

Tendances génétiques nationales selon l'année de naissance des vaches Holstein
Lactanet Canada, Aout 2021

Année	Vaches	IPV	Lait	Gras	Prot	%Gras	%Prot	Pers	CCS	Conf	PL	P&M	SM	Cr	DV	FF	AFV
2008	166152	1815	-515	-27.0	-21.3	-0.06	-0.03	97.7	97.8	-5.0	-1.4	-3.3	-5.7	-0.4	97.3	99.9	98.2
2009	168609	1852	-429	-24.1	-19.2	-0.06	-0.04	97.6	97.8	-4.7	-1.3	-3.2	-5.2	-0.4	97.4	99.8	98.0
2010	167096	1919	-338	-19.1	-15.1	-0.05	-0.03	98.0	97.9	-3.9	-0.7	-2.6	-4.6	0.1	97.5	99.6	98.1
2011	163795	2001	-278	-14.3	-12.2	-0.03	-0.02	98.0	98.2	-2.8	-0.3	-1.8	-3.6	0.5	98.2	99.5	99.0
2012	164812	2089	-221	-9.1	-8.7	-0.00	-0.01	98.2	98.3	-1.7	0.2	-1.0	-2.5	0.7	98.6	99.5	99.4
2013	156641	2176	-77	-4.4	-3.7	-0.01	-0.01	98.2	98.9	-0.9	0.4	-0.3	-1.6	0.9	99.2	99.6	99.5
2014	152574	2267	13	0.8	0.5	0.01	0.00	98.7	99.6	-0.1	0.5	0.4	-0.8	1.1	99.9	99.9	99.9
2015	152823	2351	109	5.7	4.6	0.02	0.01	98.9	100.1	0.9	1.0	1.0	0.1	1.3	100.5	100.0	100.3
2016	143794	2446	251	12.3	9.9	0.03	0.01	99.2	100.5	1.6	1.3	1.5	0.8	1.4	101.1	100.4	101.0
2017	130335	2542	379	17.3	14.9	0.03	0.02	99.6	101.3	2.7	1.7	2.2	1.9	1.9	101.8	100.5	101.4
2018	112677	2627	457	23.6	19.3	0.06	0.03	99.8	101.4	3.5	1.9	2.7	2.8	2.2	102.1	100.7	101.9

Tendances Annuelles

Années	IPV	Lait	Gras	Prot	%Gras	%Prot	Pers	CCS	Conf	PL	P&M	SM	Cr	DV	FF	AFV
2008-2018	81	97	5.1	4.1	0.01	0.01	0.2	0.4	0.9	0.3	0.6	0.8	0.3	0.5	0.1	0.4
2013-2018	90	107	5.6	4.6	0.01	0.01	0.3	0.5	0.9	0.3	0.6	0.9	0.3	0.6	0.2	0.5

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.