



**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 2018 / Décembre 2018 -**

**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
PE	1	7.0	-26	4.0	5.0	0.06	0.06	100	-2.0	-3.0	-1.0	-2.0	1.0	1084
NS / NÉ	19	8.5	6	4.5	2.9	0.05	0.03	100	2.5	1.7	3.3	2.0	2.1	1120
NB	26	7.6	-4	5.9	7.9	0.06	0.08	102	0.4	0.8	1.3	-1.7	0.5	1238
QC	559	7.1	97	4.4	3.8	0.01	0.00	101	0.7	0.6	1.5	0.3	0.7	1085
ON	615	7.8	160	8.0	6.8	0.02	0.01	101	2.0	1.8	1.9	1.3	1.4	1174
MB	272	8.4	-21	-2.9	-2.6	-0.02	-0.01	100	2.6	2.2	1.9	1.9	2.6	991
AB	22	6.8	304	10.9	11.5	-0.02	0.00	101	1.5	1.5	2.1	-0.1	2.5	1289
BC / CB	75	8.4	-59	-3.1	-2.1	-0.01	0.01	100	2.4	2.1	2.0	1.6	1.8	1040
<b>CANADA</b>	<b>1589</b>	<b>7.7</b>	<b>94</b>	<b>4.3</b>	<b>3.8</b>	<b>0.01</b>	<b>0.00</b>	<b>101</b>	<b>1.6</b>	<b>1.5</b>	<b>1.8</b>	<b>1.0</b>	<b>1.4</b>	<b>1107</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
PE	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
NS / NÉ	18	8.7	21	4.7	3.2	0.05	0.03	101	2.7	1.9	3.4	2.1	2.1	1132
NB	26	7.6	-4	5.9	7.9	0.06	0.08	102	0.4	0.8	1.3	-1.7	0.5	1238
QC	285	6.9	70	3.5	2.6	0.01	0.00	100	0.9	0.8	1.7	0.4	0.6	1076
ON	574	7.8	165	8.1	6.9	0.01	0.01	101	2.0	1.8	1.9	1.3	1.4	1178
MB	253	8.6	-23	-2.6	-2.5	-0.02	-0.01	100	2.8	2.5	1.9	2.0	2.8	1000
AB	19	7.0	310	10.9	12.1	-0.02	0.00	101	1.7	1.7	1.9	0.0	2.3	1300
BC / CB	64	8.2	-53	-2.4	-1.4	0.00	0.01	101	2.4	2.1	2.2	1.4	1.6	1053
<b>CANADA</b>	<b>1239</b>	<b>7.8</b>	<b>90</b>	<b>4.2</b>	<b>3.6</b>	<b>0.01</b>	<b>0.00</b>	<b>101</b>	<b>1.9</b>	<b>1.7</b>	<b>1.9</b>	<b>1.2</b>	<b>1.5</b>	<b>1114</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
PE	1	7.0	-26	4.0	5.0	0.06	0.06	100	-2.0	-3.0	-1.0	-2.0	1.0	1084
NS / NÉ	1	4.7	-280	2.0	-2.0	0.16	0.08	99	-1.0	-2.0	0.0	0.0	1.0	905
NB	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
QC	274	7.3	125	5.4	5.0	0.00	0.00	101	0.5	0.4	1.2	0.2	0.8	1094
ON	41	7.0	82	7.0	4.5	0.04	0.01	100	2.0	1.6	2.1	1.1	1.1	1128
MB	19	5.5	5	-7.4	-3.5	-0.09	-0.04	99	0.0	-1.2	2.8	0.8	0.2	868
AB	3	5.5	270	10.3	7.7	-0.01	-0.01	102	0.0	0.3	3.0	-0.7	3.7	1217
BC / CB	11	9.9	-95	-7.5	-6.1	-0.04	-0.02	99	2.7	2.5	0.9	2.8	3.0	964
<b>CANADA</b>	<b>350</b>	<b>7.2</b>	<b>106</b>	<b>4.5</b>	<b>4.2</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>101</b>	<b>0.7</b>	<b>0.5</b>	<b>1.4</b>	<b>0.4</b>	<b>0.9</b>	<b>1082</b>