



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 2018 / Août 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	25	6.28	149	13.8	6.3	0.09	0.01	3.01	3.3	3.1	2.1	2.1	1.8	1232	455
NS / NÉ	238	6.63	86	11.1	4.9	0.10	0.03	2.97	1.5	1.6	1.0	0.9	1.4	1171	348
NB	304	6.32	403	17.8	14.5	-0.03	-0.01	2.97	-0.4	-0.2	-0.4	0.0	-0.2	1185	383
QC	4,834	6.31	148	13.0	8.0	0.08	0.04	2.97	1.6	1.6	1.1	0.8	1.2	1209	405
ON	6,720	6.63	54	5.5	3.1	0.05	0.02	2.98	2.3	2.1	2.0	1.6	1.9	1166	336
MB	186	6.71	234	10.9	9.0	0.00	0.01	2.98	1.4	1.6	0.8	0.4	0.8	1192	389
SK	70	5.96	-41	0.4	-1.6	0.05	0.00	3.00	3.2	3.1	2.9	2.0	2.2	1144	329
AB	570	6.56	107	6.3	4.7	0.02	0.01	2.98	2.3	2.2	1.9	1.4	1.7	1180	376
BC / CB	992	6.53	447	17.0	15.7	-0.06	-0.01	2.97	0.2	0.6	-0.3	-0.1	0.0	1211	441
<b>CANADA</b>	<b>13,939</b>	<b>6.50</b>	<b>127</b>	<b>9.4</b>	<b>6.1</b>	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>2.98</b>	<b>1.8</b>	<b>1.7</b>	<b>1.4</b>	<b>1.2</b>	<b>1.4</b>	<b>1186</b>	<b>371</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	22	6.31	140	14.8	6.4	0.11	0.02	3.02	3.3	3.1	2.1	2.0	1.6	1239	458
NS / NÉ	194	6.68	37	9.2	2.9	0.11	0.03	2.97	1.9	1.8	1.5	1.1	1.7	1163	332
NB	258	6.25	433	19.2	15.4	-0.03	-0.01	2.97	-0.6	-0.5	-0.6	0.0	-0.3	1188	389
QC	2,782	6.36	116	12.1	7.0	0.09	0.04	2.97	2.2	2.1	1.8	1.3	1.6	1222	423
ON	6,202	6.64	48	5.2	2.9	0.05	0.02	2.98	2.5	2.2	2.1	1.8	2.0	1169	341
MB	164	6.89	227	10.1	8.9	0.00	0.01	2.97	1.6	1.8	1.1	0.6	1.1	1199	405
SK	61	6.01	-54	-1.0	-2.8	0.04	-0.01	2.99	3.3	3.1	3.0	2.0	2.2	1130	317
AB	508	6.59	102	6.4	4.6	0.03	0.01	2.97	2.5	2.3	2.1	1.6	1.8	1188	387
BC / CB	818	6.39	403	15.2	14.1	-0.06	-0.01	2.97	0.2	0.7	-0.2	-0.1	0.1	1197	416
<b>CANADA</b>	<b>11,009</b>	<b>6.54</b>	<b>105</b>	<b>8.2</b>	<b>5.2</b>	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>2.98</b>	<b>2.1</b>	<b>2.0</b>	<b>1.8</b>	<b>1.4</b>	<b>1.7</b>	<b>1186</b>	<b>371</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	220	6.7	5.3	-0.05	-0.04	2.95	3.0	3.0	1.7	2.3	3.0	1182	432
NS / NÉ	44	6.42	302	19.5	13.3	0.06	0.03	2.94	-0.2	0.4	-1.1	-0.4	0.2	1207	416
NB	46	6.75	236	9.6	9.2	-0.03	0.01	2.97	0.6	1.1	0.3	-0.2	0.1	1168	350
QC	2,052	6.23	192	14.2	9.3	0.07	0.03	2.97	0.7	1.0	0.3	0.2	0.6	1192	381
ON	518	6.53	120	9.2	5.6	0.05	0.02	2.98	0.6	0.8	0.4	0.2	0.5	1134	278
MB	22	5.30	287	16.5	10.0	0.05	0.00	3.00	-0.6	0.0	-1.6	-0.6	-1.5	1137	274
SK	9	5.61	42	10.1	6.2	0.11	0.06	3.04	3.1	3.1	2.9	2.6	2.2	1236	411
AB	62	6.32	148	5.5	5.1	-0.02	-0.01	2.99	0.5	0.7	0.5	-0.3	0.5	1114	282
BC / CB	174	7.22	653	25.6	23.0	-0.10	-0.02	2.96	-0.2	0.5	-0.9	-0.4	-0.4	1276	555
<b>CANADA</b>	<b>2,930</b>	<b>6.35</b>	<b>209</b>	<b>13.8</b>	<b>9.4</b>	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>2.97</b>	<b>0.6</b>	<b>0.9</b>	<b>0.2</b>	<b>0.1</b>	<b>0.5</b>	<b>1184</b>	<b>370</b>