

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 2011 / Août 2011 -

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	6,522	6.29	140	7.3	4.8	0.03	0.00	2.95	3.8	2.9	2.8	2.5	2.7	234
NS / NÉ	8,526	5.94	233	10.6	8.6	0.03	0.01	2.95	3.2	2.4	2.5	2.0	2.0	293
NB	6,926	6.13	277	10.0	8.5	0.00	0.00	2.94	3.0	2.3	2.4	1.8	1.9	271
QC	188,679	5.94	265	11.5	9.7	0.02	0.01	2.94	2.9	2.2	2.5	1.6	1.8	307
ON	142,595	6.16	204	11.5	7.6	0.05	0.01	2.94	3.2	2.4	2.6	2.0	2.0	288
MB	14,290	5.69	186	7.5	6.2	0.01	0.00	2.95	2.2	1.7	2.0	0.9	1.1	164
SK	10,089	5.76	164	5.5	4.7	0.00	0.00	2.96	2.7	2.2	2.2	1.2	1.4	151
AB	29,998	5.59	306	8.3	9.0	-0.02	-0.01	2.96	2.2	2.0	1.9	0.6	0.8	227
BC / CB	27,414	5.72	319	9.1	9.3	-0.02	-0.01	2.96	2.9	2.5	2.2	1.4	1.6	270
NF / TN	365	3.09	126	3.8	4.3	0.00	0.00	2.96	1.3	0.9	1.3	0.1	0.6	34
CANADA	435,404	5.97	244	10.8	8.6	0.02	0.01	2.94	3.0	2.3	2.4	1.7	1.8	282

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	5,832	6.40	146	7.7	5.2	0.03	0.01	2.95	4.0	3.0	2.9	2.7	2.8	254
NS / NÉ	7,677	6.08	230	10.5	8.6	0.03	0.01	2.95	3.4	2.6	2.5	2.2	2.1	299
NB	5,762	6.44	300	10.7	9.3	0.00	0.00	2.94	3.3	2.6	2.5	2.1	2.2	311
QC	90,785	6.41	300	13.1	10.8	0.03	0.01	2.95	4.0	3.1	3.1	2.7	2.4	408
ON	111,047	6.38	202	12.1	7.7	0.05	0.01	2.94	3.6	2.7	2.7	2.3	2.3	316
MB	12,881	5.82	198	8.0	6.5	0.01	0.00	2.95	2.3	1.8	2.1	1.1	1.2	181
SK	8,226	5.90	179	6.2	5.1	0.00	0.00	2.96	2.9	2.4	2.3	1.4	1.6	181
AB	23,080	5.79	312	8.8	9.4	-0.02	-0.01	2.96	2.5	2.2	2.1	0.9	1.1	256
BC / CB	23,934	5.87	337	9.5	9.8	-0.02	-0.01	2.96	3.0	2.6	2.3	1.5	1.7	292
NF / TN	352	3.00	127	3.9	4.5	0.00	0.00	2.96	1.2	0.9	1.2	0.1	0.5	33
CANADA	289,576	6.25	253	11.4	8.9	0.03	0.01	2.95	3.5	2.7	2.7	2.2	2.1	326

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	690	5.41	88	4.6	2.0	0.02	-0.01	2.95	2.4	1.8	2.1	1.3	1.9	67
NS / NÉ	849	4.75	263	11.4	9.4	0.02	0.01	2.92	1.6	1.2	1.9	0.3	1.1	233
NB	1,164	4.60	167	6.5	4.9	0.01	0.00	2.93	1.1	0.7	1.5	0.2	0.6	70
QC	97,894	5.51	233	10.1	8.6	0.02	0.01	2.94	1.9	1.4	1.9	0.7	1.3	213
ON	31,548	5.40	207	9.7	7.3	0.03	0.01	2.94	2.0	1.5	1.9	0.9	1.1	189
MB	1,409	4.49	80	3.6	3.3	0.01	0.01	2.94	0.8	0.8	1.3	-0.7	0.2	4
SK	1,863	5.18	99	2.2	2.7	-0.01	0.00	2.96	1.7	1.4	1.8	0.2	0.7	22
AB	6,918	4.93	286	6.6	7.8	-0.03	-0.01	2.94	1.1	1.2	1.3	-0.5	0.1	128
BC / CB	3,480	4.69	195	6.0	5.9	-0.01	0.00	2.95	1.8	1.5	1.8	0.4	0.7	120
NF / TN	13	5.75	104	0.8	-0.6	-0.02	-0.03	2.95	3.8	2.7	3.5	2.3	3.2	63
CANADA	145,828	5.41	225	9.5	8.0	0.02	0.01	2.94	1.9	1.4	1.9	0.7	1.1	195