

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 2011 / Décembre 2011 -

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	167	7.15	69	6.0	3.6	0.05	0.02	2.98	4.1	3.8	2.2	2.6	2.9	480
NS / NÉ	162	6.57	-52	-0.1	-0.9	0.03	0.01	2.96	3.0	2.7	2.2	1.9	2.3	261
NB	353	5.16	16	4.7	2.2	0.06	0.02	2.92	2.0	1.9	1.0	1.1	1.2	344
QC	9,180	5.66	277	12.4	10.1	0.02	0.01	2.95	3.2	2.8	2.3	2.1	1.3	591
ON	1,606	5.82	263	10.4	8.6	0.00	0.00	2.96	2.5	2.1	2.0	1.4	1.3	509
MB	79	5.23	214	11.0	8.2	0.04	0.01	2.90	2.8	2.6	1.1	2.1	1.6	540
SK	7	6.04	-761	-22.7	-20.6	0.11	0.07	3.05	1.0	0.3	0.9	0.7	1.7	-321
AB	134	5.79	-59	-3.5	-3.1	-0.02	-0.01	2.93	1.0	0.6	0.8	0.3	0.7	96
BC / CB	235	5.27	222	8.7	6.3	0.00	-0.01	2.88	1.5	1.0	1.1	0.9	0.7	462
CANADA	11,923	5.69	254	11.4	9.2	0.02	0.01	2.95	3.0	2.6	2.2	1.9	1.3	558

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	150	7.17	67	6.1	3.5	0.05	0.02	2.99	4.5	4.1	2.4	2.9	3.1	496
NS / NÉ	108	6.47	1	-0.3	0.6	0.00	0.01	2.97	3.5	3.0	2.6	2.5	2.9	303
NB	346	5.11	13	4.6	2.1	0.06	0.02	2.93	2.0	1.9	1.0	1.1	1.1	344
QC	6,338	5.81	296	12.8	10.7	0.02	0.01	2.95	3.6	3.1	2.7	2.5	1.6	625
ON	1,492	5.79	279	10.9	9.0	0.00	0.00	2.96	2.5	2.1	2.1	1.5	1.3	524
MB	78	5.23	216	10.9	8.3	0.03	0.01	2.90	2.8	2.6	1.1	2.1	1.6	536
SK	7	6.04	-761	-22.7	-20.6	0.11	0.07	3.05	1.0	0.3	0.9	0.7	1.7	-321
AB	96	5.41	-118	-7.6	-5.3	-0.04	-0.02	2.92	1.2	0.6	0.7	0.6	1.0	39
BC / CB	220	5.40	239	9.2	6.6	0.00	-0.02	2.88	1.5	1.0	1.0	0.9	0.8	473
CANADA	8,835	5.79	267	11.5	9.5	0.01	0.01	2.95	3.3	2.8	2.4	2.2	1.6	579

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	6.93	84	5.4	4.4	0.03	0.02	2.91	0.9	0.7	0.6	0.4	0.5	335
NS / NÉ	54	6.76	-158	0.3	-3.9	0.10	0.02	2.93	1.9	2.2	1.4	0.6	1.2	175
NB	7	7.36	142	9.4	6.6	0.06	0.03	2.88	1.6	0.9	0.1	0.9	2.4	358
QC	2,842	5.34	236	11.5	8.7	0.03	0.01	2.93	2.2	2.1	1.7	1.3	0.4	515
ON	114	6.11	54	4.3	2.6	0.03	0.01	2.95	1.9	1.9	1.3	1.0	0.8	318
MB	1	5.21	31	12.0	6.0	0.16	0.07	2.86	6.0	7.0	4.0	4.0	1.0	841
SK	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
AB	38	6.76	91	6.7	2.4	0.04	-0.01	2.95	0.5	0.4	1.1	-0.5	-0.2	239
BC / CB	15	3.43	-21	0.9	1.7	0.02	0.03	2.88	1.4	0.5	2.3	0.6	-0.2	301
CANADA	3,088	5.41	218	10.9	8.1	0.03	0.01	2.93	2.2	2.1	1.6	1.2	0.5	496