



**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 2014 / Avril 2014 -**

**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	48	2.13	217	16.8	5.9	0.13	0.01	3.02	3.5	4.1	1.5	0.7	2.1	1405
NS / NÉ	3	3.00	8	5.0	0.3	0.08	0.00	2.90	3.0	2.7	0.7	1.0	2.7	1276
NB	2	0.98	179	14.5	4.0	0.12	-0.02	2.86	1.5	0.0	1.5	1.0	0.5	1283
QC	9	3.89	209	17.0	5.6	0.14	0.00	3.04	2.9	3.6	0.9	-0.7	-0.6	1342
ON	291	2.21	90	4.9	2.5	0.02	0.00	2.99	1.5	1.5	0.7	0.4	1.0	1197
MB	54	2.59	116	10.0	2.4	0.09	-0.01	2.94	4.1	3.9	0.6	2.2	2.3	1323
AB	4	2.41	188	11.0	3.3	0.06	-0.04	2.91	-2.3	-2.0	-1.0	-1.5	0.5	1196
<b>CANADA</b>	<b>411</b>	<b>2.29</b>	<b>111</b>	<b>7.3</b>	<b>2.9</b>	<b>0.05</b>	<b>0.00</b>	<b>2.98</b>	<b>2.1</b>	<b>2.1</b>	<b>0.8</b>	<b>0.6</b>	<b>1.3</b>	<b>1242</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	45	2.22	209	17.5	5.8	0.15	0.01	3.03	3.5	4.2	1.5	0.7	2.1	1412
NS / NÉ	2	1.98	69	4.5	2.0	0.03	0.01	2.88	2.0	1.0	1.5	0.5	3.0	1258
NB	1	1.67	470	18.0	10.0	-0.02	-0.06	2.83	0.0	-4.0	4.0	1.0	3.0	1234
QC	8	3.94	181	17.3	5.1	0.16	0.01	3.06	3.1	4.1	0.5	-0.5	-0.1	1344
ON	216	2.21	109	5.0	2.8	0.01	0.00	2.98	1.6	1.6	0.8	0.4	1.0	1207
MB	54	2.59	116	10.0	2.4	0.09	-0.01	2.94	4.1	3.9	0.6	2.2	2.3	1323
AB	2	3.49	311	21.0	7.5	0.14	-0.02	2.81	1.0	0.0	2.0	-0.5	1.5	1457
<b>CANADA</b>	<b>328</b>	<b>2.32</b>	<b>128</b>	<b>7.9</b>	<b>3.3</b>	<b>0.05</b>	<b>0.00</b>	<b>2.98</b>	<b>2.3</b>	<b>2.3</b>	<b>0.9</b>	<b>0.7</b>	<b>1.4</b>	<b>1260</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	0.74	338	7.3	6.0	-0.09	-0.06	2.96	3.7	3.7	2.0	0.7	1.3	1308
NS / NÉ	1	5.03	-114	6.0	-3.0	0.17	-0.01	2.95	5.0	6.0	-1.0	2.0	2.0	1311
NB	1	0.28	-112	11.0	-2.0	0.26	0.02	2.89	3.0	4.0	-1.0	1.0	-2.0	1331
QC	1	3.55	429	15.0	9.0	-0.04	-0.05	2.89	1.0	-1.0	4.0	-2.0	-4.0	1324
ON	75	2.23	35	4.7	1.5	0.05	0.01	3.02	1.2	1.3	0.2	0.3	1.0	1167
MB	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
AB	2	1.33	66	1.0	-1.0	-0.02	-0.06	3.01	-5.5	-4.0	-4.0	-2.5	-0.5	935
<b>CANADA</b>	<b>83</b>	<b>2.18</b>	<b>48</b>	<b>5.0</b>	<b>1.6</b>	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>3.01</b>	<b>1.2</b>	<b>1.3</b>	<b>0.2</b>	<b>0.3</b>	<b>0.9</b>	<b>1172</b>