

**Tendances génétiques nationales selon l'année de naissance des vaches Guernsey**  
Lactanet Canada, Aout 2019

Année	Vaches	IPV	Lait	Gras	Prot	%Gras	%Prot	Pers	CCS	Conf	PL	P&M	SM	Cr	DV	FF	AFV
2006	136	588	-81	-10.6	-3.5	-0.10	-0.01	97.5	99.4	-0.3	0.7	0.7	-1.6	2.4	99.8	100.9	98.7
2007	143	628	-106	-11.6	-3.0	-0.10	0.01	98.3	99.2	0.7	0.6	0.6	-0.1	1.9	100.1	101.3	100.4
2008	177	625	-73	-8.7	-2.3	-0.07	0.01	97.8	100.1	0.1	-0.1	-0.3	-0.3	1.7	100.2	100.5	99.3
2009	139	705	-29	-3.1	-0.5	-0.02	0.01	98.9	101.4	0.5	0.2	-0.4	0.5	0.7	101.0	100.3	99.3
2010	140	711	-194	-5.0	-5.0	0.06	0.03	99.2	101.8	1.0	-0.1	0.2	0.9	0.3	102.1	101.1	100.8
2011	132	749	-42	-2.2	-1.5	0.00	0.00	100.3	100.3	1.8	0.2	0.6	2.1	-0.3	101.3	100.7	99.9
2012	131	796	110	2.3	2.1	-0.03	-0.02	98.9	101.5	1.9	1.1	1.0	1.4	0.8	101.6	100.0	101.0
2013	119	825	-8	2.7	1.1	0.05	0.02	99.2	102.3	2.2	1.1	0.9	2.1	0.5	102.0	100.4	101.4
2014	82	835	135	4.3	4.9	-0.02	0.01	99.5	100.7	1.9	0.7	0.7	1.7	0.7	101.7	100.5	101.8
2015	98	833	72	3.8	3.8	0.02	0.02	100.3	101.8	1.5	-0.0	0.5	1.6	-0.2	102.2	100.5	101.2
2016	67	834	139	6.5	4.7	-0.01	0.00	100.1	100.8	1.7	0.3	0.9	1.7	0.5	101.5	99.3	102.1

  

Tendances Annuelles																	
Années	IPV	Lait	Gras	Prot	%Gras	%Prot	Pers	CCS	Conf	PL	P&M	SM	Cr	DV	FF	AFV	
2006-2016	25	22	1.7	0.8	0.01	0.00	0.3	0.1	0.2	-0.0	0.0	0.3	-0.2	0.2	-0.2	0.3	
2011-2016	17	36	1.7	1.2	-0.00	-0.00	-0.1	0.1	-0.0	0.0	0.0	-0.1	0.2	0.0	-0.3	0.4	

**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.