



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 2021 / Avril 2021 -

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	112	7.58	-19	0.9	-1.4	0.02	-0.01	99.8	3.8	3.6	2.1	3.4	3.4	2258	90
NS / NÉ	99	7.03	-132	-5.2	-4.4	0.01	0.00	100.6	1.6	1.7	1.3	0.5	1.6	2149	-143
NB	192	6.64	91	1.8	2.5	-0.02	-0.01	100.8	1.3	1.3	1.2	0.8	0.7	2221	20
QC	5,344	6.47	243	10.5	8.7	0.01	0.01	101.2	2.1	1.8	2.0	1.3	1.1	2343	278
ON	932	6.55	82	1.5	2.7	-0.02	0.00	100.4	1.9	1.6	1.7	1.4	1.0	2257	73
MB	60	6.01	102	1.7	0.4	-0.03	-0.03	101.5	1.8	2.2	1.7	0.1	0.7	2255	48
SK	2	6.04	-229	-3.0	-7.5	0.09	0.00	100.0	-5.0	-6.5	-2.0	-1.5	-1.5	1896	-448
AB	47	6.98	448	16.2	14.3	-0.03	-0.01	100.9	1.6	1.2	1.9	1.4	-0.1	2380	376
BC / CB	268	5.52	24	-3.4	-1.1	-0.05	-0.02	100.4	-0.7	-0.7	-0.4	-0.8	-0.3	2134	-192
CANADA	7,056	6.47	200	8.1	6.9	0.00	0.00	101.1	2.0	1.7	1.8	1.2	1.0	2316	215

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	111	7.60	-18	1.0	-1.3	0.02	-0.01	99.8	3.8	3.6	2.1	3.4	3.4	2257	89
NS / NÉ	90	6.78	-132	-4.7	-4.3	0.01	0.01	100.7	1.4	1.6	1.2	0.2	1.4	2148	-146
NB	192	6.64	91	1.8	2.5	-0.02	-0.01	100.8	1.3	1.3	1.2	0.8	0.7	2221	20
QC	3,226	6.55	223	9.1	7.8	0.00	0.00	101.1	2.5	2.2	2.1	1.6	1.4	2339	266
ON	840	6.66	92	1.9	2.8	-0.02	0.00	100.4	2.1	1.7	1.8	1.5	1.2	2262	87
MB	60	6.01	102	1.7	0.4	-0.03	-0.03	101.5	1.8	2.2	1.7	0.1	0.7	2255	48
SK	2	6.04	-229	-3.0	-7.5	0.09	0.00	100.0	-5.0	-6.5	-2.0	-1.5	-1.5	1896	-448
AB	46	7.13	446	15.8	14.2	-0.03	-0.01	101.0	1.7	1.2	2.0	1.3	-0.1	2383	375
BC / CB	268	5.52	24	-3.4	-1.1	-0.05	-0.02	100.4	-0.7	-0.7	-0.4	-0.8	-0.3	2134	-192
CANADA	4,835	6.54	172	6.4	5.8	-0.01	0.00	100.9	2.2	1.9	1.9	1.4	1.2	2303	186

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	5.65	-153	-12.0	-6.0	-0.07	-0.01	102.0	7.0	6.0	5.0	6.0	4.0	2419	224
NS / NÉ	9	9.61	-135	-10.3	-6.2	-0.06	-0.02	99.8	3.6	3.1	2.3	3.4	3.6	2156	-105
NB	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
QC	2,118	6.34	274	12.7	9.9	0.02	0.01	101.5	1.5	1.3	1.7	0.7	0.6	2351	295
ON	92	5.55	-8	-2.1	1.0	-0.02	0.02	100.4	0.8	0.7	1.1	0.3	-0.3	2203	-54
MB	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
SK	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
AB	1	0.00	550	33.0	23.0	0.13	0.05	96.0	1.0	0.0	0.0	4.0	-2.0	2226	386
BC / CB	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
CANADA	2,221	6.32	261	12.0	9.5	0.02	0.01	101.5	1.5	1.3	1.6	0.7	0.6	2344	279