



**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 2021 / Août 2021 -**

**Race: Shorthorn Laitier**

All Active Cows / Toutes les Vaches Actives														
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	61	1.88	225	11.5	6.3	0.03	0.01	102.2	5.2	5.8	2.0	2.8	2.4	1574
NS / NÉ	1	0.23	325	-5.0	-1.0	-0.30	-0.22	102.0	3.0	6.0	-1.0	2.0	-1.0	1267
NB	3	4.52	408	12.3	5.3	-0.08	-0.12	102.0	0.7	0.7	0.0	-2.7	1.7	1336
QC	9	4.24	3	2.0	-0.7	0.03	-0.02	102.0	1.2	1.6	0.1	-1.6	1.7	1260
ON	209	2.33	95	5.0	2.8	0.02	0.01	101.9	3.4	3.3	1.9	2.1	2.1	1415
MB	49	1.81	141	3.3	3.2	-0.04	-0.01	99.8	2.5	2.3	1.0	1.4	1.0	1331
AB	3	2.04	132	3.3	2.0	-0.04	-0.04	99.7	2.3	1.7	2.3	0.0	-1.3	1313
<b>CANADA</b>	<b>335</b>	<b>2.24</b>	<b>127</b>	<b>5.9</b>	<b>3.4</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>101.7</b>	<b>3.5</b>	<b>3.6</b>	<b>1.7</b>	<b>1.9</b>	<b>1.9</b>	<b>1425</b>

Active Cows With Publishable Production Indexes / Vaches Actives avec Indices de Production Publiables														
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	60	1.91	228	11.8	6.4	0.04	0.01	102.3	5.2	5.8	2.0	2.8	2.5	1581
NS / NÉ	1	0.23	325	-5.0	-1.0	-0.30	-0.22	102.0	3.0	6.0	-1.0	2.0	-1.0	1267
NB	3	4.52	408	12.3	5.3	-0.08	-0.12	102.0	0.7	0.7	0.0	-2.7	1.7	1336
QC	5	5.06	36	1.0	-1.2	-0.01	-0.05	102.6	0.4	0.8	0.0	-2.4	1.0	1230
ON	179	2.29	95	5.1	2.9	0.02	0.01	101.9	3.7	3.6	2.1	2.3	2.1	1424
MB	18	1.85	207	11.9	5.5	0.05	0.01	99.8	4.2	3.3	2.4	2.7	2.6	1498
AB	2	3.01	88	1.0	0.0	-0.05	-0.06	100.0	2.0	1.5	2.5	-1.0	-0.5	1301
<b>CANADA</b>	<b>268</b>	<b>2.25</b>	<b>136</b>	<b>7.0</b>	<b>3.8</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>101.9</b>	<b>3.9</b>	<b>4.0</b>	<b>2.0</b>	<b>2.3</b>	<b>2.2</b>	<b>1458</b>

Active Cows With Unpublishable Production Indexes / Vaches Actives avec Indices de Production Non-Publiables														
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	0.14	52	-8.0	2.0	-0.16	0.02	96.0	2.0	3.0	0.0	4.0	-2.0	1131
NS / NÉ	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
NB	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
QC	4	3.21	-40	3.3	0.0	0.08	0.03	101.3	2.3	2.5	0.3	-0.5	2.5	1298
ON	30	2.56	93	4.5	2.5	0.01	0.00	102.2	1.9	2.0	0.8	0.7	1.7	1360
MB	31	1.79	103	-1.7	1.8	-0.10	-0.02	99.8	1.5	1.7	0.1	0.7	0.1	1234
AB	1	0.10	221	8.0	6.0	-0.02	0.00	99.0	3.0	2.0	2.0	2.0	-3.0	1339
<b>CANADA</b>	<b>67</b>	<b>2.17</b>	<b>91</b>	<b>1.4</b>	<b>2.1</b>	<b>-0.04</b>	<b>0.00</b>	<b>100.9</b>	<b>1.8</b>	<b>1.9</b>	<b>0.4</b>	<b>0.7</b>	<b>0.9</b>	<b>1294</b>