



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 2018 / Avril 2018 -

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	6,060	7.25	181	10.8	7.4	0.04	0.02	2.93	2.9	2.0	2.4	2.3	2.1	2205	638
NS / NÉ	8,301	7.18	267	13.7	10.7	0.04	0.02	2.93	2.6	1.8	2.2	1.9	1.8	2235	713
NB	4,507	7.09	184	10.0	7.1	0.03	0.01	2.93	1.8	1.0	1.7	1.4	1.5	2156	587
QC	159,217	7.01	266	13.2	11.0	0.03	0.02	2.92	2.1	1.5	2.1	1.3	1.6	2222	702
ON	130,339	7.06	221	13.0	9.0	0.05	0.02	2.93	2.4	1.6	2.1	1.7	1.7	2200	653
MB	12,430	6.70	273	9.9	9.2	0.00	0.00	2.94	1.3	0.9	1.4	0.3	1.0	2170	645
SK	7,821	6.75	193	6.7	6.6	0.00	0.00	2.95	1.9	1.4	1.7	1.1	1.3	2157	584
AB	26,615	6.73	257	9.1	8.9	0.00	0.01	2.94	1.5	1.1	1.4	0.4	1.0	2165	630
BC / CB	23,534	6.42	297	10.3	9.9	0.00	0.00	2.93	2.0	1.5	1.9	1.0	1.4	2196	669
NF / TN	497	5.25	284	9.2	9.0	-0.01	0.00	2.93	1.1	0.7	1.3	0.3	0.6	2157	630
CANADA	379,321	6.96	248	12.4	9.8	0.03	0.02	2.93	2.1	1.5	2.0	1.3	1.6	2205	672

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	5,168	7.38	175	11.0	7.2	0.05	0.02	2.93	3.2	2.2	2.6	2.5	2.2	2215	646
NS / NÉ	7,157	7.26	258	13.1	10.2	0.04	0.02	2.93	2.7	1.9	2.3	2.0	1.8	2234	705
NB	3,732	7.11	179	9.3	6.6	0.03	0.01	2.93	1.9	1.1	1.7	1.6	1.7	2155	583
QC	79,842	7.40	256	13.2	10.4	0.04	0.02	2.91	3.2	2.3	2.7	2.3	2.1	2258	729
ON	105,431	7.17	214	12.9	8.8	0.05	0.02	2.93	2.6	1.7	2.2	1.9	1.9	2207	656
MB	10,957	6.87	291	10.2	9.6	0.00	0.00	2.94	1.5	1.1	1.5	0.5	1.1	2180	658
SK	6,642	6.81	181	6.5	6.3	0.00	0.01	2.95	1.9	1.4	1.7	1.0	1.3	2155	580
AB	21,857	6.81	256	9.0	9.1	0.00	0.01	2.94	1.7	1.2	1.6	0.6	1.1	2174	638
BC / CB	19,877	6.71	305	10.5	10.1	0.00	0.00	2.94	2.4	1.8	2.1	1.3	1.6	2211	683
NF / TN	463	5.18	277	9.0	8.8	-0.01	0.00	2.93	1.0	0.6	1.2	0.2	0.6	2149	620
CANADA	261,126	7.15	240	12.1	9.4	0.03	0.02	2.93	2.6	1.8	2.3	1.8	1.8	2218	677

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	892	6.47	212	9.8	8.2	0.02	0.01	2.94	1.4	0.9	1.2	1.1	1.4	2149	594
NS / NÉ	1,144	6.63	323	17.0	14.1	0.05	0.03	2.92	1.6	1.0	1.8	0.9	1.3	2240	759
NB	775	7.01	208	12.9	9.2	0.05	0.02	2.93	1.1	0.6	1.6	0.7	0.9	2159	603
QC	79,375	6.62	275	13.2	11.6	0.03	0.02	2.92	1.1	0.6	1.4	0.3	1.0	2186	675
ON	24,908	6.59	250	13.4	9.8	0.04	0.02	2.94	1.4	0.8	1.5	0.7	1.2	2170	637
MB	1,473	5.44	141	7.2	6.7	0.02	0.02	2.93	-0.2	-0.2	0.4	-1.4	-0.2	2096	548
SK	1,179	6.41	262	7.8	8.3	-0.01	0.00	2.95	1.8	1.1	1.8	1.4	1.5	2164	605
AB	4,758	6.35	264	9.4	8.3	0.00	0.00	2.94	0.5	0.4	0.7	-0.7	0.3	2125	596
BC / CB	3,657	4.85	254	9.2	8.8	0.00	0.01	2.93	0.1	0.0	0.7	-0.8	0.1	2120	593
NF / TN	34	6.28	379	10.9	11.5	-0.03	-0.01	2.93	2.9	2.3	2.6	1.2	0.9	2270	762
CANADA	118,195	6.53	267	12.9	10.9	0.03	0.02	2.93	1.1	0.6	1.3	0.3	1.0	2177	659