

ANNUAL REPORT 2004 - CONDEMNED PER 10,000 SLAUGHTERED
RAPPORT ANNUEL 2004 - CONDAMNÉS PAR 10,000 ABATTUS

CHICKEN / POULET	ATLANTIC	QUEBEC	ONTARIO	MAN-SASK	ALBERTA	BC/CB	CANADA	CANADA 2003
TOTAL	128.36	217.53	182.97	136.56	199.48	230.72	191.80	199.81
CONDITION								
CELLULITIS / CELLULITE	57.06	108.21	82.00	44.98	64.14	74.38	81.13	76.57
ASCITES / ASCITE	5.55	7.82	11.31	23.60	43.89	28.26	16.38	16.22
DARK COLOURED CARCASS (POULTRY) / CARCASSE À CHAIR FONCÉE (VOLAILLE)	7.63	10.92	13.88	11.38	16.67	8.80	11.86	14.44
HEPATITIS / HÉPATITE	3.92	8.73	7.95	12.42	5.18	25.85	10.33	10.03
AIRSACCULITIS/CRD SYNDROME / AÉROSACCULITE/SYNDROME MRC	11.17	16.98	4.68	1.72	0.07	14.60	9.34	8.05
EMACIATION / ÉMACIATION	4.66	4.44	5.07	3.90	15.76	20.18	7.86	7.66
PERITONITIS / PÉRITONITE	1.68	0.02	0.06	5.01	0.99	12.38	2.37	2.43
VALGUS/VARUS DEFORMITY / DIFFORMITÉ VALGUS/VARUS	1.58	0.26	1.63	0.57	1.19	1.65	1.11	1.45
SYNOVITIS / SYNOVITE	0.42	0.91	1.23	0.18	0.20	1.16	0.87	0.82
SALPINGITIS / SALPINGITE	0.43	0.25	1.35	0.66	0.49	0.96	0.76	0.71
PENDULOUS CROP / DESCENTE DU JABOT	0.23	0.41	0.43	1.20	0.89	0.95	0.59	1.85
ARTHRITIS / ARTHRITE	0.42	0.18	0.01	0.01	0.43	1.53	0.34	0.35
DERMATITIS (NOS) / DERMATITE (NDA)	0.35	0.04	0.33	0.05	0.00	0.67	0.24	0.23
NEOPLASM (AVIAN SQUAMOUS CELL CARCINOMA) / NÉOPLASME (ÉPITHÉLIONE SP	0.09	0.08	0.05	0.30	0.15	0.33	0.13	0.31
MAREK'S CUTANEOUS FORM / MAREK FORME CUTANÉE	0.01	0.14	0.00	0.07	0.01	0.29	0.09	0.15
PERICARDITIS / PÉRICARDITE	0.12	0.00	0.00	0.04	0.06	0.35	0.07	0.03
NEOPLASM (NOS) / NÉOPLASME (NDA)	0.01	0.00	0.00	0.02	0.06	0.24	0.04	0.03
ABCESS / ABCÈS	0.03	0.01	0.00	0.02	0.00	0.19	0.03	0.02
ANEMIA / ANÉMIE	0.04	0.02	0.00	0.00	0.01	0.14	0.03	0.03
FRACTURE / FRACTURE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.02	0.00
NEPHRITIS / NÉPHRITE	0.01	0.01	0.00	0.23	0.00	0.00	0.02	0.01
ICTERUS/JAUNDICE / ICTÈRE/JAUNISSE	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.10	0.02	0.27
SEPTICEMIA / SEPTICÉMIE	0.01	0.00	0.01	0.00	0.12	0.02	0.02	0.04
ENTERITIS / ENTÉRITE	0.01	0.00	0.00	0.03	0.09	0.04	0.02	0.01
BREAST BLISTERS / KISTES DU BRÉCHET	0.00	0.00	0.00	0.03	0.09	0.01	0.01	0.00
MISCELLANEOUS / DIVERS	0.06	0.02	0.00	0.02	0.00	0.00	0.01	0.01
MAREK'S VISCERAL FORM / MAREK FORME VISCÉRALE	0.00	0.02	0.00	0.00	0.01	0.02	0.01	0.03
FROSTBITE / ENGELURE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.01	0.00
MYOSITIS (NOS) / MYOSITE (NDA)	0.04	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
ODOUR (NOS) / ODEUR (NDA)	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

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

ANNUAL REPORT 2004 - CONDEMNED PER 10,000 SLAUGHTERED
RAPPORT ANNUEL 2004 - CONDAMNÉS PAR 10,000 ABATTUS

CHICKEN / POULET	ATLANTIC	QUEBEC	ONTARIO	MAN-SASK	ALBERTA	BC/CB	CANADA	CANADA 2003
MELANOSIS / MÉLANOSE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00
EMPHYSEMA / EMPHYSEME	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
XANTHOMATOSIS / XANTHOMATOSE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BURSITIS / BURSITE	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
LEUKOSIS SARCOMA GROUP / LEUCOSE/SARCOME AVIAIRE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
FOWL POX / VARIOLE AVIAIRE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
NECROSIS (MUSCULAR) / NÉCROSE (MUSCULAIRE)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
OSTEOMYELITIS / OSTÉOMYÉLITE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SUB-TOTAL/SOUS-TOTAL	95.57	159.48	130.01	106.45	150.85	193.11	143.73	141.80
OTHERS/AUTRES								
FOUND DEAD / CADAVRE	23.39	46.82	27.69	23.33	39.53	24.54	33.00	38.98
MUTILATION / MUTILATION	1.91	3.58	6.33	2.09	2.27	2.73	3.91	5.07
BRUISING / CONTUSIONS	1.49	0.95	5.51	1.07	2.20	5.08	3.10	3.27
INADEQUATE BLEEDING / SAIGNÉE INSUFFISANTE	1.68	2.04	5.79	0.62	1.40	1.39	2.90	4.19
CONTAMINATION / CONTAMINATION	1.00	1.65	4.16	1.99	0.99	2.99	2.51	3.17
OVERSCALD / SURÉCHAUDAGE	2.13	0.23	3.41	0.91	2.24	0.81	1.72	2.18
LOSS OF IDENTITY / PERTE D'IDENTITÉ	1.20	2.78	0.07	0.11	0.00	0.08	0.93	1.14
SUB-TOTAL/SOUS-TOTAL	32.79	58.05	52.97	30.11	48.62	37.61	48.08	58.01
KILLED/ABATTUS	51,837,379	161,137,179	178,374,938	49,304,991	56,957,074	77,715,590	575,327,151	583,919,875
AVE WEIGHT IN KG/POIDS MOYEN EN KG	1.61	1.86	1.65	1.31	2.07	1.69	1.72	1.72

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