

Exposé des motifs

Le projet de règlement grand-ducal sous rubrique vise à mettre à jour la liste des substances reprises dans le règlement grand-ducal modifié du 26 mars 1974 établissant la liste des stupéfiants, ainsi que la liste des substances figurant dans l'annexe, partie B, du règlement grand-ducal modifié du 6 février 1997 relatif aux substances visées aux tableaux III et IV de la Convention sur les substances psychotropes, faite à Vienne, le 21 février 1971.

Le premier règlement grand-ducal intègre les substances considérées comme stupéfiants au sens de la Convention unique sur les stupéfiants faite à New York le 30 mars 1961, telle que modifiée par son Protocole de 1972. Les substances pouvant faire l'objet de mesures de contrôle en application de ladite Convention sont incluses dans plusieurs tableaux annexés à celle-ci, qui sont tenus à jour par la Commission des stupéfiants du Conseil économique et social des Nations Unies. Lors de sa soixante-huitième session tenue en mars 2025, la Commission des stupéfiants a décidé d'inscrire au tableau I quatre nouvelles substances, qu'il convient donc d'ajouter à la liste des substances reprises dans le règlement grand-ducal modifié du 26 mars 1974 établissant la liste des stupéfiants.

Le second règlement grand-ducal intègre les substances considérées comme psychotropes au sens de la Convention sur les substances psychotropes, faite à Vienne, le 21 février 1971. Celleci fonctionne sur un modèle similaire à la Convention unique sur les stupéfiants, et est également tenue à jour par la même Commission. Lors de sa soixante-huitième session tenue en mars 2025, la Commission des stupéfiants a décidé d'inscrire au tableau IV annexé à cette Convention une nouvelle substance, qu'il convient donc d'ajouter à la liste des substances figurant dans l'annexe, partie B, du règlement grand-ducal modifié du 6 février 1997 relatif aux substances visées aux tableaux III et IV de la Convention sur les substances psychotropes, faite à Vienne, le 21 février 1971.



Projet de règlement grand-ducal portant modification :

1° du règlement grand-ducal modifié du 26 mars 1974 établissant la liste des stupéfiants ;

2° du règlement grand-ducal modifié du 6 février 1997 relatif aux substances visées aux tableaux III et IV de la Convention sur les substances psychotropes, faite à Vienne, le 21 février 1971

Nous Henri, Grand-Duc de Luxembourg, Duc de Nassau,

Vu la loi modifiée du 19 février 1973 concernant la vente de substances médicamenteuses et la lutte contre la toxicomanie, et notamment ses articles 1^{er} et 7;

Vu la directive (UE) 2017/2103 du Parlement européen et du Conseil du 15 novembre 2017 modifiant la décision-cadre 2004/757/JAI du Conseil afin d'inclure de nouvelles substances psychoactives dans la définition du terme « drogue » et abrogeant la décision 2005/387/JAI du Conseil ;

Vu les décisions 68/1, 68/2, 68/3, 68/4 et 68/6 de la Commission des stupéfiants des Nations Unies prises lors de sa séance du 12 mars 2025 complétant le Tableau I de la Convention unique sur les stupéfiants de 1961, telle que modifiée par le Protocole de 1972, et le tableau IV de la Convention de 1971 sur les substances psychotropes ;

Vu l'avis du Collège médical;

Vu l'avis du Conseil d'État ;

Sur le rapport de la Ministre de la Santé et de la Sécurité sociale, et après délibération du Gouvernement en conseil ;

Arrêtons:

Art. 1^{er}. L'article 1^{er} du règlement grand-ducal modifié du 26 mars 1974 établissant la liste des stupéfiants est modifié comme suit :

1° Entre les points 32 et 33, il est inséré un point 32a nouveau libellé comme suit :

« 32a. Étonitazépipne (N-pipéridino étonitazène) ».



- 2° Entre les points 60 et 62, sont insérés les points 61, 61a et 61b nouveaux libellés comme suit :
 - « 61. N-déséthyl isotonitazène
 - 61a. N-pyrrolidino protonitazène (protonitazépyne)
 - 61b. N-pyrrolidino métonitazène (métonitazépyne) ».
- Art. 2. À l'annexe, partie B, du règlement grand-ducal modifié du 6 février 1997 relatif aux substances visées aux tableaux III et IV de la Convention sur les substances psychotropes, faite à Vienne, le 21 février 1971, à la suite de la ligne indiquant la substance connue sous la dénomination commune internationale « camazepam », désignation chimique « diméthylcarbamate(ester) de chloro-7 dihydro-1,3 hydroxy-3 méthyl-1 phényl-5 2H-benzodiazépine-1,4 one-2 », il est inséré une nouvelle ligne pour ajouter la substance connue sous la dénomination commune internationale « carisoprodol », désignation chimique « (2RS)-2-[(carbamoyloxy)méthyl]-2-méthylpentyl(1-méthyléthyl)carbamate ».
- **Art. 3.** Le ministre ayant la Santé dans ses attributions est chargé de l'exécution du présent règlement qui sera publié au Journal officiel du Grand-Duché de Luxembourg.



Commentaire des articles

Article 1er

Tenant compte des décisions 68/1, 68/2, 68/3 et 68/4 de la Commission des stupéfiants des Nations Unies, cet article actualise le détail des substances reprises à l'article 1^{er} du règlement grand-ducal modifié du 26 mars 1974 établissant la liste des stupéfiants. Les substances ajoutées à la liste sont l'étonitazépipne (N-pipéridino étonitazène), le *N*-déséthyl isotonitazène, le *N*-pyrrolidino protonitazène (protonitazépyne) et le *N*-pyrrolidino métonitazène (métonitazépyne).

Article 2

Tenant compte de la décision 68/6 de la Commission des stupéfiants des Nations Unies, cet article actualise le détail des substances reprises à l'annexe, partie B, du règlement grand-ducal modifié du 6 février 1997 relatif aux substances visées aux tableaux III et IV de la Convention sur les substances psychotropes, faite à Vienne, le 21 février 1971. La substance ajoutée à la liste est le carisoprodol.

Article 3

Sans observation.



Texte coordonné

Règlement grand-ducal modifié du 26 mars 1974 établissant la liste des stupéfiants (extrait)

Art. 1er. Sont considérés comme stupéfiants au sens de la loi du 19 février 1973 concernant la vente des substances médicamenteuses et la lutte contre la toxicomanie et pour l'application du règlement grand-ducal du 19 février 1974 portant exécution de cette loi, les substances considérées comme telles par la Convention Unique faite à New-York le 30 mars 1961, à savoir:

- 1. Acétorphinum (acétoxy-0-3- (hydroxy-1 méthyl-1 butyl)-7 alpha endoéthéno-6,14 tétrahydro-oripavine).
- 1a. Acetylmethadolum (diphényl-4,4 diméthylamino-6 acétoxy-3 heptane)
- 1b. ACETYL-ALPHA-METHYLFENTANYL (N-[1- (a-méthylphénéthyl)-4 -pipéridyl] acétanilide)
- 1b. Acryloylfentanyl N-(1-phénéthylpipéridine-4-yl) -N-phénylacrylamide)
- 2. Aethylmethylthiambutenum (éthylméthylamino-3 di-(thiényl-2)-1, 1 butène-1)
- 2a. Alfentanil (monohydrochlorure de N- [(éthyl-4-oxo-5 dihydro-4, 5 IH-tétrazolyl-1) 2 éthyl] (-1) (méthoxyméthil)-4] pipéridinyl-4 proprionamilide
- 3. Allylprodinum (allyl-3 méthyl-1 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine)
- 4. Alphacetylmethadolum (alpha diphényl-4, 4 diméthylamino-6 acétoxy-3 heptane)
- 5. Alphameprodinum (alpha méthyl-1 éthyl-3 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine)
- 6. Alphamethadolum (alpha diphényl-4,4 diméthylamino-6 heptanol-3)
- 6a. ALPHA-METHYLFENTANYL (N-[1-(a-méthylphénéthyl)-4 -pipéridyl] propionanilide)
- 6b. ALPHA-METHYLTHIOFENTANYL (N[methyl-1(thienyl-2)-2ethyl]-1 piperidyl-4)propionanilide)



- 7. Alphaprodinum (alpha diméthyl-1, 3 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine) 8. Anileridinum (ester éthylique de l'acide ((p-aminophényl)-2éthyl]-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4) 9. Benzethidinum (ester éthylique de l'acide (benzyloxy-2 éthyl-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4) 10. Benzylmorphinum 10a. Benzoylmorphinum Betacetylmethadolum (beta diphényl-4, 4 diméthylamino-6 acétoxy-3 heptane) 11. 11a. BETA-HYDROXYFENTANYL (N-[(beta-hydroxyphenethyl)-1 piperidyl-4] propionanilide) 11b. BETA-HYDROXYMETHYL-3 FENTANYL (N-[beta-hydroxyphenethyl)-1 methyl-3 piperidyl-4) propionanilide 12. Betameprodinum (beta méthyl-1 éthyl-3 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine) 13. Betamethadolum (beta diphényl-4, 4 diméthylamino-6 heptanol-3) 14. Betaprodinum (beta diméthyl-1, 3 phényl-4 propionoxy-4 pipéridine) 14a. Bezitramidum ((cyano-3 diphénylpropyl-3,3)-1(oxo-2 propionyl-3 benzimidazolinyl-1)-4 pipéridine) 14b. Butyrfentanyl N-phényl-N-[1-(2-phényléthyl)-4-pipéridinyl]butanamide 15. Plante de cannabis (cannabis sativa) et de ses produits dérivés, y inclus les produits dérivés obtenus par extraction ou par de quelconques manipulations, procédés ou réactions chimiques, à l'exception :
 - des quatre plantes de cannabis visées à l'article 7-2 de la loi modifiée 19 février 1973 concernant la vente de substances médicamenteuse de la lutte contre la toxicomanie et des produits dérivés de ces plante l'exclusion des produits dérivés obtenus par extraction ou par quelconques manipulations, procédés ou réactions chimiques ;

Les semences de cannabis destinées à la culture de plantes de cannabis visées au point 1°, dès lors que les plantes sont consommées ou utilisées à des fins récréatives et qu'elles sont potentiellement enivrantes et pour lesquelles il existe un potentiel d'abus avéré d'après l'état actuel des connaissances en matière de toxicomanie, ne peuvent être mises en circulation qu'à condition d'être étiquetées. L'étiquetage en question contient les informations suivantes :

- a) les coordonnées du producteur ou éleveur des semences cannabis : nom, numéro de téléphone et adresse du cour électronique ;
- b) le nombre de semences de cannabis ;
- c) le signal d'avertissement « THC »;
- d) un avertissement sanitaire conforme, à savoir :
 - i) chaque unité de conditionnement de proc semences de cannabis ainsi que tout em extérieur porte l'avertissement sanitaire si « Fumer du cannabis/tabac nuit à votre sant
 - ii) l'avertissement sanitaire est imprimé sur la extérieure avant et arrière de l'un conditionnement ainsi que sur tout errextérieur;
- e) l'information que les semences ne sont pas prévues pour usage agricole ou ornemental;
- des variétés de chanvre admissibles à un régime de soutien dans le cadre de la politique agricole commune et, à condition que leur teneur en delta-9-tetrahydrocannabinol (THC) par rapport au poids d'un échantillon porté à poids constant soit inférieur à 1 pour cent, des variétés destinées à un usage commercial à des fins non enivrantes pour lesquelles aucun potentiel d'abus n'est avéré d'après l'état actuel des connaissances en matière de toxicomanie
- 15b. Carfentanil Méthyl 1-(2-phényléthyl)-4[phényl(propanoyl]amino]pipéridine-4-carboxylate

16.	Cetobemidonum (méthyl-1 metahydroxyphényl-4 propionyl-4 pipéridine)		
17.	Clonitazenum ([p-chlorobenzyl]-2 diéthylaminoéthyl-1 nitro-5 benzimidazole)		
18.	Coca, folium.		
19.	Cocainum (ester méthylique de la benzoylecgonine)		
19a.	Codoximum (carboxyméthyloxime-6 de dihydrocodéinone)		
20.	Concentratum paleae papaveris		
20a.	Cyclopropylfentanyl(N-phényl-N-[1-(2-phényléthyl)pipéridine 4yl]cyclopropanecarboxamide)		
20b.	Crotonylfentanyl ((2E)-N-phényl-N-[1-(2-phényléthyl)-4-piperidinyl]-2-butenamide)		
21.	Desomorphinum (dihydrodésoxymorphine)		
22.	Dextromoramidum (d-méthyl-3 diphényl-2, 2 morpholino-4 butyryl-pyrrolidine)		
23.	Diaethylthiambutenum (diéthylamino-3 di-(xhiényl-2)-1, 1 butène-1)		
24.	Diampromidum (N-[(méthylphénéthylamino)-2 propyl] propionanilide)		
24a.	Difenoxinum (acide (cyano-3 diphényl-3,3 propyl)-1 phényl-4 pipéridine-carboxylique-4)		
24b.	DIHYDROETORPHINE (7,8-dihydro-7-a-[1-(R)-hydroxy-1-méthylbutyl]-6,14-endo-éthanothétrahydrooripavine)		
25.	Dihydromorphinum.		
26.	Dimenoxadolum (éthox-1 diphényl-1, 1 acétate de diméthylamino-éthyle)		
27.	Dimepheptanolum (diphényl-4, 4 diméthylamino-6 heptanol-3)		
28.	Dimethylthiambutenum (dimethylamino-3 di-(thiényl-2)-1, 1 butène-1)		
29.	Dioxaphétylum butyricum (éthyl diphényl-2, 2 morpholino-4 butyrate)		
30.	Diphenoxylatum (ester éthylique de l'acide (diphényl-3, 3 cyano-propyl-3)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4)		



31.	Dipipanonum (diphényl-4, 4 pipéridino-6 heptanone-3)		
31a.	Drotebanolum (hydroxy-14 dihydro thébainol 6 éther méthylique-4)		
32.	Ecgoninum, ses esters et dérivés qui sont transformables en ecgonine et cocaine		
32a.	Étonitazépipne (N-pipéridino étonitazène)		
33.	Etonitazenum ((p-éthoxybenzyl]-2 diéthylaminoéthyl-1 nitro-5 benzimidazole)		
33a.	Etorphinum (hydroxy-1 méthyl-1 butyl)-7 alpha endoéthéno-6, 14 tétrahydro oripavine)		
34.	Etoxeridinum (ester éthylique de l'acide ((hydroxy-2 éthoxy)-2 éthyl)]-1 phényl-pipéridine carboxylique-4)		
34a.	fentanylum (phénéthyl-1 N-propionylanilino-4 pipéridine)		
34b.	Furanylfentanyl N-Phényl1-N-[1-(2-phényléthyl)pipéridin-4-yl]furan-2-carboxamide		
35.	Furethidinum (ester éthylique de l'acide (tétrahydrofurfuryloxy-2 éthyl)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4)		
36.	Heroinum (diacétylmorphine)		
	Toutefois un médicament disposant d'une autorisation de mise sur le marché conforme à l'acquis communautaire contenant la prédite substance peut être délivré dans le cadre et conformément aux modalités de fonctionnement d'un projet-pilote autorisé par le ministre de la Santé en application du règlement grand-ducal modifié du 30 janvier 2002 déterminant les modalités du programme de traitement de la toxicomanie par substitution.		
37.	Hydrocodonum (dihydrocodéinone)		
38.	Hydromorphinolum (hydroxy-14 dihydromorphine)		
39.	Hydromorphonum (dihydromorphinone)		
40.	Hydroxypethidinum (ester éthylique de l'acide méthyl-1 (méthahydroxyphényl-3)-4 pipéridine carboxylique-4)		
41.	Isomethadonum (diphényl-4, 4 méthyl-5 diméthylamino-6 hexanone-3)		



41a.	Isotonitazène - N,N-diéthyl-2-(2-(4-isopropoxybenzyl)-5-nitro-1H-benzoId]imidazol-1-yl)éthan-1-amine)		
42.	Levomethorphanum (L-méthoxy-3 N-méthylmorphinane)		
43.	Levomoramidum (L-méthyl-3 diphényl-2,2 morpholino-4 butyryl-pyrrolidine)		
44.	Levophenacylmorphanum (hydroxy-3 N-phénacylmorphinane)		
45.	Levorphanolum (L-hydroxy-3 N-méthylmorphinane)		
46.	Metazocinum (hydroxy-2 triméthyl-2, 5, 9 benzo-6, 7 morphane)		
47.	Methadonum (diphényl-4, 4 diméthylamino-6 heptanone-3)		
47a.	Methadonum, corpus intermissum (cyano-4 diméthylamino-2 diphényl-4, 4 butane)		
47b.	Méthoxyacétylfentanyl (2-méthoxy-Nphényl-N-[1-(2-phényléthyl)pipéridine-4-yl]acétamide)		
48.	Methyldesorphinum (méthyl-6 trans-6 désoxymorphine)		
49.	Methyldihydromorphinum (méthyl-6 dihydromorphine)		
49b.	3-METHYLFENTANYL (f. isomériques cis et trans) (N-[3-méthyl-1-/-2-phényléthyl)-4-pipéridyl] proprionanilide)		
49c.	METHYL-3THIOFENTANYL (N-[methyl-3[(thienyl-2)-2ethyl]-1 piperidyl-4] propionanilide)		
50.	Metoponum (méthyldihydromorphinone).		
51.	Moramidum, corpus intermissum (acide méthyl-2 morpholino-3 diphényl-1, 1 propane carboxylique).		
52.	Morpheridinum (ester éthylique de l'acide (morpho[ino-éthyl-2)-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4).		
53a.	Morphine méthabromide et autres dérivés morphiniques à azote pentavalent, y compris notamment les dérivés N-oxymorphiniques (telle que la N-oxycodeïne)		
53b.	MPPP (propionate (ester) de méthyl-1 phényl-4 pipéridinol-4)		
54.	Myrophinum (benzyl-3 myristylmorphine-6)		

55.	Nicomorphinum (di-ester nicotinique de la morphine)		
56.	Noracymethadolum (alpha-D, L méthylamino-6 diphényl-4, 4 acétoxy-3 heptane)		
57.	Norlevorphanolum (hydroxy-3 N-morphinane)		
58.	Normethadonum (diphényl-4, 4 diméthylamino-6 hexanone-3)		
59.	Normorphinum (morphine N-déméthylée)		
59a.	Norpipanonum (diphényl-4, 4 pipéridino-6 hexanone-3)		
59b.	Ocfentanil N-(2-Fluorophényl)-2-méthoxy-N-[1-(2-phényléthyl)pipéridin-4-yl]acétamide		
60.	N,N-diéthyl-2-[[4-(1-méthyléthoxy)phényl]méthyl]-5-nitro-1H-benzimidazol-1-éthanamine (isotonitazène)		
61.	N-déséthyl isotonitazène		
61a.	N-pyrrolidino protonitazène (protonitazépyne)		
	61b. <i>N</i> -pyrrolidino métonitazène (métonitazépyne)		
61b.	61b. N-pyrrolidino métonitazène (métonitazépyne)		
61b. 62.	61b. N-pyrrolidino métonitazène (métonitazépyne) Opium.		
62.	Opium.		
62. 63.	Opium. Oxycodonum (dihydro-oxycodéinone)		
62.63.64.	Opium. Oxycodonum (dihydro-oxycodéinone) Oxymorphonum (dihydro-oxymorphinone)		
62.63.64.64a.	Opium. Oxycodonum (dihydro-oxycodéinone) Oxymorphonum (dihydro-oxymorphinone) PEPAP (acetate(ester) de phénéthyl-1 phényl-4 pipéridinol-4)		
62.63.64.64a.64b.	Opium. Oxycodonum (dihydro-oxycodéinone) Oxymorphonum (dihydro-oxymorphinone) PEPAP (acetate(ester) de phénéthyl-1 phényl-4 pipéridinol-4) PARA-FLUOROFENTANYL (fluoro-4'N-(phenethyl-1 piperidyl-4) propionanilide) Pethidinum (ester éthylique de l'acide méthyl-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-		
62.63.64.64a.64b.65.	Opium. Oxycodonum (dihydro-oxycodéinone) Oxymorphonum (dihydro-oxymorphinone) PEPAP (acetate(ester) de phénéthyl-1 phényl-4 pipéridinol-4) PARA-FLUOROFENTANYL (fluoro-4'N-(phenethyl-1 piperidyl-4) propionanilide) Pethidinum (ester éthylique de l'acide méthyl-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4)		



66.	Phenadoxonum (diphényl-4, 4 morpholino-6 heptanone-3)			
67.	Phenampromidum (N-[(méthyl-1 pipéridyl-2)-2 éthyl] propionanilide)			
68.	Phenazocinum (hydroxy-2 phényléthyl-2 diméthyl-5, 9 benzo-6, 7 morphane)			
69.	Phenomorphanum (hydroxy-3 N-phénéthylmorphinane)			
70.	Phenoperidinum (ester éthylique de l'acide (phényl-3 hydroxy-propyl-3)-1 phényl-4 pipéridinecarboxylique-4)			
71.	Piminodinum (ester éthylique de l'acide (phényl-3 aminopropyl)-1 phényl-pipéridine carboxylique-4)			
71a.	Piritramidum (amide de l'acide (cyano-3 diphénylpropyl-3,3)-1 pipéridino-1)-4 pipéridine carboxylique-4)			
72.	Proheptazinum (diméthyl-1, 3 phényl-4, propionoxy-4 hexaméthylèneimine)			
73.	Properidinum (ester isopropylique de l'acide méthyl-1 phényl-4 pipéridine carboxylique-4)			
74.	Racemethorphanum (D, L méthoxy-3 N-méthylmorphinane)			
75.	Racemoramidum (D L méthyl-3 diphényl-2, 2 morpholino-4 butyryl-pyrrolidine)			
76.	Racemorphanum (D, L hydroxy-3 N-méthylmorphinane)			
76a.	Sufentanil (N-méthoxyméthyl-4 (thiényl-2)-2 éthyl-1 pipéridinyl -4-propionanilide)			
76b.	REMIFENTANIL (méthyl ester de l'acide carboxylique 1-(2-méthoxycarbonyléthyl)-4-(phénylpropionylamino)- pipéridine-4)			
76c.	Tetrahydrofuranylfentanyl (THF-F)N-Phényl-N-[1-(2-phényléthyl)pipéridin-4-yl]oxolane-2-carboxamide			
77.	Thebaconum (acétyldihydrocodéinone)			
78.	Thebainum (méthylcodèinone)			
78a.	Tilidine (diméthylamino-2 phényl -1 cyclohexéne-3 carboxylate-1 d'éthyle.)			
78b.	THIOFENTANYL (N-[[(thienyl-2)-2ethyl]-1piperidyl-4] propionanilide)			



79.	Trimeperidinum	(triméthyl-1,2,5, phényl-4	4 propionoxy-4 pipéridine)

80. U-47700 3,4-dichloro-N-(2-diméthylamino-cyclohéxyl)-N-méthyl-benzamide

80a. Valerylfentanyl (N-(1-phénéthylpiperidin-4-yl)-N-phénylpentanamide))

81. 4-Fluoroisobutyrfentanyl (4-FIBF, pFIBF) N-(4-Fluorophényl)-2-méthyl-N-[1-(2-

phényléthyl)pipéridin-4-yl]propanamide

et les préparations de ces substances;

les isomères de ces substances sauf exception expresse, dans tous les cas où ces isomères peuvent exister conformément à la désignation chimique spécifiée;

les esters et les éthers de ces substances à moins qu'ils ne figurent dans un autre tableau, dans tous les cas où ces esters et éthers peuvent exister;

les sels de ces substances y compris les sels d'esters, d'éthers et d'isomères visés ci-dessus, dans tous les cas où ces sels peuvent exister.

[...]



Règlement grand-ducal modifié du 6 février 1997 relatif aux substances visées aux tableaux III et IV de la Convention sur les substances psychotropes, faite à Vienne, le 21 février 1971 (extrait)

[...]

ANNEXE

PARTIE A

Dénominations communes internationales	Autres noms communs ou vulgaires	Désignation chimique
AMOBARBITAL		acide éthyl-5 isopentyl-5 barbiturique
BUTALBITAL		acide allyl-5 isobutyl-5 barbiturique
CATHINE	(+)-norpseudo-éphédrine	(+)-(R)-[(R)-aminoéthyl-1] alcool benzyilique
CYCLOBARBITAL		acide éthyl-5 (cyclohexényl)-5 barbiturique
GLUTETHIMIDE		éthyl-2 phényl-2 glutarimide
PENTOBARBITAL		acide éthyl-5 (méthyl-1 butyl)-5 barbiturique



PARTIE B

Dénominations communes internationales	Autres noms communs ou vulgaires	Désignation chimique
ALLOBARBITAL		Acide diallyl-5,5 barbiturique
ALPRAZOLAM		chloro-8 méthyl-1 phényl-6 4 <i>H</i> s-triazolo(4,3- a)benzodiazépine(1,4)
AMINOREX	(+)-norpseudo-éphédrine	2-amino-5-phényl-2- oxazoline
BARBITAL		acide diéthyl-5,5 barbiturique
BENZFETAMINE	benzphétamine	<i>N</i> -benzyl- <i>N,a</i> - diméthylphénéthylamine
BROMAZEPAM		bromo-7 didhydro-1,3(pyridyl-2)-5 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2
	butobarbital	acide butyl-5 éthyl-5 barbiturique
BROTIZOLAM		2-bromo-4-(o-chlorophényl)- 9-méthyl-6 <i>H</i> -thiénol [3,2-f]-s- triazolo [4,3-a] [1,4] diazépine
CAMAZEPAM		diméthylcarbamate(ester) de chloro-7 dihydro-1,3 hydroxy-3 méthyl-1 phényl-5 2 <i>H</i> -benzodiazépine-1,4 one-2
CARISOPRODOL		(2RS)-2- [(carbamoyloxy)méthyl]-2- méthylpentyl(1- méthyléthyl)carbamate



CHLORDIAZEPOXIDE chloro-7 méthylamino-2

phényl-5 3H-benzodiazépine-

1,4 oxyde-4

CLOBAZAM chloro-7méthyl-1 phényl-5

1*H*benzodiazépine-1,5

(3H,5H)dione-2,4

CLONAZEPAM (o-chlorophényl)-5 dihydro-

1,3 nitro-7 2*H*-benzodiazépine-1,4 one-2

CLORAZEPATE acide chloro-7 dihydddro-2,3

oxo-2 phényl-5 1*H*-

benzodiazépine-1,4 carboxylique-3

CLOTIAZEPAM (*o*-chlorophényl)-5 éthyl-7

dihydro-1,3 méthyyl-1 2*H*-thiéno [2,3-*e*]- diazépine-1,4

one-2

CLOXAZOLAM chloro-10 (o-chlorophényl)-1

1b tétrahydro-2,3,7,11b 5*H*-oxazolo [3,2-*d*]benzodiazépine[1,4]one-6

DELORAZEPAM chloro-7 (o-chlorophényl) -5

dihydro-1,3 2*H*-benzodiazépine-1,4 one-2

DIAZEPAM chloro-7 dihydro-1,3 méthyl-

1 phényl-5 2*H*-benzodiazépine-1,4 one-2

ESTAZOLAM chloro-8 phényl-6 4H-s-

triazolo[4,3-

a]benzodiazépine[1,4]

ETHCHLORVYNOL chloro-1 éthyl-3 pentène-1

yne-4 ol-3

ETHINAMATE carbamate d'éthynyl-1

cyclohexyle

ETIZOLAM (4-(2-chlorophényl)-2-éthyl-

9-méthyl-6H-thiéno[3,2-

f][1,2,4] triazolo[4,3-

a][1,4]diazépine)

FENCAMFAMINE N-éthyl phényl-3 amino-2

narbornane

FLUALPRAZOLAM (8-chloro-6-(2-fluorophényl)-

1-méthyl-4H-

[1,2,4,]triazolo[4,3-a][1,4]

benzodiazépine)

FLUDIAZEPAM chloro-7 (o-fluorophényl)-5

dihydro-1,3 méthyl-1 2*H*-benzodiazépine-1,4 one-2

FLURAZEPAM chloro-7 [(diéthylamino)-2

éthyl]-1 (o-fluorophényl)-5dihydro-1,3 2*H*benzodiazépine-1,4 one-2

GBH acide gamma-

hydroxybutyrique

HALAZEPAM chloro-7 dihydro-1,3 phényl-5

(trifluoroéthyl-2,2,2)-1 2*H*-benzodiazépine-1,4 one-2

HALOXAZOLAM bromo-10 (o-fluorophényl)-1

1b tétrahydrooxazolo-2,3,7,11b[3,2-d] (5H)benzodiazépine[1,4] one-6

KETAZOLAM chloro-11 dihydro-8,12b

diméthyl-2,8 phényl-12b 4Hoxazyno[1,3] [3,2d]benzodiazépine[1,4](6H)

dione -4,7

LEFETAMINE SPA (-)-N,N-diméthyl diphényl-1,2

éthylamine

LOFLAZEPATE D'ETHYLE carboxylate-3 d'éthyl chloro-7

(*o*-fluorophényl)-5 dihydro-2,3 oxo-2 1*H*-benzodiazépine-

1,4

LOPRAZOLAM (o-chlorophényl)-6 dihydro-

2,4 [(méthyl-4 pipérazinyl-1 méthylène]-2 nitro-8 1*H*-

imidazo[1,2-a

benzodiazépine[1,4] one-1

LORAZEPAM chloro-7 (o-chlorophényl)-5

dihydro-1,3 hydroxy-3 2*H*-benzodiazépine-1,4 one-2

LORMETAZEPAM chloro-7 (o-chlorophényl)-5

dihydro-1,3 hydroxy-3 méthyl -1 2*H*-benzodiazépine-1,4

one-2

MAZINDOL (p-chlorophényl)-5 dihydro-

2,5 3*H*-imidazo (2,1-*a*)

isoindolol-5

MEDAZEPAM chloro-7 dihydro-2,3 méthyl-

1 phényl-5 1*H*-

benzodiazépine-1,4

MEPROBAMATE dicarbamate de méthyl-2

propyl-2 propanediol-1,3

MÉSOCARBE 3-(a-méthylphénéthyl)-N-

(phénylcarbamoyl)sydnone

imine

METHYLPHENOBARBITAL acide éthyl-5 méthyl-1

phényl-5 barbiturique

METHYPRYLONE diéthyl-3,3 méthyl-5

pipéridinedione-2,4

MIDAZOLAM chloro-8 (o-fluorophényl)-6

méthyl-1 4*H*-imidazo[1,5-*a*] benzodiazépine-1,4 dihydro-

1,3 méthyl-1 nitro-7

NIMETAZEPAM phényl-5 2*H*-benzodiazépine-

1,4 one-2

NITRAZEPAM dihydro-1,3 méthyl-1 nitro-7

phényl-5 2*H*-benzodiazépine-

1,4 one-2

NORDAZEPAM chloro-7 dihydro-1,3 phényl-5

2*H*-benzodiazépine-1,4 one-2

OXAZEPAM chloro-7 dihydro-1,3 hydroxy-

3 phényl-5 2*H*-benzodiazepine-1,4 one-2

OXAZOLAM chloro-10 tétrahydro-2,3,7,1

1*b* méthyl-2 phényl-1 1*b* oxazolo [3,2-*d*] (5*H*)-benzodiazépine [1,4] one-6

PEMOLINE amino-2 phényl-

oxazolidinone-4

PHENDIMETRAZINE (+)-(2S,3S)-diméthyl-3,4

phényl-2 morpholine

PHENOBARBITAL acide éthyl-5 phényl-5

barbiturique

PHENTERMINE a,a-diméthylphénéthylamine

PINAZEPAM chloro-7 dihydro-1,3 phényl-5

(propinyl-2)-1 2*H*-benzodiazépine-1,4 one-2

PIPRADOL diphényl-1,1(pipéridyl-2)-1

méthanol

PRAZEPAM chloro-7(cyclopropylméthyl)-

1 dihydro-1,3 phényl-5 2*H*-

benzodiazépine-1,4 one-2

PYROVALERONE méthyl-4' (pyrrolidinyl-1)-2

valérophénone

SECBUTARBITAL acide sec-butyl-5 éthyl-5

barbiturique

TEMAZEPAM chloro-7 dihydro-1,3 hydroxy-

3 méthyl-1 phényl-5 2*H*-benzodiazépine-1,4 one-2

TETRAZEPAM chloro-7 (cyclohexène-1yl)-5

dihydro-1,3 méthyl-1 2*H*-benzodiazépine-1,4 one-2

TRIAZOLAM chloro-8 (o-chlorophényl)-6

méthyl-14*H-s*-triazolo[4,3-a]

benzodiazépine[1,4]

VINYLBITAL acide (méthyl-1 butyl)-5 vinyl-

5 barbiturique

ZOLPIDEM N,N,6-triméthyle-2-/p/-

tolylimidazo[1,2-/a/]pyridine-

3-acétamide



Fiche financière

Le présent projet de règlement grand-ducal devrait avoir un impact neutre, pour ne pas prévoir de mesure à charge du Budget de l'État.