



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 2014 / Août 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	5,774	6.52	174	9.4	5.9	0.03	0.00	2.95	3.4	2.6	2.5	2.2	2.2	1893
NS / NÉ	7,537	6.32	228	11.4	8.3	0.03	0.01	2.95	2.8	2.1	2.0	1.7	1.9	1900
NB	5,616	6.35	268	10.8	8.7	0.01	0.00	2.96	2.4	1.8	1.8	1.5	1.6	1885
QC	176,149	6.27	282	12.4	10.2	0.02	0.01	2.95	2.3	1.9	2.0	1.1	1.4	1910
ON	131,160	6.38	212	11.8	7.7	0.04	0.01	2.95	2.6	2.0	2.0	1.7	1.7	1891
MB	13,642	5.90	222	8.7	6.7	0.01	0.00	2.96	1.6	1.4	1.4	0.4	0.9	1848
SK	8,568	6.01	195	5.6	5.4	-0.01	-0.01	2.98	2.1	1.7	1.6	0.8	1.1	1833
AB	28,860	5.94	310	9.5	9.2	-0.01	-0.01	2.98	1.9	1.7	1.5	0.4	0.7	1877
BC / CB	26,177	5.83	316	9.4	9.3	-0.01	-0.01	2.97	2.5	2.2	1.9	1.1	1.3	1891
NF / TN	440	4.37	353	9.4	7.9	-0.03	-0.03	2.97	1.2	1.0	1.0	0.0	0.7	1843
CANADA	403,923	6.24	257	11.4	8.9	0.02	0.01	2.96	2.4	1.9	1.9	1.2	1.5	1896

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	5,185	6.66	178	9.7	6.3	0.04	0.01	2.95	3.6	2.7	2.6	2.4	2.3	1905
NS / NÉ	6,746	6.45	221	11.1	8.0	0.03	0.01	2.96	3.0	2.3	2.1	1.9	2.0	1903
NB	4,759	6.56	263	10.8	8.7	0.02	0.00	2.96	2.8	2.0	2.0	1.9	1.9	1896
QC	85,303	6.71	307	13.5	10.9	0.03	0.01	2.95	3.5	2.8	2.7	2.3	2.1	1957
ON	105,363	6.53	212	12.1	7.8	0.05	0.01	2.96	2.9	2.2	2.2	2.0	1.9	1902
MB	12,135	6.03	227	8.8	6.9	0.01	0.00	2.96	1.7	1.5	1.5	0.5	1.0	1853
SK	7,438	6.10	186	5.8	5.3	0.00	0.00	2.98	2.2	1.9	1.7	1.0	1.2	1840
AB	22,812	6.07	323	9.6	9.7	-0.02	-0.01	2.98	2.1	1.9	1.7	0.6	0.9	1887
BC / CB	22,970	5.94	323	9.5	9.4	-0.02	-0.01	2.98	2.6	2.3	1.9	1.2	1.4	1896
NF / TN	429	4.35	353	9.3	7.7	-0.03	-0.03	2.97	1.2	1.0	1.0	0.0	0.7	1841
CANADA	273,140	6.46	261	11.7	8.9	0.03	0.01	2.96	3.0	2.3	2.3	1.8	1.8	1913

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	589	5.36	133	5.9	3.1	0.01	-0.01	2.95	1.5	1.1	1.2	0.3	1.2	1789
NS / NÉ	791	5.19	293	14.1	10.3	0.04	0.01	2.94	1.0	0.8	1.0	0.1	1.0	1879
NB	857	5.22	296	10.6	9.0	0.00	0.00	2.95	0.3	0.2	0.9	-0.4	0.1	1826
QC	90,846	5.86	258	11.2	9.6	0.02	0.01	2.95	1.2	1.0	1.3	0.1	0.8	1866
ON	25,797	5.75	211	10.5	7.4	0.03	0.01	2.95	1.4	1.1	1.3	0.4	0.9	1847
MB	1,507	4.88	186	7.9	5.3	0.01	0.00	2.95	0.6	0.7	0.9	-0.7	0.2	1808
SK	1,130	5.42	248	4.1	6.1	-0.04	-0.02	2.99	0.9	0.8	1.0	-0.3	0.4	1792
AB	6,048	5.48	261	8.9	7.5	0.00	-0.01	2.96	1.0	1.2	1.0	-0.6	0.2	1839
BC / CB	3,207	4.99	273	9.0	8.2	0.00	0.00	2.96	1.4	1.3	1.4	0.0	0.5	1854
NF / TN	11	5.25	357	12.7	13.4	0.00	0.01	2.97	1.7	1.8	2.2	0.3	0.2	1931
CANADA	130,783	5.77	248	10.8	8.9	0.02	0.01	2.95	1.2	1.0	1.2	0.1	0.8	1859