



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 2012 / Août 2012 -

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
PE	1	5.62	-237	-2.0	-4.0	0.13	0.07	2.86	-2.0	-2.0	-1.0	-3.0	-1.0	-450
NB	113	6.30	-19	1.6	-0.5	0.04	0.01	2.94	0.4	0.7	0.1	-1.1	0.2	8
QC	10	3.40	413	10.1	11.4	-0.10	-0.03	2.91	0.9	1.4	-0.1	-1.5	-0.1	366
ON	259	6.50	76	6.0	3.5	0.04	0.01	2.96	1.2	1.2	0.3	0.0	0.8	161
AB	2	8.57	63	-4.0	2.0	-0.09	0.00	3.12	-2.5	-2.5	-2.0	-2.0	-4.0	-437
BC / CB	16	6.07	146	7.8	4.4	0.03	0.00	2.81	4.3	4.2	2.4	2.6	1.4	412
CANADA	401	6.36	60	4.9	2.6	0.04	0.01	2.95	1.1	1.2	0.3	-0.3	0.6	128

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
PE	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
NB	96	6.40	-10	2.2	0.0	0.05	0.01	2.96	0.3	0.4	0.0	-1.1	0.4	0
QC	9	3.78	382	10.6	11.1	-0.07	-0.02	2.89	0.7	1.2	-0.2	-1.7	0.3	389
ON	219	6.48	88	6.5	4.2	0.04	0.02	2.97	1.1	1.1	0.1	-0.1	0.8	166
AB	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
BC / CB	16	6.07	146	7.8	4.4	0.03	0.00	2.81	4.3	4.2	2.4	2.6	1.4	412
CANADA	340	6.37	71	5.4	3.2	0.04	0.01	2.96	1.0	1.0	0.2	-0.3	0.7	136

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
PE	1	5.62	-237	-2.0	-4.0	0.13	0.07	2.86	-2.0	-2.0	-1.0	-3.0	-1.0	-450
NB	17	5.73	-71	-1.3	-3.2	0.03	-0.01	2.81	1.4	2.6	0.8	-1.6	-0.8	52
QC	1	0.00	686	6.0	14.0	-0.32	-0.12	3.11	3.0	3.0	1.0	0.0	-4.0	160
ON	40	6.61	7	3.5	0.0	0.05	0.00	2.91	2.2	1.8	1.4	0.7	0.9	134
AB	2	8.57	63	-4.0	2.0	-0.09	0.00	3.12	-2.5	-2.5	-2.0	-2.0	-4.0	-437
BC / CB	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
CANADA	61	6.31	-6	1.9	-0.7	0.04	0.00	2.89	1.7	1.8	1.1	-0.1	0.1	83