

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 2013 / Août 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	6,677	6.42	186	9.1	6.4	0.03	0.00	2.95	3.3	2.5	2.4	2.3	2.4	1823
NS / NÉ	8,322	6.12	249	11.2	8.8	0.03	0.01	2.95	2.7	2.1	2.0	1.8	2.0	1832
NB	6,330	6.19	304	10.8	9.4	0.00	0.00	2.95	2.3	1.7	1.8	1.5	1.7	1820
QC	183,257	6.06	288	12.0	10.2	0.02	0.01	2.95	2.3	1.7	1.9	1.2	1.6	1835
ON	137,529	6.22	228	11.6	8.1	0.04	0.01	2.95	2.6	1.9	2.0	1.7	1.8	1822
MB	13,076	5.75	201	7.6	6.2	0.01	0.00	2.96	1.6	1.3	1.5	0.5	0.9	1766
SK	9,087	5.85	179	5.1	5.1	-0.01	-0.01	2.97	2.0	1.7	1.7	0.9	1.2	1756
AB	29,166	5.71	305	8.1	8.7	-0.02	-0.01	2.97	1.7	1.6	1.5	0.3	0.7	1792
BC / CB	26,239	5.69	323	8.7	9.2	-0.02	-0.01	2.97	2.4	2.1	1.8	1.0	1.4	1813
NF / TN	429	4.16	307	8.9	7.6	-0.02	-0.02	2.97	1.3	1.0	1.1	0.2	0.9	1763
CANADA	420,112	6.06	265	11.0	9.0	0.02	0.00	2.95	2.3	1.8	1.9	1.3	1.6	1822

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	5,891	6.55	189	9.4	6.7	0.03	0.01	2.95	3.5	2.6	2.6	2.5	2.5	1833
NS / NÉ	7,369	6.25	240	10.8	8.5	0.02	0.01	2.95	2.9	2.2	2.1	2.0	2.1	1833
NB	5,167	6.44	297	10.5	9.2	0.00	0.00	2.95	2.7	2.0	2.0	1.8	2.0	1827
QC	88,784	6.52	313	13.1	11.0	0.02	0.01	2.95	3.4	2.6	2.6	2.3	2.2	1880
ON	108,596	6.41	228	11.9	8.2	0.04	0.01	2.95	2.9	2.1	2.2	2.0	2.0	1833
MB	11,627	5.88	199	7.6	6.3	0.01	0.00	2.96	1.7	1.4	1.6	0.6	1.0	1769
SK	7,710	5.92	172	5.3	4.9	0.00	0.00	2.97	2.2	1.8	1.7	1.0	1.3	1761
AB	22,975	5.87	316	8.7	9.2	-0.02	-0.01	2.97	2.0	1.8	1.7	0.7	1.0	1808
BC / CB	22,839	5.83	340	9.1	9.6	-0.03	-0.01	2.97	2.5	2.2	1.9	1.2	1.5	1822
NF / TN	426	4.16	310	8.9	7.6	-0.02	-0.02	2.97	1.3	1.0	1.1	0.2	0.9	1765
CANADA	281,384	6.31	269	11.3	9.1	0.02	0.00	2.95	2.9	2.2	2.2	1.8	1.9	1840

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	786	5.48	158	6.4	4.1	0.01	-0.01	2.95	2.1	1.6	1.6	1.0	1.6	1746
NS / NÉ	953	5.14	314	14.0	11.4	0.03	0.01	2.93	1.2	1.0	1.2	0.2	1.0	1827
NB	1,163	5.06	337	12.1	10.5	0.00	0.00	2.95	0.8	0.5	1.2	-0.1	0.4	1790
QC	94,473	5.63	264	10.9	9.6	0.02	0.01	2.94	1.2	0.9	1.3	0.2	1.0	1792
ON	28,933	5.48	230	10.2	7.8	0.02	0.00	2.94	1.4	1.0	1.4	0.5	1.0	1778
MB	1,449	4.63	221	7.8	6.1	0.00	-0.01	2.94	0.7	0.6	1.1	-0.7	0.3	1744
SK	1,377	5.44	219	4.4	6.0	-0.03	-0.01	2.98	1.1	0.9	1.2	0.0	0.7	1729
AB	6,191	5.12	265	6.1	6.8	-0.03	-0.02	2.96	0.6	0.8	0.8	-0.8	0.0	1736
BC / CB	3,400	4.74	212	6.1	6.2	-0.01	-0.01	2.96	1.3	1.2	1.4	0.0	0.7	1747
NF / TN	3	4.31	-135	6.0	-2.3	0.11	0.02	3.00	0.0	-1.3	-1.0	1.0	0.7	1591
CANADA	138,728	5.54	255	10.3	8.9	0.01	0.01	2.94	1.2	0.9	1.3	0.2	0.9	1785