

APRIL 2003 - CONDEMNED PER 10,000 SLAUGHTERED
AVRIL 2003 - CONDAMNÉS PAR 10,000 ABATTUS

PORK / PORC	ATLANTIC	QUEBEC	ONTARIO	MANITOBA	SASK	ALBERTA	BC/CB	CANADA	CANADA JAN.-DEC. 2002
TOTAL	90.54	46.34	32.83	45.47	19.79	33.96	39.32	41.21	39.00
CONDITION									
ABCESS / ABCÈS	30.35	17.33	11.54	11.78	4.72	10.88	13.20	13.54	12.00
ARTHRITIS / ARTHRITE	14.67	12.47	3.99	5.34	2.14	5.71	6.73	7.61	8.00
PERITONITIS / PÉRITONITE	5.56	7.03	5.01	4.54	0.90	2.94	4.85	5.05	5.00
PNEUMONIA / PNEUMONIE	5.82	2.63	1.24	3.01	1.12	3.52	2.96	2.61	3.00
CONTAMINATION / CONTAMINATION	1.77	0.17	1.65	2.66	0.34	1.01	0.00	1.18	1.00
OVERSCALD / SURÉCHAUDAGE	0.51	1.74	0.67	0.83	3.37	0.25	0.81	1.13	2.00
NEPHRITIS / NÉPHRITE	0.00	0.36	0.95	2.33	0.34	1.54	0.81	1.11	1.00
PLEURITIS / PLEURÉSIE	0.00	0.03	0.00	3.89	0.45	0.47	2.69	1.06	1.00
ICTERUS/JAUNDICE / ICTÈRE/JAUNISSE	11.38	0.52	0.63	0.88	0.56	1.18	1.08	0.99	1.00
EMACIATION / ÉMACIATION	3.79	0.88	0.44	2.03	0.11	0.00	0.27	0.94	1.00
SEPTICEMIA / SEPTICÉMIE	0.76	0.29	0.79	0.90	1.01	2.01	1.89	0.88	1.00
BRUISING / CONTUSIONS	1.01	0.31	2.06	0.30	0.79	0.57	2.69	0.76	1.00
ENTERITIS / ENTÉRITE	0.00	0.17	0.35	1.70	0.34	0.25	0.00	0.57	1.00
INADEQUATE BLEEDING / SAIGNÉE INSUFFISANTE	0.25	0.41	0.54	0.13	0.11	0.75	0.00	0.40	1.00
ENTERITIS (PROCTITIS) -HOG / ENTÉRITE (PROCTITE) - PORC	1.26	0.02	0.13	1.40	0.00	0.00	0.00	0.38	0.00
HEMORRHAGE (PETECHIAL) / PÉTÉCHES HÉMORRAGIQUES	0.00	0.00	0.00	1.45	0.67	0.00	0.00	0.37	0.00
ANEMIA / ANÉMIE	1.77	0.05	0.16	0.85	0.11	0.00	0.27	0.29	0.00
NEOPLASM (LYMPHOSARCOMA) / NÉOPLASME (LYMPHOSARCOME)	0.00	0.19	0.06	0.30	0.56	0.75	0.00	0.29	0.00
TOXEMIA / TOXÉMIE	3.29	0.00	0.95	0.03	0.00	0.25	0.00	0.29	0.00
CONGESTION / CONGESTION	0.00	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00
ERYSIPELAS / ÉRISIPÈLE	0.25	0.00	0.48	0.13	1.12	0.29	0.00	0.22	0.00
SEROUS ATROPHY OF FAT / ATROPHIE SÉREUSE DES GRAISSES	0.00	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00
PERICARDITIS / PÉRICARDITE	0.00	0.03	0.16	0.30	0.11	0.22	0.54	0.16	0.00
NEOPLASM (NOS) / NÉOPLASME (NDA)	0.25	0.02	0.57	0.03	0.00	0.11	0.27	0.14	0.00
UREMIA / URÉMIE	2.53	0.00	0.13	0.00	0.34	0.14	0.00	0.12	0.00
Miscellaneous / Divers	5.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00
PYELONEPHRITIS / PYÉLONÉPHRITE	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.47	0.00	0.09	0.00
HEPATITIS / HÉPATITE	0.00	0.02	0.00	0.28	0.22	0.04	0.00	0.09	0.00
ODOUR (SEXUAL) / ODEUR (SEXUELLE)	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.29	0.00	0.06	0.00
HERNIA / HERNIE	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.05	0.00
HEMORRHAGE/SPLASH (ECCHYMOSIS) / SUFFUSION HÉMORRAGIQUE (ECCHYMOS)	0.00	0.02	0.03	0.08	0.00	0.07	0.00	0.04	0.00
NEOPLASM (MELANOMA) / NÉOPLASME (MÉLANOME)	0.00	0.00	0.00	0.13	0.22	0.00	0.00	0.04	0.00

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

APRIL 2003 - CONDEMNED PER 10,000 SLAUGHTERED
 AVRIL 2003 - CONDAMNÉS PAR 10,000 ABATTUS

PORK / PORC	ATLANTIC	QUEBEC	ONTARIO	MANITOBA	SASK	ALBERTA	BC/CB	CANADA	CANADA JAN.-DEC. 2002
CELLULITIS / CELLULITE	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.00	0.03	0.00
ODOUR (NOS) / ODEUR (NDA)	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00
FRACTURE / FRACTURE	0.00	0.03	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00
NECROSIS (MUSCULAR) / NÉCROSE (MUSCULAIRE)	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00
ASCITES / ASCITE	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00
GRANULOMATOUS LYMPHADENITIS / LYMPHADÉNITE GRANULOMATEUSE	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.27	0.02	0.00
METRITIS / MÉTRITE	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
ENDOCARDITIS / ENDOCARDITE	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
DERMATITIS (NOS) / DERMATITE (NDA)	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
ADHESIONS / ADHÉRENCES	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.01	0.00
MUTILATION / MUTILATION	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
CYANOSIS (Red meat) / CYANOSE (Viandes rouges)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.01	0.00
NEOPLASM (SCHWANNOMA) / NÉOPLASME (SCHWANNOME)	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
LYMPHADENITIS / LYMPHADÉNITE	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
KILLED/ABATTUS	39,541	581,596	315,549	398,935	88,938	278,572	37,129	1,740,260	21,281,635