

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 2018 / Août 2018 -

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	125	7.16	-15	0.4	-1.2	0.02	0.00	3.05	3.3	3.1	1.4	2.7	3.2	2,062
NS / NÉ	117	7.25	-136	-5.1	-3.7	0.01	0.01	3.01	2.3	2.2	1.5	1.4	1.7	2,019
NB	217	5.83	1	-0.3	-0.2	0.00	0.00	2.98	1.1	0.8	1.0	0.7	0.6	2,043
QC	6,980	6.00	213	8.7	7.1	0.00	0.00	2.96	2.5	2.2	2.2	1.5	1.4	2,210
ON	1,156	6.13	144	3.0	4.3	-0.04	-0.01	2.99	2.1	1.8	1.7	1.3	1.2	2,140
MB	87	5.70	151	5.3	3.1	-0.01	-0.02	2.97	2.5	2.6	1.6	1.0	1.3	2,162
SK	3	6.69	-205	-3.3	-9.0	0.07	-0.03	3.09	0.0	-0.7	0.0	1.0	2.3	1,904
AB	101	6.38	-558	-28.8	-19.5	-0.09	-0.01	3.05	-2.1	-2.3	-1.9	-2.5	0.1	1,675
BC / CB	257	5.65	154	5.1	4.0	-0.01	-0.01	2.98	1.1	0.8	0.9	0.3	0.8	2,135
CANADA	9,043	6.04	181	6.9	5.9	0.00	0.00	2.97	2.4	2.0	2.0	1.4	1.3	2,184

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	117	7.15	-8	0.7	-1.0	0.02	-0.01	3.06	3.5	3.2	1.5	2.9	3.3	2,067
NS / NÉ	111	7.17	-143	-5.4	-3.9	0.01	0.01	3.01	2.2	2.1	1.5	1.3	1.6	2,015
NB	216	5.84	1	-0.4	-0.3	0.00	0.00	2.98	1.1	0.8	1.0	0.8	0.6	2,042
QC	4,609	6.06	198	7.5	6.3	-0.01	0.00	2.97	2.9	2.6	2.3	1.9	1.7	2,201
ON	1,088	6.12	152	3.2	4.5	-0.04	-0.01	2.99	2.1	1.8	1.7	1.3	1.2	2,145
MB	87	5.70	151	5.3	3.1	-0.01	-0.02	2.97	2.5	2.6	1.6	1.0	1.3	2,162
SK	2	5.66	-58	4.5	-5.0	0.10	-0.04	3.08	-2.0	-3.0	-2.0	1.0	0.5	1,907
AB	101	6.38	-558	-28.8	-19.5	-0.09	-0.01	3.05	-2.1	-2.3	-1.9	-2.5	0.1	1,675
BC / CB	240	5.60	147	5.2	3.9	-0.01	-0.01	2.98	1.0	0.7	0.8	0.2	0.7	2,133
CANADA	6,571	6.09	161	5.5	5.0	-0.01	0.00	2.98	2.6	2.2	2.0	1.6	1.5	2,170

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	8	7.20	-109	-4.8	-3.4	0.00	0.01	3.00	0.6	0.6	0.9	0.6	1.9	1995
NS / NÉ	6	8.72	-14	1.0	-0.8	0.02	-0.01	3.04	3.5	3.3	1.8	2.8	3.0	2089
NB	1	3.33	57	16.0	14.0	0.18	0.16	2.81	1.0	0.0	5.0	-2.0	-6.0	2274
QC	2,371	5.89	242	11.1	8.6	0.02	0.01	2.94	1.8	1.4	1.8	0.8	0.7	2227
ON	68	6.30	26	-1.1	0.7	-0.03	0.00	2.98	1.7	1.2	1.1	1.3	1.6	2064
MB	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
SK	1	8.76	-500	-19.0	-17.0	0.02	-0.01	3.12	4.0	4.0	4.0	1.0	6.0	1,898
AB	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
BC / CB	17	6.36	249	4.6	6.4	-0.07	-0.03	2.97	2.4	2.0	2.2	1.4	2.6	2168
CANADA	2,472	5.92	234	10.6	8.3	0.02	0.01	2.94	1.8	1.4	1.8	0.8	0.8	2221