



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

- April 2017 / Avril 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	2	5.46	168	6.5	4.5	-0.02	-0.02	2.95	1.5	0.5	1.5	0.5	2.5	706
NS	1	7.62	-347	0.0	-4.0	0.19	0.10	2.98	-1.0	4.0	-1.0	-5.0	-2.0	859
NB	76	6.89	70	8.2	3.3	0.08	0.01	2.94	2.6	2.2	1.9	0.5	1.0	792
QC	5	1.95	1210	29.0	28.8	-0.30	-0.16	3.15	1.2	1.0	-0.4	-0.2	0.4	1024
ON	199	6.97	81	5.5	2.9	0.04	0.00	2.98	3.4	3.1	1.7	1.3	1.1	797
BC / CB	16	4.64	716	24.6	17.8	-0.07	-0.08	2.95	4.5	4.6	1.6	0.9	0.6	1053
CANADA	299	6.73	130	7.6	4.3	0.04	0.00	2.97	3.2	2.9	1.7	1.1	1.1	813

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	2	5.46	168	6.5	4.5	-0.02	-0.02	2.95	1.5	0.5	1.5	0.5	2.5	706
NS	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
NB	59	6.81	106	11.0	5.4	0.10	0.02	2.95	3.0	2.3	2.3	0.9	1.3	832
QC	1	4.41	162	-13.0	-4.0	-0.28	-0.12	2.84	7.0	8.0	-1.0	4.0	5.0	689
ON	182	7.10	98	6.2	3.4	0.04	0.00	2.98	3.3	3.1	1.6	1.3	1.1	803
BC / CB	14	4.40	743	25.1	18.7	-0.08	-0.08	2.95	4.2	4.0	1.5	1.0	0.9	1049
CANADA	258	6.87	135	8.2	4.6	0.04	0.00	2.97	3.3	2.9	1.7	1.2	1.2	821

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	-347	0.0	-4.0	0.19	0.1	2.98	-1.0	4.0	-1.0	-5.0	-2.0	859
NB	17	7.14	-56.9	-1.5	-3.6	0.03	-0.02	2.89	1.2	1.9	0.5	-0.9	-0.1	656
QC	4	1.33	1472.5	39.5	37.0	-0.31	-0.17	3.23	-0.3	-0.8	-0.3	-1.3	-0.8	1108
ON	17	5.56	-91.8	-1.6	-1.5	0.04	0.03	2.98	4.4	3.5	3.0	1.7	1.4	736
BC / CB	2	6.28	524	20.5	11.0	-0.06	-0.08	2.92	6.5	9.0	2.5	0.5	-1.0	1077
CANADA	41	5.89	99	3.5	1.9	0	-0.01	2.96	2.6	2.7	1.5	0.1	0.4	759