



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: Canadienne

- August 2015 / Août 2015 -

Race: Canadienne

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
NS / NÉ	5	8.17	-9.2	1.6	0.0	0.05	0.00	3.06	5.4	5.0	3.4	3.0	-1.0	1216
QC	384	7.87	55.8	2.7	1.1	0.03	0.00	2.98	2.7	2.1	1.9	1.8	1.2	1204
ON	3	10.99	-240.3	-6.7	-4.0	0.03	0.05	3.1	2.0	1.3	2.3	0.0	0.0	880
CANADA	392	7.9	53	2.7	1.0	0.03	0.00	2.99	2.8	2.1	1.9	1.8	1.2	1201

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
NS / NÉ	5	8.17	-9.2	1.6	0	0.05	0	3.06	5.4	5	3.4	3	-1	1216
QC	252	8.2	70.5	3.3	1.5	0.04	0	2.99	3.4	2.8	2.3	2.2	1.2	1234
ON	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
CANADA	257	8.2	69	3.3	1.5	0.04	0.00	2.99	3.4	2.8	2.3	2.2	1.1	1233

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
NS / NÉ	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
QC	132	7.23	27.8	1.6	0.3	0.02	-0.01	2.97	1.5	0.8	1.2	1.0	1.3	1146
ON	3	10.99	-240.3	-6.7	-4.0	0.03	0.05	3.10	2.0	1.3	2.3	0.0	0.0	880
CANADA	135	7.31	21.9	1.4	0.2	0.02	-0.01	2.97	1.5	0.8	1.2	1.0	1.3	1140