

**ANNUAL REPORT 2003 - CONDEMNED PER 10,000 SLAUGHTERED**  
**RAPPORT ANNUEL 2003 - CONDAMNÉS PAR 10,000 ABATTUS**

CHICKEN / POULET	ATLANTIC	QUEBEC	ONTARIO	MAN-SASK	ALBERTA	BC/CB	CANADA	CANADA 2002
TOTAL	141.38	211.22	213.41	148.17	178.50	223.15	199.80	221.93
CONDITION								
CELLULITIS / CELLULITE	53.28	81.75	87.46	56.73	62.67	77.61	76.57	85.08
ASCITES / ASCITE	6.42	7.15	15.07	20.96	36.96	24.50	16.22	20.84
DARK COLOURED CARCASS (POULTRY) / CARCASSE À CHAIR FONCÉE (VOLAILLE)	8.72	13.45	19.45	13.23	18.56	8.68	14.44	17.47
HEPATITIS / HÉPATITE	3.49	6.80	7.13	7.51	2.52	28.03	10.03	8.81
AIRSACCULITIS/CRD SYNDROME / AÉROSACCULITE/SYNDROME MRC	14.00	12.70	6.77	1.39	0.12	7.38	8.05	7.95
EMACIATION / ÉMACIATION	4.18	4.89	5.13	4.46	11.69	17.61	7.66	8.82
PERITONITIS / PÉRITONITE	1.69	0.02	0.14	4.96	0.29	10.24	2.43	2.31
PENDULOUS CROP / DESCENTE DU JABOT	0.33	3.73	1.57	1.42	0.91	0.85	1.85	1.45
VALGUS/VARUS DEFORMITY / DIFFORMITÉ VALGUS/VARUS	1.40	0.27	1.88	0.82	2.11	2.54	1.45	1.88
SYNOVITIS / SYNOVITE	0.38	0.80	0.97	0.23	0.10	1.46	0.82	1.12
SALPINGITIS / SALPINGITE	0.47	0.22	1.31	0.59	0.35	0.78	0.71	0.83
ARTHRITIS / ARTHRITE	0.20	0.18	0.20	0.01	0.27	1.13	0.35	0.45
NEOPLASM (AVIAN SQUAMOUS CELL CARCINOMA) / NÉOPLASME (ÉPITHÉLIONE SP	0.08	0.14	0.07	0.94	0.38	0.76	0.31	0.46
ICTERUS/JAUNDICE / ICTÈRE/JAUNISSE	0.03	0.35	0.06	0.01	0.00	0.91	0.27	0.04
DERMATITIS (NOS) / DERMATITE (NDA)	0.35	0.04	0.60	0.04	0.00	0.05	0.23	0.25
MAREK'S CUTANEOUS FORM / MAREK FORME CUTANÉE	0.01	0.26	0.01	0.05	0.01	0.44	0.15	0.26
SEPTICEMIA / SEPTICÉMIE	0.01	0.00	0.11	0.00	0.06	0.00	0.04	0.05
ANEMIA / ANÉMIE	0.06	0.09	0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	0.03
NEOPLASM (NOS) / NÉOPLASME (NDA)	0.02	0.01	0.01	0.03	0.03	0.13	0.03	0.05
MAREK'S VISCERAL FORM / MAREK FORME VISCÉRALE	0.00	0.07	0.00	0.00	0.02	0.06	0.03	0.03
PERICARDITIS / PÉRICARDITE	0.08	0.00	0.00	0.06	0.02	0.09	0.03	0.03
ABCESS / ABCÈS	0.01	0.01	0.00	0.02	0.00	0.08	0.02	0.04
NEPHRITIS / NÉPHRITE	0.01	0.01	0.00	0.13	0.00	0.00	0.01	0.04
ENTERITIS / ENTÉRITE	0.01	0.02	0.00	0.00	0.02	0.01	0.01	0.02
BREAST BLISTERS / KISTES DU BRÉCHET	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03	0.00	0.00	0.01
MYOSITIS (NOS) / MYOSITE (NDA)	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
FRACTURE / FRACTURE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.01
ODOUR (NOS) / ODEUR (NDA)	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
EMPHYSEMA / EMPHYSEME	0.01	0.00	0.00	0.00	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

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

**ANNUAL REPORT 2003 - CONDEMNED PER 10,000 SLAUGHTERED**  
**RAPPORT ANNUEL 2003 - CONDAMNÉS PAR 10,000 ABATTUS**

CHICKEN / POULET	ATLANTIC	QUEBEC	ONTARIO	MAN-SASK	ALBERTA	BC/CB	CANADA	CANADA 2002
MELANOSIS / MÉLANOSE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
XANTHOMATOSIS / XANTHOMATOSE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
FROSTBITE / ENGELURE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
PROCESSING DEFECTS (POULTRY PRE-EVISCERATION) / DÉFAUTS DE TRANSFORM	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BURSITIS / BURSITE	0.00	0.00	0.00	0.00	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
MYOSITIS (EOSINOPHILLIC) / MYOSITE (ÉOSINOPHILIQUE)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SUB-TOTAL/SOUS-TOTAL	95.27	132.98	147.94	113.63	137.20	183.40	141.79	158.35
OTHERS/AUTRES								
FOUND DEAD / CADAVRE	35.68	60.28	35.24	24.60	26.02	27.91	38.98	42.77
MUTILATION / MUTILATION	3.26	6.33	6.38	2.89	3.82	3.45	5.07	6.31
INADEQUATE BLEEDING / SAIGNÉE INSUFFISANTE	1.22	4.03	7.59	1.50	3.20	1.83	4.19	4.57
BRUISING / CONTUSIONS	2.64	0.88	7.10	1.20	2.01	2.26	3.27	3.81
CONTAMINATION / CONTAMINATION	1.01	2.67	4.90	2.50	1.72	3.03	3.17	3.28
OVERSCALD / SURÉCHAUDAGE	1.32	0.36	4.09	1.76	4.53	1.21	2.18	1.51
LOSS OF IDENTITY / PERTE D'IDENTITÉ	0.98	3.68	0.17	0.10	0.00	0.07	1.14	1.33
SUB-TOTAL/SOUS-TOTAL	46.11	78.24	65.47	34.54	41.31	39.75	58.01	63.59
KILLED/ABATTUS	49,194,504	156,897,895	175,869,194	50,760,134	49,245,393	101,952,755	583,919,875	589,992,102
AVE WEIGHT IN KG/POIDS MOYEN EN KG	1.55	2.03	1.68	1.32	2.03	1.43	1.72	1.63

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