



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 2023 / Avril 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	85	7.87	74	4.7	2.7	0.02	0.01	100.1	3.9	3.2	2.8	3.5	3.3	2384	178
NS / NÉ	90	6.79	-198	-6.6	-5.9	0.03	0.01	100.6	1.5	1.5	1.1	0.3	1.1	2217	-221
NB	227	6.75	76	0.3	1.9	-0.03	-0.01	100.4	1.7	1.5	1.5	1.0	0.9	2315	-2
QC	4,481	6.67	263	11.4	9.5	0.01	0.01	101.0	1.9	1.7	1.7	1.2	1.0	2436	286
ON	637	6.96	80	2.8	2.7	0.00	0.00	100.7	1.8	1.6	1.6	1.2	1.1	2340	57
MB	65	6.50	163	3.3	3.4	-0.04	-0.02	101.0	2.1	2.2	1.9	0.6	0.9	2379	107
SK	3	5.53	-151	-7.7	-5.7	-0.01	0.00	100.0	-1.7	-2.3	-0.3	0.0	-0.3	2099	-346
AB	43	7.52	447	19.0	16.7	0.01	0.02	99.7	1.4	1.6	1.0	1.3	0.1	2462	417
BC / CB	286	5.91	46	0.4	0.7	-0.02	-0.01	100.2	-0.6	-0.4	-0.7	-0.6	-0.1	2267	-140
<b>CANADA</b>	<b>5,917</b>	<b>6.69</b>	<b>216</b>	<b>9.1</b>	<b>7.7</b>	<b>0.01</b>	<b>0.01</b>	<b>100.9</b>	<b>1.8</b>	<b>1.6</b>	<b>1.6</b>	<b>1.1</b>	<b>1.0</b>	<b>2408</b>	<b>219</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	83	7.80	82	5.0	3.0	0.02	0.01	100.1	3.9	3.2	2.7	3.5	3.3	2385	185
NS / NÉ	86	6.80	-211	-6.7	-6.3	0.03	0.01	100.6	1.5	1.5	1.2	0.3	1.3	2217	-221
NB	227	6.75	76	0.3	1.9	-0.03	-0.01	100.4	1.7	1.5	1.5	1.0	0.9	2315	-2
QC	2,676	6.77	256	10.5	9.1	0.00	0.01	100.9	2.3	2.0	1.9	1.6	1.2	2437	283
ON	579	6.95	103	3.3	3.3	-0.01	0.00	100.7	1.9	1.6	1.6	1.3	1.1	2348	75
MB	65	6.50	163	3.3	3.4	-0.04	-0.02	101.0	2.1	2.2	1.9	0.6	0.9	2379	107
SK	3	5.53	-151	-7.7	-5.7	-0.01	0.00	100.0	-1.7	-2.3	-0.3	0.0	-0.3	2099	-346
AB	38	7.25	412	18.6	15.8	0.02	0.02	99.7	1.4	1.6	0.8	1.6	0.3	2455	401
BC / CB	273	5.91	43	0.0	0.4	-0.02	-0.01	100.2	-0.6	-0.5	-0.6	-0.7	-0.2	2261	-151
<b>CANADA</b>	<b>4,030</b>	<b>6.76</b>	<b>195</b>	<b>7.7</b>	<b>6.8</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>100.8</b>	<b>2.0</b>	<b>1.8</b>	<b>1.7</b>	<b>1.4</b>	<b>1.1</b>	<b>2398</b>	<b>193</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	10.84	-255	-7.5	-9.0	0.04	0.00	100.5	4.5	4.5	4.0	3.0	2.0	2322	-80
NS / NÉ	4	6.52	71	-3.8	1.3	-0.07	-0.01	101.0	0.3	1.0	-0.3	-0.8	-3.0	2212	-234
NB	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
QC	1,805	6.51	275	12.7	10.1	0.02	0.01	101.3	1.4	1.3	1.4	0.6	0.6	2436	291
ON	58	7.05	-154	-2.5	-4.0	0.05	0.02	100.3	1.5	1.3	1.2	0.9	1.0	2264	-125
MB	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
SK	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
AB	5	9.59	710	22.0	22.8	-0.08	-0.02	99.6	1.2	1.8	1.8	-1.2	-1.6	2515	536
BC / CB	13	5.94	109	8.7	5.8	0.05	0.02	100.3	0.5	1.2	-1.0	0.5	1.7	2382	100
<b>CANADA</b>	<b>1,887</b>	<b>6.53</b>	<b>261</b>	<b>12.1</b>	<b>9.6</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>101.2</b>	<b>1.4</b>	<b>1.3</b>	<b>1.4</b>	<b>0.6</b>	<b>0.6</b>	<b>2430</b>	<b>276</b>