

Tendances génétiques provinciales selon l'année de naissance des vaches Canadienne
Lactanet Canada, Aout 2019

Nouvelle-Écosse

Année	Vaches	IPV	Lait	Gras	Prot	%Gras	%Prot	Pers	CCS	Conf	PL	P&M	SM	Cr	DV	FF	AFV
2011	1	939	-98	-16.0	-4.0	-0.33	-0.05	90.0	92.0	6.0	6.0	10.0	3.0	-1.0	96.0	97.0	99.0
2012	4	1298	-4	0.3	-0.8	0.01	-0.02	99.3	101.3	3.8	1.8	2.8	4.0	-1.0	101.3	97.5	99.0
2014	2	1050	-97	-8.0	-4.0	-0.13	-0.05	99.5	99.5	1.5	-0.5	2.0	1.5	-2.0	99.5	98.5	101.5
2015	2	1496	154	3.0	3.0	-0.05	-0.02	102.5	103.5	5.0	4.0	3.5	5.0	-2.0	103.5	99.0	100.0

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.

Tendances génétiques provinciales selon l'année de naissance des vaches Canadienne
Lactanet Canada, Aout 2019

Nouveau-Brunswick

Année	Vaches	IPV	Lait	Gras	Prot	%Gras	%Prot	Pers	CCS	Conf	PL	P&M	SM	Cr	DV	FF	AFV
2011	1	1038	-372	-9.0	-4.0	0.08	0.14	101.0	98.0	4.0	3.0	1.0	1.0	5.0	100.0	101.0	96.0

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.

Tendances génétiques provinciales selon l'année de naissance des vaches Canadienne
Lactanet Canada, Aout 2019

Québec

Année	Vaches	IPV	Lait	Gras	Prot	%Gras	%Prot	Pers	CCS	Conf	PL	P&M	SM	Cr	DV	FF	AFV
2006	117	1229	9	0.9	0.7	0.02	0.02	100.8	101.3	1.4	2.0	2.8	-0.3	3.2	101.3	100.2	100.7
2007	148	1130	17	-2.1	-0.2	-0.06	-0.01	100.3	100.9	0.0	1.0	2.6	-1.5	2.1	101.3	100.2	101.6
2008	122	1195	74	0.4	1.1	-0.04	-0.01	100.2	100.4	0.4	1.2	3.4	-1.1	2.4	101.2	99.7	102.1
2009	153	1217	-40	-1.0	0.0	0.01	0.03	99.6	99.6	1.7	1.8	2.4	1.0	1.5	101.1	100.0	101.1
2010	127	1204	43	-0.0	0.7	-0.03	-0.01	99.5	100.3	1.1	1.1	1.9	0.5	1.4	100.5	99.5	101.4
2011	147	1208	-9	0.4	0.1	0.02	0.01	98.8	99.7	1.7	2.0	2.3	1.0	0.8	99.9	98.5	100.6
2012	135	1263	44	0.8	0.6	-0.01	-0.01	98.6	100.4	2.3	2.0	2.5	2.0	1.7	100.9	99.2	100.6
2013	141	1292	47	1.0	0.7	-0.01	-0.01	99.3	100.2	2.9	1.7	2.4	2.6	1.7	101.2	99.6	100.8
2014	150	1125	-121	-5.1	-3.7	-0.03	-0.02	98.7	100.8	2.6	1.6	2.2	2.1	2.0	101.2	99.7	100.5
2015	140	1211	-55	-2.9	-1.3	-0.03	0.00	100.2	100.8	3.1	2.0	2.4	2.7	1.2	101.5	99.0	100.6
2016	125	1279	1	-1.0	-0.3	-0.02	-0.01	99.9	100.9	3.8	2.4	2.5	3.5	1.2	101.6	98.8	100.6

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.

Tendances génétiques provinciales selon l'année de naissance des vaches Canadienne
Lactanet Canada, Aout 2019

Ontario

Année	Vaches	IPV	Lait	Gras	Prot	%Gras	%Prot	Pers	CCS	Conf	PL	P&M	SM	Cr	DV	FF	AFV
2006	12	1267	-40	1.5	2.0	0.07	0.09	100.3	98.8	2.7	3.7	3.4	-0.1	5.3	100.2	100.5	99.3
2007	3	651	-659	-18.7	-13.3	0.06	0.07	98.0	95.7	0.0	0.0	3.7	-1.0	-0.7	99.0	98.0	.
2008	1	937	-86	-4.0	-3.0	-0.04	-0.02	102.0	101.0	-3.0	-4.0	0.0	-4.0	0.0	97.0	.	.
2010	1	564	-886	-27.0	-20.0	0.04	0.04	95.0	99.0	3.0	-2.0	1.0	3.0	2.0	100.0	.	.
2011	2	1057	-43	-3.0	-0.5	-0.04	0.01	99.0	99.0	-1.0	-0.5	1.5	-2.0	-0.5	97.5	99.0	102.0
2012	1	1134	6	1.0	1.0	0.03	0.03	101.0	100.0	1.0	0.0	3.0	-3.0	4.0	99.0	99.0	102.0
2013	1	1275	-181	-5.0	1.0	0.02	0.15	98.0	94.0	6.0	6.0	7.0	2.0	2.0	100.0	101.0	100.0
2014	2	1033	-235	-6.5	-5.0	0.02	0.03	98.0	97.5	1.0	-1.0	1.5	1.0	-2.0	97.5	.	.
2016	2	1001	-300	-12.5	-6.0	-0.08	0.04	97.5	96.0	2.5	0.0	0.5	3.5	-2.5	98.5	.	.

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.