



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 2020 / Avril 2020 -

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	125	7.33	-22	-0.6	-1.6	0.01	-0.01	99.5	3.7	3.5	1.8	3.0	3.3	2183	39
NS / NÉ	102	7.18	-133	-4.8	-4.5	0.01	0.00	100.3	2.1	2.2	1.3	0.9	1.5	2123	-121
NB	205	6.43	44	-0.4	0.7	-0.02	-0.01	100.9	1.6	1.3	1.4	1.0	1.1	2168	-13
QC	5,889	6.37	210	8.5	7.2	0.00	0.00	101.3	2.4	2.0	2.1	1.4	1.2	2295	236
ON	1,055	6.49	80	0.6	2.5	-0.03	0.00	100.5	2.2	2.0	1.7	1.5	1.3	2208	58
MB	83	6.03	116	2.8	2.5	-0.02	-0.01	101.6	2.8	2.8	2.1	1.3	1.7	2261	136
SK	2	7.50	-531	-13.0	-14.5	0.13	0.05	99.0	-1.5	-2.0	-1.0	1.5	2.5	1911	-435
AB	51	6.81	291	10.8	10.0	-0.01	0.01	101.7	1.4	1.1	1.6	0.6	0.3	2309	248
BC / CB	323	5.75	-27	-5.7	-2.3	-0.06	-0.01	100.4	-0.4	-0.5	-0.2	-0.8	0.2	2085	-205
CANADA	7,835	6.39	169	6.2	5.6	-0.01	0.00	101.1	2.2	1.9	1.9	1.3	1.2	2267	178

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	124	7.31	-27	-0.7	-1.8	0.01	-0.01	99.5	3.7	3.4	1.8	2.9	3.3	2180	34
NS / NÉ	97	7.04	-139	-4.8	-4.6	0.02	0.00	100.3	2.0	2.1	1.2	0.7	1.3	2117	-133
NB	203	6.41	47	-0.2	0.8	-0.02	-0.01	100.9	1.6	1.3	1.4	0.9	1.1	2169	-10
QC	3,469	6.43	197	7.1	6.4	-0.01	0.00	101.2	2.8	2.4	2.3	1.8	1.5	2288	225
ON	982	6.52	91	0.9	2.7	-0.04	0.00	100.5	2.2	2.0	1.7	1.5	1.3	2213	66
MB	83	6.03	116	2.8	2.5	-0.02	-0.01	101.6	2.8	2.8	2.1	1.3	1.7	2261	136
SK	2	7.50	-531	-13.0	-14.5	0.13	0.05	99.0	-1.5	-2.0	-1.0	1.5	2.5	1911	-435
AB	47	6.85	303	12.2	10.0	0.00	0.00	101.8	1.6	1.2	1.8	0.8	0.6	2321	281
BC / CB	316	5.75	-21	-5.6	-2.2	-0.06	-0.01	100.4	-0.4	-0.5	-0.2	-0.8	0.2	2086	-204
CANADA	5,323	6.43	147	4.5	4.6	-0.02	0.00	100.9	2.4	2.1	1.9	1.6	1.4	2252	149

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	9.95	540	18.0	21.0	-0.05	0.03	102.0	7.0	7.0	5.0	8.0	5.0	2510	676
NS / NÉ	5	10.00	-14	-4.6	-1.4	-0.05	-0.01	100.0	5.6	5.6	3.0	5.2	4.8	2251	122
NB	2	8.50	-296	-17.5	-8.0	-0.07	0.03	98.5	3.5	2.5	2.0	2.5	2.0	2064	-301
QC	2,420	6.29	227	10.5	8.3	0.02	0.01	101.6	1.8	1.5	1.8	0.8	0.8	2304	252
ON	73	6.16	-71	-3.7	-1.4	-0.01	0.01	100.0	2.1	1.9	1.3	1.8	1.1	2149	-48
MB	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
SK	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
AB	4	6.42	153	-4.8	11.0	-0.15	0.07	100.8	-1.0	-0.3	-1.5	-1.8	-2.8	2168	-142
BC / CB	7	5.85	-255	-9.4	-6.9	0.02	0.02	98.6	1.0	0.4	1.6	0.0	0.3	2040	-239
CANADA	2,512	6.29	216	9.9	7.9	0.02	0.01	101.5	1.8	1.5	1.8	0.9	0.8	2299	241