



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 2017 / Avril 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	5,813	7.13	164	11.2	7.0	0.05	0.02	2.94	3.1	2.2	2.5	2.2	2.1	2119	505
NS / NÉ	7,904	6.89	236	13.5	9.6	0.05	0.02	2.94	2.6	1.9	2.3	1.6	1.7	2133	552
NB	4,329	6.92	166	10.2	6.7	0.04	0.01	2.94	1.9	1.1	1.7	1.3	1.5	2061	439
QC	161,277	6.86	259	14.0	11.0	0.04	0.02	2.93	2.2	1.7	2.1	1.1	1.5	2135	565
ON	125,972	6.88	206	13.5	8.7	0.06	0.02	2.94	2.5	1.8	2.2	1.6	1.7	2112	515
MB	12,421	6.51	267	10.3	8.9	0.01	0.00	2.95	1.4	1.1	1.5	0.3	1.0	2081	506
SK	7,604	6.60	162	6.4	5.6	0.01	0.00	2.96	2.1	1.6	1.8	1.0	1.3	2062	429
AB	26,367	6.53	261	10.4	9.2	0.01	0.01	2.95	1.6	1.3	1.5	0.3	0.9	2084	507
BC / CB	26,768	6.27	293	11.4	10.0	0.01	0.01	2.94	2.2	1.8	2.1	0.9	1.3	2117	544
NF / TN	417	4.49	278	7.4	7.5	-0.02	-0.01	2.96	0.8	0.6	1.3	-0.3	0.5	2034	440
CANADA	378,872	6.79	239	13.0	9.7	0.04	0.02	2.94	2.3	1.7	2.1	1.2	1.5	2118	535

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	5,144	7.26	162	11.3	7.0	0.05	0.02	2.94	3.4	2.4	2.7	2.4	2.2	2130	516
NS / NÉ	7,001	6.99	233	13.4	9.3	0.05	0.02	2.94	2.8	2.0	2.3	1.8	1.9	2137	553
NB	3,731	6.96	157	9.9	6.3	0.04	0.01	2.94	2.0	1.3	1.8	1.5	1.7	2065	441
QC	79,365	7.27	250	14.0	10.4	0.05	0.02	2.93	3.4	2.5	2.9	2.2	2.1	2172	596
ON	101,750	7.01	201	13.5	8.6	0.06	0.02	2.94	2.8	2.0	2.4	1.9	1.8	2121	521
MB	11,097	6.68	282	10.6	9.2	0.00	0.00	2.95	1.6	1.2	1.6	0.5	1.2	2091	518
SK	6,714	6.65	156	6.6	5.6	0.01	0.01	2.96	2.2	1.6	1.9	1.0	1.3	2068	435
AB	21,241	6.63	260	10.3	9.4	0.01	0.01	2.95	1.8	1.4	1.7	0.5	1.1	2092	512
BC / CB	22,314	6.40	289	11.1	9.7	0.01	0.00	2.95	2.4	1.9	2.2	1.1	1.4	2117	539
NF / TN	409	4.47	274	7.3	7.3	-0.02	-0.01	2.96	0.8	0.6	1.2	-0.3	0.5	2030	435
CANADA	258,766	6.98	230	12.8	9.2	0.04	0.02	2.94	2.8	2.0	2.4	1.7	1.8	2131	542

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	669	6.11	180	10.6	7.1	0.04	0.01	2.96	1.1	0.7	1.1	0.5	1.0	2033	418
NS / NÉ	903	6.13	254	14.5	11.4	0.05	0.03	2.93	1.1	0.6	1.5	0.2	0.9	2100	537
NB	598	6.67	220	12.2	8.6	0.04	0.01	2.94	0.6	0.2	1.3	0.1	0.6	2037	428
QC	81,912	6.47	267	13.9	11.5	0.04	0.02	2.93	1.2	0.8	1.4	0.1	0.9	2098	535
ON	24,222	6.33	229	13.3	9.3	0.05	0.02	2.95	1.4	0.9	1.5	0.5	1.0	2074	487
MB	1,324	5.10	147	8.1	6.9	0.03	0.02	2.95	-0.2	-0.2	0.5	-1.4	-0.2	2004	402
SK	890	6.25	211	5.0	5.6	-0.02	-0.01	2.97	1.4	0.8	1.5	0.8	1.1	2024	384
AB	5,126	6.12	262	11.0	8.7	0.02	0.00	2.95	0.6	0.7	0.8	-0.9	0.2	2052	486
BC / CB	4,454	5.63	314	13.1	11.5	0.02	0.01	2.93	1.4	1.2	1.7	0.0	0.6	2115	569
NF / TN	8	5.34	484	12.4	16.5	-0.05	0.01	2.91	3.1	1.9	4.1	1.5	0.9	2215	701
CANADA	120,106	6.37	258	13.5	10.8	0.04	0.02	2.93	1.2	0.8	1.4	0.1	0.9	2090	521