



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 2023 / Août 2023 -

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	88	7.90	110	4.8	3.6	0.01	0.00	100.1	3.9	3.2	2.9	3.4	3.1	2388	190
NS / NÉ	91	6.73	-155	-4.4	-4.8	0.03	0.01	101.0	1.4	1.5	1.2	0.1	0.7	2239	-175
NB	218	6.69	99	1.7	2.7	-0.03	-0.01	100.5	1.7	1.6	1.5	1.0	0.9	2329	35
QC	4,416	6.70	277	12.3	10.2	0.01	0.01	101.0	2.1	1.9	1.9	1.3	0.9	2449	317
ON	621	6.97	92	3.6	3.2	0.00	0.00	100.8	1.8	1.5	1.7	1.1	1.0	2348	80
MB	71	6.61	177	4.7	4.4	-0.03	-0.02	101.0	2.2	2.3	2.2	0.8	0.9	2399	159
SK	4	6.28	88	-10.0	-3.0	-0.17	-0.08	100.8	3.0	3.3	2.0	1.8	1.5	2263	-137
AB	5	6.03	835	29.2	28.4	-0.06	0.00	100.2	0.4	0.8	0.2	-0.2	-1.6	2523	581
BC / CB	287	6.04	132	4.3	4.0	-0.01	0.00	100.4	-0.1	0.0	-0.3	-0.2	0.1	2322	-15
CANADA	5,801	6.71	233	10.1	8.4	0.01	0.01	100.9	2.0	1.7	1.7	1.2	0.9	2423	253

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	7.87	118	5.2	3.8	0.01	0.00	100.1	3.9	3.2	2.8	3.4	3.1	2392	198
NS / NÉ	90	6.73	-166	-4.9	-5.2	0.03	0.01	101.0	1.4	1.5	1.2	0.1	0.7	2234	-187
NB	218	6.69	99	1.7	2.7	-0.03	-0.01	100.5	1.7	1.6	1.5	1.0	0.9	2329	35
QC	2,654	6.81	270	11.3	9.7	0.01	0.01	100.8	2.5	2.2	2.1	1.7	1.2	2449	311
ON	565	6.98	104	3.9	3.5	0.00	0.00	100.8	1.8	1.5	1.7	1.2	1.0	2352	92
MB	70	6.65	178	4.5	4.3	-0.03	-0.02	101.0	2.2	2.2	2.2	0.8	0.9	2395	151
SK	4	6.28	88	-10.0	-3.0	-0.17	-0.08	100.8	3.0	3.3	2.0	1.8	1.5	2263	-137
AB	2	0.00	797	32.0	26.5	-0.01	-0.01	100.0	-1.0	-0.5	-2.0	1.0	-1.5	2420	450
BC / CB	280	6.03	127	4.1	3.8	-0.01	0.00	100.4	-0.1	0.0	-0.4	-0.2	0.1	2318	-24
CANADA	3,969	6.79	212	8.6	7.4	0.00	0.00	100.8	2.2	1.9	1.8	1.5	1.1	2412	224

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	2	9.17	-223	-8.5	-4.5	0.05	0.05	99.5	4.0	2.5	4.5	4.5	0.0	2230	-130
NS / NÉ	1	6.95	845	41.0	29.0	0.08	0.01	102.0	1.0	1.0	-1.0	1.0	2.0	2691	920
NB	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
QC	1,762	6.52	287	13.8	10.9	0.03	0.01	101.3	1.5	1.4	1.5	0.7	0.5	2450	325
ON	56	6.89	-27	1.2	0.0	0.03	0.01	100.4	1.1	1.2	0.7	0.4	0.9	2301	-38
MB	1	3.94	91	22.0	11.0	0.22	0.09	101.0	5.0	4.0	5.0	4.0	0.0	2630	742
SK	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
AB	3	10.06	860	27.3	29.7	-0.09	0.01	100.3	1.3	1.7	1.7	-1.0	-1.7	2591	668
BC / CB	7	6.14	362	12.1	8.7	-0.03	-0.05	100.6	1.9	1.9	2.7	-0.3	-0.6	2494	347
CANADA	1,832	6.54	278	13.4	10.6	0.03	0.01	101.2	1.5	1.4	1.5	0.7	0.5	2446	314