



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: Jersey

- December 2011 / Décembre 2011 -

Race: Jersey

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	22	6.79	251	11.3	8.4	-0.01	-0.01	2.99	3.0	3.2	1.9	1.6	1.0	324
NS / NÉ	117	5.97	102	6.5	3.4	0.03	-0.01	2.95	2.6	2.2	1.7	2.1	1.8	215
NB	247	5.88	161	9.7	6.9	0.03	0.02	2.94	0.8	0.7	0.3	0.6	0.4	193
QC	3,761	5.85	87	7.8	4.9	0.06	0.03	2.96	2.4	2.2	1.2	2.2	1.6	272
ON	6,661	6.19	111	8.7	5.3	0.06	0.02	2.95	2.5	2.1	1.5	2.0	1.7	290
MB	250	5.43	340	15.3	13.3	-0.01	0.01	2.97	0.2	0.5	-0.7	0.4	-0.1	260
SK	121	5.60	-63	0.0	-1.4	0.06	0.02	2.93	2.5	2.0	1.7	2.0	2.0	133
AB	669	6.18	68	6.6	3.8	0.05	0.02	2.96	1.2	1.2	0.4	0.8	0.9	146
BC / CB	836	6.46	389	15.4	12.4	-0.04	-0.03	2.95	0.4	0.7	-0.4	0.2	-0.2	236
CANADA	12,684	6.08	124	8.8	5.7	0.05	0.02	2.95	2.2	2.0	1.2	1.8	1.4	269

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	18	6.88	237	9.8	7.7	-0.02	-0.02	2.99	3.6	3.6	2.3	1.9	1.4	341
NS / NÉ	92	5.85	-1	2.2	-0.5	0.04	-0.01	2.96	2.6	2.1	1.8	2.2	2.2	123
NB	163	5.68	199	10.6	8.2	0.02	0.01	2.95	0.3	0.1	0.2	0.3	0.1	176
QC	2,475	5.87	76	7.6	4.7	0.06	0.03	2.96	2.8	2.5	1.6	2.4	1.8	299
ON	5,866	6.22	116	8.9	5.5	0.05	0.02	2.95	2.6	2.3	1.6	2.2	1.8	309
MB	228	5.38	350	15.2	13.4	-0.02	0.01	2.96	0.2	0.4	-0.8	0.4	-0.1	253
SK	113	5.66	-87	-1.2	-2.2	0.05	0.02	2.93	2.6	2.1	1.9	2.1	2.2	124
AB	583	6.26	77	7.3	4.2	0.06	0.02	2.96	1.3	1.3	0.4	0.8	1.1	164
BC / CB	778	6.49	395	15.4	12.7	-0.05	-0.03	2.95	0.4	0.7	-0.4	0.2	-0.2	237
CANADA	10,316	6.12	129	9.0	5.8	0.05	0.02	2.95	2.3	2.1	1.3	1.9	1.5	286

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	4	6.37	311	18.3	11.8	0.04	-0.01	3.02	0.3	1.8	-0.3	0.3	-0.8	245
NS / NÉ	25	6.42	482	22.2	17.7	-0.02	0.00	2.92	2.4	2.8	1.1	1.6	0.1	553
NB	84	6.26	85	8.0	4.2	0.06	0.02	2.92	1.7	1.9	0.6	1.1	1.0	226
QC	1,286	5.83	110	8.2	5.4	0.05	0.02	2.95	1.7	1.6	0.5	1.8	1.3	221
ON	795	5.97	70	7.4	3.6	0.06	0.02	2.94	1.1	1.1	0.5	0.8	0.8	150
MB	22	5.97	236	16.8	13.0	0.08	0.06	2.99	0.4	1.0	0.5	0.8	0.0	334
SK	8	4.75	271	16.8	10.3	0.07	0.01	2.91	-0.1	0.8	-1.1	0.0	-0.4	248
AB	86	5.65	8	2.1	0.6	0.03	0.00	2.95	0.6	0.8	0.2	0.3	0.0	22
BC / CB	58	6.14	306	15.3	9.2	0.01	-0.03	2.96	0.6	1.2	-0.2	0.5	-0.6	221
CANADA	2,368	5.90	103	8.2	4.9	0.05	0.02	2.95	1.4	1.4	0.5	1.3	1.0	195