



**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 2015 / Décembre 2015 -

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	5,628	6.80	152	11.3	6.2	0.06	0.01	2.95	3.8	2.9	2.8	2.6	2.3	1991	292
NS / NÉ	7,282	6.57	238	13.4	9.4	0.05	0.02	2.95	3.2	2.5	2.4	2.1	1.9	2007	339
NB	5,104	6.61	220	12.7	8.4	0.05	0.01	2.95	2.6	1.9	2.1	1.8	1.7	1966	282
QC	170,563	6.51	276	14.5	11.2	0.04	0.02	2.94	2.8	2.3	2.4	1.5	1.5	2011	355
ON	129,360	6.55	211	13.8	8.6	0.06	0.02	2.95	3.1	2.3	2.4	2.0	1.8	1989	306
MB	13,388	6.15	265	10.9	8.6	0.01	0.00	2.95	2.0	1.7	1.7	0.7	1.1	1957	294
SK	8,096	6.17	196	7.6	6.4	0.01	0.00	2.97	2.5	2.1	2.0	1.2	1.3	1941	233
AB	28,046	6.18	285	11.0	9.6	0.01	0.01	2.97	2.2	2.0	1.8	0.6	0.9	1965	304
BC / CB	26,454	5.98	301	11.5	10.0	0.01	0.00	2.96	2.9	2.5	2.3	1.4	1.4	1990	325
NF / TN	458	4.21	287	8.3	6.4	-0.02	-0.02	2.97	1.1	1.0	1.4	-0.1	0.7	1892	209
<b>CANADA</b>	<b>394,379</b>	<b>6.45</b>	<b>252</b>	<b>13.5</b>	<b>9.8</b>	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>2.95</b>	<b>2.8</b>	<b>2.3</b>	<b>2.3</b>	<b>1.6</b>	<b>1.6</b>	<b>1995</b>	<b>326</b>

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	4,991	6.94	153	11.4	6.4	0.06	0.02	2.94	4.1	3.1	3.0	2.8	2.4	2003	305
NS / NÉ	6,450	6.68	231	13.2	9.1	0.05	0.02	2.95	3.3	2.6	2.5	2.2	2.0	2009	337
NB	4,393	6.74	217	12.6	8.4	0.05	0.02	2.95	2.9	2.2	2.3	2.1	1.9	1977	293
QC	82,517	6.94	265	14.7	10.6	0.05	0.02	2.94	4.0	3.2	3.1	2.6	2.2	2049	386
ON	104,108	6.69	203	13.9	8.4	0.06	0.02	2.95	3.3	2.5	2.6	2.3	2.0	1998	311
MB	12,113	6.27	277	11.2	8.9	0.01	0.00	2.96	2.2	1.8	1.8	0.8	1.2	1965	306
SK	7,013	6.28	191	8.0	6.5	0.01	0.01	2.97	2.8	2.3	2.2	1.4	1.4	1952	246
AB	22,809	6.28	286	10.9	9.7	0.01	0.01	2.97	2.4	2.1	2.0	0.9	1.1	1974	309
BC / CB	22,913	6.10	299	11.4	9.8	0.01	0.00	2.97	3.0	2.6	2.3	1.6	1.6	1992	324
NF / TN	454	4.21	284	8.2	6.3	-0.02	-0.02	2.96	1.1	0.9	1.4	-0.1	0.7	1891	207
<b>CANADA</b>	<b>267,761</b>	<b>6.65</b>	<b>241</b>	<b>13.3</b>	<b>9.3</b>	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>2.95</b>	<b>3.4</b>	<b>2.7</b>	<b>2.6</b>	<b>2.1</b>	<b>1.9</b>	<b>2008</b>	<b>333</b>

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	637	5.68	140	10.7	4.9	0.06	0.01	2.95	1.5	1.2	1.2	0.5	1.2	1894	187
NS / NÉ	832	5.70	289	15.5	11.8	0.05	0.02	2.94	1.9	1.4	1.9	0.9	1.2	1994	351
NB	711	5.81	240	13.1	8.5	0.04	0.01	2.94	0.7	0.5	1.2	0.0	0.6	1900	216
QC	88,046	6.11	285	14.3	11.7	0.04	0.02	2.94	1.7	1.4	1.7	0.4	0.9	1976	326
ON	25,252	5.97	246	13.6	9.5	0.05	0.01	2.95	1.9	1.5	1.7	0.8	1.0	1955	283
MB	1,275	5.01	147	7.7	5.7	0.03	0.01	2.95	0.5	0.6	0.9	-0.7	0.2	1875	176
SK	1,083	5.47	225	4.7	6.1	-0.03	-0.01	2.99	1.1	0.8	1.1	0.3	0.8	1869	145
AB	5,237	5.73	280	11.3	9.1	0.02	0.00	2.96	1.0	1.2	1.0	-0.6	0.2	1930	278
BC / CB	3,541	5.24	309	12.4	10.9	0.02	0.01	2.95	1.8	1.8	1.8	0.2	0.5	1974	329
NF / TN	4	4.66	613	17.0	26.3	-0.05	0.06	3.01	1.5	3.5	-0.5	-0.5	-1.3	2059	513
<b>CANADA</b>	<b>126,618</b>	<b>6.02</b>	<b>275</b>	<b>13.8</b>	<b>11.0</b>	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>2.94</b>	<b>1.7</b>	<b>1.4</b>	<b>1.6</b>	<b>0.4</b>	<b>0.9</b>	<b>1967</b>	<b>311</b>