

Tendances génétiques provinciales selon l'année de naissance des vaches Canadienne
Lactanet Canada, Aout 2021

Nouvelle-Écosse

Année	Vaches	IPV	Lait	Gras	Prot	%Gras	%Prot	Pers	CCS	Conf	PL	P&M	SM	Cr	DV	FF	AFV
2011	1	933	-8	-13.0	-2.0	-0.34	-0.05	90.0	92.0	6.0	6.0	10.0	3.0	-2.0	96.0	97.0	99.0
2012	4	1278	89	3.8	1.5	0.02	-0.02	100.0	101.8	4.0	1.8	2.8	4.3	-2.0	101.3	97.0	99.8
2014	2	1011	-36	-5.5	-2.5	-0.11	-0.05	100.0	99.5	1.0	-0.5	1.5	1.5	-3.0	99.5	97.5	102.0
2015	2	1445	175	4.0	4.0	-0.03	-0.01	101.5	103.5	5.5	4.5	3.0	6.0	-2.0	104.0	101.0	103.0

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 2021

Nouveau-Brunswick

Année	Vaches	IPV	Lait	Gras	Prot	%Gras	%Prot	Pers	CCS	Conf	PL	P&M	SM	Cr	DV	FF	AFV
2011	1	1027	-299	-6.0	-2.0	0.10	0.16	101.0	98.0	3.0	3.0	1.0	1.0	4.0	100.0	101.0	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 2021

Québec

Année	Vaches	IPV	Lait	Gras	Prot	%Gras	%Prot	Pers	CCS	Conf	PL	P&M	SM	Cr	DV	FF	AFV
2008	122	1182	167	3.7	3.5	-0.04	-0.01	100.4	100.7	0.5	1.4	3.4	-1.0	2.1	101.1	100.1	102.2
2009	156	1207	50	2.3	2.4	0.02	0.03	99.9	99.9	1.8	2.0	2.4	1.2	1.2	101.1	100.4	101.5
2010	127	1192	138	3.2	3.0	-0.03	-0.01	99.7	100.6	1.2	1.3	1.8	0.6	1.0	100.5	99.8	101.7
2011	149	1182	75	3.3	2.3	0.03	0.02	99.1	99.8	1.7	2.1	2.2	1.2	0.2	99.5	98.7	100.8
2012	134	1238	146	4.3	3.3	-0.01	-0.01	98.9	100.4	2.3	2.2	2.4	2.0	1.2	100.4	98.9	100.2
2013	144	1270	142	4.6	3.4	0.01	-0.00	99.5	100.0	2.8	1.7	2.1	2.7	1.1	100.9	99.6	101.0
2014	155	1098	-65	-2.4	-1.9	-0.00	-0.01	98.8	100.7	2.6	1.7	1.8	2.3	1.5	100.9	99.7	100.4
2015	151	1191	-2	-0.1	0.2	0.00	0.01	99.8	100.8	3.3	2.3	1.8	3.1	0.8	101.7	100.0	101.4
2016	144	1231	33	1.1	1.0	0.00	0.01	99.4	100.7	3.7	2.4	2.1	3.6	0.5	101.6	99.9	101.0
2017	152	1241	45	0.7	0.8	-0.01	-0.00	99.3	100.9	4.1	2.5	2.8	4.1	0.9	101.8	99.8	100.9
2018	124	1350	220	3.6	3.8	-0.08	-0.04	99.5	101.0	5.2	3.7	3.9	5.0	1.1	102.4	98.7	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 2021

Ontario

Année	Vaches	IPV	Lait	Gras	Prot	%Gras	%Prot	Pers	CCS	Conf	PL	P&M	SM	Cr	DV	FF	AFV
2008	1	930	-7	-1.0	-1.0	-0.03	-0.01	102.0	101.0	-4.0	-4.0	0.0	-4.0	-1.0	97.0	.	.
2010	1	567	-890	-26.0	-19.0	0.08	0.07	94.0	98.0	3.0	-1.0	2.0	3.0	3.0	100.0	.	.
2011	2	1038	57	-0.5	1.5	-0.06	-0.01	100.0	99.5	-1.5	-0.5	2.0	-2.0	-2.0	97.0	99.0	102.0
2012	1	1140	87	4.0	3.0	0.02	0.03	101.0	101.0	1.0	1.0	3.0	-2.0	3.0	99.0	99.0	102.0
2013	1	1305	-121	-3.0	3.0	0.02	0.18	98.0	94.0	7.0	7.0	7.0	4.0	1.0	101.0	102.0	101.0
2014	2	1003	-198	-5.5	-3.5	0.03	0.04	97.5	98.0	0.5	-1.5	1.5	1.0	-3.5	98.0	.	.
2016	2	965	-280	-11.5	-5.0	-0.06	0.06	97.0	96.5	2.0	-0.5	0.0	3.5	-4.5	98.0	102.0	.
2017	2	1095	-120	-4.0	-1.0	0.00	0.06	99.0	98.0	4.0	2.5	2.0	3.0	1.5	99.0	98.0	.

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.