



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 2016 / Décembre 2016 -

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	6.53	405	19.9	13.9	0.00	-0.02	3.02	1.2	1.1	-0.1	1.5	1.1	1156	309
NS / NÉ	205	6.61	92	12.0	5.2	0.11	0.03	2.97	1.4	1.6	0.7	1.1	0.9	1113	247
NB	249	6.11	377	16.4	13.9	-0.03	0.00	2.98	-0.4	-0.4	-0.5	0.4	0.0	1112	260
QC	4,649	6.28	149	12.5	7.8	0.08	0.03	2.97	1.5	1.5	1.1	1.1	1.3	1140	285
ON	6,713	6.60	58	6.5	3.5	0.06	0.02	2.98	2.4	2.1	1.9	2.0	1.9	1109	232
MB	195	6.35	271	12.3	10.0	-0.01	0.00	2.97	0.6	0.9	-0.4	0.4	0.3	1107	259
SK	60	5.47	-162	-1.7	-4.0	0.10	0.03	3.01	3.1	2.7	2.7	2.8	2.2	1049	141
AB	457	6.36	105	8.2	5.0	0.05	0.02	2.98	2.1	1.8	1.6	1.6	1.6	1114	256
BC / CB	895	6.41	408	15.6	13.8	-0.06	-0.02	2.97	0.1	0.4	-0.4	0.3	0.0	1120	282
CANADA	13,437	6.45	123	9.6	6.0	0.06	0.02	2.98	1.8	1.7	1.4	1.5	1.5	1121	255

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	13	6.48	414	20.3	14.3	-0.01	-0.02	3.02	1.3	1.2	-0.4	1.5	0.9	1159	315
NS / NÉ	168	6.59	37	10.3	3.0	0.13	0.03	2.98	1.8	1.9	1.1	1.5	1.1	1103	229
NB	206	6.13	391	16.2	14.1	-0.04	-0.01	2.98	-0.6	-0.6	-0.6	0.4	0.0	1103	248
QC	2,682	6.39	117	11.6	6.9	0.09	0.04	2.97	2.1	1.9	1.6	1.6	1.7	1153	301
ON	6,042	6.62	56	6.4	3.3	0.06	0.02	2.98	2.6	2.2	2.1	2.1	2.0	1114	240
MB	172	6.56	259	11.6	9.8	-0.01	0.00	2.97	0.8	1.1	-0.1	0.5	0.6	1114	272
SK	56	5.36	-176	-1.7	-4.4	0.11	0.03	3.01	3.2	2.8	2.9	3.0	2.4	1052	147
AB	430	6.35	110	8.6	5.2	0.05	0.02	2.98	2.2	1.9	1.6	1.7	1.6	1119	262
BC / CB	827	6.41	403	16.0	14.0	-0.05	-0.01	2.97	0.2	0.4	-0.3	0.4	0.1	1126	290
CANADA	10,596	6.52	109	8.8	5.4	0.06	0.02	2.98	2.2	1.9	1.7	1.8	1.7	1124	260

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	1	7.09	282	15.0	9.0	0.01	-0.02	3.00	0.0	0.0	4.0	1.0	4.0	1117	223
NS / NÉ	37	6.73	340	20.1	15.1	0.05	0.04	2.93	-0.4	0.4	-1.2	-0.9	0.2	1161	329
NB	43	6.04	310	17.5	13.0	0.03	0.02	2.97	0.3	0.5	-0.1	0.5	0.1	1153	316
QC	1,967	6.12	193	13.8	9.1	0.06	0.03	2.97	0.7	0.8	0.3	0.5	0.8	1122	264
ON	671	6.38	77	8.0	4.9	0.06	0.03	2.98	0.9	0.9	0.5	0.7	0.7	1070	159
MB	23	4.79	359	17.8	11.7	0.00	-0.02	2.99	-1.3	-0.8	-2.2	-0.3	-1.8	1053	163
SK	4	7.01	24	-1.5	2.0	-0.04	0.01	3.07	1.8	2.3	0.5	-0.5	0.3	1009	63
AB	27	6.50	28	2.5	1.9	0.01	0.01	2.98	0.9	0.9	1.5	0.3	1.1	1039	160
BC / CB	68	6.42	473	10.3	12.1	-0.19	-0.08	3.00	-0.5	-0.1	-1.4	0.3	-1.3	1039	192
CANADA	2,841	6.19	175	12.4	8.2	0.06	0.03	2.97	0.7	0.8	0.3	0.5	0.7	1108	237