



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

- April 2022 / Avril 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	74	7.72	71	4.6	2.9	0.02	0.01	99.6	4.0	3.7	2.4	3.5	3.6	2342	156
NS / NÉ	93	7.08	-206	-8.1	-6.8	0.01	0.01	100.4	1.7	1.9	0.8	0.8	2.0	2153	-224
NB	192	6.62	121	2.7	3.1	-0.03	-0.01	100.6	1.4	1.5	1.1	0.7	0.8	2277	33
QC	4,803	6.57	260	11.7	9.4	0.02	0.01	101.1	2.0	1.8	1.7	1.2	1.0	2390	263
ON	783	6.84	142	5.0	4.7	-0.01	0.00	100.7	2.0	1.8	1.7	1.4	1.1	2332	125
MB	68	6.23	152	1.9	1.6	-0.05	-0.04	100.8	1.9	2.3	1.5	0.4	0.9	2289	38
SK	2	6.04	-223	-2.5	-8.0	0.09	-0.01	100.0	-5.5	-7.0	-2.5	-2.0	-1.0	1928	-402
AB	33	7.98	451	17.6	14.8	-0.01	-0.01	100.6	1.3	1.3	1.2	1.2	-0.2	2429	355
BC / CB	292	5.76	65	0.2	1.2	-0.03	-0.01	100.3	-0.6	-0.4	-0.7	-0.5	0.0	2218	-113
CANADA	6,340	6.59	223	9.6	7.9	0.01	0.01	101.0	1.8	1.7	1.6	1.2	1.0	2366	211

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	74	7.72	71	4.6	2.9	0.02	0.01	99.6	4.0	3.7	2.4	3.5	3.6	2342	156
NS / NÉ	88	6.94	-196	-7.4	-6.4	0.01	0.01	100.5	1.6	1.8	0.8	0.7	2.0	2156	-213
NB	192	6.62	121	2.7	3.1	-0.03	-0.01	100.6	1.4	1.5	1.1	0.7	0.8	2277	33
QC	2,876	6.66	242	10.4	8.7	0.01	0.01	101.0	2.3	2.1	1.9	1.6	1.3	2386	252
ON	747	6.83	157	5.5	5.2	-0.01	0.00	100.8	2.0	1.8	1.8	1.4	1.1	2338	138
MB	68	6.23	152	1.9	1.6	-0.05	-0.04	100.8	1.9	2.3	1.5	0.4	0.9	2289	38
SK	2	6.04	-223	-2.5	-8.0	0.09	-0.01	100.0	-5.5	-7.0	-2.5	-2.0	-1.0	1928	-402
AB	33	7.98	451	17.6	14.8	-0.01	-0.01	100.6	1.3	1.3	1.2	1.2	-0.2	2429	355
BC / CB	281	5.82	53	-0.5	0.6	-0.03	-0.01	100.3	-0.5	-0.3	-0.6	-0.5	0.0	2211	-127
CANADA	4,361	6.66	198	8.0	6.9	0.00	0.00	100.9	2.0	1.9	1.7	1.4	1.2	2355	185

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	5	9.49	-390	-20.6	-13.8	-0.06	-0.01	98.2	3.0	3.0	2.0	2.2	0.8	2097	-414
NB	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
QC	1,927	6.44	286	13.5	10.5	0.03	0.01	101.4	1.5	1.4	1.3	0.7	0.7	2395	279
ON	36	6.91	-161	-5.0	-4.8	0.02	0.01	99.7	1.4	1.5	1.0	0.9	0.9	2201	-159
MB	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
SK	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
AB	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
BC / CB	11	4.38	355	18.5	16.2	0.05	0.05	100.4	-2.2	-2.2	-1.4	-0.9	-1.3	2390	237
CANADA	1,979	6.44	277	13.1	10.2	0.03	0.01	101.3	1.4	1.4	1.3	0.7	0.7	2391	269