

Décret n° 31/2023 du 22 août 2023 du ministère de l'intérieur
modifiant le décret n° 78/2022 du ministère de l'intérieur du 28 décembre 2022
relatif aux substances réglementées

Sur base de l'autorisation accordée en vertu de l'article 32, paragraphe 5 bis de la loi XCV de 2005 sur les médicaments à usage humain et sur la modification d'autres règlements relatifs aux médicaments, et agissant dans le cadre de mes fonctions telles que définies à l'article 66, paragraphe 1, point 26), du décret gouvernemental n° 182/2022 du 24 mai 2022 relatif aux devoirs et aux pouvoirs des membres du gouvernement, j'ordonne par la présente:

Article 1^{er} Dans le décret n° 78/2022 du ministère de l'intérieur du 28 décembre 2022 (ci-après: le décret) l'article 4 suivant est inséré:

«Article 4 L'exigence de notification préalable du présent projet de décret, telle que stipulée aux articles 5 à 7 de la directive (UE) 2015/1535 du Parlement européen et du Conseil du 9 septembre 2015 prévoyant une procédure d'information dans le domaine des réglementations techniques et des règles relatives aux services de la société de l'information, a été respectée.»

Article 2

L'annexe 1 du décret est remplacée par l'**annexe 1** du présent décret.

Article 3

L'annexe 2 du décret est remplacée par l'**annexe 2** du présent décret.

Article 4

L'annexe 3 du décret est modifiée conformément à l'**annexe 3** du présent décret.

Article 5 Le présent décret entre en vigueur le troisième jour suivant celui de sa publication.

Article 6 Le présent décret a fait l'objet d'une notification préalable conforme aux exigences des articles 5 à 7 de la directive (UE) 2015/1535 du Parlement européen et du Conseil du 9 septembre 2015 prévoyant une procédure d'information dans le domaine des règlements techniques et des règles relatifs aux services de la société de l'information, qui a été respectée.

Annexe 1 du décret n° 31/2023 du 22 août 2023 du ministère de l'intérieur

«Annexe 1 du décret n° 78/2022 du 28 décembre 2022 du ministère de l'intérieur

LISTES DES STUPEFIANTS

La *colonne A* des tableaux des listes de stupéfiants de la présente annexe contient la dénomination commune internationale (ci-après: DCI) du composé ou de la substance, en tant que nom officiel. Le nom en anglais est en gras, le nom en hongrois est entre parenthèses en dessous. Si la liste actuelle publiée par l'Organe international de contrôle des stupéfiants (ci-après: OICS) ne contient pas de DCI pour le composé ou la substance, le premier autre nom publié dans cette liste actuelle sera pris comme nom officiel. La *colonne B* des tableaux de la présente annexe montre les autres noms publiés par l'OICS, séparés par une virgule. La *colonne C* des Listes K1 et K2 contient le nom chimique et la description en italique, tandis que la formule moléculaire du nom chimique est indiquée dans la *colonne D*, et l'identifiant chimique InChIKey dans la *colonne E*. Aux fins du référencement, les données figurant dans les

colonnes A à C prévalent, et les données contenues dans les colonnes D et E assurent la recherche informatique des composés.

1. Liste 1 des stupéfiants (Liste K1)

1.1. Les substances et composés suivants sont classés comme stupéfiants:

	A	B	C	D	E
1	Nom officiel (Nom en hongrois)	Autre nom ou abréviation, orthographe couramment utilisée à l'étranger	Nom chimique/ <i>Description</i>	Formule moléculaire	Identifiant chimique InChIKey
2	3-méthylfentanyl* (3-metilfentanil)		N-(3-méthyl-1-phénéthyl-4-pipéridyle)propionanilide	C23H30N2O	MLQRZXNZHAOCHQ-UHFFFAOYSA-N
3	3-méthylthiofentanyl*(3-metiltiofentanil)		N-[3-méthyl-1-[2-(2-thiényle)éthyl]-4-pipéridyle]propionanilide	C21H28N2OS	SRARDYUHGVMEQI-UHFFFAOYSA-N
4	4-fluoroisobutyfentanyl (4-fluoroizobutirfentanil)	4-FIBF, pFIBF	N-(4-fluorophényl)-N-(1-phénétylpipéridine-4-yl)isobutyramide	C23H29FN2O	OZDOSQNUJIXEOR-UHFFFAOYSA-N
5	Acétophrine* (acetorfin)		3-O-acétyltétrahydro-7α-(1-hydroxy-1-méthylbutyl)-6,14- <i>endo</i> -éthénooripavine (dérivé de la thébaïne)	C27H35NO5	LFYBMMHFJIAKFE-PMEKXCSPSA-N
6	Acetyl-alpha-méthylfentanyl* (acetil-alfa-metilfentanil)		N-[1-(α-méthylphénéthyl)-4-pipéridyle]acétanilide	C22H28N2O	OKTLVZBUKMRPLL-UHFFFAOYSA-N
7	Acétylfentanyl* (acetilfentanil)	Desméthyl fentanyl (dezmetil fentanil)	N-phényle-N-[1-(2-phényléthyle)-4-pipéridinyle]acétamide	C21H26N2O	FYIUUQUPOKIKNI-UHFFFAOYSA-N
8	Acétylméthadol (acetilméadol)		3-acétoxy-6-diméthylamino-4,4-diphénylheptane	C23H31NO2	XBMIVRRWGCYBTQ-UHFFFAOYSA-N
9	Acryloylfentanyl (akrilfentanil)	Acrylfentanyl	N-phényle-N-[1-(2-phényléthyle)pipéridine-4-yl]prop-2-énamide	C22H26N2O	RFQNLMWUIJJEQF-UHFFFAOYSA-N
10	Alfentanil (alfentanil)		N-[1-[2-(4-éthy1-4,5dihydro-5-oxo-1H-tétrazolyl-1-yl)éthyl]-4-(méthoxytétrazolyl)-4-pipéridyl]-N-phénylpropanamide)	C21H32N6O3	IDBPHNDTYPBSNI-UHFFFAOYSA-N
11	Alphacétylméthadol (alfacetilméadol)		α-3-acétoxy-6-diméthylamino-4,4-diphénylheptane	C23H31NO2	XBMIVRRWGCYBTQ-XMSQKQJNSA-N
12	Alphaméprodine (alfameprodin)		α-3-éthyl-1-méthyl-4-phényl-4-propionoxypipéridine	C17H25NO2	ODEGQXRCQDVXSJ-WMLDXEAASA-N
13	Alphaméthadol (alfaméadol)		α-6-diméthylamino-4,4-diphényl-3-heptanol	C21H29NO	QIRAYNIFEOXSPW-YLJYHZDGSA-N
14	Alpha-méthylfentanyl* (alfa-metilfentanil)		N-[1-(α-méthylphénéthyl)-4-pipéridyle]propionanilide	C23H30N2O	NGTVDHYUFBKWID-UHFFFAOYSA-N
15	Alpha-méthylthiofentanyl* (alfa-metiltiofentanil)		N-[1-[1-méthyl-2-(2-thiényle)éthyle]-4-pipéridyle]propionanilide	C21H28N2OS	YPOXDUYRRSUFFG-UHFFFAOYSA-N
16	Alphaprodine (alfaprodin)		α-1,3-diméthyl-4-phényl-4-propionoxypipéridine	C16H23NO2	UVAZQQHAVNMHE-CJNGLKHVSA-N
17	Allylprodine (allilprodin)		3-allyl-1-méthyl-4-phényl-4-propionoxypipéridine	C18H25NO2	KGYFOSCXVAXULR-UHFFFAOYSA-N

18	Aniléridine (anileridin)		ester éthylique de l'acide <i>p</i> -aminophénéthyl-1-phényl-4-pipéridine carboxylique-4	C22H28N2O2	LKYQLAWMNBFNJT-UHFFFAOYSA-N
19	Benzéthidine (benzetidin)		1-(2-benzyloxyéthyl)-4-phénylpipéridine-4-ester éthylique de l'acide carboxylique	C23H29NO3	UVTBZAWTRVBTMK-UHFFFAOYSA-N
20	Benzylmorphine (benzilmorfin)		Benzyl-3 morphine	C24H25NO3	RDJGWRFTDZZXSM-RNWLQCGYSA-N
21	Betacetylmethadol (bétacetilméadol)		β -acétoxy-3-diméthylamino-6-diphényl-4,4-heptane	C23H31NO2	XBMIVRRWGCYBTQ-GCJKJVERSA-N
22	Béta-hydroxy-3-méthylfentanyl* (béta-hidroxi-3-métilfentanil)		N-[1-(β -hydroxyphénéthyl)-3-méthyl-4-pipéridyl]propionanilide	C23H30N2O2	FRPRNNRJTCONEC-UHFFFAOYSA-N
23	Béta-hydroxyfentanyl* (béta-hidroxifentanil)		N-[1-(β -hydroxyphénéthyl)-4-pipéridyl]propionanilide	C22H28N2O2	JEFVHLMGRUJLET-UHFFFAOYSA-N
24	Bétaméprodine (bétameprodin)		β -éthyl-3 méthyl-1 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine	C17H25NO2	ODEGQXRCQDVXSJ-RHSMWYFYSA-N
25	Bétaméthadol (bétaméadol)		β -diméthylamino-6-diphényl-4,4 heptanol-3	C21H29NO	QIRAYNIFEOXSPW-XLIONFOSSA-N
26	Bétaprodine (bétaprodin)		β -diméthyl-1,3 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine	C16H23NO2	UVAZQQHAVNMHE-CZUORRHYS-A-N
27	Bézitramide (bezitramid)		1-(3-cyano-3,3-diphénylpropyl)-4-(2-oxo-3-propionyl-1-benz-imidazolinyl)-pipéridine	C31H32N4O2	FLKWNNFCSSJANB-UHFFFAOYSA-N
28	Brorphine (brorfin)		1-{1-[1-(4-bromophényl)éthyl]pipéridine-4-yl}-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-one	C20H22BrN3O	CNOFBGYRMCBVLO-UHFFFAOYSA-N
29	Butyrfentanyl (butirfentanil)		N-phényle-N-[1-(2-phényléthyle)-4-pipéridinyle]-butanamide	C23H30N2O	QQOMYEQLWQJRKK-UHFFFAOYSA-N
30	Cannabis*, résine de cannabis*, extraits et teintures de cannabis (Kannabisz*, kannabisz-gyanta*, -extraktum és -tinktúra)			-	-
31	Carfentanil* (karfentanil)		1-(2-phényléthyl)-4-[phényl(propanoyl)amino]pipéridine-4-carboxylate de méthyle	C24H30N2O3	YDSDEBIZUNNPOB-UHFFFAOYSA-N
32	Clonitazène (klonitazén)		2(<i>p</i> -chlorobenzyl)-1-diéthylaminoéthyl-5-nitrobenzimidazole	C20H23ClN4O2	GPZLDQAEBHTMPG-UHFFFAOYSA-N
33	Feuille de coca (koka levél)			-	-
34	Cocaïne (kokain)Cocaïne		ester méthylique de benzoylecgonine	C17H21NO4	ZPUCINDJVBIVPJ-LJISPDSOSA-N
35	Codoxime (kodoxim)		dihydrocodeinone carboxyméthyloxime-6	C20H24N2O5	WKJYCUVUZIIMJA-HJWMAQEXSA-N
36	Concentré de paille de pavot	CPS	Matériel destiné à la distribution commerciale, obtenu par	-	-

	(mákszalma koncentrátum)		<i>transformation pour enrichir la teneur en alcaloïdes de la paille de pavot.</i>		
37	Crotonylfentanyl (krotonilfentanil)		(E)-N-(1-phénéthylpipéridine-4-yl)-N-phénylbut-2-énamide	C23H28N2O	VDYXGPGCGBKLRDA-XNWCZRBMSA-N
38	Cyclopropyfentanyl (ciklopropilfentanil)		N-phényl-N-[1-(2-phényltéthyl)pipéridin-4-yl]cyclopropanecarboxamide	C23H28N2O	OIQSKDSKROTEMN-UHFFFAOYSA-N
39	Désomorphine* (dezomorfin)		dihydrodéoxymorphine	C17H21NO2	LNNWVNGFPYWNQE-GMIGKAJZSA-N
40	Dextromoramide (dextromoramid)		(+)-4-[2-méthyl-4-oxo-3,3-diphényl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]-morpholine	C25H32N2O2	INUNXTAACVKJS-OAQYLSRUSA-N
41	Diampromide (diampromid)		N-[2-(méthylphéneéhylamino)-propyl]propionanilide	C21H28N2O	RXTHKWVSXOIHJS-UHFFFAOYSA-N
42	Diéthylthiambutène (dietetiliambutén)		3-diéthylamino-1,1-di-(2'-thiényl)-1-butène	C16H21NS2	CBYWMRHUUVRIAF-UHFFFAOYSA-N
43	Difénoxine (difenoxin)		acide 1-(3-cyano-3,3-diphénylpropyl)-4-phénylisonipecotique	C28H28N2O2	UFIVBRCCIRTJTN-UHFFFAOYSA-N
44	Dihydroétorphine (dihidroetorfín)		7,8-dihydro-7α-[1-(R)-hydroxy-1-méthylbutyl]-6,14-endo-éthanotétrahydroorpavine	C25H35NO4	BRTSNYPDACNMIP-FAWKKEFSA-N
45	Dihydromorphine (dihidromorfín)		dérivé de morphine	C17H21NO3	IJVCSMSMFSCRME-KBQPJGBKSA-N
46	Diménoxadol (dimenoxadol)		diméthylaminoéthyl-2 éthoxy-1 diphényl-1,1 acétate	C20H25NO3	RHUWRJWFHUKVED-UHFFFAOYSA-N
47	Dimépheptanol (dimefeptanol)		diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptanol-3	C21H29NO	QIRAYNIFEOXSPW-UHFFFAOYSA-N
48	Diméthylthiambutène (dimetiltiambutén)		3-diméthylamino-1,1-di-(2'-thiényl)-1-butène	C14H17NS2	CANBGVXYBPOLRR-UHFFFAOYSA-N
49	Butyrate de dioxaphétyl (dioxfetil-butirát)		éthyl-4-morpholino-2,2-diphénylbutyrate	C22H27NO3	LQGIXNQCOXNCRP-UHFFFAOYSA-N
50	Diphénoxylate (difenoxilát)		1-(3-cyano-3,3-diphénylpropyl)-4-phénylpipéridine-4-ester éthylique de l'acide carboxylique	C30H32N2O2	HYPPXZBJBPSRLK-UHFFFAOYSA-N
51	Dipipanone (dipipanon)		diphényl-4,4 pipéridine-6 heptanone-3	C24H31NO	SVDHSZFEQYXRDC-UHFFFAOYSA-N
52	Drotébanol (drotebanol)		3,4-diméthoxy-17-méthylmorphinan-6β,14-diol	C19H27NO4	LCAHPIFLPICNRW-SVYNMNNPSA-N
53	Ecgonine (ekgonin)		<i>ses esters et dérivés, qui peuvent être transformés en ecgonine et cocaïne</i>	C9H15NO3	PHMBVCPLDPDESM-UHFFFAOYSA-N
54	Éthylméthylthiambutène (etilmeltiliambutén)		3-éthylméthylamino-1,1-di-(2'-thiényl)-1-butène	C15H19NS2	MORSAEFGQPDBKM-UHFFFAOYSA-N

55	Étonitazène (etonitazén)		1-diéthylaminoéthyl-2- <i>p</i> -éthoxybenzyl-5-nitrobenzimidazole	C22H28N4O3	PXDBZSCGSQSKST-UHFFFAOYSA-N
56	Étorphine* (etorfin)		tétrahydro-7 α -(1-hydroxy-1-méthylbutyl)-6,14- <i>endo</i> -éthénoorpavine	C25H33NO4	CAHCBJPUTCKATP-UHFFFAOYSA-N
57	Étoxéridine (etoxeridin)		1-[2-(2-hydroxyéthoxy)-éthyl]-4-phénylpipéridine-4-ester éthylique de l'acide carboxylique	C18H27NO4	KJTKYGFQPSRRRA-UHFFFAOYSA-N
58	Fentanyl (fentanil)		phénéthyl-1 <i>N</i> -propionylanilino-4 pipéridine	C22H28N2O	PJMPHNIQZUBGLI-UHFFFAOYSA-N
59	Furanyl fentanyl (furanil fentanyl)		N-phényle-N-[1-(2-phényléthyle)pipéridine-4-yl]-furane-2-carboxamide	C24H26N2O2	FZJVHWISUGFFQV-UHFFFAOYSA-N
60	Furéthidine (furetidin)		1-(2-tétrahydrofurfuryloxyéthyl)-4-phénylpipéridine-4-ester éthylique de l'acide carboxylique	C21H31NO4	NNCOZXNZFLUYGG-UHFFFAOYSA-N
61	Héroïne* (heroin)		diacétylmorphine	C21H23NO5	GVGLGOZIDCSQPN-PVHGPHFFSA-N
62	Hydrocodone (hidrokodon)		dihydrocodeinone	C18H21NO3	LLPOLZWFYMWNKH-CMCMFDCUSA-N
63	Hydromorphinol (hidromorfinol)		hydroxy-14 dihydromorphine	C17H21NO4	AABLHGPVOULICI-BRJGLHKUSA-N
64	Hydromorphone (hidromorfon)		dihydromorphinone	C17H19NO3	WVLOADHCBXTIJK-YNHQPCIGSA-N
65	Hydroxypéthidine (hidroxipetidin)		ester éthylique de l'acide <i>m</i> -hydroxyphényl-4 méthyl-1 pipéridine carboxylique-4	C15H21NO3	WTJBNMUWRKPFRS-UHFFFAOYSA-N
66	Isométhadone (izometadon)		diméthylamino-6 méthyl-5 diphényl-4,4 hexanone-3	C21H27NO	IFKPLJWIEQBPGG-UHFFFAOYSA-N
67	Isotonitazène (izotonitazén)		N,N-diéthyl-2-[2-(4-isopropoxybenzyl)-5-nitro-1H-benzo[<i>d</i>]imidazol-1-yl]éthane-1-amine	C23H30N4O3	OIOQREYBGDAYGT-UHFFFAOYSA-N
68	Cétobémidon* (ketobemidon)		<i>m</i> -hydroxyphényl-4 méthyl-1 propionyl-4 pipéridine	C15H21NO2	ALFGKMXHOUSVAD-UHFFFAOYSA-N
69	Lévométhorphane 1 (levometurfan)		(-)-3-méthoxy-N-méthylmorphinan	C18H25NO	MKXZASYAUGDDCJ-CGTJXYLNSA-N
70	Lévomoramide (levomoramid)		(-)-4-[2-méthyl-4-oxo-3,3-diphényl-4-(1-pyrrolidinyl)-butyl]morpholine	C25H32N2O2	INUNXTSAACVKJS-NRFANRHFS-A-N
71	Lévophénacylmorphane (levofenacilmorfán)		(-)-3-hydroxy-N-phénacylmorphinan	C24H27NO2	RCYBMSQOSGJZLO-BGWNEDDSSA-N
72	Lévorphanol 1 (levorfanol)		(-)-3-hydroxy-N-méthylmorphinan	C17H23NO	JAQUASYNZVUNQP-USXIJHARSA-N
73	Méta zocine (metazocin)		hydroxy-2' triméthyl-2,5,9 benzomorphane-6,7	C15H21NO	YGSVZRIZCHZUHB-VRFXOJNMSA-N

74	Méthadone (metadon)		diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptanone-3	C21H27NO	USSIQXCVUWKGNF-UHFFFAOYSA-N
75	Méthadone intermédiaire (metadon intermedier)		cyano-4 diméthylamino-2 diphényl-4,4 butane	C19H22N2	GJJQIGFCGLPOQK-UHFFFAOYSA-N
76	Méthoxyacétylfentanyl (metoxiacetilfentanil)		2-méthoxy-N-phényl-N-[1-(2-phényléthyl)pipéridin-4-yl]acétamide	C22H28N2O2	SADNVKRDSWWFTK-UHFFFAOYSA-N
77	Méthyldésorphine (metildezorfin)		méthyl-6 Δ 6-déoxymorphine (dérivé de la morphine)	C18H21NO2	CUFWYVOFDYVCPM-GGNLRSJOSA-N
78	Méthyldihydromorphine (metildihidromorfin)		méthyl-6 dihydromorphine	C18H23NO3	NBKVWIJQJMELONGTWOADLSA-N
79	Métonitazène (metonitazén)		N,N-diéthyl-2-[2-(4-méthoxybenzyl)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-yl]éthane-1-amine	C21H26N4O3	HNGZTLMRQTVPBH-UHFFFAOYSA-N
80	Métopon (metopon)		méthyl-5 dihydromorphinone	C18H21NO3	NPZXCTIHUUUEEJ-CMKMFDCUSA-N
81	Moramide intermédiaire (moramid intermedier)		Acide méthyl-2 morpholino-3 diphényl-1,1 propane carboxylique-1	C21H25NO3	AWLNVHVUYACOMZ-UHFFFAOYSA-N
82	Morphéridine (morferidin)		1-(2-morpholinoéthyl)-4-phénylpipéridine-4-ester éthylique de l'acide carboxylique	C20H30N2O3	JDEDMCKQPKGSAX-UHFFFAOYSA-N
83	Morphine (morphin)		<i>le principal alcaloïde de l'opium et du pavot à opium</i>	C17H19NO3	BQJCRHHNABKAKU-KBQPJGBKSA-N
84	Morphine méthobromide (morphin metobromid)		<i>morphine méthobromide et autres dérivés morphiniques à azote pentavalent, y compris en particulier les dérivés de la morphine-N-oxyde, notamment la codéine-N-oxyde</i>	C18H22BrNO3	KQUQZJSQMSHWHP-SCLAZZCHSA-N
85	Morphine-N-oxyde (morphin-N-oxid)		dérivé de morphine	C17H19NO4	AMAPEXTUMXQLIJ-APQDOHRLSA-N
86	MPPP*		propionate (ester) de méthyl-1 phényl-4 pipéridinol-4	C15H21NO2	BCQMRZRAWHNSBF-UHFFFAOYSA-N
87	Myrophine (mirofin)		myristylbenzylmorphine	C38H51NO4	GODGZZGKTZQSAL-VXFFQEMOSA-N
88	Nicomorphine (nikomorfin)		dinicotinyl-3,6 morphine	C29H25N3O5	HNDXBGYRMHRUFN-CIVUWBIIHSA-N
89	Noracyméthadol (noracimetadol)		(\pm)- α -acétoxy-3 méthylamino-6 diphényl-4,4 heptane	C22H29NO2	VWCUGCYZZGRKEE-UHFFFAOYSA-N
90	Norlévorphanol (norlevorfanol)		(-)-3-hydroxymorphinan	C16H21NO	IYNWSQDZXMGGGI-NUEKZKHPSA-N
91	Norméthadone (normetadon)		diméthylamino-6 diphényl-4,4 hexanone-3	C20H25NO	WCJFBSYALHQBSK-UHFFFAOYSA-N
92	Normorphine		déméthylmorphine	C16H17NO3	ONBWJWYUHXVEJS-

	(normorfin)				ZTYRTETDSA-N
93	Norpipanone (norpipanon)		diphényl-4,4 pipéridino-6 hexanone-3	C23H29NO	WCDSHELZWCOTMI-UHFFFAOYSA-N
94	Ocfentanyl (okfentanil)		N-(2-fluorophényle)-2-méthoxy-N-[1-(2-phényléthyle)pipéridine-4-yl]acétamide	C22H27FN2O2	NYISTOZKVCVMVEL-UHFFFAOYSA-N
95	Opium (ópium)			-	-
96	Oripavine (oripavin)		O3-déméthylthébaïne vagy 6,7,8,14-tétradéhydro-4,5-alpha-époxy-6-méthoxy-17-méthylmorphinan-3-ol	C18H19NO3	ZKLXUUYLEHCAMF-UUWFMWQGSA-N
97	Orthofluorofentanyl (ortofluorofentanil)		N-(2-fluorophényl)-N-[1-(2-phényléthyl)pipéridine-4-yl]propanamide	C22H27FN2O	BKUDIVZCJNXRA-UHFFFAOYSA-N
98	Oxycodone (oxikodon)		hydroxy-14 dihydrocodeinone	C18H21NO4	BRUQQQPBMZOVGDXFKAJCMBSA-N
99	Oxymorphone (oximorfon)		hydroxy-14 dihydromorphinone	C17H19NO4	UQCNKQCJZOAFTQ-ISWURRPUSA-N
100	Parafluorobutyrylfentanyl (parafluorobutirifentanil)		N-(4-fluorophényl)-N-[1-(2-phényléthyl)pipéridin-4-yl]butanamide	C23H29FN2O	QZFCMCYUBPSLOBP-UHFFFAOYSA-N
101	Para-fluorofentanyl* (para-fluorofentanil)		4'-fluoro-N-(1-phényl-4-pipéridyl)propionanilide	C22H27FN2O	KXUBAVLIJFTASZ-UHFFFAOYSA-N
102	PEPAP*		acétate (ester) de phényl-1phényl-4 pipéridinol-4	C21H25NO2	BVURVTVDNWSNFN-UHFFFAOYSA-N
103	Péthidine (petidin)		ester éthylique de l'acide méthyl-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4	C15H21NO2	XADCESSVHJOZHK-UHFFFAOYSA-N
104	Péthidine intermédiaire A (petidin A intermedier)		cyano-4 méthyl-1 phényl-4 pipéridine	C13H16N2	ZLFQTZYFXYOGLS-UHFFFAOYSA-N
105	Péthidine intermédiaire B (petidin B intermedier)		ester éthylique de l'acide phényl-4 pipéridine carboxylique-4	C14H19NO2	QKHMFBKXTNQCTM-UHFFFAOYSA-N
106	Péthidine intermédiaire C (petidin C intermedier)		acide méthyl-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4	C13H17NO2	KHUPPYUUMRDAAX-UHFFFAOYSA-N
107	Phénadoxone (fenadoxon)		morpholino-6 diphényl-4,4 heptanone-3	C23H29NO2	LOXCOAXRHYDLOW-UHFFFAOYSA-N
108	Phénampromide (fenampromid)		N-(méthyl-1 pipéridino-2 éthyl) propionanilide	C17H26N2O	DHTRHEVNFFZCNU-UHFFFAOYSA-N
109	Phénazocine (fenazocin)		hydroxy-2' diméthyl-5,9 phényl-2 benzomorphan-6,7	C22H27NO	ZQHYKVKNPWDQSL-UHFFFAOYSA-N
110	Phénomorphane (fenomorfán)		hydroxy-3N-phénéthylmorphinan	C24H29NO	CFBQYWXPZVQQTN-QPTUXGOLSA-N
111	Phénopéridine		1-(3-hydroxy-3-phénylpropyl)-4-phénylpipéridine-4-ester	C23H29NO3	IPOPQVVNCFQFRK-

	(fenoperidin)		éthylique de l'acide carboxylique		UHFFFAOYSA-N
112	Piminodine (piminodin)		4-phényl-1-(3-phénylaminopropyl)-pipéridine-4-ester éthylique de l'acide carboxylique	C23H30N2O2	PXXKIYPSXYFATG- UHFFFAOYSA-N
113	Piritramide (piritramid)		1-(3-cyano-3,3-diphénylpropyl)-4-(1-piperidino)pipéridine-4-amide de l'acide carboxylique	C27H34N4O	IHEHEFLXQFOQJO- UHFFFAOYSA-N
114	Proheptazine (proheptazin)		diméthyl-1,3 phényl-4 propionoxy-4 azacycloheptane	C17H25NO2	ZXWAUWBYASJEOE- UHFFFAOYSA-N
115	Propéridine (properidin)		ester isopropyle de l'acide méthyl-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4	C16H23NO2	XJKQCILVUHVXVIQ- UHFFFAOYSA-N
116	Racéméthorphane (racemetorfán)		(±)-3-méthoxy-N-méthylmorphinan	C18H25NO	MKXZASYAUGDDCJ- CGTJXYLNSA-N
117	Racémoramide (racemoramid)		(±)-4-[2-méthyl-4-oxo-3,3-diphényl-4-(1-pyrrolidinyl)-butyl]-morpholine	C25H32N2O2	INUNXTSAACVKJS- UHFFFAOYSA-N
118	Racémorphane (racemorfán)		(±)-3-hydroxy-N-méthylmorphinan	C17H23NO	JAQUASYNZVUNQP- USXIJHARSA-N
119	Rémifentanil (remifentanil)		méthyl ester de l'acide carboxylique 1-(méthoxy-2-carbonyléthyl)-4-(phénylpropionylamino)-pipéridine-4	C20H28N2O5	ZTVQQQVZCWLTD芬- UHFFFAOYSA-N
120	Sufentanil (szufentanil)		N-[4-(méthoxyméthyl)-1-[2-(2-thiényl)-éthyl]-4-pipéridyl]propionanilide	C22H30N2O2S	GGCSSNBKKAUURC- UHFFFAOYSA-N
121	Tétrahydrofuranylentanyl (tetrahidrofuranylentanyl)	THF-F	N-phényl-N-[1-(2-phényléthyl)pipéridin-4-yl]tétrahydrofuran-2-carboxamide	C24H30N2O2	OHJNHKUFSKAANI- UHFFFAOYSA-N
122	Thébacone (tebakon)		acétyldihydrocodéinone	C20H23NO4	RRJQTGHQFYTZOW- ILWKUFEGSA-N
123	Thébaïne (tebain)		<i>opium alcaloïde, trouvé dans Papaver bracteatum Lindl.</i>	C19H21NO3	FQXXSQDCDRQNQE- VMDGZTHMSA-N
124	Thiofentanyl* (tiofentanil)		N-[1-[2-(2-thiényl)éthyl]-4-pipéridyle]propionanilide	C20H26N2OS	YMRFZDHYDKZXPA- UHFFFAOYSA-N
125	Tilidine (tilidin)		(±)-éthyl-trans-2-(diméthylamino)-1-phényl-3-cyclohexène-1-carboxylate	C17H23NO2	WDEFBBTXULIOBB- UHFFFAOYSA-N
126	Trimépéridine (trimeperidin)		triméthyl-1,2,5 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine	C17H25NO2	UVITTYOJFDLOGI- UHFFFAOYSA-N
127	U-47700		3,4-dichloro-N-[2-(diméthylamino)cyclohexyl]-N-méthylbenzamide	C16H22Cl2N2O	JGPNMZWVFVRQNGU- UHFFFAOYSA-N
128	Valérylfentanyl (valerilfentanil)		(N-(1-phenéthylpiperidin-4-yl)-N-phénylpentanamide)	C24H32N2O	VCCPXHWAJYWQMR- UHFFFAOYSA-N

1.2. En outre, les isomères des substances susmentionnées, à condition qu'ils correspondent au nom chimique indiqué, existent sur la base de leur structure chimique et ne sont pas expressément couverts par des dispositions exceptionnelles, et leurs esters et éthers, dans la mesure où ces esters et éthers existent et ne figurent sur aucune autre liste, et leurs sels, y compris ceux des esters, éthers, isomères, là où ces sels existent.

La présente liste K1 est identique au tableau I actualisé de la Convention unique sur les stupéfiants signée à New York le 30 mars 1961 (ci-après: Convention sur les stupéfiants).

1.3. Dans le cas des substances marquées du symbole 1, les isomères du dextrométhorphane (dextrométorfán) [(+)-méthoxy-3 N-méthylmorphinane] et du dextrorphane (dextrorfán) [(+)-hydroxy-3 N-méthylmorphinane] ne sont pas soumis à un contrôle international.

1.4. Les substances marquées de * font l'objet d'un contrôle international accru et sont également inscrites au tableau IV de la Convention sur les stupéfiants.

2. Liste 2 des stupéfiants (Liste K2)

2.1. Les substances et composés suivants sont classés comme stupéfiants:

	A Nom officiel (Nom en hongrois)	B Autre nom ou abréviation, orthographe couramment utilisée à l'étranger	C Nom chimique/ <i>Description</i>	D Formule moléculaire	E Identifiant chimique InChIKey
1					
2	Acétyldihydrocodéine (acetildihidrokodein)		dérivé de codéine	C20H25NO4	LGGDXXJAGWBUSL-BKRJIHRRSA-N
3	Codéine (kodein)		3-méthylmorphine	C18H21NO3	OROGSEYTTFOCAN-DNJOTXNNSA-N
4	Dextropropoxyphène (dextropropoxifén)		α -(+)-4-diméthylamino-1,2-diphényl-3-méthyl-2-propionate de butanol	C22H29NO2	XLMALTXPSGQGBX-GCJKJVERSA-N
5	Dihydrocodéine (dihidrokodein)		dérivé de morphine	C18H23NO3	RBOXVHNMFNORY-UHFFFAOYSA-N
6	Éthylmorphine (etilmorfin)		3-éthylmorphine	C19H23NO3	OGDVEMNWJVYAJL-LEPYJNQMSA-N
7	Nicocodine (nikokodin)		6-nicotinylcodéine	C24H24N2O4	RYBGRHAWFUVMST-MJFIPZRTSA-N
8	Nicodicodine (nikodikodin)		6-nicotinylhydrocodéine	C24H26N2O4	GTGRMWCOZHEYRL-MJFIPZRTSA-N
9	Norcodéine (norkodein)		N-deméthylcodéine	C17H19NO3	HKOIXWVRNLGFOR-KOFBORESSA-N
10	Pholcodine		morpholinyléthylmorphine	C23H30N2O4	GPFAJKDEDBRFOS-

	(folkodin)				FKQDBXSBSA-N
11	Propiram (propirám)		N-(méthyl-1-pipédino-2 éthyl)-N-(piridyl-2) propionamide	C16H25N3O	ZBAFFZBKCMWUHM-UHFFFDAOYSA-N

2.2. En outre, les isomères des substances susmentionnées, s'ils correspondent au nom chimique indiqué, existent sur la base de leur structure chimique et ne sont pas expressément couverts par des dispositions exceptionnelles, ainsi que leurs sels, y compris ceux de leurs isomères, dans la mesure où ces sels peuvent exister.

2.3. Le contenu de la liste K2 est identique à celui du tableau II mis à jour de la Convention sur les stupéfiants. Les préparations des substances actives énumérées ici peuvent figurer sur la liste K3.

3. Liste des exceptions concernant les stupéfiants (Liste K3)

3.1. Les préparations contenant des stupéfiants telles que définies ci-après sont exclues conformément aux dispositions du présent règlement.

3.2. Médicaments à composants uniques ou multiples contenant les substances actives suivantes:

3.2.1. acetyldihydrocodeine (acetildihidrokodein),

3.2.2. codeine (kodein),

3.2.3. **dihydrocodeine** (dihidrokodein),

3.2.4. éthylmorphine (etilmorfine),

3.2.5. **nicocodine** (nikokodin),

3.2.6. **nicodicodine** (nikodikodin),

3.2.7. **norcodeine** (norkodein),

3.2.8. **pholcodine** (folkodin),

lorsque ces préparations contiennent un ou plusieurs composants et que la quantité du stupéfiant ne dépasse pas 100 mg par unité posologique et que la concentration du médicament dans les préparations non divisées (par exemple, la solution) n'est pas supérieure à 2,5 %, à l'exception des préparations injectables.

3.3. Médicaments complexes contenant jusqu'à 100 mg de propiram (propiram) et de la méthylcellulose dans une quantité au moins identique au propirame.

3.4. Médicaments contenant du dextropropoxyphène (dextropropoxifén) qui sont administrés par voie orale et ne contiennent pas plus de 135 mg de dextropropoxyphène (calculé comme base) par unité posologique, ou des médicaments non divisés (par exemple, solution) dans lesquels la concentration en dextropropoxyphène, calculée comme base, n'excède pas 2,5 %, à condition que ces préparations ne contiennent pas d'autres substances actives couvertes par la Convention sur les substances psychotropes signée à Vienne le 21 février 1971 (ci-après: la Convention psychotrope).

3.5. Les médicaments complexes de **cocaine** (kokain) qui contiennent jusqu'à 0,1 % de cocaïne (calculé comme base) et les produits complexes à base d'opium (ópium) ou de morphine (morfin) contenant jusqu'à 0,2 % de morphine (calculé comme base de morphine anhydre)

et qui contiennent un ou plusieurs composants de manière à désactiver la réextraction de stupéfiants par une méthode facilement exploitable ou dans une quantité qui présenterait un risque pour la santé publique.

3.6. Les médicaments contenant du **difenoxin** (difenoxin) dans lesquels la quantité de difenoxine ne dépasse pas 0,5 mg par unité posologique et contiennent de l'atropine-sulfate dans une quantité identique à au moins 5 % de la teneur en difenoxine.

3.7. Les médicaments contenant du diphenoxylate (difenoxilát) dans lesquels la teneur en diphenoxylate (calculée comme base) par unité posologique ne dépasse pas 2,5 mg et qui contiennent de l'atropine-sulfate dans une quantité identique à au moins 1 % de la teneur en diphenoxylate.

3.8. Médicaments dont la composition est la suivante:

3.8.1. 10 g de Pulvis opii

3.8.2. 10 g d'Ipecacuanhae radix et rhizoma

3.8.3. 80 g de Saccharosum (ou tout autre excipient en poudre ne contenant pas de substance active).

3.9. Les médicaments présentant des caractéristiques de produit identiques à celles figurant dans le présent tableau et leurs mélanges avec toute substance qui ne contient pas de stupéfiants.

Annexe 2 du décret n° 31/2023 du 22 août 2023 du ministère de l'intérieur

«Annexe 2 du décret n° 78/2022 du 28 décembre 2022 du ministère de l'intérieur

Listes des substances psychotropes

La *colonne A* du tableau de la liste des substances psychotropes de la présente annexe contient la dénomination commune internationale (ci-après: DCI) du composé ou de la substance, en tant que nom officiel. Le nom anglais est écrit en gras, le nom hongrois est entre parenthèses en dessous. Si la liste actuelle publiée par l'Organe international de contrôle des stupéfiants (ci-après: OICS) ne contient pas de DCI pour le composé ou la substance, le premier autre nom publié dans cette liste actuelle sera pris comme nom officiel. La *colonne B* des tableaux de la présente annexe indique les autres noms publiés par l'OICS, tous les autres noms, le cas échéant, les abréviations et l'orthographe couramment utilisée à l'étranger, séparés par une virgule. La *colonne C* des listes contient le nom chimique et la description en italique, tandis que la formule moléculaire du nom chimique est indiquée dans la *colonne D* et l'identifiant chimique InChIKey est dans la *colonne E*. Aux fins du référencement, les données figurant dans les colonnes A à C prévalent, et les colonnes D et E assurent la recherche informatique des composés.

1. Liste 1 des substances psychotropes (liste P1)

1.1. Les substances et composés suivants sont classés comme substances psychotropes:

	A	B	C	D	E
--	---	---	---	---	---

1	Nom officiel (Nom en hongrois)	Autre nom ou abréviation, orthographe couramment utilisée à l'étranger	Nom chimique/ <i>Description</i>	Formule moléculaire	Identifiant chimique InChIKey
2	1-naphyrone*** (1-naffiron)		1-(naphtalène-1-yl)-2-(pyrrolidine-1-yl)pentane-1-one	C19H23NO	PDYIKONOBSBEMS- UHFFFAOYSA-N
3	1-PEA***		1-amino-1-phényléthane; 1- <i>phénéthylamine</i> ^o	C8H11N	RQEUFEEKYXDPUSK- UHFFFAOYSA-N
4	25I-NBOMe	2C-I-NBOMe	2-(4-iodo-2,5-diméthoxyphényl)-etN-(2-méthoxybenzyl)éthanamine	C18H22INO3	ZFUOLNAKPBFDIJ- UHFFFAOYSA-N
5	2-aminoindane*** (2-aminoindán)		2,3-dihydro-1H-inden-2-amine	C9H11N	LMHHFZAXSANGGM- UHFFFAOYSA-N
6	2C-IEU		2,5-diméthoxy-4-iodophénéthylamineEU2; 4- <i>Iod-2,5-diméthoxyphénéthylazan</i> ^{oo}	C10H14INO2	PQHQBRJAAZQXHL- UHFFFAOYSA-N
7	2C-T-2 EU		2,5-diméthoxy-4-éthylthiophénéthylamineEU2; 4- <i>éthylsulfanyl-2,5-diméthoxy-phénéthylazan</i> ^{oo}	C12H19NO2S	HCWQGDLBIKOJPM- UHFFFAOYSA-N
8	2C-T-7 EU		2,5-dimétoxi-4-(n)-propil-tio-fenetyl-aminEU2; 2,5-diméthoxy-4-(<i>propylsulfanyl</i>)-phénéthylazan ^{oo}	C13H21NO2S	OLEVEPDJOFPJTF- UHFFFAOYSA-N
9	2-DPMP*** (dezoxipipradrol)	Désoxypipradrol	2-(diphénylméthyl)pipéridine	C18H21N	RWTNXJXZVGHMGI- UHFFFAOYSA-N
10	2-naphyrone*** (2-naffiron)		1-(naphtalène-2-yl)-2-(pyrrolidine-1-yl)pentane-1-one	C19H23NO	DTNUPBSOODGRKW- UHFFFAOYSA-N
11	3,4-dichlorométhylphénidate ***	3,4-CTMP	acétate de méthyl-2-(3,4-dichlorophényl)-2-(pipéridine-2-yl)	C14H17Cl2NO ₂	JUKMAYKVHWKRKY- UHFFFAOYSA-N
12	3,4-méthylènedioxypyrovalérone ** (3,4-metiléndioxapirovaleron)	MDPV	(RS)-1-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentane-1-one	C16H21NO3	SYHGEUNFJIGTRX- UHFFFAOYSA-N
13	3F-phenmétrazine***	méta-fluoro-phenmétrazine, métá-F-phenmétrazine	2-(3-fluorophényl)-3-méthylmorpholine	C11H14FNO	VHYVKJAQSJCYCK- UHFFFAOYSA-N
14	3-MeO-PCE***		N-éthyl-1-(3-méthoxyphényl)cyclohexanamine	C15H23NO	OFGOOZLOGUNDFS- UHFFFAOYSA-N
15	3-MeO-PCP***	3-méthoxyphencyclidine	1-[1-(3-méthoxyphényl)cyclohexyl]pipéridine	C18H27NO	BQQSZHKGPOXLN- UHFFFAOYSA-N
16	4-MAEU (4-metilamfetamin)	4-méthylamphétamine	1-(4-méthylphényl)propan-2-amine	C10H15N	ZDHZDWSHLNBTEB- UHFFFAOYSA-N
17	4-benzylpipéridine***		4-(phénylméthyl)pipéridine	C12H17N	ABGXADJDTPFFSZ- UHFFFAOYSA-N
18	4F-MDMB-BICAEU		2-[1-(4-fluorobutyl)-1H-indole-3-carbonyl]amino]-3,3-	C20H27FN2O3	QIKHYQCWGUGFB- UHFFFAOYSA-N

			diméthylbutanoate de méthyle		UHFFFAOYSA-N
19	4-MEC**	4-méthyléthylcathinone	2-(éthylamino)-1-(4-méthylphényl)propan-1-one	C12H17NO	ZOXZWYWOECCBSH-UHFFFAOYSA-N
20	4-MeO-PCP***		1-[1-(4-méthoxyphényl)cyclohexyl]pipéridine	C18H27NO	MUZGGFNYVLGUFS-UHFFFAOYSA-N
21	4-méthylaminorex (4-metilaminorex)		(+)- <i>cis</i> -2-amino-4-méthyl-5-phényl-2-oxazoline	C10H12N2O	LJQBMYDFWFGESC-CBAPKCEASA-N
22	4-MTA		α -méthyl-4-méthylthiophénéthylamine	C10H15NS	OLEWMKVPSUCNLG-UHFFFAOYSA-N
23	5F-AB-PINACA***		N-(1-amino-3-méthyle-1-oxobutane-2-yl)-1-(5-fluorobenzyle)-1H-indazole-3-carboxamide	C18H25FN4O2	WC BY XIBEPFZUBG-UHFFFAOYSA-N
24	5-IAI***		5-iodo-2,3-dihydro-1H-inden-2-amine	C9H10IN	BIHPYCDDPGNWQO-UHFFFAOYSA-N
25	5-ITEU		5-(2-aminopropyl)indole	C11H14N2	AULGMISRJWGTBA-UHFFFAOYSA-N
26	5-MeO-AMT***		1-(5-méthoxy-1H-indol-3-yl)propan-2-amine	C12H16N2O	OGNJZVNNKBZFRM-UHFFFAOYSA-N
27	A-836,339***		N-[3-(2-méthoxyéthyle)-4,5-diméthyle-1,3-thiazole-2-ylidène]-2,2,3,3-tétraméthylcyclopropane-carboxamide	C16H26N2O2S	JKGIMVBQKSRTGX-UHFFFAOYSA-N
28	AH-7921EU		3,4-dichloro-N-{{[1-(diméthylamino)cyclohexyl]méthyl}benzamide	C16H22Cl2N2O	JMZROFPPEXCTST-UHFFFAOYSA-N
29	AL***		4-allyloxy-3,5-diméthoxyphénéthylamine °	C13H19NO3	JNUAYHHGCXYBH-X-UHFFFAOYSA-N
30	alpha-PBT*** (alfa-PBT)	α -PBT, α -pyrrolidinobutiothiophénone	2-(pyrrolidine-1-yl)-1-(thiophène-2-yl)butane-1-one	C12H17NOS	NGVNNJYFJYTCCO-UHFFFAOYSA-N
31	alpha-PVP**	α -pyrrolidinovalerophénone	1-phényl-2-(1-pyrrolidinyl)-1-pentanone	C15H21NO	YDIIDRWHPFMLGR-UHFFFAOYSA-N
32	alpha-PVT***	α -PVT, alpha-pyrrolidinopentiothiophénone	2-(pyrrolidine-1-yl)-1-(thiophène-2-yl)pentane-1-one	C13H19NOS	OOSRPGUQJAKBLV-UHFFFAOYSA-N
33	Isomère de AM-1248 azépane***		adamant-1-yl(1-(1-méthylazépane-3-yl)-1H-indole-3-yl)méthanone	C26H34N2O	HSCSEKGAAOWTVDH-UHFFFAOYSA-N
34	AM-2201**	JWH-2201	1-[(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]-(naphtalène-1-yl)méthanone	C24H22FNO	ALQFAGFPQCBPED-UHFFFAOYSA-N
35	AMT*** (alfa-metiltriptamin)		1-(1H-indol-3-yl)propan-2-amine	C11H14N2	QSQQQURBVYWZKJ-UHFFFAOYSA-N
36	BDB***		1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-butanamine; 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)butan-2-ylazan°°	C11H15NO2	VHMRXGAIDDCGDU-UHFFFAOYSA-N

37	Brolamfétamine (brolamfetamin)	DOB	(±)-4-Bromo-2,5-diméthoxy- α -méthylphénéthylamine	C11H16BrNO2	FXMWUTGUCAKGQL-UHFFFAOYSA-N
38	BZPEU3	N-Benzylpiperazine	1-benzylpiperazineEU3; 1-benzyl-1,4-diaza-cyclohexane; N-benzylpiperazine	C11H16N2	IQXXEPZFOOTTBA-UHFFFAOYSA-N
39	β -Me-PEA***		2-phénylpropan-1-amine	C9H13N	AXORVIZLPOGIRG-UHFFFAOYSA-N
40	Camfétamine*** (kamfétamine)		N-éthyl-3-phénylbicyclo[2.2.1]heptan-2-amine	C14H19N	CTVMYAZECFXZLN-UHFFFAOYSA-N
41	Cathinone (katinon)		(-)-(S)-2-amino-propiophénone	C9H11NO	PUAQLLVFLMYYJJ-ZETCQYMHSA-N
42	CP 47 497 C8-homolog***		2-[3-hydroxycyclohexyl]-5-(2-méthylnonan-2-yl)phénol	C22H36O2	HNMJDLVMIUDJNH-UHFFFAOYSA-N
43	CRA 13***		(naphtalène-1-yl)[4-(pentyloxy)naphtalène-1-yl)méthanone	C26H24O2	RSUMDJRTAFBISX-UHFFFAOYSA-N
44	D2PM*** (difenilprolinol)	Diphénylprolinol	diphényl(pyrrolidin-2-yl)méthanol	C17H19NO	OGCGXUGBDJGFFY-UHFFFAOYSA-N
45	DBZP***		1,4-dibenzylpiperazine	C18H22N2	YPUGLZQRXQQCSX-UHFFFAOYSA-N
46	Désoxy-D2PM*** (deoxo-D2PM)		2-(diphénylméthyl)pyrrolidine	C17H19N	OXOBKZZXZVFOBB-UHFFFAOYSA-N
47	DET		3-[2-(diéthyl-amino)éthyl]indole	C14H20N2	LSSUMOWDTKZHHT-UHFFFAOYSA-N
48	Diméthocaïne*** (dimetokain)		3-(diéthylamino)-2,2-diméthylpropyl-4-aminobenzoate	C16H26N2O2	OWQIUQKMMPDHQQ-UHFFFAOYSA-N
49	Diphénidine**	1,2-diphényléthylpipéridine, DPD, 1,2-DEP, DIPH	1-(1,2-diphényléthyl)pipéridine	C19H23N	JQWJJYHVHNXJH-UHFFFAOYSA-N
50	DMA		(±)-2,5-diméthoxy- α -méthylphénéthylamine	C11H17NO2	LATVFYDIBMDBSY-UHFFFAOYSA-N
51	DMAA***		4-méthylhexane-2-amine	C7H17N	YAHRLICUYEDAU-UHFFFAOYSA-N
52	DMHP		3-(1,2-diméthylheptyl)-7,8,9,10-tétrahydro-6,6,9-triméthyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol	C25H38O2	QBEIFWEOSUTKV-UHFFFAOYSA-N
53	DMT		3-[2-(diméthylamino)éthyl]indole	C12H16N2	DMULVCHRPCFFGV-UHFFFAOYSA-N
54	DOC		4-chloro-2,5-diméthoxyamfétamine; 2,5-diméthoxy-4-chloroamphétamine ^o	C11H16ClNO2	ACRITBNCBMTINK-UHFFFAOYSA-N
55	DOET		(±)-4-éthyle-2,5-diméthoxy- α -méthylphénéthylamine	C13H21NO2	HXJKWPGVENNMCC-UHFFFAOYSA-N

56	EG-018***		(naphtalène-1-yl)(9-pentyl-9H-carbazol-3-yl)méthanone	C28H25NO	FJMMMDJDPNLZYLA-UHFFFAOYSA-N
57	Étaqualone*** (etakvalon)		3-(2-éthylphényl)-2-méthylquinazolin-4(3H)-one	C17H16N2O	UVTJKLLUVOTSOB-UHFFFAOYSA-N
58	Éticyclidine (eticiklidin)	PCE	N-éthyle-1-phénylcyclohexylamine	C14H21N	IFYLVUHLOOCYBG-UHFFFAOYSA-N
59	Étryptamine (etriptamin)		3-(2-aminobutyl)indole	C12H16N2	ZXUMUPVQYAFTLF-UHFFFAOYSA-N
60	FLEA***		N-hydroxy-N-méthyl-3,4-méthylènedioxyamphétamine; <i>N</i> -hydroxy-3,4-méthylènedioxyméthamphétamine ^o ; <i>N</i> -[1-(1,3-benzodioxol-5-yl)propan-2-yl]- <i>N</i> -méthylhydroxylamine ^o	C11H15NO3	ORADFQZOLNHWRQ-UHFFFAOYSA-N
61	GBL*** (gamma-butyrolactone)	gamma-butyrolactone	dihydrofuran-2(3H)-one	C4H6O2	YEJRWHAVMIAJKC-UHFFFAOYSA-N
62	Homoamphétamine***		3-amino-1-phényl-butane	C10H15N	WECUIGDEWBNQJJ-UHFFFAOYSA-N
63	HU-210***		9-(hydroxyméthyl)-6,6-diméthyl-3-(2-méthyoctan-2-yl)-6a,7,10,10a-tétrahydrobenzo[c]chromène-1-ol	C25H38O3	SSQJFGMEZBFMVN-UHFFFAOYSA-N
64	Ibogain***		(6R,6aS, 7S,9R)-7-éthyle-2-méthoxy-6,6a,7,8,9,10,12,13-octahydro-5H-6,9-méthanopyrido[10,20:1,2]azepino[4,5- <i>b</i>]indole	C20H26N2O	HSIBGVUMFOSJPD-CFDPKNGZSA-N
65	JWH-018**	AM-678	naphtalène-1-yl (1-pentyle-1H-indole-3-yl)méthanone	C24H23NO	JDNLPKCAXICMBW-UHFFFAOYSA-N
66	JWH-073***		(1-butyle-1H-indole-3-yl)(naphtalène-1-yl)méthanone	C23H21NO	VCHHHSMPMLNVGS-UHFFFAOYSA-N
67	JWH-081***		(4-méthoxynaphtalène-1-yl)(1-pentyle-1H-indole-3-yl)méthanone	C25H25NO2	UBMPKJKGUQDHMR-UHFFFAOYSA-N
68	JWH-122***		(4-méthynaphtalène-1-yl)(1-pentyle-1H-indole-3-yl)méthanone	C25H25NO	HUKJQMKQFWYIHS-UHFFFAOYSA-N
69	JWH-210***		(4-éthynaphtalène-1-yl)(1-pentyle-1H-indole-3-yl)méthanone	C26H27NO	LACIUQLUNACUKC-UHFFFAOYSA-N
70	(+)-Lysergide ((+)-lizergid)	LSD, LSD-25	9,10-didehydro-N,N-diéthyle-6-méthylergoline-8β-carboxamide	C20H25N3O	VAYOSLLFUXYJDT-RDTXWAMCSA-N
71	MAL***		3,5-diméthoxy-4-méthallyloxyphénéthylamine ^o ; 3,5-diméthoxy-4-(2-méthyllallyloxy)-phénéthylazan ^{ooo}	C14H21NO3	FOXJFBFFGULACD-UHFFFAOYSA-N
72	MBDB***		2-(méthylamino)-1-(3,4-méthylènedioxyphényl)-butane ou N-méthyl-1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-butanamine ^o ; [1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)butan-2-yl](méthyl)azan ^{oo}	C12H17NO2	USWVWJSAJAEEHQ-UHFFFAOYSA-N
73	MBZP***		1-benzyl-4-méthylpipérazine	C12H18N2	MLJOKPBESJWYGL-

					UHFFFAOYSA-N
74	mCPP*** (meta-klorofenilpiperazin)		méta-chlorophénylpiperazine ^o ; [1-(3-chlorophényl)piperazine] ^j	C10H13ClN2	VHFVKMTVMIZMIK-UHFFFAOYSA-N
75	MDAI***		6,7-dihydro-5H-indeno[5,6-d][1,3]dioxol-6-amine	C10H11NO2	FQDRMHHCWZAXJM-UHFFFAOYSA-N
76	MDE (N-étil-MDA)	N-éthyl MDA, MDEA	(±)-N-éthyl-α-méthyl-3,4-(méthylènedioxy)phénéthylamine	C12H17NO2	PVXVWWANJIWOO-UHFFFAOYSA-N
77	MDMA		(±)-N,α-diméthyl-3,4-(méthylènedioxy)phénéthylamine	C11H15NO2	SHXWCVYOXRDMCX-UHFFFAOYSA-N
78	MDMB-CHMICA**		méthyl 2-[(1-(cyclohexylméthyl)indole-3-carbonyl)amino]-3,3-diméthylbutanoate	C23H32N2O3	SRJKCVHWIDFUBO-UHFFFAOYSA-N
79	MéphédroneEU (mefedron)	4-méthylméthcathinone, 4-méthyléphédrone, 4-MMC	(RS)-2-méthylamino-1-(4-méthylphényl)propan-1-one	C11H15NO	YELGFTGWJGBAQU-UHFFFAOYSA-N
80	Mescaline (meszkalin)		3,4,5-triméthoxyphénéthylamine	C11H17NO3	RHCSKNNOAZULRK-UHFFFAOYSA-N
81	Méthcathinone (metkatinon)		2-(méthylamino)-1-phénylpropan-1-one	C10H13NO	LPLLVINFLBSFRP-UHFFFAOYSA-N
82	Méthoxétamine** (metoxetamin)	MXE	(RS)-2-(3-méthoxyphényl)-2-(éthylamino)-cyclohexanone	C15H21NO2	LPKTWLVEGBNOOX-UHFFFAOYSA-N
83	Méthylone** (Metilon)	bêta-keto-MDMA	(RS)-2-méthylamino-1-(3,4-méthylènedioxyphényl)propan-1-one	C11H13NO3	VKEQBMCRQDSRET-UHFFFAOYSA-N
84	Méthiopropamine** (metiltienil-propamin)	MPA, méthylthietnlylpropamine	1-(thiophène-2-yl)-2-méthylaminopropane	C8H13NS	HPHUWHKFQXTZPS-UHFFFAOYSA-N
85	MMDA		5-méthoxy-α-méthyl-3,4-(méthylènedioxy)phényléthylamine	C11H15NO3	YQYUWUKDEVZFDB-UHFFFAOYSA-N
86	MT-45EU		1-cyclohexyl-4-(1,2-diphényléthyl)pipérazine	C24H32N2	IGBRRSIHEGCUEN-UHFFFAOYSA-N
87	MTP***	méthcathinone analogue du thiophène	2-(méthylamino)-1-(thiophène-2-yl)propan-1-one	C8H11NOS	DOZQPYDMJMLVKX-UHFFFAOYSA-N
88	MTTA***	MTA, méptétramine	2-[(méthylamino)méthyl]-3,4-dihydronaphtalène-1(2H)-one	C12H15NO	FTRWLSZFQILOOD-UHFFFAOYSA-N
89	MXP***	méthoxyphénidine, 2-MeO-diphénidine	1-[1-(2-méthoxyphényl)-2-phényléthyl]pipéridine	C20H25NO	QXXCUXIRBHSITD-UHFFFAOYSA-N
90	N-(2-méthoxyéthyle)-N-(1-méthyléthyle)-2-(1-pentyle-1H-indole-3-yl)-4-thiazole-méthanamine***		N-(2-méthoxyéthyl)-N-(1-méthyléthyl)-2-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)-4-thiazol-méthanamine	C23H33N3OS	PSAKYYVEVVAWJL-UHFFFAOYSA-N
91	N,N-diéthyle-2-(1-pentyle-1H-		N,N-diéthyl-2-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)-4-thiazol-	C21H29N3S	PCNLLVFKBKMNRDB-

	indole-3-yl)-4-thiazole-méthanamine***		méthanamine		UHFFFAOYSA-N
92	N-éthylnorkétamine***		2-(2-chlorophényl)-2-(éthylamino)cyclohexanone	C14H18ClNO	ITBBBZIIFJJMDU-UHFFFAOYSA-N
93	N-hydroxy MDA (N-hidroxi-MDA)		(±)-N-[α-méthyl-3,4-(méthylènedioxy)phénéthyl]hydroxylamine	C10H13NO3	FNDCTJYFKOQGTL-UHFFFAOYSA-N
94	Nitracaine***		3-(diéthylamino)-2,2-diméthylpropyl 4-nitrobenzoate	C16H24N2O4	SPTIETJWCCCJSE-UHFFFAOYSA-N
95	N-Me-1-PEA***		1-(N-méthylamino)-1-phényléthane; N-méthyl-1-phénéthylamine	C9H13N	RCSSHZGQHHEHPZ-UHFFFAOYSA-N
96	ODT*** (O-dezmetiltramadol)	O-desméthyltramadol	3-[2-[(diméthylamino)méthyl]-1-hydroxycyclohexyl]phénol	C15H23NO2	UWJUQVWARXYRCG-UHFFFAOYSA-N
97	Parahexyl (parahexil)		3-hexyl-7,8,9,10-tétrahydro-6,6,9-triméthyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol	C22H32O2	OORFXDSWECAQLI-UHFFFAOYSA-N
98	para-méthyl-4-méthylaminore**	4,4'-DMAR	4-méthyl-5-(4-méthylphényl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-2-amine	C11H14N2O	NPILLHMQNMXXTL-UHFFFAOYSA-N
99	Pentédon**	β-éthyl-méthcathinone (β-étil-métkatidon), pentédrone	(±)-2-(méthylamino)-1-phénylpentan-1-one	C12H17NO	WLIWIUNEJRETFX-UHFFFAOYSA-N
100	pFBT*** (fluorotropakokain)	4-fluorotropacocaine	8-méthyl-8-azabicyclo[3.2.1]oct-3-yl 4-fluorobenzoate	C15H18FNO2	YXDFSLSXLYAAPF-UHFFFAOYSA-N
101	pFPP***		1-(4-fluorophényl)pipérazine	C10H13FN2	AVJKDKWRVSSJPK-UHFFFAOYSA-N
102	Phenazépam** (fenazepam)		7-bromo-5-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazépin-2-one	C15H10BrClN2O	CGMJQQJSWIRRRL-UHFFFAOYSA-N
103	PMA		1-(4-méthoxyphényl)propan-2-amine	C10H15NO	NEGVEDYHPHMHGK-UHFFFAOYSA-N
104	PMMAEU (parametoxi-metilamfetamin)	para-méthoxyméthylamphétamine	paraméthoxyméthylamphétamineEU1; N-méthyl-1-(4-méthoxyphényl)-2-aminopropane ou <i>p</i> -méthoxy-N,α-diméthylphénéthylamine ou 1-(4-méthoxyphényl)-N-méthylpropan-2-amine	C11H17NO	UGFMBZYKVQSQFX-UHFFFAOYSA-N
105	Psilocine (pszilocin)	Psilotcine	3-[2-(diméthylamino)éthyl]indol-4-ol	C12H16N2O	SPCIYGNTAMCTRO-UHFFFAOYSA-N
106	Psilocybine (pszilocibin)		Phosphate de 3-[2-(diméthylamino)éthyl]indol-4-yl dihydrogène	C12H17N2O4P	QVDSEJDULKLHCG-UHFFFAOYSA-N
107	Rolicyclidine (roliciklidin)	PHP, PCPY	1-(1-phénylcyclohexyl)pyrrolidine	C16H23N	FYOWWXMGDATDQY-UHFFFAOYSA-N
108	Salvinorine A*** (Szalvinorin A)		(2S,4aR,6aR,7R,9S,10aS,10bR)-9-(acétyloxy)-2-(3-furanyl)dodecahydro-6a,10b-diméthyl-4,10-dioxo-2H-	C23H28O8	OBSYBRPAKCASQB-AGQYDFLVSA-N

			naphtho[2,1-c] ester méthylique de l'acide pyran-7-carboxylique		
109	STP	DOM	2,5-diméthoxy- α ,4-diméthylphénéthylamine	C12H19NO2	NTJQREUGJKIARY-UHFFFAOYSA-N
110	Ténamfétamine (tenamfetamin)	MDA	α -méthyl-3,4-(méthylènedioxy)phénéthylamine	C10H13NO2	NGBBVGZWCFCBOGO-UHFFFAOYSA-N
111	Ténocyclidine (tenociklidin)	TCP	1-[1-(2-thiényl)-cyclohexyl]-pipéridine	C15H23NS	JUZZEWSCNBCFRL-UHFFFAOYSA-N
112	Tétrahydrocannabinol, les isomères suivants et leurs variantes stéréochimiques (a következő tetrahidrocannabinol izomerek és szterokémiai variánsaik) [THC]	<i>delta</i> -6a(10a)-THC	7,8,9,10-tétrahydro-6,6,9-triméthyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol	C21H30O2	NEBNJDFIPBXCS-UHFFFAOYSA-N
		<i>delta</i> -6a(7)-THC	8,9,10,10a-tétrahydro-6,6,9-triméthyl-3-pentyl-6H-dibenzo-[b,d]pyrane-1-ol	C21H30O2	UQUOUHXDCXBITSF-UHFFFAOYSA-N
		<i>delta</i> -7-THC	6a,9,10,10a-tétrahydro-6,6,9-triméthyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol	C21H30O2	WWYMYGIVLCKTBL-UHFFFAOYSA-N
		<i>delta</i> -8-THC	6a,7,10a-tétrahydro-6,6,9-triméthyl-3-pentyl-6H-dibenzo-[b,d]pyran-1-ol	C21H30O2	HCAWPGARWVBULJ-UHFFFAOYSA-N
		<i>delta</i> -10-THC	6a,7,8,9-tétrahydro-6,6,9-triméthyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol	C21H30O2	YLTWYAXWDLZZCU-UHFFFAOYSA-N
		<i>delta</i> -9(11)-THC	6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6-diméthyl-9-méthylène-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol	C21H30O2	AOYYFUGUUIRBML-UHFFFAOYSA-N
113	TFMPP***		1-[3-(trifluorométhyl)phényl]pipérazine	C11H13F3N2	KKIMDKMETPPURN-UHFFFAOYSA-N
114	TMA (trimetoxiamfetamin)		(\pm)-3,4,5-triméthoxy- α -méthylphénéthylamine	C12H19NO3	WGTASENVNYJZBK-UHFFFAOYSA-N
115	TMA-2EU (2,4,5-trimetoxiamfetamin)		2,4,5-triméthoxyamphétamineEU2; 1-(2,4,5-triméthoxyphényl)propan-2-ylazan ^{oo}	C12H19NO3	TVSIMAWGATVNGK-UHFFFAOYSA-N
116	3-méthylméthcathinone, 3-MMC		2-(méthylamino)-1-(3-méthylphényl)propane-1-one	C11H15NO	QDNXSIYWHYGMCD-UHFFFAOYSA-N
117	3-chlorométhcathinone, 3-CMC		1-(3-chlorophényl)-2-(méthylamino)propan-1-one	C10H12ClNO	VOEFELLSAAJCHJ-UHFFFAOYSA-N

1.2. En outre, les stéréo-isomères des substances susmentionnées, s'ils correspondent au nom chimique indiqué, existent sur la base de leur structure chimique et ne sont pas expressément couverts par des dispositions exceptionnelles, ainsi que leurs sels, y compris ceux de leurs stéréoisomères, lorsqu'ils existent.

1.3. Les substances suivantes figurent dans la liste P1:

1.3.1. les substances inscrites au tableau I actualisé de la Convention psychotrope,

1.3.2. les substances énumérées dans la décision-cadre 2004/757/JAI du Conseil du 25 octobre 2004 concernant l'établissement des dispositions minimales relatives aux éléments constitutifs des infractions pénales et des sanctions applicables dans le domaine du trafic de drogues — elles sont marquées du symbole EU,

1.3.3. les substances dont le contrôle national est plus strict, sur la base de l'expérience des forces de l'ordre nationales et internationales, que l'exigence de la Convention psychotrope — elles sont marquées de **,

1.3.4. les substances dont le contrôle national est plus strict sur la base de l'expérience des forces de l'ordre nationales et internationales et qui ne figurent pas dans les tableaux de la Convention sur les stupéfiants et de la Convention psychotrope — elles sont marquées de ***.

1.4. Dans la colonne C de cette liste, les anciens noms officiels en hongrois sont marqués du symbole ° et en italique, tandis que le nom IUPAC utilisé par le BtMG allemand (Betäubungsmittelgesetz, 22 décembre 2003) est marqué de °° et en italique, si disponible.

2. Liste 2 des substances psychotropes (liste P2)

2.1. Les substances et composés suivants sont classés comme substances psychotropes:

	A	B	C	D	E
1	Nom officiel (Nom en hongrois)	Autre nom ou abréviation, orthographe couramment utilisée à l'étranger	Nom chimique/ <i>Description</i>	Formule moléculaire	Identifiant chimique InChIKey
2	2C-B		4-bromo-2,5-diméthoxyphénéthylamine	C10H14BrNO2	YMHOBZXQZVXHBM- UHFFFAOYSA-N
3	4-CMC	4-chlorométhcathinone, cléphédrone	1-(4-chlorophényl)-2-(méthylamino)-1-propanone	C10H12ClNO	UEJBEYOXRNGPEI- UHFFFAOYSA-N
4	4-FA	4-fluoroamphétamine	1-(4-fluorophényl)propane-2-amine	C9H12FN	DGXWNDGLEOIEGT- UHFFFAOYSA-N
5	4F-MDMB-BINACA		2-[1-(4-fluorobutyl)-1H-indazole-3-carboxamido]-3,3-diméthylbutanoate de méthyle	C19H26FN3O3	GZGKSDAMWRWY0Z- UHFFFAOYSA-N
6	5F-AKB-48	5F-APINACA	N-(adamantane-1-yl)-1-(5-fluoropentyle)-1H-indazole-3-carboxamide	C23H30FN3O	UCMFSGVIEPXYIV- UHFFFAOYSA-N
7	5F-AMB	5F-AMB-PINACA, 5F-MMB-PINACA	2-({[1-(5-fluoropentyle)-1H-indazole-3-yl]carbonyle}amino)-3-méthylbutanoate de méthyle	C19H26FN3O3	SAFXSUZMRLLTBMM- UHFFFAOYSA-N
8	5F-MDMB-PICA	5F-MDMB-2201	2-[1-(5-fluorobutyl)-1H-indole-3-carboxamido]-3,3-diméthylbutanoate de méthyle	C21H29FN2O3	CHSUEEBESACQDV- UHFFFAOYSA-N
9	5F-ADB	5F-MDMB-PINACA	2-{{[1-(fluoropentyl)-1H-indazole-3-carbonyle]amino}-3,3-diméthylbutanoate de méthyle}	C20H28FN3O3	PWEKNGSNNAKWBL- UHFFFAOYSA-N
10	5F-PB-22		Quinolin-8-yl 1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxylate	C23H21FN2O2	MBOCMBFDYVSGLJ-

					UHFFFAOYSA-N
11	AB-CHMINACA		N-(1-amino-3-méthyle-1-oxobutane-2-yl)-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamide	C20H28N4O2	KJNZIEGLNLCWTQ-UHFFFAOYSA-N
12	AB-FUBINACA		N-(1-amino-3-diméthyle-1-oxobutane-2-yl)-1-[(4-fluorophényle)méthyle]indazole-3-carboxamide	C20H21FN4O2	AKOOIMKXADOPDA-UHFFFAOYSA-N
13	AB-PINACA		N-(1-amino-3-méthyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamide	C18H26N4O2	GIMHPAQAAZSHS-UHFFFAOYSA-N
14	ADB-CHMINACA	MAB-CHMINACA	N-(1-amino-3,3-diméthyle-1-oxobutane-2-yl)-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamide	C21H30N4O2	ZWCCSIUBHCZKOY-UHFFFAOYSA-N
15	ADB-FUBINACA		N-(1-amino-3,3-diméthyle-1-oxobutane-2-yl)-1-[(4-fluorobenzyle)méthyl]-1H-indazole-3-carboxamide	C21H23FN4O2	ZSSGCSINPVBLQD-UHFFFAOYSA-N
16	alpha-PHP		(RS)-1-phényl-2-(pyrrolidine-1-yl)hexan-1-one	C16H23NO	KYIJLDDXQWBNGX-UHFFFAOYSA-N
17	Amfétamine (amfetamin)	amphétamine	(±)-α-méthylphénéthylamine	C9H13N	KWTSXDURSIMDCE-UHFFFAOYSA-N
18	Amineptine (amineptin)		7-[(10,11-dihydro-5H-dibenzo[<i>a,d</i>]cycloheptène-5-yl)amino]acide heptanoïque	C22H27NO2	ONNOFKFOZAJDHT-UHFFFAOYSA-N
19	Buprénorphine** (buprenorfin)		21-cyclopropyl-7-α-[(S)-1-hydroxy-1,2,2-triméthylpropyl]-6,14-endo-ethano-6,7,8,14-tétrahydrooripavine	C29H41NO4	RMRJXGBAOAMLHD-IHFGGWKQSA-N
20	CUMYL-4CN-BINACA		1-(4-cyanobutyl)-N-(2-phénylpropan-2-yl)-1H-indazole-3-carboxamide	C22H24N4O	JGTSOWOPISVAHG-UHFFFAOYSA-N
21	CUMYL-PEGACLONE		5-pentyl-2-(2-phénylpropan-2-yl)-2,5-dihydro-1H-pyrido[4,3- <i>b</i>]indol-1-one	C25H28N2O	AWHWTKXMUJLSRM-UHFFFAOYSA-N
22	Dexamfétamine (dexamfetamin)	dexamphétamine	(+)-α-méthylphénéthylamine	C9H13N	KWTSXDURSIMDCE-QMMMGPOBSA-N
23	Dronabinol2 (delta-9-tetrahidrokannabinol [delta-9-THC] és sztereokémiai varánsai)	delta-9-tétrahydrocannabinol et ses variantes stéréochimiques	(6 <i>aR</i> , 10 <i>aR</i>)-6 <i>a</i> ,7,8,10 <i>a</i> -tétrahydro-6,6,9-triméthyl-3-pentyl-6H-dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol	C21H30O2	CYQFCXCEBYINGO-IAGOWNOFSA-N
24	Éthylone (etilon)		(RS)-1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(éthylamino)propan-1-one	C12H15NO3	MJEMIOXXNCZZFK-UHFFFAOYSA-N
25	Éthylphénidate (etilfenidát)	«Nopaine», «Fausse cocaïne»	acétate de 2-phényl-2-(pipéridine-2-yl) éthyle	C15H21NO2	AIVSIRYZIBXTMM-UHFFFAOYSA-N
26	Eutylone (eutilon)		1-(1,3-benzodioxole-5-yl)-2-(éthylamino)butane-1-one	C13H17NO3	YERSNXHEOIYEGX-UHFFFAOYSA-N
27	Fénetylline (fenetillin)		7-{2-[(etα-méthylphénéthyl)amino]éthyl}théophylline	C18H23N5O2	NMCHYWGKBADVMK-UHFFFAOYSA-N
28	FUB-AMB	MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA	2-{[1-[(4-fluorophényl)méthyl]-1H-indazole-3-carbonyle}amino)-3-méthylbutanoate de méthyle	C21H22FN3O3	FRFFLYJQPCIIQB-UHFFFAOYSA-N

29	acide gamma-hydroxybutirique (gamma-hidroxi-vajsav)	GHB	acide γ -hydroxybutyrique	C4H8O3	SJZRECIVHVDYJC-UHFFFAOYSA-N
30	Kétamine*** (ketamin)		2-(2-chlorophényl)-2-méthylamino-cyclohexan	C13H16ClNO	YQEZLKZALYSWHR-UHFFFAOYSA-N
31	Lévamfétamine (levamfetamin)	lévamphétamine	(-)-(R)- α -méthylphénéthylamine	C9H13N	KWTSXDURSIMDCE-MRVPVSSYSA-N
32	Lévométhamphétamine (levometamfetamin)	lévométhamphétamine	(-)N, α -diméthylphénéthylamine	C10H15N	MYWUZJCMWC0HBA-SECBINFHSA-N
33	MDMB-4en-PINACA		3,3-diméthyl-2-(1-(pent-4-ène-1-yl)-1H-indazole-3-carboxamido)butanoate de méthyle	C20H27N3O3	LWOCBHBFWNGPGM-UHFFFAOYSA-N
34	Mecloqualone (meklokvalon)		3-(o-chlorophényl)-2-méthyl-4-(3H)-quinazolinone	C15H11ClN2O	SFITWQDBYUMAPS-UHFFFAOYSA-N
35	Métamfétamine (metamfetamin)	métamphétamine	(+)-(S)-N, α -diméthylphénéthylamine	C10H15N	MYWUZJCMWC0HBA-VIFPVBQESA-N
36	Racémate de métamfétamine racemate (metamfetamin racemát)	racémate de métamphétamine	(\pm)-N, α -diméthylphénéthylamine	C10H15N	MYWUZJCMWC0HBA-UHFFFAOYSA-N
37	Méthaqualone (metakvalon)		2-méthyl-3-o-tolyl-4-(3H)-quinazolinone	C16H14N2O	JEYCTXHKTXCGPB-UHFFFAOYSA-N
38	Méthylphénidate (metilfenidát)		Acétate de méthyle α -phényl-2-pipéridine	C14H19NO2	DUGOZIWVEXMGBE-UHFFFAOYSA-N
39	N-éthylhexédroné		2-(éthylamino)-1-phényl-1-hexanone	C14H21NO	CWNKMHETKEBCA-UHFFFAOYSA-N
40	N-éthyl norpentyrone	ephylone	1-(2H-1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(éthylamino)pentan-1-one	C14H19NO3	VERDHJIMZYXGIW-UHFFFAOYSA-N
41	Pentazocine** (pentazocin)		(2R,*6R,*11R*)-1,2,3,4,5,6-hexahydro-6,11-diméthyl-3-(3-méthyl-2-butényl)-2,6-méthano-3-benzazocine-8-ol	C19H27NO	VOKSWYLNZZRQPF-GDIGMMSISA-N
42	Phencyclidine (fenciklidin)	PCP	1-(1-phénylcyclohexyl)pipéridine	C17H25N	JTJMJGYZQZDUJJ-UHFFFAOYSA-N
43	Phenmétrazine (fenmetrazin)		3-méthyl-2-phénylmorpholine	C11H15NO	OOBFHESNSZDWI-UHFFFAOYSA-N
44	Paille de pavot** (mákszalma)			-	-
45	Sécobarbital (szekobarbitál)		acide 5-allyl-5-(1-méthylbutyl) barbiturique	C12H18N2O3	KQPKPCNLIDLUMF-UHFFFAOYSA-N
46	Tapentadol *** (tapentadol)		3-[(2R,3R)-1-(diméthylamino)-2-méthylpentan-3-yl]-phénol	C14H23NO	KWTWDQCCKEHXFFR-SMDDNHRTSA-N
47	UR-144		(1-pentyle-1H-indole-3-yl)-(2,2,3,3-	C21H29NO	NBMMIBNZVQFQEO-

			tétraméthylcycloropyle)méthanone		UHFFFAOYSA-N
48	XLR-11		(1-(5-fluoropenthylique)-1H-indole-3-yl)(2,2,3,3-tétraméthylcyclopropyl)méthanone	C21H28FNO	PXLDPUMIHVLEC-UHFFFAOYSA-N
49	Zipérol (zipeprol)		α -(α -méthoxybenzyl)-4-(β -méthoxyphénéthyl)-1-pipérazineéthanol	C23H32N2O3	VSTNNAYSCJQCQI-UHFFFAOYSA-N

2.2. En outre, les stéréo-isomères des substances susmentionnées, s'ils correspondent au nom chimique indiqué, existent sur la base de leur structure chimique et ne sont pas expressément couverts par des dispositions exceptionnelles, ainsi que leurs sels, lorsqu'ils existent.

2.3. Les substances suivantes figurent dans la liste P2:

2.3.1. les substances inscrites au tableau II actualisé de la Convention psychotrope,

2.3.2. les substances dont le contrôle national est plus strict, sur la base de l'expérience des forces de l'ordre nationales et internationales, que l'exigence de la Convention psychotrope — elles sont marquées de **,

2.3.3. les substances dont le contrôle national est plus strict sur la base de l'expérience des forces de l'ordre nationales et internationales et qui ne figurent pas dans les tableaux de la Convention sur les stupéfiants et de la Convention psychotrope — elles sont marquées de ***.

2.4. Pour une substance marquée du symbole 2, le dronabinol se réfère uniquement au stéréo-isomère (-)-trans-delta-9-tétrahydrocannabinol.

3. Liste 3 des substances psychotropes (liste P3)

3.1. Les substances et composés suivants sont classés comme substances psychotropes:

	A	B	C	D	E
1	Nom officiel (Nom en hongrois)	Autre nom ou abréviation, orthographe couramment utilisée à l'étranger	Nom chimique/ <i>Description</i>	Formule moléculaire	Identifiant chimique InChIKey
2	Amobarbital (amobarbitál)		acide éthyl-5 isopentyl-5 barbiturique	C11H18N2O3	VIROVYVQCGLCII-UHFFFAOYSA-N
3	Butalbital (butalbitál)		acide allyl-5-isobutyl-5 barbiturique	C11H16N2O3	UZVHFVZFNXBHQJ-UHFFFAOYSA-N
4	Cathine (katin)	(+)-norpseudoéphédrine	(+)-(S)- α -[(S)-1-aminoéthyl] alcool benzylique	C9H13NO	DLNKOYKMWQXYQA-IONNQARKSA-N
5	Cyclobarbital (ciklobarbitál)		acide (1-cyclohexén-1-yl)-5 éthyl-5 barbiturique	C12H16N2O3	WTYGAUXICFETTC-UHFFFAOYSA-N
6	Flunitrazépam (flunitrazepám)		5-(o-fluorophényle)-1,3-dihydro-1-méthyl-7-nitro-2H-1,4-benzodiazépine-2-one	C16H12FN3O3	PPTYJKAXVCCBDU-UHFFFAOYSA-N

7	Glutéthimide (glutetimid)		2-éthyl-2-phénylglutarimide	C13H15NO2	JMBQKKAJIKAWKF-UHFFFAOYSA-N
8	Pentobarbital (pentobarbitál)		5-éthyl-5-(1-méthylbutyl)acidebarbiturique	C11H18N2O3	WEXRUCMBJFQVBZ-UHFFFAOYSA-N

3.2. En outre, les stéréo-isomères des substances susmentionnées, s'ils correspondent au nom chimique indiqué, existent sur la base de leur structure chimique et ne sont pas expressément couverts par des dispositions exceptionnelles, ainsi que leurs sels, lorsqu'ils existent.

3.3. Cette liste P3 est basée sur la mise à jour du tableau III de la Convention psychotrope.

4. Liste 4 des substances psychotropes (liste P4)

4.1. Les substances et composés suivants sont classés comme substances psychotropes:

	A	B	C	D	E
1	Nom officiel (Nom en hongrois)	Autre nom ou abréviation, orthographe couramment utilisée à l'étranger	Nom chimique/ <i>Description</i>	Formule moléculaire	Identifiant chimique InChIKey
2	Allobarbital (allobarbitál)		acide diallyl-5,5 barbiturique	C10H12N2O3	FDQGNLOWMMVRQL-UHFFFAOYSA-N
3	Alprazolam (alprazolám)		8-chloro-1-méthyl-6-phényl-4H-s-triazolo[4,3-a] [1,4]benzodiazépine	C17H13ClN4	VREFGVBLTWBCJP-UHFFFAOYSA-N
4	Amfépramone (amfepramon)	Diéthylpropion	2-(diéthylamino)propriophénone	C13H19NO	XXEPPPIWZFICOJ-UHFFFAOYSA-N
5	Aminorex (aminorex)		2-amino-5-phényl-2-oxazoline	C9H10N2O	SYAKTDIEAPMBAL-UHFFFAOYSA-N
6	Barbital (barbital)		Acide 5,5-diéthylbarbiturique	C8H12N2O3	FTAOBMCZCFFF-UHFFFAOYSA-N
7	Benzfétamine (benzfetamin)	benzphetamine	N-benzyl-N,α-diméthylphénéthylamine	C17H21N	YXKTVDFXDRTKU-UHFFFAOYSA-N
8	Bromazépam (bromazepám)		7-bromo-1,3-dihydro-5-(2-pyridyl)-2H-1,4-benzodiazépine-2-one	C14H10BrN3O	VMIYHDSEFNYJSU-UHFFFAOYSA-N
9	Brotizolam (brotizolám)		2-bromo-4-(o-chlorophényl)-9-méthyl-6H-thieno[3,2-f]-s-triazolo[4,3-a][1,4]diazépine	C15H10BrClN4S	UMSGKTJDUHERQW-UHFFFAOYSA-N
10	Butobarbital (butobarbitál)		acide 5-butyl-5-éthylbarbiturique	C10H16N2O3	STDBAQMTJLUMFW-UHFFFAOYSA-N
11	Camazépam (kamazépám)		diméthylcarbamate (ester) de chloro-7 dihydro-1,3 hydroxy-3 méthyl-1 phényl-5 2H-benzodiazépine-1,4 one-2)	C19H18ClN3O3	PXBVEXGRHZFEOF-UHFFFAOYSA-N

12	Chlordiazépoxide (klórdiazepoxid)		7-chloro-2-(méthylamino)-5phényl-3H-1,4-benzodiazépine-4-oxyde	C16H14ClN3O	ANTSCNMPPGJYLG-UHFFFAOYSA-N
13	Clobazam (klobazám)		7-chloro-1-méthyl-5-phényl-1H-1,5-benzodiazépine-2,4(3H,5H)-dione	C16H13ClN2O2	CXOXHMZGEKVPMT-UHFFFAOYSA-N
14	Clonazépam (klonazepám)		5-(o-chlorophényl)-1,3-dihydro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazépine-2-one	C15H10ClN3O3	DGBIGWXXNGSACT-UHFFFAOYSA-N
15	Clonazolam (klonazolám)		6-(2-chlorophényl)-1-méthyl-8-nitro-4H-benzo[f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazépine	C17H12ClN5O2	XJRGCAWBRZUFC-UHFFFAOYSA-N
16	Clorazépate (klorazepát)		acide 7-chloro-2,3-dihydro-2-oxo-5-phényl-1H-1,4-benzodiazépine-3-carboxylique	C16H11ClN2O3	XDDJGMJFWAHJX-UHFFFAOYSA-N
17	Clotiazépam (klotiazepám)		5-(o-chlorophényl)-7-éthyl-1,3-dihydro-1-méthyl-2H-thieno[2,3-e]-1,4-diazépine-2-one	C16H15ClN2OS	CHBRHODLKOZEPZ-UHFFFAOYSA-N
18	Cloxažolam (kloxažolám)		10-chloro-11b-(o-chlorophényl)-2,3,7,11b-tétrahydro-oxazolo-[3,2-d][1,4]benzodiazépine-6(5H)-one	C17H14Cl2N2O2	ZIXNZOBDFKSQTC-UHFFFAOYSA-N
19	Délorazépam (delorazepám)		7-chloro-5-(o-chlorophényl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazépine-2-one	C15H10Cl2N2O	CHIFCDOIPRCHCF-UHFFFAOYSA-N
20	Diazépam (diazepám)		7-chloro-1,3-dihydro-1-méthyl-5-phényl-2H-1,4-benzodiazépine-2-one	C16H13ClN2O	AAOVKJBEBIDNHE-UHFFFAOYSA-N
21	Diclavazépam (diklavazepám)	2-chlorodiazépam, Ro5-3448	7-Chloro-5-(2-chlorophényl)-1-méthyl-1,3-dihydro-2H-benzo[e][1,4]diazepin-2-one	C16H12Cl2N2O	VPAYQWRBBOGGPY-UHFFFAOYSA-N
22	Estazolam (esztažolám)		8-chloro-6-phényl-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazépine	C16H11ClN4	CDCHDCWJMGMGXRH-UHFFFAOYSA-N
23	Éthchlorvynol (etklórvinol)		1-chloro-3-éthyl-1-pentène-4-yn-3-ol	C7H9ClO	ZEHYJZXQEQQSON-UHFFFAOYSA-N
24	Éthinamate (etinamat)		1-éthynylcyclohexanolcarbamate	C9H13NO2	GXRZIMHKGDIBEW-UHFFFAOYSA-N
25	Loflazépate d'éthyl (etil-loflazepát)		éthyl 7-chloro-5-(o-fluorophényl)-2,3-dihydro-2-oxo-1H-1,4-benzodiazépine-3-carboxylate	C18H14ClFN2O3	CUCHJCMWNFEYOM-UHFFFAOYSA-N
26	Étilamfétamine (etilamfetamin)	N-éthylamphétamine	N-éthyl- α -méthylphénéthylamine	C11H17N	YAGBSNMZQKEFCO-UHFFFAOYSA-N
27	Étizolam (etizolám)		4-(2-chlorophényle)-2-éthyle-9-méthyle-6H-thiéno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazépine	C17H15ClN4S	VMZUTJCNCQWMAGF-UHFFFAOYSA-N
28	Fencamfamin (fenkamfamin)		N-éthyl-3-phényl-2-norbornanamine	C15H21N	IKFBPFGUINLYQI-UHFFFAOYSA-N
29	Fenproporex (fenproporex)		(\pm)-3-[(α -méthylphényléthyl)amino]propionitrile	C12H16N2	IQUFSXIQAQPIMR-UHFFFAOYSA-N
30	Flualprazolam (flualprazolám)		8-chloro-6-(2-fluorophényl)-1-méthyl-4H-benzo[f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazépine	C17H12ClFN4	MPZVLIJCMGPYWQQ-UHFFFAOYSA-N
31	Flubromazolam		8-Bromo-6-(2-fluorophényl)-1-méthyl-4H-benzo[f]	C17H12BrFN4	VXGSZBZQCBNUIP-

	(flubromazolám)		[1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazépine		UHFFFAOYSA-N
32	Fludiazépam (fludiazepám)		7-chloro-5-(o-fluorophényl)-1,3-dihydro-1-méthyl-2H-1,4-benzodiazépine-2-one	C16H12ClFN2O	ROYOYTLGDLIGBX-UHFFFAOYSA-N
33	Flurazépam (flurazepám)		7-chloro-1-[2-(diéthylamino)éthyl]-5-(o-fluorophényl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazépine-2-one	C21H23ClFN3O	SAADBVGJQAEFS-UHFFFAOYSA-N
34	Halazépam (halazepám)		7-chloro-1,3-dihydro-5-phényl-1-(2,2,2-trifluoroéthyl)-2H-1,4-benzodiazépin-2-one	C17H12ClF3N2O	WYCLKVLVUQKNZ-UHFFFAOYSA-N
35	Haloxazolam (haloxazolám)		10-bromo-11 <i>b</i> -(o-fluorophényl)-2,3,7,11 <i>b</i> -tétrahydrooxazolo[3,2- <i>d</i>][1,4]benzodiazépin-6(5H)-one	C17H14BrFN2O2	XDKCGKQHVBOOHC-UHFFFAOYSA-N
36	Kétazolam (ketazolám)		11-chloro-8,12 <i>b</i> -dihydro-2,8-diméthyl-12 <i>b</i> -phényl-4H-[1,3]oxazino[3,2- <i>d</i>][1,4]benzodiazépine-4,7(6H)-dione	C20H17ClN2O3	PWAJCNITSBZRLB-UHFFFAOYSA-N
37	Léfétamine (lefetamin)	SPA	(-)-N,N-diméthyl-1,2-diphényléthylamine	C16H19N	YEJZJVJJPVZXGX-MRXNPFEDSA-N
38	Loprazolam (loprazolám)		6-(o-chlorophényl)-2,4-dihydro-2-[(4-méthyl-1-pipérazinyl)méthylène]-8-nitro-1H-imidazo[1,2- <i>a</i>][1,4]benzodiazépine-1-one	C23H21ClN6O3	UTEFBSAVJNEPTR-RGEXLXHISA-N
39	Lorazépam (lorazepám)		7-chloro-5-(o-chlorophényl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-2H-1,4-benzodiazépine-2-one	C15H10Cl2N2O2	DIWRORZWFLCLC-UHFFFAOYSA-N
40	Lormétaزépam (lormetazepám)		7-chloro-5-(o-chlorophényl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-méthyl-2H-1,4-benzodiazépine-2-one	C16H12Cl2N2O2	FJIKWRGCXUCUIG-UHFFFAOYSA-N
41	Mazindol (mazindol)		5-(p-chlorophényl)-2,5-dihydro-3H-imidazo[2,1- <i>a</i>]isoindol-5-ol	C16H13ClN2O	ZPXSCAKFGYXMGA-UHFFFAOYSA-N
42	Médaزépam (medazepám)		7-chloro-2,3-dihydro-1-méthyl-5-phényl-1H-1,4-benzodiazépine	C16H15ClN2	YLCXGBZIZBEVPZ-UHFFFAOYSA-N
43	Méfénorex (mefenorex)		N-(3-chloropropyl)- α -méthylphénéthylamine	C12H18ClN	XXVROGAVTTXONC-UHFFFAOYSA-N
44	Méprobamate (meprobamat)		2-méthyl-2-propyl-1,3-propanedioldicarbamate	C9H18N2O4	NPPQSCRMBWNHMW-UHFFFAOYSA-N
45	Mésocarbe (mezokarb)		3-(α -méthylphénéthyl)-N-(phénylcaramoyl)syndnone imine	C18H18N4O2	OWFUPROYPKGHMH-UHFFFAOYSA-N
46	Méthylphénobarbital (metilfenobarbitál)		Acide 5-éthyl-1-méthyl-5-phénylbarbiturique	C13H14N2O3	ALARQZQTBTVLJV-UHFFFAOYSA-N
47	Méthyprylon (metiprilon)		3,3-diéthyl-5-méthyl-2,4-pipéridine-dione	C10H17NO2	SIDLZWOQUZRBRU-UHFFFAOYSA-N
48	Midazolam (midazolám)		8-chloro-6-(o-fluorophényl)-1-méthyl-4H-imidazo[1,5- <i>a</i>][1,4]benzodiazépine	C18H13ClFN3	DDLIGBOFAVUZHB-UHFFFAOYSA-N
49	Nimétaزépam (nimetazepám)		1,3-dihydro-1-méthyl-7-nitro-5-phényl-2H-1,4-benzodiazépine-2-one	C16H13N3O3	GWUSZQUVEVMBPI-UHFFFAOYSA-N
50	Nitraزépam		1,3-dihydro-7-nitro-5-phényl-2H-1,4-benzodiazépine-2-one	C15H11N3O3	KJONHKAYOJNZEC-

	(nitrazepam)				UHFFFAOYSA-N
51	Nordazépam (nordazepam)		7-chloro-1,3-dihydro-5-phényl-2H-1,4-benzodiazépine-2-one	C15H11ClN2O	AKPLHCDWDRPJGD-UHFFFAOYSA-N
52	Oxazépam (oxazepam)		7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-5-phényl-2H-1,4-benzodiazépine-2-one	C15H11ClN2O2	ADIMAYPTOBDMTL-UHFFFAOYSA-N
53	Oxazolam (oxazolám)		10-chloro-2,3,7,11b-tétrahydro-2-méthyl-11b-phényloxazolo[3,2-d][1,4]benzodiazépine-6(5H)-one	C18H17ClN2O2	VCCZBYPHZRWKFY-UHFFFAOYSA-N
54	Pémoline (pemolin)		2-amino-5-phényl-2-oxazolin-4-one	C9H8N2O2	NRNCYVBFDDJNE-UHFFFAOYSA-N
55	Phendimétrazine (fendimetrazin)		(+)-(2S,3S)-3,4-diméthyl-2-phénylmorpholine	C12H17NO	MFOCDFTXLCYLKU-CMPLNLGQSA-N
56	Phénobarbital (fenobarbitál)		acide 5-éthyl-5-phénylbarbiturique	C12H12N2O3	DDBREPCKUVSBGFI-UHFFFAOYSA-N
57	Phentermine (fentermin)		α,α -diméthylphénéthylamine	C10H15N	DHHVAGZRUROJKS-UHFFFAOYSA-N
58	Pinazépam (pinazepam)		7-chloro-1,3-dihydro-5-phényl-1-(2-propynyl)-2H-1,4-benzodiazépine-2-one	C18H13ClN2O	MFZOSKPPVCIFMT-UHFFFAOYSA-N
59	Pipradrol (pipradrol)		1,1-diphényl-1-(2-pipéridyl)méthanol	C18H21NO	XSWHNYGMWWVAIE-UHFFFAOYSA-N
60	Prazépam (prazepam)		7-chloro-1-(cyclopropylméthyl)-1,3-dihydro-5-phényl-2H-1,4-benzodiazépine-2-one	C19H17ClN2O	MWQCHHACWQAQLJ-UHFFFAOYSA-N
61	Pyrovalérone (pirovaleron)		4'-méthyl-2-(1-pyrrolidinyl)valerophénone	C16H23NO	SWUVZKWCOBGPTH-UHFFFAOYSA-N
62	Sebutabarbital (szekbutabarbitál)		acide 5-sec-butyl-5-éthylbarbiturique	C10H16N2O3	ZRIHAIZYIMGOAB-UHFFFAOYSA-N
63	Témazépam (temazepam)		7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-méthyl-5-phényl-2H-1,4-benzodiazépine-2-one	C16H13ClN2O2	SEQDDYPDSLOBDC-UHFFFAOYSA-N
64	Tétrazépam (tetrazepam)		7-chloro-5-(1-cyclohexène-1-yl)-1,3-dihydro-1-méthyl-2H-1,4-benzodiazépine-2-one	C16H17ClN2O	IQWYAAQCHYZHJOS-UHFFFAOYSA-N
65	Triazolam (triazolám)		8-chloro-6-(o-chlorophényl)-1-méthyl-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazépine	C17H12Cl2N4	JOFWLTCLBGQGBO-UHFFFAOYSA-N
66	Vinylbital (vinilbitál)		acide 5-(1-méthylbutyl)-5-vinylbarbiturique	C11H16N2O3	KGKJZEKQJQQOTD-UHFFFAOYSA-N
67	Zolpidem (zolpidem)		N,N,6-triméthyl-2-p-tolylimidazo[1,2-a]pyridine-3-acétamide	C19H21N3O	ZAFYATHCZYHLPB-UHFFFAOYSA-N

4.2. En outre, les stéréo-isomères des substances susmentionnées, s'ils correspondent au nom chimique indiqué, existent sur la base de leur structure chimique et ne sont pas expressément couverts par des dispositions exceptionnelles, ainsi que leurs sels, lorsqu'ils existent.

4.3. Cette liste P4 est basée sur la mise à jour du tableau IV de la Convention psychotrope.

Annexe 3 du décret n° 31/2023 du 22 août 2023 du ministère de l'intérieur

1. À l'annexe 3 du décret, le point 6.1) du paragraphe 6 est remplacé par le point suivant:

(En plus des paragraphes 1 à 5)

«6.1. les composés suivants:

	A	B	C	D
1	Nom officiel (ou autre nom, abréviation et orthographe couramment utilisés à l'étranger)	Nom chimique	Formule moléculaire	Identifiant chimique InChIKey
2	2C-B-BZP	1-(4-bromo-2,5-diméthoxybenzyl)-4-pipérazine	C13H19BrN2O2	OHXVYXBOJDDYJS-UHFFFAOYSA-N
3	CPCPP, Gelbes	1-(3-chlorophényl)-4-(3-chloropropyl)pipérazine	C13H18Cl2N2	NDQKGEFMUGSRNS-UHFFFAOYSA-N
4	Dichlorophényl-pipérazine (diklorfenil-piperazin)	1-(2,3-dichlorophényl)pipérazine	C10H12Cl2N2	UDQMXYJSNNCRAS-UHFFFAOYSA-N
5	Harmine (harmine)	7-méthoxy-1-méthyl-9H-β-carboline	C13H12N2O	BXNJHAXVSOCGBA-UHFFFAOYSA-N
6	5-MeO-triptamine (5-MeO-tryptamine)	2-(5-méthoxy-1H-indol-3-yl)éthanamine	C11H14N2O	JTEJPPKMYBDEMY-UHFFFAOYSA-N
7	N-benzyl-1-PEA (N-benzil-1-PEA)	N-benzyl-1-phényléthanamine	C15H17N	ZYZHMSJNPCYUTB-UHFFFAOYSA-N
8	pCPP	1-(4-chlorophényl)pipérazine	C10H13ClN2	UNEIHNMKASENIG-UHFFFAOYSA-N
9	1-phényl-propyl-amine (fenilpropilamin, 1-phenyl-1-propanamine)	1-phénylpropan-1-amine	C9H13N	AQFLVLHRZFLDDV-UHFFFAOYSA-N
10	pMeOPP	1-(4-méthoxyphényl)pipérazine	C11H16N2O	MRDGZSKYFPGAKP-UHFFFAOYSA-N
11	URB-754	6-méthyl-2-[(4-méthylphényl)amino]-4H-3,1-benzoxazine-4-one	C16H14N2O2	GFWNGVKCDGYFKG-UHFFFAOYSA-N
12	RH-34	3-[2-(2-méthoxybenzylamino)éthyl]-1H-quinazoline-2,4-dione	C18H19N3O3	NUAJBITWGGTZCM-UHFFFAOYSA-N
13	MEOP; Méthoxypipéridamide; métioxipipéramid; MEXP;	(4-méthoxyphényl)(4-méthylpiperazine-1-yl)méthanone	C13H18N2O2	DWPVVZZGGGCRRM-UHFFFAOYSA-N

	1(4méthoxybenzoyl)-4-méthylpiperazine			
14	bk-2C-B	2-amino-1-(4-bromo-2,5-diméthoxyphényl)éthanone	C10H12BrNO3	HFYJGAIOBIDRPX-UHFFFAOYSA-N
15	25I-NBF	2-(4-iodo-2,5-diméthoxyphényl)-N-[(2-fluorophényl)méthyl]éthanamine	C17H19FINO2	LPBKNBHMWRBPHT-UHFFFAOYSA-N
16	Méxédrone; 4-MMC-oME; «MEX»	3-méthoxy-2-(méthylamino)-1-(4-méthylphényl)propan-1-one	C12H17NO2	JHGDCSPZKQLBOP-UHFFFAOYSA-N
17	TH-PVP	2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(5,6,7,8-tétrahydronaphthalén-2-yl)pentan-1-one	C19H27NO	MMIKQWIZKBYLKZ-UHFFFAOYSA-N
18	izopropilfénidát (isopropylphenidate)	acétate de propan-2-yl phényl(pipéridine-2-yl)	C16H23NO2	AZVPADMEIMLODT-UHFFFAOYSA-N
19	métamnétamine (méthylnaphétamine; N-méthyl PAL-287; MNT; MNA)	N-méthyle-1-(naphtalène-2-yl)propane-2-amine	C14H17N	BWWWOLYZMKACSB-UHFFFAOYSA-N
20	dezklórketamin (Deschloroketamine; 2-(phényl)-2-(méthylamino)cyclohexanone)	2-(méthylamino)-2-phénylcyclohexanone	C13H17NO	ZAGBSZSITDFFAF-UHFFFAOYSA-N
21	1P-LSD (diéthylamide d'acide 1-propionyl-d-lysergique)	N,N-diéthyl-7-méthyl-4-propanoyl-6,6a,8,9-tétrahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide	C23H29N3O2	JSMQOVGXIBDBIE-UHFFFAOYSA-N
22	Éthylnaphthidate; HDEP-28	acétate de 2-(naphtalène-2-yl)-2-(pipéridine-2-yl) éthyle	C19H23NO2	OTQVTBPHZRARTL-UHFFFAOYSA-N
23	4-méthylméthylphénidate 4Me-TMP	acétate de 2-(pipéridine-2-yl)-2-(<i>p</i> -tolyl) méthyle	C15H21NO2	WJZNCJIOACDBR-UHFFFAOYSA-N
24	4-fluorométhylphénidate; 4F-TMP; 4F-MPH; 4-FMPH	acétate de 2-(4-fluorophényl)-2-(pipéridine-2-yl) éthyle	C14H18FNO2	XISBAJBPDVRSPG-UHFFFAOYSA-N
25	CUMYL-5F-P7AICA; CUMYL-5F-PAICA; SGT-263	1-(5-fluoropentyle)-N-(2-phénylpropane-2-yl)-1H-pyrrole[2,3-b]pyridine-3-carboxamide	C22H26FN3O	MXJYOUAMYJGNQEY-UHFFFAOYSA-N
26	analogue N-benzyle du (iso)butyryl-F-fentanyl	2-méthyl-N-(1-benzylpipéridine-4-yl)-N-(4-fluorophényl)propanamide	C22H27FN2O	XNQGKYHSTDKIKG-UHFFFAOYSA-N
27	Despropionyl-2-fluoro fentanyl; despropionyl-o-fluoro fentanyl	N-(2-fluorophényle)-1-(2-phényléthyle)pipéridine-4-amine	C19H23FN2	WUNLGTOLOUTCPE-UHFFFAOYSA-N
28	Flubromazépam	7-bromo-5-(2-fluorophényle)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazépine-2-one	C15H10BrFN2O	ZRKDDZBVSZLOFS-UHFFFAOYSA-N
29	5-fluoropentyle-3-pyridinoylindole	[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl](pyridine-3-yl)méthanone	C19H19FN2O	CNMQLCYLJPWHEW-UHFFFAOYSA-N
30	Phenibut	acide 4-amino-3-phénylbutanoïque	C10H13NO2	DAFOCGYVTAOKAJ-UHFFFAOYSA-N
31	2-fluorodeschloroketamine; 2-Fl-2'-Oxo-PCM; fluoroketamine; 2-FDCK; 2F-DK; 2-FDK; 2-FK	2-(2-fluorophenyl)-2-(methylamino)cyclohexanone	C13H16FNO	PHFAGYYTDLITTB-UHFFFAOYSA-N

32	Dichloropane; RTI-111; RTI-4229-111; O-401	méthyl 3-(3,4-dichlorophényl)-8-méthyl-8-azabicyclo[3.2.1]octane-2-carboxylate	C16H19Cl2NO2	AMIHUYQKNJHXPT-UHFFFAOYSA-N
33	AMAPN	2-(methylamino)-1-(naphthalen-1-yl)propan-1-one	C14H15NO	QIACKSHQBOUATI-UHFFFAOYSA-N
34	5Cl-bk-MPA; 5Cl-bk-méthylthiénylpropamine; 5Cl-bk-methiopropamine	1-(5-chlorothiophène-2-yl)-2-(méthylamino)propan-1-one	C8H10ClNOS	VTSPXQPERGVFBV-UHFFFAOYSA-N
35	5F-Cumyl-PeGaClone; 5F-SGT-151	5-(5-fluoropentyl)-2-(2-phénylpropan-2-yl)-2,5-dihydro-1H-pyrido[4,3- <i>b</i>]indol-1-one	C25H27FN2O	SMRRORRDOWXERZ-UHFFFAOYSA-N
36	ALD-52; 1-acétyl-LSD	(6aR,9R)-4-acétyl-N,N-diéthyl-7-méthyl-6,6a,8,9-tétrahydroindolo[4,3- <i>f,g</i>]quinoline-9-carboxamide	C22H27N3O2	FJOWXGYLIWJFCH-OXQOHEQNSA-N
37	ETH-LAD; diéthylamide d'acide 6-éthyl-6-nor-lysergique	(6aR,9R)-N,N-diéthyl-7-éthyle-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindole-[4,3- <i>fg</i>]quinoline-9-carboxamide	C21H27N3O	MYNOUXJLOHVSMQ-DNVCBOLYSA-N
38	diphenyl-PBP	1-(1,3-diphénylpropan-2-yl)pyrrolidine	C19H23N	VQECHRQHFMUVRS-UHFFFAOYSA-N
39	benzoil-fentanyl (benzoylfentanyl)	N-phényl-N-[1-(2-phényléthyl)-4-pipéridyl]benzamide	C26H28N2O	BJPDWVPQDSVQKD-UHFFFAOYSA-N
40	Cumyl-CH-MegaClone	5-cyclohexylméthyl-2-(2-phénylpropan-2-yl)-2,5-dihydro-1H-pyrido[4,3- <i>b</i>]indol-1-one	C27H30N2O	CGHCGYCTOLWAPL-UHFFFAOYSA-N
41	1-aminoindane	2,3-dihydro-1H-inden-1-amine	C9H11N	XJEVHMGJSYVQBQ-UHFFFAOYSA-N
42	N-méthyl-2AI	N-méthyl-2,3-dihydro-1H-inden-2-amine	C10H13N	SXWZQUCTTOBHJT-UHFFFAOYSA-N
43	M-ALPHA	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-N-méthylpropan-1-amine	C11H15NO2	NLINVDHEDVEOMJ-UHFFFAOYSA-N
44	Thiopropamine	1-(thiophène-2-yl)propan-2-amine	C7H11NS	NYVQQTOGYLBBDQ-UHFFFAOYSA-N
45	2-APB	1-(1-benzofuran-2-yl)propan-2-amine	C11H13NO	QGLBWEFCBFEPAPH-UHFFFAOYSA-N
46	2-MAPB	1-(1-benzofurane-2-yl)-N-éthylpropane-2-amine	C12H15NO	ANJIDHKQUCZNQY-UHFFFAOYSA-N
47	2-EAPB	1-(1-benzofurane-2-yl)-N-éthylpropane-2-amine	C13H17NO	SGGKRTSTBXBERJ-UHFFFAOYSA-N
48	5-MeO-DIBF	N-[2-(5-méthoxy-1-benzofuran-3-yl)éthyl]-N-(propan-2-yl)propan-2-amine	C17H25NO2	NBFMSQBTYHYVKP-UHFFFAOYSA-N
49	2-MABB	1-(1-benzofurane-2-yl)-N-méthylbutan-2-amine	C13H17NO	YBPPNDUCEMDPJZ-UHFFFAOYSA-N
50	1-(4-Bromo-2,5-diméthoxyphényl)éthanamine	1-(4-bromo-2,5-diméthoxyphényl)éthanamine	C10H14BrNO2	JKOMOTQHGDWZAQ-UHFFFAOYSA-N

51	BOH-PHP	1-phényl-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-ol	C16H25NO	GJHNPZVIGWPXBH-UHFFFAOYSA-N
52	2-MeO-Kétamine	2-(2-méthoxyphényl)-2-(méthylamino)cyclohexanone	C14H19NO2	OYAUHVORXFUVAJ-UHFFFAOYSA-N
53	Dérivé bromé de méthoxétamine	2-(2-bromo-5-méthoxyphényl)-2-(éthylamino)cyclohexanone	C15H20BrNO2	YNEMYNGTFPWRHN-UHFFFAOYSA-N
54	3MeO-PCMo	4-[1-(3-méthoxyphényl)-cyclohexyl]morpholine	C17H25NO2	BOGOEDFWPOXWQE-UHFFFAOYSA-N
55	Benocyclidine	1-[1-(benzothiophène-2-yl)cyclohexyl]pipéridine	C19H25NS	RGSVXQJPSWZXOP-UHFFFAOYSA-N
56	Tilétamine	2-(éthylamino)-2-(2-thiényle)cyclohexanone	C12H17NOS	QAXBVGVDCAVLV-UHFFFAOYSA-N
57	deschloro-N-éthyl-ketamine (O-PCE)	2-(éthylamino)-2-phényl-cyclohexanone	C14H19NO	IDLSBAANXISGEI-UHFFFAOYSA-N
58	3-MeO-PCMMO	4- {[1-(3-méthoxyphényl)cyclohexyl]méthyl}morpholine	C18H27NO2	KVDDTOKOCUZIFC-UHFFFAOYSA-N
59	3-HO-PCE	3-[1-(éthylamino)cyclohexyl]phénol	C14H21NO	MIKNPNLBHVMKK-UHFFFAOYSA-N
60	3-HO-PCP	3-(1-pipéridine-1-ylcyclohexyl)phénol	C17H25NO	AMSXTZUCNOKUEN-UHFFFAOYSA-N
61	Méthoxpropamine	2-(3-méthoxyphényle)-2-(propylamino)cyclohexane-1-one	C16H23NO2	AAVOSBAXDRASAH-UHFFFAOYSA-N
62	Pyrazolam	8-bromo-1-méthyl-6-(pyridine-2-yl)-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazépine	C16H12BrN5	BGRWSFIQQPVEML-UHFFFAOYSA-N
63	Dérivé de l'alprazolam triazolobenzophénone	(2-(3-(aminométhyle)-5-méthyle-4-H-1,2,4-triazole-4-yl)-5-chlorophényle)(phényle)méthanone	C17H15ClN4O	WWADXOXMCNJJKR-UHFFFAOYSA-N
64	Méclonazépam	5-(2-chlorophényl)-3-méthyl-7-nitro-1,3-dihydro-2H-[1,4]-benzodiazépine-2-one	C16H12ClN3O3	LMUVYJCAFWGNSY-UHFFFAOYSA-N
65	Deschloroétizolam	2-éthyle-9-méthyle-4-phényle-6H-thiéno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazépine	C17H16N4S	JIOBORXCOGMHSV-UHFFFAOYSA-N
66	Nifoxipam	5-(2-fluorophényl)-3-hydroxy-7-nitro-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazépine-2-one	C15H10FN3O4	UHFIFTRHLBAWGY-UHFFFAOYSA-N
67	Adinazolam	1-(8-chloro-6-phényl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazépine-1-yl)-N,N-diméthylméthanamine	C19H18ClN5	GJSLOMWRLALDCT-UHFFFAOYSA-N
68	Métizolam	4-(2-chlorophényle)-2-éthyle-6H-thiéno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazépine	C16H13ClN4S	NQSSWDKQLVBUQN-UHFFFAOYSA-N
69	Nitrazolam	1-méthyle-8-nitro-6-phényle-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazépine	C17H13N5O2	OYRPNAWTWDOFK-UHFFFAOYSA-N
70	Cloniprazépam	5-(2-chlorophényl)-1-(cyclopropylméthyl)-7-nitro-1,3-dihydro-	C19H16ClN3O3	CCSYKGYLSFXNTA-

		2H-1,4-benzodiazépine-2-one		UHFFFAOYSA-N
71	Cinazépam	Acide 4-{\[7-bromo-5-(2-chlorophényl)-2-oxo-1,3-dihydro-1,4-benzodiazépin-3-yl]oxy}-4-oxo-butanoïque	C19H14BrClN2O5	NQTRBZXDWMMDXAQ-UHFFFAOYSA-N
72	3-hydroxyphénazépam	7-Bromo-5-(2-chlorophényl)-3-hydroxy-1,3-dihydro-1,4-benzodiazépin-2-one	C15H10BrClN2O2	KRKJUWAZOWXNV-UHFFFAOYSA-N
73	Fonazépam	5-(2-fluorophényle)-1,3-dihydro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazépine-2-one	C15H10FN3O3	KNGIGRDYBQPXKQ-UHFFFAOYSA-N
74	4-chlorodiazépam	7-chloro-5-(4-chlorophényl)-1-méthyl-3H-1,4-benzodiazépine-2-one	C16H12Cl2N2O	PUMYFTJOWAJIKF-UHFFFAOYSA-N
75	Flunitrazolam	6-(2-fluorophényle)-1-méthyle-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazépine	C17H12FN5O2	RDLAGIOILLWVTM-UHFFFAOYSA-N
76	Bromazolam	8-bromo-1-méthyl-6-phényl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazépine	C17H13BrN4	KCEIOBKDDQAYCM-UHFFFAOYSA-N
77	Norfludiazépam	7-chloro-5-(2-fluorophényle)-1,3-dihydro-1,4-benzodiazépine-2-one	C15H10ClFN2O	UVCOILFBWYKHBB-UHFFFAOYSA-N
78	Ro 07-4065	7-chloro-5-(2,6-difluorophényle)-1-méthyle-3H-1,4-benzodiazépine-2-one	C16H11ClF2N2O	DUNFPASORLTEGN-UHFFFAOYSA-N
79	Thionordazépam	7-chloro-5-phényl-1,3-dihydro-1,4-benzodiazépine-2-thione	C15H11ClN2S	ULILTJWAJZIROM-UHFFFAOYSA-N
80	Méthyl clonazepam	5-(2-chlorophényle)-1-méthyle-7-nitro-3H-1,4-benzodiazépine-2-one	C16H12ClN3O3	AZVBJJDUDXZLTM-UHFFFAOYSA-N
81	Fluclotizolam	2-chloro-4-(2-fluorophényle)-9-méthyle-6H-thiéno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazépine	C15H10ClFN4S	ZDYRCUZZLRLMHG-UHFFFAOYSA-N
82	Clobromazolam	8-bromo-6-(2-chlorophényle)-1-méthyle-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazépine	C17H12BrClN4	BUTCFAZTKZDYN-C-UHFFFAOYSA-N
83	Bentazépam	5-phényl-1,3,6,7,8,9-hexahydro-2H-[1]benzothiéno[2,3-e][1,4]diazépine-2-one	C17H16N2OS	AIZFEOPQVZBNGH-UHFFFAOYSA-N
84	CP 47,497	5-(1,1-diméthylheptyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]phénol	C21H34O2	ZWWRREXSUJTKNN-AEFLSMTSA-N
85	Isomère de AM-1220 azépane	[1-(hexahydro-1-méthyl-1H-azépine-3-yl)-1H-indol-3-yl]-1-naphtalényl-méthanone	C26H26N2O	ZDCZZWAEXISRJF-UHFFFAOYSA-N
86	Org 27569	5-chloro-3-éthyl-N-[2-[4-(1-pipéridinyl)phényl]éthyl]-1H-indole-2-carboxamide	C24H28ClN3O	AHFZDNYNXFMRFQ-UHFFFAOYSA-N
87	Org 27759	N-[2-[4-(diméthylamino)phényl]éthyl]-3-éthyl-5-fluoro-1H-indole-2-carboxamide	C21H24FN3O	MUYUEZAKMLKZSO-UHFFFAOYSA-N
88	Org 29647	N-(1-benzylpyrrolidin-3-yl)-5-chloro-3-éthyl-1H-indole-2-carboxamide	C22H24ClN3O	MYJJVFCPCDPOS-M-UHFFFAOYSA-N
89	HU-331	3-hydroxy-2-(6-isopropényl-3-méthyl-cyclohex-2-ène-1-yl)-5-pentyl-1,4-benzoquinone	C21H28O3	WDXXEUARVHTWQF-UHFFFAOYSA-N

90	WIN 55212-2	[(3R)-2,3-dihydro-5-méthyl-3-(4-morpholinylméthyl)pyrrolo[1,2,3-de]-1,4-benzoxazine-6-yl]-1-naphtalène-1-yl-méthanone	C27H26N2O3	HQVHOQAKMCMII-M-HXUWFJFHSA-N
91	Isomère de AB-005 azépane	[1-(1-méthylazépan-2-yl)indol-3-yl]-(2,2,3,3-tétraméthylcyclopropyl)méthanone	C23H32N2O	VBJJSVQSAWSBQA-UHFFFAOYSA-N
92	4-HTMPIPO	4-hydroxy-3,3,4-triméthyle-1-(1-pentyle-1H-indole-3-yl)pentane-1-one	C21H31NO2	GWHGUYKAGQLPTQ-UHFFFAOYSA-N
93	URB-597	Cyclohexylcarbamate de 3'-carbamoylbiphényl-3-yl	C20H22N2O3	ROFVXGGUISEHAM-UHFFFAOYSA-N
94	JTE-907	N-(1,3-benzodioxol-5-ylméthyl)-2-hydroxy-7-méthoxy-8-pentoxy-quinoléine-3-carboxamide	C24H26N2O6	GRAJFFFJYFVOC-UHFFFAOYSA-N
95	LY2183240	5-([1,1'-biphényl]-4-ylméthyl)-etN,N-diméthyl-1H-tétrazole-1-carboxamide	C17H17N5O	GZNIYOXWFCDBBJ-UHFFFAOYSA-N
96	1-(Cyclohexylméthyl)-2-[(4-éthoxyphényl)méthyl]-N,N-diéthyl-1H-benzimidazole-5-carboxamide	1-(cyclohexylméthyl)-2-[(4-éthoxyphényl)méthyl]-N,N-diéthyl-benzimidazole-5-carboxamide	C28H37N3O2	WRVZBXHTUOPQJS-UHFFFAOYSA-N
97	analogue de AM-2201 benzimidazole (FUBIMINA)	[1-(5-fluoropentyl)-1H-benzimidazol-2-yl](naphtalène-1-yl)méthanone	C23H21FN2O	KUESSZMROAFKQJ-UHFFFAOYSA-N
98	5F-AB-FUPPYCA (5F-5,3-AB-PFUPPYCA)	2-{[1-(5-fluoropentyl)-5-(4-fluorophényle)-1H-pyrazol-3-yl]formamido}-3-méthylbutanamide	C20H26F2N4O2	GSXRDTDYPATDE-UHFFFAOYSA-N
99	5F-PY-PICA	[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl](pyrrolidin-1-yl)méthanone	C18H23FN2O	AJOAHRJLOXOZKX-UHFFFAOYSA-N
100	5F-PY-PINACA	[1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl](pyrrolidin-1-yl)méthanone	C17H22FN3O	GSCLIRQNNUBFUJA-UHFFFAOYSA-N
101	AB-CHMFUPPYCA (3,5-AB-CHMFUPPYCA)	N-(1-amino-3-méthyle-1-oxobutane-2-yl)-1-(cyclohexylméthyle)-3-(4-fluorophényle)-1H-pyrazole-5-carboxamide	C22H29FN4O2	NDYOOVJIZQTGHY-UHFFFAOYSA-N
102	MDMB-CHMCZCA	9-(cyclohexylméthyl)-N-(1-méthoxycarbonyl-2,2-diméthyl-propyl)carbazole-3-acide carboximidique	C27H34N2O3	FAWVRKNYDPKTDZ-UHFFFAOYSA-N
103	5F-PCN	1-(5-fluoropentyl)-N-(naphtalène-1-yl)-1H-pyrrolo[3,2-c]pyridine-3-carboxamide	C23H22FN3O	BRZRZRZUERBDQL-UHFFFAOYSA-N
104	EG-2201	[9-(5-fluoropentyl)-9H-carbazol-3-yl](naphtalène-1-yl)méthanone	C28H24FNO	LYDDINAZVHIBGP-UHFFFAOYSA-N
105	MDA 19 (BZO-HEOXIXID)	N-[(Z)-(1-hexyl-2-oxo-indoline-3-ylidène)amino]benzamide	C21H23N3O2	ZGQHMZCITJHYOW-QOCHGBHMSA-N
106	MO-CHMINACA	1-méthoxy-3,3-diméthyl-1-oxobutan-2-yl 1-(cyclohexylméthyl)-1H-indazole-3-carboxylate	C22H30N2O4	SUEOBRAHJBVGY-UHFFFAOYSA-N
107	MDMB-PCZCA	butanoate de méthyl 3,3-diméthyl-2-[(9-pentylcarbazole-3-carbonyl)amino]	C25H32N2O3	GILRPTXNJMVJBM-UHFFFAOYSA-N

108	5F-3,5-AB-PFUPPYCA	N-(1-carbamoyl-2-méthyl-propyl)-1-(5-fluoropentyl)-3-(4-fluorophényl)pyrazole-5-carboxamide	C20H26F2N4O2	JPKXVUNTSWGYKJ-UHFFFAOYSA-N
109	CUMYL-4CN-B7AICA	1-(4-cyanobutyl)-N-(1-méthyl-1-phényl-éthyl)pyrrolo[2,3- <i>b</i>]pyridine-3-carboxamide	C22H24N4O	DYPZVGXELGJCHD-UHFFFAOYSA-N
110	5F-MDMB-P4AICA	méthyl 2-{{1-(5-fluoropentyl)pyrrolo[3,2- <i>b</i>]pyridine-3-carbonyl]amino}-3,3-diméthyl-butanoate	C20H28FN3O3	YUNKAZHULJISDA-UHFFFAOYSA-N
111	5F-MDMB-P7AICA	méthyl 2-{{1-(5-fluoropentyl)-1H-pyrrolo[2,3- <i>b</i>]pyridine-3-yl]formamido}-3,3-diméthylbutanoate	C20H28FN3O3	LIRBKFBIDESHO-UHFFFAOYSA-N
112	5F-AB-P7AICA	N-(1-amino-3-méthyle-1-oxobutane-2-yl)-1-(5-fluoropentyle)-1H-pyrrolo[2,3- <i>b</i>]pyridine-3-carboxamide	C18H25FN4O2	PEAJNPAIVYHNDQ-UHFFFAOYSA-N
113	2F-QMPSB	quinolin-8-yl 3-[(4,4-difluoropipéridine-1-yl)sulfonyl]-4-méthylbenzoate	C22H20F2N2O4S	JOSWCKYCXJMLNM-UHFFFAOYSA-N
114	5F-A-P7AICA	N-(adamantane-1-yl)-1-(5-fluoropentyle)-1H-pyrrolo[2,3- <i>b</i>]pyridine-3-carboxamide	C23H30FN3O	JYMCNFJJLBFSGH-UHFFFAOYSA-N
115	3',4'-Méthylènedioxy-alpha-méthylPPP (MDMPP)	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-méthyl-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-one	C15H19NO3	QEVPoSURBZYOOK-UHFFFAOYSA-N
116	1-(2,3-dihydro-1H-indène-5-yl)-2-phényl-2-(pyrrolidine-1-yl)éthane-1-one	1-(2,3-dihydro-1H-inden-5-yl)-2-phényle-2-(pyrrolidine-1-yl)-éthanone	C21H23NO	JFDZZTSFBTYYDF-UHFFFAOYSA-N
117	alpha-PPP-MeO	3-méthoxy-1-phényle-2-(pyrrolidin-1-yl)propane-1-one	C14H19NO2	TVBNCCGCIPGJQO-UHFFFAOYSA-N
118	3,4-Dichloro-N,N-cyclohexylméthylméthcathinone	2-[cyclohexyl(méthyl)amino]-1-(3,4-dichlorophényl)propan-1-one	C16H21Cl2NO	YOJFWVGILSSIW-UHFFFAOYSA-N
119	TH-PBP	2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(5,6,7,8-tétrahydronatalène-2-yl)butane-1-one	C18H25NO	DNKYSKGKPOHTKY-UHFFFAOYSA-N
120	alpha-pyrrolidinocyclohexylphénoe (alpha-PCYP)	2-cyclohexyl-1-phényl-2-(pyrrolidin-1-yl)éthan-1-one	C18H25NO	FKEHRWJWTDTDB-UHFFFAOYSA-N
121	2-Me-DMT	N,N-diméthyl-2-(2-méthyl-1H-indol-3-yl)éthanamine	C13H18N2	NDGCOWDSLVLNLGE-UHFFFAOYSA-N
122	AL-LAD	(8 <i>β</i>)-9,10-didéhydro-N,N-diéthyl-6-(2-propényl)-ergoline-8-carboxamide	C22H27N3O	JCQLEPDZFXGHHQ-OXQOHEQNSA-N
123	McPT	N-[2-(1H-indol-3-yl)éthyl]-N-méthylcyclopropanamine	C14H18N2	LVOSBNVSQLXACL-UHFFFAOYSA-N
124	alpha-TMT	1-(1H-indol-3-yl)-N,N-diméthylpropan-2-amine	C13H18N2	XQFCCTPWINMCQJ-UHFFFAOYSA-N
125	1P-ETH-LAD	N,N,7-triéthyl-4-propanoyl-6,6a,8,9-tétrahydroindolo[4,3- <i>fg</i>]quinoline-9-carboxamide	C24H31N3O2	MLOFCBXSOAYCIF-UHFFFAOYSA-N
126	5-MeO-pyr-T	5-méthoxy-3-(2-pyrrolidin-1-yléthyl)-1H-indole	C15H20N2O	KAASYKNZNPWPQG-UHFFFAOYSA-N
127	Ester méthylique d'acide lysergique	7-méthyl-6,6a,8,9-tétrahydro-4H-indolo[4,3- <i>fg</i>]quinoline-9-	C17H18N2O2	RNHDLRHUJZABX-

		carboxylate		UHFFFAOYSA-N
128	4-HO-McPT	3-{2-[cyclopropyl(méthyl)amino]éthyl}-1H-indol-4-ol	C14H18N2O	GFVJBFIXZYLVPO-UHFFFAOYSA-N
129	4-PrO-DMT	Propanoate de 3-[2-(diméthylamino)éthyl]-1H-indol-4-yl	C15H20N2O2	KUOGXPDQORRHED-UHFFFAOYSA-N
130	Butorphanol	17-(cyclobutylméthyl)morphinan-3,14-diol	C21H29NO2	IFKLAQQSCNILHL-QHAWAJNXSA-N
131	U-49900	3,4-dichloro-N-[2-(diéthylamino)cyclohexyl]-N-méthylbenzamide	C18H26Cl2N2O O	AXACJBKFKCCIOR-UHFFFAOYSA-N
132	U-51754	2-(3,4-dichlorophényl)-N-[2-(diméthylamino)cyclohexyl]-N-méthyl-acétamide	C17H24Cl2N2O	ISJUYFBACBKWBV-UHFFFAOYSA-N
133	Benzodioxole fentanyl	N-phényl-N-[1-(2-phényléthyl)-4-pipéridyle]-1,3-benzodioxole-5-carboxamide	C27H28N2O3	ZFAAZMIOHJNKGD-UHFFFAOYSA-N
134	3-phénylpropanoylfentanyl	N,3-diphényl-N-[1-(2-phényléthyl)-4-pipéridyle]propanamide	C28H32N2O	DIRAGWDYMRIDIO-UHFFFAOYSA-N
135	Tétraméthylcyclopropanefentanyl	2,2,3,3-tétraméthyl-N-phényl-N-[1-(2-phényléthyl)-4-pipéridyle]cyclopropanecarboxamide	C27H36N2O	BYCDHAVFKDTVAM-UHFFFAOYSA-N
136	U-48800	2-(2,4-dichlorophényl)-N-[2-(diméthylamino)cyclohexyl]-N-méthyl-acétamide	C17H24Cl2N2O	FKUWIGXXBMULOI-UHFFFAOYSA-N
137	Thiophènerefentanyl	N-phényle-N-[1-(2-phényléthyle)-4-pipéridine]thiophène-2-carboxamide	C24H26N2OS	CCHPKGYUIHSQIE-UHFFFAOYSA-N
138	Benzylfentanyl	N-(1-benzyl-4-pipéridyle)-N-phényl-propanamide	C21H26N2O	POQDXIFVWVZVML-UHFFFAOYSA-N
139	Bromadoline	4-bromo-N-(2-(diméthylamino)cyclohexyle)benzamide	C15H21BrN2O	UFDJFJYMMIZKLG-UHFFFAOYSA-N
140	Acétylbenzylfentanyl	N-(1-benzyl-4-pipéridyle)-N-phényl-acétamide	C20H24N2O	UKGXYSSRSRSCGJB-UHFFFAOYSA-N
141	Benzoylbenzylfentanyl	N-(1-benzyl-4-pipéridyle)-N-phényl-benzamide	C25H26N2O	TVPYSIMEYHFHLN-UHFFFAOYSA-N
142	4-hydroxybutyrfentanyl; 4-HO-BF	N-(4-hydroxyphényle)-N-[1-(2-phényléthyle)pipéridine-4-yl]-butanamide	C23H30N2O2	HMPNQEXOJZKKKE-UHFFFAOYSA-N
143	isopropyl-U-47700	3,4-dichloro-N-[2-(diméthylamino)cyclohexyle]-N-(propane-2-yl)benzamide	C18H26Cl2N2O	LGYQSYWASFBSHJ-UHFFFAOYSA-N
144	U-50488	2-(3,4-dichlorophényl)-N-méthyl-etN-(2-pyrrolidin-1-ylcyclohexyl)acétamide	C19H26Cl2N2O	VQLPLYSROCPWFF-UHFFFAOYSA-N
145	3,4-méthylènedioxy-U-47700	N-[2-(diméthylamino)cyclohexyl]-N-méthyl-1,3-benzodioxole-5-carboxamide	C17H24N2O3	UUAVKYBZWVMWSM-UHFFFAOYSA-N
146	4-fluoro-cyclopropylbenzylfentanyl	N-(1-benzyl-4-pipéridyle)-N-(4-fluorophényl)cyclopropanecarboxamide	C22H25FN2O	DGFCHXNCEJHFDB-UHFFFAOYSA-N

147	Furanylbenzylfentanyl	N-(1-benzyl-4-pipéridyle)-N-phényl-furan-2-carboxamide	C23H24N2O2	GDPJXHFICUEJBT-UHFFFAOYSA-N
148	2-méthylacétylfentanyl	N-(2-méthylphényl)-N-[1-(2-phényléthyle)-4-pipéridinyle]acétamide	C22H28N2O	GRDWUDZBHWLHSUHFFFAOYSA-N
149	N-méthyl U-47931E	4-bromo-N-[2-(diméthylamino)cyclohexyl]-N-méthylbenzamide	C16H23BrN2O	XQCGUPNNNXRBDGUHFFFAOYSA-N
150	Piperidylthiambutène	1-(4,4-di(thiophène-2-yl)but-3-en-2-yl)pipéridine	C17H21NS2	FQRWJLVMJCKSME-UHFFFAOYSA-N
151	2-méthyl-AP-237	1-[2-méthyl-4-(3-phénylprop-2-en-1-yl)pipérazine-1-yl]butan-1-one	C18H26N2O	CRSFXYZFNAVFVC-UHFFFAOYSA-N
152	AP-237	1-[4-(3-phénylprop-2-en-1-yl)pipérazine-1-yl]butan-1-one	C17H24N2O	ZQBMUHABRSEAIK-UHFFFAOYSA-N
153	Furanyl UF-17	N-[2-(diméthylamino)cyclohexyl]-N-phényl-furan-2-carboxamide	C19H24N2O2	OSFBKUBOZUWERW-UHFFFAOYSA-N
154	2F-viminol	2-[di(butan-2-yl)amino]-1-[1-(2-fluorobenzyl)-1H-pyrrol-2-yl]éthan-1-ol	C21H31FN2O	FXQMNNHPOYWVKI-UHFFFAOYSA-N
155	Iso-éthcathinone	1-(éthylamino)-1-phénylpropan-2-one	C11H15NO	GHVCNLDRNVGRJP-UHFFFAOYSA-N
156	5-HTP	acide 2-amino-3-(5-hydroxy-1H-indol-3-yl)propanoïque	C11H12N2O3	LDCYZAJDBXYCGN-UHFFFAOYSA-N
157	Ostarine	3-(4-cyanophénoxy)-N-[4-cyano-3-(trifluorométhyl)phényle]-2-hydroxy-2-méthylpropanamide	C19H14F3N3O3	JNGVJMBLXIUVRD-UHFFFAOYSA-N
158	4-Fluoroéphédrine	4-fluoro- α -[1-(méthylamino)éthyl]-benzéneméthanol	C10H14FNO	SPEQHEOLWDGWML-UHFFFAOYSA-N
159	4-méthylphendimetrazine	3,4-diméthyl-2-(4-méthylphényle)morpholine	C13H19NO	UJDFQROPBYDNBJ-UHFFFAOYSA-N
160	Mébroqualone	3-(2-bromophényle)-2-méthylquinazolin-4(3H)-one	C15H11BrN2O	NBUSAPJNASSKBP-UHFFFAOYSA-N
161	W-15	4-chloro-N-[(2E)-1-(2-phényléthyl)pipéridine-2-ylidène]benzènesulfonamide	C19H21ClN2O2S	VJHXSSVOCOBVMI-XUTLUUPISA-N
162	Sibutramine	1-[1-(4-chlorophényle)cyclobutyl]-N,N,3-triméthyl-butan-1-amine	C17H26ClN	UNAAANXDKBXWMLNUHFFFAOYSA-N
163	Embutramide	N-[2-éthyl-2-(3-méthoxyphényle)butyl]-4-hydroxybutanamide	C17H27NO3	LMBMDLOSPKIWAP-UHFFFAOYSA-N
164	acide lysergique 2,4-diméthylazidide (LSZ)	[(6aS,9S)-7-méthyl-6,6a,8,9-tétrahydro-4H-indolo[4,3-f,g]quinoline-9-yl]-[(2S,4S)-2,4-diméthylazétidine-1-yl]méthanone	C21H25N3O	DUKNIHFTDAXJON-UHFFFAOYSA-N
165	Noopept	acétate d'éthyle ([[2S]-1-(phénylacétyl)pyrrolidin-2-yl]carbonyl}amino)	C17H22N2O4	PJNSMUBMSNAEEN-AWEZNQCLSA-N

166	Mésembrine	3a-(3,4-diméthoxyphényl)-1-méthyl-2,3,4,5,7,7a-hexahydroindol-6-one	C17H23NO3	DAHIQPJTGIHDGO-UHFFFAOYSA-N
167	Orphénadrine	N,N-diméthyl-2-[(2-méthylphényl)(phényl)méthoxy]éthanamine	C18H23NO	QVYRGXJJSLMXQH-UHFFFAOYSA-N
168	Ephénidine (NEDPA)	N-éthyl-1,2-diphényléthanamine	C16H19N	IGFZMQXEKIZPDR-UHFFFAOYSA-N
169	NPDPA	N-(1,2-diphényléthyl)propan-2-amine	C17H21N	FBRJTEBLJRHAQX-UHFFFAOYSA-N
170	W-18	4-chloro-N-{(2E)-1-[2-(4-nitrophényle)éthyle]-pipéridine-2-ylidène}benzènesulfonamide	C19H20ClN3O4S	BKRSVROQVRTSND-XUTLUUPISA-N
171	Adrafinil	2-[(diphénylméthyl)sulfinyl]-N-hydroxy-acétamide	C15H15NO3S	CGNMLOKEMNBUAI-UHFFFAOYSA-N
172	Afloqualone	6-amino-2-(fluorométhyl)-3-(2-méthylphényl)quinazolin-4(3H)-one	C16H14FN3O	VDOSWXIDETXFET-UHFFFAOYSA-N
173	Modafiedz	2-[(bis(4-fluorophényl)méthyl)sulfinyl]-N-méthylacétamide	C16H15F2NO2S	MQZWTCIUDSDFCQ-UHFFFAOYSA-N
174	Méthylméthaqualone	3-(2,4-diméthylphényl)-2-méthylquinazolin-4(3H)-one	C17H16N2O	MPMDMUROZIYIIM-UHFFFAOYSA-N
175	Flibanserin	1,3-dihydro-1-(2-{4-[3-(trifluorométhyl)phényl]-1-piperazinyl}éthyl)-2H-benzimidazol-2-one	C20H21F3N4O	PPRRDFIXUUSXR-A-UHFFFAOYSA-N
176	4-méthylpentan-2-amine (DMBA)	4-méthylpentan-2-amine	C6H15N	UNBMPKNTYKDYCG-UHFFFAOYSA-N
177	Modafinil sulphone	2-[(diphénylméthyl)sulfonyl]acétamide	C15H15NO3S	ZESNOWZYHYRSRY-UHFFFAOYSA-N
178	dérivé de N-méthyl aminorex	3-méthyl-5-phényl-oxazolidin-2-imine	C10H12N2O	PINRUEQFGKWBTO-UHFFFAOYSA-N
179	3,4-DMAR	3,4-diméthyl-5-phényl-1,3-oxazolidin-2-imine	C11H14N2O	AINPTMZQNYUGDW-UHFFFAOYSA-N
180	4-MPH	3-méthyl-2-(4-méthylphényl)morpholine	C12H17NO	NWCNCIXFIIDVRKE-UHFFFAOYSA-N
181	Phenetrazine	3-éthyl-2-phénylmorpholine	C12H17NO	DOMAVIHZFHQHQHF-UHFFFAOYSA-N
182	Epirocaine	benzoate de 2-méthyl-2-(propylamino)propyle	C14H21NO2	VXJABHHJLXLNMP-UHFFFAOYSA-N
183	Modafinil	2-[(diphénylméthyl)sulfinyl]acétamide	C15H15NO2S	YFGHCGITMMYXAQ-UHFFFAOYSA-N
184	Iso-phenmétrazine	5-méthyl-2-phénylmorpholine	C11H15NO	LQHGEOIBMBXJGV-UHFFFAOYSA-N
185	Phenmetetrazine	4-éthyl-3-méthyl-2-phénylmorpholine	C13H19NO	ZOMTUQAEMGCZPK-

				UHFFFAOYSA-N
186	3F-Phenetrazine	3-éthyl-2-(3-fluorophényl)morpholine	C12H16FNO	GPTHUZORYIVVNJ-UHFFFAOYSA-N
187	Bromantane	N-(4-bromophényl)tricyclo[3.3.1.13,7]décan-2-amine	C16H20BrN	LWJALJDRFBXHKX-UHFFFAOYSA-N
188	Viloxazine	2-[(2-éthoxyphénoxy)méthyl]morpholine	C13H19NO3	YWPHCPCQOJSGZ-UHFFFAOYSA-N
189	Fladrafénil	2-{{[bis(4-fluorophényl)méthyl}sulfinyl}-N-hydroxyacétamide	C15H13F2NO3S	VKGUUSVYPXTWMA-UHFFFAOYSA-N
190	PDM-35	3,5-diméthyl-2-phénylmorpholine	C12H17NO	YKCSYIYQRSVLAK-UHFFFAOYSA-N
191	3,6-DMPM	3,6-diméthyl-2-phénylmorpholine	C12H17NO	FZEIVUHEODGHML-UHFFFAOYSA-N
192	3-méthylphenmétrazine	3-méthyl-2-(3-méthylphényl)morpholine	C12H17NO	QEDQZYNGDXULGO-UHFFFAOYSA-N
193	G-130	5,5-diméthyl-2-phénylemorpholine	C12H17NO	KJUOROGOOZJYAI-UHFFFAOYSA-N
194	Méthylmorphénate	2-(morpholin-3-yl)-2-phényletéate de méthyle	C13H17NO3	FTSNQYGFVFQKHY-UHFFFAOYSA-N
195	PRE-084	2-(morpholin-4-yl)éthyl 1-phénylecyclohexane-1-carboxylate	C19H27NO3	RQHKZUBCUVZEF-UHFFFAOYSA-N
196	NDTDI	N,N-diéthyl-3-{méthyl-[(4R)-1,3,4,5-tétrahydrobenzo[c,d]indol-4-yl]amino}propanamide	C19H27N3O	JECGWOMOCPQHDH-UHFFFAOYSA-N
197	Ru-28306	N,N-diméthyl-1,3,4,5-tétrahydrobenzo[c,d]indol-4-amine	C13H16N2	BQOANWOQEHVATQ-UHFFFAOYSA-N
198	Octodrine	6-méthylheptan-2-amine	C8H19N	QNIVIMYXGGFTAK-UHFFFAOYSA-N
199	1,4-DMAA	5-méthylhexane-2-amine	C7H17N	IZCBXLKODYZSDJ-UHFFFAOYSA-N
200	2F-Phenmétrazine	2-(2-fluorophényl)-3-méthylmorpholine	C11H14FNO	QTYLEXQLJYJHT-UHFFFAOYSA-N
201	Troparil	8-méthyl-3-phényl-8-azabicyclo[3.2.1]octane-4-carboxylate de méthyle	C16H21NO2	OMBOXYLBBHNWHL-UHFFFAOYSA-N
202	N-méthyl-cyclazodone	2-[cyclopropyl(méthyl)amino]-5-phényl-4(5H)-oxazolon	C13H14N2O2	FFWGFGJVZVGOW-UHFFFAOYSA-N
203	para-fluoro-4-méthylaminorex; 4-FPO	5-(4-fluorophényl)-4-méthyl-4,5-dihydro-1,3-oxazol-2-amine	C10H11FN2O	UYKYWISHPDEDRQ-UHFFFAOYSA-N
204	Bisfluoromodafénil	2-{{[bis(4-fluorophényl)méthyl}sulfinyl]acétamide}	C15H13F2NO2S	YEAQNUMCWMRYMU-UHFFFAOYSA-N

205	WIN 35428	3-(4-fluorophényl)-8-méthyl-8-azabicyclo[3.2.1]octane-2-carboxylate de méthyle	C16H20FNO2	QUSLQENMLDRCTO-UHFFFAOYSA-N
206	alpha-méthylléphédrine	3-(méthylamino)-2-phénylbutan-2-ol	C11H17NO	SIBUOXVRODUTKZ-UHFFFAOYSA-N
207	N-méthylléphédrine	2-(diméthylamino)-1-phénylpropan-1-ol	C11H17NO	FMCGSUUBYTWNDP-UHFFFAOYSA-N
208	1B-LSD	4-butyryl-N,N-diéthyl-7-méthyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3- <i>fg</i>]quinoline-9-carboxamide	C24H31N3O2	SVRFNPSJPIDUBC-UHFFFAOYSA-N
209	2C-B aminorex	5-(4-bromo-2,5-diméthoxy-phényl)-4,5-dihydrooxazol-2-amine	C11H13BrN2O3	XUTCHZHTIDHQOP-UHFFFAOYSA-N
210	Pagoclone	2-(7-chloro-1,8-naphthyridine-2-yl)-2,3-dihydro-3-(5-méthyl-2-oxohexyl)-1H-isoindol-1-one	C23H22ClN3O2	HIUPRQPBWVEQJJ-UHFFFAOYSA-N
211	4-fluorophénibut	acide 4-amino-3-(4-fluorophényl)butanoïque	C10H12FNO2	QWHXHLDNSXLAPX-UHFFFAOYSA-N
212	ester méthylique de pré gabaline	3-(aminométhyl)-5-méthylhexanoate de méthyle	C9H19NO2	JDFPGFRTUSUWNI-UHFFFAOYSA-N
213	Xylazine	N-(2,6-diméthylphényl)-5,6-dihydro-4H-1,3-thiazine-2-amine	C12H16N2S	BPICBUSOMSTKRF-UHFFFAOYSA-N
214	SL-164	5-chloro-3-(4-chloro-2-méthylphényl)-2-méthyl-4(3H)-quinazolinone	C16H12Cl2N2O	KUIHLOHNUGOCTO-UHFFFAOYSA-N
215	1cP-LSD	4-(cyclopropanecarbonyl)-N,N-diéthyl-7-méthyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3- <i>fg</i>]quinoline-9-carboxamide	C24H29N3O2	RAFUPYYDHPFASC-DYESRHJHSA-N
216	Nitromethaqualone	3-(2-méthoxy-4-nitrophényl)-2-méthylquinazolin-4-one	C16H13N3O4	RZHHDMJWDYJXAW-UHFFFAOYSA-N
217	Néfiracétam	N-(2,6-diméthylphényl)-2-(2-oxopyrrolidin-1-yl)acétamide	C14H18N2O2	NGHTXZCKLWZPGK-UHFFFAOYSA-N
218	4-Hydroxyamphétamine	4-(2-aminopropyl)phénol	C9H13NO	GIKNHHRFLCDOEU -UHFFFAOYSA-N
219	25I-NBMD	N-(1,3-benzodioxol-4-ylméthyl)-2-(4-iodo-2,5-diméthoxyphényl)éthanamine	C18H20INO4	NJNMIPDEUMTYNV -UHFFFAOYSA-N
220	25I-NB34MD	N-(1,3-benzodioxol-5-ylméthyl)-2-(4-iodo-2,5-diméthoxyphényl)éthanamine	C18H20INO4	FWEBGKDUEZRMRQ -UHFFFAOYSA-N
221	25C-NBF	2-(4-chloro-2,5-diméthoxyphényl)-N-(2-fluorobenzyl)éthanamine	C17H19ClFNO2	AHIUIEOLKNDLSC -UHFFFAOYSA-N
222	25C-NBOH	2-{{[2-(4-chloro-2,5-diméthoxyphényl)éthyl]amino}méthyl}phénol	C17H20ClNO3	VHWXICYYQMMZCW -UHFFFAOYSA-N
223	25I-NBOH	2-{{[2-(4-iodo-2,5-diméthoxy-phényl)éthylamino]méthyl}phénol	C17H20INO3	FEUZHRYRXGQTBRO -UHFFFAOYSA-N
224	25B-NBF	2-(4-bromo-2,5-diméthoxyphényl)-N-[(2-	C17H19BrFNO2	ATMBBMXJNIRST -

		fluorophényl)méthyl]éthanamine		UHFFFAOYSA-N
225	25B-NBOH	2-{[2-(4-bromo-2,5-diméthoxy-phényl)éthylamino)méthyl]phénol	C17H20BrNO3	RSUNJYKZRKIBNB - UHFFFAOYSA-N
226	1-phénéthyl-4-hydroxypipéridine	1-(2-phénylethyl)pipéridine-4-ol	C13H19NO	KYGMSTKBHJVJK- UHFFFAOYSA-N
227	7-CDMeOPPAE	7-(2-{[2-(4-chloro-2,5-diméthoxy-phényl)-1-méthyl-éthyl]amino}éthyl)-1,3-diméthyl-purine-2,6-dione	C20H26ClN5O4	CWRNNANKXUBLFV- UHFFFAOYSA-N
228	25E-NBOH	2-({[2-(4-éthyl-2,5-diméthoxiphényl)éthyl]amino)méthyl]phénol	C19H25NO3	SYBINTRPEZWFLZ- UHFFFAOYSA-N
229	BOD	2-(2,5-diméthoxy-4-méthylphényl)-2-méthoxyéthane-1-amine	C12H19NO3	VTEIFHQZWBDE- UHFFFAOYSA-N
230	Vanoxérine	1-{2-[bis(4-fluorophényl)méthoxy]éthyl}-4-(3-phénylpropyl)pipérazine	C28H32F2N2O	NAUWTFJOPJWYOT- UHFFFAOYSA-N
231	1-(3-Méthylbenzyl)pipérazine	1-(3-méthylbenzyl)pipérazine	C12H18N2	VTEOTZPEMDQENX- UHFFFAOYSA-N
232	NSI-189	(4-benzylpiperazine-1-yl)-[2-(isopentylamino)-3-pyridyl]méthanone	C22H30N4O	DYTOQURYRYYNOR- UHFFFAOYSA-N
233	DB-MDBP	1-[(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-5-yl)méthyl]pipérazine	C12H14F2N2O2	MPZINTHEMFDGTH- UHFFFAOYSA-N
234	3,4-CFP	1-(3-chloro-4-fluorophényl)pipérazine	C10H12ClFN2	MKXFPRJC BUTLX- UHFFFAOYSA-N
235	pBPP	1-(4-bromophényl)pipérazine	C10H13BrN2	PJHPFAEJNBIDC-UHFFFAOYSA-N
236	HDMP-28 (méthylnaphthidate)	acétate de méthyl-naphthalén-2-yl(pipéridin-2-yl)	C18H21NO2	DNRNSIJBSCBESJ-UHFFFAOYSA-N
237	Propylphénidate	acétate de propyle phényl(pipéridine-2-yl)	C16H23NO2	PRMWWEANNQSWAR- UHFFFAOYSA-N
238	4-fluoroéthylphénidate	acétate de méthyle 2-(4-fluorophényle)-2-(2-pipéridyle)	C15H20FNO2	RKXQYWFDJDYSEN- UHFFFAOYSA-N
239	acétate de méthyle 2-phényl-2-(pyrrolidine-1-yl)	acétate de méthyle 2-phényl-2-(pyrrolidine-1-yl)	C13H17NO2	NVTLFQBLMSATNO- UHFFFAOYSA-N
240	Glucine	1,2,9,10-tétraméthoxy-6-méthyl-5,6,6a,7-tétrahydro-4H-dibenzo[de,g]quinoline	C21H25NO4	RUZIUYOSRDWYQF- UHFFFAOYSA-N
241	LSA	(6aS,9S)-7-méthyl-6,6a,8,9-tétrahydro-4H-indolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide	C16H17N3O	GENAHGKEFJLNJB- HZMBPMFUSA-N
242	Arécoline	1-méthyl-1,2,5,6-tétrahydropyridine-3-carboxylate de méthyle	C8H13NO2	HJPJSXJAXAIPN-UHFFFAOYSA-N
243	5-Br-DMT	[2-(5-bromo-1H-indol-3-yl)éthyl]diméthylamine	C12H15BrN2	ATEYZYQLBQUZJE- UHFFFAOYSA-N
244	5-Cl-DMT	[2-(5-chloro-1H-indol-3-yl)éthyl]diméthylamine	C12H15ClN2	LXATUVRMTAHHDX-

				UHFFFAOYSA-N
245	Méphédrone	N-méthyl-1-(5-méthyl-2-thiophényl)propan-2-amine	C9H15NS	HZICDJQMPRFRKC-UHFFFAOYSA-N
246	PTI-3	N-({2-[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]-1,3-thiazol-4-yl}méthyl)-2-méthoxy-N-méthyléthan-1-amine	C21H28FN3OS	LXQIIHJBHSFWQW-UHFFFAOYSA-N
247	Cumyl-Cb-MeGaClone	5-(cyclobutylmethyl)-2-(1-méthyl-1-phényl-éthyl)pyrido[4,3- <i>b</i>]indol-1-one	C25H26N2O	VOCGZWPYRQJUMY-UHFFFAOYSA-N
248	BOH-2C-B	2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimethoxyphényl)éthanol	C10H14BrNO3	PCSKDXWCLQXURQ-UHFFFAOYSA-N
249	N-méthylbenzédrone	2-[benzyle(méthyle)amino]-1-(4-méthylphényle)propane-1-one	C18H21NO	UIOKRZKDMRJWFG-UHFFFAOYSA-N
250	3F-PCP	1-[1-(3-fluorophényl)cyclohexyl]pipéridine	C17H24FN	PFPLGKFWWBXTNP-UHFFFAOYSA-N
251	3-Cl-PCP	1-[1-(3-chlorophényl)cyclohexyl]pipéridine	C17H24ClN	HUHBTESMMLFCAN-UHFFFAOYSA-N
252	A-D2PV (alpha-pyrrolidino-2-phénylacétophénone, alpha-D2PV)	1,2-diphényl-2-(pyrrolidine-1-yl)éthan-1-one	C18H19NO	GQCCTZGWWWWUYLS-UHFFFAOYSA-N
253	3-Me-PCP	1-[1-(3-méthylphényl)cyclohexyl]pipéridine	C18H27N	BMFKUCGCXMDGBK-UHFFFAOYSA-N
254	MXiPR (méthoxisopropamine)	2-(isopropylamino)-2-(3-méthoxyphényl)-cyclohexanone	C16H23NO2	FTQIVDGNGXPEKP-UHFFFAOYSA-N
255	Cumyl-BC-HpMeGaClone-221	5-(bicyclo[2.2.1]hept-2-ylméthyl)-2-(2-phénylpropane-2-yl)-2,5-dihydro-1H-pyrido[4,3- <i>b</i>]indol-1-one	C28H30N2O	VFBNNQOHBYEVLU-UHFFFAOYSA-N
256	3-méthoxyphenmétrazine	2-(3-méthoxyphényl)-3-méthylmorpholine	C12H17NO2	QKAKYFBKVKSLLT-UHFFFAOYSA-N
257	butonitazene	2-[2-(4-butoxybenzyl)-5-nitro-1H-benzimidazol-1-yl]-N,N-diéthyléthane-1-amine	C24H32N4O3	UZZPOLCDCVWLZ-UHFFFAOYSA-N
258	etonitazepyne	2-(4-éthoxybenzyl)-5-nitro-1-[2-(pyrrolidin-1-yl)éthyl]-1H-benzimidazole	C22H26N4O3	LQZWZCJCPEUKCJ-UHFFFAOYSA-N
259	BDMT	2,2'-(1H,1'H-[2,2'-biindole]-3,3'-diyl)bis(N,N-diméthyléthan-1-amine)	C24H30N4	LDSNARXIXVOSTN-UHFFFAOYSA-N
260	ABO-4en-PINACA	N-(1-amino-1-oxobutane-2-yl)-1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indazole-3-carboxamide	C17H22N4O2	SHELRBQJCJWWQC-UHFFFAOYSA-N
261	4F-deprenyl	N-[1-(4-fluorophényl)propan-2-yl]-N-méthylprop-2-yn-1-amine	C13H16FN	MUDUXRHPVDVWHU-UHFFFAOYSA-N
262	fluonitazene	N,N-diéthyl-2-[2-(4-fluorobenzyl)-5-nitro-1H-benzimidazol-1-yl]éthane-1-amine	C20H23FN4O2	ZTWHIDCAGRMKTC-UHFFFAOYSA-N
263	M-alpha-HCMA	3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-hydroxy-N,2-diméthyl-3-(méthylamino)propanamide	C13H18N2O4	GGNDZIOJQYAARA-UHFFFAOYSA-N

264	AP-238	1-[2,6-diméthyl-4-(3-phénylprop-2-ényl)pipérazine-1-yl]propan-1-one	C18H26N2O	JELNWDOXWGBBLO-UHFFFAOYSA-N
265	carbonyl-bromadol	(4-bromophényl)-[1-(diméthylamino)-4-hydroxy-4-phénéthylcyclohexyl)méthanone	C23H28BrNO2	SQKVCASVOTZNCS-UHFFFAOYSA-N
266	O-AMKD	acétate de 3-(4-acétyl-1-méthylpipéridine-4-yl) phényle	C16H21NO3	ZXPASXBVYVTLRG-UHFFFAOYSA-N
267	nortilidine	2-méthylamino-1-phenylcyclohex-3-ène-1-carboxylate d'éthyle	C16H21NO2	PDJZPNKVLDWEKI-UHFFFAOYSA-N
268	4,4-diméthyl-1-phényl-1-pyrrolidine-1-yl-pentan-3-one	4,4-diméthyl-1-phényl-1-pyrrolidine-1-yl-pentan-3-one	C17H25NO	JZBYSJKUYKWHMX-UHFFFAOYSA-N
269	phénylpiracetam	2-(2-oxo-4-phénylpyrrolidine-1-yl)acétamide	C12H14N2O2	LYONXVJRWWGQO-UHFFFAOYSA-N
270	désoxyméthoxétamine	2-(éthylamino)-2-(3-méthylphényl)-cyclohexanone	C15H21NO	WIMLPRYZJQNQLE-UHFFFAOYSA-N
271	CHM-MDMB-CHMINACA	cyclohexylméthyl-2-[1-(cyclohexylméthyl)-1H-indazole-3-carboxamido]-3,3-diméthylbutanoate	C28H41N3O3	BNHBUMERXHSSM-UHFFFAOYSA-N
272	protonitazène	N,N-diéthyl-5-nitro-2-[(4-propoxyphényl)méthyl]-1H-benzimidazole-1-éthanamine	C23H30N4O3	SJHUJFHOXYDSJY-UHFFFAOYSA-N
273	4Br-MAR (para-bromo-4-méthylaminorex)	5-(4-bromophényl)-4-méthyl-4,5-dihydro-1,3-oxazol-2-amine	C10H11BrN2O	TUHDNALAVIDYHT-UHFFFAOYSA-N
274	4Cl-MAR (Para-chloro-4-méthylaminorex)	5-(4-chlorophényl)-4-méthyl-4,5-dihydro-1,3-oxazol-2-amine	C10H11ClN2O	PEMVPLFSLEVII-UHFFFAOYSA-N
275	2C-T-21	2-[4-(2-fluoroéthylsulfanyl)-2,5-diméthoxy-phényl]éthanamine	C12H18FNO2S	ZBUUUKBTOCTOPW-UHFFFAOYSA-N
276	5-chloro-alpha MT (5-Chloro-alpha-méthyltryptamine)	1-(5-chloro-1Hindol-3-yl)propan-2-amine	C11H13ClN2	QMKOQSCXSYPPIP-B-UHFFFAOYSA-N
277	3-chlorophenmétrazine; 3-CPM	2-(3-chlorophényl)-3-méthylmorpholine	C11H14ClNO	BOFUZZAQNVYZFF-UHFFFAOYSA-N
278	Hydroxétamine; HXE	2-(éthylamino)-2-(3-hydroxyphényl)-cyclohexanone	C14H19NO2	CQERUJSORROCGH-UHFFFAOYSA-N
279	Dipyanone	4,4-diphényl-6-(pyrrolidine-1-yl)heptane-3-one	C23H29NO	LJIUPFDRFKFNJE-UHFFFAOYSA-N
280	Bretazenil	1,1-diméthyléthyle 8-bromo-11,12,13,13a-tétrahydro-9-oxo-9H-imidazo[1,5-a]pyrrolo[2,1-c][1,4]benzodiazépine-1-carboxylate	C19H20BrN3O3	LWUDDYHYNNIQL-UHFFFAOYSA-N
281	Deschloroclotizolam	2-chloro-9-méthyl-4-phényl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazépine	C15H11ClN4S	DBAZIULAFZCKIM-UHFFFAOYSA-N
282	BZO-POXIZID (analogue de MDA-19 pentyl)	N-[(Z)-(2-oxo-1-pentyl-indolin-3-ylidène)amino]benzamide	C20H21N3O2	PCHOEXVGYICASA-UZYVYHOESA-N
283	iso-3-CMC	1-(3-chlorophényl)-1-(méthylamino)propan-2-one	C10H12ClNO	CRNFRDNGAHBKFB-

				UHFFFAOYSA-N
284	BZO-4en-POXIZID (analogue de MDA-19 4en-pentyle)	N-[(Z)-(2-oxo-1-pent-4-ényl-indolin-3-ylidène)amino]benzamide	C20H19N3O2	DIVZUDBOOCSMQO-UZYVYHOESA-N
285	ADB-5Br-INACA	5-bromo-N-(1-carbamoyl-2,2-diméthyl-propyl)-1H-indazole-3-carboxamide	C14H17BrN4O2	AJGASUCDTSLMNP-UHFFFAOYSA-N
286	BZO-ChMOXIZID	N-{(Z)-[1-(cyclohexylméthyl)-2-oxo-indolin-3-ylidène]amino}benzamide	C22H23N3O2	HTPDZRIIOLCPPS-ATJXCDBQSA-N
287	3,5-ADB-4en-PFUPPYCA	N-(1-carbamoyl-2,2-diméthyl-propyl)-3-(4-fluoropentyl)-1-pent-4-ényl-pyrazole-5-carboxamide	C21H27FN4O2	JPCQBOGNKSMAIE-UHFFFAOYSA-N
288	désméthylmoramide	4-(4-morpholinyl)-2,2-diphényl-1-(1-pyrrolidinyl)-1-butanone	C24H30N2O2	JRPANCYSRUEJDY-UHFFFAOYSA-N
289	ADB-FUBIATA (ADB-FUBIACA)	2-[{2-{1-[(4-fluorophényl)méthyl]indol-3-yl}acétyl}amino]-3,3-diméthyl-butanamide	C23H26FN3O2	KHAUCCNSUMBOT-UHFFFAOYSA-N
290	5F-BZO-POXIZID; 5F-MDA-19; analogue de MDA-19 5-fluoropentyle	N-{(Z)-[1-(5-fluoropentyl)-2-oxo-indolin-3-ylidène]amino}benzamide	C20H20FN3O2	CJINBVDNZDUMJM-PYCFMQQDSA-N
291	3-Me-PCPy	1-[1-(3-méthylphényl)cyclohexyl]pyrrolidine	C17H25N	JZVMREFYFTZXGN-UHFFFAOYSA-N
292	flubrotizolam	2-bromo-4-(2-fluorophényl)-9-méthyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazépine	C15H10BrFN4S	VOZDBDBHBXLWCG-UHFFFAOYSA-N
293	5,3-ADB-4en-PFUPPYCA	N-(1-amino-3,3-diméthyl-1-oxobutan-2-yl)-5-(4-fluorophényl)-1-pent-4-ényl-pyrazole-3-carboxamide	C21H27FN4O2	WGRQGKCMZJBNQD-UHFFFAOYSA-N
294	5,3-AB-CHMFUPPYCA	N-(1-amino-3-méthyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyclohexylméthyl)-5-(4-fluorophényl)-1H-pyrazole-3-carboxamide	C22H29FN4O2	XMZXGVYPIIOHAQ-UHFFFAOYSA-N
295	fénozolone	2-(éthylamino)-5-phényl-4(5H)-oxazolone	C11H12N2O2	RXOIEVSUURELPG-UHFFFAOYSA-N
296	CUMYL-TsINACA	N-(2-phénylpropan-2-yl)-1-tosyl-1H-indazole-3-carboxamide	C24H23N3O3S	NZHIGLHQWQLPPC-UHFFFAOYSA-N
297	1V-LSD	N,N-diéthyl-7-méthyl-4-pentanoyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide	C25H33N3O2	GIIBVGJWUZNECE-XMSQKQJNSA-N
298	étonitazépine	2-(4-éthoxybenzyl)-5-nitro-1-(2-(pipéridine-1-yl)éthyl)-1H-benzo[d]imidazole	C23H28N4O3	UMGXRAISFRUVKD-UHFFFAOYSA-N
299	iso-(méta-méthyl-propcathinone)	1-(3-méthylphényl)-1-(propylamino)propane-2-one	C13H19NO	UPNWYTPGWJZSBN-UHFFFAOYSA-N
300	N-benzyl-isopropylamine	N-benzylpropan-2-amine	C10H15N	LYBKPDZTNUNNM-UHFFFAOYSA-N
301	ADB-IACA (ADB-IATA)	2-[2-(1H-indol-3-yl)acétamido]-3,3-diméthylbutanamide	C16H21N3O2	WUWCLBDNAZHPN-UHFFFAOYSA-N
302	Cumyl-INACA	N-(1-méthyl-1-phényl-éthyl)-1H-indazole-3-carboxamide	C17H17N3O	COOPWWXIRLDJCP-

				UHFFFAOYSA-N
303	Cumyl-CHSINACA	1-(cyclohexylsulfonyl)-N-(2-phénylpropan-2-yl)-1H-indazole-3-carboxamide	C23H27N3O3S	ZNRPDVCQZGICAF-UHFFFAOYSA-N
304	Cumyl-CLCHSINACA (CUMYL-1Cl-CHSINACA)	1-(1-chlorocyclohexyl)sulfonyl-N-(1-méthyl-1-phénylethyl)indazole-3-carboxamide	C23H26ClN3O3S	MNMREJDPBHYPIR-UHFFFAOYSA-N
305	CH-FUBIACA	N-cyclohexyl-2-[1-(4-fluorobenzyl)-1H-indol-3-yl]acétamide	C23H25FN2O	GSTACBDFNQHWHP-UHFFFAOYSA-N
306	CH-PIACA	N-cyclohexyl-2-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)acétamide	C21H30N2O	SYYOOLIGHZEOKJ-UHFFFAOYSA-N
307	MDMB-5Br-INACA	méthyle 2-(5-bromo-1H-indazole-3-carboxamido)-3,3-diméthylbutanoate	C15H18BrN3O3	QGEVEXPJOKFMAN-UHFFFAOYSA-N
308	ADB-D-5Br-INACA	N-(1-amino-3,3-diméthyl-1-oxobutan-2-yl)-5-bromo-1-décyl-1H-indazole-3-carboxamide	C24H37BrN4O2	YDOQIEUYWRSIGV-UHFFFAOYSA-N
309	A-PONASA	N-(adamantan-1-yl)-4-(pentyloxy)naphthalène-1-sulfonamide	C25H33NO3S	KDLJELWGBJUNBO-UHFFFAOYSA-N
310	fluetizolam	2-éthyl-4-(2-fluorophényle)-9-méthyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazépine	C17H15FN4S	BCKPHENWWQCRCG-UHFFFAOYSA-N
311	ADB-4en-P-5Br-INACA	N-(1-amino-3,3-diméthyl-1-oxobutan-2-yl)-5-bromo-1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indazole-3-carboxamide	C19H25BrN4O2	SKMMFULKOGGVOT-UHFFFAOYSA-N
312	Desalkylidazepam	7-bromo-5-phényl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	C15H11BrN2O	ATCCWKYKHCKDGT-UHFFFAOYSA-N
313	N-cyclohexyle méthylone	1-(1,3-benzodioxole-5-yl)-2-(cyclohexylamino) propane-1-one	C16H21NO3	WZDQUORQDHVTKD-UHFFFAOYSA-N
314	N-éthyle zolpidem	N-éthyle-2-[6-méthyle-2-(4-méthylphényle)imidazo[1,2-a]pyridine-3-yl]acétamide	C19H21N3O	GQJSOTATHCNTSW-UHFFFAOYSA-N
315	2-fluoro-déschloro-N-éthyl kétamine	2-(éthylamino)-2-(2-fluorophényle) cyclohexanone	C14H18FNO	RTXKYSLDKFUESF-UHFFFAOYSA-N
316	A-FUBIACA	N-(1-adamantyl)-2-[1-[(4-fluorophényle)méthyle]indol-3-yl]acétamide	C27H29FN2O	UGPWISFILITTLX-UHFFFAOYSA-N
317	Hexahydrocannabinol (HHC)	6a,7,8,10a-hexahydro-6,6,9-triméthyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol	C ₂₁ H ₃₂ O ₂	XKRHRBJLCLXSGE-UHFFFAOYSA-N
318	4en-PDMB-4en-PINACA	pent-4-ène-1-yl-3,3-diméthyl-2-(1-(pent-4-ène-1-yl)-1H-indazole-3-carboxamido)-butanoate	C ₂₄ H ₃₃ N ₃ O ₃	CQZNZGBBRCLQTI-UHFFFAOYSA-N
319	Acétyl-hexahydrocannabinol (acétate de HHC)	acétate de (6,6,9-triméthyl-3-pentyl-6a,7,8,9,10a-hexahydrobenzo[c]chromène-1-yle)	C ₂₃ H ₃₄ O ₃	ZAZIHGFBNRVMAI-UHFFFAOYSA-N
320	Hexahydrocannabiphorol (HHC-P)	3-Heptyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6,9-triméthyl-6H-dibenzo[b,d]pyrane-1-ol	C ₂₃ H ₃₆ O ₂	USZILQYXSONCHH-UHFFFAOYSA-N
321	Fluorexetamine (FXE)	2-(éthylamino)-2-(3-fluorophényle)cyclohexan-1-one	C ₁₄ H ₁₈ FNO	FCETYWCLCUZEJI-UHFFFAOYSA-N

322	Rilmazafone	5-[(2-aminoacétyl)amino]méthyl]-1-[4-chloro-2-(2-chlorobenzoyl)phényl]-N,N-diméthyl-1H-1,2,4-triazole-3-carboxamide	C ₂₁ H ₂₀ Cl ₂ N ₆ O ₃	KYHFRCPLIGODFH-UHFFFAOYSA-N
323	5-MeO-TMT	2-(5-méthoxy-2-méthyl-1H-indol-3-yl)-N,N-diméthyléthanamine	C ₁₄ H ₂₀ N ₂ O	ACEHBQPPDDGCGZ-UHFFFAOYSA-N
324	ADMB-INACA	N-(1-amino-3,3-diméthyl-1-oxobutan-2-yl)-1H-indazole-3-carboxamide	C ₁₄ H ₁₈ N ₄ O ₂	UFECWXZSRFBSHC-UHFFFAOYSA-N
325	FUBIAT	acide 1-[(4-fluorophényl)méthyl]-1H-indole-3-acétique	C ₁₇ H ₁₄ FNO ₂	MSECUWYFWKAGLD-UHFFFAOYSA-N
326	4F-MBZP	1-[(4-fluorophényl)méthyl]-4-méthylpiperazine	C ₁₂ H ₁₇ FN ₂	KFMDNJTGINMCS-UHFFFAOYSA-N

2. À l'annexe 3 du décret, le point 7 suivant est inséré:

«7. Aux fins du référencement, les données figurant dans les colonnes A et B du tableau du point 6.1 prévalent, et les données des colonnes C et D assurent la recherche informatique des composés.»