



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

- April 2017 / Avril 2017 -

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	6	8.51	12	-1.0	0.2	-0.04	-0.01	3.01	4.2	4.2	4.0	2.7	-1.5	1224
QC	396	8.30	73	2.4	1.1	0.00	-0.02	2.94	3.1	2.5	2.4	1.9	1.3	1246
ON	4	10.01	-103	-1.8	0.5	0.05	0.08	3.13	3.0	2.0	3.8	2.0	-0.5	1079
CANADA	406	8.32	71	2.3	1.1	0.00	-0.02	2.95	3.1	2.6	2.4	1.9	1.3	1244

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	6	8.51	12	-1.0	0.2	-0.04	-0.01	3.01	4.2	4.2	4.0	2.7	-1.5	1224
QC	278	8.45	89	2.6	1.5	0.00	-0.02	2.95	3.8	3.3	2.6	2.4	1.3	1275
ON	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
CANADA	284	8.46	88	2.6	1.5	0.00	-0.02	2.95	3.8	3.3	2.6	2.4	1.2	1274

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	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
QC	118	7.94	35	1.7	0.1	0.02	-0.02	2.93	1.5	0.8	2.0	0.8	1.5	1178
ON	4	10.01	-103	-1.8	0.5	0.05	0.08	3.13	3.0	2.0	3.8	2.0	-0.5	1079
CANADA	122	8.01	30	1.6	0.1	0.02	-0.02	2.93	1.5	0.8	2.1	0.8	1.4	1175