



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

- December 2022 / Décembre 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	84	7.86	138	7.1	5.3	0.02	0.01	100.1	4.3	3.6	3.2	3.8	3.3	2385	249
NS / NÉ	82	6.68	-180	-7.2	-5.7	0.00	0.01	100.6	1.7	1.9	1.1	0.5	1.6	2172	-194
NB	207	6.63	128	2.9	3.9	-0.03	0.00	100.7	1.7	1.6	1.4	1.1	0.9	2296	63
QC	4,617	6.62	306	13.6	11.3	0.02	0.01	101.2	2.2	2.0	1.8	1.4	1.1	2419	318
ON	817	6.81	183	7.4	6.7	0.00	0.01	100.8	2.1	1.9	1.7	1.5	0.9	2356	179
MB	58	6.41	201	5.3	5.2	-0.03	-0.02	101.4	2.2	2.4	1.9	0.6	0.9	2354	148
SK	2	6.04	-245	-4.0	-9.0	0.09	-0.01	100.0	-5.5	-7.0	-3.0	-2.0	-1.5	1891	-454
AB	39	7.94	436	18.8	16.5	0.01	0.02	100.4	1.3	1.2	0.9	0.8	-0.2	2444	388
BC / CB	259	5.87	68	0.7	1.3	-0.02	-0.01	100.3	-0.5	-0.3	-0.7	-0.6	-0.1	2222	-102
<b>CANADA</b>	<b>6,165</b>	<b>6.64</b>	<b>265</b>	<b>11.5</b>	<b>9.6</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>101.0</b>	<b>2.0</b>	<b>1.9</b>	<b>1.7</b>	<b>1.3</b>	<b>1.0</b>	<b>2394</b>	<b>264</b>

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	82	7.83	147	7.5	5.5	0.02	0.01	100.1	4.3	3.6	3.1	3.8	3.4	2388	256
NS / NÉ	79	6.60	-168	-6.5	-5.4	0.01	0.01	100.6	1.7	1.8	1.0	0.5	1.7	2177	-180
NB	207	6.63	128	2.9	3.9	-0.03	0.00	100.7	1.7	1.6	1.4	1.1	0.9	2296	63
QC	2,728	6.73	292	12.5	10.6	0.01	0.01	101.0	2.5	2.3	2.0	1.8	1.3	2416	310
ON	757	6.83	195	7.7	7.1	0.00	0.01	100.8	2.1	1.8	1.8	1.5	0.9	2361	189
MB	58	6.41	201	5.3	5.2	-0.03	-0.02	101.4	2.2	2.4	1.9	0.6	0.9	2354	148
SK	2	6.04	-245	-4.0	-9.0	0.09	-0.01	100.0	-5.5	-7.0	-3.0	-2.0	-1.5	1891	-454
AB	38	7.81	440	19.0	16.6	0.01	0.02	100.5	1.3	1.3	0.8	0.9	-0.1	2445	395
BC / CB	257	5.84	71	0.7	1.4	-0.03	-0.01	100.4	-0.5	-0.3	-0.7	-0.5	-0.1	2223	-99
<b>CANADA</b>	<b>4,208</b>	<b>6.71</b>	<b>241</b>	<b>9.9</b>	<b>8.7</b>	<b>0.00</b>	<b>0.01</b>	<b>100.9</b>	<b>2.2</b>	<b>2.0</b>	<b>1.8</b>	<b>1.6</b>	<b>1.2</b>	<b>2383</b>	<b>239</b>

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	-209	-7.0	-3.5	0.04	0.06	100.0	4.5	3.5	4.5	5.0	-0.5	2243	-38
NS / NÉ	3	8.80	-478	-28.0	-15.3	-0.10	0.02	98.7	2.3	2.7	2.3	1.0	-0.3	2035	-563
NB	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
QC	1,889	6.46	327	15.2	12.2	0.03	0.01	101.4	1.6	1.6	1.5	0.9	0.7	2422	330
ON	60	6.65	24	3.9	2.2	0.04	0.02	100.7	1.8	2.1	1.1	1.0	0.7	2296	60
MB	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
SK	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
AB	1	12.68	273	12.0	12.0	0.01	0.03	98.0	-1.0	-2.0	2.0	-2.0	-2.0	2417	124
BC / CB	2	9.82	-344	-2.5	-16.5	0.16	-0.06	99.5	-4.0	-3.0	-4.0	-5.0	1.5	2095	-411
<b>CANADA</b>	<b>1,957</b>	<b>6.47</b>	<b>315</b>	<b>14.7</b>	<b>11.8</b>	<b>0.03</b>	<b>0.01</b>	<b>101.4</b>	<b>1.6</b>	<b>1.6</b>	<b>1.5</b>	<b>0.9</b>	<b>0.7</b>	<b>2417</b>	<b>319</b>