



**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 2013 / Décembre 2013 -**

**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
NS / NE	27	7.25	-51	3.0	1.9	0.06	0.04	2.94	3.1	2.3	2.3	3.0	2.5	921
NB	2	8.54	-134	-2.5	1.5	0.04	0.08	2.95	2.0	-1.5	2.5	1.5	1.5	768
QC	979	6.51	21	1.8	1.8	0.02	0.01	2.96	1.8	1.6	1.4	1.3	2.0	927
ON	766	6.47	248	11.3	9.5	0.02	0.00	2.93	1.5	1.4	1.1	1.1	2.0	1049
MB	237	7.57	-57	-0.9	-1.8	0.02	0.01	2.95	2.9	2.6	1.2	1.8	3.5	883
SK	4	2.77	371	11.8	7.0	-0.05	-0.08	2.97	0.8	0.0	3.0	3.5	2.8	1001
AB	79	4.25	482	8.8	12.7	-0.12	-0.06	2.93	0.8	1.0	-0.5	0.9	3.1	1039
BC / CB	92	9.35	-33	-1.6	-1.3	-0.01	0.00	2.97	3.7	3.1	1.7	3.0	3.5	898
<b>CANADA</b>	<b>2,186</b>	<b>6.65</b>	<b>106</b>	<b>5.0</b>	<b>4.4</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>2.95</b>	<b>1.9</b>	<b>1.7</b>	<b>1.2</b>	<b>1.4</b>	<b>2.3</b>	<b>968</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
NS / NE	23	7.52	-63	2.3	1.6	0.06	0.04	2.93	3.1	2.4	2.5	2.7	2.5	923
NB	2	8.54	-134	-2.5	1.5	0.04	0.08	2.95	2.0	-1.5	2.5	1.5	1.5	768
QC	559	6.89	18	1.8	1.9	0.02	0.01	2.96	2.4	2.1	1.8	1.6	2.0	944
ON	693	6.62	254	11.8	9.9	0.02	0.00	2.92	1.6	1.5	1.1	1.0	2.0	1062
MB	233	7.58	-49	-0.7	-1.6	0.02	0.01	2.95	2.9	2.6	1.2	1.9	3.5	887
SK	3	2.29	446	13.7	8.0	-0.06	-0.10	2.94	0.3	-0.7	2.7	3.7	3.0	997
AB	78	4.30	487	8.8	12.8	-0.12	-0.06	2.93	0.8	1.0	-0.6	0.8	3.1	1039
BC / CB	85	9.44	-24	-1.5	-1.6	-0.01	-0.01	2.97	3.7	3.0	1.6	3.0	3.6	896
<b>CANADA</b>	<b>1,676</b>	<b>6.89</b>	<b>126</b>	<b>5.8</b>	<b>5.0</b>	<b>0.01</b>	<b>0.00</b>	<b>2.94</b>	<b>2.1</b>	<b>1.9</b>	<b>1.3</b>	<b>1.5</b>	<b>2.3</b>	<b>986</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
NS / NE	4	5.72	16	7.3	3.8	0.08	0.04	3.02	2.8	1.3	1.5	4.5	2.5	915
NB	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
QC	420	5.99	25	1.7	1.8	0.01	0.01	2.97	1.0	0.9	1.0	0.9	1.8	903
ON	73	5.02	184	6.9	6.0	0.00	-0.01	2.95	0.2	-0.1	1.0	1.1	2.5	934
MB	4	7.02	-504	-14.0	-11.8	0.08	0.09	2.94	0.8	0.0	0.5	-0.3	4.0	650
SK	1	4.21	145	6.0	4.0	-0.01	-0.02	3.07	2.0	2.0	4.0	3.0	2.0	1012
AB	1	0.00	138	8.0	4.0	0.04	-0.01	2.89	2.0	1.0	2.0	4.0	5.0	1039
BC / CB	7	8.30	-143	-3.3	1.6	0.02	0.06	2.92	3.7	3.9	2.4	2.3	2.1	927
<b>CANADA</b>	<b>510</b>	<b>5.88</b>	<b>42</b>	<b>2.3</b>	<b>2.3</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>2.96</b>	<b>1.0</b>	<b>0.8</b>	<b>1.0</b>	<b>1.0</b>	<b>2.0</b>	<b>906</b>