

## Tendances génétiques nationales selon l'année de naissance des vaches Guernsey

Lactanet Canada, Aout 2021

Année	Vaches	IPV	Lait	Gras	Prot	%Gras	%Prot	Pers	CCS	Conf	PL	P&M	SM	Cr	DV	FF	AFV
2008	177	632	-63	-8.4	-3.6	-0.07	-0.01	97.6	99.9	-0.1	0.1	-0.2	-0.7	1.9	99.9	100.1	99.0
2009	139	701	-45	-3.7	-2.5	-0.02	-0.01	98.6	101.4	0.4	0.4	-0.3	0.1	1.0	100.6	100.0	99.0
2010	141	700	-212	-6.0	-7.3	0.05	0.00	98.7	101.6	1.1	0.1	0.4	0.8	0.4	101.5	100.7	100.5
2011	132	750	-62	-2.7	-3.6	0.01	-0.02	99.8	100.3	1.7	0.3	0.7	2.0	-0.3	101.0	100.3	99.6
2012	131	784	100	1.4	0.2	-0.03	-0.04	98.5	101.4	1.6	1.3	0.9	0.9	0.7	100.9	99.7	100.7
2013	119	814	-37	1.6	-1.1	0.05	0.01	98.7	102.0	2.1	1.2	0.8	1.9	0.6	101.5	99.8	101.1
2014	84	807	74	0.2	2.1	-0.03	0.00	98.8	100.7	1.6	0.7	0.6	1.3	0.6	101.3	100.1	102.2
2015	103	820	3	0.4	0.6	0.01	0.01	100.2	101.9	1.4	0.1	0.7	1.4	-0.3	101.8	100.6	101.2
2016	93	865	219	3.7	5.5	-0.07	-0.02	99.9	101.5	1.4	0.3	1.2	1.4	0.4	101.6	99.9	101.4
2017	111	921	331	8.6	8.5	-0.06	-0.03	99.6	102.9	1.7	0.1	0.1	1.7	0.3	102.1	99.9	100.1
2018	84	880	234	4.4	5.9	-0.05	-0.01	101.0	102.6	1.7	0.4	0.6	1.4	0.4	102.2	98.8	101.4

  

Tendances Annuelles																	
Années	IPV	Lait	Gras	Prot	%Gras	%Prot	Pers	CCS	Conf	PL	P&M	SM	Cr	DV	FF	AFV	
2008-2018	25	30	1.3	0.9	0.00	0.00	0.3	0.3	0.2	0.0	0.1	0.2	-0.1	0.2	-0.1	0.2	
2013-2018	13	54	0.6	1.4	-0.02	-0.00	0.5	0.1	-0.1	-0.2	-0.0	-0.1	-0.0	0.1	-0.2	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.