



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

- April 2011 / Avril 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	6,434	6.28	104	6.2	3.8	0.03	0.01	2.95	3.6	2.7	2.6	2.4	2.6	192
NS / NÉ	8,558	5.96	210	9.4	7.8	0.02	0.01	2.95	3.0	2.2	2.3	1.8	1.9	252
NB	6,747	6.15	248	8.8	7.6	0.00	0.00	2.94	2.8	2.1	2.2	1.7	1.8	228
QC	185,080	5.93	240	10.5	8.8	0.02	0.01	2.94	2.7	2.0	2.3	1.5	1.7	266
ON	138,066	6.16	180	10.6	6.8	0.05	0.01	2.94	3.0	2.2	2.4	1.9	2.0	251
MB	15,086	5.67	165	6.8	5.6	0.01	0.00	2.95	1.9	1.5	1.9	0.7	1.0	129
SK	9,979	5.78	146	4.6	4.0	0.00	0.00	2.96	2.4	2.0	2.0	1.0	1.4	117
AB	30,962	5.57	286	7.4	8.4	-0.02	-0.01	2.96	2.0	1.8	1.7	0.4	0.7	190
BC / CB	28,093	5.72	302	8.3	8.8	-0.02	-0.01	2.96	2.6	2.2	2.1	1.2	1.5	236
NF / TN	318	3.08	92	2.0	3.2	-0.01	0.00	2.97	1.0	0.7	1.1	0.0	0.4	-28
CANADA	429,323	5.96	221	9.8	7.8	0.02	0.01	2.95	2.7	2.1	2.2	1.5	1.7	243

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	5,741	6.39	112	6.6	4.2	0.03	0.01	2.95	3.8	2.8	2.7	2.6	2.7	214
NS / NÉ	7,712	6.09	205	9.3	7.7	0.02	0.01	2.95	3.1	2.4	2.3	2.0	2.0	256
NB	5,670	6.44	270	9.4	8.2	0.00	0.00	2.95	3.1	2.4	2.3	2.0	2.1	265
QC	88,782	6.40	279	12.1	10.1	0.02	0.01	2.95	3.8	2.9	2.9	2.5	2.3	370
ON	107,887	6.37	180	11.2	7.0	0.05	0.01	2.95	3.3	2.5	2.5	2.2	2.2	279
MB	13,499	5.81	178	7.2	6.0	0.01	0.00	2.95	2.1	1.6	1.9	0.9	1.1	148
SK	8,130	5.89	155	5.2	4.4	0.00	0.00	2.96	2.7	2.2	2.1	1.2	1.5	142
AB	23,481	5.78	292	8.0	8.8	-0.02	-0.01	2.97	2.3	2.0	1.9	0.8	1.0	220
BC / CB	23,980	5.87	319	8.6	9.2	-0.02	-0.01	2.96	2.7	2.3	2.1	1.3	1.6	254
NF / TN	292	2.95	107	2.0	3.9	-0.01	0.00	2.96	0.9	0.6	1.0	-0.2	0.3	-24
CANADA	285,174	6.24	232	10.4	8.1	0.03	0.01	2.95	3.3	2.5	2.5	2.0	2.0	288

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	693	5.36	39	3.2	0.6	0.02	0.00	2.96	2.1	1.5	1.8	1.1	1.8	6
NS / NÉ	846	4.83	259	10.6	8.9	0.02	0.01	2.93	1.7	1.3	1.8	0.6	1.1	219
NB	1,077	4.62	132	5.5	4.0	0.01	0.00	2.94	1.0	0.6	1.4	0.2	0.6	34
QC	96,298	5.49	204	9.0	7.6	0.02	0.01	2.94	1.7	1.2	1.8	0.6	1.2	170
ON	30,179	5.40	181	8.7	6.4	0.03	0.01	2.94	1.7	1.3	1.8	0.8	1.0	151
MB	1,587	4.42	55	3.0	2.4	0.02	0.01	2.94	0.6	0.6	1.1	-0.7	0.1	-34
SK	1,849	5.29	102	2.2	2.5	-0.01	-0.01	2.96	1.5	1.3	1.6	0.2	0.6	7
AB	7,481	4.91	265	5.8	7.1	-0.03	-0.01	2.95	1.0	1.1	1.1	-0.5	0.0	98
BC / CB	4,113	4.82	202	6.3	6.3	0.00	0.00	2.95	1.8	1.6	1.8	0.5	0.8	132
NF / TN	26	4.51	-71	1.7	-3.9	0.05	-0.01	2.99	2.4	1.5	2.1	2.3	1.8	-80
CANADA	144,149	5.40	198	8.5	7.1	0.02	0.01	2.94	1.6	1.2	1.7	0.5	1.1	155