



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 2018 / Décembre 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	30	6.04	170	13.3	7.1	0.07	0.01	100	3.5	3.1	2.4	2.3	2.3	1262	505
NS / NÉ	244	6.65	123	13.9	6.6	0.11	0.03	101	1.6	1.7	1.0	0.9	1.3	1213	407
NB	336	6.30	405	19.6	15.4	0.00	0.00	101	-0.3	-0.1	-0.4	0.0	-0.2	1215	416
QC	4,803	6.35	180	14.6	9.3	0.08	0.04	101	1.6	1.7	1.1	0.8	1.1	1237	446
ON	6,760	6.65	70	6.6	3.9	0.05	0.02	101	2.5	2.2	2.1	1.7	1.9	1192	373
MB	185	6.78	239	11.7	9.6	0.01	0.01	101	1.5	1.7	0.9	0.5	0.9	1215	419
SK	75	6.12	-37	4.5	0.2	0.10	0.02	100	3.5	3.4	3.1	2.4	2.7	1199	390
AB	576	6.61	104	6.5	4.9	0.03	0.02	101	2.5	2.3	2.0	1.4	1.7	1200	400
BC / CB	836	6.38	404	15.0	14.2	-0.06	-0.01	101	0.3	0.7	-0.2	0.0	0.1	1210	430
<b>CANADA</b>	<b>13,845</b>	<b>6.52</b>	<b>141</b>	<b>10.4</b>	<b>6.8</b>	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>101</b>	<b>2.0</b>	<b>1.9</b>	<b>1.5</b>	<b>1.2</b>	<b>1.4</b>	<b>1210</b>	<b>405</b>

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	27	6.04	160	13.8	7.1	0.08	0.02	100	3.5	3.1	2.5	2.3	2.3	1267	507
NS / NÉ	186	6.78	54	11.1	4.0	0.12	0.03	101	2.1	2.1	1.6	1.2	1.5	1203	387
NB	291	6.20	428	20.7	16.1	-0.01	0.00	101	-0.5	-0.3	-0.5	0.0	-0.2	1215	417
QC	2,798	6.43	147	13.7	8.2	0.09	0.04	101	2.2	2.2	1.7	1.2	1.5	1249	463
ON	6,165	6.66	68	6.4	3.7	0.05	0.02	101	2.6	2.3	2.2	1.8	2.0	1194	378
MB	163	6.96	233	11.4	9.7	0.01	0.02	101	1.7	1.9	1.1	0.6	1.1	1224	432
SK	64	5.99	-44	2.2	-1.1	0.07	0.01	100	3.8	3.6	3.3	2.7	2.8	1185	372
AB	520	6.65	96	6.6	4.7	0.04	0.02	101	2.7	2.5	2.2	1.6	1.8	1208	412
BC / CB	798	6.41	411	15.2	14.4	-0.07	-0.01	101	0.4	0.7	-0.2	0.0	0.1	1212	436
<b>CANADA</b>	<b>11,012</b>	<b>6.57</b>	<b>125</b>	<b>9.4</b>	<b>6.1</b>	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>101</b>	<b>2.2</b>	<b>2.1</b>	<b>1.8</b>	<b>1.4</b>	<b>1.6</b>	<b>1211</b>	<b>407</b>

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	3	6.06	261	8.7	7.3	-0.06	-0.04	102	3.0	3.0	2.0	2.3	3.0	1219	483
NS / NÉ	58	6.26	342	22.8	15.2	0.08	0.03	101	-0.1	0.5	-0.9	-0.3	0.5	1245	471
NB	45	6.90	253	12.4	10.4	0.00	0.01	102	0.8	1.2	0.6	0.0	0.1	1211	408
QC	2,005	6.24	226	16.0	10.8	0.07	0.03	101	0.7	1.0	0.3	0.2	0.5	1220	422
ON	595	6.52	96	9.1	5.3	0.06	0.03	101	1.3	1.4	0.9	0.7	0.9	1169	323
MB	22	5.44	281	14.0	9.0	0.02	-0.02	100	0.1	0.3	-0.5	0.1	-0.8	1151	323
SK	11	6.86	8	17.4	7.6	0.24	0.11	100	1.9	2.4	1.8	1.0	2.3	1280	494
AB	56	6.33	182	5.3	6.8	-0.05	0.00	100	0.4	0.6	0.5	-0.3	0.2	1127	294
BC / CB	38	5.60	244	11.4	9.8	0.00	0.01	101	0.1	0.6	-0.8	0.3	-0.5	1159	314
<b>CANADA</b>	<b>2,833</b>	<b>6.30</b>	<b>201</b>	<b>14.3</b>	<b>9.6</b>	<b>0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>101</b>	<b>0.8</b>	<b>1.1</b>	<b>0.4</b>	<b>0.3</b>	<b>0.6</b>	<b>1207</b>	<b>397</b>