



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 2015 / Décembre 2015 -

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	12	6.24	558	24.8	18.9	-0.04	-0.03	2.99	1.3	1.0	1.0	1.3	2.3	1203	404
NS / NÉ	158	6.56	120	10.5	5.5	0.07	0.02	2.97	1.7	1.9	0.7	1.1	0.7	1076	170
NB	258	5.88	277	10.7	10.5	-0.04	0.00	2.97	0.0	0.0	-0.3	0.2	0.0	1051	155
QC	4,447	6.15	138	10.9	7.3	0.06	0.03	2.97	1.5	1.5	0.9	1.0	1.2	1093	200
ON	6,764	6.51	64	6.5	3.8	0.06	0.02	2.97	2.3	2.1	1.7	1.8	1.7	1074	163
MB	192	5.97	261	12.7	10.8	0.00	0.02	2.96	-0.1	0.5	-0.9	-0.7	-0.3	1065	183
SK	55	5.38	-153	-3.0	-4.4	0.08	0.02	3.02	2.8	2.5	2.5	2.3	2.1	989	34
AB	399	6.15	123	8.3	5.7	0.04	0.02	2.98	1.7	1.5	1.3	1.2	1.5	1072	175
BC / CB	938	6.34	388	13.7	12.9	-0.07	-0.02	2.97	0.3	0.5	-0.3	0.2	0.0	1077	198
<b>CANADA</b>	<b>13,223</b>	<b>6.34</b>	<b>121</b>	<b>8.8</b>	<b>5.9</b>	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>2.97</b>	<b>1.8</b>	<b>1.7</b>	<b>1.2</b>	<b>1.3</b>	<b>1.3</b>	<b>1080</b>	<b>178</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	10	5.98	579	25.7	19.2	-0.05	-0.04	2.99	1.6	1.1	0.9	1.5	2.1	1208	420
NS / NÉ	130	6.50	83	9.5	3.8	0.09	0.01	2.98	2.0	2.1	0.9	1.5	0.8	1066	156
NB	213	5.72	290	10.9	10.7	-0.04	0.00	2.97	-0.3	-0.2	-0.4	0.2	0.0	1043	145
QC	2,645	6.24	107	9.8	6.4	0.07	0.04	2.97	2.0	1.9	1.4	1.3	1.5	1103	212
ON	6,053	6.54	60	6.4	3.7	0.06	0.02	2.98	2.5	2.2	1.9	1.9	1.8	1078	170
MB	168	6.16	255	12.1	10.9	0.00	0.02	2.96	0.1	0.7	-0.9	-0.7	-0.1	1071	195
SK	53	5.40	-154	-2.5	-4.4	0.08	0.02	3.02	2.8	2.6	2.6	2.4	2.2	996	44
AB	379	6.16	129	8.4	5.8	0.04	0.02	2.98	1.8	1.6	1.3	1.3	1.6	1074	179
BC / CB	873	6.36	380	13.6	12.8	-0.07	-0.02	2.97	0.3	0.6	-0.3	0.2	0.0	1080	201
<b>CANADA</b>	<b>10,524</b>	<b>6.40</b>	<b>108</b>	<b>8.1</b>	<b>5.4</b>	<b>0.05</b>	<b>0.02</b>	<b>2.97</b>	<b>2.0</b>	<b>1.9</b>	<b>1.5</b>	<b>1.5</b>	<b>1.5</b>	<b>1083</b>	<b>183</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	2	7.52	454	20.0	17.5	-0.03	0.01	2.95	0.0	0.5	1.5	0.5	3.5	1177	326
NS / NÉ	28	6.84	296	14.8	13.1	0.01	0.03	2.97	0.1	0.9	0.1	-0.8	0.1	1120	236
NB	45	6.63	213	9.9	9.4	-0.01	0.02	2.97	1.0	1.4	0.5	0.1	0.4	1090	203
QC	1,802	6.03	183	12.6	8.7	0.05	0.03	2.97	0.7	0.9	0.1	0.5	0.8	1080	182
ON	711	6.28	100	7.6	5.1	0.04	0.02	2.97	0.9	1.0	0.5	0.7	0.7	1036	109
MB	24	4.63	304	16.8	10.5	0.04	-0.01	3.01	-1.3	-0.8	-1.2	-1.0	-1.2	1024	106
SK	2	4.84	-116	-18.0	-4.5	-0.17	0.00	3.10	0.5	0.5	0.0	-1.0	-0.5	821	-239
AB	20	6.12	5	5.0	4.0	0.07	0.06	2.98	0.5	0.7	1.0	-0.2	0.3	1034	94
BC / CB	65	6.10	499	14.6	13.9	-0.14	-0.07	2.99	-0.3	-0.2	-1.1	0.4	-0.6	1041	147
<b>CANADA</b>	<b>2,699</b>	<b>6.10</b>	<b>170</b>	<b>11.3</b>	<b>7.9</b>	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>2.97</b>	<b>0.7</b>	<b>0.9</b>	<b>0.2</b>	<b>0.5</b>	<b>0.7</b>	<b>1067</b>	<b>162</b>