

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

Année	Vaches	IPV	Lait	Gras	Prot	%Gras	%Prot	Pers	CCS	Conf	PL	P&M	SM	Cr	DV	FF	AFV
2006	157114	1711	-470	-22.0	-18.1	-0.03	-0.02	98.3	98.3	-4.5	-1.8	-2.9	-5.1	-0.7	98.4	100.7	99.4
2007	158676	1749	-379	-19.7	-15.1	-0.04	-0.02	98.3	98.5	-4.1	-1.6	-2.7	-4.6	-0.8	98.3	100.6	99.1
2008	165857	1804	-313	-17.1	-12.5	-0.04	-0.02	98.2	98.8	-3.3	-1.0	-2.1	-4.0	-0.2	98.7	100.5	99.3
2009	168168	1841	-226	-14.2	-10.4	-0.05	-0.02	98.1	98.8	-2.9	-0.9	-2.0	-3.5	-0.1	98.9	100.4	99.2
2010	166414	1909	-133	-9.2	-6.3	-0.03	-0.01	98.5	99.0	-2.1	-0.4	-1.4	-2.9	0.4	99.0	100.3	99.2
2011	162868	1994	-71	-4.4	-3.5	-0.01	-0.01	98.5	99.2	-1.1	0.1	-0.6	-1.8	0.8	99.7	100.1	100.1
2012	163296	2084	-11	0.9	0.1	0.02	0.01	98.7	99.5	0.0	0.7	0.3	-0.7	1.0	100.1	100.1	100.5
2013	154302	2174	138	5.8	5.3	0.01	0.01	98.7	100.1	0.9	0.9	1.0	0.3	1.2	100.7	100.3	100.7
2014	148984	2269	226	11.1	9.4	0.03	0.02	99.2	100.8	1.8	1.1	1.8	1.1	1.5	101.5	100.6	101.0
2015	145774	2357	325	16.1	13.5	0.04	0.02	99.3	101.3	2.8	1.8	2.5	2.1	1.7	102.1	100.6	101.5
2016	126825	2451	466	22.7	18.6	0.05	0.03	99.5	101.7	3.5	2.2	3.0	2.8	1.8	102.6	101.1	102.1

Tendances Annuelles																	
Années	IPV	Lait	Gras	Prot	%Gras	%Prot	Pers	CCS	Conf	PL	P&M	SM	Cr	DV	FF	AFV	
2006-2016	74	94	4.5	3.7	0.01	0.00	0.1	0.3	0.8	0.4	0.6	0.8	0.3	0.4	0.0	0.3	
2011-2016	91	107	5.4	4.4	0.01	0.01	0.2	0.5	0.9	0.4	0.7	0.9	0.2	0.6	0.2	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.