



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 2017 / Décembre 2017 -

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	4.49	45	10.0	1.0	0.12	-0.01	3.03	3.0	4.0	0.0	-3.0	2.0	721
NS	1	7.62	-210	4.0	0.0	0.16	0.09	3.01	-2.0	2.0	-1.0	-5.0	-3.0	885
NB	54	7.32	74	10.2	5.0	0.11	0.03	2.96	3.0	2.2	2.1	0.5	1.3	830
QC	6	1.69	1007	28.2	22.2	-0.20	-0.15	3.06	-0.3	0.2	-1.7	-1.0	-1.0	961
ON	214	7.35	121	6.3	4.4	0.03	0.01	2.97	3.1	2.8	1.6	1.1	1.0	807
BC / CB	16	5.64	494	14.9	10.7	-0.08	-0.07	2.96	2.9	3.0	1.4	-0.3	-0.8	916
CANADA	292	7.13	149	8	5.2	0.03	0.00	2.97	2.9	2.6	1.6	0.9	0.9	820

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	1	4.49	45	10.0	1.0	0.12	-0.01	3.03	3.0	4.0	0.0	-3.0	2.0	721
NS	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
NB	27	7.37	73	9.3	5.7	0.10	0.04	2.99	3.1	2.0	2.1	0.3	1.6	835
QC	1	0.00	978	40.0	28.0	-0.02	-0.08	2.93	-3.0	-1.0	-5.0	-3.0	-4.0	1085
ON	193	7.52	134	7.0	4.6	0.03	0.00	2.97	2.9	2.7	1.5	1.1	0.9	811
BC / CB	15	5.80	497	14.7	10.5	-0.08	-0.07	2.96	3.0	3.2	1.4	-0.1	-0.7	915
CANADA	237	7.35	153	7.9	5.2	0.03	0.00	2.97	2.9	2.6	1.5	0.9	0.9	821

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	-210	4.0	0.0	0.16	0.09	3.01	-2.0	2.0	-1.0	-5.0	-3.0	885
NB	27	7.27	76.1	11.1	4.3	0.12	0.02	2.94	2.9	2.4	2.1	0.8	1.0	826
QC	5	2.03	1012.8	25.8	21.0	-0.23	-0.17	3.09	0.2	0.4	-1.0	-0.6	-0.4	936
ON	21	5.79	-3.6	0.4	2.2	0.01	0.03	2.99	4.1	3.4	2.5	1.7	2.0	772
BC / CB	1	3.15	438	19.0	14.0	0	0	2.98	1.0	0.0	1.0	-2.0	-3.0	927
CANADA	55	6.16	132	8.4	5.1	0.04	0.01	2.97	3	2.5	1.9	0.8	1.1	818