

**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

- December 2014 / Décembre 2014 -

Race: Ayrshire

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
PEI / IPE	108	7.25	86	6.4	2.5	0.04	0.00	2.98	4.2	3.8	2.5	3.0	3.0	1985
NS / NÉ	160	7.17	-125	-2.6	-3.9	0.04	0.01	2.97	3.1	2.6	2.3	1.7	2.6	1841
NB	396	4.98	8	3.5	1.6	0.05	0.02	2.91	2.0	1.7	1.9	1.0	1.1	1911
QC	8,339	5.43	278	12.2	9.5	0.02	0.00	2.94	3.2	2.6	3.0	1.8	1.2	2061
ON	1,396	5.66	226	8.0	7.3	-0.01	0.00	2.95	2.0	1.6	1.9	0.9	1.0	1976
MB	78	4.92	300	12.5	9.2	0.01	-0.01	2.89	1.8	1.7	1.2	0.7	0.5	2010
SK	7	5.38	-439	-22.3	-15.6	-0.06	-0.01	3.01	-0.9	-2.1	-0.4	0.3	1.0	1523
AB	99	6.07	-223	-11.8	-8.9	-0.04	-0.02	2.98	0.6	0.2	0.5	-0.3	1.3	1690
BC / CB	173	5.12	196	7.2	5.0	-0.01	-0.02	2.93	1.8	1.4	1.6	1.0	1.1	1952
<b>CANADA</b>	<b>10,756</b>	<b>5.49</b>	<b>247</b>	<b>10.7</b>	<b>8.4</b>	<b>0.01</b>	<b>0.00</b>	<b>2.94</b>	<b>2.9</b>	<b>2.4</b>	<b>2.7</b>	<b>1.6</b>	<b>1.2</b>	<b>2035</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
PEI / IPE	99	7.27	99	7.4	2.9	0.05	0.00	2.98	4.4	4.0	2.7	3.2	3.2	2002
NS / NÉ	144	7.26	-113	-2.6	-3.6	0.03	0.00	2.97	3.1	2.5	2.4	1.7	2.7	1842
NB	372	4.99	-4	3.0	1.3	0.05	0.02	2.91	2.1	1.7	1.9	1.0	1.1	1907
QC	5,529	5.64	284	12.0	9.4	0.01	0.00	2.95	3.6	2.9	3.2	2.1	1.6	2070
ON	1,259	5.68	245	8.6	7.9	-0.02	0.00	2.95	2.1	1.6	2.0	1.0	1.1	1986
MB	77	4.92	306	12.6	9.4	0.01	-0.01	2.89	1.7	1.6	1.2	0.7	0.5	2010
SK	7	5.38	-439	-22.3	-15.6	-0.06	-0.01	3.01	-0.9	-2.1	-0.4	0.3	1.0	1523
AB	94	6.09	-206	-11.3	-8.5	-0.04	-0.02	2.97	0.6	0.2	0.5	-0.3	1.3	1698
BC / CB	169	5.08	191	7.0	5.0	-0.01	-0.02	2.93	1.8	1.3	1.5	1.0	1.0	1949
<b>CANADA</b>	<b>7,750</b>	<b>5.65</b>	<b>246</b>	<b>10.2</b>	<b>8.1</b>	<b>0.01</b>	<b>0.00</b>	<b>2.95</b>	<b>3.2</b>	<b>2.6</b>	<b>2.8</b>	<b>1.8</b>	<b>1.5</b>	<b>2035</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
PEI / IPE	9	7.05	-55	-4.4	-2.4	-0.03	-0.01	2.95	1.1	1.4	0.4	1.2	0.6	1794
NS / NÉ	16	6.35	-233	-2.0	-6.5	0.11	0.02	3.00	2.6	2.7	1.6	1.7	1.6	1834
NB	24	4.90	182	11.0	7.4	0.05	0.02	2.89	1.8	1.1	1.6	1.1	0.9	1978
QC	2,810	5.03	265	12.6	9.7	0.03	0.01	2.92	2.3	1.9	2.5	1.0	0.5	2045
ON	137	5.48	49	2.2	1.6	0.00	0.00	2.94	1.3	1.0	1.6	0.3	0.7	1879
MB	1	5.21	-133	4.0	-1.0	0.13	0.06	2.91	5.0	6.0	2.0	3.0	1.0	2005
AB	4	6.90	382	16.5	5.0	0.03	-0.10	2.93	4.0	4.3	2.3	1.5	3.5	2071
BC / CB	3,006	5.07	249	12.0	9.1	0.03	0.01	2.92	2.3	1.8	2.5	1.0	0.5	2034
<b>CANADA</b>	<b>3,006</b>	<b>5.07</b>	<b>249</b>	<b>12.0</b>	<b>9.1</b>	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>2.92</b>	<b>2.3</b>	<b>1.8</b>	<b>2.5</b>	<b>1.0</b>	<b>0.5</b>	<b>2,034</b>