



**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: Brown Swiss**

**- August 2022 / Août 2022 -**

**Race: Suisse Brune**

<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	1	7.75	-314	-7.0	-5.0	0.07	0.08	102.0	2.0	1.0	2.0	2.0	4.0	1009
NS / NÉ	13	9.00	161	11.2	9.6	0.05	0.03	100.5	2.7	2.0	2.2	2.8	1.2	1299
NB	16	8.66	178	3.1	7.4	-0.04	0.01	101.4	2.6	2.1	1.9	1.8	2.5	1260
QC	613	7.05	224	8.1	9.1	-0.01	0.00	101.6	1.4	1.2	1.9	0.5	1.6	1272
ON	288	7.92	212	8.2	7.9	0.00	0.00	101.4	2.4	2.0	2.1	1.6	1.5	1265
MB	122	8.12	-7	0.1	1.1	0.01	0.02	101.6	3.0	2.9	2.1	1.9	2.1	1190
AB	15	5.90	221	9.2	10.5	0.01	0.02	100.9	-0.4	-0.9	1.5	-0.5	1.0	1259
BC / CB	59	8.02	151	3.1	4.7	-0.03	-0.01	99.9	2.5	2.1	2.2	1.8	1.7	1194
<b>CANADA</b>	<b>1,127</b>	<b>7.47</b>	<b>190</b>	<b>6.9</b>	<b>7.7</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.00</b>	<b>101.4</b>	<b>1.9</b>	<b>1.6</b>	<b>2.0</b>	<b>1.0</b>	<b>1.6</b>	<b>1257</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	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
NS / NÉ	12	9.15	219	11.7	11.3	0.03	0.03	100.7	2.8	1.9	2.2	3.0	1.4	1319
NB	16	8.66	178	3.1	7.4	-0.04	0.01	101.4	2.6	2.1	1.9	1.8	2.5	1260
QC	364	6.99	206	7.5	8.7	-0.01	0.01	101.5	2.0	1.8	2.3	0.8	1.8	1278
ON	255	7.94	191	7.7	7.6	0.00	0.00	101.3	2.5	2.1	2.0	1.5	1.5	1262
MB	113	8.13	-5	0.2	1.0	0.01	0.02	101.7	3.2	3.1	2.1	2.1	2.3	1191
AB	8	5.61	127	9.5	8.4	0.05	0.04	101.5	-1.5	-1.3	0.6	-1.6	-0.3	1229
BC / CB	55	8.19	130	2.2	3.8	-0.03	-0.01	99.8	2.5	2.1	2.2	1.7	1.6	1180
<b>CANADA</b>	<b>823</b>	<b>7.57</b>	<b>166</b>	<b>6.2</b>	<b>7.0</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>101.3</b>	<b>2.3</b>	<b>2.1</b>	<b>2.2</b>	<b>1.3</b>	<b>1.7</b>	<b>1254</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	7.75	-314	-7.0	-5.0	0.07	0.08	102.0	2.0	1.0	2.0	2.0	4.0	1009
NS / NÉ	1	7.12	-546	5.0	-10.0	0.27	0.07	98.0	1.0	3.0	3.0	1.0	-2.0	1061
NB	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
QC	249	7.14	251	8.8	9.6	-0.02	0.00	101.7	0.5	0.4	1.2	0.1	1.3	1264
ON	33	7.79	374	12.1	10.5	-0.04	-0.04	102.6	2.1	1.4	2.5	1.9	1.4	1285
MB	9	7.95	-27	-0.8	1.6	0.03	0.02	99.4	0.2	-0.3	2.4	-0.1	0.0	1171
AB	7	6.24	328	8.9	12.9	-0.04	0.00	100.1	0.9	-0.4	2.4	0.7	2.4	1294
BC / CB	4	5.60	439	15.5	17.3	-0.02	0.00	102.3	2.5	2.3	2.8	2.3	3.3	1382
<b>CANADA</b>	<b>304</b>	<b>7.19</b>	<b>256</b>	<b>8.9</b>	<b>9.5</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.00</b>	<b>101.7</b>	<b>0.7</b>	<b>0.5</b>	<b>1.5</b>	<b>0.3</b>	<b>1.3</b>	<b>1264</b>