



**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 2017 / Août 2017 -**

**Race: Suisse Brune**

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
NS / NÉ	25	7.9	50	7.0	5.2	0.06	0.04	2.99	2.3	1.8	2.4	2.2	2.6	1124
NB	21	8.6	-41	5.4	7.2	0.08	0.08	2.87	1.0	1.3	2.4	-1.0	0.6	1223
QC	701	7.1	76	4.2	4.3	0.01	0.01	2.97	0.4	0.4	1.3	0.1	0.5	1046
ON	690	7.6	132	6.9	5.8	0.01	0.01	2.94	1.7	1.5	1.7	1.0	1.6	1120
MB	271	8.1	-2	-1.3	-0.8	-0.01	-0.01	2.97	2.3	1.7	1.7	1.8	2.8	992
AB	28	5.6	284	9.5	10.8	-0.02	0.00	2.90	-0.5	-0.1	-0.4	-1.4	1.8	1154
BC / CB	77	8.2	26	0.5	2.1	-0.01	0.01	2.97	2.9	2.5	2.5	1.9	2.3	1093
NF / TN	1	8.0	-133	-15.0	-6.0	-0.11	-0.01	3.20	-3.0	-6.0	3.0	1.0	-4.0	529
<b>CANADA</b>	<b>1814</b>	<b>7.5</b>	<b>85</b>	<b>4.4</b>	<b>4.2</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>2.96</b>	<b>1.3</b>	<b>1.1</b>	<b>1.6</b>	<b>0.8</b>	<b>1.4</b>	<b>1073</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
NS / NÉ	22	8.5	52	6.6	5.2	0.05	0.04	2.98	2.6	2.0	2.8	2.4	2.9	1141
NB	21	8.6	-41	5.4	7.2	0.08	0.08	2.87	1.0	1.3	2.4	-1.0	0.6	1223
QC	398	7.1	61	3.6	3.3	0.01	0.01	2.97	0.7	0.7	1.5	0.2	0.6	1042
ON	636	7.6	135	7.0	6.0	0.01	0.01	2.94	1.7	1.5	1.7	1.1	1.6	1123
MB	254	8.3	-3	-1.3	-0.8	-0.01	-0.01	2.97	2.5	1.9	1.7	1.9	3.0	994
AB	22	5.6	351	11.9	13.2	-0.03	0.00	2.88	-0.8	-0.3	-0.7	-1.9	2.2	1208
BC / CB	65	7.8	13	-0.8	1.6	-0.02	0.01	2.97	3.0	2.6	2.6	2.0	2.4	1085
NF	1	8.0	-133	-15.0	-6.0	-0.11	-0.01	3.20	-3.0	-6.0	3.0	1.0	-4.0	529
<b>CANADA</b>	<b>1419</b>	<b>7.6</b>	<b>83</b>	<b>4.2</b>	<b>3.9</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>2.96</b>	<b>1.6</b>	<b>1.4</b>	<b>1.7</b>	<b>1.0</b>	<b>1.6</b>	<b>1078</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
NS / NÉ	3	4.0	40	10.0	5.7	0.09	0.04	3.06	-0.3	-0.3	-0.3	1.0	0.3	1000
NB	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
QC	303	7.0	96	5.0	5.6	0.01	0.02	2.97	0.1	0.0	1.1	0.0	0.5	1052
ON	54	7.9	98	6.0	3.8	0.02	0.00	2.98	1.7	1.4	1.9	0.8	1.2	1078
MB	17	5.7	20	-0.8	-0.1	-0.02	-0.01	3.02	-0.6	-1.1	2.4	0.1	0.0	961
AB	6	5.3	36	0.7	1.8	-0.01	0.03	2.97	0.7	0.3	0.7	0.7	0.2	956
BC / CB	12	10.3	96	7.2	4.6	0.03	0.01	2.98	2.3	2.3	2.2	1.7	1.4	1137
NF	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
<b>CANADA</b>	<b>395</b>	<b>7.1</b>	<b>92</b>	<b>4.9</b>	<b>5.0</b>	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>2.98</b>	<b>0.4</b>	<b>0.2</b>	<b>1.3</b>	<b>0.2</b>	<b>0.6</b>	<b>1053</b>