



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 2018 / Avril 2018 -

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	24	6.47	144	15.0	6.5	0.11	0.01	3.02	3.3	3.2	2.4	2.2	1.7	1245	463
NS / NÉ	242	6.65	62	10.5	4.4	0.11	0.03	2.97	1.4	1.5	0.9	0.6	1.2	1161	330
NB	311	6.23	383	17.0	13.9	-0.02	-0.01	2.98	-0.6	-0.5	-0.6	0.0	-0.2	1171	359
QC	4,814	6.28	130	11.4	7.1	0.07	0.03	2.97	1.4	1.4	1.0	0.8	1.1	1189	374
ON	6,784	6.63	45	4.7	2.6	0.04	0.01	2.98	2.2	2.0	1.9	1.6	1.8	1154	319
MB	162	6.67	240	8.3	8.2	-0.04	-0.01	2.97	1.2	1.6	0.5	0.3	0.7	1167	365
SK	66	5.94	-89	-1.5	-3.3	0.05	0.00	2.99	3.0	2.8	2.7	2.0	2.0	1117	285
AB	574	6.48	88	5.5	4.1	0.02	0.01	2.98	2.3	2.1	1.8	1.4	1.6	1169	363
BC / CB	941	6.48	385	14.3	13.4	-0.06	-0.01	2.97	0.1	0.5	-0.4	0.0	0.0	1181	388
CANADA	13,918	6.48	109	8.1	5.3	0.04	0.02	2.98	1.7	1.6	1.3	1.1	1.4	1169	346

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	20	6.49	103	14.2	5.4	0.12	0.02	3.01	3.2	3.1	2.1	2.2	1.6	1230	439
NS / NÉ	193	6.71	27	8.6	2.5	0.11	0.02	2.97	1.7	1.7	1.3	0.9	1.4	1151	317
NB	248	6.13	405	17.5	14.5	-0.03	-0.01	2.98	-0.7	-0.6	-0.6	0.0	-0.2	1171	359
QC	2,798	6.35	103	10.8	6.3	0.08	0.03	2.97	2.0	1.9	1.7	1.3	1.5	1205	396
ON	6,231	6.63	40	4.4	2.4	0.04	0.01	2.98	2.4	2.1	2.0	1.7	1.9	1157	324
MB	144	6.82	226	7.9	8.1	-0.04	0.00	2.97	1.4	1.8	0.8	0.4	0.9	1175	377
SK	61	5.92	-99	-3.0	-4.0	0.04	0.00	3.00	2.9	2.7	2.7	2.0	2.0	1100	257
AB	528	6.53	93	6.0	4.3	0.03	0.01	2.97	2.4	2.2	1.9	1.5	1.7	1180	380
BC / CB	821	6.33	349	12.5	12.0	-0.06	-0.01	2.97	0.1	0.5	-0.3	0.0	0.0	1165	364
CANADA	11,044	6.52	91	7.1	4.5	0.04	0.02	2.98	2.0	1.9	1.7	1.4	1.6	1171	349

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	4	6.38	352	19.0	12.0	0.02	-0.02	3.03	3.5	3.8	4.0	2.3	2.5	1316	584
NS / NÉ	49	6.41	202	18.1	11.8	0.12	0.06	2.95	0.1	0.6	-0.9	-0.4	0.4	1204	383
NB	63	6.61	294	15.1	11.5	0.01	0.01	2.98	-0.1	0.2	-0.5	-0.1	-0.1	1173	360
QC	2,016	6.17	167	12.3	8.1	0.06	0.03	2.97	0.5	0.8	0.2	0.1	0.6	1166	342
ON	553	6.53	102	8.2	5.1	0.05	0.02	2.99	0.6	0.8	0.4	0.3	0.5	1126	263
MB	18	5.49	354	11.7	9.0	-0.05	-0.05	2.99	-0.5	0.1	-1.7	-0.3	-0.8	1103	265
SK	5	6.20	33	16.2	6.0	0.21	0.07	2.91	4.0	3.6	2.6	2.6	2.6	1318	627
AB	46	5.91	26	-0.3	0.8	-0.01	0.00	3.01	0.4	0.6	0.6	-0.1	0.8	1048	167
BC / CB	120	7.49	631	26.5	23.4	-0.07	-0.01	2.96	0.1	0.7	-0.8	0.0	-0.4	1293	556
CANADA	2,874	6.30	176	12.0	8.2	0.05	0.02	2.97	0.5	0.8	0.1	0.1	0.5	1163	335