



ARRÊTÉ DU MINISTRE

N°

**Modification du règlement n° 73 du ministre
des affaires sociales du 18 mai 2005 relatif
aux listes de stupéfiants et de substances
psychotropes et à la manipulation de ces
substances à des fins médicales et
scientifiques**

Le règlement est établi sur la base de l'article 1^{er}, paragraphe 31, de la loi sur les stupéfiants, les substances psychotropes et les précurseurs.

L'annexe 1 au règlement n° 73 du ministre des affaires sociales du 18 mai 2005 relatif aux listes de stupéfiants et de substances psychotropes et à la manipulation de ces substances à des fins médicales et scientifiques est remplacée par l'annexe au présent règlement.

(signé numériquement)
Mme Riina Sikkut
Ministre de la santé

(signé numériquement)
M. Maarjo Mändmaa
Chancelier

Annexe 1

au règlement n° 73 du ministre des affaires sociales du 18 mai 2005 relatif aux listes de stupéfiants et de substances psychotropes et à la manipulation de ces substances à des fins médicales et scientifiques

LISTES DE STUPÉFIANTS ET DE SUBSTANCES PSYCHOTROPES ET GROUPES DE SUBSTANCES I À VI

LISTE I

Nom des substances	Nom des substances en anglais
1-(1-benzofurane-5-yl)-N-éthylpropane-2-amine (5-EAPB)	1-(1-benzofuran-5-yl)-N-ethylpropan-2-amine (5-EAPB)
1- (4-bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine; (2C-B; Nexus; BDMPEA)	1-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine; (2C-B; Nexus; BDMPEA)
1-(benzofurane-5-yl)-N-méthylpropane -2-amine (5-MAPB)	1-(benzofuran-5-yl)-N-methylpropan-2-amine (5-MAPB)
1B-LSD (4-butyryl-N,N-diéthyl-7-méthyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]quinoléine-9-carboxamide)	1B-LSD (4-butyryl-N,N-diethyl-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide)
1cP-LSD (Curie Acide; Curie); 1-cyclo-propionyl-diéthylamide de l'acide lysergique; 1-(cyclopropanecarbonyl) diéthylamide d'acide lysergique; 4-(cyclopropanecarbonyl)-N,Ndiéthyl-7-méthyl-4,6,6a,7,8,9- hexahydroindolo[4,3-fg]quinoléine-9- carboxamide	1cP-LSD (Curie Acid; Curie); 1-cyclopropionyllysergic acid diethylamide; 1-(cyclopropanecarbonyl)-lysergic acid diethylamide; 4-(cyclopropanecarbonyl)-N,Ndiethyl-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide
1-naphthalényl(1-pentyl-1H-indazol-3-yl)-méthanone; THJ-018	1-naphthalenyl(1-pentyl-1H-indazol-3-yl)-methanone; THJ-018
1-propionyl-diéthylamide d'acide lysergique; N,N-diéthyl-7-méthyl-4-propanoyl-6,6a,8,9-tétrahydroindol[4,3-fg]quinoléine-9-carboxamide (1P-LSD; 1p-LSD)	1-propionyl-lysergic acid diethylamide; N,N-diethyl-7-methyl-4-propanoyl-6,6a,8,9-tetrahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide (1P-LSD; 1p-LSD)
1V-LSD (N,N-diéthyl-7-méthyl-4-pentanoyl-4,6,6a,7,8,9- hexahydroindolo[4,3-fg]quinoléine-9-carboxamide)	1V-LSD (N,N-diethyl-7-methyl-4-pentanoyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3 fg]quinoline-9-carboxamide)
2-(4-bromo-2,5-diméthoxyphényl)-N-[(2-méthoxyphényl)méthyl]éthanamine (25B-NBOMe; 2C-B-NBOMe; NBOMe-2C-B)	2-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]ethanamine (25B-NBOMe; 2C-B-NBOMe; NBOMe-2C-B)
2-(4-iodo-2,5-diméthoxyphényl)-N-[(2-méthoxyphényl)méthyl]éthanamine(25I-NBOMe; 2C-I-NBOMe; NBOMe-2C-I)	2-(4-iodo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]-ethanamine (25I-NBOMe; 2C-I-NBOMe; NBOMe-2C-I)
2-(4-chloro-2,5-diméthoxyphényl)-N-[(2-méthoxy-	2-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-

Nom des substances	Nom des substances en anglais
phényl)méthyl]éthanamine(25C-NBOMe; 2C-C-NBOMe; NBOMe-2C-C)	methoxyphenyl)methyl]-ethanamine (25C-NBOMe; 2C-C-NBOMe; NBOMe-2C-C)
2-méthyl-AP-237 2-méthylbucinnazine; 1-[2-méthyl-4-(3-phénylprop-2-ène-1-yl)piperazin-1-yl]butan-1-one; 1-[2-méthyl-4-(3-phényl-2-propène-1-yl)-1-piperazine]-1-butanone	2-methyl-AP-237; 2-methylbucinnazine; 1-[2-methyl-4-(3-phenylprop-2-en-1-yl)piperazin-1-yl]butan-1-one; 1-[2-methyl-4-(3-phenyl-2-propen-1-yl)-1-piperazinyl]-1-butanone
2,4,5-triméthoxyamphétamine (TMA-2)	2,4,5-trimethoxyamphetamine (TMA-2)
2,5-diméthoxy-4-(n)-propylthiophénéthylamine (2C-T-7)	2,5-dimethoxy-4-(n)-propylthiophenethylamine (2C-T-7)
2,5-diméthoxy-4-éthyl-phénéthylamine (2C-E); 1-(2,5-diméthoxy-4-éthylphényl)-2-aminoéthane	2,5-dimethoxy-4-ethyl-phenethylamine (2C-E); 1-(2,5-dimethoxy-4-ethylphenyl)-2-aminoethane
2,5-diméthoxy-4-éthylthiophénéthylamine (2C-T-2)	2,5-dimethoxy-4-ethylthiophenethylamine (2C-T-2)
2,5-diméthoxy-4-iodophénéthylamine (2C-I)	2,5-dimethoxy-4-iodophenethylamine (2C-I)
2,5-diméthoxy-4-chloroamphétamine (DOC); 1-(4-chloro-2,5-diméthoxyphényl)propane-2-amine	2,5-dimethoxy-4-chloroamphetamine (DOC); 1-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)propan-2-amine
2,5-diméthoxy -4-propylphénéthylamine; (2C-P); 2-(2,5-diméthoxy-4-propylphényl)éthanamine	2,5-dimethoxy-4-propylphenethylamine; (2C-P); 2-(2,5-dimethoxy-4-propylphenyl)ethanamine
2-amino-1-(4-bromo-2,5-diméthoxyphényl)éthane-1-one (bk-2C-B)	2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)ethan-1-one (bk-2C-B)
2-aminoindane (2-AI); 2,3-dihydro-1H-inden-2-amine	2-aminoindane (2-AI); 2,3-dihydro-1H-inden-2-amine
3,4-dichloro-N-[(1-diméthylamino)cyclohexylméthyl]benzamide (AH-7921)	3,4-dichloro-N-[(1-dimethylamino)cyclohexylmethyl]benzamide (AH-7921)
3,4-dichloro-N-[2-(diméthylamino)cyclohexyl]-N-méthylbenzamide (U-47700)	3,4-dichloro-N-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]-N-methylbenzamide (U-47700)
3,4-méthylènedioxyméthcathinone (méthylone, bk-MDMA)	3,4-methylenedioxymethcathinone (methylone, bk-MDMA)
3-fluorophenmétrazine (3-FPM); 3F-phenmétrazine; 2-(3-fluorophényl)-3-méthylmorpholine	3-fluorophenmetrazine (3-FPM); 3F-phenmetrazine; 2-(3-fluorophenyl)-3-methylmorpholine
3-fluorométhcathinone (3-FMC); (RS)-1-(3-fluorophényl)-2-méthylaminopropane-1-one	3-fluoromethcathinone (3-FMC); (RS)-1-(3-fluorophenyl)-2-methylaminopropan-1-one
3-méthoxyphencyclidine (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-méthoxyphényl)cyclohexyl]-pipéridine	3-methoxyphencyclidine (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-methoxyphenyl)cyclohexyl]piperidine
3-méthylmethcathinone (3-MMC); 1-(3-méthylphényl)-2-(méthylamino)propane-1-one	3-methylmethcathinone (3-MMC); 1-(3-methylphenyl)-2-(methylamino)propan-1-one
3-trifluorométhylphénylpipérazine (TFMPP); 1-[3-(trifluorométhyl)phényl]pipérazine	3-trifluoromethylphenylpiperazine (TFMPP); 1-[3-(trifluoromethyl)phenyl]piperazine
4,4'-DMAR; para-méthyl-4-méthylaminorex; 4,4'-diméthylaminorex	4,4'-DMAR; para-methyl-4-methylaminorex; 4,4'-dimethylaminorex

Nom des substances	Nom des substances en anglais
4-acétoxy-N,N-diméthyltryptamine (4-AcO-DMT; 4-acétoxy-DMT); O-acetylpsilocine; psilacétine; 3-[2-(diméthylamino)éthyl]-1H-indol-4-yl acétate	4-acetoxy-N,N-dimethyltryptamine (4-AcO-DMT; 4-acetoxy-DMT); O-acetylpsilocin; psilacetin; 3-[2-(dimethylamino)ethyl]-1H-indol-4-yl acetate
4-fluoroamphétamine (4-FA; 4-FMP); 1-(4-fluorophényl)propane-2-amine	4-fluoroamphetamine (4-FA; 4-FMP); 1-(4-fluorophenyl)propan-2-amine
4-fluoroéthylphénidate; p-fluoroéthylphénidate; éthyl 2-(4-fluorophényl)-2-(pipéridine-2-yl)acétate (4F-EPH)	4-fluoroethylphenidate; p-fluoroethyl-phenidate; ethyl 2-(4-fluorophenyl)-2-(piperidin-2-yl)acetate (4F-EPH)
4-fluorométhamphétamine (4-FMA); (RS)-1-(4-fluorophényl)-N-méthylpropane-2-amine	4-fluoromethamphetamine (4-FMA); (RS)-1-(4-fluorophenyl)-N-methylpropan-2-amine
4-fluorométhylphénidate (4F-MPH); méthyl-2-(4-fluorophényl)-2-(2-pipéridyl)acétate	4-fluoromethylphenidate (4F-MPH); methyl-2-(4-fluorophenyl)-2-(2-piperidyl)acetate
4F-MDMB-BICA (4-fluoro-MDMB-BICA, 4-fluoro-MDMB-BUTICA); méthyl-2-([1-(4-fluorobutyl)-1H-indole-3-yl]carbonyl)amino)-3,3-diméthylbutanoate; méthyl N-[1-(4-fluorobutyl)-1H-indole-3-carbonyl]-3-méthylvalinate	4F-MDMB-BICA,(4-fluoro-MDMB-BICA;4-fluoro-MDMB-BUTICA); methyl 2-([1-(4-fluorobutyl)-1H-indol-3-yl]carbonyl)amino)-3,3-dimethylbutanoate; methyl N-[1-(4-fluorobutyl)-1H-indole-3-carbonyl]-3-methylvalinate
4F-MDMB-BINACA (4F-MDMB-BUTINACA); méthyl 2-(1-(4-fluorobutyl)-1H-indazole-3-carboxamido)-3,3-diméthylbutanoate	4F-MDMB-BINACA (4F-MDMB-BUTINACA); methyl 2-(1-(4-fluorobutyl)-1H-indazole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate
4-méthylamphétamine (4-MA)	4-methylamphetamine (4-MA)
4-méthoxymethcathinone (méthédrone, bk-PMMA, PMMC);	4-methoxymethcathinone (methedrone, bk-PMMA, PMMC)
4-méthylaminorex	4-methylaminorex; (+-)-cis-2-amino-4-methyl-5-phenyl-2-oxazoline
4-méthylethcathinone (4-MEC)	4-Methylethcathinone (4-MEC)
4-méthylmethcathinone (méphédrone, 4-MMC)	4-methylmethcathinone (mephedrone, 4-MMC)
4-méthyltioamfetamine (4-MTA)	4-methyltioamfetamine (4-MTA)
5-(2-Aminopropyl)indole (ou 5-API, 5-IT)	5-(2-aminopropyl)indole (5-API, 5-IT)
5,6-méthylènedioxy-2-aminoindane (MDAI); 6,7-dihydro-5H-cyclopenta[f][1,3]benzodioxol-6-amine	5,6-methylenedioxy-2-aminoindane (MDAI); 6,7-dihydro-5H-cyclopenta[f][1,3]benzodioxol-6-amine
5F-AKB48 (AKB-48F; 5-Fluoro-AKB-48); N-(1-adamantyl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-carboxamide	5F-AKB48 (AKB-48F; 5-Fluoro-AKB-48); N-(1-adamantyl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamide
5F-AMB; 5F-AMB-PINACA; méthyl 2-([1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl]carbonyl)amino)-3-méthylbutanoate	5F-AMB; 5F-AMB-PINACA; methyl 2-([1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl]carbonyl)amino)-3-methylbutanoate
5F-MDMB-PICA(5F-MDMB-2201,5-fluoroMDMB-PICA); méthyl 2-[[1-(5-fluoropentyl)indole-3-carbonyl]amino]-3,3-diméthylbutanoate; méthyl N-[[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]carbonyl]-3-méthylvalinate	5F-MDMB-PICA(5F-MDMB-2201,5-fluoroMDMB-PICA); methyl 2-[[1-(5-fluoropentyl)indole-3-carbonyl]amino]-3,3-dimethyl-butanoate; methyl N-[[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]carbonyl]-3-

Nom des substances	Nom des substances en anglais
	methylvalinate
5F-MDMB-PINACA (5F-méthyl-AMB, 5-fluoro-MAMB; 5-fluoro ADB); méthyl-[2-(1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamido)-3,3-diméthylbutanoate]	5F-MDMB-PINACA (5F-methyl-AMB, 5-fluoro-MAMB; 5-fluoro ADB); methyl-[2-(1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate]
5F-PB-22; 1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-ester 8-quinolinyl d'acide carboxylique	5F-PB-22; 1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxylic acid 8-quinolinyl ester
5F-UR-144 (XLR-11); (1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tétraméthylcyclopropyl)méthanone	5F-UR-144 (XLR-11); (1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone
5-méthoxy-N,N-diméthyltryptamine (5-MeO-DMT); 2-(5-méthoxy-1H-indol-3-yl)-N,N-diméthyléthanamine	5-methoxy-N,N-dimethyltryptamine (5-MeO-DMT); 2-(5-methoxy-1H-indol-3-yl)-N,N-dimethylethanamine
6-(2-aminopropyl)benzofurane (6-APB)	6-(2-aminopropyl)benzofuran (6-APB)
6-éthyl-6-nor-acide lysergique (ETH-LAD); (6aR,9R)N,N-diéthyl-7-éthyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo-[4,3-fg]quinoléine-9-carboxamide	6-ethyl-6-nor-lysergic acid diethylamide (ETH-LAD); (6aR,9R)N,N-diethyl-7-ethyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo-[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide
7-hydroxymitragynine	7-hydroxymitragynine
AB-CHMINACA; N-[(1S)-1-(aminocarbonyl)-2-méthylpropyl]-1-(cyclohexylométhyl)-1H-indazole-3-carboxamide	AB-CHMINACA; N-[(1S)-1-(aminocarbonyl)-2-methylpropyl]-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamide
AB-FUBINACA; N-(1-amino-3-méthyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazole-3-carboxamide	AB-FUBINACA; N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazole-3-carboxamide
AB-PINACA; N-(1-amino-3-méthyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamide	AB-PINACA; N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamide
ADB-BUTINACA; ADB-BINACA; N-(1-amino-3,3-diméthyl-1-oxobutan-2-yl)-1-butyl-1H-indazole-3-carboxamide; 1-butyl-N-(1-carbamoyl-2,2-diméthyl-propyl)indazole-3-carboxamide	ADB-BUTINACA; ADB-BINACA; N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-butyl-1H-indazole-3-carboxamide; 1-butyl-N-(1-carbamoyl-2,2-dimethyl-propyl)indazole-3-carboxamide
ADB-CHMINACA; N-[1-(aminocarbonyl)-2,2-diméthylpropyl]-1-(cyclohexylméthyl)-1H-indazole-3-carboxamide	ADB-CHMINACA; N-[1-(aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamide
ADB-FUBINACA; N-[(1S)-1-(aminocarbonyl)-2,2-diméthylpropyl]-1-[(4-fluorophényl)méthyl]-1H-indazole-3-carboxamide	ADB-FUBINACA; N-[(1S)-1-(aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1H-indazole-3-carboxamide
ADB-PINACA; N-(1-amino-3,3-diméthyl-1-oxobutane-2-yl)-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamide	ADB-PINACA; N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamide
alpha-méthyltryptamine (AMT; α -MT); 2-(1H-indol-3-yl)-1-méthyl-éthylamine	alpha-methyltryptamine (AMT; α -MT); 2-(1H-indol-3-yl)-1-methyl-ethylamine
alpha-pyrrolidinohexanophénone (alfa-PHP, α -	alpha-pyrrolidinohexanophenone (alfa-PHP, α -

Nom des substances	Nom des substances en anglais
PHP); 2-(pyrrolidine-1-yl)-1-(phényl)hexan-1-one	PHP); 2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(phenyl)hexan-1-one
alpha-pyrrolidinoisohexanophénone; alpha-PiHP; α-PiHP alpha-PHiP; α-PHiP; 4-méthyl-1-phényl-2-(pyrrolidin-1-yl) pentan-1-one	alpha-pyrrolidinoisohexanophenone; alpha-PiHP; α-PiHP; alpha-PHiP; α-PHiP; 4-methyl-1-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one
alpha-pyrrolidinoheptanophénone (PV8; alpha-PHPP; alpha-PEP); alpha-pyrrolidinoheptiophénone; α-pyrrolidinoenanthophénone; 1-phényl-2-(1-pyrrolidinyl)heptane-1-one	alpha-pyrrolidinoheptanophenone (PV8; alpha-PHPP; alpha-PEP); alpha-pyrrolidinoheptiophenone; α-pyrrolidinoenanthophenone; 1-phenyl-2-(1-pyrrolidinyl)heptan-1-one
alpha-pyrrolidinovalerophenone (alfa-PVP; α-PVP); 1-phényl-2-(1-pyrrolidinyl)-1-pentanone	alpha-pyrrolidinovalerophenone (alfa-PVP; α-PVP); 1-phenyl-2-(1-pyrrolidinyl)-1-pentanone
AM-2201; 1-[(5-fluoropentyle)-1H-indol-3-yl]-(naphtalène-1-yl) méthanone	AM-2201; 1-[(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]-(naphthalen-1-yl)methanone
AMB-FUBINACA (FUB-AMB; MMB-FUBINACA); méthyl 2-[[1-[(4-fluorophényl)méthyl]indazole-3-carbonyl]amino]-3-méthylbutanoate	AMB-FUBINACA (FUB-AMB; MMB-FUBINACA); methyl 2-[[1-[(4-fluorophenyl)methyl]indazole-3-carbonyl]amino]-3-methylbutanoate
Amfétamine	Amfetamine (amphetamine); (+-)-alfa-methylphenethylamine
Amineptine	Amineptine; (7-[(10,11-dihydro-5H-dibenzo[a,d]cyclohepten-5-yl)amino]heptanoic acid)
APINACA, AKB48; 1-pentyl-N-tricyclo[3.3.1.1.3,7]dec-1-yl-1H-indazole-3-carboxamide	APINACA, AKB48; 1-pentyl-N-tricyclo[3.3.1.1.3,7]dec-1-yl-1H-indazole-3-carboxamide
Acétylfentanyl; N-(1-phénétyl-pipéridine-4-yl)-N-phénylacétamide	Acetylfentanyl; N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylacetamide
Benzylpipérazine (BZP)	Benzylpiperazine (BZP)
Brolamfétamine (DOB)	Brolamfetamine (DOB); (+-)-4-bromo-2,5-dimethoxy-alfa-methylphenethylamine
Brorphine; 1-[1-[1-(4-bromophényl)éthyl]-4-piperidiny]-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-one	Brorphine; 1-[1-[1-(4-bromophenyl)ethyl]-4-piperidiny]-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-one
Buphédronne (MABP); α-méthylamino-butyrophénone; 2-(méthylamino)-1-phénylbutane-1-one	Buphedrone (MABP); α-methylamino-butyrophenone; 2-(methylamino)-1-phenylbutan-1-one
Butylone (bk-MBDB); 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(méthylamino)butane-1-one	Butylone (bk-MBDB); 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino)butan-1-one
CP 47497; 5-(1,1-diméthylheptyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]phénol	CP 47497; 5-(1,1-dimethylheptyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]phenol
CP 47497-C6-homologue; 5-(1,1-diméthylhexyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]phénol	CP 47497-C6-homologe; 5-(1,1-dimethylhexyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]phenol
CP 47497-C8-homologue; 5-(1,1-diméthyl-octyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]phénol	CP 47497-C8-homologe; 5-(1,1-dimethyloctyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]phenol
CP 47497-C9-homologue; 5-(1,1-diméthyl-nonyl)-	CP 47497-C9-homologe; 5-(1,1-dimethylnonyl)-

Nom des substances	Nom des substances en anglais
2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]phénol	2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]phenol
CUMYL-4CN-BINACA; 1-(4-cyanobutyl)-N-(1-méthyl-1-phényléthyl)indazole-3-carboxamide	CUMYL-4CN-BINACA; 1-(4-cyanobutyl)-N-(1-méthyl-1-phenylethyl)indazole-3-carboxamide
Dexamfétamine	Dexamfetamine (dexamphetamine); (+)-alfa-méthylphenéthylamine
Deschloroétizolam (ETZ-2); 2-éthyl-9-méthyl-4-phényl-6H-tiéno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazépine; étizolam-2	Deschloroetizolam (ETZ-2); 2-ethyl-9-methyl-4-phenyl-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin; etizolam-2
Désoxypipradrol (2-DPMP); 2-(diphénylméthyl)pipéridine; 2-benzhydriypipéridine; déoxypipradrol	Desoxy pipradrol (2-DPMP); 2-(diphenylmethyl)piperidine; 2-benzhydriypiperidine; deoxy pipradrol
Diéthyltryptamine (DET)	Diethyltryptamine (DET); 3-[2-(diéthylamino)éthyl]indole
Diphénidine; 1-(1,2-diphényléthyl)pipéridine	Diphenidine; 1-(1,2-diphenylethyl)piperidine
Diclazépam (chlorodiazépam); 7-chloro-5-(2-chlorophényl)-1-méthyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazépine-2-one	Diclazepam (chlorodiazepam); 7-chloro-5-(2-chlorophenyl)-1-méthyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
Diméthoxyamfétamine (DMA)	Dimethoxyamfetamine (DMA); (+-)-2,5-diméthoxy-alfa-méthylphenéthylamine
Diméthoxyphénylamphétamine (DOET)	DOET; 4-éthyl-2,5-diméthoxy-alfa-méthylphenéthylamine
Diméthylamylamine; 1,3-diméthylamylamine; méthylhexamine; 4-méthyl-2-hexanamine (DMAA; 1,3-DMAA)	Dimethylamylamine; 1,3-dimethylamylamine; methylhexamine; 4-méthyl-2-hexanamine (DMAA; 1,3-DMAA)
Diméthyltryptamine (DMT)	Dimethyltryptamine (DMT); 3-[2-(diméthylamino)éthyl]indole
DMHP	DMHP; 3-(1,2-diméthylheptyl)-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-triméthyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol
Efenidiin; N-éthyl-1,2-diphényléthylamine (NEDPA; EPE)	Ephenidine; N-ethyl-1,2-diphenylethylamine (NEDPA; EPE)
Mitragyna speciosa	Mitragyna speciosa (Kratom)
Eskétamine*	Esketamine*
Étazène étodesnitazène 2-[(4-éthoxyphényl)méthyl]-N, N-diéthyl-1H-benzimidazole-1-éthanamine; (2-(2-(4-éthoxybenzyl)-1H-benzo[d]imidazol-1-yl)-N, N-diéthyléthan-1-amine; 1-(β-diéthylaminoéthyl)-2-(p-éthoxybenzyl)benzimidazol	Etazene; etodesnitazene; 2-[(4-éthoxyphényl)méthyl]-N,N-diéthyl-1H-benzimidazole-1-éthanamine; (2-(2-(4-éthoxybenzyl)-1H-benzo[d]imidazol-1-yl)-N,N-diéthylethan-1-amine; 1-(β-diéthylaminoéthyl)-2-(p-éthoxybenzyl)benzimidazol
Étizolam; 4-(2-chlorophényl)-2-éthyl-9-méthyl-6H-thiéno[3,2-f][1,2,4]-triazolo[4,3-a][1,4]diazépine	Etizolam; 4-(2-chlorophenyl)-2-éthyl-9-méthyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]-triazolo[4,3-a][1,4]diazepine
Éthicyclidine (PCE)	Eticyclidine (PCE); N-éthyl-1-

Nom des substances	Nom des substances en anglais
	phenylcyclohexylamine
Étonitazène	Etonitazene
Étonitazépyne; N-pyrrolidino étonitazène 2-(4-éthoxybenzyl)-5-nitro-1-(2-(pipéridine-1-yl)éthyl)-1H-benzo[d]imidazole; 2-[(4-éthoxyphényl)méthyl]-5-nitro-1-(2-pyrrolidin-1-yléthyl)benzimidazole	Etonitazepyne; N-pyrrolidino etonitazene; 2-(4-ethoxybenzyl)-5-nitro-1-(2-(pyrrolidin-1-yl)ethyl)-1H-benzo[d]imidazole; 2-[(4-ethoxyphenyl)methyl]-5-nitro-1-(2-pyrrolidin-1-ylethyl)benzimidazole
Étryptamine	Etryptamine
Éthylone (bk-MDEA; MDEC); 2-éthylamino-1-(3,4-méthylenedioxyphényl)propan-1-one	Ethylone (bk-MDEA; MDEC); 2-ethylamino-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)propan-1-one
Eutylone; 1-(1,3-benzodioxole-5-yl)-2-(éthylamino)butan-1-one; N-éthylbutylone; bk-EBDB	Eutylone; 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)butan-1-one; N-ethylbutylone; bk-EBDB
Éthylphénidate (EP); éthyl-2-phényl-2-(pipéridin-2-yl)acétate	Ethylphenidate (EP); ethyl-2-phenyl-2-(piperidin-2-yl)acetate
Fénétylline	Fenetylline; 7-[2-[(alpha-methylphenethyl)-amino]ethyl]theophylline
Phenmétrazine	Phenmetrazine; 3-methyl-2-phenylmorpholine
Phencyclidine (PCP)	Phencyclidine (PCP); 1-(1-phenylcyclohexyl)piperidine
Flualprazolam; 8-chloro-6-(2-fluorophényl)-1-méthyl-4H-[1,2,4]triazolo-[4,3-a][1,4]benzodiazépine	Flualprazolam; 8-chloro-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine
Flubromazépam; 7-bromo-5-(2-fluorophényl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazépine-2-one	Flubromazepam; 7-bromo-5-(2-fluorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
Flubromazolam; 8-bromo-6-(2-fluorophényl)-1-méthyl-4H-[1,2,4]triazolo-[4,3a][1,4]benzodiazépine	Flubromazolam; 8-bromo-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4H-[1,2,4]triazolo-[4,3a][1,4]benzodiazepine
Flunitrazolam (FNST); 6-(2-fluorophényl)-1-méthyl-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazépine; 1-méthyl-8-nitro-6-(2-fluorophényl)-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazépine	Flunitrazolam (FNST); 6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine; 1-methyl-8-nitro-6-(2-fluorophenyl)-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine
Furanylfentanyl; N-phényl-N-[1-(2-phényléthyl)pipéridine-4-yl]-furane-2-carboxamide; 2-furanylfentanyl; Despropionyl furanylfentanyl	Furanylfentanyl; N-phenyl-N-[1-(2-phenethyl)piperidin-4-yl]-furan-2-carboxamide; 2-furoanoylfentanyl; despropionyl furanoyl fentanyl
acide γ -hydroxybutyrique (GHB)*	γ -hydroxybutyric acid (GHB)*
Hexahydrocannabinol (HHC); hexahydro-CBN; 6a,7,8,9,10,10ahexahydro-6,6,9-triméthyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]-1-pyranol; 6,6,9-triméthyl-3-pentyl-6a,7,8,9,10,10ahexahydrobenzo[c]-1-chroménol	Hexahydrocannabinol (HHC); hexahydro-CBN; 6a,7,8,9,10,10ahexahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol; 6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6a,7,8,9,10,10ahexahydrobenzo[c]chromen-1-ol

Nom des substances	Nom des substances en anglais
Héroïne (diacétylmorphine)	Heroin (diacetylmorphine)
HU-210; (6aR,10aR)-9-(hydroxyméthyl)-6,6-diméthyl-3-(2-méthyl-octan-2-yl)-6a,7,10,10a-tétrahydrobenzo[c]-1-chroménol	HU-210; (6aR,10aR)-9-(hydroxymethyl)-6,6-dimethyl-3-(2-methyloctan-2-yl)-6a,7,10,10a-tetrahydrobenzo[c]chromen-1-ol
Isotonitazène; N,N-diéthyl-2-[[4-(1-méthyléthoxy)phényl]méthyl]-5-nitro-1H-benzimidazol-1-éthanamine	Isotonitazene; N,N-diethyl-2-[[4-(1-methylethoxy)phenyl]methyl]-5-nitro-1H-benzimidazole-1-ethanamine
JWH-018; Naphtalène-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)méthanone	JWH-018; Naphthalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)methanon
JWH-19; Naphtalène-1-yl-(1-hexylindol-3-yl)méthanone	JWH-19; Naphthalen-1-yl-(1-hexylindol-3-yl)methanon
JWH-073; Naphtalène-1-yl-(1-butylindol-3-yl)méthanone	JWH-073; Naphthalen-1-yl-(1-butylindol-3-yl)methanon
JWH-081; 4-méthoxynaphtalène-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)méthanone	JWH-081; 4-methoxynaphthalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)methanon
JWH-200; (1-(2-morpholine-4-yl-éthyl)indole-3-yl)-1-naphtalènylméthanone	JWH-200; (1-(2-morpholin-4-ylethyl)indol-3-yl)-naphthalen-1-ylmethanon
JWH-210; 4-éthyl-naftalène-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)méthanone; 1-pentyl-3-(4-éthyl-1-nafto-1-yl)indole	JWH-210; 4-ethylnaphthalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)methanon; 1-pentyl-3-(4-ethyl-1-naphthoyl)indole
JWH-250; 2-(2-méthoxyphényl)-1-(1-pentylindol-3-yl)éthanone	JWH-250; 2-(2-methoxyphenyl)-1-(1-pentylindol-3-yl)ethanon
JWH-307; (5-(2-fluorophényl)-1-pentylpyrrol-3-yl)-naftalène-1-ylméthanone	JWH-307; (5-(2-fluorophenyl)-1-pentylpyrrol-3-yl)-naphthalen-1-ylmethanon
Cannabis (à l'exclusion des variétés énumérées dans le catalogue commun de l'Union européenne des variétés d'espèces de plantes agricoles dont la teneur en tétrahydrocannabinol n'excède pas 0,3 %) et ses produits transformés (hashish, marijuana, résine, extraits, teintures, etc.)	Cannabis (excl. the varieties listed in the common catalogue of varieties of agricultural plant species, which tetrahydrocannabinol content not exceeding 0,3%) and cannabis resin and extracts and tinctures of cannabis
Cathinone	Cathinone; (-)-S-2-aminopropiophenone
Kétamine*	Ketamine*
Clonazolam; clonitrazolam; 6-(2-chlorophényl)-1-méthyl-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazépine	Clonazolam; clonitrazolam; 6-(2-chlorophenyl)-1-methyl-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine
Clonitazène	Clonitazene
Chlorophénylpiperazine (CPP)	Chlorophenylpiperazine (CPP)
Feuille de coca	Coca leaf
Lévamfétamine	Levamphetamine (levamphetamine); (-)-(R)-alfa-méthylphénylamine
Lévométhamphétamine	Levomethamphetamine; (-)-N,alfa-diméthylphénylamine

Nom des substances	Nom des substances en anglais
Salvia divinorum	Salvia divinorum
Acide lysergique diéthylamide (lysergide; LSD; LSD-25)	Lysergide; 9,10-didehydro-N,N-diethyl-6-methylergoline-8β-carboxamide (LSD; LSD-25)
MDMB-4en-PINACA(MDMB-PENINACA);méthyl 3,3-diméthyl-2-(1-(pent-4-en-1-yl)-1Hindazole-3-carboxamido)butanoate	MDMB-4en-PINACA(MDMB-PENINACA);methyl 3,3-dimethyl-2-(1-(pent-4-en-1-yl)-1Hindazole-3-carboxamido)butanoate
MDMB-CHMICA; méthyl 2-[[1-(cyclohexylméthyl)indole-3-carbonyl]amino]-3,3-diméthylbutanoate	MDMB-CHMICA; methyl 2-[[1-(cyclohexylmethyl)indole-3-carbonyl]amino]-3,3-dimethylbutanoate
MDMB-FUBINACA (FUB-MDMB; MDMB-Bz-F); Méthyl (S)-2-(1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazole-3-carboxamido)-3,3-diméthylbutanoate	MDMB-FUBINACA (FUB-MDMB; MDMB-Bz-F); methyl (S)-2-(1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate
Mécloqualone	Mecloqualone; 3-(o-chlorophenyl)-2-methyl-4(3H)-quinazolinone
Méclonazépam; (S)-3-méthylclonazépam; (3S)-5-(2-chlorophényl)-3-méthyl-7-nitro-1,3-dihydro-1,4-benzodiazépine-2-one	Meclonazepam; (S)-3-methylclonazepam; (3S)-5-(2-chlorophenyl)-3-methyl-7-nitro-1,3-dihydro-1,4-benzodiazepin-2-one
Mescaline	Mescaline; 3,4,5-trimethoxyphenethylamine
Méthaqualone	Methaqualone; 2-methyl-3-o-tolyl-4(3H)-quinazolinone
Métamfétamine	Metamfetamine (methamphetamine); (+)-(S)-N,alfa-dimethylphenethylamine
Racémate de métamfétamine	Metamfetamine racemate (methamphetamine racemate); (+-)-N,alfa-dimethylphenethylamine
Méthiopropamine (MPA); méthylthienylpropamine; 1-(thiophène-2-yl)-2-méthyl-aminopropane, N-méthyl-1-(thiophén-2-yl)propan-2-amine	Methiopropamine (MPA); methylthienylpropamine; 1-(thiophen-2-yl)-2-methyl-aminopropane, N-methyl-1-(thiophen-2-yl)propan-2-amine
Métizolam; desméthylétizolam; 4-(2-chlorophényl)-2-éthyl-6H-thiéno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazépine	Metizolam; desmethyletizolam; 4-(2-chlorophenyl)-2-ethyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepine
Méthcathinone	Methcathinone
Méthoxetamine (MXE); 2-(3-méthoxy-phényl)-2-(éthylamino)cyclohexanone	Methoxetamine (MXE); 2-(3-methoxyphenyl)-2-(ethylamino)cyclohexanone
Méthoxphénidine; 1-[1-(2-méthoxyphényl)-2-phényléthyl]pipéridine	Methoxphenidine; 1-[1-(2-methoxyphenyl)-2-phenylethyl]piperidine
Méthoxyméthylènedioxyamphétamine (MMDA)	2-methoxy-alfa-methyl-4,5-(methylenedioxy)phenethylamine (MMDA)
Métonitazène; N,N-diéthyl-2-[2-[(4-méthoxyphényl)méthyl]-5-nitro-benzimidazol-1-yl]éthanamine; 1-[2-(diéthylamino)éthyl]-2-(p-méthoxybenzyl)-5-nitrobenzimidazole	Metonitazene; N,N-diethyl-2-[2-[(4-methoxyphenyl)methyl]-5-nitro-benzimidazol-1-yl]ethanamine; 1-[2-(diethylamino)ethyl]-2-(p-methoxybenzyl)-5-nitrobenzimidazole
Méthylènedioxyméthamphétamine (MDMA)	(+)-N,alfa-dimethyl-3,4-

Nom des substances	Nom des substances en anglais
	(methylenedioxy)phenethylamine (MDMA)
Méthylènedioxyprovalérone (MDPV)	Methylenedioxyprovalerone (MDPV)
Mytragynine	Mytragynine
Modafinil; N-méthyl-4,4'-difluoromodafinil; 2-[[bis(4-fluorophényl)méthyl]sulfinyl]-N-méthylacétamide	Modafinil; N-methyl-4,4'-difluoromodafinil; 2-[[bis(4-fluorophenyl)methyl]sulfinyl]-N-methylacetamide
MT-45; 1-cyclohexyl-4-(1,2-diphényléthyl)pipérazine	MT-45; 1-cyclohexyl-4-(1,2-diphenylethyl)piperazine
N,N-diallyl-5-méthoxytryptamine (5-MeO-DALT)	N,N-diallyl-5-methoxytryptamine (5-MeO-DALT)
Naphyrone; naphthylprovalérone; 1-naphtalène-2,2-pyrrolidine-1-ylpentan-1-one	Naphyrone; naphthylprovalerone; 1-naphthalen-2-yl-2-pyrrolidin-1-ylpentan-1-one
N-éthyl MDA (MDE) MDEA	N-ethyl MDA (MDE) MDEA; (+-)-N-ethyl-alfa-méthyl-3,4-(méthylènedioxy)phénylamine
N-hydroxy MDA	N-hydroxy MDA; (+-)-N-[alfa-méthyl-3,4-(méthylènedioxy)-phényl]hydroxylamine
Nifoxipam; 5-(2-fluorophényl)-3-hydroxy-7-nitro-1H-benzo[e][1,4]diazépine-2(3H)-one, 3-hydroxydesméthylflunitrazépan	Nifoxipam; 5-(2-fluorophenyl)-3-hydroxy-7-nitro-1H-benzo[e][1,4]diazepin-2(3H)-one, 3-hydroxydesmethylflunitrazepam
N-méthyl-1-(3,4-méthylènedioxyphényl)-2-butanamine (MDP-2-MB, MBDB)	N-methyl-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)-2-butanamine (MDP-2-MB, MBDB)
Ocfentanil; N-(2-fluorophényl)-2-méthoxy-N-[1-(2-phényléthyl)pipéridine-4-yl]acétamide	Ocfentanil; N-(2-fluorophenyl)-2-methoxy-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]acetamide
Opium	Opium
Parahexyl	Parahexyl; 3-hexyl-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-triméthyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol
Paraméthoxyamphétamine (PMA)	p-méthoxy-alfa-méthylphénylamine (PMA)
Para-méthoxyméthylamphétamine (PMMA)	Para-méthoxyméthylamphétamine (PMMA)
Pentédrone; 1-phényl-2-(méthylamino)1-pentanone; 2-méthylamino-1-phényl-1-pentanone	Pentadronone; 1-phenyl-2-(méthylamino)pentan-1-one; 2-méthylamino-1-phenyl-1-pentanone
Protonitazène; propoxynitazène; N,N-diéthyl-5-nitro-2-[(4-propoxyphényl)méthyl]-1H-benzimidazole-1-éthylamine	Protonitazene; propoxynitazene; N,N-diethyl-5-nitro-2-[(4-propoxyphenyl)methyl]-1H-benzimidazole-1-ethanamine
Psilocine, y compris les champignons contenant de la psilocine	Psilocine (psilosin); 3-[2-(diméthylamino)éthyl]indol-4-ol, incl. Psilocine containing mushrooms
Psilocybine, y compris les champignons contenant de la psilocybine	Psilocybine; 3-[2-(diméthylamino)-éthyl]indol-4-yl dihydrogène phosphate, incl. Psilocybine containing mushrooms
Pyrazolam; 8-bromo-1-méthyl-6-phényl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3a][1,4]benzodiazépine; 1-méthyl[1,2,4]triazolo-6-(2-pyridinyl)-8-bromo-1,4-benzodiazépine	Pyrazolam; 8-bromo-1-méthyl-6-phényl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3a][1,4]benzodiazépine; 1-méthyl[1,2,4]triazolo-6-(2-pyridinyl)-8-bromo-1,4-benzodiazépine

Nom des substances	Nom des substances en anglais
RCS-4; (4-méthoxyphényl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)méthanone	RCS-4; (4-methoxyphenyl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanone
Rolicyclidine (PHP, PCPY)	Rolicyclidine (PHP, PCPY); 1-(1-phenylcyclohexyl)-pyrrolidine
Salvinorine A	Salvinorin A
Secobarbital	Secobarbital; 5-allyl-5-(1-methylbutyl)-barbituric acid
STP (DOM)	STP (DOM); 2,5-dimethoxy-alfa,4-dimethylphenethylamine
STS-135; N-(1-adamanthyl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-carboxamide	STS-135; N-(1-adamantyl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxamide
TAREN (contient de l'apropène, du cycladol, du chlorosil et de la carbocholine)	TAREN (containing aprofen, cyclodol, chlorosil and carbocholine)
Ténomfétamine (MDA)	Tenamfetamine (MDA); alfa-méthyl-3,4-(méthylendioxy)phenethylamine
Tenocyclidine (TCP)	Tenocyclidine (TCP); [1-(2-thienyl)-cyclohexyl]piperidine
Tétrahydrocannabinol (THC), isomères et leurs variantes stéréochimiques: <ul style="list-style-type: none"> • 7,8,9,10-tétrahydro-6,6,9-triméthyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol; • (9R,10aR)-8,9,10,10a-tétrahydro-6,6,9-triméthyl-3-pentyl-6Hdibenzo[b,d]pyran-1-ol; • (6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-tétrahydro-6,6,9-triméthyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol; • (6aR,10aR)-6a,7,10,10a-tétrahydro-6,6,9-triméthyl-3-pentyl-6Hdibenzo[b,d]pyran-1-ol; • 6a,7,8,9-tétrahydro-6,6,9-triméthyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol; • (6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6-diméthyl-9-méthylène3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol 	The following tetrahydrocannabinol (THC) isomers and their stereochemical variants: <ul style="list-style-type: none"> • 7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol; • (9R,10aR)-8,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6Hdibenzo[b,d]pyran-1-ol; • (6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol; • (6aR,10aR)-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6Hdibenzo[b,d]pyran-1-ol; • (6aR,10aR)-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6Hdibenzo[b,d]pyran-1-ol; • 6a,7,8,9-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol; • (6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6-dimethyl-9-methylene3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol
THJ-2201; 1-(5-fluoropentyl)-1H-indazole-3-yl)(naphthalène-1-yl)méthanone	THJ-2201; 1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl)(naphthalen-1-yl)methanone
Triméthoxyamphétamine (TMA)	(+/-)-3,4,5-trimethoxy-alfa-méthylphenethylamine (TMA)
Zipéprol	Zipeprol
Pavot à opium (à l'exclusion des variétés figurant dans le catalogue commun des variétés des espèces de plantes agricoles de l'Union européenne), herbes, gélules et produits faits	Opium poppy (excl. the varieties listed in the common catalogue of varieties of agricultural plant species) straw and clandestine products

Nom des substances	Nom des substances en anglais
maison à partir de cette substance	
UR-144; (1-pentyl-1H-indol-3-yl) (2,2,3,3-tetraméthylcyclopropyl)méthanone	UR-144; (1-pentyl-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone
W-18; 4-chloro-N-(1-[2-(4-nitrophényl)éthyl]-pipéridine-2-ylidène)benzène-1-sulfonamide	W-18; 4-chloro-N-(1-[2-(4-nitrophenyl)ethyl]-piperidin-2-ylidene)benzene-1-sulfonamide

*sauf en tant que substance de la liste IV dans la composition d'un médicament

*excl. medicinal product in Schedule IV

LISTE II

Nom des substances	Nom des substances en anglais
3-méthylfentanyl	3-methylfentanyl
3-méthylthiofentanyl	3-methylthiofentanyl
Alphaméprodine	Alphameprodine
Alphaméthadol	Alphamethadol
<i>Alpha</i> -méthylfentanyl	<i>Alpha</i> -methylfentanyl
<i>Alpha</i> -méthylthiofentanyl	<i>Alpha</i> -methylthiofentanyl
Alphaprodine	Alphaprodine
Alphacétylméthadol (LAAM)	Alphacetylmethadol (LAAM)
Alfentanil	Alfentanil
Allylprodine	Allylprodine
Aniléridine	Anileridine
Acétorphine	Acetorphine
Acétyl- <i>alpha</i> -méthylfentanyl	Acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl
Acétylméthadol	Acetylmethadol
Bétacétylméthadol	Betacetylmethadol
<i>Bêta</i> -hydroxy-3-méthylfentanyl	<i>Beta</i> -hydroxy-3-methylfentanyl
<i>Bêta</i> -hydroxyfentanyl	<i>Beta</i> -hydroxyfentanyl
Bétaméprodine	Betameprodine
Bétaméthadol	Betamethadol
Bétaprodine	Betaprodine
Benzéthidine	Benzethidine
Benzylmorphine	Benzylmorphine
Bézitramide	Bezitramide
Buprénorphine	Buprenorphine
Dextromoramide	Dextromoramide
Désomorphine	Desomorphine
Diampromide	Diampromide

Nom des substances	Nom des substances en anglais
Diéthylthiambutene	Diethylthiambutene
Difénoxine	Difenoxin
Diphénoxylate	Diphenoxylate
Dihydroétorphine	Dihydroetorphine
Dihydromorphine	Dihydromorphine
Dimépheptanol	Dimepheptanol
Diménoxadol	Dimenoxadol
Diméthylthiambutène	Dimethylthiambutene
Butyrate de dioxaphétyle	Dioxaphetyl butyrate
Dipipanone	Dipipanone
Drotébanol	Drotebanol
Ecgonine, ses esters et ses dérivés, qui sont convertibles en ecgonine et cocaïne	Ecgonine, its esters and derivatives, which are convertible to ecgonine and cocaine
Étoxéridine	Etoxidine
Étorphine	Etorphine
Éthylméthylthiambutène	Ethylmethylthiambutene
Phénadoxone	Phenadoxone
Phénampromide	Phenampromide
Phénazocine	Phenazocine
Phénomorphane	Phenomorphane
Phénopéridine	Phenoperidine
Fentanyl	Fentanyl
Flunitrazéпам	Flunitrazepam
Furéthidine	Furethidine
Hydrocodone	Hydrocodone
Hydroxypéthidine	Hydroxypethidine
Hydromorphinol	Hydromorphinol
Hydromorphone	Hydromorphone
Isométhadone	Isomethadone
Cétobémidone	Ketobemidone
Codoxime	Codoxime
Cocaïne	Cocaine
Lévophénacylmorphane	Levophenacymorphane
Lévométhorphan	Levomethorphan
Lévomoramide	Levomoramide
Lévorphanol	Levorphanol
Lisdexamfétamine dimésylate	Lisdexamfetamine dimesylate
Méthadone	Methadone
Méthadone intermédiaire	Methadone Intermediate
Métazocine	Metazocine

Nom des substances	Nom des substances en anglais
Métopon	Metopon
Méthyl-désorphine	Methyldesorphine
Méthyl-dihydromorphine	Methyldihydromorphine
Méthyl-phénidate	Methylphenidate; methyl-alfa-phenyl-2-piperidineacetate
Moramide intermédiaire	Moramide Intermediate
Morphéridine	Morpheridine
Morphine	Morphine
Morphine-méthobromide et autres dérivés morphiniques à azote pentavalent dont l'un est la codéine N-oxyde	Morphine methobromide and other pentavalent nitrogen morphine derivatives, one of which is Codeine-N-Oxide
Morphine-N-oxyde	Morphine-N-oxide
MPPP	MPPP; 1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol proprionate (ester)
Myrophine	Myrophine
Nicomorphine	Nicomorphine
Noracyméthadol	Noracymethadol
Norlevorphanol	Norlevorphanol
Norméthadone	Normethadone
Normorphine	Normorphine
Norpipanone	Norpipanone
Oxycodone	Oxycodone
Oxymorphone	Oxymorphone
Oripavine	Oripavine
<i>Para</i> -fluorofentanyl	<i>Para</i> -fluorofentanyl
PEPAP	PEPAP; 1-phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol acetate (ester)
Péthidine	Pethidine
Péthidine-Intermédiaire A	Pethidine-Intermediate A
Péthidine-intermédiaire B	Pethidine-Intermediate B
Péthidine-Intermédiaire C	Pethidine-Intermediate C
Piminodine	Piminodine
Piritramide	Piritramide
Proheptazine	Proheptazine
Propéridine	Properidine
Racéméthorphan	Racemethorphan
Racémoramide	Racemoramide
Racémorphane	Racemorphan
Rémifentanil	Remifentanil
Sufentanil	Sufentanil
Tapentadol	Tapentadol
Thébaïne	Thebaine

Nom des substances	Nom des substances en anglais
Thébacone	Thebacon
Tilidine	Tilidine
Thiofentanyl	Thiofentanyl
Trimépéridine	Trimeperidine

LISTE III

Nom des substances	Nom des substances en anglais
Amobarbital	Amobarbital
Acétyldihydrocodéine	Acetyldihydrocodeine
Butalbital	Butalbital
Butorphanol	Butorphanol
Dextropropoxyphène	Dextropropoxyphene
Delta-9- tétrahydrocannabinol et ses variantes stéréochimiques (y compris le dronabinol, (6aR,10aR)-6a,7,8,10a-tétrahydro-6,6,9-triméthyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol)	Delta-9- tetrahydrocannabinol and its stereochemical variants (incl. dronabinol, (6aR,10aR)-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol)
Dihydrocodéine	Dihydrocodeine
Ethylmorphine	Ethylmorphine
Pholcodine	Pholcodine
Glutéthimide	Glutethimide
Cathine ((+)-norpseudo-éphédrine)	Cathine ((+)-norpseudo-ephedrine)
Codéine	Codeine
Nicodicodine	Nicodicodine
Nicocodine	Nicocodine
Norcodéine	Norcodeine
Pentazocine	Pentazocine
Pentobarbital	Pentobarbital
Propiram	Propiram
Tramadol	Tramadol
Cyclobarbital	Cyclobarbital

LISTE IV

Nom des substances	Nom des substances en anglais
Allobarbital	Allobarbital
Alprazolam	Alprazolam
Amfépramone (diéthylpropion)	Amfepramone (diethylpropion)

Nom des substances	Nom des substances en anglais
Aminorex	Aminorex
Aprobarbital	Aprobarbital
Barbital	Barbital
Benzfetamine	Benzfetamine (benzphetamine)
Bromazépam	Bromazepam
Brotizolam	Brotizolam
Butobarbital	Butobarbital
Délorazépam	Delorazepam
Diazépam	Diazepam
Clorazépate dipotassique	Clorazepate dipotassium
Eskétamine	Esketamine
Estazolam	Estazolam
Eszopiclone	Eszopiclone
Éthinamate	Ethinamate
Ethchlorvynol	Ethchlorvynol
Étilamfétamine (N-éthylamphétamine)	Etilamfetamine (N-ethylamphetamine)
Loflazépate d'éthyle	Ethyl loflazepate
Phénazépam	Phenazepam
Phendimétrazine	Phendimetrazine
Fencamfamine	Fencamfamin
Phénobarbital	Phenobarbital
Fenproporex	Fenproporex
Phentermine	Phentermine
Fludiazépam	Fludiazepam
Furazépam	Flurazepam
Halazépam	Halazepam
Haloxazolam	Haloxazolam
Hexobarbital	Hexobarbital
Heptabarbital	Heptabarbital
Camazépam	Camazepam
Kétamine	Ketamine
Kétazolam	Ketazolam
Clobazam	Clobazam
Cloxazolam	Cloxazolam
Clonazépam	Clonazepam
Chlordiazépoxyde	Chlordiazepoxide
Clorazépate	Clorazepate
Clotiazépam	Clotiazepam
Léfétamine (SPA)	Lefetamine (SPA)
Loprazolam	Loprazolam
Lorazépam	Lorazepam

Nom des substances	Nom des substances en anglais
Lormétazépam	Lormetazepam
Mazindol	Mazindol
Médazépam	Medazepam
Méfénorex	Mefenorex
Méprobamate	Meprobamate
Mésocarbe	Mesocarb
Methohexital	Methohexital
Méthyprylone	Methyprylon
Méthylphénobarbital	Methylphenobarbital
Midazolam	Midazolam
Modafinil	Modafinil
Oxybate sodium	Sodium oxybate
Nimétazépam	Nimetazepam
Nitrazépam	Nitrazepam
Nordazépam	Nordazepam
Oxazépam	Oxazepam
Oxazolam	Oxazolam
Pémoline	Pemoline
Pinazépam	Pinazepam
Pipradrol	Pipradrol
Prazépam	Prazepam
Propylhexédrine	Propylhexedrine
Pyrovalérone	Pyrovalerone
Secbutabarbital	Secbutabarbital
Zolpidem	Zolpidem
Zopiclone	Zopiclone
Témazépam	Temazepam
Tétrazépam	Tetrazepam
Thiopentaal	Thiopentaal
Triazolam	Triazolam
Vinbarbital	Vinbarbital
Vinylbital	Vinylbital

LISTE V

Nom des substances	Nom des substances en anglais
1,4-butanediol (1,4-BD)	1,4-butanediol (1,4-BD)
Gamma-butyrolactone (GBL)	Gamma-butyrolactone (GBL)

LISTE VI

Nom des groupes de substances en estonien	Nom des groupes de substances en anglais
Adamantoylindoles	Adamantoylindoles
Benzoylindoles	Benzoylindoles
Phénéthylamines	Phenethylamines
Dérivés du Fentanyl*	Fentanyl derivatives*
Phénéthylacetylindoles	Phenethylacetylindoles
Indazole carboxamide	Indazolecarboxamides
Indole carboxamides	Indolecarboxamides
Cathinones	Cathinones
Naphthoylindoles	Naphthoylindoles
Naphtoylpyrroles	Naphtoylpyrroles
Naphtyl Méthylène indène	Naphthylmethyleneindenes
Naphtylméthylindoles	Naphthylmethylinindoles
Nitazenes	Nitazenes
Tryptamines	Tryptamines
Cyclohexylphénol	Cyclohexylphenoles
Cyclopropyl Carbonyle indole	Cyclopropylcarbonylindoles

*sauf en tant que substance de la liste II dans la composition d'un médicament

*excl. medicinal product in Schedule II