



**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 2012 / Décembre 2012 -**

**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	23	6.56	-195	0.4	-1.1	0.11	0.07	2.92	2.5	1.0	2.5	3.0	2.2	136
NB	2	8.54	-158	-4.0	1.5	0.03	0.08	2.94	1.5	-1.0	2.5	1.5	1.0	-13
QC	1,029	6.45	-32	0.9	1.1	0.03	0.03	2.95	1.7	1.4	1.3	1.2	1.7	233
ON	824	6.50	185	10.2	8.3	0.04	0.02	2.92	1.5	1.3	0.8	1.0	1.8	464
MB	263	7.61	-112	-2.9	-2.6	0.02	0.02	2.95	2.8	2.6	0.9	1.6	3.0	157
SK	5	2.76	346	11.6	8.8	-0.02	-0.04	2.96	1.4	1.4	1.4	2.6	1.8	485
AB	122	4.20	559	14.8	16.3	-0.09	-0.05	2.90	0.7	0.9	-0.6	1.1	3.1	641
BC / CB	83	9.33	-123	-3.7	-2.8	0.01	0.02	2.97	3.3	3.0	1.5	2.2	3.0	171
<b>CANADA</b>	<b>2,351</b>	<b>6.58</b>	<b>62</b>	<b>4.3</b>	<b>3.9</b>	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>2.94</b>	<b>1.8</b>	<b>1.5</b>	<b>1.0</b>	<b>1.2</b>	<b>2.0</b>	<b>324</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	21	6.71	-222	-0.6	-1.8	0.11	0.08	2.92	2.6	1.1	2.8	3.0	2.0	116
NB	2	8.54	-158	-4.0	1.5	0.03	0.08	2.94	1.5	-1.0	2.5	1.5	1.0	-13
QC	566	6.91	-37	1.3	1.1	0.04	0.03	2.95	2.3	2.0	1.6	1.4	1.8	280
ON	752	6.63	187	10.5	8.6	0.04	0.02	2.92	1.5	1.4	0.8	0.9	1.7	480
MB	251	7.56	-107	-2.3	-2.4	0.03	0.02	2.94	2.7	2.6	0.9	1.6	3.0	169
SK	4	3.45	317	11.3	8.3	-0.02	-0.04	2.95	1.0	1.3	0.8	1.8	0.8	479
AB	118	4.08	567	15.9	17.2	-0.08	-0.04	2.89	0.9	1.0	-0.5	1.3	3.1	686
BC / CB	72	9.19	-127	-3.3	-2.6	0.02	0.03	2.96	3.3	3.1	1.4	2.1	3.2	185
<b>CANADA</b>	<b>1,786</b>	<b>6.78</b>	<b>83</b>	<b>5.5</b>	<b>4.7</b>	<b>0.03</b>	<b>0.02</b>	<b>2.93</b>	<b>2.0</b>	<b>1.8</b>	<b>1.0</b>	<b>1.3</b>	<b>2.0</b>	<b>370</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	2	5.01	85	11.0	6.0	0.09	0.04	2.96	1.0	-0.5	0.0	3.0	3.5	344
NB	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
QC	463	5.89	-26	0.5	1.1	0.02	0.03	2.95	1.0	0.7	0.8	0.9	1.7	176
ON	72	5.15	161	7.5	5.4	0.01	-0.01	2.95	1.3	0.7	1.0	1.8	2.9	297
MB	12	8.65	-220	-15.0	-8.6	-0.07	-0.01	3.05	3.9	3.1	1.9	2.6	2.8	-100
SK	1	0.00	463	13.0	11.0	-0.05	-0.06	3.00	3.0	2.0	4.0	6.0	6.0	507
AB	4	7.93	324	-18.5	-10.5	-0.38	-0.25	3.10	-5.3	-4.8	-3.5	-4.0	2.3	-710
BC / CB	11	10.22	-97	-6.4	-4.4	-0.04	-0.01	3.00	3.2	2.4	1.6	2.3	1.7	81
<b>CANADA</b>	<b>565</b>	<b>5.94</b>	<b>-4</b>	<b>0.8</b>	<b>1.3</b>	<b>0.01</b>	<b>0.02</b>	<b>2.96</b>	<b>1.1</b>	<b>0.7</b>	<b>0.9</b>	<b>1.0</b>	<b>1.9</b>	<b>179</b>