



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 2018 / Décembre 2018 -

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
	No. Vaches	% Consanguinité	Lait	Gras	Protéine	% Gras	% Protéine	CCS		Système mammaire	Pieds & membres	Puissance laitière	Croupe	IPV
PEI / IPE	127	7.14	22	1.5	-0.2	0.01	-0.01	100	3.7	3.4	2.0	3.0	3.4	2101
NS / NÉ	112	7.22	-104	-3.6	-2.9	0.01	0.01	100	2.5	2.3	1.8	1.5	1.6	2047
NB	232	6.01	54	1.2	1.5	-0.01	0.00	101	1.5	1.2	1.3	0.9	0.9	2093
QC	6,658	6.08	225	9.4	7.7	0.01	0.00	102	2.7	2.3	2.3	1.5	1.4	2236
ON	1,133	6.23	149	3.5	4.8	-0.03	0.00	101	2.4	2.1	2.0	1.5	1.4	2170
MB	80	5.74	154	5.6	3.5	-0.01	-0.02	101	2.6	2.7	1.9	1.2	1.5	2183
SK	3	6.69	-206	-3.3	-9.0	0.08	-0.02	98	-0.3	-0.7	0.0	1.0	2.3	1911
AB	99	6.38	-611	-31.1	-20.8	-0.09	0.00	99	-2.3	-2.5	-2.1	-2.9	0	1650
BC / CB	257	5.67	169	5.8	4.6	-0.01	-0.01	101	1.2	0.9	0.9	0.4	0.9	2157
<b>CANADA</b>	<b>8,701</b>	<b>6.12</b>	<b>191</b>	<b>7.5</b>	<b>6.4</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>101</b>	<b>2.5</b>	<b>2.2</b>	<b>2.1</b>	<b>1.4</b>	<b>1.4</b>	<b>2210</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
	No. Vaches	% Consanguinité	Lait	Gras	Protéine	% Gras	% Protéine	CCS		Système mammaire	Pieds & membres	Puissance laitière	Croupe	IPV
PEI / IPE	124	6.97	29	1.9	0.1	0.01	-0.01	100	3.7	3.4	1.9	2.9	3.3	2104
NS / NÉ	107	7.13	-109	-3.8	-3.1	0.01	0.01	100	2.4	2.2	1.7	1.5	1.6	2042
NB	224	6.00	50	0.7	1.2	-0.01	0.00	101	1.4	1.1	1.2	0.9	0.8	2084
QC	4,259	6.14	209	8.0	6.8	0.00	0.00	101	3.0	2.6	2.5	1.9	1.7	2224
ON	1,051	6.25	152	3.5	4.8	-0.03	0.00	101	2.4	2.2	2.0	1.5	1.5	2171
MB	80	5.74	154	5.6	3.5	-0.01	-0.02	101	2.6	2.7	1.9	1.2	1.5	2183
SK	2	5.66	-69	4.0	-5.5	0.11	-0.04	99	-2.5	-3.0	-2.0	1.0	0.5	1918
AB	96	6.39	-598	-30.4	-20.4	-0.08	0.00	99	-2.3	-2.5	-2.1	-2.8	-0.1	1657
BC / CB	251	5.62	165	5.6	4.5	-0.01	-0.01	101	1.1	0.8	0.9	0.4	0.9	2155
<b>CANADA</b>	<b>6,194</b>	<b>6.17</b>	<b>169</b>	<b>5.9</b>	<b>5.4</b>	<b>-0.01</b>	<b>0.00</b>	<b>101</b>	<b>2.7</b>	<b>2.3</b>	<b>2.2</b>	<b>1.6</b>	<b>1.6</b>	<b>2192</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
	No. Vaches	% Consanguinité	Lait	Gras	Protéine	% Gras	% Protéine	CCS		Système mammaire	Pieds & membres	Puissance laitière	Croupe	IPV
PEI / IPE	3	14.12	-293	-12.7	-14.3	0.04	-0.02	99	6.0	5.0	5.0	6.3	5.7	1982
NS / NÉ	5	9.25	13	2.0	-0.4	0.02	-0.01	100	4.4	4.2	3.2	2.6	2.6	2148
NB	8	6.09	166	16.3	11.3	0.13	0.07	103	3.6	3.5	3.5	2.1	1.6	2344
QC	2,399	5.97	253	11.9	9.2	0.02	0.01	102	2.1	1.7	2.1	0.9	0.9	2258
ON	82	5.99	106	3.0	4.9	-0.02	0.02	101	2.0	1.5	2.0	1.1	1.1	2163
MB	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
SK	1	8.76	-480	-18	-16	0.02	0	97	4.0	4.0	4.0	1.0	6.0	1898
AB	3	5.76	-1040	-53	-32	-0.15	0.05	98	-2	-3.0	-2.3	-4.0	2.0	1431
BC	6	7.61	355	14	10	-0.01	-0.03	101	2.3	2.5	1.3	0.2	1.3	2233
<b>CANADA</b>	<b>2507</b>	<b>6.00</b>	<b>245</b>	<b>11.5</b>	<b>9.0</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>102</b>	<b>2.1</b>	<b>1.7</b>	<b>2.1</b>	<b>0.9</b>	<b>0.9</b>	<b>2254</b>