

Tendances génétiques nationales selon l'année de naissance des vaches Holstein
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	163427	1629	-447	-22.2	-17.0	-0.05	-0.02	98.7	3.06	-4.4	-2.1	-2.7	-4.9	-1.1	98.7	101.1	99.5
2006	156969	1689	-382	-17.3	-14.3	-0.02	-0.01	98.7	3.04	-3.7	-1.7	-2.3	-4.2	-0.6	99.0	100.9	99.8
2007	158509	1732	-291	-14.9	-11.3	-0.03	-0.01	98.7	3.04	-3.3	-1.5	-2.1	-3.7	-0.7	99.0	100.8	99.4
2008	165561	1788	-224	-12.4	-8.8	-0.03	-0.01	98.6	3.02	-2.5	-1.0	-1.5	-3.1	-0.1	99.4	100.8	99.7
2009	167712	1826	-137	-9.5	-6.6	-0.03	-0.02	98.5	3.02	-2.1	-0.8	-1.4	-2.6	0.0	99.6	100.7	99.5
2010	165689	1898	-43	-4.4	-2.5	-0.02	-0.01	98.9	3.01	-1.4	-0.3	-0.8	-1.9	0.5	99.7	100.5	99.6
2011	161861	1983	18	0.5	0.3	0.00	-0.00	98.9	3.00	-0.2	0.3	0.1	-0.9	0.9	100.5	100.3	100.5
2012	161618	2076	79	6.0	3.9	0.03	0.01	99.1	2.99	0.9	0.9	1.0	0.3	1.2	100.9	100.3	100.9
2013	151760	2171	222	10.7	8.9	0.03	0.02	99.0	2.96	1.8	1.2	1.7	1.2	1.4	101.5	100.4	101.1
2014	143867	2271	316	16.3	13.2	0.05	0.03	99.5	2.92	2.8	1.6	2.6	2.1	1.7	102.3	100.8	101.4
2015	131174	2357	402	21.2	16.9	0.06	0.03	99.6	2.90	3.8	2.3	3.3	3.1	1.9	102.9	100.9	101.8

Tendances Annuelles																	
Années	IPV	Lait	Gras	Prot	%Gras	%Prot	Pers	CCS	Conf	PL	P&M	SM	Cr	DV	FF	AFV	
2005-2015	73	85	4.3	3.4	0.01	0.00	0.1	-0.02	0.8	0.4	0.6	0.8	0.3	0.4	-0.0	0.2	
2010-2015	92	89	5.1	3.9	0.02	0.01	0.1	-0.02	1.0	0.5	0.8	1.0	0.3	0.6	0.1	0.4	

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.