
	tétrahydrocannabinol, les isomères suivants et leurs variantes stéréochimiques :	tétrahydro-7,8,9,10 triméthyl-6,6,9 pentyl-3 6H-dibenzo[<i>b,d</i>] pyranne ol-1 tétrahydro-8,9,10,10a triméthyl-6,6,9 pentyl-3 6H-dibenzo[<i>b,d</i>] pyranne ol-1 tétrahydro-6a,9,10,10a triméthyl-6,6,9 pentyl-3 6H-dibenzo[<i>b,d</i>] pyranne ol-1 tétrahydro-6a,7,10,10a triméthyl-6,6,9 pentyl-3 6H-dibenzo[<i>b,d</i>]pyranne ol-1 tétrahydro-6a,7,8,9 triméthyl-6,6,9 pentyl-3 6H-dibenzo[<i>b,d</i>]pyranne ol-1 hexahydro-6a,7,8,9,10,10a diméthyl-6,6 méthylène-9 pentyl-3 6H-dibenzo[<i>b,d</i>]pyranne ol-1
	TMA	(\pm)-3,4,5-triméthoxy-3,4,5 α -méthylphénéthylamine

Les sels des substances inscrites au Tableau I toutes les fois que l'existence de ces sels est possible.

Les stéréo-isomères des substances inscrites au Tableau I, sauf exception expresse, dans tous les cas où ces stéréo-isomères peuvent exister conformément à la désignation chimique spécifiée.

Liste des substances inscrites au Tableau II

<i>Dénominations communes internationales (DCI)</i>	<i>Autres noms communs ou vulgaires</i>	<i>Désignation chimique</i>
	<i>α</i> -Pyrrolidinovalérophénone, <i>α</i> -PVP	1-phényl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one
	AB-CHMINACA	<i>N</i> -[(2 <i>S</i>)-1-amino-3-méthyl-1-oxobutan-2-yl]-1-(cyclohexylméthyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide
	AB-FUBINACA	<i>N</i> -[1-amino-3-méthyl-1-oxobutan-2-yl]-1-[(4-fluorophényl)méthyl]-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide
	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
	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
	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
	<i>alpha</i> -PHP	1-phényl-2-(pyrrolidine-1-yl)hexan-1-one
	AM-2201	1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl]-(naphthalen-1-yl)méthanone
Amfétamine	amphétamine	(±)- <i>α</i> -méthylphénéthylamine
Amineptine		acide 7-[(10,11-dihydro-5 <i>H</i> -dibenzo[<i>a,d</i>]cycloheptène-5-yl)amino] heptanoïque
	<i>N</i> -benzylpipérazine, BZP	1-benzylpipérazine
	2C-B	4-bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine
	4-CMC (4-chlorométhcathinone, cléphédron)	1-(4-chlorophényl)-2-(méthylamino)propan-1-one
	CUMYL-4CN-BINACA	1-(4-cyanobutyl)- <i>N</i> -(2-phénylpropan-2-yl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide
	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
Dexamfetamine	dexamphétamine	(+)- <i>α</i> -méthylphénéthylamine
	diphénidine	1-(1,2-diphényléthyl)pipéridine
Dronabinol*	<i>delta</i> -9-tétrahydro-cannabinol 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 6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]pyranne ol-1
	<i>N</i> -éthylhexédron	2-(éthylamino)-1-phénylhexan-1-one
	<i>N</i> -éthylnorpentylone (éphylone)	1-(2 <i>H</i> -1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(éthylamino)pentan-1-one
	éthylone	1-(2 <i>H</i> -1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(éthylamino)propan-1-one
	éthylphénidate	éthyl phényl(pipéridin-2-yl)acétate
	euthylone	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(éthylamino)butan-1-one
	4-fluoroamphétamine (4-FA)	1-(4-fluorophényl)propan-2-amine
	4F-MDMB-BINACA	méthyl 2-{{1-(4-fluorobutyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carbonyl}amino}-3,3-diméthylbutanoate

Dénominations communes internationales (DCI)	Autres noms communs ou vulgaires	Désignation chimique
Fénétylline	5F-AMB-PINACA (5F-AMB, 5F-MMB-PINACA)	méthyl 2-{{[1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carbonyl]amino}-3-méthylbutanoate
	5F-APINACA (5F-AKB-48)	<i>N</i> -(adamantan-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide
	5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201)	méthyl 2-{{[1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indole-3-carbonyl]amino}-3,3-diméthylbutanoate
	5F-MDMB-PINACA (5F-ADB)	méthyl (2 <i>S</i>)-2-{{[1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carbonyl]amino}-3,3-diméthylbutanoate
	5F-PB-22	[[α -méthylphénéthyl]amino]-2 éthyl]-7 théophylline
	FUB-AMB (MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA)	quinolin-8-yl-1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indole-3-carboxylate
	GHB	méthyl (2 <i>S</i>)-2-({1-[(4-fluorophényl)méthyl]-1 <i>H</i> -indazole-3-carbonyl} amino)-3-méthylbutanoate
Lévamfétamine	JWH-018	acide γ -hydroxybutyrique
	lévampfétamine	naphthalen-1-yl(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl) méthanone
	lévométhamphétamine	(-)-(<i>R</i>)- α -méthylphénéthylamine
	MDMB-CHMICA	(-)-diméthyl- <i>N</i> , α -phénéthylamine
Mécloqualone	MDMB-4en-PINACA	méthyl <i>N</i> -{{[1-(cyclohexylméthyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl]carbonyl}-3-méthyl-L-valinate
	méphédronne, 4-méthylméthcathinone	méthyl 3,3-diméthyl-2-(1-(pent-4-en-1-yl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamido)butanoate
Métamfétamine		(<i>o</i> -chlorophényl)-3 méthyl-2 (3 <i>H</i>)-quinazolinone-4
Méthaqualone	méthamphétamine	(<i>R,S</i>)-2-(méthylamino)-1-(4-méthylphényl)propan-1-one
	méthiopropamine (MPA)	(+)-(<i>S</i>)- <i>N</i> , α -diméthylphénéthylamine
	méthoxétamine, MXE	méthyl-2 <i>o</i> -tolyl-3 3 <i>H</i> -quinazolinone-4
	3-méthoxyphencyclidine	<i>N</i> -méthyl-1-(thiophen-2-yl)propan- 2-amine
	3,4-méthylènedioxypro-valérone, MDPV	2-(éthylamino)-2-(3-méthoxyphényl)cyclohexanone
	4-méthylethcathinone (4-MEC)	1-(1-(3-méthoxyphényl)cyclohexyl)pipéridine
	méthylone, bk-MDMA	(<i>R,S</i>)-1-(benzo[<i>d</i>][1,3]dioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one
		2-(éthylamino)-1-(4-méthylphényl)propan-1-one
		(<i>R,S</i>)-2-méthylamino-1-(3,4-méthylènedioxyphényl)propan-1-one
		méthyl α -phényl-2-pipéridyl-acétate
Phencyclidine	<i>para</i> -méthyl-4-méthylaminorex, 4,4'-DMAR	4-méthyl-5-(4-méthylphényl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-2-amine
	pentédrone	2-(méthylamino)-1-phénylpentan-1-one
	PCP	(phényl-1 cyclohexyl)-1 pipéridine

<i>Dénominations communes internationales (DCI)</i>	<i>Autres noms communs ou vulgaires</i>	<i>Désignation chimique</i>
Phenmétrazine		méthyl-3 phényl-2 morpholine
Racémate de métamfetamine	racémate de méthamphétamine	(±)- <i>N</i> , α -diméthylphénéthylamine
Sécobarbital		acide allyl-5 (méthyl-1 butyl)-5 barbiturique
	UR-144	1-Pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)(2,2,3,3-tétraméthylcyclopropyl) méthanone
	XLR-11	[1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl](2,2,3,3-tétraméthylcyclopropyl) méthanone
Zipéprol		α -(α -méthoxybenzyl)-4-(β -méthoxyphénéthyl)-1-pipérazineéthanol

Les sels des substances inscrites au Tableau II toutes les fois que l'existence de ces sels est possible.

* Cette DCI désigne une seule des variantes stéréochimiques du *delta*-9-tétrahydrocannabinol, à savoir le (-)-*trans*-*delta*-9 tétrahydrocannabinol.

Liste des substances inscrites au Tableau III

<i>Dénominations communes internationales (DCI)</i>	<i>Autres noms communs ou vulgaires</i>	<i>Désignation chimique</i>
Amobarbital		acide éthyl-5 isopentyl-5 barbiturique
Buprénorphine		21-cyclopropyl-7 α -[(S)-1-hydroxy-1,2,2-triméthylpropyl]-6,14-endo-éthano-6,7,8,14-tétrahydrooripavine
Butalbital		acide allyl-5 isobutyl-5 barbiturique
Cathine	(+)-norpseudoéphédrine	(+)-(S)- α -[(S)-1-aminoéthyl-1] alcool benzylique
Cyclobarbital		acide éthyl-5 (cyclohexényl-1)-5 barbiturique
Flunitrazépam		(<i>o</i> -fluorophényl)-5 dihydro-1,3 méthyl-1 nitro-7 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2
Glutéthimide		éthyl-2 phényl-2 glutarimide
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
Pentobarbital		acide éthyl-5 (méthyl-1 butyl)-5 barbiturique

Les sels des substances inscrites au Tableau III toutes les fois que l'existence de ces sels est possible.

Liste des substances inscrites au Tableau IV

Dénominations communes internationales (DCI)	Autres noms communs ou vulgaires	Désignation chimique
Allobarbital		acide diallyl-5,5 barbiturique
Alprazolam		chloro-8 méthyl-1 phényl-6 4 <i>H</i> -s-triazolo[4,3- <i>a</i>] benzodiazépine[1,4]
Amfépramone	diéthylpropion	(diéthylamino)-2 propiophénone
Aminorex		2-amino-5-phényl-2-oxazoline
Barbital		acide diéthyl-5,5 barbiturique
Benzfétamine	benzphétamine	<i>N</i> -benzyl- <i>N</i> , α -diméthylphénéthylamine
Bromazépam		bromo-7 dihydro-1,3 (pyridyl-2)-5 2 <i>H</i> benzodiazépine-1,4 one-2
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
	butobarbital	acide butyl-5 éthyl-5 barbiturique
Camazépam		diméthylcarbamate (ester) de chloro-7 dihydro-1,3 hydroxy-3 méthyl-1 phényl-5 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2
Chlordiazépoxyde		chloro-7 méthylamino-2 phényl-5 3 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 oxyde-4
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
Clonazépam		(<i>o</i> -chlorophényl)-5 dihydro-1,3 nitro-7 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2
	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
Clorazépate		acide chloro-7 dihydro-2,3 oxo-2 phényl-5 1 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 carboxylique-3
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
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>d</i>]benzodiazépine[1,4] one-6
Délorazépam		chloro-7 (<i>o</i> -chlorophényl)-5 dihydro-1,3 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2
Diazépam		chloro-7 dihydro-1,3 méthyl-1 phényl-5 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2
	diclazépam	7-chloro-5-(2-chlorophényl)-1-méthyl-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -benzo[<i>e</i>][1,4]diazépin2-one
Estazolam		chloro-8 phényl-6 4 <i>H</i> -s-triazolo [4,3- <i>a</i>]benzodiazépine[1,4]
Éthchlorvynol		chloro-1 éthyl-3 pentène-1 yne-4 ol-3
Éthinamate		carbamate d'éthynyl-1 cyclohexyle
Étilamfétamine	<i>N</i> -éthylamphétamine	<i>N</i> -éthyl α -méthylphénéthylamine
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
Fencamfamine		<i>N</i> -éthyl phényl-3 amino-2 norbornane
Fenproporex		(\pm)-(α -méthylphénéthylamino)-3 propionitrile
	flualprazolam	8-chloro-6-(2-fluorophényl)-1-méthyl-4 <i>H</i> -benzo[<i>f</i>][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4] diazépine
	flubromazolam	8-bromo-6-(2-fluorophényl)-1-méthyl-4 <i>H</i> -benzo[<i>f</i>][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazépine

<i>Dénominations communes internationales (DCI)</i>	<i>Autres noms communs ou vulgaires</i>	<i>Désignation chimique</i>
Fludiazépam		chloro-7 (<i>o</i> -fluorophényl)-5 dihydro-1,3 méthyl-1 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2
Flurazépam		chloro-7 [(diéthylamino)-2 éthyl]-1 (<i>o</i> -fluorophényl)-5 dihydro-1,3 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2
Halazépam		chloro-7 dihydro-1,3 phényl-5 (trifluoroéthyl-2,2,2)-1 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2
Haloxazolam		bromo-10 (<i>o</i> -fluorophényl)-11 <i>b</i> tétrahydrooxazolo-2,3,7,11 <i>b</i> [3,2- <i>d</i>](5 <i>H</i>)-benzodiazépine[1,4] one-6
Kétazolam		chloro-11 dihydro-8,12 <i>b</i> diméthyl-2,8 phényl-12 <i>b</i> 4 <i>H</i> -oxazyno[1,3][3,2- <i>d</i>] benzodiazépine[1,4](6 <i>H</i>) dione-4,7
Léfétamine	SPA	(-)- <i>N,N</i> -diméthyl diphényl-1,2 éthylamine
Loflazépatate d'éthyle		carboxylate-3 d'éthyl chloro-7 (<i>o</i> -fluorophényl)-5 dihydro-2,3 oxo-2 1 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4
Loprazolam		(<i>o</i> -chlorophényl)-6 dihydro-2,4 [(méthyl-4 pipérazinyl-1) méthylène]-2 nitro-8 1 <i>H</i> -imidazo[1,2- <i>a</i>]benzodiazépine[1,4] one-1
Lorazépam		chloro-7 (<i>o</i> -chlorophényl)-5 dihydro-1,3 hydroxy-3 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2
Lormétazépam		chloro-7 (<i>o</i> -chlorophényl)-5 dihydro-1,3 hydroxy-3 méthyl-1 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2
Mazindol		(<i>p</i> -chlorophényl)-5 dihydro-2,5 3 <i>H</i> -imidazo[2,1- <i>a</i>] isoindol ol-5
Médazépam		chloro-7 dihydro-2,3 méthyl-1 phényl-5 1 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4
Méfénorex		<i>N</i> -(chloropropyl-3) α -méthylphénéthylamine
Méprobamate		dicarbamate de méthyl-2 propyl-2 propanediol-1,3
Mésocarbe		3-(α -méthylphénéthyl)- <i>N</i> -(phénylcarbamoyl)sydnone imine
Méthylphénobarbital		acide éthyl-5 méthyl-1 phényl-5 barbiturique
Méthyprylone		diéthyl-3,3 méthyl-5 pipéridinedione-2,4
Midazolam		chloro-8 (<i>o</i> -fluorophényl)-6 méthyl-1 4 <i>H</i> -imidazo[1,5- <i>a</i>] benzodiazépine-1,4
Nimétazépam		dihydro-1,3 méthyl-1 nitro-7 phényl-5 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2
Nitrazépam		dihydro-1,3 nitro-7 phényl-5 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2
Nordazépam		chloro-7 dihydro-1,3 phényl-5 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2
Oxazépam		chloro-7 dihydro-1,3 hydroxy-3 phényl-5 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2
Oxazolam		chloro-10 tétrahydro-2,3,7,11 <i>b</i> méthyl-2 phényl-11 <i>b</i> oxazolo[3,2- <i>d</i>] (5 <i>H</i>)-benzodiazépine[1,4] one-6
Pémoline		amino-2 phényl-5 oxazolidinone-4
Phendimétrazine		(+)-(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-diméthyl-3,4 phényl-2 morpholine
Phénobarbital		acide éthyl-5 phényl-5 barbiturique
	phénazépam	7-bromo-5-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazépine-2-one
Phentermine		α,α -diméthylphénéthylamine
Pinazépam		chloro-7 dihydro-1,3 phényl-5 (propinyl-2)-1 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2
Pipradrol		diphényl-1,1 (pipéridyl-2)-1 méthanol

<i>Dénominations communes internationales (DCI)</i>	<i>Autres noms communs ou vulgaires</i>	<i>Désignation chimique</i>
Prazépam		chloro-7 (cyclopropylméthyl)-1 dihydro-1,3 phényl-5 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2
Pyrovalérone		méthyl-4' (pyrrolidinyl-1)-2 valérophénone
Secbutabarbital		acide <i>sec</i> -butyl-5 éthyl-5 barbiturique
Témazépam		chloro-7 dihydro-1,3 hydroxy-3 méthyl-1 phényl-5 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2
Tétrazépam		chloro-7 (cyclohexène-1 yl)-5 dihydro-1,3 méthyl-1 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2
Triazolam		chloro-8 (<i>o</i> -chlorophényl)-6 méthyl-1 4 <i>H</i> -s-triazolo[4,3- <i>a</i>] benzodiazépine[1,4]
Vinylbital		acide (méthyl-1 butyl)-5 vinyl-5 barbiturique
Zolpidem		<i>N,N</i> ,6-triméthyl-2- <i>p</i> -tolylimidazo[1,2- <i>a</i>] pyridine-3-acétamide

Les sels des substances inscrites au Tableau IV toutes les fois que l'existence de ces sels est possible.