



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 2017 / Avril 2017 -

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	131	7.05	26	1.1	-1.0	0.00	-0.02	3.06	3.6	3.4	1.5	3.0	3.4	2,033
NS / NÉ	166	7.23	-132	-5.2	-5.2	0.01	-0.01	3.03	1.8	1.6	1.1	1.2	1.8	1,937
NB	241	5.14	-11	0.4	0.0	0.01	0.01	2.98	1.0	0.7	1.1	0.5	0.8	2,003
QC	7,382	5.77	215	9.4	6.8	0.01	0.00	2.96	2.4	2.0	2.0	1.4	1.3	2,164
ON	1,182	5.92	152	3.9	4.0	-0.03	-0.01	2.99	1.7	1.4	1.4	0.9	1.0	2,087
MB	80	5.36	127	5.6	3.3	0.01	-0.01	2.96	2.4	2.5	1.6	0.9	0.8	2,115
AB	97	5.89	-399	-21.1	-14.0	-0.07	-0.01	3.03	-1.6	-1.7	-1.6	-2.0	0.1	1,729
BC / CB	225	5.38	126	5.3	3.2	0.00	-0.01	3.00	0.6	0.4	0.3	0.2	0.8	2,063
<b>CANADA</b>	<b>9,504</b>	<b>5.81</b>	<b>184</b>	<b>7.7</b>	<b>5.6</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>2.97</b>	<b>2.2</b>	<b>1.8</b>	<b>1.8</b>	<b>1.3</b>	<b>1.2</b>	<b>2,138</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	118	7.05	39	2.4	-0.4	0.01	-0.02	3.06	3.8	3.5	1.7	3.1	3.5	2046
NS / NÉ	161	7.21	-133	-5.0	-5.2	0.01	-0.01	3.03	1.8	1.6	1.0	1.2	1.8	1933
NB	237	5.16	-15	0.3	-0.2	0.02	0.01	2.98	1.1	0.8	1.1	0.5	0.8	2001
QC	4,920	5.90	209	8.6	6.2	0.00	-0.01	2.97	2.7	2.3	2.2	1.7	1.6	2157
ON	1,103	5.88	171	4.5	4.6	-0.03	-0.01	2.99	1.7	1.4	1.5	0.9	0.9	2099
MB	80	5.36	127	5.6	3.3	0.01	-0.01	2.96	2.4	2.5	1.6	0.9	0.8	2115
AB	95	5.90	-396	-20.9	-14.0	-0.07	-0.01	3.03	-1.7	-1.7	-1.6	-2.1	0.0	1731
BC / CB	209	5.36	128	5.1	2.9	0.00	-0.01	3.00	0.5	0.3	0.2	0.2	0.8	2054
<b>CANADA</b>	<b>6,923</b>	<b>5.90</b>	<b>173</b>	<b>6.7</b>	<b>5.0</b>	<b>0.00</b>	<b>-0.01</b>	<b>2.98</b>	<b>2.4</b>	<b>2.0</b>	<b>1.9</b>	<b>1.5</b>	<b>1.5</b>	<b>2126</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	13	6.99	-100	-9.9	-5.9	-0.08	-0.03	3.02	1.8	1.7	0.3	2.0	2.2	1912
NS / NÉ	5	7.67	-94	-9.2	-3.4	-0.07	0.00	2.96	4.6	3.2	5.0	2.2	3.8	2045
NB	4	3.95	195	4.3	9.5	-0.05	0.04	3.01	-0.3	0.5	0.0	-0.8	-1.8	2109
QC	2,462	5.51	228	11.1	8.0	0.03	0.01	2.95	1.6	1.2	1.7	0.7	0.6	2178
ON	79	6.49	-124	-4.7	-4.9	0.01	-0.01	3.02	1.3	0.8	0.8	0.7	1.5	1927
MB	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
AB	2	5.33	-547	-29.0	-17.5	-0.10	0.02	3.05	-0.5	-1.0	-3.0	-1.5	2.5	1611
BC / CB	16	5.62	103	8.1	7.0	0.05	0.04	2.93	2.1	2.1	2.5	0.2	0.4	2168
<b>CANADA</b>	<b>2,581</b>	<b>5.55</b>	<b>214</b>	<b>10.4</b>	<b>7.5</b>	<b>0.02</b>	<b>0.01</b>	<b>2.95</b>	<b>1.6</b>	<b>1.2</b>	<b>1.7</b>	<b>0.7</b>	<b>0.6</b>	<b>2168</b>