

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'œufs canadiens										
Albendazole : NOUVEAU										
Œufs	41	100,00								
Anthelminthiques : NOUVEAU										
Œufs	50	100,00								
Antibiotiques :										
Œufs	Programme annulé en tant que catégorie pour 2004-2005.		1 465	100,00	243	100,00	118	100,00	95	100,00
Produits d'œufs			0	-	0	-	0	-	0	-
Sous-total			1 465		243		118		95	
β-agonistes : NOUVEAU										
Œufs	12	100,00								
Benzimidazoles : NOUVEAU										
Œufs	39	100,00								
Carbamates : NOUVEAU										
Œufs	258	100,00								
Chloramphénicol :										
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		37		25		78	
Chlorophénol : NOUVEAU										
Œufs	273	100,00								
Clopidol :										
Œufs	321	100,00	260	98,83	245	99,59	153	98,69	50	100,00
Produits d'œufs	0	-	17	100,00	0	-	0	-	0	-
Sous-total	321		274		245		153		50	
Coccidiostats (multi-résidus) :										
Œufs	Programme annulé en tant que catégorie en 2004-2005.		313	100,00	261	100,00	205 ⁽²⁾	100,00	2	100,00
Produits d'œufs			16	100,00	0	-	0	-	0	-
Sous-total			329		261		205		2	
Décoquinate : NOUVEAU										
Œufs	299	100,00								
Diméridazole : NOUVEAU										
Œufs	41	100,00								
Endectocides : NOUVEAU										
Œufs	47	100,00								
Inclut l'ivermectine.										
Fluoroquinolones :										
Œufs	348	100,00	377	100,00	281	100,00	208	100,00	0	-
Produits d'œufs	0	-	17	100,00	0	-	0	-	0	-
Sous-total	348		394		281		208		0	
Furazolidone : NOUVEAU										
Œufs	19	100,00								
Glycosides : NOUVEAU										
Œufs	213	100,00								
Halofuginone :										
Œufs	345	100,00	400	100,00	38	100,00	13	100,00	48	100,00

Ionophore (multi-résidus) :										
Œufs	345	87,25	399	99,50	30	100,00	0		0	-
Macrolides : NOUVEAU										
Œufs	340	100,00								
Métaux et éléments : NOUVEAU										
Œufs	3 146	100,00								
Nicarbazine : NOUVEAU										
Œufs	105	100,00								
Pénicillines : NOUVEAU										
Œufs	183	100,00								
Pesticides :										
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 préél.	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
Pesticides - Test préél.	0	-	0	-	0	-	0	-	3	-
Sous-total	319		340		287		228		3	-
Ronidazole : NOUVEAU										
Œufs	35	100,00								
Spectinomycine : NOUVEAU										
Œufs	25	100,00								
Sulfamides :										
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 synthétique : NOUVEAU										
Œufs	258	100,00								
Tétracyclines : NOUVEAU										
Œufs	332	99,40								
Total - produits canadiens	8 070		5 498		1 459		975		337	
Œufs et produits d'œufs importés :										
Albendazole	34	100,00								
Anthelmintiques	43	100,00								
Antibiotiques	Programme annulé		162	100,00	126	100,00	88	100,00	10	100,00
B-Agonistes	4	100,00								
Benzimidazoles	40	100,00								
Carbamates	223	100,00								
Chloramphénicol	231	100,00	17	100,00	43	100,00	8	100,00	54	100,00
Chlorophénols	233	100,00	0		0	-	0	-	0	-
Clopidol	245	100,00	180	100,00	170	100,00	95	100,00	63	100,00
Coccidiostats	Programme annulé		17	100,00	44	100,00	5	100,00	44	100,00
Décoquinate	239	100,00	216	100,00	240	100,00	150	100,00	53	100,00
Diméridazole	42	100,00								
Endectocides	19	100,00								
Fluoroquinolones	246	100,00	258	100,00	213	100,00	145	100,00	0	-
Furazolidone	10	100,00								
Glycosides	108	100,00								
Halofuginone	231	100,00	12	100,00	43	100,00	1	100,00	50	100,00
Ionophore	230	99,56	12	100,00	43	100,00	0	-	0	-
Ivermectine	25	100,00								
Macrolides	230	100,00								
Métaux et éléments	2 835	100,00								
Nicarbazine	107	100,00								
Pénicillines	60	100,00								
Pesticides (AMR)	247	100,00	222	100,00	190	100,00	204	100,00	0	-
Ronidazole	34	100,00								
Spectinomycine	15	100,00								
Sulfamides	225	100,00	12	100,00	43	100,00	1	100,00	19	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. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
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 résidu (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 précédent d'aliments pour poulets à griller durant les opérations de mélange et de préparation des aliments.							
Produits chimiques agricoles							
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	
B	96	B	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

Vérification des œufs importés								
Programme	Origine	Nombre	Résidus trouvés	Échant. positifs	Moyenne	Minimum	Maximum	Infractions
Médicaments vétérinaires								
ALBENDAZOLE	ÉTATS-UNIS	34	AUCUN RÉSIDU	34				
ANTHELMINTIQUES	ÉTATS-UNIS	43	AUCUN RÉSIDU	43				
B-AGONISTES	ÉTATS-UNIS	4	AUCUN RÉSIDU	4				
BENZIMIDAZOLES	ÉTATS-UNIS	40	AUCUN RÉSIDU	40				
CARBAMATES	ÉTATS-UNIS	223	AUCUN RÉSIDU	223				
CHLORAMPHÉNICOL	ÉTATS-UNIS	231	AUCUN RÉSIDU	231				
CLOPIDOL	ÉTATS-UNIS	245	AUCUN RÉSIDU	245				
DÉCOQUINATE	ÉTATS-UNIS	239	AUCUN RÉSIDU	239				
DIMÉTRIDAZOLE	ÉTATS-UNIS	42	AUCUN RÉSIDU	42				
ENDECTOCIDES	ÉTATS-UNIS	19	AUCUN RÉSIDU	19				
FLUOROQUINOLONES	ÉTATS-UNIS	246	AUCUN RÉSIDU	246				
FURAZOLIDONE	ÉTATS-UNIS	10	AUCUN RÉSIDU	10				
GLYCOSIDES	ÉTATS-UNIS	108	AUCUN RÉSIDU	108				
HALOFUGINONE	ÉTATS-UNIS	231	AUCUN RÉSIDU	231				
IONOPHORES	ÉTATS-UNIS	230	LASALOCIDE	1	0,0051	0,0051	0,0051	1
IVERMECTINE	ÉTATS-UNIS	25	AUCUN RÉSIDU	25				
MACROLIDES	ÉTATS-UNIS	230	AUCUN RÉSIDU	230				
NICARBAZINE	ÉTATS-UNIS	107	AUCUN RÉSIDU	107				
PÉNICILLINES	ÉTATS-UNIS	60	AUCUN RÉSIDU	60				
RONIDAZOLE	ÉTATS-UNIS	34	AUCUN RÉSIDU	34				
SPECTINOMYCINE	ÉTATS-UNIS	15	AUCUN RÉSIDU	15				
SULFAMIDES	ÉTATS-UNIS	225	AUCUN RÉSIDU	225				
TÉTRACYCLINES ⁽¹⁾	ÉTATS-UNIS	229	OXYTÉTRACYCLINE	1	0,025	0,025	0,025	1
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								
Produits chimiques agricoles								
CHLOROPHÉNOL	ÉTATS-UNIS	233	AUCUN RÉSIDU	233				
PESTICIDE (AMR)	ÉTATS-UNIS	247	AUCUN RÉSIDU	247				
PYRÉTHRINES SYNTH.	ÉTATS-UNIS	229	AUCUN RÉSIDU	229				
Polluants industriels								
AL	ÉTATS-UNIS	189	AL	6	1,05	0,5	1,6	
AS		189	AS	1	0,04	0,04	0,04	
B		102	B	102	0,4569	0,1	2	
CD		189	AUCUN RÉSIDU	189				
CR		189	CR	96	0,0673	0,01	0,18	
CU		193	CU	160	0,4891	0,05	1,38	
FE		209	FE	204	7,599	1	21,3	

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	