

Tendances génétiques provinciales selon l'année de naissance des vaches Canadienne
Réseau laitier canadien, Aout 2018

Nouvelle-Écosse

Année	Vaches	IPV	Lait	Gras	Prot	%Gras	%Prot	Pers	CCS	Conf	PL	P&M	SM	Cr	DV	FF	AFV
2011	1	941	-15	-13.0	-2.0	-0.33	-0.05	90.0	3.34	7.0	7.0	10.0	3.0	-1.0	96.0	96.0	97.0
2012	4	1271	33	1.5	0.0	0.02	-0.02	100.0	2.95	4.8	2.0	2.8	4.8	-0.8	102.0	98.0	99.5
2014	2	1089	-7	-3.5	-2.0	-0.10	-0.05	100.0	3.04	2.5	0.0	2.0	3.0	-1.5	99.5	98.0	102.0
2015	2	1565	326	8.5	6.5	-0.04	-0.04	101.0	2.84	5.5	3.5	3.5	5.0	-1.5	103.5	.	101.0

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
Réseau laitier canadien, Aout 2018

Nouveau-Brunswick

Année	Vaches	IPV	Lait	Gras	Prot	%Gras	%Prot	Pers	CCS	Conf	PL	P&M	SM	Cr	DV	FF	AFV
2011	1	1061	-332	-8.0	-3.0	0.07	0.13	101.0	3.13	5.0	4.0	2.0	2.0	4.0	101.0	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
Réseau laitier canadien, Aout 2018

Québec

Année	Vaches	IPV	Lait	Gras	Prot	%Gras	%Prot	Pers	CCS	Conf	PL	P&M	SM	Cr	DV	FF	AFV
2005	123	1111	-96	-3.8	-1.1	-0.02	0.03	99.4	3.00	0.9	1.6	1.0	-0.2	2.7	101.5	101.2	100.6
2006	115	1203	11	1.1	0.6	0.02	0.01	100.7	2.95	1.9	2.3	2.7	0.2	2.6	101.6	100.3	101.8
2007	148	1125	21	-2.0	-0.2	-0.06	-0.02	100.1	2.96	0.4	1.1	2.5	-1.1	1.7	101.5	100.2	102.0
2008	120	1188	80	0.6	1.2	-0.05	-0.02	100.1	2.98	1.0	1.6	3.5	-0.5	2.1	101.4	100.0	102.2
2009	149	1195	-31	-0.8	0.1	0.01	0.02	99.6	3.01	2.2	2.1	2.5	1.4	1.2	101.6	100.4	101.5
2010	124	1152	24	-0.4	0.1	-0.03	-0.01	99.4	2.98	1.6	1.3	1.7	0.9	1.0	100.8	99.5	101.8
2011	144	1163	17	1.1	0.6	0.02	0.01	98.8	3.02	2.5	2.3	2.3	1.8	0.6	100.0	98.4	100.8
2012	128	1178	6	0.3	-0.1	0.01	-0.01	98.7	2.99	2.7	2.0	2.0	2.2	1.4	100.8	99.3	100.9
2013	138	1263	56	2.0	0.9	0.01	-0.01	99.5	2.99	3.7	2.0	2.2	3.3	1.8	101.5	100.0	101.0
2014	143	1138	-76	-3.7	-2.6	-0.03	-0.02	99.0	2.97	3.2	2.0	2.6	2.6	1.7	101.4	100.0	100.6
2015	105	1238	24	-0.5	0.0	-0.03	-0.02	100.7	2.97	4.5	2.9	2.8	4.0	1.0	101.6	99.3	101.1

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
Réseau laitier canadien, Aout 2018

Ontario

Année	Vaches	IPV	Lait	Gras	Prot	%Gras	%Prot	Pers	CCS	Conf	PL	P&M	SM	Cr	DV	FF	AFV
2005	7	882	-216	-8.7	-5.1	-0.06	0.01	105.0	2.98	-1.6	-2.4	-2.3	-2.0	0.9	100.0	100.0	.
2006	12	1160	-120	-1.2	0.0	0.08	0.08	100.1	3.04	3.3	4.4	3.4	0.2	4.7	100.6	100.8	99.8
2007	3	655	-639	-18.7	-12.7	0.05	0.07	98.0	3.19	0.0	-1.3	3.3	0.0	-2.0	99.3	.	.
2008	1	933	-74	-3.0	-3.0	-0.03	-0.02	102.0	2.99	-3.0	-4.0	0.0	-2.0	-1.0	98.0	.	.
2010	1	602	-782	-25.0	-18.0	-0.01	0.03	95.0	3.06	3.0	-2.0	1.0	4.0	1.0	100.0	.	.
2011	2	1047	-11	-1.5	0.0	-0.03	0.01	99.0	3.06	-0.5	-0.5	2.0	-1.0	-1.0	98.0	99.0	104.0
2013	1	1344	-181	-4.0	1.0	0.04	0.14	98.0	3.22	7.0	8.0	7.0	4.0	2.0	102.0	103.0	100.0
2014	1	1169	-169	-1.0	0.0	0.12	0.12	99.0	3.19	2.0	-1.0	4.0	3.0	-4.0	99.0	.	.

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.