



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 2016 / Décembre 2016 -

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	215	8.0	6.0	-0.03	-0.03	2.96	1.5	0.0	2.0	0.0	2.0	727
NS	1	7.62	-332	4.0	-4.0	0.23	0.10	2.98	-1.0	4.0	-1.0	-6.0	-2.0	868
NB	83	6.79	80	9.2	3.3	0.09	0.01	2.92	2.4	2.1	1.9	0.3	0.8	801
QC	2	2.21	650	3.5	13.0	-0.35	-0.13	2.99	2.0	2.5	-2.0	-1.5	2.0	738
ON	205	6.87	76	6.6	2.8	0.06	0.00	2.97	3.4	3.0	1.8	1.5	1.0	799
BC / CB	18	5.21	568	22.4	13.7	-0.01	-0.07	2.88	4.3	4.2	1.7	1.1	0.9	1022
CANADA	311	6.72	109	8.2	3.6	0.06	0.00	2.95	3.1	2.8	1.8	1.1	1.0	811

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	215	8.0	6.0	-0.03	-0.03	2.96	1.5	0.0	2.0	0.0	2.0	727
NS	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
NB	61	6.55	107	10.9	4.6	0.10	0.02	2.94	2.9	2.3	2.2	0.7	1.2	833
QC	1	4.41	160	-10.0	-4.0	-0.25	-0.12	2.83	7.0	8.0	-1.0	3.0	5.0	676
ON	187	6.99	89	7.2	3.2	0.06	0.00	2.97	3.3	3.0	1.7	1.4	1.0	806
BC / CB	18	5.21	568	22.4	13.7	-0.01	-0.07	2.88	4.3	4.2	1.7	1.1	0.9	1022
CANADA	269	6.75	126	9	4.2	0.06	0.00	2.95	3.3	2.9	1.8	1.2	1.1	825

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	-332	4.0	-4.0	0.23	0.1	2.98	-1.0	4.0	-1.0	-6.0	-2.0	868
NB	22	7.45	7.5	4.3	-0.2	0.06	-0.01	2.89	1.2	1.7	1.0	-0.6	-0.4	713
QC	1	0.00	1140	17.0	30.0	-0.44	-0.13	3.15	-3.0	-3.0	-3.0	-6.0	-1.0	800
ON	18	5.66	-56.4	0.2	-1.6	0.05	0.01	2.97	4.2	3.3	2.9	2.4	1.6	721
BC / CB	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
CANADA	42	6.51	-1	2.8	-0.2	0.05	0	2.94	2.3	2.3	1.7	0.4	0.4	722