



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 2019 / Avril 2019 -

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	33	6.32	-11	1.8	-0.9	0.04	-0.01	100.1	3.5	2.7	2.8	2.8	2.5	1187	159
NS / NÉ	231	6.55	76	11.1	4.6	0.11	0.03	101.1	1.6	1.6	1.3	1.0	1.5	1228	240
NB	310	6.34	356	16.0	12.9	-0.02	-0.01	100.6	-0.4	-0.2	-0.3	0.1	-0.1	1208	309
QC	4,702	6.37	149	12.0	7.7	0.07	0.03	100.9	1.6	1.5	1.3	0.9	1.1	1243	293
ON	6,499	6.64	30	3.6	1.9	0.04	0.01	100.5	2.5	2.1	2.2	1.8	1.9	1196	164
MB	194	6.82	202	8.6	7.6	-0.01	0.00	100.8	1.4	1.6	0.9	0.4	0.9	1213	244
SK	67	6.12	-63	-0.6	-2.1	0.05	0.01	99.6	3.5	3.2	3.1	2.4	2.8	1185	141
AB	598	6.69	38	2.3	2.0	0.02	0.01	100.7	2.6	2.3	2.2	1.5	1.6	1199	164
BC / CB	980	6.64	489	17.3	16.7	-0.09	-0.02	101.2	0.2	0.6	-0.3	-0.1	-0.1	1256	426
CANADA	13,614	6.54	115	7.9	5.3	0.04	0.02	100.7	1.9	1.8	1.6	1.3	1.4	1218	233

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	31	6.35	-18	1.9	-1.1	0.05	0.00	99.9	3.6	2.8	2.9	2.9	2.5	1189	166
NS / NÉ	169	6.60	11	8.4	2.0	0.12	0.02	101.1	2.1	2.0	1.8	1.3	1.7	1222	205
NB	266	6.22	389	17.6	14.0	-0.02	-0.01	100.5	-0.6	-0.5	-0.5	0.1	-0.2	1209	330
QC	2,789	6.43	112	10.8	6.5	0.08	0.03	100.8	2.2	2.0	1.9	1.3	1.5	1252	295
ON	5,976	6.64	22	3.2	1.6	0.04	0.01	100.5	2.6	2.2	2.3	1.9	2.0	1197	162
MB	172	6.98	195	8.2	7.6	-0.01	0.01	100.9	1.6	1.8	1.1	0.5	1.1	1219	246
SK	59	5.98	-95	-2.6	-3.7	0.05	0.00	99.5	3.8	3.4	3.4	2.7	3.0	1172	113
AB	559	6.72	30	2.3	1.7	0.02	0.01	100.8	2.8	2.5	2.3	1.7	1.7	1203	172
BC / CB	783	6.44	461	15.3	15.3	-0.10	-0.03	101.1	0.3	0.7	-0.2	0.0	-0.1	1241	393
CANADA	10,804	6.57	89	6.5	4.2	0.04	0.01	100.6	2.2	2.0	1.9	1.6	1.6	1215	219

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	5.82	97	-0.5	1.5	-0.07	-0.03	103.0	1.5	1.0	2.0	1.5	1.5	1153	46
NS / NÉ	62	6.41	251	18.4	11.4	0.08	0.03	101.2	0.3	0.6	-0.3	-0.1	0.8	1246	333
NB	44	7.11	156	6.4	6.6	-0.02	0.01	101.5	1.0	1.4	1.0	0.1	0.5	1198	182
QC	1,913	6.27	202	13.7	9.4	0.05	0.03	101.0	0.7	0.9	0.4	0.3	0.5	1231	291
ON	523	6.56	117	8.0	5.2	0.03	0.01	100.8	1.0	1.1	0.6	0.6	0.5	1185	178
MB	22	5.57	256	11.6	7.0	0.00	-0.03	100.0	-0.1	0.2	-0.7	0.0	-0.9	1169	224
SK	8	7.14	175	14.1	9.1	0.08	0.04	100.5	1.3	2.3	1.1	-0.1	1.5	1275	345
AB	39	6.30	150	2.8	5.6	-0.06	0.00	100.3	-0.3	0.0	0.8	-1.6	0.0	1140	58
BC / CB	197	7.41	599	25.3	22.0	-0.07	-0.01	101.7	-0.1	0.4	-0.7	-0.4	-0.3	1314	558
CANADA	2,810	6.42	214	13.3	9.4	0.04	0.02	101.0	0.7	0.9	0.4	0.3	0.4	1226	284