



**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**

**- December 2022 / Décembre 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	-300	-8.0	-5.0	0.05	0.07	102.0	1.0	1.0	3.0	2.0	3.0	998
NS / NÉ	15	9.52	145	11.7	10.2	0.06	0.05	100.8	2.9	2.3	2.3	2.9	1.3	1324
NB	14	8.70	181	4.9	9.0	-0.02	0.02	101.8	2.5	2.7	1.6	1.8	2.6	1297
QC	584	7.02	265	9.1	10.4	-0.02	0.00	101.9	1.5	1.3	1.9	0.8	1.7	1299
ON	302	7.93	215	8.6	8.1	0.00	0.00	101.6	2.4	2.1	1.9	1.5	1.5	1270
MB	136	8.37	31	1.3	2.1	0.01	0.01	101.7	3.1	3.0	2.3	1.9	2.2	1220
AB	13	5.85	238	9.4	11.6	0.01	0.02	101.2	-0.1	-0.3	1.6	-0.2	1.1	1281
BC / CB	59	8.19	166	3.6	6.0	-0.03	-0.01	100.3	2.6	2.0	2.1	1.9	1.9	1219
<b>CANADA</b>	<b>1,124</b>	<b>7.53</b>	<b>214</b>	<b>7.7</b>	<b>8.5</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.00</b>	<b>101.7</b>	<b>2.0</b>	<b>1.8</b>	<b>2.0</b>	<b>1.2</b>	<b>1.7</b>	<b>1277</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	13	9.86	234	13.2	11.9	0.04	0.03	100.9	2.5	1.7	1.9	2.9	1.2	1332
NB	14	8.70	181	4.9	9.0	-0.02	0.02	101.8	2.5	2.7	1.6	1.8	2.6	1297
QC	372	6.89	248	8.8	10.1	-0.02	0.00	101.7	2.1	1.9	2.4	1.1	2.0	1306
ON	254	7.93	199	8.0	7.7	0.00	0.00	101.5	2.4	2.2	1.9	1.4	1.4	1264
MB	128	8.39	37	1.3	2.0	0.00	0.01	101.8	3.4	3.2	2.3	2.2	2.4	1222
AB	7	5.68	150	10.1	10.6	0.05	0.05	102.0	-0.9	-0.6	0.9	-1.1	-0.3	1265
BC / CB	56	8.34	154	3.1	5.6	-0.03	-0.01	100.2	2.6	2.0	2.1	1.9	1.9	1214
<b>CANADA</b>	<b>844</b>	<b>7.59</b>	<b>193</b>	<b>7.0</b>	<b>7.8</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.00</b>	<b>101.6</b>	<b>2.4</b>	<b>2.2</b>	<b>2.2</b>	<b>1.4</b>	<b>1.8</b>	<b>1274</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	-300	-8.0	-5.0	0.05	0.07	102.0	1.0	1.0	3.0	2.0	3.0	998
NS / NÉ	2	7.29	-432	2.0	-1.0	0.20	0.14	100.0	5.5	6.5	5.0	3.0	1.5	1266
NB	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
QC	212	7.24	295	9.6	10.9	-0.03	-0.01	102.1	0.5	0.3	1.1	0.2	1.1	1287
ON	48	7.95	299	11.7	10.6	-0.01	-0.01	102.3	2.2	1.5	2.2	2.1	1.7	1303
MB	8	8.15	-75	1.0	2.5	0.07	0.05	99.8	-1.5	-1.3	2.4	-1.9	-0.9	1204
AB	6	6.05	341	8.5	12.8	-0.04	-0.01	100.3	0.8	0.0	2.5	0.8	2.7	1301
BC / CB	3	5.33	395	14.7	14.3	-0.01	-0.01	102.3	1.3	1.7	1.7	1.7	0.7	1325
<b>CANADA</b>	<b>280</b>	<b>7.35</b>	<b>280</b>	<b>9.6</b>	<b>10.6</b>	<b>-0.02</b>	<b>0.00</b>	<b>102.0</b>	<b>0.8</b>	<b>0.5</b>	<b>1.4</b>	<b>0.5</b>	<b>1.2</b>	<b>1287</b>