



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 2022 / Avril 2022 -

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	6.51	93	9.5	5.0	0.11	0.05	101.0	2.5	2.0	3.5	2.5	-0.5	901
NS / NÉ	6	8.22	4	5.7	2.3	0.09	0.03	101.7	3.2	3.2	2.5	1.5	0.8	946
NB	19	7.05	-301	2.0	-5.9	0.22	0.06	103.5	1.1	1.7	0.5	-1.4	-1.0	842
QC	33	3.17	857	20.6	21.2	-0.19	-0.10	104.0	1.9	1.8	0.4	0.0	0.5	1111
ON	179	7.65	16	4.0	1.7	0.05	0.02	102.0	2.9	2.6	1.8	0.9	0.8	905
BC / CB	18	6.71	201	10.4	6.7	0.03	0.00	103.8	5.4	5.5	2.8	1.4	1.1	1090
CANADA	257	6.97	114	6.5	4	0.03	0.01	102.5	2.9	2.7	1.6	0.7	0.6	941

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	5	7.37	-18	6.8	1.6	0.12	0.03	101.8	3.0	3.2	2.4	1.6	0.8	951
NB	6	6.91	-233	-0.2	-5.8	0.15	0.04	99.7	0.5	0.2	1.3	-0.8	0.7	748
QC	6	8.16	116	6.8	4.5	0.05	0.02	102.8	4.0	3.3	0.8	1.7	0.8	983
ON	150	7.68	4	3.7	1.4	0.05	0.02	102.1	2.9	2.7	2.0	0.9	0.7	903
BC / CB	17	6.41	206	10.1	6.9	0.03	0.00	103.9	5.2	5.4	2.6	1.4	0.9	1089
CANADA	184	7.55	18	4.4	1.8	0.06	0.02	102.2	3.1	2.9	2.0	1.0	0.7	919

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	2	6.51	93	9.5	5.0	0.11	0.05	101.0	2.5	2.0	3.5	2.5	-0.5	901
NS / NÉ	1	12.48	113	0.0	6.0	-0.08	0.03	101.0	4.0	3.0	3.0	1.0	1.0	919
NB	13	7.12	-333	3.0	-6.0	0.25	0.07	105.3	1.3	2.4	0.1	-1.6	-1.8	885
QC	27	2.06	1021	23.6	24.9	-0.24	-0.12	104.3	1.4	1.4	0.3	-0.3	0.4	1139
ON	29	7.46	75	5.3	3.3	0.04	0.02	101.9	3.3	2.6	1.3	0.7	1.4	919
BC / CB	1	11.80	131	15.0	2.0	0.13	-0.04	102.0	9.0	7.0	6.0	2.0	4.0	1109
CANADA	73	5.50	354	11.8	9.7	-0.03	-0.02	103.4	2.3	2.2	0.8	0	0.5	997