

Tendances génétiques nationales selon l'année de naissance des vaches Canadienne
Réseau laitier canadien, Aout 2018

Année	Vaches	IPV	Lait	Gras	Prot	%Gras	%Prot	Pers	CCS	Conf	PL	P&M	SM	Cr	DV	FF	AFV
2005	130	1099	-103	-4.0	-1.4	-0.02	0.03	99.7	3.00	0.8	1.4	0.9	-0.3	2.6	101.5	101.1	100.6
2006	127	1199	-2	0.9	0.5	0.03	0.02	100.6	2.96	2.1	2.5	2.8	0.2	2.8	101.5	100.3	101.7
2007	151	1116	8	-2.4	-0.5	-0.06	-0.01	100.1	2.97	0.4	1.1	2.5	-1.0	1.6	101.5	100.2	102.0
2008	121	1186	79	0.6	1.2	-0.05	-0.02	100.1	2.98	1.0	1.5	3.4	-0.6	2.0	101.4	100.0	102.2
2009	149	1195	-31	-0.8	0.1	0.01	0.02	99.6	3.01	2.2	2.1	2.5	1.4	1.2	101.6	100.4	101.5
2010	125	1147	17	-0.6	-0.0	-0.03	-0.01	99.4	2.98	1.6	1.2	1.7	0.9	1.0	100.8	99.5	101.8
2011	148	1159	14	1.0	0.6	0.02	0.01	98.7	3.02	2.5	2.3	2.3	1.7	0.6	100.0	98.4	100.8
2012	132	1181	7	0.3	-0.1	0.01	-0.01	98.7	2.99	2.8	2.0	2.0	2.3	1.3	100.9	99.2	100.9
2013	139	1264	54	1.9	0.9	0.01	-0.01	99.5	2.99	3.7	2.1	2.3	3.3	1.8	101.5	100.0	101.0
2014	146	1138	-76	-3.7	-2.5	-0.03	-0.02	99.1	2.97	3.2	2.0	2.6	2.7	1.7	101.4	100.0	100.6
2015	107	1244	30	-0.3	0.1	-0.03	-0.02	100.7	2.97	4.5	2.9	2.8	4.0	1.0	101.6	99.3	101.1

Tendances Annuelles																	
Années	IPV	Lait	Gras	Prot	%Gras	%Prot	Pers	CCS	Conf	PL	P&M	SM	Cr	DV	FF	AFV	
2005-2015	15	13	0.4	0.1	-0.00	-0.00	0.1	-0.00	0.4	0.2	0.2	0.4	-0.2	0.0	-0.2	0.0	
2010-2015	19	2	0.1	0.0	-0.00	-0.00	0.3	-0.00	0.6	0.3	0.2	0.6	-0.0	0.2	-0.0	-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.