



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 2021 / Août 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	89	7.76	89	5.9	2.6	0.03	0.00	99.8	4.3	4.0	2.4	4.0	3.6	2313	224
NS / NÉ	94	7.07	-143	-5.9	-4.8	0.00	0.00	100.6	1.9	1.9	1.3	0.6	1.7	2148	-150
NB	176	6.58	125	3.0	3.5	-0.02	-0.01	100.7	1.4	1.3	1.1	0.8	0.6	2234	45
QC	5,132	6.48	273	12.0	9.9	0.01	0.01	101.2	2.1	1.9	1.9	1.3	0.9	2359	311
ON	835	6.57	118	3.1	4.1	-0.02	0.00	100.7	2.0	1.8	1.8	1.4	0.9	2280	119
MB	51	6.09	126	0.8	0.2	-0.05	-0.05	101.4	1.8	2.3	1.6	-0.1	1.0	2247	30
SK	2	6.04	-206	-2.0	-7.0	0.09	0.00	100.0	-4.5	-6.0	-2.0	-2.0	-1.0	1908	-427
AB	49	7.35	519	20.7	17.9	-0.01	0.00	100.6	2.1	1.7	2.0	1.6	0.0	2432	495
BC / CB	321	5.79	50	-0.5	0.9	-0.03	-0.01	100.3	-0.2	-0.1	-0.2	-0.4	-0.2	2173	-107
<b>CANADA</b>	<b>6,749</b>	<b>6.49</b>	<b>232</b>	<b>9.7</b>	<b>8.2</b>	<b>0.00</b>	<b>0.01</b>	<b>101.1</b>	<b>2.0</b>	<b>1.8</b>	<b>1.8</b>	<b>1.2</b>	<b>0.9</b>	<b>2333</b>	<b>252</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	89	7.76	89	5.9	2.6	0.03	0.00	99.8	4.3	4.0	2.4	4.0	3.6	2313	224
NS / NÉ	89	6.87	-131	-5.0	-4.3	0.01	0.00	100.7	1.7	1.7	1.2	0.4	1.7	2150	-143
NB	176	6.58	125	3.0	3.5	-0.02	-0.01	100.7	1.4	1.3	1.1	0.8	0.6	2234	45
QC	3,087	6.57	252	10.5	9.0	0.00	0.01	101.1	2.5	2.2	2.1	1.7	1.2	2353	299
ON	749	6.66	134	3.8	4.5	-0.02	0.00	100.7	2.1	1.9	1.9	1.5	1.0	2289	140
MB	51	6.09	126	0.8	0.2	-0.05	-0.05	101.4	1.8	2.3	1.6	-0.1	1.0	2247	30
SK	2	6.04	-206	-2.0	-7.0	0.09	0.00	100.0	-4.5	-6.0	-2.0	-2.0	-1.0	1908	-427
AB	44	7.15	546	21.3	18.5	-0.01	0.00	100.9	2.0	1.7	1.9	1.5	0.0	2435	503
BC / CB	309	5.74	43	-0.9	0.6	-0.03	-0.01	100.3	-0.2	-0.1	-0.2	-0.4	-0.2	2167	-120
<b>CANADA</b>	<b>4,596</b>	<b>6.56</b>	<b>205</b>	<b>8.0</b>	<b>7.1</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>100.9</b>	<b>2.2</b>	<b>2.0</b>	<b>1.9</b>	<b>1.5</b>	<b>1.1</b>	<b>2320</b>	<b>224</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	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
NS / NÉ	5	10.58	-353	-21.2	-13.2	-0.09	-0.01	98.0	5.2	5.0	3.4	5.2	1.8	2121	-271
NB	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
QC	2,045	6.35	305	14.1	11.1	0.02	0.01	101.5	1.6	1.5	1.7	0.7	0.5	2368	330
ON	86	5.79	-27	-2.5	-0.2	-0.02	0.01	100.3	1.1	1.1	1.0	0.6	0.1	2196	-66
MB	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
SK	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
AB	5	9.11	287	15.2	12.0	0.04	0.03	98.2	3.0	2.2	3.0	2.2	-0.4	2409	422
BC / CB	12	7.12	252	10.0	9.8	0.00	0.02	100.7	0.8	0.7	0.6	0.9	-0.4	2333	234
<b>CANADA</b>	<b>2,153</b>	<b>6.35</b>	<b>290</b>	<b>13.4</b>	<b>10.6</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>101.5</b>	<b>1.6</b>	<b>1.5</b>	<b>1.6</b>	<b>0.7</b>	<b>0.5</b>	<b>2361</b>	<b>312</b>