



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 2012 / Décembre 2012 -

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
	No. Vaches	% Consanguinité	Lait	Gras	Protéine	% Gras	% Protéine	CCS		Système mammaire	Pieds & membres	Puissance laitière	Croupe	IPV
PEI / IPE	6,791	6.35	192	9.0	6.7	0.02	0.00	2.95	3.6	2.8	2.7	2.5	2.6	273
NS / NÉ	8,650	6.04	253	11.8	9.2	0.03	0.01	2.94	3.0	2.4	2.3	1.9	2.1	305
NB	6,785	6.16	308	10.8	9.6	0.00	0.00	2.94	2.7	2.0	2.1	1.7	1.8	275
QC	188,768	5.98	291	12.2	10.4	0.02	0.01	2.94	2.6	2.0	2.2	1.5	1.7	307
ON	140,924	6.17	231	12.0	8.3	0.04	0.01	2.94	2.9	2.2	2.3	1.9	2.0	285
MB	15,597	5.72	208	8.7	6.8	0.02	0.00	2.95	2.0	1.6	1.9	0.8	1.1	182
SK	9,375	5.74	181	5.6	5.3	0.00	0.00	2.96	2.4	2.0	1.9	1.1	1.2	143
AB	34,650	5.67	332	9.6	9.8	-0.02	-0.01	2.96	2.2	2.0	1.9	0.7	0.9	254
BC / CB	27,729	5.68	333	9.5	9.7	-0.02	-0.01	2.96	2.7	2.4	2.1	1.3	1.5	268
NF / TN	381	4.02	296	8.6	8.4	-0.02	-0.01	2.97	1.5	1.2	1.5	0.5	1.0	157
CANADA	439,650	5.99	271	11.4	9.3	0.02	0.01	2.94	2.7	2.1	2.2	1.5	1.7	284

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
	No. Vaches	% Consanguinité	Lait	Gras	Protéine	% Gras	% Protéine	CCS		Système mammaire	Pieds & membres	Puissance laitière	Croupe	IPV
PEI / IPE	6,031	6.47	197	9.3	7.0	0.03	0.01	2.95	3.8	2.9	2.8	2.6	2.7	292
NS / NÉ	7,677	6.19	244	11.5	8.9	0.03	0.01	2.95	3.2	2.5	2.4	2.1	2.2	308
NB	5,635	6.43	313	11.1	9.7	0.00	0.00	2.94	3.0	2.4	2.2	2.0	2.1	303
QC	90,874	6.44	321	13.5	11.3	0.02	0.01	2.94	3.7	2.9	2.8	2.5	2.3	402
ON	110,150	6.38	230	12.5	8.4	0.04	0.01	2.94	3.3	2.4	2.5	2.2	2.2	311
MB	13,287	5.85	199	8.6	6.6	0.02	0.00	2.95	2.1	1.7	1.9	1.0	1.2	181
SK	7,754	5.84	189	6.0	5.6	0.00	0.00	2.96	2.5	2.1	2.0	1.2	1.3	164
AB	25,569	5.84	338	9.8	10.1	-0.02	-0.01	2.97	2.4	2.2	2.0	1.0	1.1	274
BC / CB	23,971	5.82	346	9.9	10.0	-0.02	-0.01	2.96	2.9	2.5	2.2	1.5	1.7	287
NF / TN	376	4.01	302	8.8	8.6	-0.02	-0.01	2.97	1.5	1.2	1.4	0.5	1.0	159
CANADA	291,324	6.26	276	11.9	9.5	0.02	0.01	2.95	3.2	2.5	2.5	2.1	2.0	323

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
	No. Vaches	% Consanguinité	Lait	Gras	Protéine	% Gras	% Protéine	CCS		Système mammaire	Pieds & membres	Puissance laitière	Croupe	IPV
PEI / IPE	760	5.40	156	6.8	4.1	0.02	-0.01	2.95	2.4	1.9	2.0	1.3	1.8	122
NS / NÉ	973	4.85	325	14.1	11.5	0.03	0.01	2.93	1.4	1.1	1.6	0.3	1.2	278
NB	1,150	4.85	285	9.3	8.8	0.00	0.00	2.94	0.8	0.5	1.3	0.0	0.3	137
QC	97,894	5.56	264	10.9	9.6	0.02	0.01	2.93	1.6	1.2	1.6	0.5	1.2	220
ON	30,774	5.40	235	10.3	8.0	0.02	0.00	2.94	1.8	1.3	1.7	0.8	1.1	192
MB	2,310	4.99	259	9.4	7.9	0.00	0.00	2.94	1.4	1.3	1.6	0.0	0.7	186
SK	1,621	5.25	138	3.5	3.9	-0.01	0.00	2.97	1.5	1.2	1.6	0.2	0.7	39
AB	9,081	5.19	317	9.0	9.0	-0.02	-0.01	2.95	1.5	1.6	1.5	-0.1	0.4	200
BC / CB	3,758	4.78	251	7.3	7.3	-0.01	-0.01	2.95	1.7	1.6	1.6	0.3	0.8	148
NF / TN	5	4.85	-159	-5.8	-3.6	0.00	0.02	3.00	2.0	1.0	4.0	0.0	1.0	-62
CANADA	148,326	5.46	260	10.5	9.0	0.01	0.01	2.94	1.6	1.3	1.6	0.5	1.1	207