



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 2022 / Août 2022 -

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	87	7.91	108	6.5	4.6	0.03	0.01	99.9	4.3	3.7	3.1	3.8	3.4	2375	226
NS / NÉ	89	6.87	-208	-7.5	-6.4	0.02	0.01	100.5	1.7	1.9	1.1	0.4	1.6	2165	-207
NB	209	6.63	127	3.1	3.7	-0.02	-0.01	100.7	1.7	1.6	1.3	1.0	0.9	2291	60
QC	4,709	6.59	279	12.6	10.2	0.02	0.01	101.2	2.0	1.9	1.7	1.3	1.0	2402	288
ON	771	6.88	168	6.3	5.8	-0.01	0.00	100.8	2.0	1.8	1.7	1.4	1.0	2346	154
MB	68	6.32	238	6.3	4.9	-0.04	-0.04	101.4	2.2	2.4	1.8	0.4	0.8	2352	154
SK	2	6.04	-247	-4.0	-9.0	0.09	-0.01	100.0	-5.0	-7.0	-2.5	-2.0	-1.0	1902	-440
AB	47	7.80	403	17.2	14.8	0.01	0.01	100.6	1.1	1.1	0.7	0.6	-0.2	2418	340
BC / CB	278	5.86	63	0.2	1.3	-0.03	-0.01	100.3	-0.5	-0.3	-0.6	-0.4	-0.1	2219	-109
CANADA	6,260	6.62	242	10.5	8.7	0.01	0.01	101.1	1.9	1.8	1.6	1.2	1.0	2379	237

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	86	7.90	113	6.6	4.7	0.03	0.01	99.9	4.3	3.7	3.0	3.8	3.5	2375	228
NS / NÉ	84	6.86	-198	-6.9	-6.0	0.02	0.01	100.6	1.7	1.9	1.1	0.6	1.8	2170	-192
NB	209	6.63	127	3.1	3.7	-0.02	-0.01	100.7	1.7	1.6	1.3	1.0	0.9	2291	60
QC	2,807	6.69	262	11.4	9.5	0.01	0.01	101.1	2.4	2.2	1.9	1.7	1.2	2397	275
ON	732	6.86	182	6.8	6.3	-0.01	0.00	100.8	2.0	1.8	1.7	1.4	0.9	2352	167
MB	68	6.32	238	6.3	4.9	-0.04	-0.04	101.4	2.2	2.4	1.8	0.4	0.8	2352	154
SK	2	6.04	-247	-4.0	-9.0	0.09	-0.01	100.0	-5.0	-7.0	-2.5	-2.0	-1.0	1902	-440
AB	41	7.73	365	15.6	13.3	0.01	0.01	100.5	1.0	1.0	0.6	0.6	-0.3	2385	292
BC / CB	275	5.82	56	-0.1	1.0	-0.03	-0.01	100.3	-0.6	-0.4	-0.7	-0.5	-0.2	2214	-120
CANADA	4,304	6.69	217	9.0	7.7	0.00	0.01	100.9	2.1	1.9	1.7	1.4	1.1	2366	209

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	1	9.00	-352	-6.0	-4.0	0.12	0.10	100.0	5.0	4.0	5.0	4.0	0.0	2360	52
NS / NÉ	5	6.99	-381	-18.0	-12.4	-0.04	0.01	99.2	0.6	1.4	1.0	-1.8	-1.2	2081	-449
NB	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
QC	1,902	6.44	304	14.4	11.3	0.03	0.01	101.4	1.6	1.5	1.4	0.8	0.6	2410	306
ON	39	7.36	-99	-2.9	-3.1	0.02	0.01	100.6	1.9	2.0	1.3	0.8	1.2	2233	-91
MB	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
SK	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
AB	6	8.33	665	28.7	25.2	0.02	0.03	101.2	1.7	2.0	1.7	0.3	0.3	2643	670
BC / CB	3	9.02	682	32.0	30.0	0.05	0.08	100.0	5.0	5.3	3.7	3.7	2.3	2642	875
CANADA	1,956	6.47	296	14.0	11.1	0.03	0.01	101.4	1.6	1.5	1.4	0.8	0.6	2407	298