



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

- August 2017 / Août 2017 -

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
PEI / IPE	1	4.49	61	11.0	2.0	0.12	-0.01	3.03	3.0	4.0	1.0	-2.0	2.0	748
NS	1	7.62	-232	3.0	-1.0	0.16	0.10	2.99	-1.0	4.0	-1.0	-6.0	-2.0	916
NB	65	7.11	98	10.4	5.1	0.09	0.03	2.94	2.9	2.4	2.2	0.4	1.0	847
QC	5	2.03	1246	33.2	30.6	-0.27	-0.15	3.13	1.2	1.0	-0.2	-0.2	-0.4	1074
ON	208	7.28	97	5.7	3.2	0.03	0.00	2.97	3.3	3.1	1.7	1.1	1.2	806
BC / CB	18	5.57	645	20.4	15.3	-0.08	-0.07	2.96	3.9	4.2	1.4	0.6	0.6	996
CANADA	298	7.04	149	8.1	4.8	0.03	0.00	2.96	3.2	3	1.8	0.9	1.1	831

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
PEI / IPE	1	4.49	61	11.0	2.0	0.12	-0.01	3.03	3.0	4.0	1.0	-2.0	2.0	748
NS	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
NB	47	7.18	128	14.0	7.3	0.13	0.04	2.95	3.5	2.7	2.7	0.7	1.2	898
QC	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
ON	188	7.40	111	6.5	3.5	0.03	0.00	2.96	3.1	3.1	1.5	1.1	1.1	811
BC / CB	17	5.53	675	22.3	16.1	-0.07	-0.07	2.97	3.8	4.0	1.4	0.4	0.6	1012
CANADA	253	7.22	152	9	5.1	0.05	0.00	2.96	3.2	3.1	1.7	0.9	1.1	840

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
PEI / IPE	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
NS	1	7.62	-232	3.0	-1.0	0.16	0.1	2.99	-1.0	4.0	-1.0	-6.0	-2.0	916
NB	18	6.92	20.3	0.9	-0.6	0.01	-0.01	2.9	1.6	1.7	0.9	-0.5	0.6	716
QC	5	2.03	1246	33.2	30.6	-0.27	-0.15	3.13	1.2	1.0	-0.2	-0.2	-0.4	1074
ON	20	6.15	-33.1	-2.2	0.0	0	0.02	2.97	4.6	3.7	3.5	2.0	2.1	760
BC / CB	1	6.37	119	-11.0	1.0	-0.24	-0.05	2.92	6.0	7.0	3.0	3.0	0.0	725
CANADA	45	6.03	129	2.9	3.2	-0.03	-0.01	2.96	2.9	2.7	1.9	0.6	1.1	780