

JULY 2002 - CONDEMNED PER 10,000 SLAUGHTERED
JUILLET 2002 - CONDAMNÉS PAR 10,000 ABATTUS

CHICKEN / POULET	ATLANTIC	QUEBEC	ONTARIO	MAN-SASK	ALBERTA	BC/CB	CANADA	CANADA JAN.-DEC. 2001
TOTAL	171.67	202.78	166.75	153.58	167.00	233.18	188.36	191.54
CONDITION								
CELLULITIS / CELLULITE	56.62	103.98	92.50	75.91	81.14	113.17	95.25	87.11
ASCITES / ASCITE	11.43	6.47	18.76	19.83	33.54	29.50	18.33	26.01
DARK COLOURED CARCASS (POULTRY) / CARCASSE À CHAIR FONCÉE (VOLAILLE)	10.52	14.62	11.56	14.23	19.61	10.84	13.10	20.68
EMACIATION / ÉMACIATION	4.97	11.64	5.70	6.52	10.40	15.42	9.58	9.93
AIRSACCULITIS/CRD SYNDROME / AÉROSACCULITE/SYNDROME MRC	53.27	13.28	4.34	0.52	2.17	5.85	9.35	7.23
HEPATITIS / HÉPATITE	4.62	6.09	5.03	9.85	6.83	23.59	9.30	7.84
PERITONITIS / PÉRITONITE	4.64	0.00	0.07	5.04	0.29	7.64	2.13	2.31
VALGUS/VARUS DEFORMITY / DIFFORMITÉ VALGUS/VARUS	3.40	0.68	1.85	1.60	2.03	4.01	2.02	2.94
SYNOVITIS / SYNOVITE	0.60	2.01	1.53	0.39	0.11	2.11	1.51	1.61
PENDULOUS CROP / DESCENTE DU JABOT	0.50	0.75	1.88	2.89	1.44	0.99	1.37	1.06
SALPINGITIS / SALPINGITE	1.27	0.30	1.31	0.82	0.41	1.35	0.92	0.87
DERMATITIS (NOS) / DERMATITE (NDA)	0.00	0.48	1.66	0.32	0.00	0.45	0.77	0.23
MAREK'S CUTANEOUS FORM / MAREK FORME CUTANÉE	0.02	1.84	0.00	0.02	0.04	0.26	0.56	0.15
ARTHRITIS / ARTHRITE	0.43	0.14	0.06	0.01	0.47	1.85	0.47	0.71
NEOPLASM (AVIAN SQUAMOUS CELL CARCINOMA) / NÉOPLASME (ÉPITHÉLIONE SPI)	0.14	0.13	0.04	1.25	0.67	0.59	0.32	0.51
NEOPLASM (NOS) / NÉOPLASME (NDA)	0.03	0.01	0.12	0.03	0.01	0.11	0.07	0.05
NEPHRITIS / NÉPHRITE	0.00	0.01	0.11	0.08	0.00	0.00	0.04	0.04
BREAST BLISTERS / KISTES DU BRÉCHET	0.00	0.00	0.00	0.00	0.48	0.00	0.04	0.00
PERICARDITIS / PÉRICARDITE	0.03	0.00	0.00	0.06	0.06	0.08	0.03	0.05
ABCESS / ABCÈS	0.00	0.01	0.02	0.02	0.00	0.05	0.02	0.05
ICTERUS/JAUNDICE / ICTÈRE/JAUNISSE	0.12	0.00	0.01	0.05	0.00	0.00	0.01	0.03
MAREK'S VISCERAL FORM / MAREK FORME VISCÉRALE	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.07
ANEMIA / ANÉMIE	0.15	0.00	0.00	0.01	0.04	0.00	0.01	0.04
EMPHYSEMA / EMPHYSEME	0.00	0.00	0.04	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00
SEPTICEMIA / SEPTICÉMIE	0.02	0.00	0.01	0.02	0.06	0.00	0.01	0.06
ENTERITIS / ENTÉRITE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.03	0.01	0.04
FRACTURE / FRACTURE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.01	0.00
MYOSITIS (NOS) / MYOSITE (NDA)	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
MELANOSIS / MÉLANOSE	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01
XANTHOMATOSIS / XANTHOMATOSE	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04
TOXEMIA / TOXÉMIE	0.01	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	0.01	0.00	0.00	0.00

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

JULY 2002 - CONDEMNED PER 10,000 SLAUGHTERED
JUILLET 2002 - CONDAMNÉS PAR 10,000 ABATTUS

CHICKEN / POULET	ATLANTIC	QUEBEC	ONTARIO	MAN-SASK	ALBERTA	BC/CB	CANADA	CANADA JAN.-DEC. 2001
ODOUR (NOS) / ODEUR (NDA)	0.01	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	0.01
Miscellaneous / Divers	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10
SUB-TOTAL/SOUS-TOTAL	152.82	162.52	146.64	139.47	159.93	217.88	165.27	169.76
OTHERS/AUTRES								
MUTILATION / MUTILATION	4.97	12.98	5.38	5.12	3.69	3.42	6.91	6.31
INADEQUATE BLEEDING / SAIGNÉE INSUFFISANTE	2.16	11.03	3.28	1.22	1.13	2.55	4.86	4.41
BRUISING / CONTUSIONS	5.36	2.16	6.64	1.63	1.23	3.53	3.91	5.11
CONTAMINATION / CONTAMINATION	2.60	3.49	3.08	3.17	0.34	3.71	3.05	3.48
CYANOSIS (Red meat) / CYANOSE (Viandes rouges)	0.00	7.47	0.00	0.00	0.00	0.00	2.05	0.00
OVERSCALD / SURÉCHAUDAGE	2.80	0.78	1.69	2.82	0.69	2.04	1.57	1.57
LOSS OF IDENTITY / PERTE D'IDENTITÉ	0.97	2.34	0.03	0.13	0.00	0.05	0.73	0.89
SUB-TOTAL/SOUS-TOTAL	18.85	40.26	20.11	14.10	7.07	15.30	23.09	21.78
KILLED/ABATTUS	2,770,613	13,514,353	15,690,446	3,789,387	4,232,941	9,206,969	49,204,709	564,418,761
AVE WEIGHT IN KG/POIDS MOYEN EN KG	1.58	1.82	1.47	1.33	1.93	1.42	1.59	1.62