



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 2016 / Août 2016 -

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	5,726	7.05	168	11.6	6.8	0.05	0.01	2.94	3.5	2.6	2.7	2.5	2.2	2055	401
NS / NÉ	7,585	6.78	241	14.4	9.7	0.05	0.02	2.94	3.0	2.3	2.5	2.0	2.0	2074	454
NB	4,705	6.84	207	12.1	8.1	0.04	0.01	2.94	2.3	1.6	2.0	1.6	1.6	2017	371
QC	165,248	6.75	280	14.9	11.5	0.05	0.02	2.93	2.6	2.0	2.4	1.4	1.6	2074	466
ON	125,747	6.79	222	14.3	9.0	0.06	0.02	2.95	2.9	2.1	2.4	1.9	1.8	2051	415
MB	12,413	6.37	274	11.2	9.0	0.01	0.00	2.95	1.7	1.4	1.7	0.5	1.1	2019	404
SK	7,715	6.45	178	7.3	6.0	0.01	0.00	2.96	2.5	2.0	2.1	1.2	1.4	2006	338
AB	27,239	6.42	284	11.3	9.7	0.01	0.01	2.96	1.9	1.7	1.8	0.5	1.0	2027	413
BC / CB	25,601	6.17	302	12.2	10.1	0.01	0.00	2.95	2.6	2.2	2.3	1.2	1.4	2053	437
NF / TN	442	4.23	298	7.2	6.8	-0.03	-0.02	2.96	0.7	0.5	1.2	-0.3	0.6	1945	303
CANADA	382,421	6.69	257	13.9	10.1	0.04	0.02	2.94	2.6	2.0	2.3	1.5	1.6	2057	436

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	5,111	7.18	167	11.9	7.0	0.06	0.02	2.94	3.8	2.8	2.9	2.7	2.3	2066	413
NS / NÉ	6,549	6.95	233	13.9	9.3	0.05	0.02	2.94	3.2	2.4	2.5	2.2	2.1	2073	446
NB	4,137	6.90	203	12.0	7.9	0.05	0.01	2.94	2.5	1.7	2.1	1.8	1.8	2022	375
QC	80,526	7.17	272	15.1	11.0	0.05	0.02	2.93	3.8	2.9	3.1	2.5	2.2	2112	499
ON	102,156	6.92	216	14.4	8.9	0.06	0.02	2.95	3.1	2.3	2.6	2.2	2.0	2060	422
MB	11,262	6.51	285	11.4	9.3	0.01	0.00	2.95	1.9	1.5	1.8	0.6	1.3	2027	415
SK	6,949	6.47	174	7.7	6.0	0.02	0.01	2.96	2.6	2.1	2.2	1.3	1.5	2012	346
AB	21,924	6.52	283	11.1	9.8	0.01	0.01	2.96	2.2	1.8	1.9	0.8	1.2	2034	418
BC / CB	22,324	6.28	303	12.1	10.1	0.01	0.00	2.95	2.8	2.3	2.4	1.4	1.5	2058	440
NF / TN	440	4.23	301	7.2	6.9	-0.03	-0.02	2.96	0.7	0.5	1.2	-0.3	0.5	1944	303
CANADA	261,378	6.88	248	13.7	9.6	0.05	0.02	2.94	3.2	2.4	2.6	2.0	1.9	2071	444

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	615	5.97	170	9.4	5.5	0.03	0.00	2.96	1.6	1.2	1.3	0.7	1.3	1963	296
NS / NÉ	1,036	5.75	290	17.5	12.1	0.07	0.02	2.93	2.1	1.5	2.4	0.7	1.3	2082	502
NB	568	6.42	233	12.8	9.2	0.04	0.01	2.95	0.8	0.5	1.3	0.2	0.6	1980	337
QC	84,722	6.35	287	14.7	11.9	0.04	0.02	2.94	1.5	1.2	1.6	0.3	1.0	2037	434
ON	23,591	6.20	246	13.9	9.7	0.05	0.02	2.95	1.6	1.2	1.6	0.7	1.0	2012	385
MB	1,151	5.04	167	8.8	6.6	0.03	0.01	2.95	0.1	0.2	0.7	-1.1	0.0	1940	295
SK	766	6.25	214	4.5	5.8	-0.03	-0.01	2.98	1.6	1.1	1.5	0.8	1.1	1952	268
AB	5,315	6.03	287	11.8	9.5	0.02	0.00	2.95	1.0	1.1	1.0	-0.6	0.2	1997	392
BC / CB	3,277	5.41	298	12.7	10.1	0.02	0.00	2.94	1.4	1.3	1.6	-0.1	0.5	2021	414
NF / TN	2	4.31	-275	17.5	6.0	0.26	0.14	3.24	5.0	2.5	4.0	2.5	4.0	2039	262
CANADA	121,043	6.26	277	14.2	11.2	0.04	0.02	2.94	1.5	1.2	1.6	0.3	0.9	2028	419