



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 2017 / Décembre 2017 -

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	17	6.80	209	12.6	6.9	0.03	-0.01	3.04	1.8	1.9	1.6	1.1	0.9	1135	279
NS / NÉ	223	6.66	108	12.0	5.8	0.10	0.03	2.96	1.4	1.5	0.8	0.6	1.0	1145	304
NB	269	6.17	374	16.6	13.5	-0.02	-0.01	2.98	-0.4	-0.3	-0.5	0.2	-0.2	1136	291
QC	4,808	6.26	156	13.2	8.1	0.08	0.03	2.97	1.6	1.6	1.1	0.9	1.1	1175	342
ON	6,735	6.63	68	6.6	3.7	0.05	0.02	2.98	2.4	2.1	1.9	1.8	1.7	1141	287
MB	186	6.53	296	11.7	10.5	-0.03	-0.01	2.97	1.1	1.5	0.2	0.4	0.6	1158	347
SK	67	6.04	-96	0.2	-2.1	0.08	0.02	3.00	2.9	2.8	2.6	2.0	1.7	1103	224
AB	559	6.54	144	9.2	6.1	0.04	0.01	2.97	2.4	2.2	1.7	1.5	1.5	1170	356
BC / CB	947	6.38	405	16.3	14.1	-0.05	-0.01	2.96	0.2	0.6	-0.4	0.1	-0.1	1162	355
<b>CANADA</b>	<b>13,811</b>	<b>6.47</b>	<b>134</b>	<b>10.0</b>	<b>6.3</b>	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>2.98</b>	<b>1.9</b>	<b>1.8</b>	<b>1.3</b>	<b>1.3</b>	<b>1.3</b>	<b>1155</b>	<b>314</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	13	6.98	185	12.1	5.5	0.04	-0.02	3.05	1.8	1.9	1.2	1.2	0.6	1115	254
NS / NÉ	182	6.67	72	10.1	4.2	0.10	0.02	2.96	1.6	1.6	1.1	0.9	1.2	1132	286
NB	223	6.14	402	17.4	14.3	-0.03	-0.01	2.98	-0.6	-0.5	-0.6	0.2	-0.3	1136	292
QC	2,767	6.34	126	12.4	7.2	0.09	0.04	2.97	2.2	2.0	1.7	1.4	1.5	1189	360
ON	6,117	6.64	64	6.3	3.5	0.05	0.02	2.98	2.5	2.2	2.0	1.9	1.9	1143	291
MB	167	6.66	288	11.4	10.4	-0.03	0.00	2.97	1.2	1.6	0.3	0.4	0.7	1160	350
SK	64	5.95	-102	0.6	-2.2	0.09	0.03	3.00	2.9	2.8	2.7	2.2	1.8	1108	230
AB	499	6.58	148	9.5	6.2	0.04	0.01	2.97	2.4	2.3	1.8	1.6	1.5	1176	364
BC / CB	830	6.24	376	14.7	12.9	-0.05	-0.01	2.96	0.2	0.5	-0.4	0.1	0.0	1147	332
<b>CANADA</b>	<b>10,862</b>	<b>6.52</b>	<b>117</b>	<b>9.0</b>	<b>5.6</b>	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>2.98</b>	<b>2.1</b>	<b>2.0</b>	<b>1.6</b>	<b>1.5</b>	<b>1.5</b>	<b>1156</b>	<b>316</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	4	6.22	289	14.5	11.5	0.00	0.01	3.01	1.8	1.8	3.0	0.8	1.8	1201	363
NS / NÉ	41	6.66	264	20.8	12.8	0.11	0.04	2.93	0.3	1.0	-0.4	-0.5	0.0	1201	382
NB	46	6.33	240	12.8	9.5	0.02	0.01	2.97	0.4	0.8	-0.2	0.5	0.3	1136	281
QC	2,041	6.16	197	14.3	9.3	0.07	0.03	2.97	0.8	0.9	0.2	0.3	0.6	1155	317
ON	618	6.56	112	9.7	5.6	0.06	0.02	2.98	1.1	1.2	0.7	0.6	0.5	1119	245
MB	19	5.36	367	14.5	11.9	-0.03	-0.02	2.96	0.4	0.8	-0.9	0.3	-0.3	1144	326
SK	3	7.78	42	-7.0	0.7	-0.13	-0.02	3.04	1.3	1.7	1.3	-0.3	0.0	1004	94
AB	60	6.13	116	6.6	5.2	0.01	0.01	3.00	1.6	1.8	1.0	0.9	1.4	1121	288
BC / CB	117	7.38	610	27.6	22.9	-0.04	0.00	2.95	0.2	0.8	-0.8	0.1	-0.3	1268	515
<b>CANADA</b>	<b>2,949</b>	<b>6.30</b>	<b>197</b>	<b>13.8</b>	<b>9.1</b>	<b>0.06</b>	<b>0.03</b>	<b>2.97</b>	<b>0.8</b>	<b>1.0</b>	<b>0.3</b>	<b>0.4</b>	<b>0.5</b>	<b>1152</b>	<b>310</b>