



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 2024 / Août 2024 -

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	58	8.36	-16	-2.6	-0.4	-0.02	0.01	98.5	4.1	3.8	2.7	4.0	3.2	2377	-2
NS / NÉ	87	7.21	-190	-5.3	-5.6	0.03	0.01	100.8	1.6	1.7	1.1	0.4	0.9	2296	-166
NB	227	6.86	100	-0.5	1.8	-0.06	-0.02	100.1	1.6	1.5	1.4	0.9	0.7	2370	-32
QC	3,909	6.81	256	11.6	9.4	0.02	0.01	101.0	2.2	2.0	1.8	1.4	0.9	2501	232
ON	629	6.78	72	3.7	2.5	0.01	0.00	100.9	1.6	1.5	1.5	1.0	0.6	2399	38
MB	29	6.94	298	8.9	7.0	-0.03	-0.04	101.3	0.7	0.9	1.1	-0.7	-0.5	2425	119
SK	16	6.77	441	17.1	15.6	-0.01	0.01	99.3	2.3	2.1	1.6	1.7	0.1	2531	346
AB	7	6.33	707	29.4	27.0	0.01	0.03	99.6	1.3	1.6	1.7	0.6	-1.3	2561	547
BC / CB	200	6.06	185	6.9	5.5	0.00	-0.01	100.8	-0.1	0.1	-0.4	-0.5	-0.1	2418	36
CANADA	5,162	6.80	215	9.5	7.8	0.01	0.01	100.9	2.0	1.9	1.7	1.3	0.9	2474	180

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	58	8.36	-16	-2.6	-0.4	-0.02	0.01	98.5	4.1	3.8	2.7	4.0	3.2	2377	-2
NS / NÉ	83	7.15	-187	-4.9	-5.4	0.04	0.02	101.0	1.5	1.7	1.1	0.1	0.7	2299	-160
NB	224	6.86	106	-0.1	2.1	-0.05	-0.02	100.1	1.6	1.5	1.4	0.8	0.7	2374	-24
QC	2,373	6.94	247	10.9	9.0	0.01	0.01	100.8	2.6	2.4	2.1	1.8	1.2	2504	231
ON	581	6.83	78	4.2	2.8	0.02	0.00	100.9	1.7	1.5	1.5	1.1	0.6	2402	47
MB	24	6.92	285	10.8	7.3	0.00	-0.03	101.1	0.4	0.8	0.8	-1.1	-0.5	2427	142
SK	16	6.77	441	17.1	15.6	-0.01	0.01	99.3	2.3	2.1	1.6	1.7	0.1	2531	346
AB	1	0.00	1,492	55.0	44.0	-0.07	-0.08	95.0	-1.0	-1.0	-2.0	2.0	-2.0	2518	731
BC / CB	199	6.08	188	7.1	5.7	0.00	-0.01	100.8	-0.1	0.1	-0.3	-0.4	-0.1	2421	41
CANADA	3,559	6.90	195	8.3	6.9	0.01	0.01	100.8	2.2	2.0	1.8	1.5	1.0	2467	161

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	4	8.45	-242	-14.5	-10.3	-0.06	-0.03	97.3	4.0	3.8	1.0	5.5	4.5	2242	-297
NB	3	7.20	-368	-30.7	-15.3	-0.20	-0.03	99.0	3.0	1.7	3.3	4.0	0.7	2121	-574
QC	1,536	6.60	269	12.7	10.1	0.02	0.01	101.1	1.6	1.5	1.5	0.8	0.6	2497	232
ON	48	6.19	-7	-2.2	-0.7	-0.02	-0.01	100.8	1.4	1.0	1.6	0.2	0.4	2357	-64
MB	5	7.04	361	-0.4	5.4	-0.18	-0.08	102.2	2.0	1.4	3.0	1.0	-0.4	2415	11
SK	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
AB	6	7.39	577	25.2	24.2	0.02	0.05	100.3	1.7	2.0	2.3	0.3	-1.2	2569	517
BC / CB	1	3.14	-526	-26.0	-40.0	-0.05	-0.28	98.0	-6.0	-7.0	-7.0	-4.0	2.0	1768	-1108
CANADA	1,603	6.59	259	12.0	9.7	0.02	0.01	101.1	1.6	1.5	1.5	0.8	0.6	2491	220