

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 2011 / Décembre 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	6,459	6.35	165	8.3	5.7	0.03	0.00	2.95	4.0	3.0	3.0	2.7	2.8	272
NS / NÉ	8,231	6.00	257	11.5	9.3	0.03	0.01	2.94	3.4	2.6	2.7	2.1	2.1	331
NB	6,549	6.19	289	10.5	8.8	0.01	0.00	2.94	3.1	2.4	2.5	2.0	1.9	297
QC	187,781	5.99	289	12.4	10.5	0.02	0.01	2.94	3.1	2.4	2.7	1.8	1.9	347
ON	140,587	6.21	225	12.4	8.3	0.05	0.01	2.94	3.4	2.6	2.7	2.2	2.1	324
MB	15,014	5.70	206	8.4	6.8	0.01	0.00	2.95	2.4	1.9	2.2	1.0	1.2	204
SK	9,863	5.81	178	6.1	5.3	0.00	0.00	2.96	2.9	2.4	2.4	1.4	1.5	187
AB	31,401	5.63	325	9.3	9.7	-0.02	-0.01	2.96	2.4	2.2	2.2	0.8	0.9	268
BC / CB	27,542	5.70	334	9.9	9.8	-0.02	-0.01	2.95	3.1	2.7	2.4	1.5	1.6	303
NF / TN	317	3.20	127	5.1	4.3	0.01	0.00	2.96	1.7	1.2	1.5	0.4	0.9	66
CANADA	433,744	6.01	266	11.6	9.3	0.02	0.01	2.94	3.1	2.5	2.6	1.8	1.9	320

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	5,779	6.46	171	8.7	6.1	0.03	0.01	2.95	4.1	3.1	3.1	2.8	2.8	292
NS / NÉ	7,425	6.14	254	11.5	9.2	0.03	0.01	2.94	3.6	2.7	2.7	2.3	2.2	338
NB	5,471	6.49	310	11.2	9.5	0.01	0.00	2.94	3.5	2.7	2.7	2.3	2.2	338
QC	89,518	6.47	320	13.9	11.5	0.03	0.01	2.94	4.2	3.3	3.3	2.8	2.5	444
ON	109,414	6.41	223	12.8	8.3	0.05	0.01	2.94	3.7	2.8	2.9	2.5	2.4	350
MB	13,448	5.85	216	8.8	7.1	0.02	0.00	2.95	2.5	2.0	2.3	1.2	1.3	221
SK	8,134	5.92	194	7.0	5.8	0.01	0.00	2.96	3.1	2.6	2.5	1.6	1.7	218
AB	23,958	5.83	336	9.8	10.2	-0.02	-0.01	2.96	2.7	2.4	2.3	1.1	1.2	299
BC / CB	23,580	5.85	351	10.3	10.3	-0.02	-0.01	2.96	3.2	2.8	2.5	1.7	1.7	324
NF / TN	284	2.94	128	5.4	4.4	0.01	0.00	2.96	1.4	1.0	1.3	0.1	0.6	58
CANADA	287,011	6.29	273	12.2	9.5	0.03	0.01	2.94	3.7	2.9	2.9	2.3	2.2	361

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	680	5.46	120	5.4	2.6	0.02	-0.01	2.94	2.7	2.0	2.3	1.6	2.0	104
NS / NÉ	806	4.74	285	12.4	10.4	0.02	0.01	2.93	1.7	1.3	1.9	0.4	1.1	268
NB	1,078	4.66	185	7.0	5.4	0.01	0.00	2.93	1.2	0.8	1.6	0.3	0.6	91
QC	98,263	5.56	261	11.1	9.5	0.02	0.01	2.93	2.1	1.6	2.1	0.9	1.4	258
ON	31,173	5.47	232	10.7	8.1	0.03	0.01	2.93	2.2	1.7	2.1	1.1	1.2	233
MB	1,566	4.48	117	5.1	4.5	0.01	0.01	2.95	1.1	1.0	1.6	-0.3	0.3	62
SK	1,729	5.28	104	2.2	2.9	-0.01	0.00	2.96	1.8	1.6	1.9	0.3	0.8	40
AB	7,443	5.00	290	7.5	8.1	-0.02	-0.01	2.94	1.4	1.5	1.6	-0.2	0.2	168
BC / CB	3,962	4.81	229	7.3	6.8	0.00	-0.01	2.94	2.3	2.0	2.1	0.7	0.9	182
NF / TN	33	5.48	117	2.3	2.9	-0.01	-0.01	2.99	4.1	2.8	3.0	3.0	3.0	133
CANADA	146,733	5.47	251	10.6	8.9	0.02	0.01	2.93	2.1	1.6	2.1	0.8	1.2	240