



**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 2013 / Décembre 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	7.99	632	24.8	21.9	-0.09	-0.02	2.97	2.4	2.7	1.0	1.6	1.6	1177
NS / NÉ	131	5.91	133	9.0	5.2	0.04	0.00	2.95	2.0	1.9	1.3	1.6	1.1	1017
NB	220	5.90	198	9.0	7.9	0.00	0.01	2.96	0.1	-0.1	0.0	0.4	0.4	964
QC	4,208	6.07	120	8.7	6.4	0.05	0.03	2.97	1.9	1.7	0.9	1.6	1.5	1020
ON	6,647	6.38	121	8.2	5.6	0.04	0.02	2.96	2.3	1.9	1.5	1.9	1.6	1029
MB	217	5.79	293	14.3	12.3	0.00	0.02	2.95	-0.2	0.1	-1.3	0.0	0.0	1004
SK	73	5.70	-134	-3.3	-3.7	0.06	0.02	2.96	2.3	1.8	2.1	1.8	2.4	932
AB	549	6.35	116	7.1	5.2	0.02	0.01	2.98	1.3	1.3	0.6	0.9	1.0	978
BC / CB	808	6.52	350	13.5	11.8	-0.05	-0.02	2.97	0.6	0.8	-0.2	0.4	0.2	1010
<b>CANADA</b>	<b>12,872</b>	<b>6.26</b>	<b>138</b>	<b>8.7</b>	<b>6.4</b>	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>2.96</b>	<b>1.9</b>	<b>1.7</b>	<b>1.1</b>	<b>1.6</b>	<b>1.4</b>	<b>1021</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	17	8.05	670	25.4	22.8	-0.11	-0.03	2.97	2.6	2.9	1.0	1.6	1.7	1188
NS / NÉ	108	5.87	81	7.7	3.1	0.06	0.00	2.96	2.2	1.9	1.6	1.8	1.2	1002
NB	191	5.78	228	9.7	8.9	-0.01	0.01	2.96	-0.1	-0.4	-0.1	0.4	0.3	966
QC	2,718	6.08	104	8.3	6.0	0.05	0.03	2.97	2.3	2.0	1.3	1.9	1.6	1032
ON	5,844	6.42	125	8.3	5.7	0.04	0.02	2.96	2.4	2.1	1.6	2.1	1.8	1038
MB	198	5.84	281	13.8	11.9	0.00	0.02	2.95	-0.2	0.2	-1.2	-0.1	0.0	1003
SK	70	5.70	-152	-4.1	-4.4	0.06	0.02	2.96	2.4	1.9	2.2	1.9	2.5	928
AB	488	6.40	120	7.2	5.3	0.02	0.01	2.98	1.4	1.4	0.7	0.9	1.2	984
BC / CB	734	6.55	352	13.4	11.9	-0.05	-0.01	2.97	0.5	0.7	-0.2	0.4	0.2	1009
<b>CANADA</b>	<b>10,368</b>	<b>6.31</b>	<b>139</b>	<b>8.7</b>	<b>6.3</b>	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>2.96</b>	<b>2.1</b>	<b>1.8</b>	<b>1.3</b>	<b>1.8</b>	<b>1.5</b>	<b>1029</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	2	7.44	313	20.0	14.0	0.06	0.04	2.95	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1085
NS / NÉ	23	6.14	377	14.8	15.3	-0.05	0.01	2.93	1.0	1.6	-0.1	0.4	0.7	1086
NB	29	6.67	3	4.2	1.4	0.07	0.02	2.95	1.4	1.5	0.4	0.5	1.0	949
QC	1,490	6.05	150	9.4	7.2	0.03	0.02	2.97	1.1	1.1	0.1	1.1	1.1	998
ON	803	6.13	90	7.3	4.5	0.05	0.02	2.96	0.8	0.8	0.3	0.7	0.6	963
MB	19	5.23	416	19.6	16.5	0.00	0.02	3.01	-0.7	-0.4	-1.6	0.4	-0.5	1015
SK	3	5.64	289	15.7	12.7	0.03	0.03	2.97	-0.3	1.0	-0.3	-0.7	-0.7	1012
AB	61	5.90	86	6.0	4.5	0.03	0.02	2.95	0.0	0.0	-0.4	0.6	-0.4	930
BC / CB	74	6.22	335	14.5	11.1	-0.03	-0.02	2.97	1.1	1.6	-0.5	0.7	0.2	1019
<b>CANADA</b>	<b>2,504</b>	<b>6.08</b>	<b>138</b>	<b>8.9</b>	<b>6.4</b>	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>2.96</b>	<b>1.0</b>	<b>1.0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.9</b>	<b>0.9</b>	<b>986</b>