

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

Année	Vaches	IPV	Lait	Gras	Prot	%Gras	%Prot	Pers	CCS	Conf	PL	P&M	SM	Cr	DV	FF	AFV
2010	128	1173	144	3.6	3.1	-0.02	-0.01	99.9	100.3	0.8	1.3	1.3	0.3	0.9	100.1	100.0	101.7
2011	154	1166	85	3.9	2.6	0.03	0.02	99.2	99.4	1.4	2.2	1.9	0.7	0.2	99.0	99.0	100.4
2012	139	1224	167	5.3	3.7	0.00	-0.01	99.2	100.1	1.8	2.1	1.9	1.5	0.8	99.9	99.1	100.0
2013	147	1256	157	5.4	3.7	0.01	-0.00	99.6	99.6	2.5	1.8	1.8	2.3	0.9	100.5	99.9	100.6
2014	159	1079	-78	-2.4	-2.2	0.01	-0.01	99.0	100.6	2.3	1.6	1.7	1.9	1.2	100.7	99.7	100.8
2015	155	1182	-4	0.3	0.2	0.01	0.01	100.0	100.8	3.1	2.3	1.8	2.9	0.6	101.5	99.9	101.1
2016	153	1211	25	1.0	0.7	0.01	0.01	99.5	100.8	3.4	2.2	2.0	3.3	0.4	101.6	99.9	101.1
2017	172	1225	28	0.8	0.4	0.01	-0.00	99.6	101.3	3.7	2.2	2.5	3.6	1.2	101.9	100.1	100.9
2018	155	1284	147	2.3	2.3	-0.05	-0.03	99.2	101.0	4.4	2.9	3.5	4.1	1.3	102.4	100.1	100.4
2019	117	1167	-17	-1.7	-1.3	-0.02	-0.02	99.7	102.1	3.2	1.9	2.7	3.2	1.3	102.3	100.5	100.7
2020	117	1283	173	2.7	3.0	-0.06	-0.03	98.9	100.9	4.3	3.3	3.3	4.0	1.3	101.6	99.3	100.5

Tendances Annuelles																
Années	IPV	Lait	Gras	Prot	%Gras	%Prot	Pers	CCS	Conf	PL	P&M	SM	Cr	DV	FF	AFV
2010-2020	11	3	-0.1	-0.0	-0.00	-0.00	-0.1	0.1	0.4	0.2	0.2	0.4	0.0	0.2	-0.1	-0.1
2015-2020	20	36	0.5	0.6	-0.02	-0.01	-0.2	0.0	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1	0.0	-0.1	-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.