

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 2012 / Décembre 2012 -

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	175	7.23	57	5.0	3.0	0.04	0.02	2.99	4.2	3.8	2.4	2.6	2.8	389
NS / NÉ	162	6.63	-40	0.1	-1.0	0.03	0.01	2.96	3.1	2.7	2.5	1.6	2.3	216
NB	435	5.00	32	4.8	3.0	0.05	0.03	2.92	1.9	1.7	1.5	0.9	1.1	284
QC	9,570	5.47	289	12.7	10.4	0.02	0.01	2.93	3.1	2.6	2.7	1.8	1.1	572
ON	1,655	5.65	273	10.4	9.0	-0.01	0.00	2.95	2.3	1.9	2.2	1.1	1.1	473
MB	70	4.78	257	11.4	9.3	0.02	0.01	2.88	2.2	2.0	1.4	1.2	1.0	486
SK	10	5.74	-483	-17.2	-15.0	0.03	0.02	3.00	0.6	-0.7	1.5	0.3	1.2	-319
AB	126	5.90	-130	-6.1	-5.2	-0.01	-0.01	2.95	0.8	0.4	0.8	0.0	0.8	-43
BC / CB	238	5.31	220	7.5	5.7	-0.01	-0.02	2.89	1.6	1.2	1.5	0.7	0.8	359
CANADA	12,441	5.51	264	11.5	9.4	0.02	0.01	2.94	2.9	2.5	2.6	1.6	1.1	530

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	152	7.22	81	6.1	3.7	0.04	0.01	3.00	4.6	4.1	2.6	3.0	3.0	433
NS / NÉ	97	6.48	17	-0.1	0.7	-0.01	0.00	2.99	3.7	3.1	3.1	2.1	2.9	267
NB	414	4.98	30	4.9	3.0	0.06	0.03	2.92	1.9	1.7	1.5	0.8	1.1	284
QC	6,517	5.62	306	13.0	10.9	0.01	0.01	2.94	3.5	3.0	3.0	2.1	1.4	606
ON	1,523	5.64	289	10.9	9.4	-0.01	0.00	2.95	2.3	1.9	2.2	1.1	1.1	490
MB	69	4.77	261	11.4	9.3	0.01	0.01	2.88	2.2	1.9	1.4	1.1	1.0	483
SK	10	5.74	-483	-17.2	-15.0	0.03	0.02	3.00	0.6	-0.7	1.5	0.3	1.2	-319
AB	93	5.49	-201	-9.3	-7.2	-0.02	0.00	2.96	0.8	0.3	0.4	0.1	1.0	-123
BC / CB	228	5.30	209	6.8	5.4	-0.02	-0.02	2.89	1.4	1.0	1.4	0.5	0.7	330
CANADA	9,103	5.61	275	11.6	9.7	0.01	0.01	2.94	3.2	2.7	2.7	1.8	1.4	549

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	23	7.29	-105	-2.3	-1.2	0.03	0.03	2.95	1.5	1.6	0.7	-0.3	1.2	102
NS / NÉ	65	6.86	-126	0.4	-3.6	0.08	0.01	2.91	2.2	2.2	1.8	0.8	1.5	140
NB	21	5.27	71	3.3	2.2	0.01	0.00	2.97	2.8	2.1	2.0	1.5	1.4	271
QC	3,053	5.15	252	12.0	9.2	0.03	0.01	2.92	2.2	1.9	2.1	1.0	0.3	500
ON	132	5.79	91	5.0	3.5	0.02	0.00	2.95	1.5	1.5	1.4	0.3	0.6	275
MB	1	5.21	-15	10.0	4.0	0.14	0.06	2.86	6.0	7.0	4.0	4.0	1.0	722
SK	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
AB	33	7.03	71	3.2	0.5	0.01	-0.03	2.92	1.0	0.6	1.8	-0.5	0.1	183
BC / CB	10	5.59	461	24.6	13.3	0.09	-0.04	2.87	6.4	6.1	4.6	3.6	2.9	1017
CANADA	3,338	5.24	234	11.3	8.6	0.03	0.01	2.92	2.2	1.9	2.1	1.0	0.4	478