



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

- August 2019 / Août 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	39	6.36	-90	1.2	-2.7	0.09	0.01	100.1	3.7	3.1	3.2	2.8	2.6	1188	121
NS / NÉ	226	6.32	65	12.1	4.9	0.13	0.04	100.8	1.9	1.9	1.4	1.2	1.4	1241	276
NB	329	6.42	407	18.7	14.9	-0.02	0.00	100.6	-0.2	0.0	-0.2	0.1	-0.1	1236	379
QC	4,672	6.39	182	13.5	8.9	0.07	0.03	100.8	1.6	1.6	1.3	0.9	0.9	1256	335
ON	6,445	6.66	47	4.8	2.8	0.04	0.02	100.3	2.6	2.3	2.3	1.9	1.8	1209	202
MB	199	6.84	237	10.5	8.9	-0.01	0.00	100.8	1.4	1.7	0.8	0.3	0.7	1233	297
SK	82	5.53	64	6.1	1.9	0.05	0.00	100.8	2.8	2.7	2.2	2.2	2.3	1223	240
AB	571	6.67	60	3.6	3.0	0.02	0.01	100.5	2.8	2.5	2.4	1.6	1.5	1214	207
BC / CB	991	6.64	496	18.0	17.1	-0.09	-0.02	101.1	0.3	0.8	-0.1	0.0	-0.1	1265	450
CANADA	13,554	6.55	138	9.3	6.3	0.04	0.02	100.6	2.0	1.9	1.7	1.3	1.3	1231	273

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	37	6.39	-103	1.2	-2.9	0.10	0.02	99.9	3.9	3.2	3.2	2.8	2.6	1189	124
NS / NÉ	163	6.34	-32	8.8	1.5	0.15	0.04	100.7	2.5	2.4	2.2	1.7	1.7	1236	232
NB	289	6.30	421	19.8	15.4	-0.01	0.00	100.5	-0.4	-0.3	-0.4	0.2	-0.2	1232	387
QC	2,739	6.45	144	12.0	7.6	0.07	0.03	100.7	2.3	2.2	1.9	1.4	1.3	1263	335
ON	5,934	6.66	38	4.4	2.4	0.04	0.02	100.3	2.8	2.4	2.5	2.0	1.9	1209	199
MB	173	6.92	239	10.6	9.4	0.00	0.01	100.9	1.6	1.9	1.1	0.3	0.9	1244	310
SK	75	5.44	45	5.3	1.1	0.06	-0.01	100.8	2.9	2.7	2.3	2.4	2.3	1218	232
AB	534	6.69	59	3.9	3.0	0.02	0.01	100.6	2.9	2.7	2.5	1.7	1.5	1220	219
BC / CB	816	6.52	471	16.6	16.1	-0.09	-0.02	101.0	0.4	0.8	0.0	0.1	0.0	1257	427
CANADA	10,760	6.58	111	7.8	5.2	0.04	0.02	100.5	2.4	2.2	2.0	1.6	1.5	1229	259

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	5.83	151	0.0	2.0	-0.10	-0.04	103.0	1.5	1.0	2.0	1.5	1.5	1154	66
NS / NÉ	63	6.25	316	20.6	13.4	0.07	0.02	101.2	0.3	0.7	-0.7	0.0	0.5	1255	388
NB	40	7.29	308	10.4	11.2	-0.07	0.00	101.8	1.3	1.9	1.6	-0.4	0.5	1262	323
QC	1,933	6.30	235	15.7	10.8	0.05	0.03	100.9	0.6	0.9	0.4	0.2	0.3	1247	335
ON	511	6.59	154	9.7	6.8	0.03	0.01	100.9	1.1	1.2	0.7	0.5	0.6	1206	231
MB	26	6.28	223	9.3	5.5	-0.02	-0.03	100.6	-0.1	0.5	-0.6	-0.2	-0.9	1164	206
SK	7	6.54	269	14.4	10.3	0.03	0.00	101.0	1.9	2.6	1.1	0.3	3.0	1277	335
AB	37	6.42	70	-0.7	3.1	-0.06	0.01	99.7	0.3	0.5	1.4	-0.9	0.7	1123	25
BC / CB	175	7.19	611	24.2	21.5	-0.09	-0.02	101.3	0.0	0.6	-0.4	-0.3	-0.3	1304	556
CANADA	2,794	6.42	244	14.9	10.7	0.04	0.02	100.9	0.7	0.9	0.4	0.2	0.4	1241	325