



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 22 mai 2013

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

Colonne I Drogue pour usage vétérinaire	Colonne II Nom de la substance aux fins d'analyse de la drogue	Colonne III Aliments	Colonne IV Limite maximale de résidu p.p.m
Albendazole	Albendazole-2-aminosulfone	Foie de bovins	0,2
Altrénogest	Altrénogest	Foie de porcs	0,001
		Rognon de porcs	0,002
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
Amprolium	Amprolium	Lait de bovins	0,01
		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
Apramycine	Apramycine	Oeufs	7,0
		Rognon de porcs	0,1
Acide arsanylque	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
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	Foie de bovins	0,1
		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	0,1
		Muscle de bovins	0,1
		Rognon de bovins	0,1
		Foie de dindes	1,0
		Muscle de dindes	1,0
		Peau et gras de dindes	1,0
		Rognon de dindes	4,0
		Foie de moutons	0,5
		Muscle de moutons	0,1
		Rognon de moutons	1,0
		Foie de porcs	2,0
		Muscle de porcs	1,0
		Peau et gras de porcs	0,2
		Rognon de porcs	4,0
		Foie de poulets	1,0

		Muscle de poulets	1,0
		Peau et gras de poulets	1,0
		Rognon de poulets	4,0
		Foie de veaux	4,0
		Gras de veaux	1,0
		Muscle de veaux	1,0
		Rognon de veaux	4,0
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
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
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	Lait de bovins	0,125
Dinitolmide (zoalène)	Dinitolmide, y compris le métabolite amino-3 nitro-5 o-toluamide	Foie de dindes	3,0
		Muscle de dindes	3,0
		Peau et gras de dindes	3,0

		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
		Muscle de bovins	0,03
		Foie de porcs	0,035
		Muscle de porcs	0,01
Enrofloxacin	Desethylene ciprofloxacine	Foie de bovins	0,07
		Muscle de bovins	0,02
Eprinomectine	Eprinomectine B _{1a}	Foie de bovins	1,0
		Muscle de bovins	0,1
		Lait de bovins	0,02
Érythromycine	Érythromycine	Foie de dindes	0,125
		Muscle de dindes	0,125
		Peau et gras de dindes	0,125
		Rognon de dindes	0,125
		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
		Foie de porcs	4,5
Florfenicol	Florfenicol-amine	Foie de bovins	2,0
		Muscle de bovins	0,2
		Foie de porcs	1,4
		Muscle de porcs	0,25
		Muscle de salmonidés	0,8
Flunixin	Flunixin sous forme d'acide	Foie de bovins	0,08
		Muscle de bovins	0,02
Gentamicine	Gentamicine	Foie de dindes	0,1
		Muscle de dindes	0,1
		Peau et gras de dindes	0,1
		Rognon de dindes	0,1

		Rognon de porcs	0,4
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
		Foie de moutons	0,03
		Foie de porcs	0,015
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	Lévamisole	Foie de bovins	0,1 - calculé comme chlorhydrate de lévamisole
		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			
Lincomycine	Lincomycine	Foie de poulets	0,5
		Muscle de poulets	0,1
		Foie de porcs	0,5
		Muscle de porcs	0,1
Maduramicine	Maduramicine	Peau et gras de poulets	0,4
Acétate de mélengestrol	Acétate de mélengestrol	Foie de bovins	0,006
		Gras de bovins	0,014
Monensin	Monensin	Foie de bovins	0,05
		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	Gras de bovins	0,55
Narasin	Narasin	Foie de porcs	0,05
		Muscle de porcs	0,05
		Muscle de poulets	0,05
		Peau et gras de poulets	0,5
Néomycine	Néomycine	Foie de veaux	0,25
		Gras de veaux	0,25
		Muscle de veaux	0,25
		Rognon de veaux	0,25
Nicarbazine	N,N1-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
Nitarsons	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
Oxytétracycline	Oxytétracycline	Foie de bovins	0,6
		Gras de bovins	1,2
		Muscle de bovins	0,2
		Rognon de bovins	1,2

		Foie de dindes	0,6
		Muscle de dindes	0,2
		Peau et gras de dindes	1,2
		Rognon de dindes	1,2
		Muscle de homards	0,2
		Foie de moutons	0,6
		Gras de moutons	1,2
		Muscle de moutons	0,2
		Rognon de moutons	1,2
		Foie de porcs	0,6
		Muscle de porcs	0,2
		Peau et gras de porcs	1,2
		Rognon de porcs	1,2
		Foie de poulets	0,6
		Muscle de poulets	0,2
		Peau et gras de poulets	1,2
		Rognon de poulets	1,2
		Muscle de salmonidés	0,2
		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 porcs	0,5
		Muscle de porcs	0,5
		Peau et gras de porcs	0,5
		Rognon de porcs	0,5
		Lait de bovins	0,01 U.I./ml
Pirlimycine	Pirlimycine	Foie de bovins	0,5
		Muscle de bovins	0,3
		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
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
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	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
Sulfaéthoxyypyridazine	Sulfaéthoxyypyridazine	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 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	0,1 - seul ou en combinaison avec d'autres sulfamides visés au présent tableau
Sulfaméthazine	Sulfaméthazine	Foie de bovins 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	0,1 - seul ou en combinaison avec d'autres sulfamides visés au présent tableau

		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
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	
		Lait de bovins	0,01 - seul ou en combinaison avec d'autres sulfamides visés au présent tableau
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	
		Lait de bovins	0,01 - seul ou en combinaison avec d'autres sulfamides visés au présent tableau
		Sulfaquinoxaline	Sulfaquinoxaline
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 dindes	0,25
		Muscle de dindes	0,25
		Peau et gras de dindes	0,25
		Rognon de dindes	0,25
		Foie de moutons	0,25
		Gras de moutons	0,25
		Muscle de moutons	0,25
		Rognon de moutons	0,25
		Foie de porcs	0,25
		Muscle de porcs	0,25
		Peau et gras de porcs	0,25
		Rognon de porcs	0,25
		Foie de poulets	0,25
		Muscle de poulets	0,25
		Peau et gras de poulets	0,25
		Rognon de poulets	0,25
		Foie de veaux	0,25
		Gras de veaux	0,25
		Muscle de veaux	0,25
		Rognon de veaux	0,25
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
		Lait de bovins	0,05
Tiamuline	Hydroxy-8- alphanutiline	Foie de porcs	0,4
Tilmicosine	Tilmicosine	Foie de bovins	1,6
Acétate de trenbolone	α -Trenbolone	Foie de bovins	0,01
	β -Trenbolone	Muscle de bovins	0,002
Triméthoprim	Triméthoprim	Muscle de salmonidés	0,1
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
Zéranol	Zéranol	Foie de bovins	0,01
		Muscle de bovins	0,002