



Cette Liste des limites maximales de résidus (LMR) de drogues pour usage vétérinaire dans les aliments établit la concentration de résidus pouvant demeurer de façon sécuritaire dans les tissus ou les produits alimentaires provenant d'un animal destiné à l'alimentation et à qui l'on a administré des médicaments vétérinaires. Elle est incorporée par renvoi dans l'[Autorisation de mise en marché - limites maximales de résidus de drogues pour usage vétérinaires dans les aliments](#).

Date de publication: le 13 février 2015

Liste des limites maximales de résidus (LMR) de drogues pour usage vétérinaire dans les aliments

Colonne I	Colonne II	Colonne III	Colonne IV
Drogué pour usage vétérinaire	Nom de la substance aux fins d'analyse de la drogué	Aliments	Limite maximale de résidu p.p.m
Acide acétylsalicylique	Pas applicable	Foie de bovins	Aucune LMR n'est requise
		Gras de bovins	
		Muscle de bovins	
		Rognon de bovins	
Albendazole	Albendazole-2-aminosulfone	Foie de bovins	0,2
		Gras de bovins	0,1
		Muscle de bovins	0,05
		Rognon de bovins	0,5
Altrénogest	Altrénogest	Foie de porcs	0,001
		Muscle de porcs	0,001
		Peau et gras de porcs	0,001
		Rognon de porcs	0,002
Amoxicilline	Amoxicilline	Foie de porcs	0,01
		Muscle de porcs	0,01
		Peau et gras de porcs	0,01
		Rognon de porcs	0,01
		Foie de poulets	0,01
		Muscle de poulets	0,01
		Peau et gras de poulets	0,01
Rognon de poulets	0,01		
Ampicilline	Ampicilline	Foie de bovins	0,01
		Gras de bovins	0,01

		Muscle de bovins	0,01
		Rognon de bovins	0,01
		Foie de porcs	0,01
		Muscle de porcs	0,01
		Peau et gras de porcs	0,01
		Rognon de porcs	0,01
		Lait de bovins	0,01
Amprolium	Amprolium	Foie de bovins	0,5
		Gras de bovins	2,0
		Muscle de bovins	0,5
		Rognon de bovins	0,5
		Foie de dindes	1,0
		Muscle de dindes	0,5
		Rognon de dindes	1,0
		Foie de poulets	1,0
		Muscle de poulets	0,5
		Rognon de poulets	1,0
		Oeufs	7,0
Apramycine	Apramycine	Foie de porcs	Aucune LMR n'est requise
		Muscle de porcs	
		Peau et gras de porcs	
		Rognon de porcs	0,1
Acide arsanilique	Arsenic	Foie de dindes	2,0
		Muscle de dindes	0,5
		Foie de porcs	2,0
		Muscle de porcs	0,5
		Foie de poulets	2,0
		Muscle de poulets	0,5
		Oeufs	0,5
Bacitracine	Bacitracine A	Foie de dindes	0,5
		Muscle de dindes	0,5
		Peau et gras de dindes	0,5
		Rognon de dindes	0,5
		Foie de porcs	0,5
		Muscle de porcs	0,5
		Peau et gras de porcs	0,5
		Rognon de porcs	0,5
		Foie de poulets	0,5
		Muscle de poulets	0,5
		Peau et gras de poulets	0,5
		Rognon de poulets	0,5
Buquinolate	Buquinolate	Foie de poulets	0,4

		Muscle de poulets	0,1
		Peau et gras de poulets	0,4
		Rognon de poulets	0,4
Ceftiofur	Desfuroyl-ceftiofur	Foie de bovins	2,0
		Gras de bovins	2,0
		Muscle de bovins	1,0
		Rognon de bovins	6,0
		Foie de moutons	2,0
		Gras de moutons	2,0
		Muscle de moutons	1,0
		Rognon de moutons	6,0
		Foie de porcs	2,0
		Muscle de porcs	1,0
		Peau et gras de porcs	2,0
		Rognon de porcs	5,0
		Lait de bovins	0,1
		Céfapirine	Céfapirine
Gras de bovins	0,1		
Muscle de bovins	0,1		
Rognon de bovins	0,1		
Lait de bovins	0,02		
Chlortétracycline	Chlortétracycline	Foie de bovins	0,6
		Muscle de bovins	0,2
		Rognon de bovins	1,2
		Foie de dindes	0,6
		Muscle de dindes	0,2
		Rognon de dindes	1,2
		Foie de moutons	0,6
		Muscle de moutons	0,2
		Rognon de moutons	1,2
		Foie de porcs	0,6
		Muscle de porcs	0,2
		Rognon de porcs	1,2
		Foie de poulets	0,6
		Muscle de poulets	0,2
		Rognon de poulets	1,2
		Lait de bovins	0,1
		Oeufs	0,4
Clopidol	Clopidol	Foie de dindes	15,0
		Muscle de dindes	5,0
		Rognon de dindes	15,0
		Foie de poulets	15,0

		Muscle de poulets	5,0
		Rognon de poulets	15,0
Cloxacilline	Cloxacilline	Foie de bovins	0,01
		Gras de bovins	0,01
		Muscle de bovins	0,01
		Rognon de bovins	0,01
Danofloxacin	Danofloxacin	Foie de bovins	0,07
		Muscle de bovins	0,07
		Rognon de bovins	0,4
Décoquinat	Décoquinat	Foie de bovins	2,0
		Gras de bovins	2,0
		Muscle de bovins	1,0
		Rognon de bovins	2,0
		Foie de chèvres	2,0
		Gras de chèvres	2,0
		Muscle de chèvres	1,0
		Rognon de chèvres	2,0
		Foie de poulets	2,0
		Muscle de poulets	1,0
		Peau et gras de poulets	2,0
		Rognon de poulets	2,0
		Dichlorvos	Dichlorvos
Muscle de porcs	0,05		
Peau et gras de porcs	0,05		
Rognon de porcs	0,05		
Diclazuril	Diclazuril	Foie de dindes	3,0
		Muscle de dindes	0,5
		Peau et gras de dindes	1,0
		Foie de poulets	3,0
		Muscle de poulets	0,5
		Peau et gras de poulets	1,0
Dihydrostreptomycine	Dihydrostreptomycine	Foie de bovins	0,5
		Gras de bovins	0,5
		Muscle de bovins	0,5
		Rognon de bovins	2,0
		Foie de porcs	0,5
		Muscle de porcs	0,5
		Peau et gras de porcs	0,5
		Rognon de porcs	2,0
		Lait de bovins	0,125
Dinitolmide (zoalène)	Dinitolmide, y compris le	Foie de dindes	3,0
		Muscle de dindes	3,0

	métabolite amino-3 nitro-5 o-toluamide	Peau et gras de dindes	3,0	
		Rognon de dindes	6,0	
		Foie de poulets	6,0	
		Muscle de poulets	3,0	
		Peau et gras de poulets	2,0	
		Rognon de poulets	6,0	
Doramectine	Doramectine	Foie de bovins	0,07	
		Gras de bovins	0,18	
		Muscle de bovins	0,03	
		Rognon de bovins	0,12	
		Foie de porcs	0,035	
		Muscle de porcs	0,01	
		Peau et gras de porcs	0,12	
		Rognon de porcs	0,07	
Émamectine	Émamectine B _{1a} sous forme de base libre	Muscle de salmonidés	0,1	
		Peau de salmonidés	1,0	
Enrofloxacin	Desethylene ciprofloxacin	Foie de bovins	0,07	
		Gras de bovins	0,02	
		Muscle de bovins	0,02	
		Rognon de bovins	0,02	
	Enrofloxacin	Enrofloxacin	Foie de porcs	0,2
			Muscle de porcs	0,1
			Peau et gras de porcs	0,1
			Rognon de porcs	0,2
Eprinomectine	Eprinomectine B _{1a}	Foie de bovins	1,0	
		Gras de bovins	0,5	
		Muscle de bovins	0,1	
		Rognon de bovins	0,3	
		Lait de bovins	0,02	
Érythromycine	Érythromycine	Foie de bovins	0,1	
		Gras de bovins	0,1	
		Muscle de bovins	0,1	
		Rognon de bovins	0,1	
		Foie de dindes	0,125	
		Muscle de dindes	0,125	
		Peau et gras de dindes	0,125	
		Rognon de dindes	0,125	
		Foie de moutons	0,2	
		Gras de moutons	0,2	
		Muscle de moutons	0,2	
		Rognon de moutons	0,2	
		Foie de porcs	0,1	
Muscle de porcs	0,1			

		Peau et gras de porcs	0,1
		Rognon de porcs	0,1
		Foie de poulets	0,125
		Muscle de poulets	0,125
		Peau et gras de poulets	0,125
		Rognon de poulets	0,125
		Lait de bovins	0,05
Fenbendazole	Fenbendazole	Foie de bovins	0,45
		Gras de bovins	0,2
		Muscle de bovins	0,1
		Rognon de bovins	0,2
		Foie de porcs	4,5
		Muscle de porcs	1,0
		Peau et gras de porcs	1,0
		Rognon de porcs	2,0
	Fenbendazole sulfoxyde	Lait de bovins	0,6
Florfénicol	Florfénicol-amine	Foie de bovins	2,0
		Gras de bovins	0,2
		Muscle de bovins	0,2
		Rognon de bovins	0,5
		Foie de porcs	1,4
		Muscle de porcs	0,25
		Peau et gras de porcs	0,5
		Rognon de porcs	1,0
		Foie de poulets	2,0
		Muscle de poulets	0,1
		Peau et gras de poulets	0,2
		Rognon de poulets	0,75
		Muscle de salmonidés	0,8
Flunixinine	Flunixinine sous forme d'acide	Foie de bovins	0,08
		Gras de bovins	0,09
		Muscle de bovins	0,02
		Rognon de bovins	0,03
		Foie de porcs	0,03
		Muscle de porcs	0,02
		Peau et gras de porcs	0,04
		Rognon de porcs	0,03
	5-Hydroxy Flunixinine	Lait de bovins	0,006
Gamithromycine	Gamithromycine	Foie de bovins	0,2
		Gras de bovins	0,02
		Muscle de bovins	0,02
		Rognon de bovins	0,1

Gentamicine	Gentamicine	Foie de bovins	0,5
		Gras de bovins	0,1
		Muscle de bovins	0,1
		Rognon de bovins	1,0
		Foie de dindes	0,1
		Muscle de dindes	0,1
		Peau et gras de dindes	0,1
		Rognon de dindes	0,1
		Foie de porcs	0,3
		Muscle de porcs	0,1
		Peau et gras de porcs	0,1
		Rognon de porcs	0,4
		Foie de poulets	0,1
		Muscle de poulets	0,1
		Peau et gras de poulets	0,1
		Rognon de poulets	0,1
Lait de bovins	0,1		
Analogue du facteur de libération de la gonadotrophine, conjugué à une protéine	Pas applicable	Foie de porcs	Aucune LMR n'est requise
		Muscle de porcs	
		Peau et gras de porcs	
		Rognon de porcs	
Halofuginone	Halofuginone	Foie de poulets	0,1
Hydrocortisone	Hydrocortisone	Lait de bovins	0,01
Ivermectine	Dihydro-22,23 avermectine B _{1a}	Foie de bovins	0,07
		Gras de bovins	0,1
		Muscle de bovins	0,01
		Rognon de bovins	0,14
		Foie de moutons	0,03
		Gras de moutons	0,12
		Muscle de moutons	0,01
		Rognon de moutons	0,18
		Foie de porcs	0,015
		Muscle de porcs	0,01
		Peau et gras de porcs	0,1
		Rognon de porcs	0,15
Kétoprofène	Kétoprofène	Muscle de bovins	0,25
		Rognon de bovins	0,8
		Muscle de porcs	0,1
		Rognon de porcs	0,5
		Lait de bovins	0,05
Lasalocide	Lasalocide	Foie de bovins	0,65
		Peau et gras de poulets	0,35
Chlorhydrate de	Lévamisole	Foie de bovins	0,1 - calculé comme

lévamisole		Gras de bovins	chlorhydrate de lévamisole
		Muscle de bovins	
		Rognon de bovins	
		Foie de moutons	
		Gras de moutons	
		Muscle de moutons	
		Rognon de moutons	
		Foie de porcs	
		Muscle de porcs	
		Peau et gras de porcs	
		Rognon de porcs	
Lincomycine	Lincomycine	Foie de porcs	0,5
		Muscle de porcs	0,1
		Peau et gras de porcs	0,3
		Rognon de porcs	1,5
		Foie de poulets	0,5
		Muscle de poulets	0,1
		Peau et gras de poulets	0,3
		Rognon de poulets	0,5
Maduramicine	Maduramicine	Foie de dindes	0,5
		Muscle de dindes	0,1
		Peau et gras de dindes	0,4
		Rognon de dindes	1,0
		Foie de poulets	0,5
		Muscle de poulets	0,1
		Peau et gras de poulets	0,4
		Rognon de poulets	1,0
Acétate de mélengestrol	Acétate de mélengestrol	Foie de bovins	0,006
		Gras de bovins	0,014
Meloxicam	Meloxicam	Foie de bovins	0,06
		Muscle de bovins	0,02
		Rognon de bovins	0,2
Monensin	Monensin	Foie de bovins	0,1
		Gras de bovins	0,05
		Muscle de bovins	0,05
		Rognon de bovins	0,05
		Foie de dindes	0,05
		Muscle de dindes	0,05
		Peau et gras de dindes	0,05
		Rognon de dindes	0,05
		Foie de poulets	0,05
		Muscle de poulets	0,05

		Peau et gras de poulets	0,05
		Rognon de poulets	0,05
		Lait de bovins	0,01
Tartrate de morantel	N-méthyl-1,3-propanediamine	Foie de bovins	0,5
		Lait de bovins	0,1
Moxidectine	Moxidectine	Foie de bovins	0,15
		Gras de bovins	0,55
		Muscle de bovins	0,05
		Rognon de bovins	0,4
		Lait de bovins	0,04
Narasin	Narasin	Foie de porcs	0,05
		Muscle de porcs	0,05
		Peau et gras de porcs	0,05
		Rognon de porcs	0,05
		Foie de poulets	0,05
		Muscle de poulets	0,05
		Peau et gras de poulets	0,5
		Rognon de poulets	0,05
Néomycine	Néomycine	Foie de bovins	0,5
		Gras de bovins	0,5
		Muscle de bovins	0,5
		Rognon de bovins	10,0
		Foie de canards	0,5
		Muscle de canards	0,5
		Peau et gras de canards	0,5
		Rognon de canards	10,0
		Foie de chèvres	0,5
		Gras de chèvres	0,5
		Muscle de chèvres	0,5
		Rognon de chèvres	10,0
		Foie de dindes	0,5
		Muscle de dindes	0,5
		Peau et gras de dindes	0,5
		Rognon de dindes	10,0
		Foie de moutons	0,5
		Gras de moutons	0,5
		Muscle de moutons	0,5
		Rognon de moutons	10,0
		Foie de porcs	0,5
		Muscle de porcs	0,5
		Peau et gras de porcs	0,5
		Rognon de porcs	10,0
		Foie de poulets	0,5

		Muscle de poulets	0,5
		Peau et gras de poulets	0,5
		Rognon de poulets	10,0
		Lait de bovins	1,5
		Oeufs	0,5
Nicarbazine	N,N'-Bis(nitro-4 phényl)urée	Foie de poulets	4,0
		Muscle de poulets	4,0
		Peau et gras de poulets	4,0
		Rognon de poulets	4,0
Nitarsone	Arsenic	Foie de dindes	2,0
		Muscle de dindes	0,5
Novobiocine	Novobiocine	Foie de bovins	1,0
		Gras de bovins	1,0
		Muscle de bovins	1,0
		Rognon de bovins	1,0
		Foie de dindes	1,0
		Muscle de dindes	1,0
		Peau et gras de dindes	1,0
		Rognon de dindes	1,0
		Foie de poulets	1,0
		Muscle de poulets	1,0
		Peau et gras de poulets	1,0
		Rognon de poulets	1,0
		Lait de bovins	0,1
Ormétoprime	Ormétoprime	Muscle et peau de salmonidés en proportions naturelles	0,1
Oxytétracycline	Oxytétracycline	Foie de bovins	0,6
		Muscle de bovins	0,2
		Rognon de bovins	1,2
		Foie de dindes	0,6
		Muscle de dindes	0,2
		Rognon de dindes	1,2
		Muscle de homards	0,2
		Foie de moutons	0,6
		Muscle de moutons	0,2
		Rognon de moutons	1,2
		Foie de porcs	0,6
		Muscle de porcs	0,2
		Rognon de porcs	1,2
		Foie de poulets	0,6
		Muscle de poulets	0,2
		Rognon de poulets	1,2

		Muscle de salmonidés	0,2
		Lait de bovins	0,1
		Miel	0,3
		Oeufs	0,4
Pénicilline G	Pénicilline G	Foie de bovins	0,05
		Gras de bovins	0,05
		Muscle de bovins	0,05
		Rognon de bovins	0,05
		Foie de dindes	0,01
		Muscle de dindes	0,01
		Peau et gras de dindes	0,01
		Rognon de dindes	0,01
		Foie de moutons	0,05
		Gras de moutons	0,05
		Muscle de moutons	0,05
		Rognon de moutons	0,05
		Foie de porcs	0,05
		Muscle de porcs	0,05
		Peau et gras de porcs	0,05
		Rognon de porcs	0,05
		Foie de poulets	0,05
		Muscle de poulets	0,05
		Peau et gras de poulets	0,05
		Rognon de poulets	0,05
		Lait de bovins	0,01 U.I./ml
		Oeufs	0,05
Pirlimycine	Pirlimycine	Foie de bovins	0,5
		Gras de bovins	0,1
		Muscle de bovins	0,3
		Rognon de bovins	0,4
		Lait de bovins	0,4
Polymyxine B	Polymyxine B	Lait de bovins	4,0 u/ml
Tartrate de pyrantel	N-méthyl-1,3-propanediamine	Foie de porcs	10,0 - calculé comme tartrate de pyrantel
		Muscle de porcs	1,0 - calculé comme tartrate de pyrantel
		Rognon de porcs	10,0 - calculé comme tartrate de pyrantel
Ractopamine	Ractopamine sous forme de base libre	Foie de bovins	0,04
		Muscle de bovins	0,01
		Rognon de bovins	0,09
		Foie de dindes	0,2
		Muscle de dindes	0,03

		Foie de porcs	0,04
		Muscle de porcs	0,01
		Rognon de porcs	0,09
Chlorhydrate de robénidine	Robénidine	Foie de poulets	0,1 - calculé comme chlorhydrate de robénidine
		Muscle de poulets	
		Peau et gras de poulets	0,2 - calculé comme chlorhydrate de robénidine
		Rognon de poulets	0,1 - calculé comme chlorhydrate de robénidine
Roxarsone	Arsenic	Foie de dindes	2,0
		Muscle de dindes	0,5
		Foie de porcs	2,0
		Muscle de porcs	0,5
		Foie de poulets	2,0
		Muscle de poulets	0,5
		Oeufs	0,5
Salinomycine	Salinomycine	Foie de bovins	0,35
		Foie de porcs	0,35
		Peau et gras de poulets	0,35
Semduramacine	Semduramacine	Foie de poulets	0,4
		Muscle de poulets	0,13
		Peau et gras de poulets	0,5
		Rognon de poulets	0,2
Spectinomycine	Spectinomycine	Foie de poulets	0,1
		Muscle de poulets	0,1
		Peau et gras de poulets	0,1
		Rognon de poulets	0,1
Streptomycine	Streptomycine	Foie de bovins	0,5
		Gras de bovins	0,5
		Muscle de bovins	0,5
		Rognon de bovins	2,0
		Foie de dindes	0,5
		Muscle de dindes	0,5
		Peau et gras de dindes	0,5
		Rognon de dindes	2,0
		Foie de porcs	0,5
		Muscle de porcs	0,5
		Peau et gras de porcs	0,5
		Rognon de porcs	2,0
		Foie de poulets	0,5
Muscle de poulets	0,5		

		Peau et gras de poulets	0,5
		Rognon de poulets	2,0
		Lait de bovins	0,125
Sulfabenzamide	Sulfabenzamide	Foie de bovins	0,1 - seul ou en combinaison avec d'autres sulfamides visés au présent tableau
		Gras de bovins	
		Muscle de bovins	
		Rognon de bovins	
		Foie de moutons	
		Gras de moutons	
		Muscle de moutons	
		Rognon de moutons	
		Lait de bovins	0,01 - seul ou en combinaison avec d'autres sulfamides visés au présent tableau
Sulfacétamide	Sulfacétamide	Foie de bovins	0,1 - seul ou en combinaison avec d'autres sulfamides visés au présent tableau
		Gras de bovins	
		Muscle de bovins	
		Rognon de bovins	
		Foie de moutons	
		Gras de moutons	
		Muscle de moutons	
		Rognon de moutons	
		Lait de bovins	0,01 - seul ou en combinaison avec d'autres sulfamides visés au présent tableau
Sulfachlorpyridazine	Sulfachlorpyridazine	Foie de bovins	0,1 - seul ou en combinaison avec d'autres sulfamides visés au présent tableau
		Gras de bovins	
		Muscle de bovins	
		Rognon de bovins	
		Foie de porcs	
		Muscle de porcs	
		Peau et gras de porcs	
		Rognon de porcs	
Sulfadiazine	Sulfadiazine	Foie de bovins	0,1 - seul ou en combinaison avec d'autres sulfamides visés au présent tableau
		Gras de bovins	
		Muscle de bovins	
		Rognon de bovins	
		Foie de chevaux	
		Gras de chevaux	
		Muscle de chevaux	

		Rognon de chevaux	
		Foie de moutons	
		Gras de moutons	
		Muscle de moutons	
		Rognon de moutons	
		Foie de porcs	
		Muscle de porcs	
		Peau et gras de porcs	
		Rognon de porcs	
		Muscle de salmonidés	
Sulfadiméthoxine	Sulfadiméthoxine	Foie de bovins	0,1 - seul ou en combinaison avec d'autres sulfamides visés au présent tableau
		Gras de bovins	
		Muscle de bovins	
		Rognon de bovins	
		Foie de chevaux	
		Gras de chevaux	
		Muscle de chevaux	
		Rognon de chevaux	
		Foie de dindes	
		Muscle de dindes	
		Peau et gras de dindes	
		Rognon de dindes	
		Foie de porcs	
		Muscle de porcs	
		Peau et gras de porcs	
		Rognon de porcs	
		Foie de poulets	
		Muscle de poulets	
		Peau et gras de poulets	
		Rognon de poulets	
Muscle de salmonidés			
		Lait de bovins	0,01 - seul ou en combinaison avec d'autres sulfamides visés au présent tableau
Sulfadoxine	Sulfadoxine	Foie de bovins	0,1 - seul ou en combinaison avec d'autres sulfamides visés au présent tableau
		Gras de bovins	
		Muscle de bovins	
		Rognon de bovins	
		Foie de porcs	
		Muscle de porcs	
		Peau et gras de porcs	

		Rognon de porcs		
		Lait de bovins	0,01 - seul ou en combinaison avec d'autres sulfamides visés au présent tableau	
Sulfaéthoxypyridazine	Sulfaéthoxypyridazine	Foie de bovins	0,1 - seul ou en combinaison avec d'autres sulfamides visés au présent tableau	
		Gras de bovins		
		Muscle de bovins		
		Rognon de bovins		
		Foie de porcs		
		Muscle de porcs		
		Peau et gras de porcs		
		Rognon de porcs		
		Lait de bovins		0,01 - seul ou en combinaison avec d'autres sulfamides visés au présent tableau
Sulfaguanidine	Sulfaguanidine	Foie de bovins	0,1 - seul ou en combinaison avec d'autres sulfamides visés au présent tableau	
		Gras de bovins		
		Muscle de bovins		
		Rognon de bovins		
		Foie de chevaux		
		Gras de chevaux		
		Muscle de chevaux		
		Rognon de chevaux		
		Foie de lapins		
		Gras de lapins		
		Muscle de lapins		
		Rognon de lapins		
		Foie de moutons		
		Gras de moutons		
		Muscle de moutons		
		Rognon de moutons		
		Foie de porcs		
		Muscle de porcs		
		Peau et gras de porcs		
		Rognon de porcs		
Lait de bovins	0,01 - seul ou en combinaison avec d'autres sulfamides visés au présent tableau			
Sulfamérazine	Sulfamérazine	Foie de bovins	0,1 - seul ou en	

		Gras de bovins	combinaison avec d'autres sulfamides visés au présent tableau
		Muscle de bovins	
		Rognon de bovins	
		Foie de moutons	
		Gras de moutons	
		Muscle de moutons	
		Rognon de moutons	
		Foie de porcs	
		Muscle de porcs	
		Peau et gras de porcs	
		Rognon de porcs	
Sulfaméthazine	Sulfaméthazine	Foie de bovins	0,1 - seul ou en combinaison avec d'autres sulfamides visés au présent tableau
		Gras de bovins	
		Muscle de bovins	
		Rognon de bovins	
		Foie de canards	
		Muscle de canards	
		Peau et gras de canards	
		Rognon de canards	
		Foie de chevaux	
		Gras de chevaux	
		Muscle de chevaux	
		Rognon de chevaux	
		Foie de chèvres	
		Gras de chèvres	
		Muscle de chèvres	
		Rognon de chèvres	
		Foie de dindes	
		Muscle de dindes	
		Peau et gras de dindes	
		Rognon de dindes	
		Foie de moutons	
		Gras de moutons	
		Muscle de moutons	
		Rognon de moutons	
		Foie d'oies	
		Muscle d'oies	
		Peau et gras d'oies	
		Rognon d'oies	
		Foie de porcs	
		Muscle de porcs	
		Peau et gras de porcs	

		Rognon de porcs	0,01 - seul ou en combinaison avec d'autres sulfamides visés au présent tableau
		Foie de poulets	
		Muscle de poulets	
		Peau et gras de poulets	
		Rognon de poulets	
		Lait de bovins	
Sulfanilamide	Sulfanilamide	Foie de bovins	0,1 - seul ou en combinaison avec d'autres sulfamides visés au présent tableau
		Gras de bovins	
		Muscle de bovins	
		Rognon de bovins	
		Foie de moutons	
		Gras de moutons	
		Muscle de moutons	
		Rognon de moutons	
		Foie de porcs	
		Muscle de porcs	
		Peau et gras de porcs	
		Rognon de porcs	
Sulfanitran	Sulfanitran	Foie de dindes	0,1 - seul ou en combinaison avec d'autres sulfamides visés au présent tableau
		Muscle de dindes	
		Peau et gras de dindes	
		Rognon de dindes	
		Foie de poulets	
		Muscle de poulets	
		Peau et gras de poulets	
		Rognon de poulets	
Sulfapyridine	Sulfapyridine	Foie de bovins	0,1 - seul ou en combinaison avec d'autres sulfamides visés au présent tableau
		Gras de bovins	
		Muscle de bovins	
		Rognon de bovins	
		Foie de porcs	
		Muscle de porcs	
		Peau et gras de porcs	
		Rognon de porcs	

			combinaison avec d'autres sulfamides visés au présent tableau
Sulfaquinoxaline	Sulfaquinoxaline	Foie de bovins	0,1 - seul ou en combinaison avec d'autres sulfamides visés au présent tableau
		Gras de bovins	
		Muscle de bovins	
		Rognon de bovins	
		Foie de dindes	
		Muscle de dindes	
		Peau et gras de dindes	
		Rognon de dindes	
		Foie de lapins	
		Gras de lapins	
		Muscle de lapins	
		Rognon de lapins	
		Foie de moutons	
		Gras de moutons	
		Muscle de moutons	
		Rognon de moutons	
		Foie de poulets	
		Muscle de poulets	
		Peau et gras de poulets	
		Rognon de poulets	
		Lait de bovins	0,01 - seul ou en combinaison avec d'autres sulfamides visés au présent tableau
Sulfathiazole	Sulfathiazole	Foie de bovins	0,1 - seul ou en combinaison avec d'autres sulfamides visés au présent tableau
		Gras de bovins	
		Muscle de bovins	
		Rognon de bovins	
		Foie de canards	
		Muscle de canards	
		Peau et gras de canards	
		Rognon de canards	
		Foie de chevaux	
		Gras de chevaux	
		Muscle de chevaux	
		Rognon de chevaux	
		Foie de chèvres	
		Gras de chèvres	
		Muscle de chèvres	

		Rognon de chèvres	
		Foie de dindes	
		Muscle de dindes	
		Peau et gras de dindes	
		Rognon de dindes	
		Foie de moutons	
		Gras de moutons	
		Muscle de moutons	
		Rognon de moutons	
		Foie d'oies	
		Muscle d'oies	
		Peau et gras d'oies	
		Rognon d'oies	
		Foie de porcs	
		Muscle de porcs	
		Peau et gras de porcs	
		Rognon de porcs	
		Foie de poulets	
		Muscle de poulets	
		Peau et gras de poulets	
		Rognon de poulets	
		Lait de bovins	0,01 - seul ou en combinaison avec d'autres sulfamides visés au présent tableau
Teflubenzuron	Teflubenzuron	Muscle de salmonidés	0,3
		Peau de salmonidés	3,2
Tétracycline	Tétracycline	Foie de bovins	0,6
		Muscle de bovins	0,2
		Rognon de bovins	1,2
		Foie de dindes	0,6
		Muscle de dindes	0,2
		Rognon de dindes	1,2
		Foie de moutons	0,6
		Muscle de moutons	0,2
		Rognon de moutons	1,2
		Foie de porcs	0,6
		Muscle de porcs	0,2
		Rognon de porcs	1,2
		Foie de poulets	0,6
		Muscle de poulets	0,2
		Rognon de poulets	1,2

		Lait de bovins	0,1
Thiabendazole	Thiabendazole et tous ses métabolites hydroxy-5 thiabendazole (libres, conjugués glucuronides et conjugués sulfates)	Foie de bovins	0,1
		Gras de bovins	0,1
		Muscle de bovins	0,1
		Rognon de bovins	0,1
		Foie de chèvres	0,1
		Gras de chèvres	0,1
		Muscle de chèvres	0,1
		Rognon de chèvres	0,1
		Foie de moutons	0,1
		Gras de moutons	0,1
		Muscle de moutons	0,1
		Rognon de moutons	0,1
Tiamuline	Hydroxy-8-alphamutiline	Foie de porcs	0,4
Tildipirosine	Tildipirosine	Foie de bovins	3,5
		Gras de bovins	1,0
		Muscle de bovins	0,4
		Rognon de bovins	4,0
Tilmicosine	Tilmicosine	Foie de bovins	1,0
		Muscle de bovins	0,1
		Foie de moutons	1,0
		Muscle de moutons	0,1
		Foie de porcs	1,5
		Muscle de porcs	0,1
Toltrazuril	Toltrazuril-sulfone	Foie de porcs	0,7
		Muscle de porcs	0,1
		Peau et gras de porcs	0,15
		Rognon de porcs	0,5
Acétate de trenbolone	α -Trenbolone	Foie de bovins	0,01
	β -Trenbolone	Muscle de bovins	0,002
Tricaïne méthanesulfonate	Tricaïne Méthanesulfonate	Muscle et peau de salmonidés en proportions naturelles	0,01
Triméthoprime	Triméthoprime	Muscle de salmonidés	0,1
Tulathromycine	CP-60,300	Foie de bovins	2,0 - exprimé en équivalent de tulathromycine
		Muscle de bovins	1,0 - exprimé en équivalent de tulathromycine
		Rognon de bovins	4,0 - exprimé en équivalent de tulathromycine

		Foie de porcs	4,0 - exprimé en équivalent de tulathromycine	
		Muscle de porcs	1,5 - exprimé en équivalent de tulathromycine	
		Rognon de porcs	5,0 - exprimé en équivalent de tulathromycine	
Tylosine	Tylosine	Foie de bovins	0,2	
		Gras de bovins	0,2	
		Muscle de bovins	0,2	
		Rognon de bovins	0,2	
		Foie de dindes	0,2	
		Muscle de dindes	0,2	
		Peau et gras de dindes	0,2	
		Rognon de dindes	0,2	
		Foie de porcs	0,2	
		Muscle de porcs	0,2	
		Peau et gras de porcs	0,2	
		Rognon de porcs	0,2	
		Foie de poulets	0,2	
		Muscle de poulets	0,2	
		Peau et gras de poulets	0,2	
		Rognon de poulets	0,2	
			Tylosine A et B	Miel
	Tylvalosine	Tylvalosine	Foie de porcs	0,05
Muscle de porcs			0,05	
Peau et gras de porcs			0,05	
Rognon de porcs			0,05	
Zéranol	Zéranol	Foie de bovins	0,01	
		Muscle de bovins	0,002	
Zilpatérol	Zilpatérol sous forme de base libre	Foie de bovins	0,005	
		Muscle de bovins	0,002	
		Rognon de bovins	0,005	