

**Tendances génétiques nationales selon l'année de naissance des vaches Canadienne**  
Lactanet Canada, Aout 2021

Année	Vaches	IPV	Lait	Gras	Prot	%Gras	%Prot	Pers	CCS	Conf	PL	P&M	SM	Cr	DV	FF	AFV
2008	123	1180	166	3.6	3.5	-0.04	-0.01	100.4	100.7	0.4	1.4	3.4	-1.0	2.1	101.1	100.1	102.2
2009	156	1207	50	2.3	2.4	0.02	0.03	99.9	99.9	1.8	2.0	2.4	1.2	1.2	101.1	100.4	101.5
2010	128	1187	130	3.0	2.9	-0.03	-0.00	99.7	100.6	1.2	1.3	1.8	0.7	1.0	100.5	99.8	101.7
2011	153	1177	72	3.1	2.3	0.03	0.02	99.1	99.7	1.7	2.1	2.3	1.2	0.2	99.4	98.7	100.7
2012	139	1239	144	4.3	3.3	-0.01	-0.01	99.0	100.4	2.4	2.2	2.4	2.1	1.1	100.4	98.9	100.2
2013	145	1271	140	4.6	3.4	0.01	0.00	99.4	100.0	2.8	1.8	2.1	2.7	1.1	100.9	99.6	101.0
2014	159	1096	-67	-2.5	-1.9	-0.00	-0.01	98.8	100.6	2.5	1.7	1.8	2.3	1.4	100.9	99.7	100.4
2015	153	1195	1	-0.1	0.2	0.00	0.01	99.8	100.8	3.3	2.3	1.8	3.2	0.7	101.7	100.1	101.4
2016	146	1227	29	0.9	0.9	0.00	0.01	99.3	100.6	3.7	2.3	2.0	3.6	0.4	101.6	99.9	101.0
2017	154	1239	43	0.6	0.8	-0.01	-0.00	99.2	100.9	4.1	2.5	2.7	4.1	0.9	101.8	99.8	100.9
2018	124	1350	220	3.6	3.8	-0.08	-0.04	99.5	101.0	5.2	3.7	3.9	5.0	1.1	102.4	98.7	100.6
Tendances Annuelles																	
Années	IPV	Lait	Gras	Prot	%Gras	%Prot	Pers	CCS	Conf	PL	P&M	SM	Cr	DV	FF	AFV	
2008-2018	17	5	-0.0	0.0	-0.00	-0.00	-0.1	0.0	0.5	0.2	0.1	0.6	-0.1	0.1	-0.1	-0.2	
2013-2018	16	16	-0.2	0.1	-0.02	-0.01	0.0	0.2	0.5	0.4	0.4	0.5	-0.0	0.3	-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.