



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 2022 / Août 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	95	9.5	5.5	0.09	0.04	101.0	2.5	2.0	3.0	3.0	-0.5	908
NS / NÉ	7	7.50	89	9.6	5.9	0.09	0.03	101.9	3.3	3.4	2.0	1.3	0.4	993
NB	7	6.10	-188	2.1	-3.7	0.16	0.06	100.7	0.9	0.7	0.1	-1.0	-0.7	822
QC	35	2.90	862	21.3	21.4	-0.19	-0.10	103.6	1.3	1.1	0.1	-0.1	0.5	1103
ON	172	7.64	4	3.6	1.5	0.05	0.02	102.3	2.9	2.7	1.7	0.7	0.5	906
BC / CB	20	6.91	217	13.2	7.3	0.06	0.00	104.6	4.8	5.1	2.5	1.3	0.8	1094
CANADA	243	6.84	143	7.1	4.9	0.02	0.01	102.6	2.8	2.6	1.5	0.6	0.5	950

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	7.22	162	10.7	6.8	0.07	0.01	101.7	3.2	3.5	2.2	0.8	0.5	1002
NB	6	7.12	-440	-4.8	-10.8	0.22	0.08	99.7	0.8	0.5	0.5	-1.5	-0.5	722
QC	5	8.11	-184	-3.4	-5.6	0.08	0.04	102.0	2.8	3.0	0.2	1.0	0.2	843
ON	139	7.61	-4	3.0	1.0	0.05	0.02	102.3	2.9	2.7	1.9	0.8	0.5	899
BC / CB	16	6.82	173	11.4	7.2	0.07	0.02	104.8	5.4	5.6	3.0	1.6	1.3	1116
CANADA	172	7.52	-2	3.6	1.2	0.06	0.02	102.4	3.1	2.9	1.9	0.8	0.5	915

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	95	9.5	5.5	0.09	0.04	101.0	2.5	2.0	3.0	3.0	-0.5	908
NS / NÉ	1	9.24	-344	3.0	0.0	0.24	0.14	103.0	4.0	3.0	1.0	4.0	0.0	936
NB	1	0.00	1326	44.0	39.0	-0.16	-0.1	107.0	1.0	2.0	-2.0	2.0	-2.0	1420
QC	30	2.03	1036	25.4	25.9	-0.23	-0.12	103.9	1.1	0.7	0.1	-0.2	0.5	1146
ON	33	7.77	36	6.2	3.6	0.07	0.04	102.3	2.8	2.8	0.8	0.2	0.6	935
BC / CB	4	7.28	390	20.3	7.8	0.05	-0.08	103.8	2.3	3.0	0.5	0.3	-1.3	1006
CANADA	71	5.19	493	15.6	13.8	-0.06	-0.04	103.1	2	1.9	0.5	0.2	0.4	1035