



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

- December 2018 / Décembre 2018 -

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	1	10.64	405	4.0	5.0	-0.23	-0.12	105	6.0	7.0	3.0	4.0	-2.0	1585
QC	466	9.02	40	0.4	0.1	-0.02	-0.02	102	3.9	3.3	3.2	2.4	1.7	1263
ON	4	10.77	-108	-3.8	0.0	-0.01	0.08	96	2.0	2.5	3.3	0.0	-3.0	1080
CANADA	471	9.04	39	0.4	0.1	-0.02	-0.02	102	3.9	3.3	3.2	2.4	1.6	1262

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	1	10.64	405	4.0	5.0	-0.23	-0.12	105	6.0	7.0	3.0	4.0	-2.0	1585
QC	347	9.28	35	0.1	0.1	-0.02	-0.02	102	4.5	3.9	3.4	2.7	1.7	1274
ON	3	10.61	-92	-2.7	0.7	0.01	0.08	96	2.0	2.0	4.0	1.0	-2.7	1077
CANADA	351	9.29	35	0.1	0.1	-0.02	-0.02	102	4.5	3.9	3.4	2.7	1.6	1273

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	119	8.27	54	1.4	0.3	0.00	-0.03	102	2.2	1.4	2.5	1.5	1.7	1232
ON	1	11.24	-157	-7.0	-2.0	-0.05	0.06	97	2.0	4.0	1.0	-3.0	-4.0	1088
CANADA	120	8.30	52	1.4	0.3	-0.01	-0.03	102	2.2	1.4	2.5	1.5	1.7	1231