

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 2011 / Août 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	165	7.04	58	5.7	3.2	0.05	0.02	2.98	4.0	3.7	2.0	2.7	2.7	458
NS / NÉ	220	6.59	-84	-0.9	-1.9	0.04	0.01	2.98	2.7	2.4	2.0	1.5	2.0	210
NB	352	5.10	12	4.4	2.1	0.06	0.02	2.93	1.8	1.8	0.8	1.1	1.1	330
QC	9,444	5.70	251	11.3	9.2	0.02	0.01	2.95	3.0	2.7	2.2	2.0	1.3	550
ON	1,688	5.91	254	9.9	8.1	0.00	-0.01	2.97	2.5	2.1	2.0	1.5	1.3	490
MB	76	5.37	241	11.5	8.6	0.03	0.01	2.91	2.8	2.7	0.9	1.9	1.7	547
SK	7	6.04	-754	-22.7	-20.4	0.11	0.07	3.04	0.9	0.3	1.1	1.3	1.6	-297
AB	125	5.91	-103	-5.5	-4.5	-0.02	-0.01	2.93	1.0	0.7	0.6	0.6	0.9	66
BC / CB	233	5.32	217	8.3	5.8	0.00	-0.02	2.87	1.1	0.7	0.9	0.7	0.9	438
NF	1	8.43	473	23.0	17.0	0.05	0.02	2.86	3.0	2.0	2.0	4.0	1.0	570
CANADA	12,311	5.73	231	10.4	8.3	0.02	0.01	2.95	2.9	2.5	2.1	1.9	1.3	520

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	148	7.02	59	6.2	3.3	0.06	0.02	2.99	4.3	4.0	2.2	3.0	3.0	481
NS / NÉ	163	6.58	-39	-0.7	-0.6	0.01	0.01	2.99	3.1	2.7	2.3	1.8	2.3	252
NB	339	5.08	15	4.5	2.1	0.06	0.02	2.93	1.8	1.8	0.9	1.2	1.1	338
QC	6,522	5.82	271	11.8	9.9	0.02	0.01	2.96	3.5	3.0	2.5	2.5	1.7	586
ON	1,565	5.88	268	10.3	8.5	0.00	-0.01	2.97	2.5	2.0	2.1	1.5	1.4	502
MB	75	5.38	244	11.5	8.6	0.03	0.00	2.91	2.7	2.7	0.9	1.9	1.7	544
SK	7	6.04	-754	-22.7	-20.4	0.11	0.07	3.04	0.9	0.3	1.1	1.3	1.6	-297
AB	90	5.51	-170	-10.1	-7.0	-0.05	-0.02	2.93	1.4	0.8	0.6	1.3	1.6	4
BC / CB	224	5.39	238	9.0	6.3	0.00	-0.02	2.87	1.3	0.8	1.0	0.9	1.0	462
NF	1	8.43	473	23.0	17.0	0.05	0.02	2.86	3.0	2.0	2.0	4.0	1.0	570
CANADA	9,134	5.82	246	10.6	8.8	0.01	0.01	2.96	3.2	2.7	2.3	2.2	1.6	545

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	7.23	45	1.5	2.5	0.00	0.01	2.92	1.1	0.8	0.6	0.4	0.7	252
NS / NÉ	57	6.64	-212	-1.6	-5.8	0.10	0.02	2.94	1.4	1.5	1.2	0.7	1.2	90
NB	13	5.83	-61	1.8	1.2	0.07	0.05	2.91	-0.2	0.4	-1.2	-1.2	1.7	116
QC	2,922	5.41	206	10.3	7.5	0.03	0.01	2.93	2.1	2.0	1.5	1.1	0.5	468
ON	123	6.29	80	5.3	2.7	0.03	0.00	2.97	2.3	2.3	1.7	1.0	0.7	339
MB	1	5.21	25	12.0	6.0	0.16	0.07	2.86	6.0	7.0	4.0	5.0	1.0	827
SK	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
AB	35	6.94	72	6.4	2.0	0.05	0.00	2.93	0.1	0.3	0.6	-1.4	-0.8	225
BC / CB	9	3.80	-292	-8.3	-7.4	0.04	0.04	2.95	-2.4	-2.1	-1.9	-2.8	-1.2	-161
NF	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
CANADA	3,177	5.49	189	9.7	7.0	0.03	0.01	2.93	2.0	1.9	1.5	1.0	0.5	449