



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 2019 / Décembre 2019 -

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	Pro\$
	No. Vaches	% Consanguinité	Lait	Gras	Protéine	% Gras	% Protéine	CCS		Système mammaire	Pieds & membres	Puissance laitière	Croupe	IPV	
PEI / IPE	118	7.04	17	0.5	-0.7	0.00	-0.01	99.8	3.7	3.6	1.9	2.9	3.3	2147	43
NS / NÉ	105	7.21	-126	-4.0	-3.9	0.02	0.01	100.5	2.5	2.6	1.6	1.2	1.6	2102	-86
NB	200	6.27	93	1.4	2.4	-0.03	-0.01	101.3	1.8	1.5	1.4	0.9	1.1	2148	12
QC	6,052	6.31	239	9.8	8.2	0.00	0.00	101.6	2.7	2.4	2.4	1.5	1.4	2281	242
ON	1,077	6.43	139	2.9	4.3	-0.03	0.00	100.8	2.7	2.4	2.1	1.7	1.5	2204	106
MB	67	5.91	172	4.9	3.5	-0.02	-0.02	101.5	3.3	3.5	2.3	1.6	1.6	2247	156
SK	2	7.50	-386	-7.5	-11.0	0.12	0.03	99.5	-0.5	-1.5	-0.5	1.5	2.5	1929	-264
AB	47	6.68	258	10.0	9.0	0.00	0.01	102.0	1.6	1.1	1.8	0.6	0.7	2267	210
BC / CB	349	5.74	11	-4.2	-0.8	-0.06	-0.01	100.6	0.2	0.0	0.2	-0.5	0.4	2074	-141
CANADA	8,017	6.32	203	7.7	6.8	-0.01	0.00	101.4	2.6	2.3	2.2	1.4	1.4	2253	193

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	Pro\$
	No. Vaches	% Consanguinité	Lait	Gras	Protéine	% Gras	% Protéine	CCS		Système mammaire	Pieds & membres	Puissance laitière	Croupe	IPV	
PEI / IPE	118	7.04	17	0.5	-0.7	0.00	-0.01	99.8	3.7	3.6	1.9	2.9	3.3	2147	43
NS / NÉ	97	7.08	-123	-3.3	-3.8	0.03	0.01	100.5	2.2	2.5	1.5	1.0	1.2	2103	-83
NB	198	6.25	95	1.6	2.5	-0.03	-0.01	101.3	1.8	1.5	1.4	0.9	1.0	2150	16
QC	3,612	6.35	221	8.2	7.2	-0.01	0.00	101.4	3.1	2.8	2.6	1.9	1.7	2271	225
ON	1,003	6.44	147	3.1	4.6	-0.03	0.00	100.8	2.7	2.4	2.0	1.7	1.5	2208	111
MB	67	5.91	172	4.9	3.5	-0.02	-0.02	101.5	3.3	3.5	2.3	1.6	1.6	2247	156
SK	2	7.50	-386	-7.5	-11.0	0.12	0.03	99.5	-0.5	-1.5	-0.5	1.5	2.5	1929	-264
AB	46	6.73	283	11.6	9.8	0.00	0.01	102.0	1.8	1.3	2.0	0.8	0.8	2287	248
BC / CB	343	5.70	13	-4.1	-0.7	-0.06	-0.01	100.6	0.2	0.0	0.2	-0.5	0.4	2076	-137
CANADA	5,486	6.35	179	5.9	5.7	-0.02	0.00	101.2	2.8	2.5	2.2	1.7	1.6	2237	164

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	Pro\$
	No. Vaches	% Consanguinité	Lait	Gras	Protéine	% Gras	% Protéine	CCS		Système mammaire	Pieds & membres	Puissance laitière	Croupe	IPV	
PEI / IPE	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
NS / NÉ	8	8.84	-153	-13.3	-5.5	-0.09	0.00	100.5	5.3	4.6	3.0	4.1	5.6	2098	-123
NB	2	7.64	-159	-20.5	-9.5	-0.19	-0.06	99.5	4.0	3.0	1.5	3.0	5.0	1916	-352
QC	2,440	6.25	265	12.1	9.6	0.02	0.01	101.9	2.2	1.9	2.2	1.0	1.0	2295	267
ON	74	6.42	34	-0.4	1.1	-0.02	0.00	100.5	2.5	2.2	2.1	1.6	1.1	2155	34
MB	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
SK	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
AB	1	4.08	-857	-61.0	-29.0	-0.37	0.00	99.0	-8.0	-9.0	-5.0	-8.0	-4.0	1354	-1561
BC / CB	6	7.95	-108	-11.8	-6.5	-0.10	-0.03	101.2	-0.5	-1.0	-0.2	-1.0	0.2	1980	-348
CANADA	2,531	6.27	255	11.5	9.2	0.02	0.01	101.8	2.2	1.9	2.2	1.0	1.0	2289	257