



**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 2011 / Août 2011 -**

**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	34	1.95	309	12.1	7.5	0.00	-0.03	2.95	1.9	2.9	-0.4	0.7	1.9	728
NS / NÉ	1	2.61	111	15.0	4.0	0.20	0.02	2.88	-2.0	-3.0	0.0	0.0	2.0	602
NB	4	1.19	4	3.0	-0.3	0.04	-0.01	2.93	0.3	-1.3	1.5	-1.3	0.5	210
QC	10	2.21	101	7.0	2.0	0.05	-0.02	2.97	-2.0	-1.9	-1.7	-3.4	0.1	189
ON	298	2.60	58	2.9	1.6	0.01	0.00	2.97	1.3	1.4	0.7	0.1	0.5	321
MB	41	2.59	52	3.8	0.3	0.03	-0.03	2.95	3.2	2.7	1.4	1.8	1.4	414
AB	20	2.74	242	11.9	5.7	0.05	-0.03	2.97	1.1	2.1	-1.4	0.4	1.3	558
<b>CANADA</b>	<b>408</b>	<b>2.53</b>	<b>88</b>	<b>4.3</b>	<b>2.1</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>2.97</b>	<b>1.4</b>	<b>1.6</b>	<b>0.5</b>	<b>0.3</b>	<b>0.8</b>	<b>372</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	34	1.95	309	12.1	7.5	0.00	-0.03	2.95	1.9	2.9	-0.4	0.7	1.9	728
NS / NÉ	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
NB	4	1.19	4	3.0	-0.3	0.04	-0.01	2.93	0.3	-1.3	1.5	-1.3	0.5	210
QC	6	2.36	258	14.2	6.3	0.07	-0.02	2.97	1.3	0.5	0.5	0.2	0.5	506
ON	227	2.64	84	4.0	2.1	0.01	0.00	2.97	1.5	1.7	0.7	0.3	0.4	361
MB	40	2.63	48	4.0	0.3	0.04	-0.03	2.95	3.1	2.7	1.3	1.9	1.3	410
AB	16	2.73	274	13.1	6.7	0.05	-0.02	2.96	1.4	2.4	-1.8	0.9	1.3	628
<b>CANADA</b>	<b>327</b>	<b>2.55</b>	<b>114</b>	<b>5.4</b>	<b>2.7</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>2.96</b>	<b>1.7</b>	<b>1.9</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.7</b>	<b>419</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	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
NS / NÉ	1	2.61	111	15.0	4.0	0.20	0.02	2.88	-2.0	-3.0	0.0	0.0	2.0	602
NB	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
QC	4	2.00	-134	-3.8	-4.5	0.03	-0.02	2.97	-7.0	-5.5	-5.0	-8.8	-0.5	-286
ON	71	2.47	-25	-0.7	-0.2	0.01	0.01	2.99	0.7	0.5	0.8	-0.4	1.1	192
MB	1	0.99	204	-2.0	4.0	-0.19	-0.03	3.09	6.0	4.0	7.0	-1.0	3.0	581
AB	4	2.79	114	7.3	1.5	0.05	-0.04	3.02	-0.3	0.8	0.3	-1.5	1.0	277
<b>CANADA</b>	<b>81</b>	<b>2.44</b>	<b>-19</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>2.99</b>	<b>0.3</b>	<b>0.3</b>	<b>0.5</b>	<b>-0.9</b>	<b>1.1</b>	<b>182</b>