

Tendances génétiques nationales selon l'année de naissance des vaches Canadienne
Réseau laitier canadien, Aout 2017

Année	Vaches	IPV	Lait	Gras	Prot	%Gras	%Prot	Pers	CCS	Conf	PL	P&M	SM	Cr	DV	FF	AFV
2004	124	1134	-60	-1.5	-0.8	0.01	0.02	99.3	2.95	1.0	1.5	1.7	-0.1	1.8	101.6	100.9	101.2
2005	130	1089	-65	-2.7	-0.8	-0.01	0.02	99.5	2.99	0.6	1.0	0.7	-0.3	2.3	101.0	100.9	100.4
2006	127	1190	33	2.1	1.0	0.03	0.01	100.4	2.95	2.0	2.2	2.6	0.2	2.5	101.0	100.0	101.6
2007	151	1107	43	-1.1	0.0	-0.06	-0.03	99.9	2.96	0.4	0.8	2.4	-1.1	1.5	101.1	99.7	101.8
2008	120	1168	107	1.6	1.5	-0.04	-0.03	100.0	2.97	0.8	1.3	3.1	-0.7	2.0	100.9	99.6	101.9
2009	149	1176	-7	-0.1	0.3	0.01	0.02	99.2	3.00	2.1	1.9	2.0	1.3	1.1	101.1	100.3	101.3
2010	124	1141	44	0.5	0.5	-0.02	-0.02	99.2	2.98	1.5	1.0	1.4	0.9	0.9	100.5	99.4	101.6
2011	142	1153	40	2.1	0.9	0.03	0.00	98.6	3.01	2.5	2.1	2.2	1.8	0.3	99.7	98.0	100.4
2012	128	1176	44	1.6	0.5	0.01	-0.01	99.0	2.98	2.6	1.7	1.7	2.3	1.3	100.5	98.8	100.4
2013	129	1265	72	2.7	1.1	0.01	-0.02	99.2	2.97	3.7	2.0	2.0	3.5	1.7	101.4	99.9	100.5
2014	113	1134	-53	-2.3	-2.1	-0.01	-0.02	99.2	2.95	3.0	1.8	2.4	2.5	1.5	101.2	99.7	100.9
Tendances Annuelles																	
Années	IPV	Lait	Gras	Prot	%Gras	%Prot	Pers	CCS	Conf	PL	P&M	SM	Cr	DV	FF	AFV	
2004-2014	-0	1	-0.1	-0.1	-0.00	-0.00	-0.0	0.00	0.2	0.0	0.1	0.3	-0.0	-0.0	-0.1	-0.0	
2009-2014	-8	-9	-0.4	-0.5	-0.00	-0.01	0.0	-0.01	0.2	-0.0	0.1	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.