

JANUARY 2000 - CONDEMNED PER 10,000 SLAUGHTERED
JANVIER 2000 - CONDAMNÉS PAR 10,000 ABATTUS

CATTLE / BOVIN	ATLANTIC	QUEBEC	ONTARIO	MANITOBA	SASK	ALBERTA	BC/CB	CANADA	CANADA JAN.-DEC. 1999
TOTAL	94.79	266.53	37.88	151.88	76.67	13.18	154.89	40.04	35.82
CONDITION									
PNEUMONIA / PNEUMONIE	41.82	11.93	5.97	7.99	8.69	2.34	19.36	4.68	3.98
NEOPLASM (LYMPHOSARCOMA) / NÉOPLASME (LYMPHOSARCOME)	8.36	45.08	6.66	7.99	2.37	0.19	9.68	4.60	4.12
EDEMA / OEDÈME	0.00	16.57	2.30	0.00	8.69	2.60	0.00	3.70	1.96
ABCESS / ABCÈS	13.94	19.23	6.66	15.99	1.58	0.19	0.00	2.98	2.84
ARTHRITIS / ARTHRITE	0.00	29.17	3.90	0.00	0.00	0.51	0.00	2.94	3.49
PERITONITIS / PÉRITONITE	2.79	17.90	1.38	15.99	7.90	0.82	38.72	2.68	2.64
SEROUS ATROPHY OF FAT / ATROPHIE SÉREUSE DES GRAISSES	0.00	0.00	1.61	15.99	24.50	1.39	0.00	2.64	2.47
EMACIATION / ÉMACIATION	0.00	37.13	0.00	0.00	0.00	0.06	29.04	2.55	1.89
BRUISING / CONTUSIONS	0.00	31.82	0.69	0.00	0.79	0.13	9.68	2.34	1.44
NEOPLASM (BOVINE SQUAMOUS CELL CARCINOMA) / NÉOPLASME (ÉPITHÉLIOME S	0.00	0.66	1.15	7.99	19.76	0.44	0.00	1.66	2.34
SEPTICEMIA / SEPTICÉMIE	2.79	0.00	2.30	7.99	0.79	1.01	9.68	1.28	1.40
PERICARDITIS / PÉRICARDITE	0.00	5.97	1.84	0.00	0.79	0.13	9.68	0.89	0.59
ENDOCARDITIS / ENDOCARDITE	0.00	9.28	1.15	7.99	0.79	0.00	0.00	0.89	0.24
NEOPLASM (NOS) / NÉOPLASME (NDA)	2.79	5.97	0.23	7.99	0.00	0.51	0.00	0.85	0.90
CONGESTION / CONGESTION	0.00	10.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.68	0.37
HEPATITIS / HÉPATITE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.01	0.00	0.68	0.60
NEPHRITIS / NÉPHRITE	0.00	1.33	0.23	15.99	0.00	0.57	9.68	0.64	0.84
METRITIS / MÉTRITE	8.36	3.31	0.69	0.00	0.00	0.00	9.68	0.51	0.26
NECROSIS (MUSCULAR) / NÉCROSE (MUSCULAIRE)	5.58	5.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47	0.11
MYOSITIS (EOSINOPHILIC) / MYOSITE (ÉOSINOPHILIQUE)	0.00	5.30	0.46	0.00	0.00	0.06	0.00	0.47	0.45
SARCOSPORIDIOSIS / SARCOPSORIDIOSE	2.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.57	0.00	0.43	0.11
ICTERUS/JAUNDICE / ICTÈRE/JAUNISSE	0.00	1.33	0.46	0.00	0.00	0.19	0.00	0.30	0.35
TRAUMATIC RETICULITIS COMPLEX (HARDWARE) / RÉTICULITE TRAUMATIQUE	5.58	2.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.31
TOXEMIA / TOXÉMIE	0.00	2.65	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.49
NEOPLASM (AVIAN SQUAMOUS CELL CARCINOMA) / NÉOPLASME (ÉPITHÉLIONE SP	0.00	0.00	0.00	31.97	0.00	0.00	0.00	0.17	0.02
PYELONEPHRITIS / PYÉLONÉPHRITE	0.00	0.66	0.00	7.99	0.00	0.06	0.00	0.13	0.24
MASTITIS / MAMMITE	0.00	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	9.68	0.09	0.16
PLEURITIS / PLEURÉSIE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.09	0.24
ANTIBIOTIC RESIDUES / RÉSIDUS D'ANTIBIOTIQUES	0.00	1.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.06
ODOUR (NOS) / ODEUR (NDA)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.09	0.08
NEOPLASM ((MELANOMA) / NÉOPLASME (MÉLANOME)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.04	0.03
MYOSITIS (NOS) / MYOSITE (NDA)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.04	0.06
DARK COLOURED CARCASS (POULTRY) / CARCASSE À CHAIR FONCÉE (VOLAILLE)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03

Source: Canadian Food Inspection Agency/Agence canadienne d'inspection des aliments

JANUARY 2000 - CONDEMNED PER 10,000 SLAUGHTERED
JANVIER 2000 - CONDAMNÉS PAR 10,000 ABATTUS

CATTLE / BOVIN	ATLANTIC	QUEBEC	ONTARIO	MANITOBA	SASK	ALBERTA	BC/CB	CANADA	CANADA JAN.-DEC. 1999
ACTINOBACILLOSIS / ACTINOBACILLOSE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
ANEMIA / ANÉMIE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
INADEQUATE BLEEDING / SAIGNÉE INSUFFISANTE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
CYANOSIS (Red meat) / CYANOSE (Viandes rouges)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19
ASCITES / ASCITE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
CELLULITIS / CELLULITE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
CYSTICERCOSIS / CYSTICERCOSE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
LYMPHADENITIS / LYMPHADÉNITE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07
NEOPLASM (SCHWANNOMA) / NÉOPLASME (SCHWANNOME)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
LOSS OF IDENTITY / PERTE D'IDENTITÉ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
ENTERITIS / ENTÉRITE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
Miscellaneous / Divers	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14
MELANOSIS / MÉLANOSE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
UREMIA / URÉMIE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07
KILLED/ABATTUS	3,587	15,083	43,563	1,251	12,652	157,854	1,033	235,023	3,399,039