



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 2014 / Août 2014 -

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	1	10.09	1	-1.0	1.0	-0.02	0.01	3.31	5.0	3.0	9.0	5.0	0.0	1258
QC	363	7.72	26.6	0.8	0.4	0.00	-0.01	2.99	3.0	2.6	2.3	1.5	1.6	1238
ON	2	9.56	-229.5	-2.5	-2.5	0.12	0.08	3.1	3.0	1.5	2.5	1.5	3.5	1052
CANADA	366	7.74	25	0.8	0.4	0.00	0.00	2.99	3.0	2.6	2.3	1.5	1.6	1237

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	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
QC	200	7.81	86	2.6	1.6	0.00	-0.01	3.00	4.0	3.6	3.0	2.3	1.8	1314
ON	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
CANADA	200	7.81	86	2.6	1.6	0.00	-0.01	3.00	4.0	3.6	3.0	2.3	1.8	1314

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	1	10.09	1	-1	1	-0.02	0.01	3.31	5.0	3.0	9.0	5.0	0.0	1258
QC	163	7.61	-46.4	-1.4	-1.2	0.00	0.00	2.98	1.7	1.5	1.4	0.6	1.3	1144
ON	2	9.56	-229.5	-2.5	-2.5	0.12	0.08	3.10	3.0	1.5	2.5	1.5	3.5	1052
CANADA	166	7.65	-48	-1.4	-1.2	0.01	0.00	2.98	1.8	1.5	1.5	0.6	1.3	1144