



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 2013 / Avril 2013 -

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	138	7.26	11	3.1	1.3	0.04	0.01	2.99	4.1	3.8	2.3	2.5	2.7	1874
NS / NÉ	145	6.53	-91	-3.2	-3.3	0.01	0.00	2.97	3.0	2.4	2.4	1.6	2.5	1770
NB	396	4.87	-19	1.8	0.9	0.04	0.02	2.93	1.4	1.3	1.2	0.5	0.8	1794
QC	9,004	5.44	243	9.9	8.5	0.00	0.01	2.94	3.0	2.5	2.7	1.6	1.0	1954
ON	1,556	5.73	216	7.1	6.7	-0.02	-0.01	2.96	2.0	1.6	1.9	0.9	1.0	1889
MB	80	4.84	228	8.8	7.8	0.00	0.00	2.88	2.1	1.9	1.6	0.9	0.8	1909
SK	10	5.74	-543	-21.0	-17.8	0.01	0.01	3.02	-0.1	-1.1	1.1	-0.1	1.1	1494
AB	121	5.79	-93	-5.6	-4.1	-0.03	-0.01	2.95	0.5	0.2	0.8	-0.4	0.4	1685
BC / CB	242	5.23	144	4.4	3.2	-0.02	-0.02	2.91	1.3	0.9	1.3	0.4	0.6	1831
CANADA	11,692	5.49	217	8.7	7.5	0.00	0.00	2.94	2.8	2.3	2.5	1.4	1.0	1930

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	121	7.31	29	4.2	1.9	0.04	0.01	2.99	4.6	4.2	2.7	2.9	3.1	1899
NS / NÉ	97	6.36	-26	-3.0	-1.5	-0.03	-0.01	2.99	3.5	2.7	2.8	2.1	3.0	1796
NB	382	4.87	-20	1.9	0.9	0.04	0.02	2.93	1.5	1.3	1.2	0.5	0.8	1796
QC	6,222	5.59	259	10.1	8.9	0.00	0.00	2.95	3.5	2.9	3.0	2.0	1.3	1969
ON	1,460	5.69	227	7.5	7.1	-0.02	-0.01	2.96	2.1	1.7	2.0	0.9	1.0	1897
MB	78	4.81	236	8.8	7.9	-0.01	0.00	2.88	2.0	1.7	1.5	0.7	0.7	1907
SK	10	5.74	-543	-21.0	-17.8	0.01	0.01	3.02	-0.1	-1.1	1.1	-0.1	1.1	1494
AB	90	5.48	-163	-8.9	-6.0	-0.03	-0.01	2.96	0.6	0.2	0.5	-0.1	0.8	1652
BC / CB	235	5.25	151	4.4	3.4	-0.02	-0.02	2.90	1.3	0.9	1.3	0.4	0.6	1832
CANADA	8,695	5.59	227	8.7	7.7	0.00	0.00	2.95	3.0	2.5	2.6	1.7	1.3	1938

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	17	6.88	-120	-4.5	-3.2	0.00	0.01	2.98	0.5	0.8	-0.2	-0.8	0.4	1693
NS / NÉ	48	6.88	-222	-3.8	-6.9	0.08	0.01	2.93	2.1	1.8	1.6	0.6	1.5	1717
NB	14	4.76	1	-0.9	0.3	-0.01	0.00	2.99	0.8	0.4	1.4	-0.3	0.5	1753
QC	2,782	5.09	207	9.5	7.5	0.02	0.01	2.92	2.1	1.8	2.1	0.8	0.3	1919
ON	96	6.23	48	2.1	0.6	0.01	-0.01	2.92	1.0	0.8	0.8	0.2	0.5	1775
MB	2	6.27	-70	7.0	2.0	0.14	0.10	2.92	7.5	7.0	3.5	7.0	4.5	2002
SK	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
AB	31	6.70	111	3.8	1.3	-0.01	-0.03	2.91	0.4	0.2	1.8	-1.1	-0.5	1782
BC / CB	7	4.62	-94	5.3	-2.4	0.12	0.01	2.99	1.7	1.9	1.7	0.3	-0.9	1810
CANADA	2,997	5.18	190	8.8	6.9	0.02	0.01	2.92	2.0	1.7	2.0	0.8	0.3	1908