



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

- April 2014 / Avril 2014 -

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	6,084	6.44	153	8.1	5.1	0.03	0.00	2.96	3.1	2.3	2.2	2.0	2.1	1869
NS / NÉ	7,981	6.27	218	10.5	7.7	0.03	0.01	2.96	2.5	1.9	1.7	1.5	1.8	1881
NB	5,975	6.31	263	10.1	8.3	0.01	0.00	2.96	2.2	1.6	1.6	1.3	1.5	1870
QC	175,230	6.20	266	11.3	9.4	0.02	0.01	2.95	2.1	1.6	1.7	1.0	1.3	1888
ON	130,599	6.32	195	10.6	6.9	0.04	0.01	2.96	2.4	1.7	1.8	1.4	1.6	1868
MB	12,991	5.86	191	7.1	5.6	0.01	0.00	2.96	1.3	1.1	1.2	0.2	0.7	1820
SK	8,734	5.96	167	4.1	4.3	-0.01	-0.01	2.98	1.8	1.5	1.4	0.6	0.9	1805
AB	27,467	5.85	282	7.6	8.0	-0.02	-0.01	2.98	1.5	1.5	1.2	0.1	0.5	1844
BC / CB	25,061	5.79	290	7.8	8.1	-0.02	-0.01	2.98	2.2	1.9	1.6	0.9	1.2	1863
NF / TN	443	4.19	310	8.3	6.3	-0.02	-0.03	2.97	0.9	0.9	0.9	-0.3	0.6	1816
CANADA	400,565	6.18	238	10.2	8.1	0.02	0.00	2.96	2.1	1.7	1.7	1.0	1.4	1872

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	5,387	6.58	156	8.5	5.4	0.03	0.00	2.96	3.3	2.5	2.3	2.2	2.2	1879
NS / NÉ	7,047	6.40	209	10.2	7.4	0.03	0.01	2.96	2.6	2.0	1.8	1.7	1.9	1882
NB	4,958	6.51	256	9.9	8.1	0.01	0.00	2.96	2.5	1.9	1.8	1.7	1.8	1879
QC	84,320	6.64	290	12.4	10.1	0.02	0.01	2.95	3.2	2.5	2.5	2.1	2.0	1934
ON	103,773	6.49	195	10.9	7.0	0.04	0.01	2.96	2.6	1.9	1.9	1.7	1.8	1879
MB	11,613	5.99	195	7.2	5.8	0.01	0.00	2.97	1.5	1.2	1.3	0.3	0.8	1825
SK	7,467	6.05	159	4.4	4.2	-0.01	-0.01	2.98	2.0	1.7	1.5	0.8	1.0	1813
AB	21,800	5.99	293	7.9	8.4	-0.02	-0.01	2.98	1.8	1.7	1.4	0.4	0.7	1857
BC / CB	21,900	5.90	298	7.9	8.3	-0.02	-0.01	2.98	2.3	2.0	1.6	1.0	1.3	1868
NF / TN	437	4.21	315	8.4	6.4	-0.02	-0.03	2.97	0.9	0.9	0.9	-0.3	0.6	1817
CANADA	268,702	6.41	241	10.5	8.0	0.02	0.00	2.96	2.7	2.1	2.0	1.6	1.7	1889

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	697	5.38	133	5.6	2.8	0.01	-0.01	2.95	1.5	1.1	1.2	0.4	1.1	1786
NS / NÉ	934	5.34	280	13.1	9.6	0.03	0.01	2.94	1.2	0.9	1.1	0.3	1.0	1875
NB	1,017	5.33	295	11.0	9.2	0.01	0.00	2.95	0.4	0.2	0.8	-0.3	0.2	1829
QC	90,910	5.79	245	10.3	8.9	0.02	0.01	2.95	1.0	0.8	1.0	-0.1	0.8	1846
ON	26,826	5.65	197	9.4	6.6	0.02	0.00	2.95	1.2	0.9	1.1	0.3	0.8	1828
MB	1,378	4.70	153	6.5	4.3	0.01	0.00	2.95	0.3	0.4	0.6	-1.0	0.0	1779
SK	1,267	5.40	214	2.4	4.8	-0.05	-0.02	3.00	0.6	0.5	0.7	-0.5	0.4	1759
AB	5,667	5.30	242	6.4	6.2	-0.02	-0.01	2.97	0.4	0.7	0.5	-1.1	-0.2	1795
BC / CB	3,161	5.02	240	6.7	6.7	-0.02	-0.01	2.96	1.4	1.3	1.3	0.1	0.6	1828
NF / TN	6	3.28	-63	2.8	0.5	0.05	0.03	2.89	-0.3	0.8	0.7	-3.0	-3.2	1764
CANADA	131,863	5.69	234	9.7	8.2	0.02	0.01	2.95	1.0	0.8	1.0	0.0	0.7	1838