

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

Année	Vaches	IPV	Lait	Gras	Prot	%Gras	%Prot	Pers	CCS	Conf	PL	P&M	SM	Cr	DV	FF	AFV
2008	152	1090	28	-7.8	-0.3	-0.14	-0.02	100.2	100.2	-0.8	-1.3	-1.1	-0.4	-1.0	99.2	100.3	99.4
2009	142	1161	-25	-3.7	-1.4	-0.04	-0.02	100.1	100.4	0.3	-0.6	-0.3	0.7	0.2	99.6	100.3	98.5
2010	167	1125	-46	-4.6	-1.7	-0.04	-0.01	100.3	99.9	-0.2	-1.3	-0.5	0.2	-0.1	99.4	100.5	100.2
2011	168	1272	54	1.0	0.7	-0.02	-0.01	100.8	100.4	1.5	0.6	0.6	1.8	0.6	100.0	101.0	98.9
2012	158	1247	-17	-0.7	-0.4	0.01	0.00	100.5	100.1	1.4	0.1	0.3	1.9	1.3	100.4	100.7	100.2
2013	148	1274	-33	-0.1	-0.4	0.02	0.01	100.7	99.8	1.8	0.2	1.1	2.0	1.5	101.0	100.6	99.4
2014	126	1343	89	3.2	1.9	-0.01	-0.01	101.6	101.3	1.9	0.6	0.7	2.2	1.0	101.2	101.5	100.5
2015	153	1349	21	0.7	0.4	0.00	-0.00	100.6	100.8	3.3	1.9	1.4	3.5	1.1	101.8	101.7	100.9
2016	126	1433	75	6.4	2.9	0.06	0.02	102.0	101.9	3.1	1.4	1.0	3.5	1.3	101.7	100.4	98.5
2017	115	1379	55	1.6	1.4	-0.01	0.00	101.4	101.2	3.4	2.5	1.9	3.3	1.9	101.8	101.3	.
2018	84	1430	90	4.6	2.8	0.02	0.01	102.0	100.9	3.8	2.7	1.9	3.7	2.4	101.8	101.5	100.2

Tendances Annuelles																	
Années	IPV	Lait	Gras	Prot	%Gras	%Prot	Pers	CCS	Conf	PL	P&M	SM	Cr	DV	FF	AFV	
2008-2018	34	6	1.2	0.3	0.02	0.00	0.2	0.1	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.1	0.1	
2013-2018	31	25	0.9	0.6	-0.00	-0.00	0.3	0.2	0.4	0.5	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	

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.