



**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 2013 / Août 2013 -**

**Race: Jersey**

<b>All Active Cows / Toutes les Vaches Actives</b>														
Province	No. Cows	% Inbreeding	Milk	Fat	Protein	% Fat	% Protein	SCS	CONF	Mammary System	Feet & Legs	Dairy Strength	Rump	LPI
	No. Vaches	% Consanguinité	Lait	Gras	Protéine	% Gras	% Protéine	CCS		Système mammaire	Pieds & membres	Puissance laitière	Croupe	IPV
PEI / IPE	19	8.02	551	23.3	19.1	-0.05	-0.02	2.95	2.3	2.6	1.0	1.5	1.7	1156
NS / NÉ	135	5.89	116	7.4	4.4	0.03	0.00	2.95	1.9	1.9	1.1	1.4	1.0	1000
NB	234	5.97	186	9.0	7.7	0.00	0.01	2.96	0.1	-0.1	0.0	0.4	0.4	963
QC	4,214	6.07	99	7.4	5.4	0.04	0.03	2.97	1.9	1.7	0.9	1.7	1.5	1006
ON	6,671	6.37	102	7.2	4.8	0.04	0.02	2.96	2.2	1.9	1.4	2.0	1.7	1017
MB	226	5.71	287	13.6	12.0	0.00	0.02	2.96	-0.1	0.2	-1.2	0.3	0.1	1003
SK	76	5.69	-160	-3.3	-4.2	0.08	0.03	2.96	2.1	1.9	1.6	1.5	1.9	922
AB	524	6.37	90	5.1	3.9	0.02	0.01	2.98	1.2	1.1	0.6	0.8	1.1	956
BC / CB	738	6.51	337	12.7	11.0	-0.05	-0.02	2.97	0.5	0.6	-0.3	0.4	0.2	994
<b>CANADA</b>	<b>12,837</b>	<b>6.25</b>	<b>118</b>	<b>7.6</b>	<b>5.5</b>	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>2.97</b>	<b>1.9</b>	<b>1.6</b>	<b>1.0</b>	<b>1.7</b>	<b>1.5</b>	<b>1008</b>

<b>Active Cows With Publishable Production Indexes / Vaches Actives avec Indices de Production Publiables</b>														
Province	No. Cows	% Inbreeding	Milk	Fat	Protein	% Fat	% Protein	SCS	CONF	Mammary System	Feet & Legs	Dairy Strength	Rump	LPI
	No. Vaches	% Consanguinité	Lait	Gras	Protéine	% Gras	% Protéine	CCS		Système mammaire	Pieds & membres	Puissance laitière	Croupe	IPV
PEI / IPE	16	8.15	586	23.2	19.6	-0.08	-0.03	2.95	2.6	2.8	0.9	1.6	1.8	1161
NS / NÉ	99	5.79	48	5.1	1.6	0.05	0.00	2.95	2.0	1.8	1.4	1.5	1.2	975
NB	197	5.87	196	9.2	8.1	0.00	0.01	2.96	0.0	-0.2	-0.1	0.3	0.4	961
QC	2,773	6.08	84	6.9	5.1	0.05	0.03	2.97	2.3	2.0	1.3	1.9	1.7	1018
ON	5,892	6.42	105	7.3	5.0	0.04	0.02	2.96	2.4	2.0	1.5	2.2	1.8	1026
MB	207	5.76	283	13.4	11.7	0.00	0.02	2.95	-0.1	0.1	-1.2	0.1	0.1	999
SK	70	5.67	-196	-4.7	-5.5	0.08	0.03	2.95	2.3	2.0	1.8	1.6	2.1	919
AB	472	6.45	96	5.4	4.1	0.01	0.01	2.98	1.4	1.3	0.7	0.9	1.2	963
BC / CB	693	6.54	338	12.7	11.1	-0.05	-0.02	2.97	0.5	0.6	-0.2	0.4	0.2	997
<b>CANADA</b>	<b>10,419</b>	<b>6.31</b>	<b>118</b>	<b>7.6</b>	<b>5.5</b>	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>2.97</b>	<b>2.1</b>	<b>1.8</b>	<b>1.2</b>	<b>1.8</b>	<b>1.6</b>	<b>1017</b>

<b>Active Cows With Unpublishable Production Indexes / Vaches Actives avec Indices de Production Non-Publiables</b>														
Province	No. Cows	% Inbreeding	Milk	Fat	Protein	% Fat	% Protein	SCS	CONF	Mammary System	Feet & Legs	Dairy Strength	Rump	LPI
	No. Vaches	% Consanguinité	Lait	Gras	Protéine	% Gras	% Protéine	CCS		Système mammaire	Pieds & membres	Puissance laitière	Croupe	IPV
PEI / IPE	3	7.32	363	23.7	16.3	0.08	0.04	2.96	0.7	1.3	1.7	1.3	1.3	1132
NS / NÉ	36	6.15	303	13.7	12.3	-0.01	0.01	2.94	1.6	2.0	0.1	1.0	0.6	1068
NB	37	6.52	132	7.9	5.7	0.03	0.01	2.96	0.9	0.9	0.1	0.8	0.8	973
QC	1,441	6.06	128	8.2	6.2	0.03	0.02	2.97	1.1	1.0	0.1	1.2	1.1	981
ON	779	5.97	80	6.1	3.9	0.04	0.02	2.96	0.8	0.8	0.3	0.7	0.8	950
MB	19	5.14	331	16.1	15.0	0.01	0.04	3.02	0.6	0.8	-0.8	1.6	0.3	1039
SK	6	5.84	250	12.3	10.2	0.01	0.02	3.00	-0.3	0.5	-0.8	0.3	-0.7	965
AB	52	5.64	39	2.9	1.9	0.02	0.01	2.95	-0.4	-0.3	-0.2	0.1	-0.6	889
BC / CB	45	6.14	326	12.7	9.5	-0.04	-0.03	2.99	-0.1	0.1	-0.8	0.3	-0.3	952
<b>CANADA</b>	<b>2,418</b>	<b>6.03</b>	<b>119</b>	<b>7.7</b>	<b>5.6</b>	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>2.97</b>	<b>0.9</b>	<b>0.9</b>	<b>0.1</b>	<b>1.0</b>	<b>0.9</b>	<b>970</b>