

Tendances génétiques provinciales selon l'année de naissance des vaches Canadienne
Lactanet Canada, Aout 2023

Nouvelle-Écosse

Année	Vaches	IPV	Lait	Gras	Prot	%Gras	%Prot	Pers	CCS	Conf	PL	P&M	SM	Cr	DV	FF	AFV
2011	1	908	14	-12.0	-2.0	-0.33	-0.05	91.0	92.0	5.0	7.0	9.0	2.0	-1.0	95.0	97.0	98.0
2012	4	1245	95	4.0	1.5	0.03	-0.02	100.5	101.5	3.5	1.5	2.5	3.3	-2.0	101.0	97.3	99.8
2014	2	989	-26	-5.0	-2.5	-0.12	-0.06	99.5	99.5	0.5	-0.5	1.0	1.0	-3.0	98.5	97.5	102.0
2015	2	1424	191	5.5	4.0	0.01	-0.01	101.5	103.5	5.0	4.0	3.5	5.0	-2.0	103.5	100.0	102.0

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 2023

Nouveau-Brunswick

Année	Vaches	IPV	Lait	Gras	Prot	%Gras	%Prot	Pers	CCS	Conf	PL	P&M	SM	Cr	DV	FF	AFV
2011	1	1040	-300	-5.0	-2.0	0.12	0.17	101.0	98.0	3.0	3.0	0.0	1.0	4.0	100.0	102.0	97.0

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 2023

Québec

Année	Vaches	IPV	Lait	Gras	Prot	%Gras	%Prot	Pers	CCS	Conf	PL	P&M	SM	Cr	DV	FF	AFV
2010	127	1178	153	3.9	3.3	-0.02	-0.01	100.0	100.4	0.8	1.3	1.3	0.3	0.9	100.1	100.0	101.7
2011	150	1170	88	4.1	2.6	0.04	0.02	99.2	99.5	1.4	2.2	1.9	0.8	0.2	99.1	98.9	100.5
2012	134	1224	169	5.3	3.7	0.00	-0.01	99.2	100.1	1.8	2.1	1.9	1.4	0.8	99.9	99.2	100.0
2013	146	1256	159	5.4	3.7	0.01	-0.00	99.6	99.6	2.5	1.8	1.7	2.2	0.9	100.5	99.9	100.6
2014	155	1081	-78	-2.4	-2.2	0.01	-0.01	99.0	100.7	2.3	1.7	1.7	1.9	1.4	100.8	99.8	100.8
2015	153	1179	-7	0.2	0.2	0.01	0.01	100.0	100.8	3.0	2.2	1.7	2.8	0.7	101.4	99.9	101.1
2016	151	1215	29	1.1	0.8	0.01	0.01	99.6	100.9	3.4	2.2	2.0	3.3	0.5	101.6	99.9	101.1
2017	170	1226	30	0.9	0.5	0.01	-0.00	99.6	101.4	3.7	2.1	2.5	3.6	1.2	102.0	100.1	100.9
2018	155	1284	147	2.3	2.3	-0.05	-0.03	99.2	101.0	4.4	2.9	3.5	4.1	1.3	102.4	100.1	100.4
2019	117	1167	-17	-1.7	-1.3	-0.02	-0.02	99.7	102.1	3.2	1.9	2.7	3.2	1.3	102.3	100.5	100.7
2020	117	1283	173	2.7	3.0	-0.06	-0.03	98.9	100.9	4.3	3.3	3.3	4.0	1.3	101.6	99.3	100.5

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.

Tendances génétiques provinciales selon l'année de naissance des vaches Canadienne
Lactanet Canada, Aout 2023

Ontario

Année	Vaches	IPV	Lait	Gras	Prot	%Gras	%Prot	Pers	CCS	Conf	PL	P&M	SM	Cr	DV	FF	AFV
2010	1	503	-1013	-29.0	-22.0	0.11	0.09	95.0	98.0	3.0	-1.0	1.0	3.0	2.0	99.0	.	.
2011	2	1015	80	0.5	2.0	-0.05	-0.01	100.0	99.0	-2.0	-1.0	1.5	-3.0	-2.0	96.5	99.0	102.0
2012	1	1084	87	4.0	3.0	0.04	0.03	101.0	100.0	0.0	0.0	2.0	-3.0	3.0	98.0	99.0	102.0
2013	1	1266	-124	-3.0	3.0	0.03	0.18	99.0	94.0	6.0	6.0	7.0	3.0	1.0	100.0	102.0	102.0
2014	2	1004	-198	-5.0	-3.5	0.04	0.04	97.5	97.5	0.5	-2.0	1.5	1.0	-3.5	97.5	100.0	101.0
2016	2	963	-277	-11.0	-5.0	-0.06	0.05	97.5	96.5	2.0	-0.5	0.0	3.0	-4.5	98.5	101.0	.
2017	2	1065	-128	-4.5	-1.5	0.00	0.06	98.5	97.5	3.5	2.5	1.5	2.5	1.5	99.0	98.5	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.