

ANNUAL REPORT 2001 - CONDEMNED PER 10,000 SLAUGHTERED  
 RAPPORT ANNUEL 2001 - CONDAMNÉS PAR 10,000 ABATTUS

CHICKEN / POULET	ATLANTIC	QUEBEC	ONTARIO	MAN-SASK	ALBERTA	BC/CB	CANADA	CANADA 2000
TOTAL	152.75	196.09	185.43	170.42	177.10	233.90	191.54	222.91
CONDITION								
CELLULITIS / CELLULITE	71.31	85.59	101.46	56.29	58.16	102.31	87.11	90.02
ASCITES / ASCITE	10.14	18.08	23.59	33.70	40.77	37.68	26.01	32.32
DARK COLOURED CARCASS (POULTRY) / CARCASSE À CHAIR FONCÉE (VOLAILLE)	17.92	29.80	14.44	26.82	30.10	12.09	20.68	27.39
EMACIATION / ÉMACIATION	7.46	8.99	7.71	8.41	14.06	14.92	9.93	17.08
HEPATITIS / HÉPATITE	4.94	4.57	5.16	12.98	3.61	18.73	7.84	7.64
AIRSACCUITIS/CRD SYNDROME / AÉROSACCUITE/SYNDROME MRC	17.62	11.38	4.27	3.13	0.62	7.12	7.23	9.26
VALGUS/VARUS DEFORMITY / DIFFORMITÉ VALGUS/VARUS	3.62	1.62	1.98	1.10	4.12	6.42	2.94	4.02
PERITONITIS / PÉRITONITE	1.98	0.03	0.15	10.10	0.31	7.03	2.31	1.51
SYNOVITIS / SYNOVITE	0.43	2.63	1.02	0.46	0.12	3.21	1.61	1.74
PENDULOUS CROP / DESCENTE DU JABOT	0.13	0.69	0.58	3.91	1.65	1.27	1.06	0.80
SALPINGITIS / SALPINGITE	0.33	0.98	0.96	0.81	0.54	1.05	0.87	0.74
ARTHRITIS / ARTHRITE	0.58	0.20	0.24	0.05	1.60	2.16	0.71	0.92
NEOPLASM (AVIAN SQUAMOUS CELL CARCINOMA) / NÉOPLASME (ÉPITHÉLIONE SPI	0.45	0.42	0.19	1.73	0.76	0.51	0.51	0.36
DERMATITIS (NOS) / DERMATITE (NDA)	0.17	0.13	0.25	0.16	0.02	0.50	0.23	0.26
MAREK'S CUTANEOUS FORM / MAREK FORME CUTANÉE	0.02	0.35	0.00	0.19	0.06	0.22	0.15	0.15
Miscellaneous / Divers	0.42	0.00	0.00	0.18	0.48	0.00	0.10	0.03
MAREK'S VISCERAL FORM / MAREK FORME VISCÉRALE	0.02	0.25	0.00	0.08	0.00	0.00	0.07	0.09
SEPTICEMIA / SEPTICÉMIE	0.04	0.04	0.14	0.01	0.05	0.00	0.06	0.06
PERICARDITIS / PÉRICARDITE	0.21	0.00	0.00	0.05	0.04	0.12	0.05	0.10
NEOPLASM (NOS) / NÉOPLASME (NDA)	0.01	0.01	0.01	0.03	0.06	0.16	0.05	0.14
ABCESS / ABCÈS	0.01	0.04	0.01	0.15	0.00	0.10	0.05	0.06
XANTHOMATOSIS / XANTHOMATOSE	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00
ENTERITIS / ENTÉRITE	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.20	0.04	0.07
ANEMIA / ANÉMIE	0.08	0.00	0.00	0.00	0.01	0.16	0.04	0.05
NEPHRITIS / NÉPHRITE	0.01	0.12	0.00	0.08	0.00	0.00	0.04	0.03
ICTERUS/JAUNDICE / ICTÈRE/JAUNISSE	0.09	0.01	0.01	0.05	0.11	0.00	0.03	0.07
FROSTBITE / ENGELURE	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
MELANOSIS / MÉLANOSE	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
EMPHYSEMA / EMPHYSEME	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
BREAST BLISTERS / KISTES DU BRÉCHET	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00
MYOSITIS (NOS) / MYOSITE (NDA)	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ODOUR (NOS) / ODEUR (NDA)	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00

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

**ANNUAL REPORT 2001 - CONDEMNED PER 10,000 SLAUGHTERED**  
**RAPPORT ANNUEL 2001 - CONDAMNÉS PAR 10,000 ABATTUS**

CHICKEN / POULET	ATLANTIC	QUEBEC	ONTARIO	MAN-SASK	ALBERTA	BC/CB	CANADA	CANADA 2000
LEUKOSIS SARCOMA GROUP / LEUCOSE/SARCOME AVIAIRE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
FRACTURE / FRACTURE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
XANTHOSIS / XANTHOSE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
OSTEOMYELITIS / OSTÉOMY.LITE	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
TOXEMIA / TOXÉMIE	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	138.09	165.95	162.35	160.53	157.30	216.00	169.76	194.90
OTHERS/AUTRES								
MUTILATION / MUTILATION	5.42	9.56	6.06	2.79	7.03	3.84	6.31	8.08
BRUISING / CONTUSIONS	3.82	4.61	7.61	2.51	2.67	4.59	5.11	6.49
INADEQUATE BLEEDING / SAIGNÉE INSUFFISANTE	1.73	7.66	4.22	1.68	3.50	3.29	4.41	5.38
CONTAMINATION / CONTAMINATION	2.07	4.61	3.44	1.78	2.55	3.99	3.48	4.69
OVERSCALD / SURÉCHAUDAGE	0.94	0.71	1.63	0.95	4.03	1.91	1.57	2.12
LOSS OF IDENTITY / PERTE D'IDENTITÉ	0.68	2.98	0.12	0.17	0.00	0.27	0.89	1.24
SUB-TOTAL/SOUS-TOTAL	14.67	30.14	23.08	9.89	19.80	17.90	21.78	28.00
KILLED/ABATTUS	49,146,033	139,119,570	176,680,831	46,806,873	55,018,769	97,646,685	564,418,761	556,991,134
AVE WEIGHT IN KG/POIDS MOYEN EN KG	1.60	1.83	1.59	1.35	1.82	1.43	1.62	1.65