



**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 2017 / Décembre 2017 -**

**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	50	2.20	223	15.9	5.6	0.11	0.00	2.97	5.1	5.4	3.1	3.3	2.7	1549
NS / NÉ	6	1.49	200	16.2	5.2	0.13	0.00	2.95	5.2	4.7	3.3	3.0	2.8	1523
NB	3	2.38	382	14.3	6.7	-0.03	-0.08	2.89	0.3	-0.7	-0.3	0.0	3.7	1307
QC	11	3.43	82	8.6	0.7	0.09	-0.03	2.93	2.1	1.7	1.4	-0.4	0.7	1306
ON	244	2.44	48	3.0	1.8	0.02	0.01	2.99	2.8	2.8	1.7	1.4	1.8	1324
MB	76	1.32	160	9.4	3.9	0.04	0.00	2.98	3.5	4.0	0.0	2.4	2.0	1384
AB	2	3.62	96	1.5	0.0	-0.05	-0.05	2.95	2.5	1.5	2.0	1.0	0.5	1292
<b>CANADA</b>	<b>392</b>	<b>2.21</b>	<b>98</b>	<b>6.3</b>	<b>2.7</b>	<b>0.04</b>	<b>0.01</b>	<b>2.98</b>	<b>3.2</b>	<b>3.4</b>	<b>1.5</b>	<b>1.8</b>	<b>1.9</b>	<b>1366</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	48	2.25	223	16.3	5.5	0.12	0.00	2.97	5.2	5.5	3.1	3.4	2.9	1550
NS / NÉ	4	1.54	227	13.5	6.0	0.06	0.00	2.94	5.3	4.8	3.3	3.0	3.3	1528
NB	2	2.27	385	8.5	7.0	-0.14	-0.08	2.85	-0.5	-2.0	0.0	-1.0	3.5	1262
QC	6	2.80	45	8.5	0.2	0.12	-0.02	2.92	2.2	1.3	0.8	0.2	1.8	1273
ON	212	2.45	61	3.6	2.2	0.02	0.02	2.99	2.8	2.9	1.5	1.4	1.7	1333
MB	42	1.51	98	13.0	4.1	0.15	0.04	2.97	4.8	4.7	1.8	3.5	2.4	1480
AB	2	3.62	96	1.5	0.0	-0.05	-0.05	2.95	2.5	1.5	2.0	1.0	0.5	1292
<b>CANADA</b>	<b>316</b>	<b>2.30</b>	<b>94</b>	<b>7.0</b>	<b>3.0</b>	<b>0.05</b>	<b>0.01</b>	<b>2.98</b>	<b>3.4</b>	<b>3.5</b>	<b>1.8</b>	<b>1.9</b>	<b>2.0</b>	<b>1386</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	230	5.0	9.0	-0.09	0.07	2.92	2.5	4.0	1.5	1.0	-1.5	1514
NS / NÉ	2	1.38	145	21.5	3.5	0.26	-0.01	2.96	5.0	4.5	3.5	3.0	2.0	1512
NB	1	2.61	375	26.0	6.0	0.17	-0.09	2.99	2.0	2.0	-1.0	2.0	4.0	1396
QC	5	4.19	126	8.8	1.4	0.06	-0.05	2.93	2.0	2.2	2.0	-1.0	-0.6	1346
ON	32	2.37	-35	-1.0	-1.1	0.01	0.00	2.98	2.7	2.4	2.6	1.4	2.4	1264
MB	34	1.09	236	4.9	3.6	-0.08	-0.06	2.98	1.9	3.2	-2.2	1.1	1.6	1265
AB	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
<b>CANADA</b>	<b>76</b>	<b>1.86</b>	<b>114</b>	<b>3.4</b>	<b>1.6</b>	<b>-0.02</b>	<b>-0.03</b>	<b>2.97</b>	<b>2.3</b>	<b>2.8</b>	<b>0.3</b>	<b>1.1</b>	<b>1.7</b>	<b>1285</b>