



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

- December 2013 / Décembre 2013 -

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
	No. Vaches	% Consanguinité	Lait	Gras	Protéine	% Gras	% Protéine	CCS		Système mammaire	Pieds & membres	Puissance laitière	Croupe	IPV
PEI / IPE	6,182	6.44	210	10.5	7.3	0.03	0.01	2.94	3.5	2.7	2.6	2.4	2.4	1844
NS / NÉ	8,096	6.21	280	12.6	9.8	0.03	0.01	2.95	2.9	2.3	2.2	1.9	2.1	1857
NB	6,140	6.25	327	12.1	10.4	0.01	0.00	2.95	2.5	1.9	2.0	1.6	1.8	1841
QC	179,263	6.13	323	13.5	11.4	0.02	0.01	2.94	2.5	1.9	2.1	1.3	1.7	1860
ON	135,071	6.26	261	13.0	9.2	0.04	0.01	2.94	2.8	2.1	2.2	1.8	1.9	1845
MB	14,174	5.81	263	10.0	8.2	0.01	0.00	2.95	1.9	1.6	1.7	0.6	1.0	1806
SK	8,623	5.90	219	6.7	6.3	-0.01	-0.01	2.97	2.3	1.9	1.8	1.0	1.3	1782
AB	29,913	5.78	343	10.1	10.1	-0.02	-0.01	2.97	2.0	1.8	1.7	0.5	0.9	1823
BC / CB	27,263	5.72	350	10.5	10.2	-0.02	-0.01	2.96	2.6	2.3	2.0	1.2	1.5	1838
NF / TN	413	4.20	370	10.6	9.1	-0.02	-0.02	2.96	1.5	1.3	1.2	0.3	1.0	1794
CANADA	415,138	6.11	299	12.5	10.2	0.02	0.01	2.95	2.5	2.0	2.1	1.4	1.7	1847

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
	No. Vaches	% Consanguinité	Lait	Gras	Protéine	% Gras	% Protéine	CCS		Système mammaire	Pieds & membres	Puissance laitière	Croupe	IPV
PEI / IPE	5,508	6.58	219	10.9	7.7	0.03	0.01	2.95	3.7	2.8	2.7	2.6	2.6	1855
NS / NÉ	7,149	6.33	270	12.3	9.5	0.03	0.01	2.95	3.1	2.4	2.3	2.1	2.2	1857
NB	5,060	6.49	324	12.0	10.2	0.01	0.00	2.95	2.9	2.2	2.1	2.0	2.1	1850
QC	86,680	6.58	349	14.7	12.1	0.02	0.01	2.94	3.6	2.8	2.8	2.4	2.3	1906
ON	106,823	6.45	261	13.3	9.3	0.04	0.01	2.95	3.0	2.3	2.4	2.1	2.1	1856
MB	12,454	5.95	264	9.9	8.2	0.01	0.00	2.95	2.0	1.7	1.8	0.8	1.1	1808
SK	7,372	5.98	215	7.0	6.3	0.00	0.00	2.97	2.4	2.0	1.9	1.1	1.4	1789
AB	23,247	5.94	356	10.4	10.6	-0.02	-0.01	2.97	2.3	2.0	1.9	0.8	1.1	1836
BC / CB	23,563	5.87	363	10.7	10.6	-0.02	-0.01	2.97	2.7	2.4	2.0	1.3	1.6	1846
NF / TN	406	4.17	368	10.7	9.1	-0.02	-0.02	2.96	1.4	1.2	1.2	0.3	1.0	1792
CANADA	278,262	6.36	304	12.9	10.2	0.02	0.00	2.95	3.1	2.4	2.4	1.9	2.0	1865

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
	No. Vaches	% Consanguinité	Lait	Gras	Protéine	% Gras	% Protéine	CCS		Système mammaire	Pieds & membres	Puissance laitière	Croupe	IPV
PEI / IPE	674	5.28	137	7.2	3.8	0.03	0.00	2.94	2.1	1.6	1.7	0.9	1.5	1752
NS / NÉ	947	5.29	349	15.6	12.3	0.03	0.01	2.93	1.6	1.3	1.5	0.5	1.2	1855
NB	1,080	5.13	343	12.7	11.2	0.01	0.00	2.94	0.8	0.5	1.2	0.0	0.3	1800
QC	92,583	5.71	298	12.3	10.7	0.02	0.01	2.94	1.4	1.1	1.5	0.3	1.1	1817
ON	28,248	5.56	261	11.5	8.9	0.02	0.00	2.94	1.6	1.2	1.6	0.6	1.1	1803
MB	1,720	4.76	261	10.2	8.0	0.01	0.00	2.94	1.3	1.1	1.5	-0.2	0.6	1792
SK	1,251	5.46	243	5.1	6.6	-0.03	-0.01	2.98	1.2	1.0	1.2	0.1	0.8	1738
AB	6,666	5.23	300	8.8	8.4	-0.02	-0.01	2.95	1.0	1.2	1.1	-0.6	0.2	1777
BC / CB	3,700	4.73	264	9.3	8.2	0.00	0.00	2.95	1.6	1.4	1.5	0.1	0.7	1790
NF / TN	7	5.61	458	9.1	11.6	-0.09	-0.05	2.98	4.7	3.9	2.4	2.4	3.0	1907
CANADA	136,876	5.61	288	11.8	10.1	0.02	0.01	2.94	1.4	1.2	1.5	0.3	1.0	1810