



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 2021 / Août 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	-74	1.0	2.0	0.07	0.06	102.0	1.0	-1.0	3.0	4.0	-1.0	803
NS / NÉ	7	8.28	-1	2.4	-0.1	0.04	0.00	102.1	3.1	3.6	1.9	1.3	0.3	902
NB	13	7.35	-411	-6.8	-10.6	0.16	0.06	102.8	-0.2	0.4	-0.1	-1.7	-0.2	684
QC	39	2.66	1060	25.8	27.6	-0.23	-0.10	104.2	2.1	2.0	0.2	0.5	1.1	1167
ON	175	7.49	52	2.3	1.9	0.01	0.01	101.9	2.6	2.5	1.5	0.5	0.5	867
BC / CB	16	6.64	123	3.8	3.3	-0.02	-0.01	103.6	4.8	5.1	2.4	1.8	0.7	1002
CANADA	251	6.70	187	5.6	5.2	-0.02	-0.01	102.4	2.5	2.5	1.3	0.5	0.5	913

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	7	8.28	-1	2.4	-0.1	0.04	0.00	102.1	3.1	3.6	1.9	1.3	0.3	902
NB	5	6.16	-483	-8.8	-12.0	0.17	0.08	100.2	-0.4	-1.0	1.6	-1.6	1.4	631
QC	4	7.37	218	13.3	11.5	0.07	0.06	102.3	3.8	3.3	-0.5	3.0	1.3	1016
ON	160	7.57	40	2.1	1.7	0.02	0.01	101.9	2.6	2.5	1.6	0.6	0.5	867
BC / CB	15	6.71	160	5.3	4.6	-0.01	-0.01	103.7	5.1	5.3	2.4	2.3	0.7	1025
CANADA	191	7.49	38	2.3	1.7	0.02	0.01	102.0	2.8	2.7	1.6	0.7	0.5	877

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	-74	1.0	2.0	0.07	0.06	102.0	1.0	-1.0	3.0	4.0	-1.0	803
NS / NÉ	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
NB	8	8.09	-366	-5.5	-9.8	0.15	0.04	104.4	-0.1	1.3	-1.1	-1.8	-1.1	718
QC	35	2.13	1156	27.3	29.4	-0.26	-0.12	104.4	1.9	1.9	0.3	0.2	1.0	1184
ON	15	6.60	185	4.5	3.9	-0.05	-0.02	101.5	2.1	2.5	0.5	-0.5	0.4	867
BC / CB	1	5.56	-435	-19.0	-16.0	-0.02	-0.01	102.0	0.0	2.0	2.0	-6.0	1.0	652
CANADA	60	4.17	663	16.0	16.6	-0.15	-0.07	103.6	1.6	1.9	0.2	-0.3	0.6	1028