

**Tendances génétiques provinciales selon l'année de naissance des vaches Canadienne**  
Réseau laitier canadien, Aout 2017

**Nouvelle-Écosse**

Année	Vaches	IPV	Lait	Gras	Prot	%Gras	%Prot	Pers	CCS	Conf	PL	P&M	SM	Cr	DV	FF	AFV
2011	1	904	-41	-13.0	-3.0	-0.33	-0.05	90.0	3.34	7.0	7.0	10.0	4.0	-1.0	96.0	95.0	96.0
2012	4	1257	19	2.0	-0.3	0.04	-0.02	98.8	2.93	4.8	2.0	2.8	4.8	-1.0	101.8	98.0	99.3
2014	2	1155	-2	-1.5	-0.5	-0.05	-0.01	99.5	2.94	2.5	0.0	2.0	3.0	-1.5	100.5	95.0	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 2017

**Nouveau-Brunswick**

Année	Vaches	IPV	Lait	Gras	Prot	%Gras	%Prot	Pers	CCS	Conf	PL	P&M	SM	Cr	DV	FF	AFV
2011	1	1052	-296	-7.0	-3.0	0.08	0.13	100.0	3.11	5.0	4.0	2.0	3.0	4.0	101.0	100.0	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 2017

**Québec**

Année	Vaches	IPV	Lait	Gras	Prot	%Gras	%Prot	Pers	CCS	Conf	PL	P&M	SM	Cr	DV	FF	AFV
2004	116	1150	-45	-1.1	-0.5	0.01	0.02	99.3	2.95	1.2	1.7	1.8	0.1	1.9	101.6	100.8	101.2
2005	123	1100	-59	-2.4	-0.6	-0.01	0.03	99.2	2.99	0.8	1.2	0.8	-0.2	2.3	101.0	100.9	100.4
2006	115	1194	45	2.3	1.1	0.03	0.00	100.4	2.94	1.8	2.0	2.5	0.2	2.4	101.1	100.0	101.6
2007	148	1116	56	-0.8	0.3	-0.06	-0.03	100.0	2.95	0.4	0.9	2.3	-1.1	1.5	101.1	99.7	101.8
2008	119	1170	108	1.6	1.5	-0.04	-0.03	99.9	2.97	0.9	1.3	3.2	-0.7	2.0	100.9	99.6	101.9
2009	149	1176	-7	-0.1	0.3	0.01	0.02	99.2	3.00	2.1	1.9	2.0	1.3	1.1	101.1	100.3	101.3
2010	123	1145	50	0.7	0.6	-0.02	-0.02	99.3	2.98	1.5	1.1	1.4	0.9	0.9	100.5	99.4	101.6
2011	138	1157	44	2.3	1.0	0.03	0.00	98.6	3.00	2.4	2.1	2.2	1.8	0.3	99.7	98.0	100.5
2012	124	1174	45	1.6	0.5	0.01	-0.01	99.0	2.98	2.6	1.7	1.7	2.2	1.4	100.5	98.9	100.5
2013	128	1264	74	2.8	1.2	0.01	-0.02	99.2	2.97	3.7	1.9	1.9	3.5	1.7	101.4	99.8	100.5
2014	110	1134	-53	-2.3	-2.1	-0.01	-0.02	99.2	2.95	3.0	1.9	2.4	2.5	1.6	101.2	99.7	100.9

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 2017

**Ontario**

Année	Vaches	IPV	Lait	Gras	Prot	%Gras	%Prot	Pers	CCS	Conf	PL	P&M	SM	Cr	DV	FF	AFV
2004	8	909	-272	-8.1	-4.5	0.02	0.07	100.4	2.95	-2.0	-1.4	-0.4	-3.6	0.0	100.8	102.2	102.2
2005	7	897	-180	-7.4	-4.1	-0.05	0.00	104.7	2.97	-1.4	-2.6	-2.3	-1.6	0.7	99.9	101.0	.
2006	12	1158	-81	0.3	0.5	0.08	0.08	99.9	3.03	3.3	4.2	3.3	0.3	4.1	100.0	100.8	99.8
2007	3	663	-590	-16.7	-12.0	0.07	0.07	98.3	3.19	0.0	-1.3	3.3	0.0	-2.3	99.3	.	.
2008	1	945	-21	-2.0	-1.0	-0.03	-0.03	102.0	2.98	-2.0	-4.0	0.0	-2.0	-1.0	97.0	.	.
2010	1	609	-717	-23.0	-17.0	0.01	0.03	95.0	3.06	3.0	-2.0	1.0	4.0	1.0	100.0	.	.
2011	2	1045	13	-0.5	0.5	-0.02	0.00	99.0	3.04	0.0	-0.5	2.0	-1.0	-1.0	98.0	98.0	104.0
2013	1	1287	-190	-5.0	0.0	0.04	0.15	97.0	3.22	7.0	8.0	7.0	4.0	3.0	101.0	103.0	99.0
2014	1	1130	-149	-2.0	0.0	0.09	0.11	99.0	3.19	3.0	0.0	4.0	3.0	-3.0	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.