



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: Guernsey

- December 2013 / Décembre 2013 -

Race: Guernsey

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
NB	96	6.65	-76	4.7	-1.0	0.12	0.02	2.91	0.9	0.9	0.6	-0.7	0.5	667
QC	10	3.47	-59	2.8	0.8	0.09	0.04	2.86	0.3	0.0	0.3	-0.2	-0.1	639
ON	283	6.77	48	8.9	2.8	0.10	0.02	2.94	1.8	1.7	0.9	0.6	1.2	742
BC / CB	16	6.25	114	3.6	1.4	-0.01	-0.03	2.87	3.2	2.8	1.8	1.9	1.2	724
CANADA	405	6.64	18	7.5	1.8	0.10	0.02	2.93	1.6	1.5	0.9	0.3	1.0	721

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
NB	81	7	-21	6	1	0	0	3	1	1	1	0	1	692
QC	10	3	-59	3	1	0	0	3	0	0	0	0	0	639
ON	236	7	73	10	4	0	0	3	2	2	1	1	1	754
BC / CB	14	6	131	4	2	0	0	3	3	3	2	2	1	746
CANADA	341	7	49	9	3	0	0	3	2	2	1	0	1	736

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
NB	15	7	-373	-4	-11	0	0	3	1	2	1	-2	0	533
QC	0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
ON	47	6	-79	4	-2	0	0	3	2	2	2	1	1	681
BC / CB	2	6	-5	-2	-3	0	0	3	2	2	-2	2	0	570
CANADA	64	6	-146	2	-4	0	0	3	2	2	1	0	1	643