

Tendances génétiques nationales selon l'année de naissance des vaches Guernsey
Réseau laitier canadien, Aout 2018

Année	Vaches	IPV	Lait	Gras	Prot	%Gras	%Prot	Pers	CCS	Conf	PL	P&M	SM	Cr	DV	FF	AFV
2005	166	518	-141	-11.0	-5.8	-0.07	-0.01	99.0	3.09	0.1	0.5	-0.9	-0.5	1.7	99.7	99.3	99.3
2006	136	607	-17	-7.1	-1.2	-0.09	-0.00	97.8	3.08	-0.2	0.7	0.8	-1.4	2.4	100.0	101.1	99.0
2007	143	648	-47	-8.2	-0.9	-0.09	0.01	98.8	3.08	0.9	0.6	0.6	0.0	2.0	100.3	101.7	100.6
2008	177	638	-12	-5.2	-0.1	-0.06	0.01	98.1	3.05	0.2	-0.2	-0.3	-0.1	1.7	100.3	100.5	99.4
2009	139	695	31	-0.0	1.5	-0.02	0.01	99.0	3.01	0.6	0.1	-0.4	0.5	0.9	100.9	100.1	99.4
2010	140	692	-124	-2.0	-2.8	0.06	0.02	99.3	2.98	1.1	-0.2	0.2	1.1	0.3	101.9	100.6	100.7
2011	132	737	38	1.1	1.1	0.00	-0.00	100.3	3.04	1.9	0.3	0.5	2.3	-0.1	101.1	100.4	100.0
2012	131	780	169	5.5	4.0	-0.02	-0.02	98.9	2.98	2.1	1.2	0.9	1.5	0.9	101.6	99.7	101.0
2013	117	808	54	5.5	3.1	0.06	0.02	99.5	2.96	2.3	1.0	0.9	2.3	0.5	102.1	100.5	101.4
2014	76	817	203	7.3	7.2	-0.02	0.01	99.8	3.01	2.1	1.1	1.2	1.7	0.5	101.4	99.2	101.7
2015	86	839	199	9.2	7.2	0.02	0.01	99.9	2.97	1.5	-0.1	0.7	1.6	-0.3	102.1	99.3	101.1

Tendances Annuelles																	
Années	IPV	Lait	Gras	Prot	%Gras	%Prot	Pers	CCS	Conf	PL	P&M	SM	Cr	DV	FF	AFV	
2005-2015	32	34	2.0	1.3	0.01	0.00	0.1	-0.01	0.1	-0.1	0.2	0.2	-0.2	0.2	-0.0	0.2	
2010-2015	29	65	2.2	2.0	-0.01	-0.00	0.1	-0.00	0.1	0.0	0.1	0.1	-0.1	0.0	-0.3	0.1	

Notes:

1. Basées sur toutes les vaches ayant des indices génétiques pour la production et la conformation.
2. Production en VÉE en unités kg et conformation en points de VÉE.
3. Indices en conformation basés sur les classifications en première lactation de chaque vache.