

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

Année	Vaches	IPV	Lait	Gras	Prot	%Gras	%Prot	Pers	CCS	Conf	PL	P&M	SM	Cr	DV	FF	AFV
2006	129	1233	4	0.9	0.9	0.03	0.02	100.7	101.0	1.5	2.2	2.8	-0.3	3.4	101.2	100.2	100.7
2007	151	1121	4	-2.5	-0.5	-0.06	-0.01	100.3	100.8	0.0	0.9	2.6	-1.5	2.1	101.2	100.1	101.6
2008	123	1193	72	0.4	1.1	-0.04	-0.01	100.2	100.4	0.3	1.2	3.4	-1.1	2.3	101.1	99.7	102.1
2009	153	1217	-40	-1.0	0.0	0.01	0.03	99.6	99.6	1.7	1.8	2.4	1.0	1.5	101.1	100.0	101.1
2010	128	1199	36	-0.3	0.5	-0.03	-0.01	99.4	100.3	1.1	1.1	1.9	0.5	1.5	100.5	99.5	101.4
2011	151	1203	-12	0.2	0.0	0.02	0.01	98.7	99.7	1.7	2.0	2.4	1.0	0.8	99.8	98.5	100.6
2012	140	1263	42	0.8	0.6	-0.01	-0.01	98.6	100.4	2.4	1.9	2.5	2.0	1.6	100.9	99.1	100.6
2013	142	1292	45	1.0	0.7	-0.01	-0.01	99.3	100.1	2.9	1.8	2.4	2.6	1.7	101.1	99.6	100.8
2014	154	1123	-122	-5.2	-3.7	-0.03	-0.02	98.7	100.8	2.5	1.6	2.2	2.1	1.9	101.1	99.7	100.5
2015	142	1215	-52	-2.9	-1.3	-0.03	0.00	100.3	100.8	3.2	2.0	2.4	2.8	1.2	101.5	99.0	100.6
2016	127	1274	-4	-1.2	-0.4	-0.02	-0.01	99.8	100.9	3.8	2.3	2.4	3.5	1.1	101.6	98.8	100.6
Tendances Annuelles																	
Années	IPV	Lait	Gras	Prot	%Gras	%Prot	Pers	CCS	Conf	PL	P&M	SM	Cr	DV	FF	AFV	
2006-2016	4	-1	-0.2	-0.1	-0.01	-0.00	-0.1	-0.0	0.2	0.0	-0.0	0.4	-0.2	0.0	-0.1	-0.0	
2011-2016	14	2	-0.3	-0.1	-0.01	-0.00	0.2	0.2	0.4	0.1	0.0	0.5	0.1	0.3	0.1	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.