



**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: Milking Shorthorn**

**- April 2013 / Avril 2013 -**

**Race: Shorthorn Laitier**

<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	41	2.50	297	14.1	7.4	0.03	-0.02	2.95	1.5	2.0	0.2	-0.3	0.8	1336
NS / NÉ	3	3.00	77	6.3	1.3	0.05	-0.02	2.91	3.7	3.0	1.7	1.7	3.7	1297
NB	2	0.95	75	2.5	0.5	-0.02	-0.03	2.93	0.0	-1.5	3.5	-2.0	0.0	1056
QC	9	1.83	158	11.2	5.1	0.08	0.01	2.98	-1.8	-1.2	-2.3	-2.1	-1.0	1115
ON	285	2.64	118	5.6	3.2	0.02	0.00	2.98	1.4	1.4	0.7	-0.1	0.7	1185
MB	56	2.73	104	7.4	2.0	0.06	-0.02	2.96	3.6	3.1	0.9	1.9	1.7	1237
AB	18	2.57	98	9.9	2.4	0.10	-0.01	3.01	3.1	3.6	0.7	1.4	2.2	1280
<b>CANADA</b>	<b>414</b>	<b>2.61</b>	<b>133</b>	<b>7.0</b>	<b>3.4</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>2.97</b>	<b>1.7</b>	<b>1.7</b>	<b>0.6</b>	<b>0.2</b>	<b>0.9</b>	<b>1210</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	38	2.53	305	13.2	7.4	0.01	-0.03	2.95	1.6	2.2	0.2	-0.2	1.1	1327
NS / NÉ	2	1.98	101	5.5	2.5	0.02	-0.02	2.89	1.5	1.0	1.5	0.5	4.0	1253
NB	2	0.95	75	2.5	0.5	-0.02	-0.03	2.93	0.0	-1.5	3.5	-2.0	0.0	1056
QC	6	1.59	273	19.7	8.5	0.14	0.01	2.99	0.7	0.7	-0.5	-0.5	-1.2	1274
ON	237	2.69	139	6.3	3.6	0.01	-0.01	2.97	1.7	1.7	0.9	0.1	0.7	1203
MB	56	2.73	104	7.4	2.0	0.06	-0.02	2.96	3.6	3.1	0.9	1.9	1.7	1237
AB	16	2.72	96	10.6	2.6	0.11	0.00	3.00	4.3	4.6	1.3	1.9	2.6	1325
<b>CANADA</b>	<b>357</b>	<b>2.65</b>	<b>151</b>	<b>7.6</b>	<b>3.8</b>	<b>0.03</b>	<b>-0.01</b>	<b>2.97</b>	<b>2.1</b>	<b>2.1</b>	<b>0.8</b>	<b>0.4</b>	<b>1.0</b>	<b>1227</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	2.06	202	25.7	7.3	0.30	0.04	2.96	-0.3	-1.0	0.7	-0.7	-3.7	1449
NS / NÉ	1	5.03	29	8.0	-1.0	0.11	-0.04	2.96	8.0	7.0	2.0	4.0	3.0	1387
NB	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
QC	3	2.33	-72	-5.7	-1.7	-0.05	0.01	2.95	-6.7	-5.0	-6.0	-5.3	-0.7	798
ON	48	2.38	14	2.2	1.4	0.03	0.02	3.00	-0.3	0.0	-0.3	-0.9	0.5	1099
MB	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
AB	2	1.33	117	4.5	0.5	0.00	-0.07	3.04	-6.5	-4.5	-4.0	-3.0	-1.0	916
<b>CANADA</b>	<b>57</b>	<b>2.37</b>	<b>23</b>	<b>3.2</b>	<b>1.4</b>	<b>0.04</b>	<b>0.02</b>	<b>3.00</b>	<b>-0.7</b>	<b>-0.4</b>	<b>-0.6</b>	<b>-1.1</b>	<b>0.2</b>	<b>1101</b>