



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 2021 / Décembre 2021 -

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	6.69	-70	2.0	2.0	0.07	0.06	103.0	0.0	0.0	3.0	3.0	-2.0	859
NS / NÉ	8	9.35	-50	1.5	0.9	0.06	0.04	101.4	3.0	3.3	2.4	0.9	0.6	886
NB	22	7.42	-209	0.3	-4.0	0.14	0.04	103.5	1.1	1.5	0.7	-1.4	-0.5	815
QC	36	3.11	959	22.3	24.6	-0.22	-0.10	104.3	2.0	1.8	0.4	0.3	0.5	1135
ON	180	7.46	54	2.7	2.2	0.02	0.01	101.9	2.6	2.4	1.6	0.5	0.5	870
BC / CB	17	6.25	180	6.0	4.9	-0.01	-0.01	103.8	4.6	4.8	1.9	1.4	0.4	1011
CANADA	264	6.84	160	5.3	4.9	-0.01	0.00	102.4	2.5	2.4	1.4	0.4	0.4	911

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	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
NS / NÉ	6	8.22	2	2.7	1.5	0.05	0.02	101.2	3.0	3.5	2.2	0.8	0.7	893
NB	5	6.82	-326	-1.0	-6.6	0.19	0.06	99.0	-0.2	-0.2	2.0	-1.4	0.6	712
QC	5	8.47	71	3.2	5.6	0.02	0.05	102.0	4.2	4.0	-0.6	2.4	0.6	940
ON	168	7.57	50	2.5	2.0	0.02	0.01	101.8	2.5	2.4	1.6	0.5	0.5	868
BC / CB	17	6.25	180	6.0	4.9	-0.01	-0.01	103.8	4.6	4.8	1.9	1.4	0.4	1011
CANADA	201	7.48	51	2.8	2.1	0.02	0.01	101.9	2.7	2.6	1.6	0.6	0.5	879

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	1	6.69	-70	2.0	2.0	0.07	0.06	103.0	0.0	0.0	3.0	3.0	-2.0	859
NS / NÉ	2	12.76	-203	-2.0	-1.0	0.1	0.08	102.0	3.0	2.5	3.0	1.0	0.5	866
NB	17	7.59	-175	0.6	-3.2	0.12	0.04	104.8	1.5	2.1	0.3	-1.4	-0.8	846
QC	31	2.24	1102	25.4	27.7	-0.26	-0.12	104.7	1.6	1.4	0.5	-0.1	0.5	1166
ON	12	6.01	107	4.3	4.4	-0.01	0.01	102.6	3.1	2.4	1.2	0.8	1.8	903
BC / CB	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
CANADA	63	4.81	508	13.5	13.6	-0.09	-0.04	104.2	1.9	1.8	0.7	-0.2	0.4	1015