



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 2017 / Décembre 2017 -

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	5,740	7.20	226	14.2	9.5	0.06	0.02	2.93	3.7	2.8	3.0	2.5	2.3	2172	590
NS / NÉ	8,381	7.04	315	16.7	12.7	0.05	0.02	2.92	3.2	2.4	2.7	2.0	1.9	2193	653
NB	4,221	7.02	218	13.0	8.8	0.05	0.02	2.93	2.4	1.7	2.2	1.6	1.7	2111	521
QC	163,218	6.98	330	17.1	13.7	0.05	0.03	2.91	2.9	2.2	2.7	1.5	1.7	2194	664
ON	128,819	7.02	281	16.7	11.6	0.06	0.02	2.93	3.1	2.3	2.7	1.9	1.9	2170	610
MB	12,776	6.68	349	13.9	12.2	0.01	0.01	2.94	2.0	1.7	2.0	0.5	1.1	2144	611
SK	7,454	6.76	238	9.8	8.5	0.01	0.01	2.95	2.6	2.0	2.3	1.2	1.4	2117	525
AB	27,528	6.70	326	13.3	11.8	0.02	0.01	2.94	2.2	1.9	2.0	0.6	1.1	2140	598
BC / CB	25,416	6.43	362	14.4	12.7	0.01	0.01	2.93	2.8	2.3	2.6	1.2	1.5	2173	637
NF / TN	464	4.95	329	11.0	10.7	-0.01	0.00	2.93	1.5	1.2	1.7	0.2	0.6	2100	549
CANADA	384,017	6.92	311	16.1	12.5	0.05	0.02	2.92	2.9	2.2	2.6	1.5	1.7	2176	632

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	4,950	7.34	218	14.4	9.3	0.06	0.02	2.92	4.0	3.0	3.2	2.8	2.4	2182	599
NS / NÉ	7,456	7.12	310	16.6	12.3	0.05	0.02	2.92	3.3	2.6	2.8	2.1	2.0	2196	653
NB	3,589	7.04	213	12.7	8.5	0.05	0.02	2.93	2.6	1.8	2.2	1.8	1.8	2115	523
QC	80,003	7.37	320	17.0	13.1	0.05	0.02	2.91	4.0	3.1	3.4	2.5	2.3	2229	691
ON	104,255	7.14	276	16.6	11.4	0.06	0.02	2.93	3.3	2.5	2.8	2.2	2.0	2178	616
MB	11,295	6.83	366	14.3	12.5	0.01	0.01	2.94	2.2	1.8	2.1	0.7	1.3	2153	624
SK	6,475	6.83	235	10.0	8.6	0.02	0.01	2.94	2.7	2.2	2.3	1.2	1.4	2123	533
AB	22,423	6.78	323	13.2	11.9	0.01	0.01	2.94	2.4	2.0	2.2	0.8	1.3	2148	603
BC / CB	21,346	6.65	367	14.2	12.6	0.01	0.01	2.93	3.1	2.5	2.7	1.5	1.7	2179	642
NF / TN	456	4.98	333	11.1	10.7	-0.01	0.00	2.93	1.6	1.2	1.8	0.2	0.6	2101	551
CANADA	262,248	7.12	303	15.9	12.0	0.05	0.02	2.92	3.4	2.6	2.9	2.0	2.0	2188	637

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	790	6.31	276	12.8	10.4	0.03	0.01	2.94	2.0	1.4	1.7	1.1	1.5	2105	537
NS / NÉ	925	6.32	354	17.8	15.5	0.05	0.03	2.92	1.8	1.2	2.1	0.7	1.2	2169	652
NB	632	6.87	248	14.9	10.8	0.06	0.02	2.93	1.2	0.8	1.9	0.5	0.8	2089	504
QC	83,215	6.60	340	17.2	14.4	0.05	0.03	2.92	1.8	1.4	2.0	0.5	1.2	2160	638
ON	24,564	6.50	300	16.9	12.2	0.06	0.02	2.93	2.1	1.6	2.0	0.9	1.3	2136	588
MB	1,481	5.49	216	10.8	9.4	0.03	0.02	2.93	0.6	0.7	1.1	-0.9	0.0	2073	513
SK	979	6.33	264	8.2	8.2	-0.01	0.00	2.96	2.0	1.2	2.0	1.3	1.4	2077	471
AB	5,105	6.33	336	14.0	11.4	0.02	0.00	2.94	1.2	1.3	1.3	-0.5	0.4	2106	573
BC / CB	4,070	5.26	333	15.2	12.8	0.03	0.02	2.92	1.5	1.4	1.9	0.0	0.6	2139	613
NF / TN	8	3.64	89	9.3	12.9	0.06	0.09	2.92	-0.3	-0.8	-0.4	0.3	-0.8	2028	428
CANADA	121,769	6.51	329	16.7	13.6	0.05	0.03	2.92	1.8	1.4	1.9	0.5	1.1	2150	620