



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 2016 / Avril 2016 -

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	8.16	0.2	0.2	-0.6	0.00	-0.01	3.03	5.8	5.6	3.8	3.2	-1.2	1222
NB	1	9.70	-328.0	-7.0	-3.0	0.10	0.13	3.12	6.0	4.0	2.0	4.0	4.0	1007
QC	394	7.99	66.6	2.6	1.2	0.02	-0.01	2.97	3.1	2.8	2.1	1.8	1.1	1245
ON	2	12.43	-370.5	-12.0	-7.5	-0.01	0.04	3.10	1.5	2.5	1.5	-1.0	-2.0	746
CANADA	402	8.01	63	2.5	1.1	0.02	-0.01	2.97	3.1	2.8	2.1	1.8	1.0	1241

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	8.16	0.2	0.2	-0.6	0.00	-0.01	3.03	5.8	5.6	3.8	3.2	-1.2	1222
NB	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
QC	277	8.22	87.1	3.1	1.7	0.01	-0.01	2.97	3.9	3.6	2.3	2.2	1.1	1280
ON	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
CANADA	282	8.22	85.6	3.0	1.7	0.01	-0.01	2.97	3.9	3.7	2.4	2.2	1.0	1279

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	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
NB	1	9.70	-328	-7.0	-3.0	0.1	0.13	3.12	6.0	4.0	2.0	4.0	4.0	1007
QC	117	7.44	18	1.4	0.1	0.03	-0.01	2.95	1.2	0.6	1.6	0.7	1.0	1161
ON	2	12.43	-371	-12.0	-7.5	-0.01	0.04	3.10	1.5	2.5	1.5	-1.0	-2.0	746
CANADA	120	7.54	8.5	1.1	-0.1	0.03	-0.01	2.95	1.3	0.7	1.6	0.7	1.0	1153