



**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 2018 / Avril 2018 -**

**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	57	2.34	258	15.6	6.8	0.08	0.00	2.95	5.2	5.4	2.9	3.6	2.7	1577
NS / NÉ	7	1.61	107	13.0	3.3	0.14	0.02	2.95	4.1	3.9	2.9	2.0	3.1	1472
NB	4	2.86	339	11.5	5.5	-0.06	-0.07	2.88	0.8	0.0	-0.5	0.3	2.3	1306
QC	10	3.27	44	5.5	-0.1	0.06	-0.03	2.97	2.0	2.0	0.9	-0.3	0.8	1268
ON	226	2.51	57	2.8	1.7	0.01	0.01	2.98	3.0	3.0	1.9	1.5	1.8	1332
MB	70	1.32	140	7.7	3.4	0.03	-0.01	2.97	3.3	3.8	-0.1	2.5	1.7	1366
AB	2	3.62	160	3.0	1.5	-0.07	-0.07	2.95	3.0	2.0	2.5	1.0	0.5	1345
<b>CANADA</b>	<b>376</b>	<b>2.27</b>	<b>107</b>	<b>6.0</b>	<b>2.8</b>	<b>0.02</b>	<b>0.00</b>	<b>2.97</b>	<b>3.4</b>	<b>3.5</b>	<b>1.6</b>	<b>2.0</b>	<b>1.9</b>	<b>1376</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	55	2.39	259	16.0	6.8	0.08	0.00	2.95	5.3	5.5	2.9	3.7	2.8	1579
NS / NÉ	5	1.71	96	10.0	3.4	0.10	0.03	2.95	3.8	3.6	2.6	1.6	3.6	1453
NB	3	2.94	330	7.0	5.3	-0.12	-0.07	2.85	0.3	-0.3	-0.3	-0.3	2.0	1279
QC	6	2.36	46	4.0	-0.7	0.04	-0.05	2.98	2.0	2.0	0.5	0.0	1.5	1222
ON	193	2.52	67	3.2	1.9	0.01	0.01	2.98	3.1	3.1	1.8	1.6	1.8	1338
MB	37	1.43	110	11.1	3.9	0.10	0.02	2.97	5.2	5.0	1.9	4.0	2.4	1479
AB	2	3.62	160	3.0	1.5	-0.07	-0.07	2.95	3.0	2.0	2.5	1.0	0.5	1345
<b>CANADA</b>	<b>301</b>	<b>2.36</b>	<b>111</b>	<b>6.6</b>	<b>3.1</b>	<b>0.03</b>	<b>0.00</b>	<b>2.97</b>	<b>3.7</b>	<b>3.7</b>	<b>2.0</b>	<b>2.2</b>	<b>2.1</b>	<b>1399</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	2	1.06	244	4.0	9.0	-0.11	0.06	2.90	2.5	3.5	2.0	1.0	-1.5	1506
NS / NÉ	2	1.38	136	20.5	3.0	0.25	-0.01	2.94	5.0	4.5	3.5	3.0	2.0	1521
NB	1	2.61	365	25.0	6.0	0.14	-0.09	2.95	2.0	1.0	-1.0	2.0	3.0	1384
QC	4	4.63	41	7.8	0.8	0.10	-0.01	2.96	2.0	2.0	1.5	-0.8	-0.3	1337
ON	33	2.40	-1	0.5	0.2	0.01	0.01	2.96	2.4	2.2	2.2	1.2	2.0	1294
MB	33	1.19	175	3.8	2.8	-0.06	-0.04	2.97	1.2	2.5	-2.3	0.7	1.0	1239
AB	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
<b>CANADA</b>	<b>75</b>	<b>1.93</b>	<b>94</b>	<b>3.3</b>	<b>1.7</b>	<b>-0.01</b>	<b>-0.01</b>	<b>2.96</b>	<b>1.9</b>	<b>2.4</b>	<b>0.2</b>	<b>0.9</b>	<b>1.3</b>	<b>1285</b>