



**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: Ayrshire**

**- April 2014 / Avril 2014 -**

**Race: Ayrshire**

<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
PEI / IPE	120	7.08	34	3.8	0.6	0.03	-0.01	2.99	3.9	3.8	1.7	2.6	2.6	1932
NS / NÉ	154	7.21	-143	-4.2	-4.5	0.02	0.01	2.97	2.5	2.1	2.1	1.2	2.4	1806
NB	391	4.84	-20	1.9	0.8	0.04	0.02	2.91	1.4	1.2	1.4	0.4	0.7	1872
QC	8,430	5.40	243	10.4	8.4	0.01	0.00	2.94	2.8	2.3	2.6	1.4	1.0	2022
ON	1,390	5.63	202	6.7	6.2	-0.02	-0.01	2.96	1.7	1.3	1.6	0.7	0.9	1942
MB	76	4.88	220	9.3	7.0	0.01	0.00	2.89	1.8	1.6	1.0	0.5	0.8	1963
SK	9	5.23	-527	-21.9	-18.1	-0.01	0.00	3.04	-0.8	-2.2	0.0	0.2	0.8	1504
AB	91	5.86	-249	-11.9	-8.8	-0.03	0.00	2.97	0.1	-0.3	0.2	-0.7	1.0	1674
BC / CB	166	5.08	165	5.6	4.3	-0.01	-0.01	2.94	1.9	1.4	1.9	1.0	0.8	1936
<b>CANADA</b>	<b>10,827</b>	<b>5.45</b>	<b>214</b>	<b>9.1</b>	<b>7.3</b>	<b>0.01</b>	<b>0.00</b>	<b>2.95</b>	<b>2.5</b>	<b>2.1</b>	<b>2.4</b>	<b>1.3</b>	<b>1.0</b>	<b>1997</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
PEI / IPE	106	6.95	56	4.9	1.3	0.04	-0.01	2.99	4.1	3.9	2.0	2.9	2.7	1953
NS / NÉ	109	7.13	-114	-5.3	-3.7	-0.01	0.00	2.99	2.7	2.2	2.2	1.5	2.5	1804
NB	377	4.85	-25	1.8	0.7	0.04	0.02	2.91	1.4	1.2	1.4	0.4	0.7	1871
QC	5,603	5.59	255	10.6	8.6	0.01	0.00	2.95	3.2	2.6	2.9	1.8	1.4	2035
ON	1,265	5.59	220	7.1	6.8	-0.02	-0.01	2.96	1.7	1.4	1.7	0.8	0.9	1951
MB	75	4.88	225	9.3	7.1	0.00	-0.01	2.89	1.8	1.6	1.0	0.5	0.7	1963
SK	9	5.23	-527	-21.9	-18.1	-0.01	0.00	3.04	-0.8	-2.2	0.0	0.2	0.8	1504
AB	88	5.84	-242	-11.4	-8.4	-0.02	0.00	2.97	0.1	-0.3	0.2	-0.7	1.0	1680
BC / CB	164	5.05	166	5.6	4.4	-0.01	-0.01	2.94	1.9	1.4	1.8	0.9	0.7	1935
<b>CANADA</b>	<b>7,796</b>	<b>5.58</b>	<b>219</b>	<b>8.9</b>	<b>7.3</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>2.95</b>	<b>2.8</b>	<b>2.3</b>	<b>2.5</b>	<b>1.5</b>	<b>1.3</b>	<b>2002</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
PEI / IPE	14	8.04	-129	-4.8	-4.7	0.01	0.00	3.05	1.9	2.8	0.1	0.3	1.8	1768
NS / NÉ	45	7.39	-212	-1.4	-6.4	0.10	0.01	2.93	2.0	2.0	1.7	0.3	2.4	1811
NB	14	4.54	106	4.1	2.9	0.00	0.00	2.94	1.1	1.5	0.9	0.2	0.6	1888
QC	2,827	5.03	219	10.2	7.9	0.02	0.01	2.93	1.9	1.6	2.1	0.7	0.2	1996
ON	125	5.99	19	2.3	0.7	0.02	0.00	2.95	1.2	0.8	1.2	0.5	0.7	1858
MB	1	5.21	-140	3.0	-4.0	0.12	0.05	2.90	5.0	6.0	3.0	3.0	1.0	1987
SK	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
AB	3	6.35	-440	-25.3	-18.0	-0.11	-0.05	3.11	0.3	0.0	0.0	-1.3	0.3	1506
BC / CB	2	6.95	86	3.0	-1.0	-0.01	-0.06	2.95	5.5	3.0	4.5	5.5	4.5	1968
<b>CANADA</b>	<b>3,031</b>	<b>5.12</b>	<b>202</b>	<b>9.6</b>	<b>7.3</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>2.93</b>	<b>1.9</b>	<b>1.6</b>	<b>2.1</b>	<b>0.7</b>	<b>0.3</b>	<b>1985</b>