



**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 2014 / Décembre 2014 -**

**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	10	7.67	359	18.6	12.8	0.02	-0.01	2.95	2.0	2.5	0.3	0.9	1.3	1122
NS / NÉ	151	6.34	174	10.6	7.2	0.04	0.01	2.97	1.9	2.1	0.9	1.2	0.8	1056
NB	247	6.05	272	11.9	10.9	-0.02	0.01	2.96	0.3	0.3	0.0	0.5	0.4	1033
QC	4,336	6.23	140	10.1	7.3	0.05	0.03	2.97	1.9	1.8	1.0	1.3	1.4	1064
ON	6,643	6.55	111	8.1	5.5	0.05	0.02	2.96	2.5	2.3	1.7	2.0	1.7	1065
MB	198	5.94	308	14.4	12.9	-0.01	0.02	2.96	-0.2	0.1	-1.0	-0.4	-0.2	1042
SK	53	5.67	-133	-1.6	-3.2	0.08	0.03	2.98	3.3	2.9	2.8	2.8	2.4	1001
AB	467	6.35	81	5.8	4.3	0.03	0.02	2.99	1.7	1.6	1.0	1.1	1.2	1011
BC / CB	906	6.56	351	12.9	11.8	-0.06	-0.02	2.98	0.4	0.8	-0.3	0.2	0.1	1031
<b>CANADA</b>	<b>13,011</b>	<b>6.41</b>	<b>142</b>	<b>9.2</b>	<b>6.7</b>	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>2.97</b>	<b>2.0</b>	<b>1.9</b>	<b>1.2</b>	<b>1.5</b>	<b>1.4</b>	<b>1059</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	9	7.74	357	18.3	12.7	0.01	0.00	2.94	2.1	2.7	-0.1	0.9	1.0	1123
NS / NÉ	116	6.27	125	8.8	4.7	0.05	0.00	2.98	2.3	2.4	1.1	1.8	0.9	1039
NB	212	5.94	255	11.1	10.6	-0.02	0.02	2.96	0.2	0.2	-0.1	0.4	0.3	1024
QC	2,782	6.31	130	9.6	6.9	0.05	0.03	2.97	2.3	2.2	1.5	1.7	1.6	1078
ON	5,925	6.57	110	8.1	5.5	0.05	0.02	2.97	2.7	2.4	1.8	2.1	1.8	1071
MB	177	6.01	293	13.9	12.6	0.00	0.03	2.95	-0.3	0.2	-0.9	-0.5	-0.1	1043
SK	51	5.68	-135	-1.1	-3.2	0.09	0.03	2.98	3.4	3.0	2.9	2.9	2.5	1009
AB	422	6.38	84	6.2	4.6	0.04	0.02	2.99	1.8	1.7	1.1	1.2	1.3	1018
BC / CB	841	6.58	353	13.4	12.1	-0.05	-0.01	2.97	0.4	0.8	-0.3	0.2	0.1	1037
<b>CANADA</b>	<b>10,535</b>	<b>6.47</b>	<b>139</b>	<b>9.0</b>	<b>6.5</b>	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>2.97</b>	<b>2.3</b>	<b>2.1</b>	<b>1.4</b>	<b>1.7</b>	<b>1.6</b>	<b>1066</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	1	7.09	383	21.0	14.0	0.02	-0.01	2.99	1.0	1.0	4.0	1.0	4.0	1118
NS / NÉ	35	6.59	339	16.6	15.4	0.00	0.04	2.95	0.5	1.2	0.1	-0.5	0.5	1113
NB	35	6.75	375	16.8	13.2	-0.02	-0.01	2.97	0.9	0.9	0.0	1.1	1.1	1086
QC	1,554	6.08	159	10.9	8.0	0.05	0.03	2.97	1.0	1.2	0.2	0.7	0.9	1041
ON	718	6.39	119	8.4	5.6	0.04	0.02	2.96	1.1	1.2	0.5	0.8	0.7	1013
MB	21	5.36	437	18.8	16.0	-0.03	0.00	3.02	-0.1	0.0	-1.3	0.6	-0.7	1038
SK	2	5.41	-74	-15.0	-2.5	-0.17	0.00	3.11	0.5	0.5	0.0	-1.0	-0.5	801
AB	45	6.14	48	1.8	2.2	0.00	0.01	2.97	0.2	0.4	0.2	-0.1	-0.4	939
BC / CB	65	6.28	334	6.3	7.7	-0.14	-0.07	2.99	0.2	0.6	-0.4	0.3	-0.6	946
<b>CANADA</b>	<b>2,476</b>	<b>6.19</b>	<b>157</b>	<b>10.1</b>	<b>7.4</b>	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>2.97</b>	<b>1.0</b>	<b>1.1</b>	<b>0.3</b>	<b>0.7</b>	<b>0.8</b>	<b>1030</b>