

**ANNUAL REPORT 2000 - CONDEMNED PER 10,000 SLAUGHTERED
RAPPORT ANNUEL 2000 - CONDAMNÉS PAR 10,000 ABATTUS**

CHICKEN / POULET	ATLANTIC	QUEBEC	ONTARIO	MAN-SASK	ALBERTA	BC/CB	CANADA	CANADA 1999
TOTAL	160.81	264.19	227.14	152.11	199.66	228.35	222.91	235.76
CONDITION								
CELLULITIS / CELLULITE	75.89	102.97	100.66	59.53	57.54	90.46	90.02	88.26
ASCITES / ASCITE	9.79	26.58	32.69	27.71	50.34	43.60	32.32	38.04
DARK COLOURED CARCASS (POULTRY) / CARCASSE À CHAIR FONCÉE (VOLAILLE)	17.49	45.46	23.73	21.72	29.48	12.41	27.39	27.96
EMACIATION / ÉMACIATION	11.41	12.78	25.34	7.45	16.09	16.66	17.08	18.02
AIRSACCULITIS/CRD SYNDROME / AÉROSACCULITE/SYNDROME MRC	20.35	16.44	6.33	1.48	1.97	5.67	9.26	11.27
HEPATITIS / HÉPATITE	3.18	6.10	4.82	11.08	4.19	17.68	7.64	8.19
VALGUS/VARUS DEFORMITY / DIFFORMITÉ VALGUS/VARUS	3.25	2.22	4.26	0.78	5.86	7.22	4.02	4.79
SYNOVITIS / SYNOVITE	0.44	3.59	0.96	0.68	0.43	2.19	1.74	1.25
PERITONITIS / PÉRITONITE	1.84	0.07	0.24	5.82	0.10	4.66	1.51	1.72
ARTHRITIS / ARTHRITE	0.89	0.25	0.06	0.04	3.71	2.34	0.92	0.86
PENDULOUS CROP / DESCENTE DU JABOT	0.12	0.44	0.40	2.60	1.41	1.22	0.80	1.12
SALPINGITIS / SALPINGITE	0.49	0.71	0.78	0.60	0.52	1.02	0.74	1.03
NEOPLASM (AVIAN SQUAMOUS CELL CARCINOMA) / NÉOPLASME (ÉPITHÉLIONE SPI)	0.53	0.31	0.09	1.03	0.36	0.51	0.36	0.53
DERMATITIS (NOS) / DERMATITE (NDA)	0.18	0.02	0.38	0.00	0.01	0.71	0.26	0.36
MAREK'S CUTANEOUS FORM / MAREK FORME CUTANÉE	0.01	0.14	0.01	0.22	0.01	0.56	0.15	0.83
NEOPLASM (NOS) / NÉOPLASME (NDA)	0.09	0.03	0.01	0.06	0.83	0.21	0.14	0.09
PERICARDITIS / PÉRICARDITE	0.33	0.00	0.00	0.02	0.02	0.39	0.10	0.12
MAREK'S VISCERAL FORM / MAREK FORME VISCÉRALE	0.00	0.07	0.01	0.01	0.66	0.00	0.09	0.32
ENTERITIS / ENTÉRITE	0.41	0.01	0.00	0.00	0.30	0.00	0.07	0.05
ICTERUS/JAUNDICE / ICTÈRE/JAUNISSE	0.07	0.00	0.06	0.09	0.12	0.12	0.07	0.09
SEPTICEMIA / SEPTICÉMIE	0.08	0.05	0.03	0.33	0.01	0.03	0.06	0.04
ABCESS / ABCÈS	0.01	0.08	0.02	0.05	0.13	0.09	0.06	0.09
ANEMIA / ANÉMIE	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.05	0.18
Miscellaneous / Divers	0.19	0.00	0.00	0.04	0.15	0.00	0.03	0.12
NEPHRITIS / NÉPHRITE	0.02	0.04	0.00	0.24	0.00	0.00	0.03	0.09
FROSTBITE / ENGELURE	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
ODOUR (NOS) / ODEUR (NDA)	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
EMPHYSEMA / EMPHYSEME	0.02	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
MYOSITIS (NOS) / MYOSITE (NDA)	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
MELANOSIS / MÉLANOSE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
LEUKOSIS SARCOMA GROUP / LEUCOSE/SARCOMÉ 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 2000 - CONDEMNED PER 10,000 SLAUGHTERED
RAPPORT ANNUEL 2000 - CONDAMNÉS PAR 10,000 ABATTUS

CHICKEN / POULET	ATLANTIC	QUEBEC	ONTARIO	MAN-SASK	ALBERTA	BC/CB	CANADA	CANADA 1999
BREAST BLISTERS / KISTES DU BRÉCHET	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
FRACTURE / FRACTURE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ENTERO-HEPATITIS (BLACKHEAD) / ENTÉRO-HÉPATITE (HISTOMONASE)	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
EDEMA / OEDÈME	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SUB-TOTAL/SOUS-TOTAL	147.36	218.34	200.89	141.61	174.26	207.94	194.90	205.45
OTHERS/AUTRES								
MUTILATION / MUTILATION	4.97	15.35	6.25	2.57	7.90	4.36	8.08	8.43
BRUISING / CONTUSIONS	3.64	5.63	9.90	2.31	5.72	5.46	6.49	7.05
INADEQUATE BLEEDING / SAIGNÉE INSUFFISANTE	2.28	10.95	4.04	1.99	3.44	3.39	5.38	5.90
CONTAMINATION / CONTAMINATION	1.09	8.56	3.62	1.90	3.18	4.58	4.69	4.75
OVERSCALD / SURÉCHAUDAGE	0.84	1.43	2.28	1.10	5.17	2.29	2.12	2.92
LOSS OF IDENTITY / PERTE D'IDENTITÉ	0.64	3.92	0.15	0.63	0.00	0.33	1.24	1.26
CYANOSIS (Red meat) / CYANOSE (Viandes rouges)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SUB-TOTAL/SOUS-TOTAL	13.45	45.84	26.25	10.50	25.40	20.41	28.00	30.31
KILLED/ABATTUS	47,175,197	146,508,322	170,737,610	43,836,760	53,936,131	94,797,114	556,991,134	535,085,539
AVE WEIGHT IN KG/POIDS MOYEN EN KG	1.61	1.69	1.76	1.35	1.87	1.44	1.65	1.59