



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា

លេខ : ៣៣៧ រកម/នក . ០៧

# អនុក្រឹត្យ

ស្តីពី

ការចាត់ច្នាំងជាតិពុល សំរាប់វិស័យសុខាភិបាល

\* \* \* \* \*

រាជរដ្ឋាភិបាល

- បានឃើញរដ្ឋធម្មនុញ្ញនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/១៩៨៧/៧២ ចុះថ្ងៃទី ៣០ ១១ ១៩៩៨ ស្តីពីការតែងតាំងរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ ០២ នស ៩៤ ចុះថ្ងៃទី ២០ កក្កដា ១៩៩៤ ដែលប្រកាសអោយប្រើច្បាប់ ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅនៃគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០១៩៦/០៦ ចុះថ្ងៃទី ២៤ មករា ១៩៩៦ ដែលប្រកាសអោយប្រើច្បាប់ ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងសុខាភិបាល
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ ជស/រកម/០៦៩៦/០២ ចុះថ្ងៃទី ១៧ មិថុនា ១៩៩៦ ដែលប្រកាសអោយប្រើច្បាប់ ស្តីពីការត្រួតពិនិត្យ
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ ៦៧ អនក្របត ចុះថ្ងៃទី ២២ តុលា ១៩៩៧ ស្តីពីការរៀបចំ និងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់ក្រសួងសុខាភិបាល
- តាមសំណើរបស់រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសុខាភិបាល ចុះថ្ងៃទី ០៥ ខែ ឧសភា ឆ្នាំ ២០០០

សំ ៤ ៤ ៦

ជំរូក្រឹត្យ

បទប្បញ្ញត្តិទូទៅ

មាត្រា ១

អនុក្រឹត្យនេះកំណត់ការចាត់ច្នាំងជាតិពុល សំរាប់វិស័យសុខាភិបាល ។

ជំពូកទី២  
និយមន័យជាតិកូស

មាត្រា ២ x.-

ជាតិពុលសំដៅលើឱសថ ឬសារជាតិ ឬសារធាតុនៃសារជាតិ ឬរុក្ខជាតិដែលអាចបង្កអោយគ្រោះថ្នាក់ ដល់សុខភាព ឬអោយញៀនដល់មនុស្សសត្វ ។

ជំពូកទី៣  
ប្រភេទនៃជាតិកូស

មាត្រា ៣ x.-

- ជាតិពុលត្រូវបានចែកចេញជាបួនប្រភេទ :
- 1. ជាតិពុលក្នុងបញ្ជី១ ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី១
- 2. ជាតិពុលក្នុងបញ្ជី២ ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី២
- 3. ថ្នាំញៀន ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី៣ (Les Narcotiques)
- 4. សារជាតិដែលមានឥទ្ធិពលលើប្រព័ន្ធសរសៃប្រសាទ ឬ ថ្នាំប្រព័ន្ធសរសៃប្រសាទ ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី៤ (les psychotropes) ។

មាត្រា ៤ x.-

ជាតិពុលក្នុងបញ្ជី១ ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី១ សំដៅលើឱសថ ឬសារជាតិដែលអាចបង្កអោយមានគ្រោះថ្នាក់ខ្លាំងដល់សុខភាពមនុស្សសត្វ ។

មាត្រា ៥ x.-

ជាតិពុលក្នុងបញ្ជី២ ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី២ សំដៅលើឱសថ ឬសារជាតិដែលអាចបង្កអោយមានគ្រោះថ្នាក់មធ្យមដល់សុខភាពមនុស្សសត្វ ។

មាត្រា ៦ x.-

ថ្នាំញៀនក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី៣ សំដៅលើឱសថ ឬសារជាតិ ឬរុក្ខជាតិ ដែលអាចបណ្តាលអោយញៀនខាងផ្លូវកាយ និងផ្លូវចិត្តដល់អ្នកប្រើប្រាស់ ។

ថ្នាំញៀនចែកចេញជា ៣តារាង :

- ១. ថ្នាំញៀនតារាង១ (Narcotique du tableau I) សំដៅលើឱសថ ឬរុក្ខជាតិ ឬសារធាតុទាំងឡាយ ដែលអាចបណ្តាលអោយមានគ្រោះថ្នាក់ធ្ងន់ធ្ងរ ហើយដែលគ្មានវេលាប្រយោជន៍អ្វីខាងវេជ្ជសាស្ត្រ ។
- ២. ថ្នាំញៀនតារាង២ (Narcotique du tableau II) សំដៅលើឱសថ ឬរុក្ខជាតិ ឬ សារធាតុទាំងឡាយ ដែលអាចបណ្តាលអោយមានគ្រោះថ្នាក់ធ្ងន់ធ្ងរ ប៉ុន្តែមានវេលាប្រយោជន៍ខាងវេជ្ជសាស្ត្រ ។
- ៣. ថ្នាំញៀនតារាង៣ (Narcotique du tableau III) សំដៅលើឱសថញៀនដែលផ្សំឬផលិតឡើងជាមួយសារធាតុមិនញៀន ដែលអាចបណ្តាលអោយមានគ្រោះថ្នាក់មធ្យមប៉ុន្តែមានវេលាប្រយោជន៍ខាងវេជ្ជសាស្ត្រ ។

មាត្រា ៧ ៤ .-

ថ្នាំប្រព័ន្ធសរសៃប្រសាទក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទីសំដៅលើឱសថ ឬសារជាតិ ឬរុក្ខជាតិដែលអាចបង្កអោយញៀនខាងផ្លូវចិត្ត និងធ្វើអោយប្រែប្រួលរូបរាងសកម្មភាពប្រព័ន្ធសរសៃប្រសាទនៃអ្នកប្រើប្រាស់ ។

ថ្នាំប្រព័ន្ធសរសៃប្រសាទចែកចេញជា ៣តារាង :

១- ថ្នាំប្រព័ន្ធសរសៃប្រសាទតារាង ១ ( psychotropes du tableau I ) សំដៅលើឱសថ ឬសារជាតិ ឬរុក្ខជាតិដែលអាចបណ្តាលអោយមានគ្រោះថ្នាក់ធ្ងន់ធ្ងរ ហើយដែលគ្មានប្រយោជន៍ខាងវេជ្ជសាស្ត្រ ។

២- ថ្នាំប្រព័ន្ធសរសៃប្រសាទតារាង ២ ( psychotropes du tableau II ) សំដៅលើឱសថ ឬសារជាតិ ឬរុក្ខជាតិ ដែលអាចបណ្តាលអោយមានគ្រោះថ្នាក់ធ្ងន់ធ្ងរ ប៉ុន្តែមានលទ្ធភាពប្រយោជន៍ខាងវេជ្ជសាស្ត្រ ។

៣- ថ្នាំប្រព័ន្ធសរសៃប្រសាទតារាង ៣ ( psychotropes du tableau III ) សំដៅលើឱសថ ឬសារជាតិ ឬរុក្ខជាតិដែលអាចបណ្តាលអោយមានគ្រោះថ្នាក់មធ្យម ប៉ុន្តែមានលទ្ធភាពប្រយោជន៍ខាងវេជ្ជសាស្ត្រ ។

មាត្រា ៨ ៤ .-

ផ្សិត ( isomères ) អេស៊័រ ( esters ) អេទ័រ ( éthers ) អ៊ីយ៉ុល ( sels ) អាស៊ីដ ( acides ) គ្រួសារប្រព័ន្ធសរសៃប្រសាទផ្សេងៗ ដែលមានសំណើមធ្ងន់ធ្ងរ លើកលែងតែប្រភេទណា ត្រូវស្ថិតក្នុងការចាត់ថ្នាក់ដូចគ្នា និងជាគុណប្រយោជន៍ ដែរ ។

មាត្រា ៩ .-

ឱសថផ្សំឬធម្មតិ ដោយមានជាតិពុលតិចតួចក្នុងកំរិតអនុគ្រោះអាចផ្លាស់ប្តូរថ្នាក់ ឬលើកលែងពីការចាត់ថ្នាក់ក្នុង ជាតិពុល តាមសំណើរបស់ក្រសួងសុខាភិបាល ។

មាត្រា ១០ .-

ប្រភេទជាតិពុលនីមួយៗមានបញ្ជាក់ឈ្មោះក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី ១- ទី ២- ទី ៣ និង ទី ៤ ដូចមានចែងក្នុងមតិជាមួយ ។

មាត្រា ១១ .-

ជាតិពុលដែលពុំទាន់បានលាយផ្សំនិងធម្មតិដែលផ្សំឡើងដោយមានជាតិពុល សំរាប់វិស័យសុខាភិបាល ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធត្រូវស្ថិតនៅក្រោមការត្រួតពិនិត្យរបស់ក្រសួងសុខាភិបាល ។

ជំពូកទី ៤

អវសានប្រព្រឹត្តិ

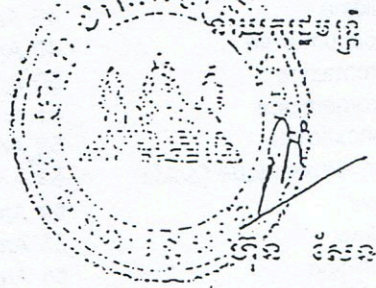
មាត្រា ១២ .-

បទប្បញ្ញត្តិទាំងឡាយណាដែលមានខ្លឹមសារដូច ពីអនុក្រឹត្យនេះត្រូវចាត់ទុកជានិរាករណ៍ ។

ប្រកាស ១៣

រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសុខាភិបាល និងរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងស្ថាប័នដែលពាក់ព័ន្ធ  
មានភារកិច្ចអនុវត្តតាម អនុក្រឹត្យនេះចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខានេះតទៅ ។ ៤/៦

ធ្វើនៅរាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ១៧ ខែ មិថុនា ឆ្នាំ ២០០០



បានជំរាបជូន :  
សម្តេចនាយករដ្ឋមន្ត្រី  
និងរដ្ឋមន្ត្រី  
រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសុខាភិបាល

ហុច ស៊ុនហុក

ប្រមូលនិធិ

- . ខុទ្ទកាល័យព្រះបរមរាជវាំង
- . អគ្គលេខាធិការក្រសួងសុខាភិបាល
- . អគ្គលេខាធិការដ្ឋាននៃអង្គការសុខភាពពិភពលោក
- . ក្រសួងព្រះបរមរាជវាំង
- . ខុទ្ទកាល័យនាយករដ្ឋមន្ត្រី
- . អគ្គលេខាធិការនៃអង្គការសុខភាពពិភពលោក
- . ភ្នំពេញ ១៣
- . ឯកសារ . ព្រះបរមរាជវាំង

ឧបសម្ព័ន្ធទី ១

សារជាតិ និង ឱសថក្នុងបញ្ជី ១ ក្រោមឈ្មោះអន្តរជាតិ

Annexe I

Substances et médicaments de la liste I classés par  
dénomination commune internationale (D.C.I.)  
Toxic substances of list I

- |                             |   |   |
|-----------------------------|---|---|
| 1 Acébutolol                | 47 Aminorex   | 84 Baclofène                                    |
| 2 Acéclidine                | 48 Amisulpride  | 85 Butalbital                                   |
| 3 Acénocoumarole            | 49 Amitryptiline  | 86 Batroxobine                                  |
| 4 Acépromazine              | 50 Amitryptilinoxide  | 87 Béclométazone                                |
| 5 Acéprométazine            | 51 Amlodipine   | 88 Béfunolol                                    |
| 6 Acétohexamide             | 52 Amorolfine   | 89 Belladone et prép. galénique                 |
| 7 Acétohydroxamique (acide) | 53 Amoxapine  | 90 Bénactyzine inj.                             |
| 8 Aciclovir                 | 54 Amoxécaïne   | 91 Bénazéprilate                                |
| 9 Acitretine                | 55 Amoxicilline   | 92 Bencyclane                                   |
| 10 Aclarubicine             | 56 Amphotéricine B  | 93 Benfluorex                                   |
| 11 Aclométasone             | 57 Ampicilline  | 94 Benmoxine                                    |
| 12 Aconit                   | 58 Amrinone   | 95 Benpéridol                                   |
| 13 Aconitine                | 59 Amsacrine  | 96 Benrixate                                    |
| 14 Acridorex                | 60 Amyléine (oph)   | 97 Bensérazide                                  |
| 15 ACTH                     | 61 Anatoxines   | 98 Benzatropine                                 |
| 16 Adapalène                | 62 Anisindione  | 99 Benzoctamine                                 |
| 17 Adrafinil                | 63 Anistreplase   | 100 Benzoxazolone                               |
| 18 Adréraline               | 64 Anticorp monoclonal murin  | 101 Benzphétamine inj.                          |
| 19 Alclométasone            | 65 Antimoine,arséniate  | 102 Benzylpénicilline                           |
| 20 Alcools acétyléniques    | 66 Apocynium cannabinum   | 103 Bepridil                                    |
| 21 Alcuronium               | 67 Apomorphine  | 104 Bergaptène (préparation de)                 |
| 22 Aldesleukine             | 68 Apramycine   | 105 Beryllium, oxyde ,en poudre,<br>en solution |
| 23 Aldostérone ,acétate     | 69 Aprindine  | 106 Bétahistine                                 |
| 24 Aldrine                  | 70 Arécoline  | 107 Bétaméthasone                               |
| 25 Alfalcaldol              | 71 Arséniate,arsénites<br>d'antimoine et de quinine                     | 108 Bétaméthasone phosphate                     |
| 26 Alfadolone               | Arséniate métalliques<br>alcalin-alcalinoterreux,plomb,<br>non dénommés | 109 Bétanidine                                  |
| 27 Alfaprostol              | 72 Arsenic métalloïde<br>sulfures et triiodure                          | 110 Bétaxolol                                   |
| 28 Alfaxalone               | 73 Arsénieux,anhydre et acide   | 111 Bétoxicaïne (oph.)                          |
| 29 Alfuzosine               | 74 Arsénique,anhydride et acide   | 112 Biétamivérine                               |
| 30 Allylestrérol            | 75 Arsénites  | 113 Bifonazole                                  |
| 31 Allopurinol              | 76 Asparaginase   | 114 Binédaline                                  |
| 32 Alpidem                  | 77 Aténolol   | 115 Bipéridène                                  |
| 33 Alprénolol               | 78 Atracurium   | 116 Bisantrène                                  |
| 34 Altéplase                | 79 Atropine<br>ammoniums quaternaires<br>N-méthylatropine,nitrate       | 117 Biscoumacétate d'éthyl                      |
| 35 Amantadine               | 80 Auranofine   | 118 Bismuth orale                               |
| 36 Ambénonium               | 81 Azapropazone   | 119 Bisoprolol                                  |
| 37 Amcinonide               | 82 Azlocilline  | 120 Bléomycine                                  |
| 38 Amféclorai               | 83 Azaméthonium   | 121 Brétylium ,tosilate                         |
| 39 Amfépentorex             | 84 Aztréonam  | 122 Bromébrique (acide)                         |
| 40 Amfépramone              | 85 Bacampicilline   | 123 Bromindione                                 |
| 41 Amidopyrine              |   | 124 Bromoforme                                  |
| 42 Amikacine                |   | 125 Brotizolam                                  |
| 43 Amiloride                |   | 126 Broxyquinoline                              |
| 44 Aminocaproïque (acide)   |   | 127 Brucine                                     |
| 45 Aminogluthéthimide       |   | 128 Bucloxiqque (acide)                         |
| 46 Aminophénazone           |   |   |

- |  |                                 |   |
|--|---------------------------------|---|
| 129 Budésonide                                     | 182 Cefpodoxime proxétil        | 236 Clorsulone                            |
| 130 Bumadizone                                     | 183 Céfradine                   | 237 Clortermine                           |
| 131 Bupivacaïne (ophth.)                           | 184 Cefsulodine                 | 238 Closantel                             |
| 132 Bupranolol                                     | 185 Ceftazidime                 | 239 Clotiapine                            |
| 133 Busérelïne                                     | 186 Ceftizoxime                 | 240 Clotrimazole                          |
| 134 Buspirone                                      | 187 Ceftriaxone                 | 241 Cloxacilline                          |
| 135 Butacaïne (ophth.)                             | 188 Cefuroxime                  | 242 Clozapine                             |
| 136 Butanilicaïne (ophth.)                         | 189 Celiprolol                  | 243 Cobalt,benzène sulfonate inj.         |
| 137 Butidrine                                      | 190 Céphalosporines             | 244 Colchicine                            |
| 138 Butoconazole                                   | 191 Céphalosporannique (acide)  | 245 Colchicoside                          |
| 139 Butofilolol                                    | 192 Cétédil                     | 246 Colchique(préparation,extrait,poudre) |
| 140 Butoforme (ophth.)                             | 193 Chénodésoxycholique (acide) | 247 Colestyramine                         |
| 141 Butryptiline                                   | 194 Chlomadine                  | 248 Conine                                |
| 142 Butylthiosannique (acide)                      | 195 Chloramphénicol             | 249 Convallatoxine                        |
| 143 Cabergoline                                    | 196 Chlorméthine                | 250 Corticoïde                            |
| 144 Calcitriol                                     | 197 Chloroforme                 | 251 Coque de levant et teinture           |
| 145 Canrénoïque (acide)                            | 198 Chloroiodoquine             | 252 Cotarnine                             |
| 146 Canrénone                                      | 199 Chlorophacinone             | 253 Cortisone                             |
| 147 Cantharide, poudre,teinture,<br>prép.galénique | 200 Chloropicrine               | 254 Cortisuzol                            |
| 148 Cantharidine                                   | 201 Chlorphentermine inj.       | 255 Cortivazol                            |
| 149 Capréomycine                                   | 202 Chlorpromazine              | 256 Coumétarol                            |
| 150 Captopril                                      | 203 Chlorpropamide              | 257 Crésoxydiol                           |
| 151 Carbénicilline                                 | 204 Chlorprothixène             | 258 Croton huile                          |
| 152 Carbidopa                                      | 205 Chlortétracycline           | 259 Curare et Curarine                    |
| 153 Carbocromène                                   | 206 Chymopapaine inj.           | 260 Curarisant de synthèse                |
| 154 Carbone sulfure                                | 207 Cianidanol                  | 261 Cyamépromazine                        |
| 155 Carbone tétrachlorure                          | 208 Cibenzoline                 | 262 Cyanidrique (acide)                   |
| 156 Carboplatine                                   | 209 Cicléthane                  | 263 Cyanure métallique                    |
| 157 Carfecilline                                   | 210 Ciclosporine                | 264 Cyclopentolate                        |
| 158 Carindacilline                                 | 211 Cigüe (extrait, poudre)     | 265 Cyclophosphamide                      |
| 159 Carmustine                                     | 212 Cilazapril                  | 266 Cyclosérine                           |
| 160 Carpipéron                                     | 213 Cimatérol                   | 267 Cyprénorphine                         |
| 161 Carpipramine                                   | 214 Cinchocaïne(ophth.)         | 268 Cyprotérone                           |
| 162 Cartéolol                                      | 215 Cinoxacine                  | 269 Cytarabine                            |
| 163 Carticaïne(ophth.)                             | 216 Ciprofloxacine              | 270 Cytostatique                          |
| 164 Cathine  | 217 Cisplastine                 | 271 Dacarbazine                           |
| 165 Céfacétrile                                    | 218 Citidoline                  | 272 Danazol                               |
| 166 Céfaclor                                       | 219 Clarithromycine             | 273 Dapsone                               |
| 167 Céfadoxil                                      | 220 Clavulanique (acide)        | 274 Datura (préparation)                  |
| 168 Céfalexine                                     | 221 Clémizole (acide)           | 276 Daunorubicine                         |
| 169 Céfaloglycine                                  | 222 Clenbutérol                 | 277 Débrisoquine                          |
| 170 Céfaloridine                                   | 223 Clindamycine                | 278 Décaméthonium (iodure)                |
| 171 Céfalotine                                     | 224 Clobenzorex                 | 279 Difébarbamate                         |
| 172 Céfamandole                                    | 225 Clobétazol                  | 280 Déféroxamine                          |
| 173 Céfapérazone                                   | 226 Clorcortolone               | 281 Deflazacort                           |
| 174 Céfapirine                                     | 227 Clodronique (acide)         | 282 Delmadinone                           |
| 175 Céfatrizine                                    | 228 Clofézone                   | 283 Deltacortisone                        |
| 176 Céfixime                                       | 229 Cloforex                    | 284 Deltafluorhydrocortisone              |
| 177 Céfazoline                                     | 230 Clométacilline              | 285 Deltahydrocortisone                   |
| 178 Céfotaxime                                     | 231 Clométacine                 | 286 Démanol (ophth.)                      |
| 179 Céfotétam                                      | 232 Clomifène                   | 287 Déméclocycline                        |
| 180 Céfotiam                                       | 233 Clominorex                  | 288 Démégestone                           |
| 181 Céfoxitine                                     | 234 Clomipramine                | 289 Démexiptiline                         |
|  | 235 Clprosténol                 | 230 Deptropine                            |

- 231 Désaglybuzole  
232 Desipramine  
233 Deslanoside  
234 Désogestrel  
235 Desoximétasone  
236 Desonide  
237 Dexaméthasone  
238 Dextrofenfluramine  
239 Dextrométorphane  
240 Dextropropoxyphène  
*prép.non inj.*  
241 Dextrorphan  
242 Dextrocaïne (oph.)  
243 Diacétylnalorphine  
244 Diazoxide  
245 Dibekacine  
246 Dibucaïne (oph.)  
247 Dicloxacilline  
248 Dicoumarol  
249 Didanosine  
250 Dieldrine  
251 Diéthylstilbestrol, préparations  
*orales > 25 mg /unité*  
252 Difébarbamate  
253 Difémétorex  
254 Diflucortolone  
255 Difluorophate  
256 Difluprednate  
257 Digitale  
258 Digitale, extrait, feuilles  
259 Digitale hétéroside  
260 Digitale poudre  
261 Digitale prépa. galéniques  
262 Digitaline  
263 Dihydrocodéine (prép.orales)  
264 Dihydronovoviocine  
265 Dihydrostreptomycine  
266 Dihydrotarchistérol  
267 Diltiazem  
268 Diméthocaïne (oph.)  
269 Dimévanide  
270 Dinitrile malonique  
271 Dinitrile succinique  
272 Dinitrophénol  
273 Dinoprostrone  
274 Dipivéprine  
275 Disopyramide  
276 Disulfirame  
277 Dithiazanine  
278 Dobutamine  
279 Dopamine  
280 Dôpexamine  
281 Dosulépine  
282 Doxapram  
283 Doxazocine  
284 Doxépine  
285 Doxorubicine  
286 Doxycycline et dérivés  
287 Dropéridol  
288 Duboisine (cf.hyoscyamine)  
289 Econazole  
290 Edicloqualone  
291 Elixir parégorique  
292 Ellébore blanc, sa racine et  
*ses prép.galéniques*  
293 Elliptinium acétate  
294 Emétique  
295 Enalapril  
296 Encaïnide  
297 Enflurane  
298 Enoxacine  
299 Enoxaparine  
300 Enoximone  
301 Enprostyl  
302 Enzyme uricolytique  
303 Epicilline  
304 Epipodophyllotoxine et ses  
*dérivés*  
305 Epirubicine  
306 Ergot de seigle, extrait,  
*extrait fluide, poudre,*  
*alcaloïdes et prép.galéniques*  
307 Ergotamine, tartrate  
308 Ergotinine  
309 Erysimum allionii(extrait total)  
310 Erythromycine  
311 Erythropoïétine  
312 Esérine  
313 Esmolol  
314 Esters des acides polygalac-  
*turonique et dérivés d'oxydation*  
315 Estramustine  
316 Etacrynique (acide)  
317 Etains, composés organiques  
318 Etamocycline  
319 Ethambutol  
320 Ethaverine  
321 Ethionamide  
322 Ethoforme (oph.)  
323 Ethoheptazine  
324 Ethyldicoumarol  
325 Ethyldithiourame  
326 Ethyle, biscoumacétate  
327 Ethylène (oxyde)  
328 Etidocaïne (oph.)  
329 Etifoxine  
330 Etiléprine inj.  
331 Etodolac  
332 Etolorex  
333 Etomidate  
334 Etrelinat  
335 Etybenzatropine  
336 Etyémazine  
337 Etyndiol  
338 Fébarbamate  
339 Félodipine  
340 Fenbufène  
341 Fenfluramine  
342 Fénisorex  
343 Fénotérol  
344 Fénozalone  
345 Fennipramide  
346 Fenproporex  
347 Fenthion  
348 Feprazone  
349 Fer, arséniate  
350 Fève de calabar  
351 Fève de Saint Ignace  
352 Finastéride  
353 Fipexide  
354 Flazalone  
355 Flécainide  
356 Fluanisone  
357 Fluazacort  
358 Flucétorex  
359 Fluclorolone (acétonide de )  
360 Flucloxacilline  
361 Fluconazole  
362 Flucytosine  
363 Fludorex  
364 Fludroxycortide  
365 Flugestone  
366 Flumazenil  
367 Fluméquine  
368 Fluminorex  
369 Flunarizine  
370 Flunisolide  
371 Flunitrazépam  
372 Fluoclorolon acétonide  
*cf.cortisone*  
373 Fluocortolone  
374 Fluouracile  
375 Fluorométholone  
376 Fluoxétine  
377 Flupentixol  
378 Fluphénazine  
379 Flurazépam  
380 Fluspirilène  
381 Flutamide  
382 Fluvoxamine  
383 Formétorex  
384 Formotérol

- 385 Formyl 16 gitoxine et dérivés  
386 Foscarnet sodique  
387 Fosfomycine  
388 Fosinopril  
389 Fotémustine  
390 Framycétine(gtt.auriculaire)  
391 Furaldatone  
392 Furfénorex  
393 Furtréthonium (tosilate)  
394 Fúrtriméthonium (tosilate)  
395 Fusidique (acide)  
396 G.R.F. 1-4-4 synthèse  
397 Galantamine  
398 Gallamine triidoéthylate  
399 Ganciclovir  
400 Géméprost  
401 Génalcaloïdes et dérivés  
402 Gentamycine  
403 Germandrée Petit chêne  
404 Gestodene  
405 Glafénine  
406 Glibenglamide  
407 Gliclazide  
408 Glidiazine  
409 Glipizide  
410 Glisoxépide  
411 Glucosulfone sodique  
412 Glybornuride  
413 Glybutamide  
414 Glybutthiazol  
415 Glyprothiazol  
416 Gonadoréline  
417 Gonadotrophine humaine  
*de la ménopause*  
418 Goselerine  
419 Granisetron  
420 Gliséofulvine  
421 Guabenzane  
422 Guanéthidine  
423 Guanoxabenz  
424 Guanoxan  
425 Halcinonide  
426 Halofantrine  
427 Halopéridol  
428 Haloprogine  
429 Halothane  
430 HEOD ou Dieldrine  
431 Héparine  
432 Hétacilline  
433 Hétérosides digitaliques  
434 Hexaméthonium dibromure  
*et dichlorure*  
434 Hexapropymate  
435 HHDN  
436 Homatropine  
437 Hydrastine  
438 Hydrastinine  
439 Hydrastis, extrait ferme et  
440 *fluide ,poudre*  
441 Hydrazide et les hydrazones  
442 Hydrocortisone, ses dérivés  
*déshydrogénés et halogénés*  
443 Hydroxyquinoléine;  
*dérivés halogénés et nitrés*  
*et leur éthers, déri.chlorés*  
444 Hydroxyurée  
445 Hydroxyzine  
446 Hyosciamine  
*Ammonium quaternaires*  
447 Ibopamine  
448 Idoxuridine  
449 Idrocilamide  
450 Ifosfamide  
451 Imipramine, chlorhydrate  
452 Indapine  
453 Indanorex  
454 Indométacine  
455 Indoramine  
456 Inproquone  
457 Interférons alfa  
458 Interleuquine -2  
459 Ionazolac  
460 Ipratropium bromure  
461 Isaxonine  
462 Isocarboxazide  
463 Isoconazole  
464 Isofézolac  
465 Isoflurane  
466 Isoladol  
467 Isoniazide  
468 Isoprénaline et isomères optiques  
469 Isopropamide  
470 Isotretinoïne  
471 Isoxicam  
472 Isradipine  
473 Itraconazole  
474 Josamycine  
475 Juniperus phœnica  
476 Jusquiame (prép. galéniques)  
477 Kanamycine, sulfate  
478 Kenuzone  
479 Kétamine  
480 Kétansérine  
481 Kétazolam  
482 Kétoconazole  
483 Kétorolac tromethamine  
484 Kitassamycine  
485 Labetalol  
486 Lacidipine  
487 Latamoxef  
488 Leuproréline  
489 Levallorphine  
490 Lévisoprénaline  
491 Lévodopa  
492 Lévodopa  
493 Levomépromazine (préparation)  
*solide >100mg et liquide > 4%*  
494 Lidocaïne (ophth.)  
495 Lidoflazine  
496 Lincomycine  
497 Liqueur de flowler  
498 Lisinopril  
499 Lisuride  
500 Lividomycine  
501 Loflazébate d'éthyle  
502 Lomefloxacin  
503 Lomustine  
504 Lonazolac  
505 Lotucaïne (ophth.)  
506 Loxapine  
507 Lutéostimuline  
*(hormone libératrice de la)*  
508 Lymécycline  
509 Lynestrérol  
510 M.P.T.P et isomères ophth.  
511 Malonique ,dinitrile  
512 Mannomustine, isomères  
513 Mannuronique (acide)  
514 Maprotiline  
515 Mébézonium  
516 Mecamylamide  
517 Médrogestone  
518 Médroxyprogestérone, acétate  
519 Médrysone  
520 Méfénorex (préparation inj.)  
521 Méfloquine  
522 Mégestrol  
523 Melphalan  
524 Méphénésine  
525 Mèpivacaïne (ophth.)  
526 Mercure , benzoate  
527 Mercure, bichlorure  
528 Mercure, biiodure  
529 Mercure, chloramidure  
530 Mercure, dérivés organiques  
531 Mercure, nitrates  
532 Mercure, oxycyanure  
533 Mercure, oxydes  
534 Mèpivacaïne (ophth.)  
535 Mésoridazine  
536 Mestradol  
537 Métahexamide

- 538 Métamfépramone  
539 Métampicilline  
540 Métapramine  
541 Métergoline  
542 Météthoheptazine  
543 Metformine  
544 Méthioméprazine  
545 Méthotrexate  
546 Méthoxylène (prép.)  
547 Méthyle, bromure  
548 Méthyl-dopa, isomères  
549 Méthylène-cycline  
550 Méthyl-ergobasine  
551 Méthyl-ergométrine  
552 Méthyl-nonylcétone  
553 Meticilline  
554 Métipranolol  
555 Métoctatropinium  
556 Métoprolol  
557 Métronidazole  
558 Méxiletine  
559 Mezlocilline  
560 Miansérine  
561 Miconazole  
562 Micronomicine  
563 Midécamycine  
564 Mifépristone  
565 Milrinone  
566 Minaprine  
567 Minocycline  
568 Minoxidil  
569 Misoprostol  
570 Mibronitol  
571 Mithramycine  
572 Mitoguanone  
573 Mitomycine C  
574 Mitoxantrone  
575 Modafinil  
576 Moclobémide  
577 Mofébutazone  
578 Mopérone ou mopipérone  
579 Moracizine  
580 Morforex  
581 Morinamide  
582 Moxisylite (préparation inj. IV)  
583 Mupirocine  
584 Myrtécaïne (oth.)  
585 Nabumétone  
586 Nadolol  
587 Nafaréline  
588 Nalbuphine  
589 Nalidixique (acide)  
590 Nalorphine et étheroxides  
591 Naloxone  
592 Naltrexone  
593 Narcéine  
594 Narcotine ou Noscapine  
595 Néfopam  
596 Néomycine  
597 Néostigmine, méthylsulfate  
598 Nétilmycine  
599 Nicardipine  
600 Nicodicodeine (préparation)  
601 Nicotine  
602 Nicotinique (acide), hydrazides  
603 Nifédipine  
604 Nifuratel  
605 Nifurfoline  
606 Nifurtinol  
607 Nilutamide  
608 Nimésulide  
609 Nimodipine  
610 Niridazole  
611 Nitrendipine  
612 Nitrite de Na butyle  
613 Nitrofurantoïne  
614 Nitrofurazone  
615 Nitroglycérine  
616 Noix momique  
617 Nomégestrol  
618 Nomifensine  
619 Noradrénaline  
620 Noramidopyrine  
621 Norcodéine (préparation)  
622 Noréthistérone  
623 Norfloxacin  
624 Norgestimate  
625 Norgestrel et isomères oph.  
626 Norgestriénone  
627 Norméthandrolone  
628 Nortryptiline  
629 Noscapine  
630 Noscapine caterésinate  
631 Novobiocine  
632 Noxiptiline  
633 Nystatine  
634 Octamoxine  
635 Octréotide  
636 Octylatropine  
637 Ofloxacin  
638 Oléandomycine  
639 Oléandrine  
640 Omoconazole  
641 Ondansétron  
642 Opipramol  
643 Orciprénaline et isomères oph.  
644 Organomercurels  
645 Ornidazole  
646 Orphénadrine  
647 Ortétamine  
648 Ouabaïne  
649 Oxacilline  
650 Oxaflozane  
651 Oxaflumazine  
652 Oxamétacine  
653 Oxazidione  
654 Oxétacaïne (oph.)  
655 Oxiconazole  
656 Oxifentorex  
657 Oxitropium bromure  
658 Oxolinique (acide)  
659 Oxphénérzine  
660 Oxprénolol  
661 Oxybuprocaïne (oph.)  
662 Oxyfénamate  
663 Oxyfentorex  
664 Oxypertine  
665 Oxyphenbutazone  
666 Oxytétracycline, ses dérivés  
667 Pamidronique (acide)  
668 Papavérine  
669 Paraméthasone acétate  
670 Parégorique (Elixir)  
671 Paréthoxycaïne (oth.)  
672 Pargolol  
673 Pargyline  
674 Paronomycine  
675 Paroxétine  
676 Pavot (capsule sèche)  
677 Pécilocine  
678 Pefloxacin  
679 Penbutolol  
680 Pénéthacilline  
681 Penfluridol  
682 Penicillamine  
683 Pénicillanique acide  
684 Pénimépicycline  
685 Pénimocycline  
686 Penmestérol  
687 Pentagestrone acétate  
688 Pentaméthagène dibromure  
689 Pentaméthonium, dibromure  
690 Pentamidine  
691 Pentapipéride  
692 Pentorex (non inj.)  
693 Péplomycine  
694 PEPTP et ses isomères oph.  
695 Perhexiline  
696 Péririmétazine  
697 Perindopril  
698 Perphénazine  
699 Phenbutamine

- 700 Phencaïne (ophth.)  
701 Phénelzine  
702 Phénétiline  
703 Phenformine  
704 Phénindione  
705 Phénoxyméthylpénicilline  
706 Phenprocoumone  
707 Phénylbutazone  
708 Phénylbutazone-aminothiazoline  
709 Phénylbutazone pipérazine  
710 Pholcodin (préparation)  
711 Phosphore  
712 Picilorex  
713 Picodralazine  
714 Picrotoxine  
715 Pilocarpine  
716 Pilosine  
717 Pimaricine (prép)  
718 Pimozide  
719 Pindolol  
720 Pipampérone  
721 Pipébuzone  
722 Pipémidique (acide)  
723 Pipéracilline  
724 Piperocaïne (ophth.)  
725 Pipobroman  
726 Pipotiazine  
727 Pipratécol  
728 Piprocurarium iodure  
729 Pirprofène  
730 Pirarubicine  
731 Pirbutérol  
732 Piridocaïne (ophth.)  
733 Piroxicam  
734 Piromidique acide  
735 Pivampicilline  
736 Pivmécillinam  
737 Podophylotoxine  
738 Polyéthylène sulfonique, acide  
739 Polymyxine  
740 Potassium, arséniate et arsénite  
741 Potassium, liqueur de fowler  
742 Potassium, polysulfure  
743 Practolol  
744 Pramocaïne (ophth.)  
745 Pramoxycaine (ophth.)  
746 Pravatine  
747 Prazosine  
748 Prednimustine  
749 Prednisolone (cf. cortisone)  
750 Prednisone  
751 Prilocaïne (ophth.)  
752 Pristinamycine  
753 Procaïne (ophth.)  
754 Procarbazine  
755 Procatérol  
756 Prochlorpérazine  
757 Procyclidine  
758 Progabite  
759 Promazine  
760 Promegestone  
761 Propafénone  
762 Propanidide  
763 Propanocaïne (ophth.)  
764 Propanolol  
765 Propatylnitrate  
766 Propériciazine  
767 Propicilline  
768 Propiram (préparation V.O)  
769 Propizépine  
770 Propofol  
771 Propylhexédrine  
772 Proscillaridine  
773 Prostaglandines  
774 Prothionamide  
775 Protiréline  
776 Protryptiline  
777 Proxibarbal  
778 Proxifézone (non inj.)  
779 Pyrazinamide  
780 Pyritinol  
781 Pyrrocaïne (ophth.)  
782 Quassine  
783 Quinapril  
784 Quazépam  
785 Quinisocaïne  
786 Quinine, arséniate  
787 Quingestanol  
788 Quinupramine  
789 Quinestrol  
790 Radioéléments  
*naturels ou artificiels*  
791 Ramipril  
792 Rétinoïque acide  
793 Ribostamycine  
794 Rifampicine  
795 Rifamycine SV  
796 Rilitétracycline  
797 *ses compésés, se dérivés*  
798 Rilméridine  
799 Ritodrine  
800 Rimantadine  
801 Rosoxacine  
802 Roxithromycine  
803 Rue  
*(préparation, feuille, poudre, essence)*  
804 Ruferomomycine  
805 Sabine  
*(préparation, feuille, poudre, essence)*  
806 Salmétérol  
807 Salbutamol  
808 Scopolamine  
809 Scopolamine, ammoniums IV  
810 Scopolamine, N méthyl  
811 scopolamine nitrate  
812 Secnidazole  
813 Selegiline  
814 Séléniate et Sélérites  
*métalliques*  
815 Sélénium sulfure  
816 Simvastine  
817 Sisomicine  
818 Sodium aurothiopropanol sulfate  
819 Sodium édétate  
820 Sodium hydroxy 4 butyrate  
821 Sodium hydroxydione succinate  
822 Sodium inofluoroacétate  
823 Sodium monofluoroacétate  
824 Sodium polyéthylène sulfonate  
825 Sodium polysulfure  
826 Sodium succinate  
827 Somatostatine  
828 Somatotrophine  
829 Sotalol  
830 Spectinomycine  
831 Spiramycines  
832 Spirgétine  
833 Stramoine (extrait, poudre, feuille)  
834 Stevaladil  
835 Streptokinase  
836 Streptomycine, sels et  
*dérivés de dihydrostreptomycine*  
837 Streptozocine  
838 Strophantidines  
839 Strophantine et leur génines  
840 Strophantololide  
841 Strophantus  
842 Strychnine  
843 Succinique, dinitrile  
844 Sulbactam  
845 Sulconazole  
846 Sulfafurazol  
847 Sulfamide et dérivé azoïques  
*colorés ou non*  
848 Sulforidazine  
849 Sulindac  
850 Sulpiride  
851 Sulprostrone  
852 Sultamicilline  
853 Sultiame  
854 Sultopride

- 855 Sultroponium  
 856 Suprofène  
 857 Suxibuzone  
 858 Suxaméthonium  
 859 Tamoxifène  
 860 Tazobactam  
 861 Tedelparine  
 862 Teïcoplamine  
 863 Tenoxicam  
 864 Terazosine  
 865 Terbutaline  
 866 Terlipressine  
 867 Tertatolol  
 868 Tétracaïne (ophth.)  
 869 Tétrachloroéthane  
 870 Tétracosactide  
 871 Tétracycline, ses composé,  
 ses dérivés  
 872 Tétraéthyle pyrophosphate  
 873 Tétrylammonium bromure  
 874 Thallium  
 875 Thévetis nérifolia, glucosides  
 876 Thiamazole  
 877 Thiamphénicol  
 878 Thiocolchicine ,dérivés  
 879 Thiocolchicoside  
 880 Thiopropérazine  
 881 Thioridazine  
 882 Thiotepa  
 883 Tiamuline  
 884 Tianeptine  
 885 Tiapride  
 886 Tibolone  
 887 Ticarcilline  
 888 Ticlopidine  
 889 Timolol  
 890 Tindazole  
 891 Tiocloमारol  
 892 Tioconazole  
 893 Tiopronine  
 894 Tiotixène  
 895 Tisopurine  
 896 Tobramycine  
 897 Tofisopam  
 898 Tolazamide  
 899 Tolbutamide  
 900 Tolglybutamide ou tolbutamide  
 901 Tolmétrine  
 902 Toloxatone  
 903 Toltrazuril  
 904 Tolubuterol  
 905 Toxine, modifiées ou non  
*Anatoxines diphtérique,*  
*staphylococcique, tétanique*  
 906 Toxine diphtérique pour  
*épreuve de Schick*  
 907 Toxine Vaccin DT-TAB  
 908 Trandolapril  
 909 Tranexamique, acide  
 910 Tranylcypramine  
 911 Trazodone  
 912 Trengestone  
 913 Trétamine  
 914 Trétinoïne ou acide rétinoïque  
 915 TRH. ou protireline  
 916 Triamcinolone  
 917 Triéthylène- mélamine  
 918 Trifluopérazine  
 919 Triflupéridol  
 920 Triflupromazine  
 921 Trifluridine  
 922 Trihexyphénidyle  
 923 Trimazosine  
 924 Triméprimine  
 925 Trimétroprime  
 926 Trimipramine  
 927 Trinétriol ou propatyl nitrate  
 928 Trinitrine ou trinitroglycérine  
 929 Triptoréline  
 930 Trioxysalène (préparation)  
 931 Troléandomycine  
 932 Trométanol  
 933 Tropatépine  
 934 Tropenzilline  
 935 Trosipium  
 936 Tryptophane( hydroxy-5)  
 937 Tylosine  
 938 Urapidil  
 939 Urokinase  
 940 Ursodésoxycholique acide  
 941 Vaccin DT-TAB ou vaccin  
*mixte antidipt, antitétanique*  
*antiphôpārathyphoïdiques*  
 942 Vanylbitol  
 943 Vancomycine  
 944 Vécuronium bromure  
 945 Venins modifiés ou non  
 946 Veralipride  
 947 Vérapamil  
 948 Vératine  
 949 Vidarabine  
 950 Vigabatrim  
 951 Viloxazine  
 952 Vinbarbital  
 953 Vinblastine  
 954 Vincristine  
 955 Vindesine  
 956 Vinorelbine  
 957 Vinylbitol

ឧបសម្ព័ន្ធទី ២

សារជាតិ និង និស័យក្នុងបញ្ជី ២ ក្រោមឈ្មោះអន្តរជាតិ

Annexe II

Substances et médicaments de la liste II classés par  
dénomination commune internationale (D.C.I.)  
Dangerous substances of list II

|    |                                     |     |                                     |     |                               |
|----|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|-----|-------------------------------|
| 1  | Acéglutamide                        | 51  | Amylène chloré                      | 101 | Bromopivaloylurée             |
| 2  | Acétarsol                           | 52  | Androstanolone                      | 102 | Bromopride                    |
| 3  | Acétazolamide                       | 53  | Androstènediol                      | 103 | Bromovalurée                  |
| 4  | Acétique, acide                     | 54  | Aniline (préparation)               | 104 | Bromphéniramine               |
| 5  | Acétique, dérivés halogénés         | 55  | Anthracène (huile)                  | 105 | Bromoforme (sirop)            |
| 6  | Acétrizoïques, acide                | 56  | Antimoine chlorure                  | 106 | Buféniodé                     |
| 7  | Acétylcholine sous forme inj.       | 57  | Antraféline                         | 107 | Buflomédil                    |
| 8  | Acétylcholine, thiocyanate          | 58  | Aprobarbital                        | 108 | Bumadizone prép. cutanée      |
| 9  | Acétylcystéine (préparation)        | 59  | Apronaline                          | 109 | Zumétanide                    |
| 10 | Acétylène dichlorure                | 60  | Argent, sels hydrosolubles, nitrate | 110 | Bupivacaïne                   |
| 11 | Acétylénique alcool                 | 61  | Arsenic (dérivés organiques)        | 111 | Butalamine                    |
| 12 | Acétylidène dichlorure              | 62  | Arsenic (composés organiques)       | 112 | Butamirate                    |
| 13 | Acéxamique, acide                   | 63  | Arsphénamine                        | 113 | Butanilicaïne                 |
| 14 | Acipimox                            | 64  | Asstémizole                         | 114 | Butacaïne                     |
| 15 | Acrivastine                         | 65  | Azacyclonol                         | 115 | Buthiazide                    |
| 16 | Actinomycine C                      | 66  | Azatadine                           | 116 | Butopiprine                   |
| 17 | Adonis vernalis et ses prép. galén. | 67  | Bamifylline                         | 117 | Buzépide                      |
| 18 | Ajmaline                            | 68  | Barbital                            | 118 | Buzépide                      |
| 19 | Albendazol                          | 69  | Barbituriques et thio-barbituriques | 119 | Buzépide, métiodure           |
| 20 | Alimémazine                         | 70  | Baryum (sels sauf sulfate)          | 120 | Cacodylates                   |
| 21 | Alizapride                          | 71  | Baryum carbonate                    | 121 | Caféine acétyltryptophanate   |
| 22 | Alkylxanthates alcalins             | 72  | Belladone (trochisques)             | 122 | Calcifédiol                   |
| 23 | Allobarbital                        | 73  | Belladone (cigarette)               | 123 | Calcipotriol                  |
| 24 | Allylarsinates                      | 74  | Belladone (poudre pour fumigations) | 124 | Calcitonine                   |
| 25 | Alminoprofène                       | 75  | Belladone (sirop)                   | 125 | Calcitonine saumon            |
| 26 | Almitrine                           | 76  | Belladone (teinture)                | 126 | Calcium (fluosilicate)        |
| 27 | Aloxiprine                          | 77  | Belladone (pommade)                 | 127 | Calcium (hypophosphite)       |
| 28 | Altizide                            | 78  | Belladone pommade mercurielle       | 128 | Calomel                       |
| 29 | Ambroxol                            | 79  | Bémégride                           | 129 | Cambendazole                  |
| 30 | Ambuside                            | 80  | Benactyzine                         | 130 | Camyloline                    |
| 31 | Amidéfrine, mésilate                | 81  | Bencyclane                          | 131 | Captodiamine                  |
| 32 | Amidotrizoïque, acide               | 82  | Bendrofluméthiazide                 | 132 | Caramiphène                   |
| 33 | Aminophénoles                       | 83  | Benfurodil, hémisuccinate           | 133 | Carbamazépine                 |
| 34 | Aminopromazine                      | 84  | Bénoxaprofène                       | 134 | Carbamylaspartique, acide     |
| 35 | Aminorésorcines                     | 85  | Benzbromarone                       | 135 | Carbaryl                      |
| 36 | Aminothiazoline camphonate          | 86  | Benzimidazole                       | 136 | Carbasone                     |
| 37 | Amiodarone                          | 87  | Benzilium                           | 137 | Carbazol (nitré)              |
| 38 | Amitraz                             | 88  | Benziodarone                        | 138 | Carbifène                     |
| 39 | Amixétrine                          | 89  | Benzoyle (péroxyde)                 | 139 | Carbromal                     |
| 40 | Ammidine                            | 90  | Benzoyle (Peroxyde de)              | 140 | Carisoprolol                  |
| 41 | Ammi majus et ses prép. galé        | 91  | Benzthiazide                        | 141 | Carticaïne                    |
| 42 | Ammoïdine                           | 92  | Benzydamine                         | 142 | Cationésines (carbo ou sulfo) |
| 43 | Ammoïdine                           | 93  | Bétanaphthol                        | 143 | Chlorobutanol                 |
| 44 | Anémone pulsatiile                  | 94  | Bétoxycaïne (opht.)                 | 144 | Cyclarbamate                  |
| 45 | Ammoniaque                          | 95  | Bézafibrate                         | 145 | Céphéline                     |
| 46 | Amodiaquine                         | 96  | Biétaserpine                        | 146 | Ceruse                        |
| 47 | Amoproxan                           | 97  | Bisercic démanol                    | 147 | Cétirizine                    |
| 48 | Amyla, nitrite                      | 98  | Bromazine                           | 148 | Cetylé, nicotinate            |
| 49 | Amylaminométhylheptane              | 99  | Brome (métalloïde)                  | 149 | Chénopode, essence            |
| 50 | Amyléine                            | 100 | Bromhexine                          | 150 | Chloral                       |

|     |                                 |     |                               |     |                                 |
|-----|---------------------------------|-----|-------------------------------|-----|---------------------------------|
| 151 | Chloralose                      | 209 | Démanol,bisorcate             | 267 | Ethiazide                       |
| 152 | Chloramine T                    | 210 | Démanol,gluconate             | 268 | Ethosuccimide                   |
| 153 | Chlorates métalliques           | 211 | Démanol,hémisuccinate         | 269 | Ethosuximide                    |
| 154 | Chlorbutol                      | 212 | Dembrexine                    | 270 | Ethylestrénol                   |
| 155 | Chlorhydrique,acide             | 213 | Déséripidine                  | 271 | Ethyl chlorure                  |
| 156 | Chlormétine,oxyde               | 214 | Desmopressin                  | 272 | Ethyl dihydrochlorothiazide     |
| 157 | Chlormézonone                   | 215 | Dextrocaïne                   | 273 | Ethylène chlorure               |
| 158 | Chlorothiazide                  | 216 | Diaminophénols                | 274 | Etidocaïne                      |
| 159 | Chlorphénoxamine                | 217 | Diaminorésorcines             | 275 | Etidronique,acide               |
| 160 | Chlorproéthazine                | 218 | Dibenzocide                   | 276 | Etipyrium                       |
| 161 | Chlorthalidone                  | 219 | Dibenzépine                   | 277 | Etodroxizine                    |
| 162 | Chlorzoxazone                   | 220 | Dibucaïne                     | 278 | Euphorbe                        |
| 163 | Choline (préparation inj.)      | 221 | Dichlorométhane               | 279 | Exifone                         |
| 164 | Choline ester                   | 222 | Dichlorophénarsine            | 280 | Famotidine                      |
| 165 | Chromique,acide                 | 223 | Diclofénac                    | 281 | Fébantel                        |
| 166 | Chrysoïdine,chlorhydrocitrates  | 224 | Diéthylstilbestrol            | 282 | Felbinac                        |
| 167 | Ciclopiroxolamine               | 225 | Difémérine                    | 283 | Fenadiazol                      |
| 168 | Cimépanol                       | 226 | Difencloxacine                | 284 | Fenalcomine                     |
| 169 | Cimétidine                      | 227 | Diftalone                     | 285 | Fenbendazole                    |
| 170 | Cinchocaïne                     | 228 | Digitale (sirop,teinture)     | 286 | Fencarbamide                    |
| 171 | Cinchophène                     | 229 | Dihexyvérine                  | 287 | Fénofibrate                     |
| 172 | Cinépazate ,dérivés,d'éthyle    | 230 | Dihydralazine                 | 288 | Fénoprofène                     |
| 173 | Cinépazide                      | 231 | Dihydroergocornine            | 289 | Fénovérine                      |
| 174 | Ciprofibrate                    | 232 | Dihydroergocristine           | 290 | Fénoxazoline                    |
| 175 | Cisapride                       | 233 | Dihydroergokriptine           | 291 | Fénoxédil                       |
| 176 | Clidinium                       | 234 | Dihydroergotamine             | 292 | Fenpentadiol                    |
| 177 | Clobutinol                      | 235 | Dihydroergotoxine             | 293 | Fenspiride                      |
| 178 | Clofénamide                     | 236 | Diisopropylamine (oxyniacate) | 294 | Fenthion < 20 %                 |
| 179 | Clofénotan(D.D.T.)              | 237 | Dimabéfylline                 | 295 | Fenyramidol                     |
| 180 | Clofézone (préparation cutanée) | 238 | Dimantine                     | 296 | Feprazone (préparation cutanée) |
| 181 | Clofibrate                      | 239 | Diméfine                      | 297 | Ferédétique acide               |
| 182 | Clofibrade                      | 240 | Diméthocaïne                  | 298 | Flocpropione                    |
| 183 | Clofibrigue,acide               | 241 | Diméthylsulfoxyde             | 299 | Floctafénine                    |
| 184 | Clonidine                       | 242 | Dimétiotazine                 | 300 | Florédil                        |
| 185 | Clopamide                       | 243 | Dioxéthédrine                 | 301 | Flororésone                     |
| 186 | Clorexolone                     | 244 | Diphémanil                    | 302 | Flubendazole                    |
| 187 | Codéine (sirop )                | 245 | Diphénylpyraline              | 303 | Flurbiprofène                   |
| 188 | Codéthylène (sirop)             | 246 | Dipropimazine                 | 304 | Fluflénamique,acide             |
| 189 | Colchique,teinture              | 247 | Diproqualone                  | 305 | Fluorhydrique acide et sels     |
| 190 | Colistine                       | 248 | Dipyridamole                  | 306 | minéraux ou organiques          |
| 191 | Coloquinte                      | 249 | Diméthylsulfoxyde             | 307 | Fluosilicate de calcium         |
| 192 | Colostrum de vache inj.         | 250 | Dixyrazine                    | 308 | Fluosilicate métallique         |
| 193 | Corbadrine                      | 251 | Dompéridone                   | 309 | Fluoxymestérone                 |
| 194 | Cortivazol                      | 252 | Dover (poudre)                | 310 | Formaldéhyde ou formol          |
| 195 | Coumazoline                     | 253 | Doxénitoïne                   | 311 | Fois de morue phosphoré         |
| 196 | Créosote                        | 254 | Drostanolone                  | 312 | Folliculine ou Estrone          |
| 197 | Crésylol et résylate de Na      | 255 | Dyclonine                     | 313 | Formol                          |
| 198 | Cyclarbamate                    | 256 | Eau oxygénée >20 volume       | 314 | Furazolidone                    |
| 199 | Cyclazodone                     | 257 | Eau de rebel                  | 315 | Furosémide                      |
| 200 | Cyclizine                       | 258 | Emétine                       | 316 | Furtérène                       |
| 201 | Cyclofénil                      | 259 | Ephédrine                     | 317 | Gadopentétique,acide            |
| 202 | Cyclomérol                      | 260 | Eprozinol                     | 318 | Gadotérique acide               |
| 203 | Cyclopentiazide                 | 261 | Erythryle (tétranitrate)      | 319 | Gafacol                         |
| 204 | Cyclothiazide                   | 262 | Estradiol                     | 320 | Gelsémine                       |
| 205 | D.D.T.                          | 263 | Estriol                       | 321 | Gemfibrozil                     |
| 206 | Datura (cigarette,poudre)       | 264 | Estrone                       | 322 | Geroquinol                      |
| 207 | Déhydroémétine                  | 265 | Etain (hydroxyde)             | 323 | Gibert sirop                    |
| 208 | Demanol,berzoate                | 266 | Ether éthylique               | 324 | Glucochloral                    |

|     |  |     |   |     |   |
|-----|--|-----|---|-----|---|
| 325 | Glutéthimide   | 380 | Laurier-cerise (Eau)                          | 436 | Méthylphénobarbital                                 |
| 326 | Glycinamide (acide niflumique)                               | 381 | Leptacline                                    | 437 | Méthylarséniate                                     |
| 327 | Glycopyrronium   | 382 | Levamisole                                    | 438 | Méthylcholine (ester non                            |
| 328 | Gomme gutte  | 383 | Levodopa                                      | 439 | dénommés )  |
| 329 | Guaifénésine   | 384 | Lithium,sels de                               | 440 | Méthyllandrostanoalane                              |
| 330 | Guanfacine   | 385 | Lidocaïne                                     | 441 | Méthyltestotérone                                   |
| 331 | H.C.H.(hexachlorocyclo hexane)                               | 386 | Lobélie enflée (préparation)                  | 442 | Méthypylone   |
| 332 | Hepatocatalase   | 387 | Lobéline                                      | 443 | Méthysergide  |
| 333 | Heptabarbital  | 388 | Lopéramide                                    | 444 | Métiazinique ,acide                                 |
| 334 | Heptaminol , acéfilinate                                     | 389 | Loratadine                                    | 445 | Méticrane   |
| 335 | Hexachloroéthane   | 390 | Lypressine                                    | 446 | Métixène  |
| 336 | Hexaméthonium,dibromure<br>et dichlorure                     | 391 | Magnésium,bromoglutamate                      | 447 | Métoclopramide                                      |
| 337 | Hexobendine  | 392 | Magnésium,oxiniacate                          | 448 | Métolazone  |
| 338 | Hexocyclium  | 393 | Molonylurée,dérivés<br>(classe barbituriques) | 449 | Métopimazine  |
| 339 | Hydrastis(teinture)  | 394 | Mebendazole                                   | 450 | Métribolone   |
| 340 | Hydrochlorothiazide  | 395 | Mébévérine                                    | 451 | Métrizamide   |
| 341 | Hydrofluméthiazide   | 396 | Mébutamate                                    | 452 | Métrizoïque ,acide                                  |
| 342 | Hydroquinone   | 397 | Mébutizide                                    | 453 | Métyrapone  |
| 343 | Hymecronome  | 398 | Méclastine                                    | 454 | Minoxidil (applic. locale)                          |
| 344 | Hypophosphite de calcium                                     | 399 | Méclofénamique ,acide                         | 455 | Mofébutazone (prép. cutanées)                       |
| 345 | Hypophosphite de Na  | 400 | Mécloralurée                                  | 456 | Monochlorphénamide                                  |
| 346 | Ibuprofène   | 401 | Médibazine                                    | 457 | Monométhyltrizilanol<br>orthohydroxybenzoïque acide |
| 347 | Ifenprodil   | 402 | Médifoxamine                                  | 458 | Mophoxime   |
| 348 | Imolamine  | 403 | Méfeclozine                                   | 459 | Morantel  |
| 349 | Indapamide   | 404 | Méfénamique ,acide                            | 460 | Morelle noire                                       |
| 350 | Inquindamine   | 405 | Méfexamide                                    | 461 | Morphine (sirop)                                    |
| 351 | Iobenzamique ,acide  | 406 | Méfruside                                     | 462 | Moutarde (essence)                                  |
| 352 | Iobutoïque ,acide  | 407 | Méglumine,iotilamate                          | 463 | Muguet (teinture)                                   |
| 353 | Iocarmique ,acide  | 408 | Mépenzolate                                   | 464 | Muzolimine  |
| 354 | Iocétamique ,acide   | 409 | Méfébarbital                                  | 465 | Myrtécaïne  |
| 355 | Iodamide   | 410 | Méfénoxalone                                  | 466 | Nadoxolol   |
| 356 | Iode métalloïde (teinture)                                   | 411 | Mépivacaïne (oph.)                            | 467 | Naftazone   |
| 357 | Ioglycamique ,acide  | 412 | Mercure                                       | 468 | Naftidrofuryl                                       |
| 358 | Ioxehol  | 413 | Mercure bichlorure (soluté)                   | 469 | Nandrolone  |
| 359 | Iopamidol  | 414 | Mercure oxyde (pommade)                       | 470 | Naphazoline   |
| 360 | Iopanoïque ,acide  | 415 | Mercure peptonate (soluté)                    | 471 | Naphthylthiourée                                    |
| 361 | Iopentol   | 416 | Mercure protochlorure                         | 472 | Naphtol bêta  |
| 362 | Iopromide  | 417 | Mercure protoiodure                           | 473 | Naproxène   |
| 363 | Iotroxique ,acide  | 418 | Mercure sulfate                               | 474 | Nedocromil  |
| 364 | Ioversol   | 419 | Mercure sulfocyanure                          | 475 | Néoarsphénamine                                     |
| 365 | Ioxaglique ,acide  | 420 | Mercure sulfure                               | 476 | Néodyme sulfoisocotinate sels                       |
| 366 | Ioxitalamique ,acide   | 421 | Mercure(pommade)                              | 478 | Nicergoline   |
| 367 | Ipéca (extrait,sirop,teinture)                               | 422 | Mercure biiodure (sirop)                      | 479 | Niceritrol  |
| 368 | Ipécacuanha opiacée(poudre)                                  | 423 | Merpivacaïne (oph.)                           | 480 | Niclosamide   |
| 369 | Iquindamine  | 424 | Mesna   | 481 | Niflumique acide                                    |
| 370 | Isoaminile ,cyclamate  | 425 | Mestérolone                                   | 482 | Nifurzide   |
| 371 | Isométheptène  | 426 | Métaldéhyde                                   | 483 | Nitrique acide                                      |
| 372 | Isosorbite (mono et dinitrate )                              | 427 | Métandiénone                                  | 484 | Nitrite d'amyle                                     |
| 373 | Isothiocyanate d'allyle<br>(essence de moutarde synthétique) | 428 | Méténolone                                    | 485 | Nitrite métallique                                  |
| 374 | Ivermectine  | 429 | Méthandriol                                   | 486 | Nitrobenzène  |
| 375 | Jaborandin (teinture)  | 430 | Méthocarbamol                                 | 487 | Nitropentrite                                       |
| 376 | Jusquiamme (teinture,poudre)                                 | 431 | Méthopromazine                                | 488 | Nitroprussiate                                      |
| 377 | Kébuzone (préparation cutanée)                               | 432 | Méthoxyflurane                                | 489 | Nizatadine  |
| 378 | Kétoprofène  | 433 | Méthylchloroforme                             | 490 | Noréphédrine  |
| 379 | Kétotifène   | 434 | Méthylclothiazide                             | 491 | Nortestostérone                                     |
|     |  | 435 | Méthylène (chlorure)                          |     |   |

|     |   |     |  |     |                                |
|-----|---|-----|--|-----|--------------------------------|
| 492 | Nortestostrone<br>phénylpropionate                    | 548 | Phénothiazide                                | 605 | Propylphénazone                |
| 493 | Nortsterone décanate                                  | 549 | Phenprobamate                                | 606 | Propyromazine bromure          |
| 494 | Noxytioline   | 550 | Phénylène-diamines                           | 607 | Prothipendyl                   |
| 495 | Ocytoxine   | 551 | Phénylbutazone (prép.cutannée)               | 608 | Protizinique acide             |
| 496 | Oestrogènes conjugués                                 | 552 | Phénylbutazone pipérazine<br>(prép.cutannée) | 609 | Proxazole                      |
| 497 | Oestrogènes de synthèse                               | 553 | Phényléphrine (prép.nasale)                  | 610 | Pyridine                       |
| 498 | Olmidine  | 554 | Phosphorique, dérivés fluorés                | 611 | Pyridinol carbamate            |
| 499 | Omeprazole  | 555 | Phosphorique acide                           | 612 | Pyridoxal                      |
| 500 | Omonastreine  | 556 | Picrique acide                               | 613 | Pyrogallol                     |
| 501 | Onguent napolitan<br>(pde mercurielle à partie égale) | 557 | Pifoxime                                     | 614 | Pyrrocaïne                     |
| 502 | Ondansetron (pommade)                                 | 558 | Piméclone                                    | 615 | Quinbolone                     |
| 503 | Opipramol (prép.non inj.)                             | 559 | Pimétixène                                   | 616 | Quinine hydroxy 4 iosophtalate |
| 504 | Opium (emplâtre d'extrait)                            | 560 | Pinavérium                                   | 617 | Racéfémine                     |
| 505 | Or,sels   | 561 | Pipazétate                                   | 618 | Ranitidine                     |
| 506 | Organoarsénicaux                                      | 562 | Pipébuzone (prép.cutannée)                   | 619 | Rauwolfia ,alcoïde             |
| 507 | Orotique acide  | 563 | Pipenzolate                                  | 620 | Résérpine                      |
| 508 | Oxaflumazine(prép.solide<1mg)                         | 564 | Pipéridolate                                 | 621 | Résorcine                      |
| 509 | Oxalates alcalins                                     | 565 | Pipradrol                                    | 622 | Ristocétine                    |
| 510 | Oxalique acide  | 566 | Piracétam                                    | 623 | Santonine                      |
| 511 | Oxandrolone   | 567 | Pirenzépine                                  | 624 | Scille (extrait ,poudre)       |
| 512 | Oxatomide   | 568 | Pirétanide                                   | 625 | Sdium anilarsinate             |
| 513 | Oxazocilline  | 569 | Piribédil                                    | 626 | Sodium calciédétate            |
| 514 | Oxétacaïne  | 570 | Piridoxilate                                 | 627 | Sodium cromoglycate            |
| 515 | Oxfendazole   | 571 | Pizotifène                                   | 628 | Sodium fluophosphate           |
| 516 | Oxalamine   | 572 | Plomb  | 629 | Sodium fluorure                |
| 517 | Oxitéfonium   | 573 | Plomb carbonate                              | 630 | Sodium fluosilicate            |
| 518 | Oxom'mazine   | 574 | Plomb iodure                                 | 631 | Sodium hexacyclonate           |
| 519 | Oxybutinine   | 575 | Plomb nitrate                                | 632 | Sodium méthylarsinate          |
| 520 | Oxyfédrine  | 576 | Plomb oxyde                                  | 633 | Sodium tétradécylsulfate       |
| 521 | Oxymétazoline   | 577 | Plomb,acétate                                | 634 | Soude (lessive)                |
| 522 | Oxymétholone  | 578 | Plomb,sels                                   | 635 | Soude cautique                 |
| 523 | Oxyphenbutazone (prépa.cutannée)                      | 579 | Podophylle,résine                            | 636 | Spartéine                      |
| 524 | Oxyphencyclimine                                      | 580 | Polidocanol                                  | 637 | Spironolactone                 |
| 525 | Oxytocine   | 581 | Polythiazide                                 | 638 | Stanozolol                     |
| 526 | Parapenzolate   | 582 | Post hypophyse (prép.)                       | 639 | Stramoine (teinture)           |
| 527 | Paraflutizide   | 583 | Potasse                                      | 640 | Succinamide                    |
| 528 | Parahydroxycinnamique acide                           | 584 | Potassium acétyllinate                       | 641 | Sulfamétopyrazine              |
| 529 | Parapropamol  | 585 | Potassium bichromate                         | 642 | Sulfarsphénamine               |
| 530 | Parbendazole  | 586 | Potassium gluconate                          | 643 | Sulfinyprazone                 |
| 531 | Paréthoxicaïne  | 587 | Potassium hyd'oxyde                          | 644 | Sulfocarbonates alcalins       |
| 532 | PAS (acide paraaminosalicylique)                      | 588 | Potassium pennanganate                       | 645 | Sulfurique acide               |
| 533 | Pelletiérine  | 589 | Praziquantel                                 | 646 | Suxibuzone (prép.cutannée)     |
| 534 | Pémoline  | 590 | Prifinium                                    | 647 | Téclothiazide                  |
| 535 | Pempidine   | 591 | Prilocaine                                   | 648 | Téfazoline                     |
| 536 | Pentachloroéthane                                     | 592 | Primaclone                                   | 649 | Tenylidone                     |
| 537 | Pentaérrithrityle tétracarbamate                      | 593 | Primapérone                                  | 650 | Terbinafine                    |
| 538 | Pentaérrithrityle tétranicotinate                     | 594 | Probénécide                                  | 651 | Terfenadine                    |
| 539 | ou érythrityle tétranitrate                           | 595 | Probucool                                    | 652 | Testotérone                    |
| 540 | Pentaérytriol choral                                  | 596 | Procaïnamide                                 | 653 | Tétrabénazine                  |
| 541 | Pentoxifylline  | 597 | Procaïne                                     | 654 | Tétracaïne                     |
| 542 | Phénacémide   | 598 | Profénamine                                  | 655 | Tétrachloroéthylène            |
| 543 | Phénacétine   | 599 | Progesterone acétate                         | 656 | Tétradécylsulfate de Na        |
| 544 | Phénaglycodol   | 600 | Prolintane                                   | 657 | Tétramisole                    |
| 545 | Phénobarbital   | 601 | Promestriène                                 | 658 | Tétryzoline                    |
| 546 | Phénol et phénate                                     | 602 | Propanthéline                                | 659 | Thalidomide                    |
| 547 | Phénolphtaléine                                       | 603 | Propéthandrol                                | 660 | Thioarsphénamine               |
|     |   | 604 | Propiomazine                                 | 661 | Thioglycolique acide           |
|     |   |     |  | 662 | Thyroïde (poudre,extrtrait)    |

|     |                                   |     |                           |     |                                |
|-----|-----------------------------------|-----|---------------------------|-----|--------------------------------|
| 663 | Thyroidienne (hormone)            | 681 | Triamtérène               | 699 | Valproïque ,acide et son amide |
| 664 | Thyropropique acide               | 682 | Tribromoéthanol           | 700 | Valpromide                     |
| 665 | Thyroxine (hormone)               | 683 | Trichloracétate de sodium | 701 | Vanitiolide                    |
| 666 | Thyroxine sodique et ses isomères | 684 | Trichloracétique acide    | 702 | Variotine                      |
| 667 | Tiadéol                           | 685 | Trichlorméthiazide        | 703 | Vinburnine                     |
| 668 | Tiaprofénique acide               | 686 | Trichlorométhine          | 704 | Vincamine                      |
| 669 | Ticlatone                         | 687 | Trichloroéthane           | 705 | Viquidil                       |
| 670 | Tiemonium                         | 688 | Trichloroéthylène         | 706 | Vitamine D                     |
| 671 | Tiénilique acide                  | 689 | Triclodazol               | 707 | Xanthates (alcalins)           |
| 672 | Tiflorex                          | 690 | Trimébutine               | 708 | Xantinel (nicotinate de)       |
| 673 | Tiocarlide                        | 691 | Trimétozine               | 709 | Xibornol                       |
| 674 | Tixocortel                        | 692 | Trinitrine (médicament)   | 710 | Xipamide                       |
| 675 | Tolboxane                         | 693 | Trioxyméthylène           | 711 | Xylométhazoline                |
| 676 | Tolfénamique acide                | 694 | Triparanol                | 712 | Zinc (chlorure)                |
| 677 | Tolonidine                        | 695 | Tryparsamide              | 713 | Zinc (sulfate)                 |
| 678 | Toluidines                        | 696 | Tuaminoheptane            | 714 | Zinc (sulfophénate)            |
| 679 | Toluylène diamine,méta et para    | 697 | Tymazoline                | 715 | Zipéprol                       |
| 680 | Trenbolone                        | 698 | Valnoctamide              | 716 | Zomépirac                      |

Tableau I

Convention 1953

- |                                  |                                  |                          |
|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| 1 Acétorphine                    | 7 Acétyl-alpha-méthylfentanyl    | 13 Méthyl-3-thiofentanyl |
| 2 Cannabis et résine de cannabis | 8 Alphacétylméthanol             | 14 MPPP                  |
| 3 Cetobemidone                   | 9 Alphaméthylfentanyl            | 15 Para-fluorofentanyl   |
| 4 Désomorphine                   | 10 Bêta-hydroxyfentanyl          | 16 PEPAP                 |
| 5 Etorphine                      | 11 Bêta-hydroxyméthyl-3-fentanyl | 17 Thiofentanyl          |
| 6 Héroïne                        | 12 Méthyl-3-fentanyl             |                          |

Tableau II

Convention 1953

- |                                 |   |   |
|---------------------------------|---|---|
| 1 Acétyldi-drocodéine           | 33 Ergonine, ses esters et dérivés  | 71 Norméthadone   |
| 2 Acétylméthadol                | 39 Ethylméthylthiambutène   | 72 Normorphine  |
| 3 Alfentanyl                    | 40 Ethylmorphine  | 73 Norpipanone  |
| 4 Allyprodine                   | 41 Etomidate  | 74 N-Oxymorphine  |
| 5 Alphaméprodine                | 42 Etoxaridine  | 75 Opium  |
| 6 Alphaméthadol                 | 43 Fentanyl   | 76 Oxycodone  |
| 7 Alpha-méthylthiofentanyl      | 44 Furéthidine  | 77 Oxymorphone  |
| 8 Alphaprodine                  | 45 Hydrocodone  | 78 Péthidine  |
| 9 Aniléridine                   | 46 Hydromorphinol   | 79 Péthidine, intermédiaire A de la (cyano-4 méthyl-1 phényl-4 piperidine)                          |
| 10 Benzéthidine                 | 47 Hydromorphone  | 80 Péthidine, intermédiaire B de la (ester éthylique de l'acide phényl-4 piperidine carboxylique-4) |
| 11 Benzylmorphine               | 48 Hydroxypéthidine   | 81 Péthidine, intermédiaire C de la (acide méthyl-1 phényl-4 piperidine)                            |
| 12 Bétacétylméthadol            | 49 Isométhadone   | 82 Phénampromide  |
| 13 Bétaméprodine                | 50 Lévométhorphane  | 83 Phénadoxone  |
| 14 Bétaméthadone                | 51 Lévomoramide   | 84 Phénazocine  |
| 15 Bétaprodine                  | 52 Lévophénacylmorphane   | 85 Phénomorphane  |
| 16 Bézitramide                  | 53 Lévorphanol  | 86 Phénopéridine  |
| 17 Butyrate de dioxaphényl      | 54 Méta-zocine  | 87 Pholcodine   |
| 18 Cétobémidone                 | 55 Méthadone  | 88 Piméridine   |
| 19 Clonitazène                  | 56 Méthadone, intermédiaire de la (cyano-4 diméthylamino-2-diphényl-4,4 butane) | 89 Pirétramide  |
| 20 Coca (feuille de)            | 57 Méthyldésorphine   | 90 Proheptazine   |
| 21 Cocaïne                      | 58 Méthyldihydromorphine  | 91 Propéridine  |
| 22 Codéine                      | 59 Métopon  | 92 Propiram   |
| 23 Codoxime                     | 60 Moramide   | 93 Racéméthorphane  |
| 24 Concentré de paille de pavot | 61 Morphéridine   | 94 Racémoramide   |
| 25 Dextromoramide               | 62 Morphine   | 95 Racémorphane   |
| 26 Dextropropoxyphène           | 63 Morphine méthobromide et autres dérivés morphiniques à azote pentavalent     | 96 Sufentanil   |
| 27 Diampromide                  | 64 Myrophine  | 97 Thébacone  |
| 28 Diéthylthiambutène           | 65 Nicocodine   | 98 Thébaine   |
| 29 Difénoxine                   | 66 Nicodicodine   | 99 Tildine  |
| 30 Dihydrocodéine               | 67 Nocomorphine   | 100 Trémépéridine   |
| 31 Dihydromorphine              | 68 Noracyméthadol   |   |
| 32 Diménoxadol                  | 69 Norcodéine   |   |
| 33 Dimépheptanol                | 70 Norlévorphanol   |   |
| 34 Diméthylthiambutène          |   |   |
| 35 Diphénoxylate                |   |   |
| 36 Dipipanone                   |   |   |
| 37 Drotébanol                   |   |   |

Tableau III: Préparations pour l'exportation non soumises à des autorisations d'exportation et figurant au tableau III de la convention de 1954.

1 : Préparations des stupéfiants suivants :

- |                         |                |
|-------------------------|----------------|
| - Acétyldihydrocodéine, | Nicocodéine,   |
| - Codéine,              | Nicodocodéine, |
| - Dihydrocodéine,       | Norcodéine et  |
| - Ethylmorphine,        | Pholcodéine    |

lorsque ces préparations contiendront un ou plusieurs autres composants et que la quantité de stupéfiants n'excédera pas 100 milligrammes par unité de prise et que la concentration ne sera pas supérieure à 2,5 pour 100 dans les préparations de forme non divisée

2 : Les préparations à base de propiram ne contenant pas plus de 100 milligrammes de propiram par unité d'administration et mélangées avec une quantité au moins égale de méthylcellulose.

3 : Préparations administrables par voie orale qui ne contiennent pas plus de 100 milligrammes de base de dextropro-poxyphène par unité de prise ou dont la concentration n'excède pas 2,5 pour 100 dans les préparations de forme non divisée, à condition que ces préparations ne contiennent aucune substance soumise aux mesures de contrôle prévues dans la Convention de 1954 sur les substances psychotropes.

4 : Préparations de cocaïne renfermant au maximum 0,1 pour 100 de cocaïne calculée en cocaïne base et préparations d'opium ou de morphine contenant au maximum 0,2 pour 100 de morphine calculée en morphine base anhydre, et contenant un ou plusieurs autres composants de telle manière que le stupéfiant ne puisse être récupéré par des moyens aisément mis en œuvre ou dans une proportion qui constituerait un danger pour la santé publique.

5 : Les préparations de difénoxine contenant, par unité d'administration, un maximum de 0,5 milligramme de difénoxine et une quantité de sulfate d'atropine égale à 5 pour 100 au minimum de la quantité de difénoxine.

6 : Préparations de diphénoxylate en unités d'administration contenant au maximum 2,5 milligrammes de diphénoxylate calculé en base et au minimum une quantité de sulfate d'atropine égale à un pour 100 de la dose de diphénoxylate.

7 : *Pulvis ipecacuanhae et opii compositus*

- 10 pour cent de poudre d'opium,
- 10 pour cent de poudre de racine d'ipécacuanha, bien mélangées
- 80 pour cent d'un autre composant pulvérulent non stupéfiant.

8 : Préparations correspondant à une quelconque des formes énumérées dans le présent Tableau, et mélangées de ces préparations avec toute substance ne contenant pas de stupéfiant.

សារជាតិដែលមានឥទ្ធិពលលើប្រព័ន្ធសរសៃប្រេងសាច

Annexe IV  
Les Psychotropes  
Psychotropic substances

Tableau I

Convention 1971

- |                  |                         |                         |
|------------------|-------------------------|-------------------------|
| 1 Bromamfetamine | 10 MDMA                 | 19 Psilocybine          |
| 2 Cathinone      | 11 Mescaline            | 20 Rolicyclidine        |
| 3 DET            | 12 Méthyl-4 aminorex    | 21 STP, DOM             |
| 4 DMA            | 13 MDMA                 | 22 Tenamfetamine        |
| 5 DMHP           | 14 N-éthylMDA           | 23 Ténocyclidine        |
| 6 DMT            | 15 N-hydroxyMDA         | 24 Tétrahydrocannabinol |
| 7 DOET           | 16 Parahexyl            | 25 TMA                  |
| 8 Eticyclidine   | 17 PMA                  |                         |
| 9 (+)-Lysergide  | 18 Psilocine, psilotain |                         |

Tableau II

Convention 1971

- |                 |                   |                              |
|-----------------|-------------------|------------------------------|
| 1 Amifetamine   | 5 Mécloqualone    | 9 Phencyclidine              |
| 2 Dexamfetamine | 6 Métamfetamine   | 10 Phenmétrazine             |
| 3 Fénétylline   | 7 Méthéqualone    | 11 Racémate de Métamfetamine |
| 4 Lévamfetamine | 8 Méthylphénidate | 12 Sécarbital                |
- (MDMA)

Tableau III

Convention 1971

- |                      |                        |                    |
|----------------------|------------------------|--------------------|
| 1 Amobarbital        | 23 Ethchlorvynol       | 45 Méthyprylone    |
| 2 Allobarbital       | 24 Ethinamate          | 46 Midazolam       |
| 3 Alprazolam         | 25 Etilamfetamine      | 47 Nimétazépan     |
| 4 Amfépramone        | 26 Fencamfetamine      | 48 Nitrazépan      |
| 5 Barbitol           | 27 Fenproporex         | 49 Nordazépan      |
| 6 Benzfetamine       | 28 Fludiazépan         | 50 Oxazépan        |
| 7 Bromazépan         | 29 Flunitrazépan       | 51 Oxazolam        |
| 8 Buprénorphine      | 30 Flurazépan          | 52 Pémoline        |
| 9 Butalbitol         | 31 Glutéthidine        | 53 Pentazocine     |
| 10 Butobarbital      | 32 Halazépan           | 54 Pentobarbital   |
| 11 Cathine           | 33 Haloxazolam         | 55 Phendimétrazine |
| 12 Camazépan         | 34 Kétazolam           | 56 Phénobarbital   |
| 13 Chlordiazéppoxide | 35 Léfetamine          | 57 Phentermine     |
| 14 Clonazam          | 36 Lorazépan d'éthyle  | 58 Pinazépan       |
| 15 Clonazépan        | 37 Loprazolam          | 59 Pipradrol       |
| 16 Clorazépan        | 38 Lorazépan           | 60 Prazépan        |
| 17 Clotiazépan       | 39 Lométazépan         | 61 Pyrovalérone    |
| 18 Clonazolam        | 40 Mazindol            | 62 Secbutabarbitol |
| 19 Cyclobarbital     | 41 Médazépan           | 63 Témazépan       |
| 20 Délorazépan       | 42 Méfénorex           | 64 Trétrazépan     |
| 21 Diazépan          | 43 Méprobamate         | 65 Triazolam       |
| 22 Estazolam         | 44 Méthylphénobarbital | 66 Vinylbitol      |