

Tendances génétiques nationales selon l'année de naissance des vaches Guernsey
Lactanet Canada, Aout 2023

Année	Vaches	IPV	Lait	Gras	Prot	%Gras	%Prot	Pers	CCS	Conf	PL	P&M	SM	Cr	DV	FF	AFV
2010	141	698	-369	-8.8	-11.0	0.09	0.02	98.6	101.1	0.6	-0.4	0.2	0.7	0.4	101.5	100.6	100.6
2011	132	751	-212	-5.0	-7.2	0.06	0.00	99.7	99.9	1.1	-0.3	0.4	1.8	-0.5	100.8	100.5	99.5
2012	134	774	-73	-1.9	-4.0	0.02	-0.02	98.3	100.7	1.2	0.7	0.8	0.8	0.5	100.7	99.8	100.7
2013	119	806	-200	-1.7	-5.3	0.09	0.02	98.4	101.4	1.6	0.7	0.9	1.6	0.4	101.5	100.0	101.1
2014	88	796	-82	-4.2	-2.1	-0.01	0.01	98.6	100.1	1.3	0.5	0.7	1.1	0.5	101.2	100.6	101.9
2015	106	812	-169	-3.1	-3.8	0.06	0.03	99.8	101.3	1.0	-0.5	0.6	1.3	-0.5	101.8	100.8	101.4
2016	98	855	35	0.3	0.9	-0.01	0.00	99.2	101.1	1.0	-0.2	1.3	1.0	0.5	101.6	100.3	100.9
2017	126	927	218	6.2	5.3	-0.03	-0.02	99.5	102.1	1.3	-0.4	0.2	1.4	0.0	102.2	100.6	100.7
2018	108	894	43	1.6	1.7	0.01	0.01	100.5	102.2	1.6	0.2	0.5	1.6	0.2	102.5	100.7	101.8
2019	107	921	110	1.6	3.3	-0.03	0.00	100.1	101.7	2.1	0.6	1.1	2.0	0.5	102.7	100.3	100.8
2020	108	909	-22	2.6	1.4	0.05	0.03	99.9	101.9	1.7	0.2	0.8	1.8	0.6	102.6	100.8	101.3

Tendances Annuelles																	
Années	IPV	Lait	Gras	Prot	%Gras	%Prot	Pers	CCS	Conf	PL	P&M	SM	Cr	DV	FF	AFV	
2010-2020	21	35	1.1	1.2	-0.00	0.00	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	
2015-2020	20	29	1.1	1.1	-0.00	0.00	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.0	-0.0	

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.