



**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 2018 / Août 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	5.0	5.0	0.06	0.06	3.00	-2.0	-2.0	-1.0	-2.0	1.0	1085
NS / NÉ	21	8.5	19	3.0	2.4	0.03	0.02	2.98	2.5	1.8	3.0	2.1	2.0	1103
NB	27	7.9	-16	6.0	8.0	0.07	0.09	2.89	0.4	1.1	1.6	-1.6	-0.1	1241
QC	568	7.1	80	3.6	3.1	0.00	0.00	2.98	0.7	0.5	1.6	0.2	0.7	1068
ON	613	7.8	158	7.9	6.5	0.02	0.01	2.95	1.9	1.7	2.0	1.2	1.2	1167
MB	288	8.4	-9	-2.3	-2.0	-0.02	-0.01	2.98	2.4	2.0	2.0	1.6	2.5	1004
AB	22	6.6	329	8.0	11.2	-0.06	-0.01	2.95	1.3	1.2	2.3	-0.6	2.1	1256
BC / CB	86	8.4	-2	-1.0	-0.5	-0.02	0.00	2.98	2.9	2.5	2.5	1.7	2.1	1079
<b>CANADA</b>	<b>1626</b>	<b>7.7</b>	<b>91</b>	<b>4.0</b>	<b>3.5</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>2.97</b>	<b>1.6</b>	<b>1.4</b>	<b>1.9</b>	<b>0.9</b>	<b>1.3</b>	<b>1100</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	19	8.6	2	2.2	1.3	0.03	0.02	2.98	2.6	2.0	3.1	2.2	2.2	1096
NB	27	7.9	-16	6.0	8.0	0.07	0.09	2.89	0.4	1.1	1.6	-1.6	-0.1	1241
QC	280	6.9	43	2.6	1.6	0.01	0.00	2.98	0.9	0.7	1.7	0.3	0.6	1060
ON	582	7.8	156	7.8	6.5	0.02	0.01	2.95	1.9	1.7	2.0	1.1	1.2	1167
MB	267	8.6	-6	-2.0	-1.9	-0.02	-0.01	2.97	2.7	2.2	1.9	1.7	2.7	1014
AB	19	6.8	337	7.5	11.6	-0.07	-0.01	2.95	1.4	1.3	2.1	-0.6	1.8	1257
BC / CB	77	8.3	-8	-0.8	-0.3	-0.01	0.00	2.97	2.9	2.5	2.6	1.7	2.0	1086
<b>CANADA</b>	<b>1271</b>	<b>7.8</b>	<b>84</b>	<b>4.0</b>	<b>3.3</b>	<b>0.01</b>	<b>0.00</b>	<b>2.96</b>	<b>1.9</b>	<b>1.6</b>	<b>2.0</b>	<b>1.0</b>	<b>1.5</b>	<b>1108</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	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
NS / NÉ	2	7.1	171	10.0	12.5	0.04	0.06	2.93	1.0	-0.5	1.5	1.0	0.5	1171
NB	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
QC	288	7.2	116	4.6	4.6	0.00	0.00	2.98	0.5	0.3	1.4	0.1	0.8	1077
ON	31	6.8	210	9.1	7.1	0.01	-0.01	2.99	2.0	1.4	2.9	1.8	0.9	1169
MB	21	5.5	-36	-5.5	-3.8	-0.04	-0.02	3.04	-0.7	-1.6	2.9	0.4	-0.2	879
AB	3	5.5	279	11.0	8.3	-0.01	-0.01	2.91	0.7	0.3	3.7	-0.7	3.7	1250
BC / CB	9	9.5	50	-3.0	-2.7	-0.06	-0.05	3.04	3.2	2.4	1.7	2.1	3.2	1017
<b>CANADA</b>	<b>355</b>	<b>7.1</b>	<b>115</b>	<b>4.3</b>	<b>4.2</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>2.98</b>	<b>0.6</b>	<b>0.4</b>	<b>1.6</b>	<b>0.3</b>	<b>0.8</b>	<b>1074</b>