



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

- August 2014 / Août 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	105	7.08	37	4.2	0.9	0.04	0.00	3.00	3.9	3.8	1.9	2.8	2.8	1939
NS / NÉ	153	7.04	-134	-3.4	-4.4	0.03	0.00	2.98	2.9	2.5	2.2	1.6	2.6	1822
NB	368	4.85	-31	2.0	0.5	0.05	0.02	2.91	1.6	1.4	1.4	0.6	0.8	1874
QC	8,234	5.41	251	10.9	8.6	0.01	0.00	2.95	2.9	2.4	2.8	1.6	1.1	2034
ON	1,323	5.68	209	7.1	6.3	-0.02	-0.01	2.96	1.8	1.5	1.8	0.8	1.0	1953
MB	80	4.87	270	11.2	8.3	0.01	-0.01	2.88	1.7	1.7	1.1	0.4	0.7	1988
SK	8	5.34	-492	-21.4	-17.4	-0.02	-0.01	3.03	-0.9	-2.1	-0.3	0.1	0.9	1506
AB	98	5.92	-195	-10.5	-8.0	-0.04	-0.02	2.98	0.8	0.2	0.7	-0.4	1.2	1703
BC / CB	178	5.12	163	5.5	4.3	-0.01	-0.01	2.93	1.8	1.4	1.6	0.9	0.9	1933
CANADA	10,547	5.46	222	9.5	7.5	0.01	0.00	2.95	2.7	2.2	2.6	1.4	1.1	2009

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	95	7.05	48	4.8	1.3	0.04	0.00	2.99	4.2	3.9	2.1	3.1	3.0	1955
NS / NÉ	139	7.15	-127	-3.7	-4.3	0.02	0.00	2.97	2.9	2.5	2.1	1.5	2.6	1819
NB	332	4.85	-49	1.1	0.0	0.05	0.02	2.92	1.6	1.4	1.5	0.7	0.9	1866
QC	5,525	5.60	260	10.9	8.6	0.01	0.00	2.96	3.4	2.8	3.1	2.0	1.5	2047
ON	1,206	5.66	229	7.7	7.1	-0.02	-0.01	2.96	1.9	1.5	1.8	0.9	1.0	1964
MB	79	4.86	275	11.3	8.4	0.00	-0.01	2.88	1.6	1.6	1.0	0.4	0.6	1988
SK	8	5.34	-492	-21.4	-17.4	-0.02	-0.01	3.03	-0.9	-2.1	-0.3	0.1	0.9	1506
AB	95	5.86	-194	-10.4	-7.9	-0.04	-0.02	2.98	0.7	0.1	0.6	-0.5	1.3	1701
BC / CB	172	5.07	164	5.4	4.4	-0.01	-0.01	2.94	1.8	1.3	1.7	1.0	0.8	1933
CANADA	7,651	5.61	224	9.2	7.4	0.01	0.00	2.95	3.0	2.5	2.7	1.7	1.4	2012

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	10	7.30	-60	-1.8	-2.5	0.01	0.00	3.03	1.2	2.1	-0.2	-0.1	1.4	1790
NS / NÉ	14	5.92	-211	-1.3	-4.9	0.10	0.03	3.02	3.4	2.6	2.6	1.9	2.1	1851
NB	36	4.85	138	9.8	5.8	0.06	0.02	2.87	0.9	1.2	1.1	-0.4	-0.1	1953
QC	2,709	5.01	231	10.8	8.4	0.02	0.01	2.93	2.0	1.7	2.2	0.8	0.3	2009
ON	117	5.97	-2	0.4	-1.2	0.01	-0.01	2.94	1.4	1.1	1.4	0.4	0.8	1843
MB	1	5.21	-142	3.0	-1.0	0.13	0.06	2.91	5.0	6.0	2.0	3.0	1.0	1991
SK	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
AB	6	6.38	126	9.5	0.8	0.07	-0.04	2.86	1.2	1.8	0.0	0.5	4.0	1928
BC / CB	2,896	5.07	217	10.3	7.9	0.02	0.01	2.93	2.0	1.6	2.2	0.8	0.3	1999
CANADA	2,896	5.07	217	10.3	7.9	0.02	0.01	2.93	2.0	1.6	2.2	0.8	0.3	1,999