



**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**

**- December 2011 / Décembre 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	38	2.15	325	13.1	7.9	0.01	-0.03	2.97	1.6	2.3	0.1	-0.1	1.9	711
NS / NÉ	1	2.61	126	14.0	4.0	0.16	0.01	2.86	-1.0	-2.0	1.0	-2.0	2.0	634
NB	4	1.19	9	3.8	0.0	0.06	-0.01	2.91	0.0	-1.3	2.0	-2.0	0.8	284
QC	8	2.43	165	9.6	4.1	0.06	-0.01	2.96	-1.5	-1.8	-1.5	-1.8	0.1	240
ON	314	2.62	84	4.0	2.3	0.02	0.00	2.97	1.4	1.4	0.9	-0.1	0.7	375
MB	42	2.55	75	5.1	1.0	0.04	-0.02	2.94	2.4	2.0	0.8	1.0	1.0	407
AB	18	2.95	230	11.6	5.1	0.05	-0.03	2.99	1.3	2.4	-1.2	-0.2	1.0	535
<b>CANADA</b>	<b>425</b>	<b>2.57</b>	<b>111</b>	<b>5.4</b>	<b>2.8</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>2.96</b>	<b>1.4</b>	<b>1.5</b>	<b>0.7</b>	<b>0.0</b>	<b>0.8</b>	<b>412</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	37	2.15	328	12.5	7.8	0.00	-0.03	2.97	1.7	2.5	0.0	-0.1	2.1	701
NS / NÉ	1	2.61	126	14.0	4.0	0.16	0.01	2.86	-1.0	-2.0	1.0	-2.0	2.0	634
NB	4	1.19	9	3.8	0.0	0.06	-0.01	2.91	0.0	-1.3	2.0	-2.0	0.8	284
QC	6	2.35	260	13.8	6.2	0.07	-0.03	2.96	1.2	0.0	0.3	0.3	0.7	460
ON	241	2.67	120	5.4	3.1	0.01	-0.01	2.96	1.6	1.7	0.9	0.1	0.6	428
MB	42	2.55	75	5.1	1.0	0.04	-0.02	2.94	2.4	2.0	0.8	1.0	1.0	407
AB	15	3.05	260	12.8	6.1	0.05	-0.03	2.99	2.3	3.4	-1.3	0.5	1.4	633
<b>CANADA</b>	<b>346</b>	<b>2.59</b>	<b>144</b>	<b>6.6</b>	<b>3.5</b>	<b>0.02</b>	<b>-0.01</b>	<b>2.96</b>	<b>1.7</b>	<b>1.8</b>	<b>0.7</b>	<b>0.2</b>	<b>0.9</b>	<b>463</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	1.94	197	33.0	11.0	0.43	0.13	3.00	-3.0	-7.0	3.0	1.0	-6.0	1065
NS / NÉ	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
NB	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
QC	2	2.64	-119	-3.0	-2.0	0.03	0.04	2.96	-9.5	-7.0	-7.0	-8.0	-1.5	-419
ON	73	2.47	-37	-0.5	-0.3	0.02	0.02	2.99	0.7	0.4	0.9	-0.7	0.8	199
MB	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
AB	3	2.46	79	5.7	0.0	0.04	-0.05	3.00	-4.0	-2.7	-1.0	-3.3	-1.0	45
<b>CANADA</b>	<b>79</b>	<b>2.47</b>	<b>-31</b>	<b>0.1</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.02</b>	<b>0.02</b>	<b>2.99</b>	<b>0.2</b>	<b>0.0</b>	<b>0.7</b>	<b>-1.0</b>	<b>0.6</b>	<b>189</b>