

Décret n°.../2023

du ministre de l'intérieur du [date]

**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 premier

Par 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 réglementations techniques et des règles relatives aux services de la société de l'information, qui a été respectée.

PROJET

LISTES DES STUPÉFIANTS

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 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 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	3-méthylfentanyl*		<i>N</i> -(3-méthyl-1-phénéthyl-4-pipéridyle)propionanilide	C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O	MLQRZXNZHAOCHQ-UHFFFAOYSA-N
2	3-méthylthiofentanyl*		<i>N</i> -[3-méthyl-1-[2-(2-thienyl)éthyl]-4-pipéridyle]propionanilide	C ₂₁ H ₂₈ N ₂ OS	SRARDYUHGVMEQI-UHFFFAOYSA-N
4	4-fluoroisobutyrfentanyl	4-FIBF, pFIBF	<i>N</i> -(4-fluorophényl)- <i>N</i> -(1-phénétylpipéridine-4-	C ₂₃ H ₂₉ FN ₂ O	OZDOSQNUJIXEOR-

PROJET

	(4-fluoroizobutirfentanil)		yl)isobutyramide		UHFFFAOYSA-N
5	Acétophine* (acetorfin)		3-O-acétyltétrahydro-7 α -(1-hydroxy-1-méthylbutyl)-6,14- <i>endo</i> -éthénooripavine (dérivé de la thébaïne)	C ₂₇ H ₃₅ NO ₅	LFYBMMHFJIAKFE-PMEKXCSPSA-N
6	Acétyl-alpha-méthylfentanyl* (acetil-alfa-metilfentanil)		N-[1-(α -méthylphénéthyl)-4-pipéridyle]acétanilide	C ₂₂ H ₂₈ N ₂ O	OKTLVZBUKMRPLL-UHFFFAOYSA-N
7	Acétylfentanyl* (acetilfentanil)	Desméthyl fentanyl (dezmetil fentanil)	N-phényle-N-[1-(2-phényléthyle)-4-pipéridinyle]acétamide	C ₂₁ H ₂₆ N ₂ O	FYIUUQUPOKIKNI-UHFFFAOYSA-N
8	Acétylméthadol (acetilmetadol)		3-acétoxy-6-diméthylamino-4,4-diphénylheptane	C ₂₃ H ₃₁ NO ₂	XBMIVRRWGCYBTQ-UHFFFAOYSA-N
9	Acryloylfentanyl (akrilfentanil)	Acrylfentanyl	N-phényle-N-[1-(2-phényléthyle)pipéridine-4-yl]prop-2-énamide	C ₂₂ H ₂₆ N ₂ O	RFQNLMWUIJJEQF-UHFFFAOYSA-N
10	Alfentanil (alfentanil)		N-[1-[2-(4-éthy1-4,5dihydro-5-oxo-1 <i>H</i> -tétrazolyl-1-yl)éthyl]-4-(méthoyméthyl)-4-pipéridyl]-N-phénylpropanamide)	C ₂₁ H ₃₂ N ₆ O ₃	IDBPNDTYPBSNI-UHFFFAOYSA-N
11	Alphacétylméthadol (alfacetilmetadol)		α -3-acétoxy-6-diméthylamino-4,4-diphénylheptane	C ₂₃ H ₃₁ NO ₂	XBMIVRRWGCYBTQ-XMSQKQJNSA-N
12	Alphaméprodine (alfameprodin)		α -3-éthyl-1-méthyl-4-phényl-4-propionoxypipéridine	C ₁₇ H ₂₅ NO ₂	ODEGQXRCQDVXSJ-WMLDXEAASA-N
13	Alphaméthadol (alfametadol)		α -6-diméthylamino-4,4-diphényl-3-heptanol	C ₂₁ H ₂₉ NO	QIRAYNIFEOXSPW-YLJYHZDGSA-N
14	Alphaméthylfentanyl* (alfa-metilfentanil)		N-[1-(α -méthylphénéthyl)-4-pipéridyle]propionanilide	C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O	NGTVDHYUFBKWID-UHFFFAOYSA-N
15	Alpha-méthylthiofentanyl* (alfa-metiltiofentanil)		N-[1-[1-méthyl-2-(2-thiényl)éthyle]-4-pipéridyle]propionanilide	C ₂₁ H ₂₈ N ₂ OS	YPOXDUYRRSUFFG-UHFFFAOYSA-N
16	Alphaprodine (alfaprodin)		α -1,3-diméthyl-4-phényl-4-propionoxypipéridine	C ₁₆ H ₂₃ NO ₂	UVAZQQHAVVMNMHE-CJNGLKHVSA-N
17	Allylprodine (allilprodin)		3-allyl-1-méthyl-4-phényl-4-propionoxypipéridine	C ₁₈ H ₂₅ NO ₂	KGYFOSCXVAXULR-UHFFFAOYSA-N

PROJET

18	Aniléridine (anileridin)		ester éthylique de l'acide <i>p</i> -aminophénéthyl-1-phényl-4-pipéridine carboxylique-4	C ₂₂ H ₂₈ N ₂ O ₂	LKYQLAWMNBFNJT-UHFFFAOYSA-N
19	Benzéthidine (benzetidin)		Ester éthylique de l'acide (benzyloxy-2-éthyl)-1-phényl-4-pipéridine carboxylique-4	C ₂₃ H ₂₉ NO ₃	UVTBZAWTRVBTMK-UHFFFAOYSA-N
20	Benzylmorphine (benzilmorfin)		Benzyl-3 morphine	C ₂₄ H ₂₅ NO ₃	RDJGWRFTDZZXSM-RNWLQCGYSA-N
21	Bétacétylméthadol (bétacetilméthadol)		β -acétoxy-3-diméthylamino-6-diphényl-4,4-heptane	C ₂₃ H ₃₁ NO ₂	XBMIVRRWGCYBTQ-GCJKJVERSA-N
22	Béta-hydroxy-méthyl-3-fentanyl* (béta-hidroxi-3-metilfentanil)		<i>N</i> -[1-(β -hydroxyphénéthyl)-3-méthyl-4-pipéridyl]propionanilide	C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O ₂	FRPRNNRJTCONEC-UHFFFAOYSA-N
23	Béta-hydroxyfentanyl (béta-hidroxifentanil)		<i>N</i> -[1-(β -hydroxyphénéthyl)-4-pipéridyl]propionanilide	C ₂₂ H ₂₈ N ₂ O ₂	JEFVHLMGRUJLET-UHFFFAOYSA-N
24	Bétaméprodine (bétameprodin)		β -éthyl-3 méthyl-1 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine	C ₁₇ H ₂₅ NO ₂	ODEGQXRCQDVXSJ-RHSMWYFYSA-N
25	Bétaméthadol (bétaméthadol)		β -diméthylamino-6-diphényl-4,4 heptanol-3	C ₂₁ H ₂₉ NO	QIRAYNIFEOXSPW-XLIONFOSSA-N
26	Bétaprodine (bétaprodin)		β -diméthyl-1,3 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine	C ₁₆ H ₂₃ NO ₂	UVAZQQHAVVMNMHE-CZUORRHYS-A-N
27	Bézitramide (bezitramid)		(cyano-3 diphénylpropyl-3,3)-1 (oxo-2 propionyl-3 benzimidazolinyl-1)-4 pipéridine	C ₃₁ H ₃₂ N ₄ O ₂	FLKWNFFCSSJANB-UHFFFAOYSA-N
28	Brorphine (brorfin)		1-{1-[1-(4-bromophényl)éthyl]pipéridine-4-yl}-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -benzimidazol-2-one	C ₂₀ H ₂₂ BrN ₃ O	CNOFBGYRMCBVLO-UHFFFAOYSA-N
29	Butyrfentanyl (butyrfentanil)		<i>N</i> -phényle- <i>N</i> -[1-(2-phényléthyle)-4-pipéridinyle]-butanamide	C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O	QQOMYEQLWQRKK-UHFFFAOYSA-N
30	Cannabis*, résine de cannabis* et extraits et teintures de cannabis (Kannabisz*, kannabisz-			-	-

PROJET

	gyanta*, -extraktum és -tinktúra)				
31	Carfentanil* (karfentanil)		1-(2-phényléthyl)-4-[phényl(propanoyl)amino]pipéridine-4-carboxylate de méthyle	C ₂₄ H ₃₀ N ₂ O ₃	YDSDEBIZUNNPOB-UHFFFAOYSA-N
32	Clonitazène (klonitazén)		(p-chlorobenzyl)-2-diéthylaminoéthyl-1 nitro-5-benzimidazole	C ₂₀ H ₂₃ ClN ₄ O ₂	GPZLDQAEBHTMPG-UHFFFAOYSA-N
33	Coca feuille (koka levél)			-	-
34	Cocaïne (kokain)		ester méthylique de benzoylecgonine	C ₁₇ H ₂₁ NO ₄	ZPUCINDJVBIJPJ-LJISPDSOSA-N
35	Codoxime (kodoxim)		dihydrocodeinone carboxyméthyloxime-6	C ₂₀ H ₂₄ N ₂ O ₅	WKJYCUVUZIIMJA-HJWMAQEXSA-N
36	Concentré de paille de pavot (mákszalma koncentrátum)	CPS	<i>Matériel destiné à la distribution commerciale, obtenu par 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	C ₂₃ H ₂₈ N ₂ O	VDYXGPGCKLRDA-XNWCZRBMSA-N
38	Cyclopropylfentanyl (ciklopropilfentanil)		N-phényl-N-[1-(2-phényléthyl)pipéridin-4-yl]cyclopropanecarboxamide	C ₂₃ H ₂₈ N ₂ O	OIQSKDSKROTEMN-UHFFFAOYSA-N
39	Désomorphine* (dezomorfin)		dihydrodéoxymorphine	C ₁₇ H ₂₁ NO ₂	LNNWVNGFPYWNQE-GMIGKAJZSA-N
40	Dextromoramide (dextromoramid)		(+)[méthyl-2 oxo-4 diphényl-3,3 (pyrrolidinyl-1)-4 butyl]-4 morpholine	C ₂₅ H ₃₂ N ₂ O ₂	INUNXTSAACVKJS-OAQYLSRUSA-N
41	Diampromide (diampromid)		N-[méthylphénétylamino)-2 propyl]propionanilide	C ₂₁ H ₂₈ N ₂ O	RXTHKWVSXOIHJS-UHFFFAOYSA-N
42	Diéthylthiambutène (dietiltiambutén)		3-diéthylamino-1,1-di-(2'-thiényl)-1-butène	C ₁₆ H ₂₁ NS ₂	CBYWMRHUUVRIAF-UHFFFAOYSA-N
43	Difénoxine (difenoxin)		acide 1-(3-cyano-3,3-diphénylpropyl)-4-phénylisonipeicotique	C ₂₈ H ₂₈ N ₂ O ₂	UFIVBRCCIRTJTN-UHFFFAOYSA-N

PROJET

44	Dihydroétorphine (dihidroetorfin)		7,8-dihydro-7 α -[1-(R)-hydroxy-1-méthylbutyl]-6,14- <i>etendo</i> -éthanotetrahydrooripavine	C ₂₅ H ₃₅ NO ₄	BRTSNYPDACNMIP-FAWZKKEFSA-N
45	Dihydromorphine (dihidromorfin)		<i>dérivé de morphine</i>	C ₁₇ H ₂₁ NO ₃	IJVCSMSMFSCRME-KBQPJGBKSA-N
46	Diménoxadol (dimenoxadol)		diméthylaminoéthyl-2 éthoxy-1 diphényl-1,1 acétate	C ₂₀ H ₂₅ NO ₃	RHUWRJWFHUKVED-UHFFFAOYSA-N
47	Dimépheptanol (dimefeptanol)		diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptanol-3	C ₂₁ H ₂₉ NO	QIRAYNIFEOXSPW-UHFFFAOYSA-N
48	Diméthylthiambutène (dimetiltiambutén)		3-diméthylamino-1,1-di-(2'-thiényl)-1-butène	C ₁₄ H ₁₇ NS ₂	CANBGVXYBPOLRR-UHFFFAOYSA-N
49	Butyrate de dioxaphétyl (dioxafetil-butirát)		éthyl-4-morpholino-2,2-diphénylbutyrate	C ₂₂ H ₂₇ NO ₃	LQGIXNQCOXNCRP-UHFFFAOYSA-N
50	Diphénoxylate (difenoxitát)		Ester éthylique de l'acide (cyano-3 diphényl-3,3 propyl)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4	C ₃₀ H ₃₂ N ₂ O ₂	HYPPXZBJBPSRLK-UHFFFAOYSA-N
51	Dipipanone (dipipanon)		diphényl-4,4 pipéridine-6 heptanone-3	C ₂₄ H ₃₁ NO	SVDHSZFEQYXRDC-UHFFFAOYSA-N
52	Drotébanol (drotebanol)		3,4-diméthoxy-17-méthylmorphinan-6 β ,14-diol	C ₁₉ H ₂₇ NO ₄	LCAHPIFLPICNRW-SVYNMNNPSA-N
53	Ecgonine (ekgonin)		<i>ses esters et dérivés, qui peuvent être transformés en ecgonine et cocaïne</i>	C ₉ H ₁₅ NO ₃	PHMBVCPLDPDESM-UHFFFAOYSA-N
54	Éthylméthylthiambutène (etilmelitiambutén)		3-éthylméthylamino-1,1-di-(2'-thiényl)-1-butène	C ₁₅ H ₁₉ NS ₂	MORSAEFGQPDBKM-UHFFFAOYSA-N
55	Étonitazène (etonitazén)		1-diéthylaminoéthyl-2- <i>p</i> -éthoxybenzyl-5-nitrobenzimidazole	C ₂₂ H ₂₈ N ₄ O ₃	PXDBZSCGSQSJKST-UHFFFAOYSA-N
56	Étorphine* (etorfin)		tétrahydro-7 α -(1-hydroxy-1-méthylbutyl)-6,14- <i>endo</i> -éthénooripavine	C ₂₅ H ₃₃ NO ₄	CAHCBJPUTCKATP-UHFFFAOYSA-N

PROJET

57	Étoxéridine (etoxeridin)		Ester éthylique de l'acide [(hydroxy-2 éthoxy)-2 éthyl]-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4	C ₁₈ H ₂₇ NO ₄	KJTKYGFQPSRRA-UHFFFAOYSA-N
58	Fentanyl (fentanil)		phénéthyl-1 <i>N</i> -propionylanilino-4 pipéridine	C ₂₂ H ₂₈ N ₂ O	PJMPHNIQZUBGLI-UHFFFAOYSA-N
59	Furanylfentanyl (furanyl fentanyl)		<i>N</i> -phényle- <i>N</i> -[1-(2-phényléthyle)pipéridine-4-yl]-furane-2-carboxamide	C ₂₄ H ₂₆ N ₂ O ₂	FZJVHWISUGFFQV-UHFFFAOYSA-N
60	Furéthidine (furetidin)		Ester éthylique de l'acide (tétrahydrofurfuryloxyéthyl-2)-1 phényl -4pipéridine carboxylique-4	C ₂₁ H ₃₁ NO ₄	NNCOZXNZFLUYGG-UHFFFAOYSA-N
61	Héroïne* (heroin)		diacétylmorphine	C ₂₁ H ₂₃ NO ₅	GVGLGOZIDCSQPN-PVHGPHFFSA-N
62	Hydrocodone (hidrokodon)		dihydrocodeinone	C ₁₈ H ₂₁ NO ₃	LLPOLZWFYMWNKH-CMKMFDCUSA-N
63	Hydromorphinol (hidromorfinol)		hydroxy-14 dihydromorphine	C ₁₇ H ₂₁ NO ₄	AABLHGPVOULICI-BRJGLHKUSA-N
64	Hydromorphone (hidromorfon)		dihydromorphinone	C ₁₇ H ₁₉ NO ₃	WVLOADHCBXTIJK-YNHQPCIGSA-N
65	Hydroxypéthidine (hidroxipétidin)		ester éthylique de l'acide <i>m</i> -hydroxyphényl-4 méthyl-1 pipéridine carboxylique-4	C ₁₅ H ₂₁ NO ₃	WTJBNMUWRKPFRS-UHFFFAOYSA-N
66	Isométhadone (izometadon)		diméthylamino-6 méthyl-5 diphényl-4,4 hexanone-3	C ₂₁ H ₂₇ NO	IFKPLJWIEQBPGG-UHFFFAOYSA-N
67	Isotonitazène (izotonitazén)		<i>N,N</i> -diéthyl-2-[2-(4-isopropoxybenzyl)-5-nitro-1 <i>H</i> -benzo[<i>d</i>]imidazol-1-yl]éthane-1-amine	C ₂₃ H ₃₀ N ₄ O ₃	OIOQREYBGDAYGT-UHFFFAOYSA-N
68	Cétobémidone* (ketobemidon)		<i>m</i> -hydroxyphényl-4 méthyl-1 propionyl-4 pipéridine	C ₁₅ H ₂₁ NO ₂	ALFGKMXHOUSVAD-UHFFFAOYSA-N
69	Lévométhorphane ¹ (levometorfán)		(-)méthoxy-3- <i>N</i> -méthylmorphinan	C ₁₈ H ₂₅ NO	MKXZASYAUGDDCJ-CGTJXYLNSA-N

PROJET

70	Lévomoramide (levomoramid)		(-)-[méthyl-2 oxo-4 diphényl-3,3-(pyrrolidinyl-1)-butyl-4] morpholine	C ₂₅ H ₃₂ N ₂ O ₂	INUNXTAACVKJS-NRFANRHFSA-N
71	Lévophénacymorphane (levofenacilmorfán)		(-)-hydroxy-3-N-phénacymorphinané	C ₂₄ H ₂₇ NO ₂	RCYBMSQOSGJZLO-BGWNEDDSSA-N
72	Lévorphanol ¹ (levorfanol)		(-)-hydroxy-3-N-méthylmorphinané	C ₁₇ H ₂₃ NO	JAQUASYNZVUNQP-USXIJJHARSA-N
73	Métazocine (metazocin)		hydroxy-2' triméthyl-2,5,9 benzomorphane-6,7	C ₁₅ H ₂₁ NO	YGSVZRIZCHZUHB-VRFXOJNMSA-N
74	Méthadone (metadon)		diméthylamino-6 diphényl-4,4 heptanone-3	C ₂₁ H ₂₇ NO	USSIQXCVUWKGNF-UHFFFAOYSA-N
75	Méthadone intermédiaire (metadon intermedier)		cyano-4 diméthylamino-2 diphényl-4,4 butane	C ₁₉ H ₂₂ N ₂	GJJQIGFCGLPOQK-UHFFFAOYSA-N
76	Méthoxyacétylfentanyl (metoxiacetilfentanil)		2-méthoxy-N-phényl-N-[1-(2-phénylethyl)pipéridin-4-yl]acétamide	C ₂₂ H ₂₈ N ₂ O ₂	SADNVKRDSWWFTK-UHFFFAOYSA-N
77	Méthyldésorphine (metildezorfin)		méthyl-6 Δ6-déoxymorphine (dérivé de la morphine)	C ₁₈ H ₂₁ NO ₂	CUFWYVOFDYVCPM-GGNLRSJOSA-N
78	Méthyldihydromorphine (metildihidromorfin)		méthyl-6 dihydromorphine	C ₁₈ H ₂₃ NO ₃	NBKVWIJQJMEQLE-NGTWOADLSA-N
79	Métonitazène (metonitazén)		N,N-diéthyl-2-[2-(4-méthoxybenzyl)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-yl]éthane-1-amine	C ₂₁ H ₂₆ N ₄ O ₃	HNGZTLMRQTVPBH-UHFFFAOYSA-N
80	Métopon (metopon)		méthyl-5 dihydromorphinone	C ₁₈ H ₂₁ NO ₃	NPZXCTIHHUUEEJ-CMKMFDCUSA-N
81	Moramide intermédiaire (moramid intermedier)		Acide méthyl-2 morpholino-3 diphényl-1,1 propane carboxylique-1	C ₂₁ H ₂₅ NO ₃	AWLNHVUYACOMZ-UHFFFAOYSA-N
82	Morphéridine (morferidin)		Ester éthylique de l'acide (morpholino-2 éthyl)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4	C ₂₀ H ₃₀ N ₂ O ₃	JDEDMCKQPKGSAX-UHFFFAOYSA-N
83	Morphine (morfin)		<i>le principal alcaloïde de l'opium et du pavot à opium</i>	C ₁₇ H ₁₉ NO ₃	BQJCRHHNABKAKU-KBQPJGBKSA-N
84	Morphine méthobromide		<i>morphine méthobromide et autres dérivés</i>	C ₁₈ H ₂₂ BrNO ₃	KQUQZJSQMSHWHP-

PROJET

	(morphin metobromid)		<i>morphiniques à azote pentavalent, y compris en particulier les dérivés de la morphine-N-oxyde, notamment la codéine-N-oxyde</i>		SCLAZZCHSA-N
85	Morphine-N-oxyde (morphin-N-oxid)		dérivé de morphine	C ₁₇ H ₁₉ NO ₄	AMAPEXTUMXQULJ-APQDOHRLSA-N
86	MPPP*		propionate (ester) de méthyl-1 phényl-4 pipéridinol-4	C ₁₅ H ₂₁ NO ₂	BCQMRZRAWHNSBF-UHFFFAOYSA-N
87	Myrophine (mirofin)		myristylbenzylmorphine	C ₃₈ H ₅₁ NO ₄	GODGZZGKTZQSAL-VXFFQEMOSA-N
88	Nicomorphine (nikomorfin)		dinicotinyl-3,6 morphine	C ₂₉ H ₂₅ N ₃ O ₅	HNDXBGYRMHRUFN-CIVUWBIHSA-N
89	Noracyméthadol (noracimetadol)		(±)-α-acéoxy-3 méthylamino-6 diphényl-4,4 heptane	C ₂₂ H ₂₉ NO ₂	VWCUGCYZZGRKEE-UHFFFAOYSA-N
90	Norlévorphanol (norlevorfanol)		(-)hydroxy-3 morphinan	C ₁₆ H ₂₁ NO	IYNWSQDZXMGGGI-NUEKZKHPSA-N
91	Norméthadone (normetadon)		diméthylamino-6 diphényl-4,4 hexanone-3	C ₂₀ H ₂₅ NO	WCJFBZYALHQBSK-UHFFFAOYSA-N
92	Normorphine (normorfin)		déméthylmorphine	C ₁₆ H ₁₇ NO ₃	ONBWJWYUHXVEJS-ZTYRTETDSA-N
93	Norpipanone (norpipanon)		diphényl-4,4 pipéridino-6 hexanone-3	C ₂₃ H ₂₉ NO	WCDSHELZWCOTMI-UHFFFAOYSA-N
94	Ocfentanyl (okfentanil)		<i>N</i> -(2-fluorophényle)-2-méthoxy- <i>N</i> -[1-(2-phénylethyle)pipéridine-4-yl]acétamide	C ₂₂ H ₂₇ FN ₂ O ₂	NYISTOZKVCMVEL-UHFFFAOYSA-N
95	Opium (ópium)			-	-
96	Oripavine (oripavin)		3-Odéméthylthébaïne ou 6,7,8,14-tétradéhydro-4,5- <i>alpha</i> -époxy-6-méthoxy-17-méthylmorphinan-3-ol	C ₁₈ H ₁₉ NO ₃	ZKLXUUYLEHCAMF-UUWFMWQGSA-N
97	Orthofluorofentanyl (ortofluorofentanil)		<i>N</i> -(2-fluorophényle)- <i>N</i> -[1-(2-phénylethyl)pipéridine-4-yl]propanamide	C ₂₂ H ₂₇ FN ₂ O	BKUWDIVZCJNXRA-UHFFFAOYSA-N

PROJET

98	Oxycodone (oxikodon)		hydroxy-14 dihydrocodeinone	C ₁₈ H ₂₁ NO ₄	BRUQQQPBMZOVD-XFKAJCMBSA-N
99	Oxymorphone (oximorfon)		hydroxy-14 dihydromorphinone	C ₁₇ H ₁₉ NO ₄	UQCNKQCJZOAFHQ-ISWURRPUSA-N
100	Parafluorobutyrylfentanyl (parafluorobutirilfentanil)		N-(4-fluorophényl)-N-[1-(2-phénylethyl)pipéridin-4-yl]butanamide	C ₂₃ H ₂₉ FN ₂ O	QZFMCYUBPSLOBP-UHFFFAOYSA-N
101	Para-fluorofentanyl* (para-fluorofentanil)		4'-fluoro-N-(1-phénéthyl-4-pipéridyl)propionanilide	C ₂₂ H ₂₇ FN ₂ O	KXUBAVLIJFTASZ-UHFFFAOYSA-N
102	PEPAP*		acétate (ester) de phénéthyl-1phényl-4 pipéridinol-4	C ₂₁ H ₂₅ NO ₂	BVURVTVDNWSNFN-UHFFFAOYSA-N
103	Péthidine (petidin)		ester éthylique de l'acide méthyl-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4	C ₁₅ H ₂₁ NO ₂	XADCESSVHJOZHK-UHFFFAOYSA-N
104	Péthidine intermédiaire A (petidin A intermedier)		cyano-4 méthyl-1 phényl-4 pipéridine	C ₁₃ H ₁₆ N ₂	ZLFQTZYFXYOGLS-UHFFFAOYSA-N
105	Péthidine intermédiaire B (petidin B intermedier)		ester éthylique de l'acide phényl-4 pipéridine carboxylique-4	C ₁₄ H ₁₉ NO ₂	QKHMFBKXTNQCTM-UHFFFAOYSA-N
106	Péthidine intermédiaire C (petidin C intermedier)		acide méthyl-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4	C ₁₃ H ₁₇ NO ₂	KHUPPYUUMRDAAX-UHFFFAOYSA-N
107	Phénadoxone (fenadoxon)		morpholino-6 diphényl-4,4 heptanone-3	C ₂₃ H ₂₉ NO ₂	LOXCOAXRHEDLOW-UHFFFAOYSA-N
108	Phénampromide (fenampromid)		N-(méthyl-1 pipéridino-2 éthyl) propionanilide	C ₁₇ H ₂₆ N ₂ O	DHTRHEVNFFZCNU-UHFFFAOYSA-N
109	Phénazocine (fenazocin)		hydroxy-2' diméthyl-5,9 phénéthyl-2 benzomorphan-6,7	C ₂₂ H ₂₇ NO	ZQHYKVKNPWDQSQL-UHFFFAOYSA-N
110	Phénomorphane (fenomorfán)		hydroxy-3N-phénéthylmorphinan	C ₂₄ H ₂₉ NO	CFBQYWXPZVQQTN-QPTUXGOLSA-N
111	Phénopéridine (fenoperidin)		ester éthylique de l'acide (hydroxy-3 phényl-3 propyl)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4	C ₂₃ H ₂₉ NO ₃	IPOPQVVNCFQFRK-UHFFFAOYSA-N
112	Piminodine (piminodin)		ester éthylique de l'acide phényl-4 (phénylamino-3 propyl)-1 pipéridine	C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O ₂	PXXKIYPSXYFATG-UHFFFAOYSA-N

PROJET

			carboxylique-4		
113	Piritramide (piritramid)		amide de l'acide (cyano-3 diphénylpropyl-3,3)-1 (pipéridino-1)-4 pipéridine carboxylique-4	C ₂₇ H ₃₄ N ₄ O	IHEHEFLXQFOQJO- UHFFFAOYSA-N
114	Proheptazine (proheptazin)		diméthyl-1,3 phényl-4 propionoxy-4 azacycloheptane	C ₁₇ H ₂₅ NO ₂	ZXWAUWBYASJEOE- UHFFFAOYSA-N
115	Propéridine (properidin)		ester isopropyle de l'acide méthyl-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4	C ₁₆ H ₂₃ NO ₂	XJKQCILVUHXVIQ- UHFFFAOYSA-N
116	Racéméthorphane (racemetorfán)		(±)-méthoxy-3-N-méthylmorphinan	C ₁₈ H ₂₅ NO	MKXZASYAUGDDCJ- CGTJXYLNSA-N
117	Racémoramide (racemoramid)		(±)-[méthyl-2 oxo-4 diphényl-3,3 (pyrrolidinyl- 1)-4 butyl]-4 morpholine	C ₂₅ H ₃₂ N ₂ O ₂	INUNXTAACVKJS- UHFFFAOYSA-N
118	Racémorphane (racemorfán)		(±)-hydroxy-3-N-méthylmorphinan	C ₁₇ H ₂₃ NO	JAQUASYNZVUNQP- USXIJHARSA-N
119	Rémifentanil (remifentanil)		méthyl ester de l'acide carboxylique 1- (méthoxy-2 carbonyléthyl)-4- (phénylpropionylamino)-pipéridine-4	C ₂₀ H ₂₈ N ₂ O ₅	ZTVQQQVZCWLTDF- UHFFFAOYSA-N
120	Sufentanil (szufentanil)		N-[(méthoxyméthyl)-4-[(thiényl-2)-2 éthyl]-1 pipéridyl-4] propionanilide	C ₂₂ H ₃₀ N ₂ O ₂ S	GGCSSNBKKAUURC- UHFFFAOYSA-N
121	Tétrahydrofuranylentanyl (tetrahidrofuranilfentanil)	THF-F	N-phényl-N-[1-(2-phényléthyl)pipéridin-4- yl]tétrahydrofuran-2-carboxamide	C ₂₄ H ₃₀ N ₂ O ₂	OHJNHKUFSKAANI- UHFFFAOYSA-N
122	Thébacone (tebakon)		acétyldihydrocodéinone	C ₂₀ H ₂₃ NO ₄	RRJQTGHQFYTZOW- ILWKUFEGSA-N
123	Thébaïne (tebain)		<i>opium alcaloïde, trouvé dans Papaver bracteatum Lindl.</i>	C ₁₉ H ₂₁ NO ₃	FQXXSQDCDRQNQE- VMDGZTHMSA-N
124	Thiofentanyl* (tiofentanil)		N-[1-[2-(2-thiényl)éthyl]-4- pipéridyle]propionanilide	C ₂₀ H ₂₆ N ₂ OS	YMRFZDHYDKZXPA- UHFFFAOYSA-N
125	Tilidine (tilidin)		(±)-éthyl- <i>trans</i> -2-(diméthylamino)-1-phényl-3- cyclohexène-1-carboxylate	C ₁₇ H ₂₃ NO ₂	WDEFBBTXULIOBB- UHFFFAOYSA-N
126	Trimépéridine (trimeperidin)		triméthyl-1,2,5 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine	C ₁₇ H ₂₅ NO ₂	UVITTYOJFDLOGI- UHFFFAOYSA-N

PROJET

127	U-47700		3,4-dichloro-N-[2-(diméthylamino)cyclohexyl]-N-méthyl-benzamide	C ₁₆ H ₂₂ Cl ₂ N ₂ O	JGPNMZWVFRQNGU-UHFFFAOYSA-N
128	Valérylfentanyl (valerilfentanil)		(N-(1-phenéthylpiperidin-4-yl)-N-phénylpentanamide)	C ₂₄ H ₃₂ N ₂ O	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-méthylmorphinan] et du dextrorphane (dextrorfán) [(+)-hydroxy-3 N-méthylmorphinan] 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	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	Acétyldihydrocodéine		<i>dérivé de codéine</i>	C ₂₀ H ₂₅ NO ₄	LGGDXXJAGWBUSL-

	(acetildihidrokodein)				BKRJIHRRSA-N
3	Codéine (kodein)		3-méthylmorphine	C ₁₈ H ₂₁ NO ₃	OROGSEYTTFOCAN- DNJOTXNNSA-N
4	Dextropropoxyphène (dextropropoxifén)		propionate de α -(+)-diméthylamino-4 diphényl- 1,2 méthyl-3 butanol-2	C ₂₂ H ₂₉ NO ₂	XLMALTXPSGQGBX- GCJKJVERSA-N
5	Dihydrocodéine (dihidrokodein)		dérivé de morphine	C ₁₈ H ₂₃ NO ₃	RBOXVHNMFONY- UHFFFAOYSA-N
6	Éthylmorphine (etilmorfin)		3-éthylmorphine	C ₁₉ H ₂₃ NO ₃	OGDVEMNWJVYAJL- LEPYJNQMSA-N
7	Nicocodine (nikokodin)		6-nicotinylcodéine	C ₂₄ H ₂₄ N ₂ O ₄	RYBGRHAWFUVMST- MJFIPZRTSA-N
8	Nicodicodine (nikodikodin)		6-nicotinylhydrocodéine	C ₂₄ H ₂₆ N ₂ O ₄	GTGRMWCOZHEYRL- MJFIPZRTSA-N
9	Norcodéine (norkodein)		N-deméthylcodéine	C ₁₇ H ₁₉ NO ₃	HKOIXWVRNLGFOR- KOFBORESSA-N
10	Pholcodine (folkodin)		morpholinyléthylmorphine	C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O ₄	GPFAJKDEDBRFOS- FKQDBXSBSA-N
11	Propiram (propirám)		N-(méthyl-1-pipédino-2 éthyl)-N-(piridyl-2) propionamide	C ₁₆ H ₂₅ N ₃ O	ZBAFFZBKCMWUHM- UHFFFAOYSA-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 **cocaïne** (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°.../2023 du ministère de l'intérieur du [date]**«Annexe 2 du décret n° 78/2022 du ministère de l'intérieur du 28 décembre 2022*

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. Dans la *colonne C* des listes, le nom chimique est affiché avec 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 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-nafiron)		1-(naphtalène-1-yl)-2-(pyrrolidine-1-yl)pentane-1-one	C ₁₉ H ₂₃ NO	PDYIKONOBSBEMS-UHFFFAOYSA-N
3	1-PEA***		1-amino-1-phényléthane; <i>1-phénéthylamine</i> ^o	C ₈ H ₁₁ N	RQEUFEEKYXDPUSK-UHFFFAOYSA-N

PROJET

4	25I-NBOMe	2C-I-NBOMe	2-(4- <i>ido</i> -2,5-diméthoxyphényl)-et <i>N</i> -(2-méthoxybenzyl)éthanamine	C ₁₈ H ₂₂ INO ₃	ZFUOLNAKPBFDIJ-UHFFAOYSA-N
5	2-aminoindane*** (2-aminoindán)		2,3-dihydro-1 <i>H</i> -inden-2-amine	C ₉ H ₁₁ N	LMHHFZAXSANGGM-UHFFAOYSA-N
6	2C-I ^{EU}		2,5-diméthoxy-4-iodophénéthylamine ^{EU2} ; 4- <i>Iod</i> -2,5-diméthoxyphénéthylazan ^{oo}	C ₁₀ H ₁₄ INO ₂	PQHQBRJAAZQXHL-UHFFAOYSA-N
7	2C-T-2 ^{EU}		2,5-diméthoxy-4-éthylthiophénéthylamine ^{EU2} ; 4-éthylsulfanyl-2,5-diméthoxy-phénéthylazan ^{oo}	C ₁₂ H ₁₉ NO ₂ S	HCWQGDLBIKOJPM-UHFFAOYSA-N
8	2C-T-7 ^{EU}		2,5-dimétoxi-4-(n)-propil-tio-fenetil-amin ^{EU2} ; 2,5-diméthoxy-4-(propylsulfanyl)-phénéthylazan ^{oo}	C ₁₃ H ₂₁ NO ₂ S	OLEVEPDJOPPJTF-UHFFAOYSA-N
9	2-DPMP*** (dezoxipipradrol)	Désoxypipradrol	2-(diphénylméthyl)pipéridine	C ₁₈ H ₂₁ N	RWTNXJXZVGHMGI-UHFFAOYSA-N
10	2-naphyrone*** (2-nafiron)		1-(naphtalène-2-yl)-2-(pyrrolidine-1-yl)pentane-1-one	C ₁₉ H ₂₃ NO	DTNUPBSOODGRKW-UHFFAOYSA-N
11	3,4-dichlorométhylphénidate ***	3,4-CTMP	acétate de méthyl-2-(3,4-dichlorophényl)-2-(pipéridine-2-yl)	C ₁₄ H ₁₇ Cl ₂ NO ₂	JUKMAYKVHWKRKY-UHFFAOYSA-N
12	3,4-méthylènedioxypyrovalerone ** (3,4-metiléndioxipirovaleron)	MDPV	(RS)-1-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentane-1-one	C ₁₆ H ₂₁ NO ₃	SYHGEUNFJIGTRX-UHFFAOYSA-N

PROJET

13	3F-phenmétrazine***	méta-fluoro-phenmétrazine, méta-F-phenmétrazine	2-(3-fluorophényl)-3-méthylmorpholine	C ₁₁ H ₁₄ FNO	VHYVKJAQSJCYCK-UHFFFAOYSA-N
14	3-MeO-PCE***		N-éthyl-1-(3-méthoxyphényl)cyclohexanamine	C ₁₅ H ₂₃ NO	OFGOOZLOGUNDFS-UHFFFAOYSA-N
15	3-MeO-PCP***	3-méthoxyphencyclidine	1-[1-(3-méthoxyphényl)cyclohexyl]pipéridine	C ₁₈ H ₂₇ NO	BQQSZHHKGPOXLN-UHFFFAOYSA-N
16	4-MA ^{EU} (4-metilamfetamin)	4-méthylamphétamine	1-(4-méthylphényl)propan-2-amine	C ₁₀ H ₁₅ N	ZDHZDWSHLNBTEB-UHFFFAOYSA-N
17	4-benzylpipéridine***		4-(phénylméthyl)pipéridine	C ₁₂ H ₁₇ N	ABGXADJDTPFFSZ-UHFFFAOYSA-N
18	4F-MDMB-BICA ^{EU}		2-[1-(4-fluorobutyl)-1 <i>H</i> -indole-3-carbonyl]amino]-3,3-diméthylbutanoate de méthyle	C ₂₀ H ₂₇ FN ₂ O ₃	QIKHYQCWGUGFBB-UHFFFAOYSA-N
19	4-MEC**	4-méthyléthylcathinone	2-(éthylamino)-1-(4-méthylphényl)propan-1-one	C ₁₂ H ₁₇ NO	ZOXZWYWOECCBSH-UHFFFAOYSA-N
20	4-MeO-PCP***		1-[1-(4-méthoxyphényl)cyclohexyl]pipéridine	C ₁₈ H ₂₇ NO	MUZGGFNYVLGUFS-UHFFFAOYSA-N
21	4-méthylaminorex (4-metilaminorex)		(+)- <i>cis</i> -2-amino-4-méthyl-5-phényl-2-oxazoline	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O	LJQBMYDFWFGESC-CBAPKCEASA-N
22	4-MTA		α-méthyl-4-méthylthiophénéthylamine	C ₁₀ H ₁₅ NS	OLEWMKVPSCNLG-UHFFFAOYSA-N
23	5F-AB-PINACA***		<i>N</i> -(1-amino-3-méthyle-1-oxobutane-2-yl)-1-(5-fluorobenzyle)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide	C ₁₈ H ₂₅ FN ₄ O ₂	WC BY XIBEPFZUBG-UHFFFAOYSA-N

PROJET

24	5-IAI***		5-iodo-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -inden-2-amine	C ₉ H ₁₀ IN	BIHPYCDDPGNWQO-UHFFAOYSA-N
25	5-IT ^{EU}		5-(2-aminopropyl)indole	C ₁₁ H ₁₄ N ₂	AULGMISRJWGTBA-UHFFAOYSA-N
26	5-MeO-AMT***		1-(5-méthoxy-1 <i>H</i> -indol-3-yl)propan-2-amine	C ₁₂ H ₁₆ N ₂ O	OGNJZVNNKBZFRM-UHFFAOYSA-N
27	A-836,339***		<i>N</i> -[3-(2-méthoxyéthyle)-4,5-diméthyle-1,3-thiazole-2-ylidène]-2,2,3,3-tétraméthylcyclopropane-carboxamide	C ₁₆ H ₂₆ N ₂ O ₂ S	JKGIMVBQKSRTGX-UHFFAOYSA-N
28	AH-7921 ^{EU}		3,4-dichloro- <i>N</i> -{[1-(diméthylamino)cyclohexyl]méthyl}benzamide	C ₁₆ H ₂₂ Cl ₂ N ₂ O	JMZROFPPEXCTST-UHFFAOYSA-N
29	AL***		4-allyloxy-3,5-diméthoxyphénéthylamine °	C ₁₃ H ₁₉ NO ₃	JNUAYHHGCXYBHX-UHFFAOYSA-N
30	alpha-PBT*** (alfa-PBT)	<i>a</i> -PBT, <i>α</i> -pyrrolidinobutiothiophénone	2-(pyrrolidine-1-yl)-1-(thiophène-2-yl)butane-1-one	C ₁₂ H ₁₇ NOS	NGVNNJYFJYTCCO-UHFFAOYSA-N
31	alpha-PVP**	<i>α</i> -pyrrolidinovalerophénone	1-phényl-2-(1-pyrrolidinyl)-1-pentanone	C ₁₅ H ₂₁ NO	YDIIDRWHPFMLGR-UHFFAOYSA-N
32	alpha-PVT***	<i>α</i> -PVT, alpha-pyrrolidinopentiothiophénone	2-(pyrrolidine-1-yl)-1-(thiophène-2-yl)pentane-1-one	C ₁₃ H ₁₉ NOS	OOSRPGUQJAKBLV-UHFFAOYSA-N
33	Isomère de AM-1248 azépane***		adamant-1-yl(1-(1-méthylazépane-3-yl)-1 <i>H</i> -indole-3-yl)méthanone	C ₂₆ H ₃₄ N ₂ O	HSCSEKGGAOWTVDH-UHFFAOYSA-N

PROJET

34	AM-2201**	JWH-2201	1-[(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl]-(naphtalène-1-yl)méthanone	C ₂₄ H ₂₂ FNO	ALQFAGFPQCBPED-UHFFFAOYSA-N
35	AMT*** (alfa-metiltryptamin)		1-(1 <i>H</i> -indol-3-yl)propan-2-amine	C ₁₁ H ₁₄ N ₂	QSQQQURBVYWZKJ-UHFFFAOYSA-N
36	BDB***		1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-butanamine; 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)butan-2-ylazan ^{oo}	C ₁₁ H ₁₅ NO ₂	VHMRXGAIDDCGDU-UHFFFAOYSA-N
37	Brolamfetamine (brolamfetamin)	DOB	(±)-4-Bromo-2,5-diméthoxy-α-méthylphénéthylamine	C ₁₁ H ₁₆ BrNO ₂	FXMWUTGUCAKGQL-UHFFFAOYSA-N
38	BZP ^{EU3}	N-Benzylpiperazine	1-benzylpiperazine ^{EU3} ; 1-benzyl-1,4-diaza-cyclohexane; <i>N</i> -benzylpiperazine	C ₁₁ H ₁₆ N ₂	IQXXEPZFOOTTBA-UHFFFAOYSA-N
39	β-Me-PEA***		2-phénylpropan-1-amine	C ₉ H ₁₃ N	AXORVIZLPOGIRG-UHFFFAOYSA-N
40	Camfétamine*** (kamfetamin)		<i>N</i> -éthyl-3-phénylbicyclo[2.2.1]heptan-2-amine	C ₁₄ H ₁₉ N	CTVMYAZECFXZLN-UHFFFAOYSA-N
41	Cathinone (katinon)		(-)-(<i>S</i>)-2-amino-propiophénone	C ₉ H ₁₁ NO	PUAQLLVFLMYYJJ-ZETCQYMHSN-A
42	CP 47,497 C8-homológ***		2-[3-hydroxycyclohexyl]-5-(2-méthylnonan-2-yl)phénol	C ₂₂ H ₃₆ O ₂	HNMJDLVMIUDJNH-UHFFFAOYSA-N
43	CRA 13***		(naphtalène-1-yl)[4-(pentyloxy)naphtalène-1-yl)méthanone	C ₂₆ H ₂₄ O ₂	RSUMDJRTAFBISX-UHFFFAOYSA-N
44	D2PM*** (difenilprolinol)	Diphénylprolinol	diphényl(pyrrolidin-2-yl)méthanol	C ₁₇ H ₁₉ NO	OGCGXUGBDJGFFY-UHFFFAOYSA-N
45	DBZP***		1,4-dibenzylpiperazine	C ₁₈ H ₂₂ N ₂	YPUGLZQRXQQCSX-UHFFFAOYSA-N
46	Désoxy-D2PM*** (dezoxi-D2PM)		2-(diphénylméthyl)pyrrolidine	C ₁₇ H ₁₉ N	OXOBKZZXZVFOBB-UHFFFAOYSA-N
47	DET		3-[2-(diéthyl-amino)éthyl]indole	C ₁₄ H ₂₀ N ₂	LSSUMOWDTKZHHT

PROJET

					-UHFFFAOYSA-N
48	Diméthocaïne*** (dimetokain)		3-(diéthylamino)-2,2-diméthylpropyl-4-aminobenzoate	C ₁₆ H ₂₆ N ₂ O ₂	OWQIUQKMMPDHQ Q-UHFFFAOYSA-N
49	Diphénidine**	1,2-diphényléthylpipéridine, DPD, 1,2-DEP, DIPH	1-(1,2-diphényléthyl)pipéridine	C ₁₉ H ₂₃ N	JQWJJYHVHNXJH-UHFFFAOYSA-N
50	DMA		(±)-2,5-diméthoxy-α-méthylphénéthylamine	C ₁₁ H ₁₇ NO ₂	LATVFYDIBMDBSY-UHFFFAOYSA-N
51	DMAA***		4-méthylhexane-2-amine	C ₇ H ₁₇ N	YAHRDLCUYEDAU-UHFFFAOYSA-N
52	DMHP		3-(1,2-diméthylheptyl)-7,8,9,10-tétrahydro-6,6,9-triméthyl-6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol	C ₂₅ H ₃₈ O ₂	QBEIFIFWEOSUTKV-UHFFFAOYSA-N
53	DMT		3-[2-(diméthylamino)éthyl]indole	C ₁₂ H ₁₆ N ₂	DMULVCHRCPFFGV-UHFFFAOYSA-N
54	DOC		4-chloro-2,5-diméthoxyamfétamine; 2,5-diméthoxy-4-chloroamphétamine ^o	C ₁₁ H ₁₆ ClNO ₂	ACRITBNCBMTINK-UHFFFAOYSA-N
55	DOET		(±)-4-éthyle-2,5-diméthoxy-α-méthylphénéthylamine	C ₁₃ H ₂₁ NO ₂	HXJKWPGVENNMCC-UHFFFAOYSA-N
56	EG-018***		(naphtalène-1-yl)(9-pentyl-9 <i>H</i> -carbazol-3-yl)-méthanone	C ₂₈ H ₂₅ NO	FJMMDJDPNLZYLA-UHFFFAOYSA-N
57	Étaqualone*** (etakvalon)		3-(2-éthylphényl)-2-méthylquinazolin-4(3 <i>H</i>)-one	C ₁₇ H ₁₆ N ₂ O	UVTJKLLUVOTSOB-UHFFFAOYSA-N
58	Éticyclidine (eticiklidin)	PCE	<i>N</i> -éthyle-1-phénylcyclohexylamine	C ₁₄ H ₂₁ N	IFYLVUHLOOCYBG-UHFFFAOYSA-N
59	Éryptamine (etriptamin)		3-(2-aminobutyl)indole	C ₁₂ H ₁₆ N ₂	ZXUMUPVQYAFTLF-UHFFFAOYSA-N
60	FLEA***		<i>N</i> -hydroxy- <i>N</i> -méthyl-3,4-	C ₁₁ H ₁₅ NO ₃	ORADFQZOLNHWRQ

PROJET

			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		-UHFFFAOYSA-N
61	GBL*** (gamma-butirokton)	gamma-butyrolactone	dihydrofuran-2(3 <i>H</i>)-one	C ₄ H ₆ O ₂	YEJRWHAVMIAJKC-UHFFFAOYSA-N
62	Homoamphétamine***		3-amino-1-phényl-butane	C ₁₀ H ₁₅ N	WECUIGDEWBNQJJ-UHFFFAOYSA-N
63	HU-210***		9-(hydroxyméthyl)-6,6-diméthyl-3-(2-méthyoctan-2-yl)-6a,7,10,10a-tetrahydrobenzo[c]chromène-1-ol	C ₂₅ H ₃₈ O ₃	SSQJFGMEZBFMV-UHFFFAOYSA-N
64	Ibogain***		(6 <i>R</i> ,6a <i>S</i> , 7 <i>S</i> ,9 <i>R</i>)-7-éthyle-2-méthoxy-6,6a,7,8,9,10,12,13-octahydro-5 <i>H</i> -6,9-méthanopyrido[10,20:1,2]azepino[4,5- <i>b</i>]indole	C ₂₀ H ₂₆ N ₂ O	HSIBGVUMFOSJPDCFDPKNGZSA-N
65	JWH-018**	AM-678	naphtalène-1-yl (1-pentyle-1 <i>H</i> -indole-3-yl)méthanone	C ₂₄ H ₂₃ NO	JDNLPKCAXICMBW-UHFFFAOYSA-N
66	JWH-073***		(1-butyle-1 <i>H</i> -indole-3-yl)(naphtalène-1-yl)méthanone	C ₂₃ H ₂₁ NO	VCHHHSMPMLNVGS-UHFFFAOYSA-N
67	JWH-081***		(4-méthoxynaphtalène-1-yl)(1-pentyle-1 <i>H</i> -indole-3-yl)méthanone	C ₂₅ H ₂₅ NO ₂	UBMPKJKGUQDHMR-UHFFFAOYSA-N
68	JWH-122***		(4-méthynaphtalène-1-yl)(1-pentyle-1 <i>H</i> -indole-3-yl)méthanone	C ₂₅ H ₂₅ NO	HUKJQMKQFWYIHS-UHFFFAOYSA-N
69	JWH-210***		(4-éthynaphtalène-1-yl)(1-pentyle-1 <i>H</i> -indole-3-yl)méthanone	C ₂₆ H ₂₇ NO	LACIUQLUNACUKC-UHFFFAOYSA-N
70	(+)-Lysergide (+)-lizergid	LSD, LSD-25	9,10-didehydro- <i>N,N</i> -diéthyle-6-méthylergoline-8 β -carboxamide	C ₂₀ H ₂₅ N ₃ O	VAYOSLLFUXYJDT-RDTXWAMCSA-N

PROJET

71	MAL***		<i>3,5-diméthoxy-4-métallyloxyphénéthylamine^o;</i> <i>3,5-diméthoxy-4-(2-méthylallyloxy)-phénéthylazan^{ooo}</i>	C ₁₄ H ₂₁ NO ₃	FOXJFBFFGULACD-UHFFFAOYSA-N
72	MBDB***		<i>2-(méthylamino)-1-(3,4-méthylènedioxyphényl)-butane ou N-méthyl-1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-butanamine^o;</i> <i>[1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)butan-2-yl] (méthyl)azan^{oo}</i>	C ₁₂ H ₁₇ NO ₂	USWVWJSAJAEEHQ-UHFFFAOYSA-N
73	MBZP***		1-benzyl-4-méthylpipérazine	C ₁₂ H ₁₈ N ₂	MLJOKPBESJWYGL-UHFFFAOYSA-N
74	mCPP*** (meta-klorofenilpiperazin)		<i>méta-chlorophénylpiperazine^o;</i> <i>[1-(3-chlorophényl)piperazine]^o</i>	C ₁₀ H ₁₃ ClN ₂	VHFVKMTVMIZMIK-UHFFFAOYSA-N
75	MDAI***		6,7-dihydro-5H-indeno[5,6- <i>d</i>][1,3]dioxol-6-amine	C ₁₀ H ₁₁ NO ₂	FQDRMHHCWZAXJM-UHFFFAOYSA-N
76	MDE (N-étil-MDA)	N-éthyl MDA, MDEA	(±)- <i>N</i> -éthyl- <i>α</i> -méthyl-3,4-(méthylènedioxy)phénéthylamine	C ₁₂ H ₁₇ NO ₂	PVXVWWANJIWJOO-UHFFFAOYSA-N
77	MDMA		(±)- <i>N,α</i> -diméthyl-3,4-(méthylènedioxy)phénéthylamine	C ₁₁ H ₁₅ NO ₂	SHXWCVYOXRDMC X-UHFFFAOYSA-N
78	MDMB-CHMICA**		méthyl 2-[[1-(cyclohexylméthyl)indole-3-carbonyl]amino]-3,3-diméthylbutanoate	C ₂₃ H ₃₂ N ₂ O ₃	SRJKCVHWIDFUBO-UHFFFAOYSA-N
79	Méphédrone ^{EU} (mefedron)	4-méthylméthcathinone, 4-méthyléphédrone, 4-MMC	(<i>RS</i>)-2-méthylamino-1-(4-méthylphényl)propan1-one	C ₁₁ H ₁₅ NO	YELGFTGWJGBAQU-UHFFFAOYSA-N
80	Mescaline (meszkalin)		3,4,5-triméthoxyphénéthylamine	C ₁₁ H ₁₇ NO ₃	RHCSKNNOAZULRK-UHFFFAOYSA-N
81	Méthcathinone (metkatinon)		2-(méthylamino)-1-phénylpropan-1-one	C ₁₀ H ₁₃ NO	LPLLVINFLBSFRP-UHFFFAOYSA-N

PROJET

82	Méthoxétamine** (metoxetamin)	MXE	(<i>RS</i>)-2-(3-méthoxyphényl)-2-(éthylamino)-cyclohexanone	C ₁₅ H ₂₁ NO ₂	LPKTWLVEGBNOOX-UHFFAOYSA-N
83	Méthylone** (Metilon)	bêta-keto-MDMA	(<i>RS</i>)-2-méthylamino-1-(3,4-méthylènedioxyphényl)propan-1-one	C ₁₁ H ₁₃ NO ₃	VKEQBMCRQDSRET-UHFFAOYSA-N
84	Méthiopropamine** (metiltienil-propamin)	MPA, méthylthietnylpropamine	1-(thiophène-2-yl)-2-méthylaminopropane	C ₈ H ₁₃ NS	HPHUWHKFQXTZPS-UHFFAOYSA-N
85	MMDA		5-méthoxy- α -méthyl-3,4-(méthylènedioxy)phényléthylamine	C ₁₁ H ₁₅ NO ₃	YQYUWUKDEVZFDB-UHFFAOYSA-N
86	MT-45 ^{EU}		1-cyclohexyl-4-(1,2-diphényléthyl)pipérazine	C ₂₄ H ₃₂ N ₂	IGBRRSIHEGCUEN-UHFFAOYSA-N
87	MTP***	méthcathinone analogue du thiophène	2-(méthylamino)-1-(thiophène-2-yl)propan-1-one	C ₈ H ₁₁ NOS	DOZQPYDMJMLVKX-UHFFAOYSA-N
88	MTTA***	MTA, méptétramine	2-[(méthylamino)méthyl]-3,4-dihydroronaphthalène-1(2 <i>H</i>)-one	C ₁₂ H ₁₅ NO	FTRWLSZFQILOOD-UHFFAOYSA-N
89	MXP***	méthoxyphénidine, 2-MeO-diphénidine	1-[1-(2-méthoxyphényl)-2-phényléthyl]pipéridine	C ₂₀ H ₂₅ NO	QXXCUXIRBHSITD-UHFFAOYSA-N
90	N-(2-méthoxyéthyle)-N-(1-méthyléthyle)-2-(1-pentyle-1 <i>H</i> -indole-3-yl)-4-thiazole-méthanamine***		N-(2-méthoxyéthyl)-N-(1-méthyléthyl)-2-(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)-4-thiazol-méthanamine	C ₂₃ H ₃₃ N ₃ OS	PSAKYYVEVVAWJL-UHFFAOYSA-N
91	N,N-diéthyle-2-(1-pentyle-1 <i>H</i> -indole-3-yl)-4-thiazole-méthanamine***		N,N-diéthyl-2-(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)-4-thiazol-méthanamine	C ₂₁ H ₂₉ N ₃ S	PCNLLVFKBKMRDB-UHFFAOYSA-N
92	N-éthynorkétamine***		2-(2-chlorophényl)-2-(éthylamino)cyclohexanone	C ₁₄ H ₁₈ ClNO	ITBBBZIIFJJMDU-UHFFAOYSA-N
93	N-hydroxy MDA; (N-hidroxi-MDA)		(\pm)- <i>N</i> -[α -méthyl-3,4-(méthylènedioxy)phénéthyl] hydroxylamine	C ₁₀ H ₁₃ NO ₃	FNDCTJYFKOQGTL-UHFFAOYSA-N

PROJET

94	Nitracaine***		3-(diéthylamino)-2,2-diméthylpropyl 4-nitrobenzoate	C ₁₆ H ₂₄ N ₂ O ₄	SPTIETJWCCJSE-UHFFFAOYSA-N
95	N-Me-1-PEA***		1-(N-méthylamino)-1-phényléthane; N-méthyl-1-phénéthylamine	C ₉ H ₁₃ N	RCSSHZGQHHEHPZ-UHFFFAOYSA-N
96	ODT*** (O-dezmetiltramadol)	O-desméthyltramadol	3-[2-[(diméthylamino)méthyl]-1-hydroxycyclohexyl]phénol	C ₁₅ H ₂₃ NO ₂	UWJUQVWARXYRC-G-UHFFFAOYSA-N
97	Parahexyl (parahexil)		3-hexyl-7,8,9,10-tétrahydro-6,6,9-triméthyl-6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol	C ₂₂ H ₃₂ O ₂	OORFXDSWECAQLI-UHFFFAOYSA-N
98	para-méthyl-4-méthylaminore**	4,4'-DMAR	4-méthyl-5-(4-méthylphényl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-2-amine	C ₁₁ H ₁₄ N ₂ O	NPILLHMQNMXXTL-UHFFFAOYSA-N
99	Pentedron**	β-éthyl-méthcathinone (β-étيل-métkatidon), pentedrone	(±)-2-(méthylamino)-1-phénylpentan-1-one	C ₁₂ H ₁₇ NO	WLIWIUNEJRETFX-UHFFFAOYSA-N
100	pFBT*** (fluortropakokain)	4-fluorotropacocaine	8-méthyl-8-azabicyclo[3.2.1]oct-3-yl 4-fluorobenzoate	C ₁₅ H ₁₈ FNO ₂	YXDFSLSXLYAAPF-UHFFFAOYSA-N
101	pFPP***		1-(4-fluorophényl)pipérazine	C ₁₀ H ₁₃ FN ₂	AVJKDKWRVSSJPK-UHFFFAOYSA-N
102	Phenazépam** (fenazepam)		7-bromo-5-(2-chlorophényl)-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazépin-2-one	C ₁₅ H ₁₀ BrClN ₂ O	CGMJQQJSWIRRRL-UHFFFAOYSA-N
103	PMA		1-(4-méthoxyphényl)propan-2-amine	C ₁₀ H ₁₅ NO	NEYEDYHPHMHGK-UHFFFAOYSA-N

PROJET

104	PMMA ^{EU} (parametoxi-metilamfetamin)	para-méthoxyméthylamphétamine	paraméthoxyméthylamphétamine ^{EU1} ; N-méthyl-1-(4-méthoxyphényl)-2-aminopropane ou <i>p</i> -méthoxy- <i>N</i> , α -diméthylphénéthylamine ou 1-(4-méthoxyphényl)-N-méthylpropan-2-amine	C ₁₁ H ₁₇ NO	UGFMBZYKVQSQFX-UHFFFAOYSA-N
105	Psilocine (pszilocin)	Psilotcine	3-[2-(diméthylamino)éthyl]indol-4-ol	C ₁₂ H ₁₆ N ₂ O	SPCIYGNTAMCTRO-UHFFFAOYSA-N
106	Psilocybine (pszilocibin)		Phosphate de 3-[2-(diméthylamino)éthyl]indol-4-yl dihydrogène	C ₁₂ H ₁₇ N ₂ O ₄ P	QVDSEJDULKLHCG-UHFFFAOYSA-N
107	Rolicyclidine (roliciklidin)	PHP, PCPY	1-(1-phénylcyclohexyl)pyrrolidine	C ₁₆ H ₂₃ N	FYOWWXMGDATDQ-Y-UHFFFAOYSA-N
108	Salvinorine A*** (Szalvinorin A)		(2 <i>S</i> ,4 <i>aR</i> ,6 <i>aR</i> ,7 <i>R</i> ,9 <i>S</i> ,10 <i>aS</i> ,10 <i>bR</i>)-9-(acétyloxy)-2-(3-furanyl)dodecahydro-6 <i>a</i> ,10 <i>b</i> -diméthyl-4,10-dioxo-2 <i>H</i> -naphtho[2,1- <i>c</i>] ester méthylique de l'acide pyran-7-carboxylique	C ₂₃ H ₂₈ O ₈	OBSYBRPAKCASQB-AGQYDFLVSA-N
109	STP	DOM	2,5-diméthoxy- α ,4-diméthylphénéthylamine	C ₁₂ H ₁₉ NO ₂	NTJQREUGJKIARY-UHFFFAOYSA-N
110	Ténamfétamine (tenamfetamin)	MDA	α -méthyl-3,4-(méthylènedioxy)phénéthylamine	C ₁₀ H ₁₃ NO ₂	NGBBVGZWCFBOGO-UHFFFAOYSA-N
111	Tenocyclidine (tenociklidin)	TCP	1-[1-(2-thiényl)-cyclohexyl]-pipéridine	C ₁₅ H ₂₃ NS	JUZZEWSCNBCFRL-UHFFFAOYSA-N
112	Tétrahydrocannabinol, les isomères suivants et leurs variantes stéréochimiques (a következő tetrahidrocannabinol izomerek és szterokémiai variánsaik) [THC]	<i>delta</i> -6 <i>a</i> (10 <i>a</i>)-THC	7,8,9,10-tétrahydro-6,6,9-triméthyl-3-pentyl-6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol	C ₂₁ H ₃₀ O ₂	NEBZNJDFIPBXCS-UHFFFAOYSA-N
		<i>delta</i> -6 <i>a</i> (7)-THC	8,9,10,10 <i>a</i> -tétrahydro-6,6,9-triméthyl-3-pentyl-6 <i>H</i> -dibenzo-[<i>b,d</i>]pyrane-1-ol	C ₂₁ H ₃₀ O ₂	UQOUHXDCXBITSF-UHFFFAOYSA-N
		<i>delta</i> -7-THC	6 <i>a</i> ,9,10,10 <i>a</i> -tétrahydro-6,6,9-triméthyl-3-pentyl-6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol	C ₂₁ H ₃₀ O ₂	WWYMYGIVLCKTBL-UHFFFAOYSA-N
		<i>delta</i> -8-THC	6 <i>a</i> ,7,10 <i>a</i> -tétrahydro-6,6,9-triméthyl-3-pentyl-	C ₂₁ H ₃₀ O ₂	HCAWPGARWVBULJ

PROJET

		<i>6H</i> -dibenzo-[<i>etb,d</i>]pyran-1-ol		-UHFFAOYSA-N
	<i>delta</i> -10-THC	6a,7,8,9-tétrahydro-6,6,9-triméthyl-3-pentyl- <i>6H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol	C ₂₁ H ₃₀ O ₂	YLTWYAXWDLZZCU -UHFFAOYSA-N
	<i>delta</i> -9(11)-THC	6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6-diméthyl-9- méthylène-3-pentyl- <i>6H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol	C ₂₁ H ₃₀ O ₂	AOYYFUGUUIRBML- UHFFAOYSA-N
113	TFMPP***	1-[3-(trifluorométhyl)phényl]pipérazine	C ₁₁ H ₁₃ F ₃ N ₂	KKIMDKMETPPURN- UHFFAOYSA-N
114	TMA (trimetoxiamfetamin)	(±)-3,4,5-triméthoxy- α -méthylphénéthylamine	C ₁₂ H ₁₉ NO ₃	WGTASENVNYJZBK- UHFFAOYSA-N
115	TMA-2 ^{EU} (2,4,5- trimetoxiamfetamin)	2,4,5-triméthoxyamphétamine ^{EU2} ; 1-(2,4,5-triméthoxyphényl)propan-2-ylazan ^{oo}	C ₁₂ H ₁₉ NO ₃	TVSIMAWGATVNGK- UHFFAOYSA-N
116	3-méthylméthcathinone, 3-MMC	2-(méthylamino)-1-(3-méthylphényl)propane-1-one	C ₁₁ H ₁₅ NO	QDNXSIYWHYGMCD- UHFFAOYSA-N
117	3-chlorométhcathinone, 3-CMC	1-(3-chlorophényl)-2-(méthylamino)propan-1-one	C ₁₀ H ₁₂ ClNO	VOEFELLSAAJCHJ- UHFFAOYSA-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 ^o et en italique, tandis que le nom IUPAC utilisé par le BtMG allemand (Betäubungsmittelgesetz, 22 décembre 2003) est marqué de ^{oo} 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	C ₁₀ H ₁₄ BrNO ₂	YMHOBZXQZVXHBM- UHFFFAOYSA-N
3	4-CMC	4- chlorométhcathinone, cléphédrone	1-(4-chlorophényl)-2-(méthylamino)-1- propanone	C ₁₀ H ₁₂ ClNO	UEJBEYOXRNGPEI- UHFFFAOYSA-N
4	4-FA	4-fluoroamphétamine	1-(4-fluorophényl)propane-2-amine	C ₉ H ₁₂ FN	DGXWNDGEOIEGT- UHFFFAOYSA-N
5	4F-MDMB-BINACA		2-[1-(4-fluorobutyl)-1 <i>H</i> -indazole-3- carboxamido]-3,3-diméthylbutanoate de	C ₁₉ H ₂₆ FN ₃ O ₃	GZGKSDAMWRWY0Z- UHFFFAOYSA-N

PROJET

			méthyle		
6	5F-AKB-48	5F-APINACA	<i>N</i> -(adamantane-1-yl)-1-(5-fluoropentyle)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide	C ₂₃ H ₃₀ FN ₃ O	UCMFSGVIEPXYIV-UHFFFAOYSA-N
7	5F-AMB	5F-AMB-PINACA, 5F-MMB-PINACA	2-{[1-(5-fluoropentyle)-1 <i>H</i> -indazole-3-yl]carbonyle}amino)-3-méthylbutanoate de méthyle	C ₁₉ H ₂₆ FN ₃ O ₃	SAFXSUZMRLTBMM-UHFFFAOYSA-N
8	5F-MDMB-PICA	5F-MDMB-2201	2-[1-(5-fluorobutyl)-1 <i>H</i> -indole-3-carboxamido]-3,3-diméthylbutanoate de méthyle	C ₂₁ H ₂₉ FN ₂ O ₃	CHSUEEBESACQDV-UHFFFAOYSA-N
9	5F-ADB	5F-MDMB-PINACA	2-{[1-(fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carbonyle]amino}-3,3-diméthylbutanoate de méthyle	C ₂₀ H ₂₈ FN ₃ O ₃	PWEKNGSNNAKWBL-UHFFFAOYSA -N
10	5F-PB-22		Quinolin-8-yl 1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indole-3-carboxylate	C ₂₃ H ₂₁ FN ₂ O ₂	MBOCMBFDYVSGLJ-UHFFFAOYSA-N
11	AB-CHMINACA		<i>N</i> -(1-amino-3-méthyle-1-oxobutane-2-yl)-1-(cyclohexylmethyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide	C ₂₀ H ₂₈ N ₄ O ₂	KJNZIEGLNLCWTQ-UHFFFAOYSA -N
12	AB-FUBINACA		<i>N</i> -(1-amino-3-diméthyle-1-oxobutane-2-yl)-1-[(4-fluorophényle)méthyle]indazole-3-carboxamide	C ₂₀ H ₂₁ FN ₄ O ₂	AKOOIMKXADOPDA-UHFFFAOYSA-N
13	AB-PINACA		<i>N</i> -(1-amino-3-méthyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide	C ₁₈ H ₂₆ N ₄ O ₂	GIMHPAQOA AZSHS-UHFFFAOYSA -N
14	ADB-CHMINACA	MAB-CHMINACA	<i>N</i> -(1-amino-3,3-diméthyle-1-oxobutane-2-yl)-1-(cyclohexylmethyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide	C ₂₁ H ₃₀ N ₄ O ₂	ZWCCSIUBHCZKOY-UHFFFAOYSA -N
15	ADB-FUBINACA		<i>N</i> -(1-amino-3,3-diméthyle-1-oxobutane-2-yl)-1-[(4-fluorobenzyle)méthyl]-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide	C ₂₁ H ₂₃ FN ₄ O ₂	ZSSGCSINPVBLQD-UHFFFAOYSA -N
16	alpha-PHP		(RS)-1-phényl-2-(pyrrolidine-1-yl)hexan-1-one	C ₁₆ H ₂₃ NO	KYIJLDDXQWBNGX-UHFFFAOYSA-N
17	Amfétamine	amphétamine	(±)-α-méthylphénéthylamine	C ₉ H ₁₃ N	KWTSXDURSIMDCE-

PROJET

	(amfetamin)				UHFFFAOYSA-N
18	Amineptine (amineptin)		Acide 7-[(10,11-dihydro-5 <i>H</i> -dibenzo[<i>a,d</i>]cycloheptène-5-yl)amino]heptanoïque	C ₂₂ H ₂₇ NO ₂	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	C ₂₉ H ₄₁ NO ₄	RMRJXGBAOAMLHD-IHFGGWKQSA-N
20	CUMYL-4CN-BINACA		1-(4-cyanobutyl)- <i>N</i> -(2-phénylpropan-2-yl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide	C ₂₂ H ₂₄ N ₄ O	JGTSOWOPISVAHG-UHFFFAOYSA-N
21	CUMYL-PEGACLONE		5-pentyl-2-(2-phénylpropan-2-yl)-2,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrido[4,3- <i>b</i>]indol-1-one	C ₂₅ H ₂₈ N ₂ O	AWHWTKXMUJLSRM-UHFFFAOYSA-N
22	Dexamfétamine (dexamfetamin)	dexamphétamine	(+)- α -méthylphénéthylamine	C ₉ H ₁₃ N	KWTSXDURSIMDCE-QMMMGPOBSA-N
23	Dronabinol ² (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-6- <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol	C ₂₁ H ₃₀ O ₂	CYQFCXCEBYINGO-IAGOWNOFSA-N
24	Éthylone (etilon)		(<i>RS</i>)-1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(éthylamino)propan-1-one	C ₁₂ H ₁₅ NO ₃	MJEMIOXXNCZZFK-UHFFFAOYSA-N
25	Éthylphénidate (etilfenidát)	«Nopaine», «Fausse cocaïne»	acétate de 2-phényl-2-(pipéridine-2-yl) éthyle	C ₁₅ H ₂₁ NO ₂	AIVSIRYZIBXTMM-UHFFFAOYSA-N
26	Eutylone (eutilon)		1-(1,3-benzodioxole-5-yl)-2-(éthylamino)butane-1-one	C ₁₃ H ₁₇ NO ₃	YERSNXHEOIYEGX-UHFFFAOYSA-N
27	Fénétylline (fenetilline)		7-{2-[(α -méthylphénéthyl)amino]éthyl}théophylline	C ₁₈ H ₂₃ N ₅ O ₂	NMCHYWGKBADVMK-UHFFFAOYSA-N
28	FUB-AMB	MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA	2-{{1-[(4-fluorophényl)méthyl]}-1 <i>H</i> -indazole-3-carbonyle}amino)-3-méthylbutanoate de méthyle	C ₂₁ H ₂₂ FN ₃ O ₃	FRFFLYJQPCIQB-UHFFFAOYSA -N
29	acide gamma-hydroxybutirique (gamma-hidroxi-	GHB	acide γ -hydroxybutyrique	C ₄ H ₈ O ₃	SJZRECIVHVDYJC-UHFFFAOYSA-N

PROJET

	vajsav)				
30	Kétamine*** (ketamin)		2-(2-chlorophényl)-2-méthylamino-cyclohexan	C ₁₃ H ₁₆ ClNO	YQEZLKZALYSWHR-UHFFFAOYSA-N
31	Levamfetamine (levamfetamin)	lévamphétamine	(-)-(R)-α-méthylphénéthylamine	C ₉ H ₁₃ N	KWTSXDURSIMDCE-MRVPVSSYSA-N
32	Lévométhamphétamine (levometamfetamin)	lévométhamphétamine	(-)N,α-diméthylphénéthylamine	C ₁₀ H ₁₅ N	MYWUZJCMWCOHBA-SECBINFHSA-N
33	MDMB-4en-PINACA		3,3-diméthyl-2-(1-(pent-4-ène-1-yl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamido)butanoate de méthyle	C ₂₀ H ₂₇ N ₃ O ₃	LWOCBHBFWNGPGM-UHFFFAOYSA-N
34	Mecloqualone (meklokvalon)		3-(o-chlorophényl)-2-méthyl-4-(3 <i>H</i>)-quinazolinone	C ₁₅ H ₁₁ ClN ₂ O	SFITWQDBYUMAPS-UHFFFAOYSA-N
35	Metamfetamine (metamfetamin)	métamphétamine	(+)-(S)-N,α-diméthylphénéthylamine	C ₁₀ H ₁₅ N	MYWUZJCMWCOHBA-VIFPVBQESA-N
36	Racémate de metamfetamine (metamfetamin racemát)	racémate de métamphétamine	(±)-N,α-diméthylphénéthylamine	C ₁₀ H ₁₅ N	MYWUZJCMWCOHBA-UHFFFAOYSA-N
37	Methaqualone (metakvalon)		2-méthyl-3-o-tolyl-4-(3 <i>H</i>)-quinazolinone	C ₁₆ H ₁₄ N ₂ O	JEYCTXHKTXCGPB-UHFFFAOYSA-N
38	Méthylphénidate (metilfenidát)		Acétate de méthyle α-phényl-2-pipéridine	C ₁₄ H ₁₉ NO ₂	DUGOZIWVEXMGBE-UHFFFAOYSA-N
39	N-éthylhexédrone		2-(éthylamino)-1-phényl-1-hexanone	C ₁₄ H ₂₁ NO	CWNKMHETKEBCA-UHFFFAOYSA-N
40	N-éthyl norpentyrone	ephylone	1-(2 <i>H</i> -1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(éthylamino)pentan-1-one	C ₁₄ H ₁₉ NO ₃	VERDHJIMZYXGIW-UHFFFAOYSA-N
41	Pentazocine** (pentazocin)		(2 <i>R</i> ,*6 <i>R</i> ,*11 <i>R</i> *)-hexahydro-1,2,3,4,5,6-diméthyl-6,11-(méthyl-3 butène-2)-3méthano-2,6 benzazocine-3 ol-8	C ₁₉ H ₂₇ NO	VOKSWYLNZZRQPF-GDIGMMSISA-N
42	Phencyclidine (fenciklidin)	PCP	1-(1-phénylcyclohexyl)pipéridine	C ₁₇ H ₂₅ N	JTJMJGYZQZDUJJ-UHFFFAOYSA-N
43	Phenmétrazine (fenmetrazin)		3-méthyl-2-phénylmorpholine	C ₁₁ H ₁₅ NO	OOBFHESNSZDWIU-UHFFFAOYSA-N

PROJET

44	Paille de pavot** (mákszalma)			-	-
45	Secobarbital (szekobarbitál)		acide 5-allyl-5-(1-méthylbutyl) barbiturique	C ₁₂ H ₁₈ N ₂ O ₃	KQPKPCNLIDLUMF-UHFFFAOYSA-N
46	Tapentadol *** (tapentadol)		3-[(2R,3R)-1-(diméthylamino)-2-méthylpentan-3-yl]-phénol	C ₁₄ H ₂₃ NO	KWTWDQCKEHXFFR-SMDDNHRTSA-N
47	UR-144		(1-pentyle-1 <i>H</i> -indole-3-yl)-(2,2,3,3-tétraméthylcycloropyle)méthanone	C ₂₁ H ₂₉ NO	NBMMIBNZVQFQEO-UHFFFAOYSA-N
48	XLR-11		(1-(5-fluoropentyle)-1 <i>H</i> -indole-3-yl)(2,2,3,3-tétraméthylcyclopropyl)méthanone	C ₂₁ H ₂₈ FNO	PXLDPUUMIHVLEC-UHFFFAOYSA-N
49	Zipéprol (zipeprol)		α -(α -méthoxybenzyl)-4-(et β -méthoxyphénéthyl)-1-piperazineéthanol	C ₂₃ H ₃₂ N ₂ O ₃	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	C ₁₁ H ₁₈ N ₂ O ₃	VIROVYVQCGLCII- UHFFFAOYSA-N
3	Butalbital (butalbitál)		acide allyl-5-isobutyl-5 barbiturique	C ₁₁ H ₁₆ N ₂ O ₃	UZVHFVZFNXBMQJ- UHFFFAOYSA-N
4	Cathine (katin)	(+)- norpseudoéphédrine	(+)-(S)-α-[(S)-1-aminoéthyl] alcool benzylique	C ₉ H ₁₃ NO	DLNKOYKMWOXYQA- IONNQARKSA-N
5	Cyclobarbital (ciklobarbitál)		acide (1-cyclohexén-1-yl)-5 éthyl-5 barbiturique	C ₁₂ H ₁₆ N ₂ O ₃	WTYGAUXICFETTC- UHFFFAOYSA-N
6	Flunitrazepam (flunitrazepám)		5-(o-fluorophényl)-1,3-dihydro-1-méthyl-7- nitro-2H-1,4-benzodiazépine-2-one	C ₁₆ H ₁₂ FN ₃ O ₃	PPTYJKAXVCCBDU- UHFFFAOYSA-N
7	Glutethimide (glutetimid)		2-éthyl-2-phénylglutarimide	C ₁₃ H ₁₅ NO ₂	JMBQKKAJIKAWKF- UHFFFAOYSA-N
8	Pentobarbital (pentobarbitál)		acide éthyl-5-(1-méthylbutyl)-5 barbiturique	C ₁₁ H ₁₈ N ₂ O ₃	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 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	Allobarbital (allobarbitál)		acide diallyl-5,5 barbiturique	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₃	FDQGNLOWMMVRQL- UHFFFAOYSA-N
3	Alprazolam (alprazolám)		8-chloro-1-méthyl-6-phényl-4 <i>H</i> -s-triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]benzodiazépine	C ₁₇ H ₁₃ ClN ₄	VREFGVBLTWBCJP- UHFFFAOYSA-N
4	Amfépramone (amfepramon)	Diéthylpropion	2-(diéthylamino)propiophénone	C ₁₃ H ₁₉ NO	XXEPPPIWZFICOJ- UHFFFAOYSA-N
5	Aminorex (aminorex)		2-amino-5-phényl-2-oxazoline	C ₉ H ₁₀ N ₂ O	SYAKTDIEAPMBAL- UHFFFAOYSA-N
6	Barbital (barbital)		Acide 5,5-diéthylbarbiturique	C ₈ H ₁₂ N ₂ O ₃	FTAOOBMCPZCFFF- UHFFFAOYSA-N
7	Benzfetamine (benzfetamin)	benzphetamine	<i>N</i> -benzyl- <i>N</i> , α -diméthylphénéthylamine	C ₁₇ H ₂₁ N	YXKTVDFXDRQTKV- UHFFFAOYSA-N
8	Bromazépam (bromazepám)		7-bromo-1,3-dihydro-5-(2-pyridyl)-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazépine-2-one	C ₁₄ H ₁₀ BrN ₃ O	VMIYHDSEFNYJSL- UHFFFAOYSA-N
9	Brotizolam (brotizolám)		2-bromo-4-(<i>o</i> -chlorophényl)-9-méthyl-6 <i>H</i> -thieno[3,2- <i>f</i>]-s-triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazépine	C ₁₅ H ₁₀ BrClN ₄ S	UMSGKTJDUHERQW- UHFFFAOYSA-N
10	Butobarbital (butobarbitál)		acide 5-butyl-5-éthylbarbiturique	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₃	STDBAQMTJLUMFW- UHFFFAOYSA-N
11	Camazépam (kamazepám)		diméthylcarbamate (ester) de chloro-7 dihydro-1,3 hydroxy-3 méthyl-1 phényl-5 2 <i>H</i> -	C ₁₉ H ₁₈ ClN ₃ O ₃	PXBVEGRHZFEOF- UHFFFAOYSA-N

PROJET

			benzodiazépine-1,4 one-2)		
12	Chlordiazepoxide (klórdiazepoxid)		7-chloro-2-(méthylamino)-5-phényl-3H-1,4-benzodiazépine-4-oxyde	C ₁₆ H ₁₄ ClN ₃ O	ANTSCNMPPGJYLG-UHFFFAOYSA-N
13	Clobazam (klobazám)		7-chloro-1-méthyl-5-phényl-1H-1,5-benzodiazépine-2,4(3H,5H)-dione	C ₁₆ H ₁₃ ClN ₂ O ₂	CXOXHMZGEKVPMT-UHFFFAOYSA-N
14	Clonazépam (klonazepám)		5-(o-chlorophényl)-1,3-dihydro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazépine-2-one	C ₁₅ H ₁₀ ClN ₃ O ₃	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	C ₁₇ H ₁₂ ClN ₅ O ₂	XJRGGLCAWBRZUFC-UHFFFAOYSA-N
16	Clorazepate (klorazepát)		acide 7-chloro-2,3-dihydro-2-oxo-5-phényl-1H-1,4-benzodiazépine-3-carboxylique	C ₁₆ H ₁₁ ClN ₂ O ₃	XDDJGVMJFWAHJX-UHFFFAOYSA-N
17	Clotiazépam (klotiazepám)		5-(o-chlorophényl)-éthyl-7 dihydro-1,3 méthyl-1 2H-thiéno[2,3-e]-diazépine-1,4 one-2)	C ₁₆ H ₁₅ ClN ₂ OS	CHBRHODLKOZEPZ-UHFFFAOYSA-N
18	Cloxazolam (kloxazolám)		10-chloro-11b-(o-chlorophényl)-2,3,7,11b-tétrahydro-oxazolo-[3,2-d][1,4]benzodiazépine-6(5H)-one	C ₁₇ H ₁₄ Cl ₂ N ₂ O ₂	ZIXNZOBDFKSQTC-UHFFFAOYSA-N
19	Délorazépam (delorazepám)		7-chloro-5-(o-chlorophényl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazépine-2-one	C ₁₅ H ₁₀ Cl ₂ N ₂ O	CHIFCDOIPRCHCF-UHFFFAOYSA-N
20	Diazepam (diazepám)		7-chloro-1,3-dihydro-1-méthyl-5-phényl-2H-1,4-benzodiazépine-2-one	C ₁₆ H ₁₃ ClN ₂ O	AAOVKJBEBIDNHE-UHFFFAOYSA-N
21	Diclavépam (diklavépám)	2-chlorodiazépam, Ro5-3448	7-Chloro-5-(2-chlorophényl)-1-méthyl-1,3-dihydro-2H-benzo[e][1,4]diazepin-2-one	C ₁₆ H ₁₂ Cl ₂ N ₂ O	VPAYQWRBBOGGPY-UHFFFAOYSA-N
22	Estazolam (esztazolám)		8-chloro-6-phényl-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazépine	C ₁₆ H ₁₁ ClN ₄	CDCHDCWJMGXXRH-UHFFFAOYSA-N
23	Ethchlorvynol (etklórvinol)		1-chloro-3-éthyl-1-pentène-4-yn-3-ol	C ₇ H ₉ ClO	ZEHYJZXQEQQSON-UHFFFAOYSA-N
24	Éthinamate (etinamat)		1-éthynylcyclohexanolcarbamate	C ₉ H ₁₃ NO ₂	GXRZIMHKGDIBEW-UHFFFAOYSA-N
25	Loflazépate d'éthyle (etil-loflazepát)		7-chloro-5-(o-fluorophényl)-2,3-dihydro-2-oxo-1H-1,4-benzodiazépine-3-carboxylate	C ₁₈ H ₁₄ ClFN ₂ O ₃	CUCHJCMWNFEYOM-UHFFFAOYSA-N
26	Étilamfétamine (etilamfetamin)	N-éthylamphétamine	N-éthyl-α-méthylphénéthylamine	C ₁₁ H ₁₇ N	YAGBSNMZQKEFCO-UHFFFAOYSA-N

PROJET

27	Étizolam (etizolám)		4-(2-chlorophényle)-2-éthyle-9-méthyle-6 <i>H</i> -thiéno[3,2- <i>f</i>][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazépine	C ₁₇ H ₁₅ ClN ₄ S	VMZUTJCNQWMAGF-UHFFFAOYSA-N
28	Fencamfamin (fenkamfamin)		N-éthyl-3-phényl-2-norbornanamine	C ₁₅ H ₂₁ N	IKFBPFGUINLYQI-UHFFFAOYSA-N
29	Fenproporex (fenproporex)		(±)-3-[(α -méthylphényléthyl)amino]propionitrile	C ₁₂ H ₁₆ N ₂	IQUFSXIQAFPIMR-UHFFFAOYSA-N
30	Flualprazolam (flualprazolám)		8-chloro-6-(2-fluorophényl)-1-méthyl-4 <i>H</i> -benzo[<i>f</i>][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepine	C ₁₇ H ₁₂ ClFN ₄	MPZVLJCMGPYWQQ-UHFFFAOYSA-N
31	Flubromazolam (flubromazolám)		8-Bromo-6-(2-fluorophényl)-1-méthyl-4 <i>H</i> -benzo[<i>f</i>][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazépine	C ₁₇ H ₁₂ BrFN ₄	VXGSZBZQCBNUIP-UHFFFAOYSA-N
32	Fludiazépam (fludiazepam)		7-chloro-5-(<i>o</i> -fluorophényl)-1,3-dihydro-1-méthyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazépine-2-one	C ₁₆ H ₁₂ ClFN ₂ O	ROYOYTLGDLIGBX-UHFFFAOYSA-N
33	Furazepam (furazepam)		7-chloro-1-[2-(diéthylamino)éthyl]-5-(<i>o</i> -fluorophényl)-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazépine-2-one	C ₂₁ H ₂₃ ClFN ₃ O	SAADBVGJQAEFS-UHFFFAOYSA-N
34	Halazepam (halazepam)		7-chloro-1,3-dihydro-5-phényl-1-(2,2,2-trifluoroéthyl)-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazépin-2-one	C ₁₇ H ₁₂ ClF ₃ N ₂ O	WYCLKVQLVUQKNZ-UHFFFAOYSA-N
35	Haloxazolam (haloxazolám)		10-bromo-11 <i>b</i> -(<i>o</i> -fluorophényl)-2,3,7,11 <i>b</i> -tétrahydroooxazolo[3,2- <i>d</i>][1,4]benzodiazepin-6(5 <i>H</i>)-one	C ₁₇ H ₁₄ BrFN ₂ O ₂	XDKCGKQHVBOOHC-UHFFFAOYSA-N
36	Kétazolam (ketazolám)		11-chloro-8,12 <i>b</i> -dihydro-2,8-diméthyl-12 <i>b</i> -phényl-4 <i>H</i> -[1,3]oxazino[3,2- <i>d</i>][1,4]benzodiazépine-4,7(6 <i>H</i>)-dione	C ₂₀ H ₁₇ ClN ₂ O ₃	PWAJCNITSBZRBL-UHFFFAOYSA-N
37	Léfétamine (lefetamin)	SPA	(-)- <i>N,N</i> -diméthyl-1,2-diphényléthylamine	C ₁₆ H ₁₉ N	YEJZJVJJPVZXGX-MRXNPFEDSA-N
38	Loprazolam (loprazolám)		(<i>o</i> -chlorophényl)-6 dihydro-2,4 [(méthyl-4 pipérazinyl-1) méthylène]-2 nitro-8 1 <i>H</i> imidazo[1,2- <i>a</i>]benzodiazépine[1,4] one-1)	C ₂₃ H ₂₁ ClN ₆ O ₃	UTEFBSAVJNEPTR-RGEXLXHISA-N
39	Lorazepam (lorazepam)		7-chloro-5-(<i>o</i> -chlorophényl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazépine-2-one	C ₁₅ H ₁₀ Cl ₂ N ₂ O ₂	DIWRORZWFLCLC-UHFFFAOYSA-N
40	Lormetazepam (lormetazepam)		7-chloro-5-(<i>o</i> -chlorophényl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-méthyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazépine-2-	C ₁₆ H ₁₂ Cl ₂ N ₂ O ₂	FJIKWRGCXUCUIG-UHFFFAOYSA-N

PROJET

			one		
41	Mazindol (mazindol)		5-(<i>p</i> -chlorophényl)-2,5-dihydro-3 <i>H</i> -imidazo[2,1- <i>a</i>]isoindol-5-ol	C ₁₆ H ₁₃ ClN ₂ O	ZPXSCAKFGYXMG-A-UHFFAOYSA-N
42	Medazepam (medazepám)		7-chloro-2,3-dihydro-1-méthyl-5-phényl-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazépine	C ₁₆ H ₁₅ ClN ₂	YLCXGBZIZBEVPZ-UHFFAOYSA-N
43	Mefenorex (mefenorex)		<i>N</i> -(3-chloropropyl)- α -méthylphénéthylamine	C ₁₂ H ₁₈ ClN	XXVROGAVTTXONC-UHFFAOYSA-N
44	Meprobamate (meprobamat)		2-méthyl-2-propyl-1,3-propanedioldicarbamate	C ₉ H ₁₈ N ₂ O ₄	NPPQSCRMBWNHMW-UHFFAOYSA-N
45	Mésocarbe (mezokarb)		3-(α -méthylphénéthyl)- <i>N</i> -(phénylcaramoyl)sydnone imine	C ₁₈ H ₁₈ N ₄ O ₂	OWFUPROYPKGHMH-UHFFAOYSA-N
46	Méthylphénobarbital (metilfenobarbitál)		Acide 5-éthyl-1-méthyl-5-phénylbarbiturique	C ₁₃ H ₁₄ N ₂ O ₃	ALARQZQTBTVLJV-UHFFAOYSA-N
47	Methyprylon (metiprilon)		3,3-diéthyl-5-méthyl-2,4-pipéridine-dione	C ₁₀ H ₁₇ NO ₂	SIDLZWOQUZRBRU-UHFFAOYSA-N
48	Midazolam (midazolám)		8-chloro-6-(<i>o</i> -fluorophényl)-1-méthyl-4 <i>H</i> -imidazo[1,5- <i>a</i>][1,4]benzodiazépine	C ₁₈ H ₁₃ ClFN ₃	DDLIGBOFAVUZHB-UHFFAOYSA-N
49	Nimetazepam (nimetazepám)		1,3-dihydro-1-méthyl-7-nitro-5-phényl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazépine-2-one	C ₁₆ H ₁₃ N ₃ O ₃	GWUSZQUVEMBPI-UHFFAOYSA-N
50	Nitrazepam (nitrazepám)		1,3-dihydro-7-nitro-5-phényl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazépine-2-one	C ₁₅ H ₁₁ N ₃ O ₃	KJONHKAYOJNZEC-UHFFAOYSA-N
51	Nordazepam (nordazepám)		7-chloro-1,3-dihydro-5-phényl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazépine-2-one	C ₁₅ H ₁₁ ClN ₂ O	AKPLHCDWDRPJGD-UHFFAOYSA-N
52	Oxazepam (oxazepám)		7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-5-phényl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazépine-2-one	C ₁₅ H ₁₁ ClN ₂ O ₂	ADIMAYPTOBDMTL-UHFFAOYSA-N
53	Oxazolam (oxazolám)		10-chloro-2,3,7,11 <i>b</i> -tétrahydro-2-méthyl-11 <i>b</i> -phényloxazolo[3,2- <i>etd</i>][1,4]benzodiazepin-6(5 <i>H</i>)-one	C ₁₈ H ₁₇ ClN ₂ O ₂	VCCZBYPHZRWKFY-UHFFAOYSA-N
54	Pémoline (pemolin)		2-amino-5-phényl-2-oxazolin-4-one	C ₉ H ₈ N ₂ O ₂	NRNCYVBFPDDJNE-UHFFAOYSA-N
55	Phendimetrazine (fendimetrazin)		(+)-(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-3,4-diméthyl-2-phénylmorpholine	C ₁₂ H ₁₇ NO	MFOCDFTXLCYLKU-CMPLNLGQSA-N

PROJET

56	Phénobarbital (fenobarbitál)		acide 5-éthyl-5-phénylbarbiturique	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O ₃	DDBREPKUVSBGFI-UHFFFAOYSA-N
57	Phentermine (fentermin)		α,α -diméthylphénéthylamine	C ₁₀ H ₁₅ N	DHHVAGZRUROJKS-UHFFFAOYSA-N
58	Pinazepam (pinazepám)		7-chloro-1,3-dihydro-5-phényl-1-(2-propynyl)-2H-1,4-benzodiazépine-2-one	C ₁₈ H ₁₃ ClN ₂ O	MFZOSKPPVCIFMT-UHFFFAOYSA-N
59	Pipradrol (pipradrol)		1,1-diphényl-1-(2-pipéridyl)méthanol	C ₁₈ H ₂₁ NO	XSWHNYGMWWVAIE-UHFFFAOYSA-N
60	Prazepam (prazepam)		7-chloro-1-(cyclopropylméthyl)-1,3-dihydro-5-phényl-2H-1,4-benzodiazépine-2-one	C ₁₉ H ₁₇ ClN ₂ O	MWQCHHACWWAQLJ-UHFFFAOYSA-N
61	Pyrovalerone (pirovaleron)		4'-méthyl-2-(1-pyrrolidinyl)valerophénone	C ₁₆ H ₂₃ NO	SWUVZKWCOBGPTH-UHFFFAOYSA-N
62	Secbutabarbital (szekbutabarbitál)		acide 5-sec-butyl-5-éthylbarbiturique	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₃	ZRIHAIZYIMGOAB-UHFFFAOYSA-N
63	Temazepam (temazepam)		7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-méthyl-5-phényl-2H-1,4-benzodiazépine-2-one	C ₁₆ H ₁₃ ClN ₂ O ₂	SEQDDYPDSLOBDC-UHFFFAOYSA-N
64	Tétrazepam (tetrazepam)		7-chloro-5-(1-cyclohexène-1-yl)-1,3-dihydro-1-méthyl-2H-1,4-benzodiazépine-2-one	C ₁₆ H ₁₇ ClN ₂ O	IQWYAQCHYZHJOS-UHFFFAOYSA-N
65	Triazolam (triazolám)		8-chloro-6-(o-chlorophényl)-1-méthyl-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4] benzodiazépine	C ₁₇ H ₁₂ Cl ₂ N ₄	JOFWLTCLBGQGBO-UHFFFAOYSA-N
66	Vinylbital (vinilbitál)		acide 5-(1-méthylbutyl)-5-vinylbarbiturique	C ₁₁ H ₁₆ N ₂ O ₃	KGKJZEKQJQQOTD-UHFFFAOYSA-N
67	Zolpidem (zolpidem)		<i>N,N</i> ,6-triméthyl-2- <i>p</i> -tolylimidazo[1,2- <i>a</i>]pyridine-3-acétamide	C ₁₉ H ₂₁ N ₃ O	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°.../2023 du ministère de l'intérieur

1. À l'annexe 3 du décret, le point 6.1 est remplacé comme suit:

«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	C ₁₃ H ₁₉ BrN ₂ O ₂	OHXVYXBOJDDYJS-UHFFFAOYSA-N
3	CPCPP, Gelbes	1-(3-chlorophényl)-4-(3-chloropropyl)pipérazine	C ₁₃ H ₁₈ Cl ₂ N ₂	NDQKGEFMUGSRNS-UHFFFAOYSA-N
4	Dichlorophényl-piperazine (diklorfenil-piperazin)	1-(2,3-dichlorophényl)pipérazine	C ₁₀ H ₁₂ Cl ₂ N ₂	UDQMXYJSNNCRAS-UHFFFAOYSA-N
5	Harmin (harmine)	7-méthoxy-1-méthyl-9 <i>H</i> -β-carboline	C ₁₃ H ₁₂ N ₂ O	BXNJHAXVSOCGBA-UHFFFAOYSA-N
6	5-MeO-triptamin (5-MeO-tryptamine)	2-(5-méthoxy-1 <i>H</i> -indol-3-yl)éthanamine	C ₁₁ H ₁₄ N ₂ O	JTEJPPKMYBDEMY-UHFFFAOYSA-N
7	N-benzyl-1-PEA (N-benzil-1-PEA)	<i>N</i> -benzyl-1-phényléthanamine	C ₁₅ H ₁₇ N	ZYZHMSJNPCYUTB-UHFFFAOYSA-N
8	pCPP	1-(4-chlorophényl)pipérazine	C ₁₀ H ₁₃ ClN ₂	UNEIHNMKASENIG-UHFFFAOYSA-N
9	1-phényl-propyl-amine (fenilpropilamin, 1-phenyl-1-propanamine)	1-phénylpropan-1-amine	C ₉ H ₁₃ N	AQFLVLHRZFLDDV-UHFFFAOYSA-N
10	pMeOPP	1-(4-méthoxyphényl)pipérazine	C ₁₁ H ₁₆ N ₂ O	MRDGZSKYFPGAKP-

PROJET

				UHFFFAOYSA-N
11	URB-754	6-méthyl-2-[(4-méthylphényl)amino]-4H-3,1-benzoxazine-4-one	C ₁₆ H ₁₄ N ₂ O ₂	GFWNGVKCDGYFKG-UHFFFAOYSA-N
12	RH-34	3-[2-(2-méthoxybenzylamino)éthyl]-1 <i>H</i> -quinazoline-2,4-dione	C ₁₈ H ₁₉ N ₃ O ₃	NUAJBITWGGTZCM-UHFFFAOYSA-N
13	MEOP; Méthoxypipéridamide; méthoxipipéridid; MEXP; 1(4méthoxybenzoyl)-4-méthylpiperazine	(4-méthoxyphényl)(4-méthylpiperazine-1-yl)méthanone	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₂	DWPVVZZGGCRRM-UHFFFAOYSA-N
14	blk-2C-B	2-amino-1-(4-bromo-2,5-diméthoxyphényl)éthanone	C ₁₀ H ₁₂ BrNO ₃	HFYJGAIOBIDRPX-UHFFFAOYSA-N
15	25I-NBF	2-(4-ido-2,5-diméthoxyphényl)- <i>N</i> -(2-fluorophényl)méthyl]éthanamine	C ₁₇ H ₁₉ FINO ₂	LPBKNBHMWRBPHT-UHFFFAOYSA-N
16	Méxédrone; 4-MMC-oME; «MEX»	3-méthoxy-2-(méthylamino)-1-(4-méthylphényl)propan-1-one	C ₁₂ H ₁₇ NO ₂	JHGDCSPZKQLBOP-UHFFFAOYSA-N
17	TH-PVP	2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(5,6,7,8-tétrahydronaphthalén-2-yl)pentan-1-one	C ₁₉ H ₂₇ NO	MMIKQWIZKBYLKZ-UHFFFAOYSA-N
18	izopropilfenidát (isopropylphénidate)	acétate de propan-2-yl phényl(pipéridine-2-yl)	C ₁₆ H ₂₃ NO ₂	AZVPADMEIMLODT-UHFFFAOYSA-N
19	métamnétamine (méthylnaphétamine; N-méthyl PAL-287; MNT; MNA)	<i>N</i> -méthyle-1-(naphtalène-2-yl)propane-2-amine	C ₁₄ H ₁₇ N	BWWWOLYZMKACS B-UHFFFAOYSA-N
20	dezklórketamin (Deschloroketamine; 2-(phényl)-2-(méthylamino)-cyclohexanone)	2-(méthylamino)-2-phénylcyclohexanone	C ₁₃ H ₁₇ NO	ZAGBSZSITDFFAF-UHFFFAOYSA-N
21	1P-LSD (diéthylamide d'acide 1-propionyl-d-lysergique)	<i>N,N</i> -diéthyl-7-méthyl-4-propanoyl-6,6a,8,9-tétrahydroindolo[4,3- <i>fg</i>]quinoline-9-carboxamide	C ₂₃ H ₂₉ N ₃ O ₂	JSMQOVGXIBDBIE-UHFFFAOYSA-N
22	Éthylnaphthidate; HDEP-28	acétate de 2-(naphtalène-2-yl)-2-(pipéridine-2-yl)éthyle	C ₁₉ H ₂₃ NO ₂	OTQVTBPHZRARTL-UHFFFAOYSA-N
23	4-méthylméthylphénidate 4Me-	acétate de 2-(pipéridine-2-yl)-2-(<i>p</i> -tolyl) méthyle	C ₁₅ H ₂₁ NO ₂	WJZNCJIOIACDBR-

PROJET

	TMP			UHFFFAOYSA-N
24	4-fluorométhylphénidate; 4F-TMP; 4F-MPH; 4-FMPH	acétate de 2-(4-fluorophényl)-2-(pipéridine-2-yl)éthyle	C ₁₄ H ₁₈ FNO ₂	XISBAJBPDVRSPG-UHFFFAOYSA-N
25	CUMYL-5F-P7AICA; CUMYL-5F-PAICA; SGT-263	1-(5-fluoropentyle)-N-(2-phénylpropane-2-yl)-1 <i>H</i> -pyrrole[2,3- <i>b</i>]pyridine-3-carboxamide	C ₂₂ H ₂₆ FN ₃ O	MXJYOUNYJGNQEY-UHFFFAOYSA-N
26	analogue N-benzyle du (iso)butyryl-F-fentanyl	2-méthyl- <i>N</i> -(1-benzylpipéridine-4-yl)- <i>N</i> -(4-fluorophényl)propanamide	C ₂₂ H ₂₇ FN ₂ O	XNQGKYHSTDKIKG-UHFFFAOYSA-N
27	Despropionyl-2-fluoro fentanyl; despropionyl-o-fluoro fentanyl	<i>N</i> -(2-fluorophényle)-1-(2-phényléthyle)pipéridine-4-amine	C ₁₉ H ₂₃ FN ₂	WUNLGTOLOUTCPE-UHFFFAOYSA-N
28	Flubromazépam	7-bromo-5-(2-fluorophényle)-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazépine-2-one	C ₁₅ H ₁₀ BrFN ₂ O	ZRKDDZBVSZLOFS-UHFFFAOYSA-N
29	5-fluoropentyle-3-pyridinoylindole	[1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl](pyridine-3-yl)méthanone	C ₁₉ H ₁₉ FN ₂ O	CNMQLCYLJPWHEW-UHFFFAOYSA-N
30	Phenibut	acide 4-amino-3-phénylbutanoïque	C ₁₀ H ₁₃ NO ₂	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	C ₁₃ H ₁₆ FNO	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	C ₁₆ H ₁₉ Cl ₂ NO ₂	AMIHUYQKNJHXPT-UHFFFAOYSA-N
33	AMAPN	2-(methylamino)-1-(naphthalen-1-yl)propan-1-one	C ₁₄ H ₁₅ NO	QIACKSHQBOUATI-UHFFFAOYSA-N
34	5Cl-bk-MPA; 5Cl-bk-méthylthiénylpropamine; 5Cl-bk-methiopropamine	1-(5-chlorothiophène-2-yl)-2-(methylamino)propan-1-one	C ₈ H ₁₀ ClNOS	VTSPXQPERGVFBV-UHFFFAOYSA-N
35	5F-Cumyl-PeGaClone; 5F-SGT-151	5-(5-fluoropentyl)-2-(2-phénylpropan-2-yl)-2,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrido[4,3- <i>b</i>]indol-1-one	C ₂₅ H ₂₇ FN ₂ O	SMRRORRDOWXERZ-UHFFFAOYSA-N
36	ALD-52; 1-acétyl-LSD	(6 <i>aR</i> ,9 <i>R</i>)-4-acétyl- <i>N,N</i> -diéthyl-7-méthyl-6,6 <i>a</i> ,8,9-tétrahydroindolo[4,3- <i>f,g</i>]quiline-9-carboxamide	C ₂₂ H ₂₇ N ₃ O ₂	FJOWXGYLIWJFCH-OXQOHEQNSA-N
37	ETH-LAD; diéthylamide	(6 <i>aR</i> ,9 <i>R</i>)- <i>N,N</i> -diéthyle-7-éthyle-4,6,6 <i>a</i> ,7,8,9-	C ₂₁ H ₂₇ N ₃ O	MYNOUXJLOHVSMQ-

PROJET

	d'acide 6-éthyl-6-nor-lysergique	hexahydroindole-[4,3- <i>fg</i>]quinoline-9-carboxamide		DNVCBOLYSA-N
38	diphenyl-PBP	1-(1,3-diphénylpropan-2-yl)pyrrolidine	C ₁₉ H ₂₃ N	VQECHRQHFMUVRS-UHFFFAOYSA-N
39	benzoil-fentanil (benzoylfentanyl)	N-phényl-N-[1-(2-phénylethyl)-4-pipéridyl]benzamide	C ₂₆ H ₂₈ N ₂ O	BJPDWVPQDSVQKD-UHFFFAOYSA-N
40	Cumyl-CH-MegaClone	5-cyclohexylméthyl-2-(2-phénylpropan-2-yl)-2,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrido[4,3- <i>b</i>]indol-1-one	C ₂₇ H ₃₀ N ₂ O	CGHCGYCTOLWAPL-UHFFFAOYSA-N
41	1-aminoindane	2,3-dihydro-1 <i>H</i> -inden-1-amine	C ₉ H ₁₁ N	XJEVHMGJSYVQBQ-UHFFFAOYSA-N
42	N-méthyl-2AI	<i>N</i> -méthyl-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -inden-2-amine	C ₁₀ H ₁₃ N	SXWZQUCTTOBHJT-UHFFFAOYSA-N
43	M-ALPHA	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)- <i>N</i> -méthylpropan-1-amine	C ₁₁ H ₁₅ NO ₂	NLINVDHEDVEOMJ-UHFFFAOYSA-N
44	Thiopropamine	1-(thiophène-2-yl)propan-2-amine	C ₇ H ₁₁ NS	NYVQQTOGYLBBDQ-UHFFFAOYSA-N
45	2-APB	1-(1-benzofuran-2-yl)propan-2-amine	C ₁₁ H ₁₃ NO	QGLBWEFCBFAPH-UHFFFAOYSA-N
46	2-MAPB	1-(1-benzofuran-2-yl)- <i>N</i> -éthylpropane-2-amine	C ₁₂ H ₁₅ NO	ANJIDHKQUCZNQY-UHFFFAOYSA-N
47	2-EAPB	1-(1-benzofuran-2-yl)- <i>N</i> -éthylpropane-2-amine	C ₁₃ H ₁₇ NO	SGGKRTSTBXBERJ-UHFFFAOYSA-N
48	5-MeO-DIBF	<i>N</i> -[2-(5-méthoxy-1-benzofuran-3-yl)éthyl]- <i>N</i> -(propan-2-yl)propan-2-amine	C ₁₇ H ₂₅ NO ₂	NBFMSQBTYHYVKP-UHFFFAOYSA-N
49	2-MABB	1-(1-benzofuran-2-yl)- <i>N</i> -méthylbutan-2-amine	C ₁₃ H ₁₇ NO	YBPPNDUCEMDPJZ-UHFFFAOYSA-N
50	1-(4-Bromo-2,5-diméthoxyphényl)éthanamine	1-(4-bromo-2,5-diméthoxyphényl)éthanamine	C ₁₀ H ₁₄ BrNO ₂	JKOMOTQHGDWZAQ-UHFFFAOYSA-N
51	BOH-PHP	1-phényl-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-ol	C ₁₆ H ₂₅ NO	GJHNPZVIGWPXBH-UHFFFAOYSA-N
52	2-MeO-Kétamine	2-(2-méthoxyphényl)-2-(méthylamino)cyclohexanone	C ₁₄ H ₁₉ NO ₂	OYAUVHORXFUVAJ-UHFFFAOYSA-N

PROJET

53	Dérivé bromé de méthoxétamine	2-(2-bromo-5-méthoxyphényl)-2-(éthylamino)cyclohexanone	C ₁₅ H ₂₀ BrNO ₂	YNEMYNGTFPWRHN-UHFFFAOYSA-N
54	3MeO-PCMo	4-[1-(3-méthoxyphényl)-cyclohexyl]morpholine	C ₁₇ H ₂₅ NO ₂	BOGOEDFWPOXWQE-UHFFFAOYSA-N
55	Benocyclidine	1-[1-(benzothiophène-2-yl)cyclohexyl]pipéridine	C ₁₉ H ₂₅ NS	RGSVXQJPSWZXOP-UHFFFAOYSA-N
56	Tilétamine	2-(éthylamino)-2-(2-thiényle)cyclohexanone	C ₁₂ H ₁₇ NOS	QAXBVGVYDCAVLV-UHFFFAOYSA-N
57	deschloro-N-éthyl-ketamine (O-PCE)	2-(éthylamino)-2-phényl-cyclohexanone	C ₁₄ H ₁₉ NO	IDLSBAANXISGEI-UHFFFAOYSA-N
58	3-MeO-PCMMO	4-{[1-(3-méthoxyphényl)cyclohexyl]méthyl}morpholine	C ₁₈ H ₂₇ NO ₂	KVDDTOKOCUZIFC-UHFFFAOYSA-N
59	3-HO-PCE	3-[1-(éthylamino)cyclohexyl]phénol	C ₁₄ H ₂₁ NO	MIKNPNLBFHVMKK-UHFFFAOYSA-N
60	3-HO-PCP	3-(1-pipéridine-1-ylcyclohexyl)phénol	C ₁₇ H ₂₅ NO	AMSXTZUCNOKUEN-UHFFFAOYSA-N
61	Méthoxpropamine	2-(3-méthoxyphényle)-2-(propylamino)cyclohexane-1-one	C ₁₆ H ₂₃ NO ₂	AAVOSBAXDRASAH-UHFFFAOYSA-N
62	Pyrazolam	8-bromo-1-méthyle-6-(pyridine-2-yl)-4 <i>H</i> -[1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]benzodiazépine	C ₁₆ H ₁₂ BrN ₅	BGRWSFIQQPVEML-UHFFFAOYSA-N
63	Dérivé de l'alprazolam triazolobenzophénone	(2-(3-(aminométhyle)-5-méthyle-4- <i>H</i> -1,2,4-triazole-4-yl)-5-chlorophényle)(phényle)méthanone	C ₁₇ H ₁₅ ClN ₄ O	WWADXOXMCNJJKR-UHFFFAOYSA-N
64	Méclonazépam	5-(2-chlorophényl)-3-méthyl-7-nitro-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -[-1,4]-benzodiazépin-2-one	C ₁₆ H ₁₂ ClN ₃ O ₃	LMUVYJCAFWGNSY-UHFFFAOYSA-N
65	Deschloroétizolam	2-éthyle-9-méthyle-4-phényle-6 <i>H</i> -thiéno[3,2- <i>f</i>]-[1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazépine	C ₁₇ H ₁₆ N ₄ S	JIOBORXCOGMHSV-UHFFFAOYSA-N
66	Nifoxipam	5-(2-fluorophényl)-3-hydroxy-7-nitro-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazépine-2-one	C ₁₅ H ₁₀ FN ₃ O ₄	UHFIFTRHLBAWGY-UHFFFAOYSA-N
67	Adinazolam	1-(8-chloro-6-phényl-4 <i>H</i> -[1,2,4]triazolo[4,3- <i>eta</i>][1,4]benzodiazépine-1-yl)- <i>N,N</i> -diméthylméthanamine	C ₁₉ H ₁₈ ClN ₅	GJSLOMWRLALDCT-UHFFFAOYSA-N

PROJET

68	Métizolam	4-(2-chlorophényle)-2-éthyle-6 <i>H</i> -thiéno[3,2- <i>f</i>][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazépine	C ₁₆ H ₁₃ ClN ₄ S	NQSSWDKQLVBUQN-UHFFFAOYSA-N
69	Nitrazolam	1-méthyle-8-nitro-6-phényle-4 <i>H</i> -[1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]benzodiazépine	C ₁₇ H ₁₃ N ₅ O ₂	OYRPNABWTHDOFK-UHFFFAOYSA-N
70	Cloniprazepam	5-(2-chlorophényl)-1-(cyclopropylméthyl)-7-nitro-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazépine-2-one	C ₁₉ H ₁₆ ClN ₃ O ₃	CCSYKGYLSFXNTA-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	C ₁₉ H ₁₄ BrClN ₂ O ₅	NQTRBZXDWMMDXAQ-UHFFFAOYSA-N
72	3-hydroxyphénazépam	7-Bromo-5-(2-chlorophényl)-3-hydroxy-1,3-dihydro-1,4-benzodiazepin-2-one	C ₁₅ H ₁₀ BrClN ₂ O ₂	KRJKJUWAZOWXNV-UHFFFAOYSA-N
73	Fonazépam	5-(2-fluorophényle)-1,3-dihydro-7-nitro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazépine-2-one	C ₁₅ H ₁₀ FN ₃ O ₃	KNGIGRDYBQPXKQ-UHFFFAOYSA-N
74	4-chlorodiazépam	7-chloro-5-(4-chlorophényl)-1-méthyl-3 <i>H</i> -1,4-benzodiazépine-2-one	C ₁₆ H ₁₂ Cl ₂ N ₂ O	PUMYFTJOWAJIKF-UHFFFAOYSA-N
75	Flunitrazolam	6-(2-fluorophényle)-1-méthyle-8-nitro-4 <i>H</i> -[1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]benzodiazépine	C ₁₇ H ₁₂ FN ₅ O ₂	RDLAGIOILLWVTM-UHFFFAOYSA-N
76	Bromazolam	8-bromo-1-méthyl-6-phényl-4 <i>H</i> -[1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]benzodiazépine	C ₁₇ H ₁₃ BrN ₄	KCEIOBKDDQAYCM-UHFFFAOYSA-N
77	Norfludiazépam	7-chloro-5-(2-fluorophényle)-1,3-dihydro-1,4-benzodiazépine-2-one	C ₁₅ H ₁₀ ClFN ₂ O	UVCOILFBWYKHBB-UHFFFAOYSA-N
78	Ro 07-4065	7-chloro-5-(2,6-difluorophényle)-1-méthyle-3 <i>H</i> -1,4-benzodiazépine-2-one	C ₁₆ H ₁₁ ClF ₂ N ₂ O	DUNFPASORLTEGN-UHFFFAOYSA-N
79	Thionordiazépam	7-chloro-5-phényl-1,3-dihydro-1,4-benzodiazépine-2-thione	C ₁₅ H ₁₁ ClN ₂ S	ULILTJWAJZIROM-UHFFFAOYSA-N
80	Méthyl clonazepam	5-(2-chlorophényle)-1-méthyle-7-nitro-3 <i>H</i> -1,4-benzodiazépine-2-one	C ₁₆ H ₁₂ ClN ₃ O ₃	AZVBJJDUDXZLTM-UHFFFAOYSA-N
81	Fluclotizolam	2-chloro-4-(2-fluorophényle)-9-méthyle-6 <i>H</i> -thiéno[3,2- <i>f</i>][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazépine	C ₁₅ H ₁₀ ClFN ₄ S	ZDYRCUZZLRLMHG-UHFFFAOYSA-N
82	Clobromazolam	8-bromo-6-(2-chlorophenyle)-1-méthyle-4 <i>H</i> -[1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]benzodiazépine	C ₁₇ H ₁₂ BrClN ₄	BUTCFAZTKZDYCN-UHFFFAOYSA-N
83	Bentazépam	5-phényl-1,3,6,7,8,9-hexahydro-2 <i>H</i> -	C ₁₇ H ₁₆ N ₂ OS	AIZFEOPQVZBNGH-

PROJET

		[1]benzothieno[2,3- <i>e</i>][1,4]diazepin-2-one		UHFFFAOYSA-N
84	CP 47,497	5-(1,1-diméthylheptyl)-2-[(1 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-3-hydroxycyclohexyl]phénol	C ₂₁ H ₃₄ O ₂	ZWWRREXSUJKNN-AEFLSMTSA-N
85	Isomère de AM-1220 azépane	[1-(hexahydro-1-méthyl-1 <i>H</i> -azépine-3-yl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl]-1-naphtalényl-méthanone	C ₂₆ H ₂₆ N ₂ O	ZDCZZWAEXISRJF-UHFFFAOYSA-N
86	Org 27569	5-chloro-3-éthyl-N-[2-[4-(1-pipéridinyl)phényl]éthyl]-1 <i>H</i> -indole-2-carboxamide	C ₂₄ H ₂₈ CIN ₃ O	AHFZDNYNXFMRFQ-UHFFFAOYSA-N
87	Org 27759	<i>N</i> -[2-[4-(diméthylamino)phényl]éthyl]-3-éthyl-5-fluoro-1 <i>H</i> -indole-2-carboxamide	C ₂₁ H ₂₄ FN ₃ O	MUYUEZAKMLKZSO-UHFFFAOYSA-N
88	Org 29647	<i>N</i> -(1-benzylpyrrolidin-3-yl)-5-chloro-3-éthyl-1 <i>H</i> -indole-2-carboxamide	C ₂₂ H ₂₄ CIN ₃ O	MYJJVFCPCDPOSM-UHFFFAOYSA-N
89	HU-331	3-hydroxy-2-(6-isopropényl-3-méthyl-cyclohex-2-ène-1-yl)-5-pentyl-1,4-benzoquinone	C ₂₁ H ₂₈ O ₃	WDXXEUARVHTWQF-UHFFFAOYSA-N
90	WIN 55212-2	[(3 <i>R</i>)-2,3-dihydro-5-méthyl-3-(4-morpholinylméthyl)pyrrolo[1,2,3- <i>de</i>]-1,4-benzoxazine-6-yl]-1-naphtalène-1-yl-méthanone	C ₂₇ H ₂₆ N ₂ O ₃	HQVHOQAKMCMII-MHXUWFJFHSA-N
91	Isomère de AB-005 azépane	[1-(1-méthylazépan-2-yl)indol-3-yl]-[2,2,3,3-tétraméthylcyclopropyl]méthanone	C ₂₃ H ₃₂ N ₂ O	VBJJSVQSAWSBQA-UHFFFAOYSA-N
92	4-HTMPIPO	4-hydroxy-3,3,4-triméthyle-1-(1-pentyle-1 <i>H</i> -indole-3-yl)pentane-1-one	C ₂₁ H ₃₁ NO ₂	GWHGUYKAGQLPTQ-UHFFFAOYSA-N
93	URB-597	Cyclohexylcarbamate de 3'-carbamoylbiphényl-3-yl	C ₂₀ H ₂₂ N ₂ O ₃	ROFVXGGUISEHAM-UHFFFAOYSA-N
94	JTE-907	<i>N</i> -(1,3-benzodioxol-5-ylméthyl)-2-hydroxy-7-méthoxy-8-pentoxy-quinoléine-3-carboxamide	C ₂₄ H ₂₆ N ₂ O ₆	GRAJFFFJYFVOC-UHFFFAOYSA-N
95	LY2183240	5-([1,1'-biphényl]-4-ylméthyl)-et <i>N,N</i> -diméthyl-1 <i>H</i> -tétrazole-1-carboxamide	C ₁₇ H ₁₇ N ₅ O	GZNIYOXWFCDBBJ-UHFFFAOYSA-N
96	1-(Cyclohexylméthyl)-2-[(4-éthoxyphényl)méthyl]-N,N-diéthyl-1 <i>H</i> -benzimidazole-5-carboxamide	1-(cyclohexylméthyl)-2-[(4-éthoxyphényl)méthyl]- <i>N,N</i> -diéthyl-benzimidazole-5-carboxamide	C ₂₈ H ₃₇ N ₃ O ₂	WRVZBXHTUOPQJS-UHFFFAOYSA-N
97	analogue de AM-2201	[1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -benzimidazol-2-yl]	C ₂₃ H ₂₁ FN ₂ O	KUESSZMROAFKQJ-

PROJET

	benzimidazole (FUBIMINA)	(naphtalène-1-yl)méthanone		UHFFFAOYSA-N
98	5F-AB-FUPPYCA (5F-5,3-AB-PFUPPYCA)	2-{{1-(5-fluoropentyl)-5-(4-fluorophényl)-1 <i>H</i> -pyrazol-3-yl]formamido}-3-méthylbutanamide	C ₂₀ H ₂₆ F ₂ N ₄ O ₂	GSXRDTDYPDATDE-UHFFFAOYSA-N
99	5F-PY-PICA	[1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl](pyrrolidin-1-yl)méthanone	C ₁₈ H ₂₃ FN ₂ O	AJOAHRJLOXOZKX-UHFFFAOYSA-N
100	5F-PY-PINACA	[1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-yl](pyrrolidin-1-yl)méthanone	C ₁₇ H ₂₂ FN ₃ O	GSCLIRQNNUBFUJA-UHFFFAOYSA-N
101	AB-CHMFUPPYCA (3,5-AB-CHMFUPPYCA)	<i>N</i> -(1-amino-3-méthyle-1-oxobutane-2-yl)-1-(cyclohexylméthyle)-3-(4-fluorophényl)-1 <i>H</i> -indazole-5-carboxamide	C ₂₂ H ₂₉ FN ₄ O ₂	NDYOOVJIZQTGHY-UHFFFAOYSA-N
102	MDMB-CHMCZCA	9-(cyclohexylméthyl)- <i>N</i> -(1-méthoxycarbonyl-2,2-diméthyl-propyl)carbazole-3-acide carboximidique	C ₂₇ H ₃₄ N ₂ O ₃	FAWVRKNYDPKTDZ-UHFFFAOYSA-N
103	5F-PCN	1-(5-fluoropentyl)- <i>N</i> -(naphtalène-1-yl)-1 <i>H</i> -pyrrolo[3,2- <i>c</i>]pyridine-3-carboxamide	C ₂₃ H ₂₂ FN ₃ O	BRRZRRZUERBDQL-UHFFFAOYSA-N
104	EG-2201	[9-(5-fluoropentyl)-9 <i>H</i> -carbazol-3-yl](naphtalène-1-yl)méthanone	C ₂₈ H ₂₄ FNO	LYDDINAZVHIBGP-UHFFFAOYSA-N
105	MDA 19 (BZO-HEOXIZID)	<i>N</i> -[(Z)-(1-hexyl-2-oxo-indoline-3-ylidène)amino]benzamide	C ₂₁ H ₂₃ N ₃ O ₂	ZGQHMZCITJHYOW-QOCHGBHMSA-N
106	MO-CHMINACA	1-méthoxy-3,3-diméthyl-1-oxobutan-2-yl 1-(cyclohexylméthyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxylate	C ₂₂ H ₃₀ N ₂ O ₄	SUEOBRAHJBVGY-UHFFFAOYSA-N
107	MDMB-PCZCA	butanoate de méthyl 3,3-diméthyl-2-[(9-pentylcarbazole-3-carbonyl)amino]	C ₂₅ H ₃₂ N ₂ O ₃	GILRPTXNJMVJBM-UHFFFAOYSA-N
108	5F-3,5-AB-PFUPPYCA	<i>N</i> -(1-carbamoyl-2-méthyl-propyl)-1-(5-fluoropentyl)-3-(4-fluorophényl)pyrazole-5-carboxamide	C ₂₀ H ₂₆ F ₂ N ₄ O ₂	JPKXVUNTSWGYKJ-UHFFFAOYSA-N
109	CUMYL-4CN-B7AICA	1-(4-cyanobutyl)- <i>N</i> -(1-méthyl-1-phényl-éthyl)pyrrolo[2,3- <i>b</i>]pyridine-3-carboxamide	C ₂₂ H ₂₄ N ₄ O	DYPZVGXELGJCHD-UHFFFAOYSA-N
110	5F-MDMB-P4AICA	méthyl 2-{{1-(5-fluoropentyl)pyrrolo[3,2- <i>b</i>]pyridine-3-carbonyl}amino}-3,3-diméthylbutanoate	C ₂₀ H ₂₈ FN ₃ O ₃	YUNKAZHULJISDA-UHFFFAOYSA-N
111	5F-MDMB-P7AICA	méthyl 2-{{1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -pyrrolo[2,3-	C ₂₀ H ₂₈ FN ₃ O ₃	LIRBKFBIDESHO-

PROJET

		<i>b</i>]pyridine-3-yl]formamido}-3,3-diméthylbutanoate		UHFFFAOYSA-N
112	5F-AB-P7AICA	<i>N</i> -(1-amino-3-méthyle-1-oxobutane-2-yl)-1-(5-fluoropentyle)-1 <i>H</i> -pyrrolo[2,3- <i>b</i>]pyridine-3-carboxamide	C ₁₈ H ₂₅ FN ₄ O ₂	PEAJNPAIVYHNDQ-UHFFFAOYSA-N
113	2F-QMPSB	quinolin-8-yl 3-[(4,4-difluoropipéridine-1-yl)sulfonyl]-4-méthylbenzoate	C ₂₂ H ₂₀ F ₂ N ₂ O ₄ S	JOSWCKYCXJMLNM-UHFFFAOYSA-N
114	5F-A-P7AICA	<i>N</i> -(adamantane-1-yl)-1-(5-fluoropentyle)-1 <i>H</i> -pyrrolo[2,3- <i>b</i>]pyridine-3-carboxamide	C ₂₃ H ₃₀ FN ₃ O	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	C ₁₅ H ₁₉ NO ₃	QEVPoSURBZYOOK-UHFFFAOYSA-N
116	1-(2,3-dihydro-1 <i>H</i> -indène-5-yl)-2-phényl-2-(pyrrolidine-1-yl)éthane-1-one	1-(2,3-dihydro-1 <i>H</i> -inden-5-yl)-2-phényle-2-(pyrrolidine-1-yl)-éthanone	C ₂₁ H ₂₃ NO	JFDZZTSFBTYYDF-UHFFFAOYSA-N
117	alpha-PPP-MeO	3-méthoxy-1-phényle-2-(pyrrolidine-1-yl)propane-1-one	C ₁₄ H ₁₉ NO ₂	TVBNCCGCIPGJQO-UHFFFAOYSA-N
118	3,4-Dichloro-N,N-cyclohexylméthylméthcathinone	2-[cyclohexyl(méthyl)amino]-1-(3,4-dichlorophényl)propan-1-one	C ₁₆ H ₂₁ Cl ₂ NO	YOJYFWVGILSSIW-UHFFFAOYSA-N
119	TH-PBP	2-(pyrrolidine-1-yl)-1-(5,6,7,8-tétrahydronatalène-2-yl)butane-1-one	C ₁₈ H ₂₅ NO	DNKYSKGKPOHTKY-UHFFFAOYSA-N
120	alpha-pyrrolidinocyclohexylphénoe (alpha-PCYP)	2-cyclohexyl-1-phényl-2-(pyrrolidin-1-yl)éthanone	C ₁₈ H ₂₅ NO	FKEHRWJWTWDTDB-UHFFFAOYSA-N
121	2-Me-DMT	<i>N,N</i> -diméthyl-2-(2-méthyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)éthanamine	C ₁₃ H ₁₈ N ₂	NDGCOWDSLVLNLGE-UHFFFAOYSA-N
122	AL-LAD	(8 β)-9,10-didehydro- <i>N,N</i> -diéthyl-6-(2-propényl)-ergoline-8-carboxamide	C ₂₂ H ₂₇ N ₃ O	JCQLEPDZFXGHHQ-OXQOHEQNSA-N
123	McPT	<i>N</i> -[2-(1 <i>H</i> -indol-3-yl)éthyl]- <i>N</i> -méthylcyclopropanamine	C ₁₄ H ₁₈ N ₂	LVOSBNVSQLXACL-UHFFFAOYSA-N
124	alpha-TMT	1-(1 <i>H</i> -indol-3-yl)- <i>N,N</i> -diméthylpropan-2-amine	C ₁₃ H ₁₈ N ₂	XQFCCTPWINMCQJ-UHFFFAOYSA-N
125	1P-ETH-LAD	<i>N,N</i> ,7-triéthyl-4-propanoyl-6,6a,8,9-	C ₂₄ H ₃₁ N ₃ O ₂	MLOFCBXSOAYCIF-

PROJET

		tetrahydroindolo[4,3- <i>fg</i>]quinoline-9-carboxamide		UHFFFAOYSA-N
126	5-MeO-pyr-T	5-méthoxy-3-(2-pyrrolidin-1-yléthyl)-1 <i>H</i> -indole	C ₁₅ H ₂₀ N ₂ O	KAASYKNZNPWPQG-UHFFFAOYSA-N
127	Ester méthylique d'acide lysergique	7-méthyl-6,6a,8,9-tétrahydro-4 <i>H</i> -indolo[4,3- <i>fg</i>]quinoline-9-carboxylate	C ₁₇ H ₁₈ N ₂ O ₂	RNHDLWRHUJZABX-UHFFFAOYSA-N
128	4-HO-McPT	3-{2-[cyclopropyl(méthyl)amino]éthyl}-1 <i>H</i> -indol-4-ol	C ₁₄ H ₁₈ N ₂ O	GFVJBIXZYLVPO-UHFFFAOYSA-N
129	4-PrO-DMT	Propanoate de 3-[2-(diméthylamino)éthyl]-1 <i>H</i> -indol-4-yl	C ₁₅ H ₂₀ N ₂ O ₂	KUOGXPDQORRHED-UHFFFAOYSA-N
130	Butorphanol	17-(cyclobutylméthyl)morphinan-3,14-diol	C ₂₁ H ₂₉ NO ₂	IFKLAQQSCNHL-QHAWAJNXSA-N
131	U-49900	3,4-dichloro- <i>N</i> -[2-(diéthylamino)cyclohexyl]- <i>N</i> -méthylbenzamide	C ₁₈ H ₂₆ Cl ₂ N ₂ O ₂	AXACJBKFKCCIOR-UHFFFAOYSA-N
132	U-51754	2-(3,4-dichlorophényl)- <i>N</i> -[2-(diméthylamino)cyclohexyl]- <i>N</i> -méthyl-acétamide	C ₁₇ H ₂₄ Cl ₂ N ₂ O	ISJUYFBACBKWBV-UHFFFAOYSA-N
133	Benzodioxole fentanyl	<i>N</i> -phényl- <i>N</i> -[1-(2-phénylethyl)-4-pipéridyle]-1,3-benzodioxole-5-carboxamide	C ₂₇ H ₂₈ N ₂ O ₃	ZFAAZMIOHJNKGD-UHFFFAOYSA-N
134	3-phénylpropanoylfentanyl	<i>N</i> ,3-diphényl- <i>N</i> -[1-(2-phénylethyl)-4-pipéridyle]propanamide	C ₂₈ H ₃₂ N ₂ O	DIRAGWDYMRIDIO-UHFFFAOYSA-N
135	Tétraméthylcyclopropanefentanyl	2,2,3,3-tétraméthyl- <i>N</i> -phényl- <i>N</i> -[1-(2-phénylethyl)-4-pipéridyle]cyclopropanecarboxamide	C ₂₇ H ₃₆ N ₂ O	BYCDHAVFKDTVAM-UHFFFAOYSA-N
136	U-48800	2-(2,4-dichlorophényl)- <i>N</i> -[2-(diméthylamino)cyclohexyl]- <i>N</i> -méthyl-acétamide	C ₁₇ H ₂₄ Cl ₂ N ₂ O	FKUWIGXXBMULOI-UHFFFAOYSA-N
137	Thiophènerefentanyl	<i>N</i> -phényle- <i>N</i> -[1-(2-phénylethyle)-4-pipéridine]thiophène-2-carboxamide	C ₂₄ H ₂₆ N ₂ OS	CCHPKGYUIHSQIE-UHFFFAOYSA-N
138	Benzylfentanyl	<i>N</i> -(1-benzyl-4-pipéridyle)- <i>N</i> -phényl-propanamide	C ₂₁ H ₂₆ N ₂ O	POQDXIFVWVZVML-UHFFFAOYSA-N
139	Bromadoline	4-bromo- <i>N</i> -(2-(diméthylamino)cyclohexyle)benzamide	C ₁₅ H ₂₁ BrN ₂ O	UFDJFJYMMIZKLG-UHFFFAOYSA-N
140	Acétylbenzylfentanyl	<i>N</i> -(1-benzyl-4-pipéridyle)- <i>N</i> -phényl-acétamide	C ₂₀ H ₂₄ N ₂ O	UKGXYOSRSRGJB-UHFFFAOYSA-N

PROJET

141	Benzoylbenzylfentanyl	<i>N</i> -(1-benzyl-4-pipéridyle)- <i>N</i> -phényl-benzamide	C ₂₅ H ₂₆ N ₂ O	TVPYSIMEYHFHLN-UHFFFAOYSA-N
142	4-hydroxybutyrfentanyl; 4-HO-BF	<i>N</i> -(4-hydroxyphényle)- <i>N</i> -[1-(2-phényléthyle)pipéridine-4-yl]-butanamide	C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O ₂	HMPNQEXOJZKKKE-UHFFFAOYSA-N
143	isopropyl-U-47700	3,4-dichloro- <i>N</i> -[2-(diméthylamino)cyclohexyle]- <i>N</i> -(propane-2-yl)benzamide	C ₁₈ H ₂₆ Cl ₂ N ₂ O	LGYQSYWASFBSHJ-UHFFFAOYSA-N
144	U-50488	2-(3,4-dichlorophényl)- <i>N</i> -méthyl- <i>N</i> -(2-pyrrolidin-1-ylcyclohexyl)acétamide	C ₁₉ H ₂₆ Cl ₂ N ₂ O	VQLPLYSROCPWFF-UHFFFAOYSA-N
145	3,4-méthylènedioxy-U-47700	<i>N</i> -[2-(diméthylamino)cyclohexyl]- <i>N</i> -méthyl-1,3-benzodioxole-5-carboxamide	C ₁₇ H ₂₄ N ₂ O ₃	UUAVKYBZWVMWSM-UHFFFAOYSA-N
146	4-fluoro-cyclopropylbenzylfentanyl	<i>N</i> -(1-benzyl-4-pipéridyle)- <i>N</i> -(4-fluorophényl)cyclopropanecarboxamide	C ₂₂ H ₂₅ FN ₂ O	DGFCHXNCEJHFDB-UHFFFAOYSA-N
147	Furanylbenzylfentanyl	<i>N</i> -(1-benzyl-4-pipéridyle)- <i>N</i> -phényl-furan-2-carboxamide	C ₂₃ H ₂₄ N ₂ O ₂	GDPJXHFICUEJBT-UHFFFAOYSA-N
148	2-méthylacétylfentanyl	<i>N</i> -(2-méthylphényl)- <i>N</i> -[1-(2-phényléthyle)-4-pipéridinyle]acétamide	C ₂₂ H ₂₈ N ₂ O	GRDWUDZBHWLHSUHFFFAOYSA-N
149	N-méthyl U-47931E	4-bromo- <i>N</i> -[2-(diméthylamino)cyclohexyl]- <i>N</i> -méthylbenzamide	C ₁₆ H ₂₃ BrN ₂ O	XQCGUPNNNXRBDGUHFFFAOYSA-N
150	Piperidylthiambutène	1-(4,4-di(thiophène-2-yl)but-3-en-2-yl)pipéridine	C ₁₇ H ₂₁ NS ₂	FQRWJLVMJCKSME-UHFFFAOYSA-N
151	2-méthyl-AP-237	1-[2-méthyl-4-(3-phénylprop-2-en-1-yl)pipérazine-1-yl]butan-1-one	C ₁₈ H ₂₆ N ₂ O	CRSFXYZNAFVFC-UHFFFAOYSA-N
152	AP-237	1-[4-(3-phénylprop-2-en-1-yl)pipérazine-1-yl]butan-1-one	C ₁₇ H ₂₄ N ₂ O	ZQBMUHABRSEAIK-UHFFFAOYSA-N
153	Furanyl UF-17	<i>N</i> -[2-(diméthylamino)cyclohexyl]- <i>N</i> -phényl-furan-2-carboxamide	C ₁₉ H ₂₄ N ₂ O ₂	OSFBKUBOZUWERW-UHFFFAOYSA-N
154	2F-viminol	2-[di(butan-2-yl)amino]-1-[1-(2-fluorobenzyl)-1 <i>H</i> -pyrrol-2-yl]éthan-1-ol	C ₂₁ H ₃₁ FN ₂ O	FXQMNNHPOYWWKI-UHFFFAOYSA-N
155	Iso-éthcathinone	1-(éthylamino)-1-phénylpropan-2-one	C ₁₁ H ₁₅ NO	GHVCNLDRNVGRJP-UHFFFAOYSA-N
156	5-HTP	acide 2-amino-3-(5-hydroxy-1 <i>H</i> -indol-3-yl)propanoïque	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ O ₃	LDCYZAJDBXYCGNUHFFFAOYSA-N

PROJET

157	Ostarine	3-(4-cyanophénoxy)-N-[4-cyano-3-(trifluorométhyl)phényl]-2-hydroxy-2-méthylpropanamide	C ₁₉ H ₁₄ F ₃ N ₃ O ₃	JNGVJMBLXIUVRD-UHFFFAOYSA-N
158	4-Fluoroéphédrine	4-fluoro- α -[1-(méthylamino)éthyl]-benzéneméthanol	C ₁₀ H ₁₄ FNO	SPEQHEOLWDGWML-UHFFFAOYSA-N
159	4-méthylphendimetrazine	3,4-diméthyl-2-(4-méthylphényl)morpholine	C ₁₃ H ₁₉ NO	UJDFQROPBYDNBJ-UHFFFAOYSA-N
160	Mébroqualone	3-(2-bromophényl)-2-méthylquinazolin-4(3 <i>H</i>)-one	C ₁₅ H ₁₁ BrN ₂ O	NBUSAPJNASSKBP-UHFFFAOYSA-N
161	W-15	4-chloro-N-[(2E)-1-(2-phényléthyl)pipéridine-2-ylidène]benzènesulfonamide	C ₁₉ H ₂₁ ClN ₂ O ₂ S	VJHXSSVOCOBVMI-XUTLUUPISA-N
162	Sibutramine	1-[1-(4-chlorophényl)cyclobutyl]- <i>N,N</i> ,3-triméthyl-butan-1-amine	C ₁₇ H ₂₆ CIN	UNAANXDKBXWML-N-UHFFFAOYSA-N
163	Embutramide	<i>N</i> -[2-éthyl-2-(3-méthoxyphényl)butyl]-4-hydroxybutanamide	C ₁₇ H ₂₇ NO ₃	LMBMDLOSPKIWAP-UHFFFAOYSA-N
164	acide lysergique 2,4-diméthylazidide (LSZ)	[(6a <i>S</i> ,9 <i>S</i>)-7-méthyl-6,6 <i>a</i> ,8,9-tétrahydro-4 <i>H</i> -indolo[4,3- <i>f,g</i>]quinoline-9-yl]-[(2 <i>S,4S</i>)-2,4-diméthylazetidin-1-yl]méthanone	C ₂₁ H ₂₅ N ₃ O	DUKNIHFTDAXJON-UHFFFAOYSA-N
165	Noopept	acétate d'éthyle ({{(2 <i>S</i>)-1-(phénylacétyl)pyrrolidin-2-yl]carbonyl}amino})	C ₁₇ H ₂₂ N ₂ O ₄	PJNSMUBMSNAEEN-AWEZNQCLSA-N
166	Mésembrine	3 <i>a</i> -(3,4-diméthoxyphényl)-1-méthyl-2,3,4,5,7,7 <i>a</i> -hexahydroindol-6-one	C ₁₇ H ₂₃ NO ₃	DAHIQPJTGIHDGO-UHFFFAOYSA-N
167	Orphénadrine	<i>N,N</i> -diméthyl-2-[(2-méthylphényl)(phényl)méthoxy]éthanamine	C ₁₈ H ₂₃ NO	QVYRGXJJSLMXQH-UHFFFAOYSA-N
168	Ephénidine (NEDPA)	<i>N</i> -éthyl-1,2-diphényléthanamine	C ₁₆ H ₁₉ N	IGFZMQXEKIZPDR-UHFFFAOYSA-N
169	NPDPA	<i>N</i> -(1,2-diphényléthyl)propan-2-amine	C ₁₇ H ₂₁ N	FBRJTEBLJRHAQX-UHFFFAOYSA-N
170	W-18	4-chloro- <i>N</i> -{(2 <i>E</i>)-1-[2-(4-nitrophényle)éthyle]-pipéridine-2-ylidène}benzènesulfonamide	C ₁₉ H ₂₀ CIN ₃ O ₄ S	BKRSVROQVRTSND-XUTLUUPISA-N
171	Adrafinil	2-[(diphénylméthyl)sulfinyl]- <i>N</i> -hydroxy-acétamide	C ₁₅ H ₁₅ NO ₃ S	CGNMLOKEMNBUI-UHFFFAOYSA-N

PROJET

172	Afloqualone	6-amino-2-(fluorométhyl)-3-(2-méthylphényl)quinazolin-4(3 <i>H</i>)-one	C ₁₆ H ₁₄ FN ₃ O	VDOSWXIDEXFET-UHFFFAOYSA-N
173	Modafiendz	2-{{[bis(4-fluorophényl)méthyl]sulfinyl}-N-méthylacétamide	C ₁₆ H ₁₅ F ₂ NO ₂ S	MQZWTCIUDSDFCQ-UHFFFAOYSA-N
174	Méthylméthaqualone	3-(2,4-diméthylphényl)-2-méthylquinazolin-4(3 <i>H</i>)-one	C ₁₇ H ₁₆ N ₂ O	MPMDMUROZIYIIM-UHFFFAOYSA-N
175	Flibanserin	1,3-dihydro-1-(2-{4-[3-(trifluorométhyl)phényl]-1-piperazinyl}éthyl)-2 <i>H</i> -benzimidazol-2-one	C ₂₀ H ₂₁ F ₃ N ₄ O	PPRRDFIXUUSXRA-UHFFFAOYSA-N
176	4-méthylpentan-2-amine (DMBA)	4-méthylpentan-2-amine	C ₆ H ₁₅ N	UNBMPKNTYKDYCG-UHFFFAOYSA-N
177	Modafinil sulphone	2-[(diphénylméthyl)sulfonyl]acétamide	C ₁₅ H ₁₅ NO ₃ S	ZESNOWZYHYRSRY-UHFFFAOYSA-N
178	dérivé de N-méthyl aminorex	3-méthyl-5-phényl-oxazolidin-2-imine	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O	PINRUEQFGKBWTO-UHFFFAOYSA-N
179	3,4-DMAR	3,4-diméthyl-5-phényl-1,3-oxazolidin-2-imine	C ₁₁ H ₁₄ N ₂ O	AINPTMZQNYUGDW-UHFFFAOYSA-N
180	4-MPH	3-méthyl-2-(4-méthylphényl)morpholine	C ₁₂ H ₁₇ NO	NWCIXFIIDVRKE-UHFFFAOYSA-N
181	Phenetrazine	3-éthyl-2-phénylmorpholine	C ₁₂ H ₁₇ NO	DOMAVIHZFHQQHF-UHFFFAOYSA-N
182	Epirocaine	benzoate de 2-méthyl-2-(propylamino)propyle	C ₁₄ H ₂₁ NO ₂	VXJABHHJLXLNMP-UHFFFAOYSA-N
183	Modafinil	2-[(diphénylméthyl)sulfinyl]acétamide	C ₁₅ H ₁₅ NO ₂ S	YFGHCGITMMYXAQ-UHFFFAOYSA-N
184	Iso-phenmétrazine	5-méthyl-2-phénylmorpholine	C ₁₁ H ₁₅ NO	LQHGEOIBMBXJGV-UHFFFAOYSA-N
185	Phenmetetrazine	4-éthyl-3-méthyl-2-phénylmorpholine	C ₁₃ H ₁₉ NO	ZOMTUQAEMGCZPK-UHFFFAOYSA-N
186	3F-Phenetrazine	3-éthyl-2-(3-fluorophényl)morpholine	C ₁₂ H ₁₆ FNO	GPTHUZORYIVVNJ-UHFFFAOYSA-N
187	Bromantane	<i>N</i> -(4-bromophényl)tricyclo[3.3.1.13,7]décan-2-amine	C ₁₆ H ₂₀ BrN	LWJALJDRFBXHKX-UHFFFAOYSA-N

PROJET

188	Viloxazine	2-[(2-éthoxyphénoxy)méthyl]morpholine	C ₁₃ H ₁₉ NO ₃	YWPHCCPCQOJSGZ-UHFFFAOYSA-N
189	Fladrafinil	2-{[bis(4-fluorophényl)méthyl]sulfinyl}-N-hydroxyacétamide	C ₁₅ H ₁₃ F ₂ NO ₃ S	VKGUUSVYPXTWMA-UHFFFAOYSA-N
190	PDM-35	3,5-diméthyl-2-phénylmorpholine	C ₁₂ H ₁₇ NO	YKCSYIYQRSVLAK-UHFFFAOYSA-N
191	3,6-DMPM	3,6-diméthyl-2-phénylmorpholine	C ₁₂ H ₁₇ NO	FZEIVUHEODGHML-UHFFFAOYSA-N
192	3-méthylphenmétrazine	3-méthyl-2-(3-méthylphényl)morpholine	C ₁₂ H ₁₇ NO	QEDQZYNGDXULGO-UHFFFAOYSA-N
193	G-130	5,5-diméthyl-2-phényl-morpholine	C ₁₂ H ₁₇ NO	KJUOROGOOZJYAI-UHFFFAOYSA-N
194	Méthylmorphéate	2-(morpholin-3-yl)-2-phénylacétate de méthyle	C ₁₃ H ₁₇ NO ₃	FTSNQYGFVFQKHY-UHFFFAOYSA-N
195	PRE-084	2-(morpholin-4-yl)éthyl 1-phénylcyclohexane-1-carboxylate	C ₁₉ H ₂₇ NO ₃	RQHKZUBCUZVZEF-UHFFFAOYSA-N
196	NDTDI	N,N-diéthyl-3-{méthyl-[(4R)-1,3,4,5-tétrahydrobenzo[c,d]indol-4-yl]amino}propanamide	C ₁₉ H ₂₇ N ₃ O	JECGWOMOCQPQHDH-UHFFFAOYSA-N
197	Ru-28306	N,N-diméthyl-1,3,4,5-tétrahydrobenzo[c,d]indol-4-amine	C ₁₃ H ₁₆ N ₂	BQOANWOQEHVATQ-UHFFFAOYSA-N
198	Octodrine	6-méthylheptan-2-amine	C ₈ H ₁₉ N	QNIVIMYXGGFTAK-UHFFFAOYSA-N
199	1,4-DMAA	5-méthylhexane-2-amine	C ₇ H ₁₇ N	IZCBXLKODYZSDJ-UHFFFAOYSA-N
200	2F-Phenmétrazine	2-(2-fluorophényl)-3-méthylmorpholine	C ₁₁ H ₁₄ FNO	QTYLEXQVLJYJHT-UHFFFAOYSA-N
201	Troparil	8-méthyl-3-phényl-8-azabicyclo[3.2.1]octane-4-carboxylate de méthyle	C ₁₆ H ₂₁ NO ₂	OMBOXYLBHNWHL-UHFFFAOYSA-N
202	N-méthyl-cyclazodone	2-[cyclopropyl(méthyl)amino]-5-phényl-4(5H)-oxazolon	C ₁₃ H ₁₄ N ₂ O ₂	FFWGFGJVZVGOW-UHFFFAOYSA-N
203	para-fluoro-4-méthylaminorex;	5-(4-fluorophényl)-4-méthyl-4,5-dihydro-1,3-	C ₁₀ H ₁₁ FN ₂ O	UYKYWISHPDEDHQ-

PROJET

	4-FPO	oxazol-2-amine		UHFFFAOYSA-N
204	Bisfluoromodafinil	2-{[bis(4-fluorophényl)méthyl]sulfinyl}acétamide	C ₁₅ H ₁₃ F ₂ NO ₂ S	YEAQNUMCWMRYM U-UHFFFAOYSA-N
205	WIN 35428	3-(4-fluorophényl)-8-méthyl-8-azabicyclo[3.2.1]octane-2-carboxylate de méthyle	C ₁₆ H ₂₀ FNO ₂	QUSLQEMLDRCTO-UHFFFAOYSA-N
206	alpha-méthylléphédrine	3-(méthylamino)-2-phénylbutan-2-ol	C ₁₁ H ₁₇ NO	SIBUOXVRODUTKZ-UHFFFAOYSA-N
207	N-méthylléphédrine	2-(diméthylamino)-1-phénylpropan-1-ol	C ₁₁ H ₁₇ NO	FMCGSUUBYTWNPD-UHFFFAOYSA-N
208	1B-LSD	4-butyryl- <i>N,N</i> -diéthyl-7-méthyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3- <i>fg</i>]quinoline-9-carboxamide	C ₂₄ H ₃₁ N ₃ O ₂	SVRFNPSJPIDUBC-UHFFFAOYSA-N
209	2C-B aminorex	5-(4-bromo-2,5-diméthoxy-phényl)-4,5-dihydrooxazol-2-amine	C ₁₁ H ₁₃ BrN ₂ O ₃	XUTCHZHTIDHQOP-UHFFFAOYSA-N
210	Pagoclone	2-(7-chloro-1,8-naphthyridine-2-yl)-2,3-dihydro-3-(5-méthyl-2-oxohexyl)-1 <i>H</i> -isoindol-1-one	C ₂₃ H ₂₂ ClN ₃ O ₂	HIUPRQPBWVEQJJ-UHFFFAOYSA-N
211	4-fluorophénibut	acide 4-amino-3-(4-fluorophényl)butanoïque	C ₁₀ H ₁₂ FNO ₂	QWHXHLDNSXLAPX-UHFFFAOYSA-N
212	ester méthylique de pré gabaline	3-(aminométhyl)-5-méthylhexanoate de méthyle	C ₉ H ₁₉ NO ₂	JDFPGFRTUSUWNI-UHFFFAOYSA-N
213	Xylazine	<i>N</i> -(2,6-diméthylphényl)-5,6-dihydro-4 <i>H</i> -1,3-thiazine-2-amine	C ₁₂ H ₁₆ N ₂ S	BPICBUSOMSTKRF-UHFFFAOYSA-N
214	SL-164	5-chloro-3-(4-chloro-2-méthylphényl)-2-méthyl-4(<i>3H</i>)-quinazolinone	C ₁₆ H ₁₂ Cl ₂ N ₂ O	KUIHLOHNUGOCTO-UHFFFAOYSA-N
215	1cP-LSD	4-(cyclopropanecarbonyl)-et <i>N,N</i> -diéthyl-7-méthyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3- <i>fg</i>]quinoline-9-carboxamide	C ₂₄ H ₂₉ N ₃ O ₂	RAFUPYYDHPFASC-DYESRHJHSA-N
216	Nitromethaqualone	3-(2-méthoxy-4-nitrophényl)-2-méthylquinazolin-4-one	C ₁₆ H ₁₃ N ₃ O ₄	RZHDMJWDYJXAW-UHFFFAOYSA-N
217	Néfiracétam	<i>N</i> -(2,6-diméthylphényl)-2-(2-oxopyrrolidin-1-yl)acétamide	C ₁₄ H ₁₈ N ₂ O ₂	NGHTXZCKLWZPGK-UHFFFAOYSA-N
218	4-Hydroxyamphétamine	4-(2-aminopropyl)phénol	C ₉ H ₁₃ NO	GIKNHHRFLCDOEU -

PROJET

				UHFFFAOYSA-N
219	25I-NBMD	<i>N</i> -(1,3-benzodioxol-4-ylméthyl)-2-(4-iodo-2,5-diméthoxyphényl)éthanamine	C ₁₈ H ₂₀ INO ₄	NJNMIPDEUMTYNV - UHFFFAOYSA-N
220	25I-NB34MD	<i>N</i> -(1,3-benzodioxol-5-ylméthyl)-2-(4-iodo-2,5-diméthoxyphényl)éthanamine	C ₁₈ H ₂₀ INO ₄	FWEBGKDUEZRMRQ -UHFFFAOYSA-N
221	25C-NBF	2-(4-chloro-2,5-diméthoxyphényl)- <i>N</i> -(2-fluorobenzyl)éthanamine	C ₁₇ H ₁₉ CIFNO ₂	AHIUIEOLKNLSC - UHFFFAOYSA-N
222	25C-NBOH	2-{[2-(4-chloro-2,5-diméthoxyphényl)éthyl]amino}méthylphénol	C ₁₇ H ₂₀ CINO ₃	VHWXICYYQMMZCW -UHFFFAOYSA-N
223	25I-NBOH	2-{[2-(4-iodo-2,5-diméthoxyphényl)éthylamino]méthyl}phénol	C ₁₇ H ₂₀ INO ₃	FEUZHXRXGQTBRO - UHFFFAOYSA-N
224	25B-NBF	2-(4-bromo-2,5-diméthoxyphényl)- <i>N</i> -[(2-fluorophényl)méthyl]éthanamine	C ₁₇ H ₁₉ BrFNO ₂	ATMBBMXJNIRST - UHFFFAOYSA-N
225	25B-NBOH	2-{[2-(4-bromo-2,5-diméthoxyphényl)éthylamino]méthyl}phénol	C ₁₇ H ₂₀ BrNO ₃	RSUNJYKZRKIBNB - UHFFFAOYSA-N
226	1-phénéthyl-4-hydroxypipéridine	1-(2-phényléthyl)pipéridine-4-ol	C ₁₃ H ₁₉ NO	KYGMSTKBHJVPKJ - UHFFFAOYSA-N
227	7-CDMeOPPAE	7-(2-{[2-(4-chloro-2,5-diméthoxyphényl)-1-méthyl-éthyl]amino}éthyl)-1,3-diméthyl-purine-2,6-dione	C ₂₀ H ₂₆ CIN ₅ O ₄	CWRNNANKXUBLFV - UHFFFAOYSA-N
228	25E-NBOH	2-{[2-(4-éthyl-2,5-diméthoxiphényl)éthyl]amino}méthylphénol	C ₁₉ H ₂₅ NO ₃	SYBINTRPEZWFLZ - UHFFFAOYSA-N
229	BOD	2-(2,5-diméthoxy-4-méthylphényl)-2-méthoxyéthane-1-amine	C ₁₂ H ₁₉ NO ₃	VTEIFHQZWBDE - UHFFFAOYSA-N
230	Vanoxérine	1-{2-[bis(4-fluorophényl)méthoxy]éthyl}-4-(3-phénylpropyl)pipérazine	C ₂₈ H ₃₂ F ₂ N ₂ O	NAUWTFJOPJWYOT - UHFFFAOYSA-N
231	1-(3-Méthylbenzyl)pipérazine	1-(3-méthylbenzyl)pipérazine	C ₁₂ H ₁₈ N ₂	VTEOTZPEMDQENX - UHFFFAOYSA-N
232	NSI-189	(4-benzylpiperazine-1-yl)-[2-(isopentylamino)-3-pyridyl]méthanone	C ₂₂ H ₃₀ N ₄ O	DYTOQURYRYYNOR - UHFFFAOYSA-N
233	DB-MDBP	1-[(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-5-yl)méthyl]pipérazine	C ₁₂ H ₁₄ F ₂ N ₂ O ₂	MPZINTHEMFDGTH - UHFFFAOYSA-N

PROJET

234	3,4-CFP	1-(3-chloro-4-fluorophényl)pipérazine	C ₁₀ H ₁₂ ClFN ₂	MKXFXPRJCBUTLX-UHFFFAOYSA-N
235	pBPP	1-(4-bromophényl)pipérazine	C ₁₀ H ₁₃ BrN ₂	PJHPFAFEJNBIDC-UHFFFAOYSA-N
236	HDMP-28 (méthylnaphthidate)	acétate de méthyl-naphthalén-2-yl(pipéridin-2-yl)	C ₁₈ H ₂₁ NO ₂	DNRNSIJBSCBESJ-UHFFFAOYSA-N
237	Propylphénidate	acétate de propyle phényl(pipéridine-2-yl)	C ₁₆ H ₂₃ NO ₂	PRMWWEANNQSWA-R-UHFFFAOYSA-N
238	4-fluoroéthylphénidate	acétate de méthyle 2-(4-fluorophényle)-2-(2-pipéridyle)	C ₁₅ H ₂₀ FNO ₂	RKXQYWFDJDYSEN-UHFFFAOYSA-N
239	acétate de méthyle 2-phényl-2-(pyrrolidine-1-yl)	acétate de méthyle 2-phényl-2-(pyrrolidine-1-yl)	C ₁₃ H ₁₇ NO ₂	NVTLFQBLMSATNO-UHFFFAOYSA-N
240	Glucine	1,2,9,10-tétraméthoxy-6-méthyl-5,6,6a,7-tétrahydro-4 <i>H</i> -dibenzo[<i>de,g</i>]quinoline	C ₂₁ H ₂₅ NO ₄	RUZIUYOSRDWYQF-UHFFFAOYSA-N
241	LSA	(6a <i>S</i> ,9 <i>S</i>)-7-méthyl-6,6a,8,9-tétrahydro-4 <i>H</i> -indolo[4,3- <i>fg</i>]quinoline-9-carboxamide	C ₁₆ H ₁₇ N ₃ O	GENAHGKEFJLNJB-HZMBPMFUSA-N
242	Arécoline	1-méthyl-1,2,5,6-tétrahydropyridine-3-carboxylate de méthyle	C ₈ H ₁₃ NO ₂	HJJPJJSXJAXAIPN-UHFFFAOYSA-N
243	5-Br-DMT	[2-(5-bromo-1 <i>H</i> -indol-3-yl)éthyl]diméthylamine	C ₁₂ H ₁₅ BrN ₂	ATEYZYQLBQUZJE-UHFFFAOYSA-N
244	5-Cl-DMT	[2-(5-chloro-1 <i>H</i> -indol-3-yl)éthyl]diméthylamine	C ₁₂ H ₁₅ ClN ₂	LXATUVRMTAHDX-UHFFFAOYSA-N
245	Méphédrone	<i>N</i> -méthyl-1-(5-méthyl-2-thiophényl)propan-2-amine	C ₉ H ₁₅ NS	HZICDJQMMPFRKC-UHFFFAOYSA-N
246	PTI-3	<i>N</i> -(2-[1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl]-1,3-thiazol-4-yl)méthyl)-2-méthoxy- <i>N</i> -méthyléthan-1-amine	C ₂₁ H ₂₈ FN ₃ OS	LXQIIHJBHSFWQW-UHFFFAOYSA-N
247	Cumyl-Cb-MeGaClone	5-(cyclobutylmethyl)-2-(1-méthyl-1-phényl-éthyl)pyrido[4,3- <i>b</i>]indol-1-one	C ₂₅ H ₂₆ N ₂ O	VOCGZWPYRQJUMY-UHFFFAOYSA-N
248	BOH-2C-B	2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimethoxyphényl)éthanol	C ₁₀ H ₁₄ BrNO ₃	PCSKDXWCLQXURQ-UHFFFAOYSA-N
249	N-méthylbenzédrone	2-[benzyle(méthyle)amino]-1-(4-	C ₁₈ H ₂₁ NO	UIOKRZKDMRJWFG-

PROJET

		méthylphényle)propane-1-one		UHFFFAOYSA-N
250	3F-PCP	1-[1-(3-fluorophényl)cyclohexyl]pipéridine	C ₁₇ H ₂₄ FN	PFPLGKFWWBXTNP-UHFFFAOYSA-N
251	3-Cl-PCP	1-[1-(3-chlorophényl)cyclohexyl]pipéridine	C ₁₇ H ₂₄ ClN	HUHBTESMMFLCAN-UHFFFAOYSA-N
252	A-D2PV (alpha-pyrrolidino-2-phénylacétophénone, alpha-D2PV)	1,2-diphényl-2-(pyrrolidine-1-yl)éthan-1-one	C ₁₈ H ₁₉ NO	GQCCTZGWWWUYLS-UHFFFAOYSA-N
253	3-Me-PCP	1-[1-(3-méthylphényl)cyclohexyl]pipéridine	C ₁₈ H ₂₇ N	BMFKUCGCXMDGBK-UHFFFAOYSA-N
254	MXiPR (méthoxisopropamine)	2-(isopropylamino)-2-(3-méthoxyphényl)-cyclohexanone	C ₁₆ H ₂₃ NO ₂	FTQIVDGNGXPEKP-UHFFFAOYSA-N
255	Cumyl-BC-HpMeGaClone-221	5-(bicyclo[2.2.1]hept-2-ylméthyl)-2-(2-phénylpropan-2-yl)-2,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrido[4,3- <i>b</i>]indol-1-one	C ₂₈ H ₃₀ N ₂ O	VFBNNQOHBYEVLU-UHFFFAOYSA-N
256	3-méthoxyphenmétrazine	2-(3-méthoxyphényl)-3-méthylmorpholine	C ₁₂ H ₁₇ NO ₂	QKAKYFBKVKSLLT-UHFFFAOYSA-N
257	butonitazene	2-[2-(4-butoxybenzyl)-5-nitro-1 <i>H</i> -benzimidazol-1-yl]- <i>N,N</i> -diéthyléthane-1-amine	C ₂₄ H ₃₂ N ₄ O ₃	UZZPOLCDCVWLAV-UHFFFAOYSA-N
258	etonitazepyne	2-(4-éthoxybenzyl)-5-nitro-1-[2-(pyrrolidin-1-yl)éthyl]-1 <i>H</i> -benzimidazole	C ₂₂ H ₂₆ N ₄ O ₃	LQZWZCJCEPUKCJ-UHFFFAOYSA-N
259	BDMT	2,2'-(1 <i>H,1'H</i> -[2,2'-biindole]-3,3'-diyl)bis(<i>N,N</i> -diméthyléthan-1-amine)	C ₂₄ H ₃₀ N ₄	LDSNARXIXVOSTN-UHFFFAOYSA-N
260	ABO-4en-PINACA	<i>N</i> -(1-amino-1-oxobutane-2-yl)-1-(pent-4-en-1-yl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide	C ₁₇ H ₂₂ N ₄ O ₂	SHELRBQJCJWWQC-UHFFFAOYSA-N
261	4F-deprenyl	<i>N</i> -[1-(4-fluorophényl)propan-2-yl]- <i>N</i> -méthylprop-2-yn-1-amine	C ₁₃ H ₁₆ FN	MUDUXRHPVDVWHU-UHFFFAOYSA-N
262	fluonitazene	<i>N,N</i> -diéthyl-2-[2-(4-fluorobenzyl)-5-nitro-1 <i>H</i> -benzimidazol-1-yl]éthane-1-amine	C ₂₀ H ₂₃ FN ₄ O ₂	ZTWHIDCAGRMKTC-UHFFFAOYSA-N
263	M-alpha-HCMA	3-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-hydroxy- <i>N,2</i> -diméthyl-3-(méthylamino)propanamide	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₄	GGNDZIOJQYAARA-UHFFFAOYSA-N
264	AP-238	1-[2,6-diméthyl-4-(3-phénylprop-2-	C ₁₈ H ₂₆ N ₂ O	JELNWDOXWGBBLO-

PROJET

		ényl)pipérazine-1-yl]propan-1-one		UHFFFAOYSA-N
265	carbonyl-bromadol	(4-bromophényl)-[1-(diméthylamino)-4-hydroxy-4-phénéthylcyclohexyl)méthanone	C ₂₃ H ₂₈ BrNO ₂	SQKVCASVOTZNCS-UHFFFAOYSA-N
266	O-AMKD	acétate de 3-(4-acétyl-1-méthylpipéridine-4-yl)phényle	C ₁₆ H ₂₁ NO ₃	ZXPASXBVYVTLRG-UHFFFAOYSA-N
267	nortilidine	2-méthylamino-1-phenylcyclohex-3-ène-1-carboxylate d'éthyle	C ₁₆ H ₂₁ NO ₂	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	C ₁₇ H ₂₅ NO	JZBYSJKUYKWHMX-UHFFFAOYSA-N
269	phénylpiracetam	2-(2-oxo-4-phénylpyrrolidine-1-yl)acétamide	C ₁₂ H ₁₄ N ₂ O ₂	LYONXVJRWWGQO-UHFFFAOYSA-N
270	désoxyméthoxétamine	2-(éthylamino)-2-(3-méthylphényl)cyclohexanone	C ₁₅ H ₂₁ NO	WIMLPRYZJQNQLE-UHFFFAOYSA-N
271	CHM-MDMB-CHMINACA	cyclohexylméthyl-2-[1-(cyclohexylméthyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamido]-3,3-diméthylbutanoate	C ₂₈ H ₄₁ N ₃ O ₃	BNHBUMERXHSSM-UHFFFAOYSA-N
272	protonitazène	<i>N,N</i> -diéthyl-5-nitro-2-[(4-propoxyphényl)méthyl]-1 <i>H</i> -benzimidazole-1-éthanamine	C ₂₃ H ₃₀ N ₄ O ₃	SJHUJFHOXYDSJY-UHFFFAOYSA-N
273	4Br-MAR (para-bromo-4-méthylaminorex)	5-(4-bromophényl)-4-méthyl-4,5-dihydro-1,3-oxazol-2-amine	C ₁₀ H ₁₁ BrN ₂ O	TUHDNALAVIDYHT-UHFFFAOYSA-N
274	4Cl-MAR (Para-chloro-4-méthylaminorex)	5-(4-chlorophényl)-4-méthyl-4,5-dihydro-1,3-oxazol-2-amine	C ₁₀ H ₁₁ ClN ₂ O	PEMJVPLFSLEVII-UHFFFAOYSA-N
275	2C-T-21	2-[4-(2-fluoroéthylsulfanyl)-2,5-diméthoxyphényl]éthanamine	C ₁₂ H ₁₈ FNO ₂ S	ZBUUUKBTOCTOPW-UHFFFAOYSA-N
276	5-chloro-alpha MT (5-Chloro-alpha-méthyltryptamine)	1-(5-chloro-1 <i>H</i> indol-3-yl)propan-2-amine	C ₁₁ H ₁₃ ClN ₂	QMKOQSCXSYPPIPBUHFFFAOYSA-N
277	3-chlorophenmétrazine; 3-CPM	2-(3-chlorophényl)-3-méthylmorpholine	C ₁₁ H ₁₄ ClNO	BOFUZZAQNVYZFF-UHFFFAOYSA-N
278	Hydroxétamine; HXE	2-(éthylamino)-2-(3-hydroxyphényl)cyclohexanone	C ₁₄ H ₁₉ NO ₂	CQERUJSORROCGH-UHFFFAOYSA-N
279	Dipyanone	4,4-diphényl-6-(pyrrolidine-1-yl)heptane-3-one	C ₂₃ H ₂₉ NO	LJIUPFDRFKFNJE-UHFFFAOYSA-N

PROJET

280	Bretazenil	1,1-diméthyléthyle 8-bromo-11,12,13,13a-tétrahydro-9-oxo-9H-imidazo[1,5- <i>a</i>]pyrrolo[2,1- <i>c</i>][1,4]benzodiazépine-1-carboxylate	C ₁₉ H ₂₀ BrN ₃ O ₃	LWUDDYHYYNNIQI-UHFFFAOYSA-N
281	Deschloroclotizolam	2-chloro-9-méthyl-4-phényl-6 <i>H</i> -thieno[3,2- <i>f</i>][1,2,4]triazolo[4,3- <i>eta</i>][1,4]diazépine	C ₁₅ H ₁₁ ClN ₄ S	DBAZIULAFZCKIM-UHFFFAOYSA-N
282	BZO-POXIZID (analogue de MDA-19 pentyl)	<i>N</i> -[(Z)-(2-oxo-1-pentyl-indolin-3-ylidène)amino]benzamide	C ₂₀ H ₂₁ N ₃ O ₂	PCHOEXVGYICASA-UZYVYHOESA-N
283	iso-3-CMC	1-(3-chlorophényl)-1-(méthylamino)propan-2-one	C ₁₀ H ₁₂ CINO	CRNFRDNGAHBKFB-UHFFFAOYSA-N
284	BZO-4en-POXIZID (analogue de MDA-19 4en-pentyle)	<i>N</i> -[(Z)-(2-oxo-1-pent-4-ényl-indolin-3-ylidène)amino]benzamide	C ₂₀ H ₁₉ N ₃ O ₂	DIVZUDBOOCSMQO-UZYVYHOESA-N
285	ADB-5Br-INACA	5-bromo- <i>N</i> -(1-carbamoyl-2,2-diméthyl-propyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide	C ₁₄ H ₁₇ BrN ₄ O ₂	AJGASUCDTSLMNP-UHFFFAOYSA-N
286	BZO-ChMOXIZID	<i>N</i> -{(Z)-[1-(cyclohexylméthyl)-2-oxo-indolin-3-ylidène]amino}benzamide	C ₂₂ H ₂₃ N ₃ O ₂	HTPDZRIIOLCPPS-ATJXCDBQSA-N
287	3,5-ADB-4en-PFUPPYCA	<i>N</i> -(1-carbamoyl-2,2-diméthyl-propyl)-3-(4-fluoropentyl)-1-pent-4-ényl-pyrazole-5-carboxamide	C ₂₁ H ₂₇ FN ₄ O ₂	JPCQBOGNKSMAIE-UHFFFAOYSA-N
288	désméthylmoramide	4-(4-morpholinyl)-2,2-diphényl-1-(1-pyrrolidinyl)-1-butanone	C ₂₄ H ₃₀ N ₂ O ₂	JRPANCYSRUEJDY-UHFFFAOYSA-N
289	ADB-FUBIATA (ADB-FUBIACA)	2-[(2-{1-[(4-fluorophényl)méthyl]indol-3-yl}acétyl)amino]-3,3-diméthyl-butanamide	C ₂₃ H ₂₆ FN ₃ O ₂	KHAUCCNSUMBOT-UHFFFAOYSA-N
290	5F-BZO-POXIZID; 5F-MDA-19; analogue de MDA-19 5-fluoropentyle	<i>N</i> -{(Z)-[1-(5-fluoropentyl)-2-oxo-indolin-3-ylidène]amino}benzamide	C ₂₀ H ₂₀ FN ₃ O ₂	CJINBVDNZDUMJM-PYCFMQQDSA-N
291	3-Me-PCPy	1-[1-(3-méthylphényl)cyclohexyl]pyrrolidine	C ₁₇ H ₂₅ N	JZVMREFYFTZXGN-UHFFFAOYSA-N
292	flubrotizolam	2-bromo-4-(2-fluorophényl)-9-méthyl-6 <i>H</i> -thieno[3,2- <i>f</i>][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepine	C ₁₅ H ₁₀ BrFN ₄ S	VOZDBDBHBXLWCG-UHFFFAOYSA-N
293	5,3-ADB-4en-PFUPPYCA	<i>N</i> -(1-amino-3,3-diméthyl-1-oxobutan-2-yl)-5-(4-fluorophényl)-1-pent-4-ényl-pyrazole-3-carboxamide	C ₂₁ H ₂₇ FN ₄ O ₂	WGRQGKCMZJBQNQD-UHFFFAOYSA-N

PROJET

294	5,3-AB-CHMFUPPYCA	<i>N</i> -(1-amino-3-méthyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyclohexylméthyl)-5-(4-fluorophényl)-1 <i>H</i> -pyrazole-3-carboxamide	C ₂₂ H ₂₉ FN ₄ O ₂	XMZXGVYPIIOHAQ-UHFFFAOYSA-N
295	fénozolone	2-(éthylamino)-5-phényl-4(5 <i>H</i>)-oxazolone	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ O ₂	RXOIEVSUURELPG-UHFFFAOYSA-N
296	CUMYL-TsINACA	<i>N</i> -(2-phénylpropan-2-yl)-1-tosyl-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide	C ₂₄ H ₂₃ N ₃ O ₃ S	NZHIGLHQWQLPPC-UHFFFAOYSA-N
297	1V-LSD	<i>N,N</i> -diéthyl-7-méthyl-4-pentanoyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3- <i>fg</i>]quinoline-9-carboxamide	C ₂₅ H ₃₃ N ₃ O ₂	GIIBVGJWUZNECE-XMSQKQJNSA-N
298	étonitazépine	2-(4-éthoxybenzyl)-5-nitro-1-(2-(pipéridin-1-yl)éthyl)-1 <i>H</i> -benzo[<i>d</i>]imidazole	C ₂₃ H ₂₈ N ₄ O ₃	UMGXRAISFRUVKD-UHFFFAOYSA-N
299	iso-(méta-méthyl-propcathinone)	1-(3-méthylphényle)-1-(propylamino)propane-2-one	C ₁₃ H ₁₉ NO	UPNWYTPGWJZSBN-UHFFFAOYSA-N
300	N-benzyl-isopropylamine	<i>N</i> -benzylpropan-2-amine	C ₁₀ H ₁₅ N	LYBKPDZTNUNNM-UHFFFAOYSA-N
301	ADB-IACA (ADB-IATA)	2-[2-(1 <i>H</i> -indol-3-yl)acétamido]-3,3-diméthylbutanamide	C ₁₆ H ₂₁ N ₃ O ₂	WUWCLBKDNAZHPN-UHFFFAOYSA-N
302	Cumyl-INACA	<i>N</i> -(1-méthyl-1-phényl-éthyl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide	C ₁₇ H ₁₇ N ₃ O	COOPWWXIRLDJCP-UHFFFAOYSA-N
303	Cumyl-CHSINACA	1-(cyclohexylsulfonyl)- <i>N</i> -(2-phénylpropan-2-yl)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide	C ₂₃ H ₂₇ N ₃ O ₃ S	ZNRPDVCQZGICAF-UHFFFAOYSA-N
304	Cumyl-CLCHSINACA (CUMYL-1Cl-CHSINACA)	1-(1-chlorocyclohexyl)sulfonyl- <i>N</i> -(1-méthyl-1-phényl-éthyl)indazole-3-carboxamide	C ₂₃ H ₂₆ CIN ₃ O ₃ S	MNMREJDPBHYPIR-UHFFFAOYSA-N
305	CH-FUBIACA	<i>N</i> -cyclohexyl-2-[1-(4-fluorobenzyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl]acétamide	C ₂₃ H ₂₅ FN ₂ O	GSTACBDFNQHWHP-UHFFFAOYSA-N
306	CH-PIACA	<i>N</i> -cyclohexyl-2-(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)acétamide	C ₂₁ H ₃₀ N ₂ O	SYYOOLIGHZEOKJ-UHFFFAOYSA-N
307	MDMB-5Br-INACA	méthyle 2-(5-bromo-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamido)-3,3-diméthylbutanoate	C ₁₅ H ₁₈ BrN ₃ O ₃	QGEVEXPJOKFMAN-UHFFFAOYSA-N
308	ADB-D-5Br-INACA	<i>N</i> -(1-amino-3,3-diméthyl-1-oxobutan-2-yl)-5-bromo-1-décyl-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide	C ₂₄ H ₃₇ BrN ₄ O ₂	YDOQIEUYWRSIGV-UHFFFAOYSA-N

PROJET

309	A-PONASA	<i>N</i> -(adamantan-1-yl)-4-(pentyloxy)naphthalène-1-sulfonamide	C ₂₅ H ₃₃ NO ₃ S	KDLJELWGBJUNBO-UHFFFAOYSA-N
310	fluetizolam	2-éthyl-4-(2-fluorophényl)-9-méthyl-6 <i>H</i> -thieno[3,2- <i>f</i>][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepine	C ₁₇ H ₁₅ FN ₄ S	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)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamide	C ₁₉ H ₂₅ BrN ₄ O ₂	SKMMFULKOGGVOT-UHFFFAOYSA-N
312	Desalkylidazepam	7-bromo-5-phényl-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-one	C ₁₅ H ₁₁ BrN ₂ O	ATCCWKYKHCKDGT-UHFFFAOYSA-N
313	N-cyclohexyle méthylone	1-(1,3-benzodioxole-5-yl)-2-(cyclohexylamino)propane-1-one	C ₁₆ H ₂₁ NO ₃	WZDQUORQDHVTKD-UHFFFAOYSA-N
314	N-éthyle zolpidem	N-éthyle-2-[6-méthyle-2-(4-méthylphényle)imidazo[1,2-a]pyridine-3-yl]acétamide	C ₁₉ H ₂₁ N ₃ O	GQJSOTATHCNTSW-UHFFFAOYSA-N
315	2-fluoro-déschloro-N-éthyl kétamine	2-(éthylamino)-2-(2-fluorophényle)cyclohexanone	C ₁₄ H ₁₈ FNO	RTXKYSLDFKUESF-UHFFFAOYSA-N
316	A-FUBIACA	N-(1-adamantyl)-2-[1-[(4-fluorophényle)méthyle]indol-3-yl]acétamide	C ₂₇ H ₂₉ FN ₂ O	UGPWISFILITTLX-UHFFFAOYSA-N
317	Hexahydrocannabinol (HHC)	6a,7,8,10a-hexahydro-6,6,9-triméthyl-3-pentyl-6 <i>H</i> -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)-1 <i>H</i> -indazole-3-carboxamido)-butanoate	C ₂₄ H ₃₃ N ₃ O ₃	CQZNZGBRCLQTI-UHFFFAOYSA-N
319	Acetyl-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-6 <i>H</i> -dibenzo[b,d]pyran-1-ol	C ₂₃ H ₃₆ O ₂	USZILQYXSONCHH-UHFFFAOYSA-N
321	Fluorexetamine (FXE)	2-(éthylamino)-2-(3-fluorophényl)cyclohexan-1-one	C ₁₄ H ₁₈ FNO	FCETYWCLCUZFJI-UHFFFAOYSA-N
322	Rilmazafone	5-[(2-aminoacetyl)amino]méthyl]-1-[4-chloro-2-(2-chlorobenzoyl)phényl]-N,N-diméthyl-1 <i>H</i> -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-1 <i>H</i> -indol-3-yl)-N,N-	C ₁₄ H ₂₀ N ₂ O	ACEHBQPPDDGCGZ-

PROJET

		diméthyléthanamine		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	KFMDNJJTGINMCS-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.»