



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

- April 2017 / Avril 2017 -

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	Pro\$
	No. Vaches	% Consanguinité	Lait	Gras	Protéine	% Gras	% Protéine	CCS		Système mammaire	Pieds & membres	Puissance laitière	Croupe	IPV	
PEI / IPE	14	6.48	350	18.6	13.3	0.01	0.00	3.04	1.6	1.7	0.2	1.5	0.7	1178	308
NS / NÉ	200	6.67	42	9.1	2.9	0.11	0.02	2.96	1.5	1.6	0.8	0.8	0.9	1117	260
NB	238	6.14	355	14.5	12.3	-0.04	-0.01	2.98	-0.6	-0.6	-0.7	0.1	-0.3	1113	264
QC	4,624	6.30	121	10.9	6.4	0.07	0.03	2.97	1.5	1.4	1.1	0.9	1.1	1150	302
ON	6,533	6.61	29	4.0	1.8	0.04	0.01	2.98	2.3	2.0	2.0	1.8	1.7	1115	244
MB	211	6.52	275	10.1	9.3	-0.04	-0.01	2.97	0.6	1.0	-0.3	0.2	0.1	1123	291
SK	63	5.67	-210	-4.0	-6.0	0.10	0.03	3.01	3.1	2.8	2.8	2.5	1.9	1062	153
AB	457	6.43	94	6.9	4.1	0.04	0.01	2.98	2.2	2.0	1.6	1.4	1.4	1137	298
BC / CB	954	6.50	376	14.5	12.8	-0.05	-0.02	2.97	0.1	0.4	-0.4	0.2	-0.2	1140	313
CANADA	13,294	6.47	97	7.6	4.6	0.05	0.02	2.98	1.8	1.6	1.4	1.3	1.3	1130	272

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	Pro\$
	No. Vaches	% Consanguinité	Lait	Gras	Protéine	% Gras	% Protéine	CCS		Système mammaire	Pieds & membres	Puissance laitière	Croupe	IPV	
PEI / IPE	12	6.42	341	18.6	13.3	0.02	0.00	3.06	1.3	1.4	-0.3	1.3	0.2	1164	273
NS / NÉ	173	6.66	6	7.7	1.3	0.11	0.02	2.97	1.8	1.8	1.2	1.2	1.1	1108	245
NB	200	6.13	374	14.7	12.7	-0.05	-0.02	2.98	-0.8	-0.9	-0.7	0.1	-0.3	1106	254
QC	2,680	6.42	90	9.9	5.4	0.08	0.03	2.97	2.0	1.9	1.6	1.4	1.4	1161	317
ON	5,912	6.64	24	3.7	1.6	0.04	0.01	2.98	2.5	2.1	2.1	1.9	1.9	1119	251
MB	193	6.73	278	10.0	9.6	-0.05	-0.01	2.97	0.9	1.3	-0.1	0.3	0.4	1136	316
SK	59	5.43	-204	-3.3	-5.6	0.11	0.03	3.01	3.2	2.9	2.9	2.8	2.1	1073	176
AB	415	6.42	98	7.1	4.1	0.04	0.01	2.98	2.3	2.1	1.6	1.5	1.5	1142	306
BC / CB	869	6.43	356	13.6	11.9	-0.05	-0.02	2.97	0.2	0.4	-0.3	0.2	-0.1	1131	299
CANADA	10,513	6.54	81	6.6	3.9	0.04	0.01	2.98	2.1	1.8	1.7	1.5	1.5	1131	274

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	Pro\$
	No. Vaches	% Consanguinité	Lait	Gras	Protéine	% Gras	% Protéine	CCS		Système mammaire	Pieds & membres	Puissance laitière	Croupe	IPV	
PEI / IPE	2	6.82	404	19.0	13.0	-0.02	-0.05	2.97	3.5	3.5	3.0	2.5	4.0	1262	517
NS / NÉ	27	6.76	276	18.5	13.0	0.07	0.04	2.93	-0.1	0.7	-1.3	-1.7	-0.2	1176	354
NB	38	6.19	256	13.6	10.4	0.01	0.01	2.97	0.3	0.8	-0.6	0.4	-0.1	1151	318
QC	1,944	6.13	162	12.1	7.7	0.06	0.02	2.97	0.7	0.8	0.3	0.3	0.6	1134	283
ON	621	6.34	74	6.6	3.6	0.05	0.01	2.98	0.8	0.9	0.4	0.4	0.3	1081	185
MB	18	4.25	237	10.6	6.3	-0.01	-0.04	3.01	-2.3	-1.9	-2.6	-0.8	-2.3	979	25
SK	4	9.17	-305	-15.3	-10.5	0.01	0.02	3.06	1.0	1.3	2.0	-1.5	-1.0	901	-190
AB	42	6.54	50	4.6	3.1	0.03	0.02	2.99	1.1	1.1	1.4	0.4	1.0	1091	219
BC / CB	85	7.26	587	24.4	21.1	-0.07	-0.01	2.97	0.0	0.4	-0.9	0.4	-0.6	1230	461
CANADA	2,781	6.22	156	11.2	7.2	0.05	0.02	2.97	0.6	0.8	0.2	0.3	0.5	1124	264