SOMMAIRE DE LA CONFORMITÉ POUR LES ŒUFS ET LES PRODUITS D'ŒUFS

Évolution des résidus chimiques sur cinq ans

Programme/	AF 2004-2005		AF 2003-2004		AF 2002-2003		AF 2001-2002		AF 2000-2001	
Espèce	n	% ok	n	% ok	n	% ok	n	% ok	n	% ok
Œufs et produits d'œ	ufs canad	liens								
Albendazole : NOUVEA	\U									
Œufs	41	100,00								
Anthelmintiques : NO	JVEAU									
Œufs	50	100,00								1
Antibiotiques :		<u> </u>				•				
Œufs	Program	me annulé	1 465	100,00	243	100,00	118	100,00	95	100,00
Produits d'œufs		nt que	0	-	0	-	0	_	0	-
Sous-total	catégo	rie pour -2005.	1 465		243		118		95	
β-agonistes : NOUVEA	U					•				
Œufs	12	100,00								
Benzimidazoles : NOU				ı						
Œufs	39	100,00				1				1
Carbamates : NOUVEA		,				1	l .			
Œufs	258	100,00								T
Chloramphénicol :		100,00								
Œufs	345	100,00	68	100,00	37	100,00	13	100,00	76	100,00
Produits d'œufs	0	-	4	100,00	0	-	12	100,00	2	100,00
Sous-total	345		72	100,00	37		25	100,00	<u>7</u> 8	100,00
Chlorophénol : NOUVE		l l	12	l l	01		20		7.0	
Œufs	273	100,00				1				
Clopidol :	213	100,00								
Œufs	321	100,00	260	98,83	245	99,59	153	98,69	50	100,00
Produits d'œufs	0	-	17	100,00	0	- 99,59	0	90,09	0	-
Sous-total	321	-	274	100,00	245	-	153	_	50	+
			2/4		240		100		50	
Coccidiostats (multi-r Œufs		کاریمم مص	242	100.00	261	100.00	205 (2)	100.00	2	100.00
Produits d'œufs		me annulé nt que	313 16	100,00	261 0	100,00	0	100,00	2	100,00
Sous-total		orie en	329	100,00	261	-	205	-	2	-
Sous-total	2004	-2005.	329		201		205		2	
Décoquinate : NOUVEA		2000.								
Œufs	299	100,00				T				1
Dimétridazole : NOUVE		100,00				I				
Œufs	41	100,00								Т
Endectocides : NOUVE		100,00		1						
Œufs	47	100,00				1				$\overline{}$
Inclut l'ivermectine.	41	100,00				1				
Fluoroquinolones:										
Œufs	348	100,00	377	100,00	281	100,00	208	100,00	0	
Produits d'œufs	0	100,00	17	100,00	281 0		0		0	+ -
Sous-total	348	-	394	100,00	281	-	208	-	0	-
			J3 4		201	1	200		U	
Furazolidone : NOUVE Œufs		100.00				1	l			
	19	100,00								
Glycosides : NOUVEAU		100.00		 		1	ı			
Œufs	213	100,00								
Halofuginone :	.	1 400 1		100 1		1	1	100		1
Œufs	345	100,00	400	100,00	38	100,00	13	100,00	48	100,00

lonophore (multi-rési	due) .									
Œufs	345	87,25	399	99,50	30	100,00	0		0	T -
		67,25	399	99,50	30	100,00	- 0		- 0	
Macrolides : NOUVEAU		1 400 00		1		1				
Œufs	340	100,00								
Métaux et éléments :										
Œufs	3 146	100,00								
Nicarbazine: NOUVEA	ر <u>ا</u>									
Œufs	105	100,00								
Pénicillines : NOUVEA		,						ı		
Œufs	183	100,00								
Pesticides :	100	100,00								1
	240	100.00	222	100.00	207	100.00	201	100.00		1
Œufs	319	100,00	323	100,00	287	100,00	221	100,00	0	-
Produits d'œufs	0	-	17	100,00	0	-	7	100,00	0	-
Diquat - Test prél.	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
Pesticides - Test prél.	0	-	0	-	0	-	0	-	3	-
Sous-total	319		340		287		228		3	-
Ronidazole: NOUVEA	J									
Œufs	35	100,00								
Spectinomycine: NO	JVEAU									
Œufs	25	100,00								
Sulfamides :	20	100,00								ı
	224	100.00	257	100.00	27	100.00	10	100.00	60	100.00
Œufs	331	100,00	357	100,00	37	100,00	13	100,00	60	100,00
Produits d'œufs	0	-	0	-	0	-	12	100,00	1	100,00
Sous-total	331		357		37		25		61	
Pyréthrine synthétiqu	ie : NOUVE									
Œufs	258	100,00								
Tétracyclines : NOUVE	AU									
Œufs	332	99,40								
		•		1				10		
Total - produits	8 070		5 498		1 459		975		337	
Total - produits	8 070		5 498		1 459		975		337	
Total - produits canadiens	8 070		5 498		1 459		975		337	
canadiens			5 498		1 459		975		337	
canadiens CEufs et produits d'œ	ufs impor	tés :	5 498		1 459		975		337	
canadiens CEufs et produits d'œ Albendazole	ufs impor	tés:	5 498		1 459		975		337	
canadiens CEufs et produits d'œ Albendazole Anthelmintiques	ufs impor 34 43	tés: 100,00 100,00		400.00		400.00		400.00		100.00
CEufs et produits d'œ Albendazole Anthelmintiques Antibiotiques	ufs impor 34 43 Programi	tés : 100,00 100,00 me annulé	5 498 162	100,00	1 459	100,00	975	100,00	10	100,00
Canadiens CEufs et produits d'œ Albendazole Anthelmintiques Antibiotiques B-Agonistes	ufs impor 34 43 Programi	tés : 100,00 100,00 me annulé 100,00		100,00		100,00		100,00		100,00
Canadiens CEufs et produits d'œ Albendazole Anthelmintiques Antibiotiques B-Agonistes Benzimidazoles	ufs impor 34 43 Programi 4 40	tés: 100,00 100,00 me annulé 100,00 100,00		100,00		100,00		100,00		100,00
Canadiens CEufs et produits d'œ Albendazole Anthelmintiques Antibiotiques B-Agonistes Benzimidazoles Carbamates	ufs impor 34 43 Programi 4 40 223	tés: 100,00 100,00 me annulé 100,00 100,00 100,00	162	,	126		88		10	,
Canadiens CEufs et produits d'œ Albendazole Anthelmintiques Antibiotiques B-Agonistes Benzimidazoles Carbamates Chloramphénicol	ufs impor 34 43 Program 4 40 223 231	tés: 100,00 100,00 me annulé 100,00 100,00 100,00 100,00	162	100,00	126	100,00	88	100,00	10	100,00
Canadiens CEufs et produits d'œ Albendazole Anthelmintiques Antibiotiques B-Agonistes Benzimidazoles Carbamates Chloramphénicol Chlorophénols	ufs impor 34 43 Program 4 40 223 231 233	tés: 100,00 100,00 me annulé 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00	162 17 0	100,00	126 43 0	100,00	88 8 0	100,00	10 54 0	100,00
Canadiens CEufs et produits d'œ Albendazole Anthelmintiques Antibiotiques B-Agonistes Benzimidazoles Carbamates Chloramphénicol Chlorophénols Clopidol	ufs impor 34 43 Programs 4 40 223 231 233 245	tés: 100,00 100,00 me annulé 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00	162 17 0 180	100,00	126 43 0 170	100,00	88 8 0 95	100,00	10 54 0 63	100,00
Canadiens CEufs et produits d'œ Albendazole Anthelmintiques Antibiotiques B-Agonistes Benzimidazoles Carbamates Chloramphénicol Chlorophénols Clopidol Coccidiostats	ufs impor 34 43 Programs 4 40 223 231 233 245 Programs	tés: 100,00 100,00 me annulé 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 me annulé	162 17 0 180 17	100,00	126 43 0 170 44	100,00	88 8 0 95 5	100,00	10 54 0 63 44	100,00 - 100,00 100,00
Canadiens CEufs et produits d'œ Albendazole Anthelmintiques Antibiotiques B-Agonistes Benzimidazoles Carbamates Chloramphénicol Chlorophénols Clopidol Coccidiostats Décoquinate	ufs impor 34 43 Program 4 40 223 231 233 245 Program 239	tés:	162 17 0 180	100,00	126 43 0 170	100,00	88 8 0 95	100,00	10 54 0 63	100,00
Canadiens CEufs et produits d'œ Albendazole Anthelmintiques Antibiotiques B-Agonistes Benzimidazoles Carbamates Chloramphénicol Chlorophénols Clopidol Coccidiostats	ufs impor 34 43 Programs 4 40 223 231 233 245 Programs	tés: 100,00 100,00 me annulé 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 me annulé	162 17 0 180 17	100,00	126 43 0 170 44	100,00	88 8 0 95 5	100,00	10 54 0 63 44	100,00 - 100,00 100,00
Canadiens CEufs et produits d'œ Albendazole Anthelmintiques Antibiotiques B-Agonistes Benzimidazoles Carbamates Chloramphénicol Chlorophénols Clopidol Coccidiostats Décoquinate Dimétridazole Endectocides	ufs impor 34 43 Program 4 40 223 231 233 245 Program 239 42	tés: 100,00 100,00 me annulé 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 me annulé 100,00 100,00	162 17 0 180 17	100,00	126 43 0 170 44	100,00	88 8 0 95 5	100,00	10 54 0 63 44	100,00 - 100,00 100,00
Canadiens CEufs et produits d'œ Albendazole Anthelmintiques Antibiotiques B-Agonistes Benzimidazoles Carbamates Chloramphénicol Chlorophénols Clopidol Coccidiostats Décoquinate Dimétridazole	ufs impor 34 43 Program 4 40 223 231 233 245 Program 239 42	tés:	162 17 0 180 17 216	100,00 100,00 100,00 100,00	126 43 0 170 44 240	100,00 - 100,00 100,00 100,00	88 8 0 95 5 150	100,00 - 100,00 100,00 100,00	10 54 0 63 44 53	100,00 - 100,00 100,00 100,00
Canadiens CEufs et produits d'œ Albendazole Anthelmintiques Antibiotiques B-Agonistes Benzimidazoles Carbamates Chloramphénicol Chlorophénols Clopidol Coccidiostats Décoquinate Dimétridazole Endectocides Fluoroquinolones Furazolidone Glycosides	ufs impor 34 43 Program 4 40 223 231 233 245 Program 239 42 19 246	tés:	162 17 0 180 17 216	100,00 100,00 100,00 100,00	126 43 0 170 44 240	100,00 - 100,00 100,00 100,00	88 8 0 95 5 150	100,00 - 100,00 100,00 100,00	10 54 0 63 44 53	100,00 - 100,00 100,00 100,00
Canadiens CEufs et produits d'œ Albendazole Anthelmintiques Antibiotiques B-Agonistes Benzimidazoles Carbamates Chloramphénicol Chlorophénols Clopidol Coccidiostats Décoquinate Dimétridazole Endectocides Fluoroquinolones Furazolidone Glycosides Halofuginone	ufs impor 34 43 Program 4 40 223 231 233 245 Program 239 42 19 246 10 108 231	tés: 100,00 100,00 me annulé 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00	162 17 0 180 17 216 258	100,00 100,00 100,00 100,00 100,00	126 43 0 170 44 240 213	100,00 - 100,00 100,00 100,00 100,00	88 8 0 95 5 150 145	100,00 - 100,00 100,00 100,00	10 54 0 63 44 53	100,00 - 100,00 100,00 100,00
Canadiens CEufs et produits d'œ Albendazole Anthelmintiques Antibiotiques B-Agonistes Benzimidazoles Carbamates Chloramphénicol Chlorophénols Clopidol Coccidiostats Décoquinate Dimétridazole Endectocides Fluoroquinolones Furazolidone Glycosides Halofuginone Ionophore	ufs impor 34 43 Program 4 40 223 231 233 245 Program 239 42 19 246 10 108 231 230	tés: 100,00 100,00 me annulé 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 99,56	162 17 0 180 17 216	100,00 100,00 100,00 100,00	126 43 0 170 44 240	100,00 - 100,00 100,00 100,00	88 0 95 5 150	100,00 - 100,00 100,00 100,00	10 54 0 63 44 53	100,00 - 100,00 100,00 100,00
Canadiens CEufs et produits d'œ Albendazole Anthelmintiques Antibiotiques B-Agonistes Benzimidazoles Carbamates Chloramphénicol Chlorophénols Clopidol Coccidiostats Décoquinate Dimétridazole Endectocides Fluoroquinolones Furazolidone Glycosides Halofuginone Ionophore Ivermectine	ufs impor 34 43 Program 4 40 223 231 233 245 Program 239 42 19 246 10 108 231 230 25	tés: 100,00 100,00 me annulé 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00	162 17 0 180 17 216 258	100,00 100,00 100,00 100,00 100,00	126 43 0 170 44 240 213	100,00 - 100,00 100,00 100,00 100,00	88 8 0 95 5 150 145	100,00 - 100,00 100,00 100,00 100,00	10 54 0 63 44 53 0	100,00 - 100,00 100,00 100,00
Canadiens CEufs et produits d'œ Albendazole Anthelmintiques Antibiotiques B-Agonistes Benzimidazoles Carbamates Chloramphénicol Chlorophénols Clopidol Coccidiostats Décoquinate Dimétridazole Endectocides Fluoroquinolones Furazolidone Glycosides Halofuginone Ionophore Ivermectine Macrolides	ufs impor 34 43 Program 4 40 223 231 233 245 Program 239 42 19 246 10 108 231 230 25 230	tés: 100,00 100,00 me annulé 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00	162 17 0 180 17 216 258	100,00 100,00 100,00 100,00 100,00	126 43 0 170 44 240 213	100,00 - 100,00 100,00 100,00 100,00	88 8 0 95 5 150 145	100,00 - 100,00 100,00 100,00 100,00	10 54 0 63 44 53 0	100,00 - 100,00 100,00 100,00
Canadiens CEufs et produits d'œ Albendazole Anthelmintiques Antibiotiques B-Agonistes Benzimidazoles Carbamates Chloramphénicol Chlorophénols Clopidol Coccidiostats Décoquinate Dimétridazole Endectocides Fluoroquinolones Furazolidone Glycosides Halofuginone Ionophore Ivermectine Macrolides Métaux et éléments	ufs impor 34 43 Program 4 40 223 231 233 245 Program 239 42 19 246 10 108 231 230 25 230 2 835	tés: 100,00 100,00 me annulé 100,00	162 17 0 180 17 216 258	100,00 100,00 100,00 100,00 100,00	126 43 0 170 44 240 213	100,00 - 100,00 100,00 100,00 100,00	88 8 0 95 5 150 145	100,00 - 100,00 100,00 100,00 100,00	10 54 0 63 44 53 0	100,00 - 100,00 100,00 100,00
Canadiens CEufs et produits d'œ Albendazole Anthelmintiques Antibiotiques B-Agonistes Benzimidazoles Carbamates Chloramphénicol Chlorophénols Clopidol Coccidiostats Décoquinate Dimétridazole Endectocides Fluoroquinolones Furazolidone Glycosides Halofuginone lonophore Ivermectine Macrolides Métaux et éléments Nicarbazine	ufs impor 34 43 Program 4 40 223 231 233 245 Program 239 42 19 246 10 108 231 230 25 230 2 835 107	tés: 100,00 100,00 me annulé 100,00	162 17 0 180 17 216 258	100,00 100,00 100,00 100,00 100,00	126 43 0 170 44 240 213	100,00 - 100,00 100,00 100,00 100,00	88 8 0 95 5 150 145	100,00 - 100,00 100,00 100,00 100,00	10 54 0 63 44 53 0	100,00 - 100,00 100,00 100,00
Canadiens CEufs et produits d'œ Albendazole Anthelmintiques Antibiotiques B-Agonistes Benzimidazoles Carbamates Chloramphénicol Chlorophénols Clopidol Coccidiostats Décoquinate Dimétridazole Endectocides Fluoroquinolones Furazolidone Glycosides Halofuginone Ionophore Ivermectine Macrolides Métaux et éléments Nicarbazine Pénicillines	ufs impor 34 43 Program 4 40 223 231 233 245 Program 239 42 19 246 10 108 231 230 25 230 2 835 107 60	tés: 100,00 100,00 me annulé 100,00	162 17 0 180 17 216 258	100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00	126 43 0 170 44 240 213	100,00 - 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00	88 0 95 5 150 145	100,00 - 100,00 100,00 100,00 100,00	10 54 0 63 44 53 0	100,00 - 100,00 100,00 - 100,00
Canadiens CEufs et produits d'œ Albendazole Anthelmintiques Antibiotiques B-Agonistes Benzimidazoles Carbamates Chloramphénicol Chlorophénols Clopidol Coccidiostats Décoquinate Dimétridazole Endectocides Fluoroquinolones Furazolidone Glycosides Halofuginone Ionophore Ivermectine Macrolides Métaux et éléments Nicarbazine Pénicillines Pesticides (AMR)	ufs impor 34 43 Program 4 40 223 231 233 245 Program 239 42 19 246 10 108 231 230 25 230 2 835 107 60 247	tés: 100,00 100,00 me annulé 100,00	162 17 0 180 17 216 258	100,00 100,00 100,00 100,00 100,00	126 43 0 170 44 240 213	100,00 - 100,00 100,00 100,00 100,00	88 8 0 95 5 150 145	100,00 - 100,00 100,00 100,00 100,00	10 54 0 63 44 53 0	100,00 - 100,00 100,00 100,00
Canadiens CEufs et produits d'œ Albendazole Anthelmintiques Antibiotiques B-Agonistes Benzimidazoles Carbamates Chloramphénicol Chlorophénols Clopidol Coccidiostats Décoquinate Dimétridazole Endectocides Fluoroquinolones Furazolidone Glycosides Halofuginone lonophore lvermectine Macrolides Métaux et éléments Nicarbazine Pénicillines Pesticides (AMR) Ronidazole	ufs impor 34 43 Program 4 40 223 231 233 245 Program 239 42 19 246 10 108 231 230 25 230 2 835 107 60 247 34	tés: 100,00 100,00 me annulé 100,00	162 17 0 180 17 216 258	100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00	126 43 0 170 44 240 213	100,00 - 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00	88 0 95 5 150 145	100,00 - 100,00 100,00 100,00 100,00	10 54 0 63 44 53 0	100,00 - 100,00 100,00 - 100,00
Canadiens CEufs et produits d'œ Albendazole Anthelmintiques Antibiotiques B-Agonistes Benzimidazoles Carbamates Chloramphénicol Chlorophénols Clopidol Coccidiostats Décoquinate Dimétridazole Endectocides Fluoroquinolones Furazolidone Glycosides Halofuginone Ionophore Ivermectine Macrolides Métaux et éléments Nicarbazine Pénicillines Pesticides (AMR)	ufs impor 34 43 Program 4 40 223 231 233 245 Program 239 42 19 246 10 108 231 230 25 230 2 835 107 60 247	tés: 100,00 100,00 me annulé 100,00	162 17 0 180 17 216 258	100,00 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00	126 43 0 170 44 240 213	100,00 - 100,00 100,00 100,00 100,00 100,00	88 0 95 5 150 145	100,00 - 100,00 100,00 100,00 100,00	10 54 0 63 44 53 0	100,00 - 100,00 100,00 - 100,00

Pyréthrines synth.	229	100,00					
Tétracyclines	229	99,56					
Total - produits importés	6 414		1 108	1 155	697	293	
Total - produits d'œufs	14 484		6 606	2 614	1 672	630	

Les résultats pour les dibenzo-p-dioxines chlorées, les dibenzofuranes chlorés et les polychlorobiphényles dans le lait et les produits laitiers se trouvent dans l'annexe sur les dioxines à la fin de ce rapport. Ils ne sont pas inclus dans les totaux.

Vérification des œufs et des produits d'œufs canadiens, par test

Vérification des œufs canadiens										
Programme	Nombre	Résidus trouvés	Échant.	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions			
			positifs							
Médicaments vétérinaires										
ALBENDAZOLE	41	AUCUN RÉSIDU	41							
ANTHELMINTIQUE	50	AUCUN RÉSIDU	50							
B-AGONISTES	12	AUCUN RÉSIDU	12							
BENZIMIDAZOLES	39	AUCUN RÉSIDU	39							
CARBAMATES	258	AUCUN RÉSIDU	258							
CHLORAMPHÉNICOL	345	AUCUN RÉSIDU	345							
CLOPIDOL	321	AUCUN RÉSIDU	321							
DÉCOQUINATE	299	AUCUN RÉSIDU	299							
DIMÉTRIDAZOLE	41	AUCUN RÉSIDU	41							
ENDECTOCIDES	16	AUCUN RÉSIDU	16							
FLUOROQUINOLONES	348	AUCUN RÉSIDU	348							
FURAZOLIDONE	19	AUCUN RÉSIDU	19							
GLYCOSIDES	213	AUCUN RÉSIDU	213							
HALOFUGINONE	345	AUCUN RÉSIDU	345							
IONOPHORES (2)	345	AUCUN RÉSIDU	303							
		LASALOCIDE	30	0,012	0,001	0,094	30			
		NARASIN	3	0,002	0,001	0,002	3			
		SALINOMYCINE	11	0,008	0,001	0,069	11			
IVERMECTINE	31	AUCUN RÉSIDU	31							
MACROLIDES	340	AUCUN RÉSIDU	340							
NICARBAZINE	105	AUCUN RÉSIDU	105							
PÉNICILLINES	183	AUCUN RÉSIDU	183							
RONIDAZOLE	35	AUCUN RÉSIDU	35							
SPECTINOMYCINE	25	AUCUN RÉSIDU	25							
SULFAMIDES	331	AUCUN RÉSIDU	331							
TÉTRACYCLINES (1)	332	OXYTÉTRACYCLINE	2	0,037	0,021	0,053	2			

Note 1 : La Direction des médicaments vétérinaires de Santé Canada a proposé une modification au Règlement concernant l'oxytétracycline qui entraînerait une limite maximale de résidus (LMR) dans les oeufs. http://www.hc-sc.gc.ca/vetdrugs-medsvet/mrl_oxytetracyclineletter_f.html

Note 2 : L'administration d'ionophores aux poules pondeuses n'est pas autorisée au Canada. Les concentrations détectées portent à croire que des médicaments pour poulets à griller sont donnés aux pondeuses à des doses inférieures aux doses maximales. Cependant, l'ACIA estime à l'heure actuelle que les infractions relatives à ces résidus se produisent lorsque les aliments pour pondeuses sont contaminés par le lot précéde d'aliments pour poulets à griller durant les opérations de mélange et de préparation des aliments.

a anmonto pour pouroto a grinor	adiant loo o	sorations as molarige of a	o proparation	r doc ammonto.			
Produits chimiques agrice	oles					•	•
CHLOROPHÉNOL	273	AUCUN RÉSIDU	273				
PESTICIDES (AMR)	319	DDE	1	0,071	0,071	0,071	
PYRÉTHRINES SYNTH.	258	DELTAMÉTHRINE	1	0,080	0,080	0,080	
Polluants industriels							
AL	208	AL	2	0,950	0,600	1,300	
AS	208	AS	3	0,043	0,040	0,050	
В	96	В	93	0,474	0,100	3,100	

CD	208	CD	1	0,030	0,030	0,030	
CR	208	CR	91	0,073	0,010	0,200	
CU	222	CU	181	0,446	0,050	1,670	
FE	239	FE	237	6,868	1,000	23,700	
HG	241	HG	5	0,012	0,010	0,020	
MN	208	MN	101	0,366	0,050	1,140	
NI	208	NI	19	0,061	0,040	0,160	
PB	208	PB	1	0,090	0,090	0,090	
SE	208	SE	104	0,320	0,050	0,850	
SN	208	SN	1	0,240	0,240	0,240	
TI	235	TI	204	0,084	0,010	0,540	
ZN	241	ZN	241	5,630	0,600	30,200	

Vérification des œufs et des produits d'œufs importés, par pays d'origine et par test

ÉTATS-UNIS

AL AS

В

CD

CR

CU

FE

189

189

102

189

189

193

209

AL

AS

В

CR CU

AUCUN RÉSIDU

Programme	Origine	Nombre	Résidus trouvés	Échant. positifs	- , -	Minimum	Maximum	Infractions
Médicaments vétérinair	res							
ALBENDAZOLE	ÉTATS-UNIS	34	AUCUN RÉSIDU	34				
ANTHELMINTIQUES	ÉTATS-UNIS	43	AUCUN RÉSIDU	43			T	T
B-AGONISTES	ÉTATS-UNIS	4	AUCUN RÉSIDU	4			T	
BENZIMIDAZOLES	ÉTATS-UNIS	40	AUCUN RÉSIDU	40				
CARBAMATES	ÉTATS-UNIS	223	AUCUN RÉSIDU	223				
CHLORAMPHÉNICOL	ÉTATS-UNIS	231	AUCUN RÉSIDU	231	1		1	1
CLOPIDOL	ÉTATS-UNIS	245	AUCUN RÉSIDU	245	1		1	1
DÉCOQUINATE	ÉTATS-UNIS	239	AUCUN RÉSIDU	239		1	1	1
DIMÉTRIDAZOLE	ÉTATS-UNIS	42	AUCUN RÉSIDU	42	1		1	1
ENDECTOCIDES	ÉTATS-UNIS	19	AUCUN RÉSIDU	19		1	1	1
FLUOROQUINOLONES	ÉTATS-UNIS	246	AUCUN RÉSIDU	246	1		1	1
FURAZOLIDONE	ÉTATS-UNIS	10	AUCUN RÉSIDU	10	<u> </u>	<u> </u>	† <u> </u>	<u> </u>
GLYCOSIDES	ÉTATS-UNIS	108	AUCUN RÉSIDU	108			1	†
HALOFUGINONE	ÉTATS-UNIS	231	AUCUN RÉSIDU	231	<u> </u>	<u> </u>	† <u> </u>	<u> </u>
IONOPHORES	ÉTATS-UNIS	230	LASALOCIDE	1	0,0051	0,0051	0,0051	1
IVERMECTINE	ÉTATS-UNIS	25	AUCUN RÉSIDU	25			<u> </u>	<u> </u>
MACROLIDES	ÉTATS-UNIS	230	AUCUN RÉSIDU	230			1	†
NICARBAZINE	ÉTATS-UNIS	107	AUCUN RÉSIDU	107	†	†	†	<u> </u>
PÉNICILLINES	ÉTATS-UNIS	60	AUCUN RÉSIDU	60				1
RONIDAZOLE	ÉTATS-UNIS	34	AUCUN RÉSIDU	34	†	†	†	†
SPECTINOMYCINE	ÉTATS-UNIS	15	AUCUN RÉSIDU	15	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
SULFAMIDES	ÉTATS-UNIS	225	AUCUN RÉSIDU	225	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
TÉTRACYCLINES (1)	ÉTATS-UNIS	229	OXYTÉTRACYCLIN E	1	0,025	0,025	0,025	1
Note 1 : La Direction des me								
entraînerait une limite maxir								
Produits chimiques agi								
CHLOROPHÉNOL	ÉTATS-UNIS	233	AUCUN RÉSIDU	233				I
PESTICIDE (AMR)	ÉTATS-UNIS	247	AUCUN RÉSIDU	247			T	
PYRÉTHRINES SYNTH.	ÉTATS-UNIS	229	AUCUN RÉSIDU	229	T-			

0,5 0,04

0,1

0,01 0,05 1,6

0,04

2

0,18 1,38 21,3

1,05

0,04

0,4569

0,0673 0,4891

7,599

102

189

96

160

204

HG	212	AUCUN RÉSIDU	212				
MN	189	MN	102	0,2811	0,14	0,57	
NI	189	NI	21	0,0762	0,04	0,25	
PB	189	AUCUN RÉSIDU	189				
SE	189	SE	103	0,2606	0,05	0,66	
SN	189	SN	1	3,2	3,2	3,2	
TI	206	TI	188	0,0974	0,01	0,84	
ZN	212	ZN	212	6,3111	0,5	22,76	