



**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**

**- August 2014 / Août 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	45	2.08	174	15.0	4.7	0.13	0.01	3.01	3.0	3.4	1.4	0.9	1.9	1358
NS / NÉ	4	2.27	1	5.3	0.3	0.08	0.01	2.91	4.0	2.8	1.8	2.0	3.3	1295
NB	2	0.98	166	13.5	3.0	0.12	-0.02	2.87	1.5	-0.5	1.0	1.5	1.0	1254
QC	10	4.07	135	13.4	3.8	0.14	0.01	2.99	2.2	2.2	1.1	-0.7	0.2	1296
ON	301	2.24	81	5.3	2.2	0.03	0.00	2.98	1.5	1.5	0.8	0.5	1.1	1205
MB	74	1.90	68	9.1	1.3	0.10	-0.01	2.97	3.9	3.8	0.0	2.5	2.8	1279
AB	4	2.53	237	11.0	4.0	0.02	-0.05	2.92	-0.3	-0.8	0.5	0.0	2.8	1236
<b>CANADA</b>	<b>440</b>	<b>2.21</b>	<b>91</b>	<b>7.2</b>	<b>2.4</b>	<b>0.06</b>	<b>0.00</b>	<b>2.98</b>	<b>2.1</b>	<b>2.1</b>	<b>0.7</b>	<b>0.8</b>	<b>1.5</b>	<b>1237</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	42	2.19	164	15.1	4.5	0.14	0.01	3.03	3.1	3.4	1.3	1.0	1.9	1352
NS / NÉ	2	1.98	76	5.5	2.0	0.04	0.01	2.86	2.5	1.0	2.0	1.0	3.5	1293
NB	1	1.67	470	17.0	9.0	-0.02	-0.06	2.82	0.0	-4.0	3.0	1.0	3.0	1204
QC	8	4.13	153	15.9	4.8	0.16	0.02	3.00	2.9	2.9	1.1	-0.4	0.1	1342
ON	220	2.21	92	5.2	2.4	0.03	0.00	2.98	1.7	1.7	0.8	0.7	1.2	1212
MB	62	2.18	58	9.6	1.4	0.12	0.00	2.96	4.2	4.0	0.6	2.8	2.5	1309
AB	3	3.07	262	12.7	4.7	0.03	-0.04	2.88	1.3	1.0	1.0	0.3	2.3	1300
<b>CANADA</b>	<b>338</b>	<b>2.25</b>	<b>98</b>	<b>7.6</b>	<b>2.6</b>	<b>0.06</b>	<b>0.00</b>	<b>2.98</b>	<b>2.4</b>	<b>2.3</b>	<b>0.8</b>	<b>1.1</b>	<b>1.5</b>	<b>1252</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	0.61	322	13.3	8.0	0.00	-0.01	2.80	2.3	2.3	2.7	0.0	1.3	1446
NS / NÉ	2	2.57	-75	5.0	-1.5	0.13	0.01	2.96	5.5	4.5	1.5	3.0	3.0	1297
NB	1	0.28	-138	10.0	-3.0	0.26	0.02	2.91	3.0	3.0	-1.0	2.0	-1.0	1304
QC	2	3.86	61	3.5	0.0	0.02	-0.03	2.96	-0.5	-0.5	1.0	-2.0	0.5	1111
ON	81	2.33	52	5.4	1.6	0.06	0.01	3.00	1.1	1.1	0.8	-0.3	0.9	1186
MB	12	0.45	120	6.3	0.7	0.02	-0.06	3.00	2.2	2.8	-3.6	1.2	4.3	1124
AB	1	0.92	161	6.0	2.0	-0.01	-0.06	3.03	-5.0	-6.0	-1.0	-1.0	4.0	1041
<b>CANADA</b>	<b>102</b>	<b>2.06</b>	<b>65</b>	<b>5.8</b>	<b>1.5</b>	<b>0.05</b>	<b>0.00</b>	<b>2.99</b>	<b>1.3</b>	<b>1.3</b>	<b>0.3</b>	<b>0.0</b>	<b>1.4</b>	<b>1187</b>