



Provincial and National Averages Used as Benchmarks for Genetic Herd Inventory Reports
Moyennes provinciales et nationales à titre de point de repère pour les rapports d'inventaire génétique du troupeau

Breed: Holstein

- August 2015 / Août 2015 -

Race: Holstein

All Active Cows / Toutes les Vaches Actives															
Province	No. Cows	% Inbreeding	Milk	Fat	Protein	% Fat	% Protein	SCS	CONF	Mammary System	Feet & Legs	Dairy Strength	Rump	LPI	Pro\$
	No. Vaches	% Consanguinité	Lait	Gras	Protéine	% Gras	% Protéine	CCS		Système mammaire	Pieds & membres	Puissance laitière	Croupe	IPV	
PEI / IPE	5,828	6.77	122	10.1	5.2	0.06	0.01	2.95	3.4	2.6	2.5	2.4	2.2	1965	252
NS / NÉ	7,526	6.56	209	12.2	8.3	0.05	0.02	2.95	2.9	2.2	2.2	1.9	1.9	1982	300
NB	5,463	6.63	206	11.7	7.9	0.04	0.01	2.95	2.4	1.7	1.9	1.7	1.6	1953	261
QC	176,245	6.51	252	13.3	10.2	0.04	0.02	2.94	2.5	2.0	2.1	1.3	1.4	1986	316
ON	131,896	6.56	183	12.7	7.6	0.06	0.02	2.96	2.8	2.1	2.2	1.9	1.7	1966	269
MB	12,945	6.13	222	9.3	7.0	0.01	0.00	2.96	1.7	1.4	1.5	0.5	1.0	1925	241
SK	8,851	6.17	172	6.7	5.5	0.01	0.00	2.98	2.2	1.8	1.8	1.0	1.2	1917	195
AB	29,752	6.17	258	9.9	8.6	0.01	0.00	2.97	2.0	1.8	1.7	0.5	0.8	1947	272
BC / CB	25,545	5.99	273	10.1	8.8	0.00	0.00	2.97	2.6	2.2	2.0	1.3	1.3	1963	281
NF / TN	474	4.31	253	7.6	5.3	-0.01	-0.02	2.97	1.1	0.9	1.3	0.0	0.6	1879	182
CANADA	404,525	6.45	225	12.3	8.8	0.04	0.01	2.95	2.5	2.0	2.1	1.4	1.5	1971	288

Active Cows With Publishable Production Indexes / Vaches Actives avec Indices de Production Publiables															
Province	No. Cows	% Inbreeding	Milk	Fat	Protein	% Fat	% Protein	SCS	CONF	Mammary System	Feet & Legs	Dairy Strength	Rump	LPI	Pro\$
	No. Vaches	% Consanguinité	Lait	Gras	Protéine	% Gras	% Protéine	CCS		Système mammaire	Pieds & membres	Puissance laitière	Croupe	IPV	
PEI / IPE	5,148	6.91	122	10.2	5.4	0.06	0.02	2.95	3.7	2.8	2.7	2.6	2.3	1978	266
NS / NÉ	6,671	6.67	202	11.8	8.0	0.04	0.02	2.95	3.1	2.3	2.3	2.1	2.0	1984	298
NB	4,693	6.77	202	11.6	7.9	0.04	0.01	2.95	2.7	2.0	2.1	2.0	1.8	1963	270
QC	85,413	6.94	243	13.6	9.7	0.05	0.02	2.94	3.7	2.9	2.9	2.5	2.1	2025	350
ON	106,693	6.70	176	12.8	7.4	0.06	0.02	2.96	3.1	2.3	2.4	2.1	1.9	1976	276
MB	11,724	6.25	231	9.6	7.2	0.01	0.00	2.96	1.8	1.5	1.6	0.6	1.1	1932	250
SK	7,622	6.28	163	6.9	5.4	0.01	0.00	2.98	2.4	1.9	1.9	1.1	1.3	1924	203
AB	23,356	6.27	256	9.8	8.6	0.01	0.00	2.97	2.2	1.9	1.8	0.8	1.0	1952	273
BC / CB	22,490	6.10	275	10.0	8.8	0.00	0.00	2.97	2.8	2.3	2.1	1.4	1.5	1967	284
NF / TN	472	4.30	251	7.7	5.2	-0.01	-0.02	2.97	1.1	0.9	1.3	0.0	0.6	1878	182
CANADA	274,282	6.66	214	12.2	8.3	0.04	0.01	2.96	3.1	2.4	2.4	2.0	1.8	1985	296

Active Cows With Unpublishable Production Indexes / Vaches Actives avec Indices de Production Non-Publiables															
Province	No. Cows	% Inbreeding	Milk	Fat	Protein	% Fat	% Protein	SCS	CONF	Mammary System	Feet & Legs	Dairy Strength	Rump	LPI	Pro\$
	No. Vaches	% Consanguinité	Lait	Gras	Protéine	% Gras	% Protéine	CCS		Système mammaire	Pieds & membres	Puissance laitière	Croupe	IPV	
PEI / IPE	680	5.77	118	8.9	3.6	0.05	0.00	2.96	1.3	1.0	0.9	0.4	1.2	1869	144
NS / NÉ	855	5.67	265	15.5	10.8	0.06	0.02	2.94	1.5	1.1	1.6	0.6	1.0	1971	321
NB	770	5.81	232	12.3	8.3	0.04	0.01	2.95	0.6	0.4	1.0	-0.2	0.5	1892	202
QC	90,832	6.10	259	13.1	10.6	0.04	0.02	2.94	1.4	1.1	1.4	0.2	0.8	1949	284
ON	25,203	5.95	211	12.1	8.1	0.05	0.01	2.95	1.6	1.2	1.5	0.6	0.9	1927	238
MB	1,221	4.92	139	7.2	5.0	0.02	0.01	2.95	0.3	0.4	0.6	-0.8	0.1	1857	154
SK	1,229	5.52	225	5.6	6.5	-0.02	-0.01	2.99	1.0	0.6	1.1	0.2	0.6	1869	150
AB	6,396	5.78	264	10.4	8.6	0.01	0.00	2.96	1.3	1.4	1.2	-0.4	0.3	1931	269
BC / CB	3,055	5.24	261	10.7	9.0	0.02	0.01	2.96	1.4	1.3	1.4	0.1	0.5	1931	259
NF / TN	2	5.96	643	1.5	13.5	-0.20	-0.06	2.99	3.0	2.5	4.5	2.5	0.5	2041	367
CANADA	130,243	6.01	248	12.6	9.8	0.04	0.02	2.95	1.4	1.1	1.4	0.3	0.8	1941	270