



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 2011 / Décembre 2011 -

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	5.63	148	15.0	11.0	0.14	0.07	2.93	-1.0	-1.0	1.0	-2.0	0.0	169
NB	93	6.40	55	3.1	1.7	0.02	0.00	2.94	0.6	0.5	0.7	-0.9	0.3	134
QC	10	3.16	496	12.2	13.4	-0.12	-0.04	2.97	1.0	1.9	0.3	-1.6	-1.8	427
ON	287	6.39	141	8.0	5.7	0.04	0.01	2.99	1.2	1.0	0.7	0.2	0.9	225
AB	2	8.95	306	1.0	8.5	-0.16	-0.03	3.11	-0.5	-3.5	0.5	4.0	-2.0	-228
BC / CB	15	6.19	237	8.0	6.0	-0.02	-0.02	2.88	3.4	2.8	2.4	1.9	1.3	426
CANADA	408	6.32	134	7.0	5.0	0.03	0.01	2.98	1.1	1.0	0.8	0.0	0.7	214

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	81	6.44	73	3.5	2.3	0.02	0.00	2.95	0.5	0.2	0.6	-0.7	0.6	134
QC	8	3.41	524	12.8	14.6	-0.13	-0.04	2.98	0.5	1.1	0.3	-1.9	-0.8	439
ON	248	6.39	152	8.8	6.2	0.04	0.02	3.00	1.1	1.0	0.5	0.0	0.7	229
AB	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
BC / CB	14	6.20	221	8.6	5.9	0.00	-0.02	2.87	3.3	2.8	2.4	1.9	1.2	428
CANADA	351	6.33	145	7.6	5.5	0.03	0.01	2.98	1.0	0.9	0.6	-0.2	0.7	220

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	5.63	148	15.0	11.0	0.14	0.07	2.93	-1.0	-1.0	1.0	-2.0	0.0	169
NB	12	6.13	-62	-0.1	-2.1	0.04	0.00	2.86	1.4	2.7	1.4	-2.1	-1.8	137
QC	2	2.15	388	10.0	8.5	-0.09	-0.06	2.95	3.0	5.0	0.5	-0.5	-6.0	376
ON	39	6.42	69	3.3	2.4	0.01	0.00	2.97	2.3	1.4	2.6	1.6	1.7	194
AB	2	8.95	306	1.0	8.5	-0.16	-0.03	3.11	-0.5	-3.5	0.5	4.0	-2.0	-228
BC / CB	1	6.10	461	0.0	8.0	-0.27	-0.10	3.00	5.0	3.0	3.0	3.0	3.0	408
CANADA	57	6.28	69	2.9	2.1	0.00	0.00	2.95	2.1	1.6	2.2	0.8	0.6	177