



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 2020 / Avril 2020 -

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	47	6.35	-36	2.9	-0.6	0.07	0.01	100.0	3.1	2.9	2.5	2.0	1.7	1231	194
NS / NÉ	238	6.31	32	9.3	3.2	0.11	0.03	100.8	1.7	1.8	1.3	1.1	1.3	1259	287
NB	350	6.36	355	15.9	12.8	-0.02	-0.01	100.3	-0.3	0.0	-0.2	0.0	-0.2	1253	404
QC	4,931	6.38	154	11.5	7.6	0.05	0.03	100.6	1.4	1.6	1.1	0.7	0.6	1279	365
ON	6,476	6.59	14	2.5	1.4	0.03	0.02	100.0	2.6	2.3	2.3	1.8	1.7	1232	190
MB	231	6.98	146	6.1	6.0	-0.01	0.01	100.6	1.5	1.7	1.2	0.5	0.7	1244	258
SK	82	5.07	84	3.1	1.7	0.00	-0.02	100.9	2.2	2.3	1.7	1.8	1.5	1237	223
AB	692	6.58	50	2.0	1.9	0.00	0.00	100.2	2.8	2.6	2.4	1.6	1.3	1239	209
BC / CB	894	6.73	438	15.1	15.2	-0.09	-0.02	100.8	0.3	0.8	-0.1	0.0	-0.2	1283	488
CANADA	13,941	6.51	104	7.0	4.9	0.03	0.02	100.3	2.0	1.9	1.6	1.2	1.1	1254	281

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	43	6.44	-58	2.6	-1.2	0.08	0.02	99.9	3.4	3.2	2.6	2.0	1.7	1237	206
NS / NÉ	170	6.33	-66	6.2	0.1	0.14	0.04	100.7	2.4	2.4	2.1	1.5	1.6	1260	237
NB	303	6.28	364	17.1	13.4	-0.01	0.00	100.1	-0.5	-0.4	-0.4	0.1	-0.3	1249	413
QC	2,910	6.47	114	9.8	6.1	0.06	0.03	100.5	2.1	2.1	1.7	1.1	1.0	1282	353
ON	5,906	6.59	8	2.2	1.1	0.04	0.02	99.9	2.7	2.4	2.5	1.9	1.8	1233	190
MB	198	7.11	144	6.7	6.3	0.00	0.02	100.7	1.6	1.8	1.2	0.6	0.8	1253	276
SK	80	5.08	80	2.9	1.6	0.00	-0.01	101.0	2.2	2.3	1.8	1.8	1.4	1239	226
AB	608	6.59	35	1.5	1.3	0.01	0.00	100.2	3.0	2.8	2.5	1.8	1.4	1241	205
BC / CB	716	6.56	407	13.7	14.3	-0.08	-0.01	100.7	0.4	0.9	0.1	0.2	-0.2	1278	461
CANADA	10,934	6.54	75	5.5	3.7	0.03	0.02	100.2	2.3	2.2	2.0	1.5	1.3	1251	261

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	5.41	202	5.8	6.0	-0.06	-0.02	101.5	0.0	-0.8	1.0	1.0	1.3	1173	61
NS / NÉ	68	6.27	276	16.9	10.7	0.04	0.00	100.9	0.1	0.4	-0.8	-0.1	0.3	1257	413
NB	47	6.91	296	8.2	9.3	-0.08	-0.02	101.3	1.3	2.0	1.3	-0.7	0.1	1282	347
QC	2,021	6.26	211	14.0	9.8	0.05	0.02	100.8	0.5	0.8	0.3	0.0	0.0	1275	382
ON	570	6.65	85	5.4	3.9	0.02	0.01	100.3	1.5	1.5	1.2	1.0	0.8	1219	195
MB	33	6.20	162	2.6	4.3	-0.06	-0.02	100.2	0.8	0.8	0.8	0.5	0.4	1188	152
SK	2	4.83	223	12.0	4.0	0.03	-0.06	98.5	1.0	2.5	-2.0	1.0	2.0	1154	94
AB	84	6.51	159	5.6	5.7	-0.03	-0.01	100.0	0.9	1.2	1.1	-0.1	0.5	1227	238
BC / CB	178	7.37	560	20.6	19.0	-0.11	-0.03	101.2	-0.4	0.4	-1.0	-0.7	-0.4	1303	596
CANADA	3,007	6.41	208	12.4	9.0	0.03	0.02	100.7	0.7	1.0	0.4	0.1	0.2	1263	352