

Tendances génétiques nationales selon l'année de naissance des vaches Holstein
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	166615	1579	-423	-18.9	-15.1	-0.02	-0.01	99.0	3.06	-4.4	-2.4	-2.6	-4.7	-1.2	98.7	101.6	99.6
2005	163256	1623	-385	-17.4	-13.8	-0.02	-0.01	99.0	3.05	-3.6	-1.9	-2.1	-3.9	-0.9	99.0	101.3	99.7
2006	156740	1685	-316	-12.5	-11.0	-0.00	-0.00	99.0	3.03	-2.9	-1.6	-1.7	-3.2	-0.5	99.6	101.2	100.0
2007	158204	1728	-224	-10.0	-7.9	-0.01	-0.00	99.0	3.03	-2.4	-1.3	-1.4	-2.7	-0.6	99.5	101.0	99.7
2008	165067	1787	-155	-7.4	-5.4	-0.01	0.00	99.0	3.01	-1.6	-0.8	-0.8	-2.0	0.1	100.0	101.0	100.0
2009	166863	1827	-67	-4.5	-3.2	-0.01	-0.01	98.8	3.01	-1.2	-0.6	-0.7	-1.5	0.2	100.3	100.9	99.8
2010	164452	1900	31	0.7	1.0	0.00	0.00	99.2	3.00	-0.4	-0.0	-0.0	-0.9	0.7	100.5	100.7	99.9
2011	160024	1991	95	5.7	3.9	0.03	0.01	99.2	2.98	0.8	0.6	0.9	0.2	1.1	101.6	100.5	100.9
2012	158732	2089	157	11.4	7.5	0.06	0.02	99.4	2.97	2.0	1.3	1.9	1.4	1.4	102.3	100.5	101.3
2013	145999	2192	318	16.6	13.0	0.05	0.02	99.3	2.94	3.0	1.7	2.7	2.4	1.7	103.1	100.6	101.4
2014	128211	2300	431	22.8	17.8	0.07	0.03	100.0	2.91	3.9	2.0	3.6	3.2	2.0	104.1	101.0	101.7

Tendances Annuelles																	
Années	IPV	Lait	Gras	Prot	%Gras	%Prot	Pers	CCS	Conf	PL	P&M	SM	Cr	DV	FF	AFV	
2004-2014	72	85	4.2	3.3	0.01	0.00	0.1	-0.01	0.8	0.4	0.6	0.8	0.3	0.5	-0.1	0.2	
2009-2014	95	100	5.5	4.2	0.02	0.01	0.2	-0.02	1.0	0.5	0.9	1.0	0.4	0.8	0.0	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.