hydroxy-2α,17α-diméthyl-5α-androstane-3-one); **méthyldiénolone** (17β-hydroxy-17α-méthylestra-4,9-diène-3-one); **méthyl-1-testostérone** (17β-hydroxy-17α-méthyl-5α-androst-1-ène-3-one); **méthylnortestostérone** (17β-hydroxy-17α-méthylestr-4-en-3-one); **méthyltestostérone**; **méthyltriènolone**, 17β-hydroxy-17α-méthylestra-4,9,11-triène-3-one); **mibolérone**; **nandrolone**; **19-norandrostènedione** (estr-4-ène-3,17-dione);**norbolétone**; **norclostébol**; **noréthandrolone**; **oxabolone**; **oxandrolone**; **oxymestérone**; **oxymétholone**; **prostanozol** (17β-[(tétrahydropyrane-2-yl)oxy]-1'H-pyrazolo[3,4:2,3]-5α-androstane); **quinbolone**; **stanozolo**]; **stenbolone**; **1-testostérone** (17β-hydroxy-5α-androst-1-ène-3-one); **tétrahydrogestrinone** (17-hydroxy-18a-homo-19-nor-17α-prégna-4,9,11-triène-3-one); **trenbolone** (17β-hydroxyestr-4,9,11-triène-3-one);

et autres substances possédant une structure chimique similaire ou un (des) effet(s) biologique(s) similaire(s).

b. SAA endogènes** par administration exogène :

Androstènediol (androst-5-ène-3β,17β-diol); **androstènedione** (androst-4-ène-3,17-dione); **dihydrotestostérone** (17β-hydroxy-5α-androstan-3-one); **prastérone** (déhydroépiandrostérone, DHEA, 3β-hydroxyandrost-5-ène-17-one); **testostérone**;

et les métabolites et isomères suivants, incluant sans s'y limiter :

 5α -androstane- 3α , 17α -diol; 5α -androstane- 3α , 17β -diol; 5α -androstane- 3α , 17α -diol; 5α -androstane- 3α , 17α -diol; androst-4-ène- 3α , 17α -diol; androst-4-ène- 3α , 17α -diol; androst-4-ène- 3α , 17α -diol; androst-5-ène- 3α , 17α -diol; androst-5-ène- 3α , 17α -diol; androst-6-ène- 6α , 17α -diol); 17α -diol; androst- 17α -diol); 17α -diol; androst- 17α -diol); 17α -d

2. Autres agents anabolisants

Incluant sans s'y limiter:

Clenbutérol, modulateurs sélectifs des récepteurs aux androgènes (SARMs par ex. andarine et ostarine), tibolone, zéranol et zilpatérol.

Pour les besoins du présent document:

- * « exogène » désigne une substance qui ne peut pas être habituellement produite naturellement par l'organisme humain.
- ** « endogène » désigne une substance qui peut être habituellement produite naturellement par l'organisme humain.