

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

Île-du-Prince-Édouard

Année	Vaches	IPV	Lait	Gras	Prot	%Gras	%Prot	Pers	CCS	Conf	PL	P&M	SM	Cr	DV	FF	AFV
2009	1	354	-153	-9.0	-1.0	-0.03	0.05	104.0	3.06	-5.0	-3.0	-3.0	-6.0	-1.0	95.0	99.0	98.0
2011	1	814	36	10.0	1.0	0.12	-0.01	105.0	3.03	2.0	-3.0	0.0	3.0	1.0	103.0	101.0	101.0
2012	1	743	133	15.0	5.0	0.14	0.01	103.0	2.89	-2.0	-4.0	-1.0	0.0	-7.0	101.0	98.0	101.0
2013	1	760	180	-3.0	5.0	-0.15	-0.02	104.0	2.90	-1.0	2.0	3.0	-4.0	3.0	104.0	102.0	107.0

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 Guernsey
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
2012	1	686	-225	3.0	-1.0	0.16	0.10	99.0	3.00	-2.0	-4.0	-2.0	-1.0	-1.0	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 Guernsey
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
2004	31	566	-135	-8.2	-3.8	-0.03	0.01	100.8	3.05	-0.0	-0.2	-0.4	0.0	-0.1	100.4	99.4	99.8
2005	50	493	-86	-11.0	-5.7	-0.10	-0.03	100.0	3.10	-0.5	-0.1	-1.1	-0.7	0.9	99.3	99.9	99.4
2006	30	562	-97	-8.8	-4.7	-0.07	-0.02	98.9	3.09	0.2	0.9	1.5	-1.5	2.9	100.0	101.2	99.3
2007	33	661	-39	-7.9	-1.7	-0.09	-0.00	98.8	3.03	0.9	0.1	1.5	-0.3	2.3	101.8	101.4	101.2
2008	48	609	31	-5.0	-0.9	-0.08	-0.02	98.5	3.05	-0.8	-1.5	-0.5	-0.7	1.1	100.6	100.5	99.7
2009	41	589	-145	-7.7	-4.5	-0.01	0.01	100.3	3.00	0.3	-0.3	-0.5	0.1	0.9	100.9	100.1	99.7
2010	29	726	-80	1.2	-1.7	0.08	0.02	100.8	2.93	1.8	0.1	1.2	1.4	0.6	102.3	100.1	100.7
2011	23	770	3	7.0	1.7	0.10	0.02	100.6	3.07	1.8	-0.8	0.7	2.3	-0.8	101.2	100.6	100.7
2012	25	770	138	2.4	3.1	-0.05	-0.02	100.1	2.97	1.6	1.3	1.0	0.9	1.3	102.1	100.9	101.7
2013	22	828	8	10.0	2.2	0.15	0.03	100.6	2.93	2.5	1.1	2.3	1.9	0.1	102.9	99.7	101.7
2014	15	871	205	13.6	8.9	0.07	0.03	99.9	2.99	2.1	1.3	2.9	0.9	0.1	101.7	99.3	103.3

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 Guernsey
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	2	736	433	0.0	6.5	-0.25	-0.11	95.0	3.22	-0.5	-3.0	-1.0	1.0	-4.5	101.0	102.5	.
2005	4	538	-160	-11.0	-8.3	-0.06	-0.04	98.0	3.03	1.0	-2.0	-2.5	1.8	0.0	101.3	100.0	100.7
2006	3	595	256	-11.0	2.0	-0.27	-0.08	96.3	3.00	-0.7	0.3	-1.0	-0.3	-0.3	100.3	99.0	97.0
2007	4	681	97	-1.0	2.5	-0.08	-0.02	99.0	3.03	0.3	0.0	-1.3	2.0	-1.3	99.8	100.5	98.3
2008	5	746	396	0.6	11.8	-0.20	-0.01	94.2	3.05	-0.4	-0.4	-0.2	-0.8	-1.6	99.8	102.0	101.0
2009	4	619	340	-6.8	7.0	-0.30	-0.06	96.8	3.07	-1.0	-2.8	-0.8	-0.3	1.3	100.0	96.5	100.0
2010	4	680	-123	2.0	2.8	0.12	0.10	93.8	2.94	0.0	0.0	-0.3	0.0	-1.3	101.0	98.3	100.8
2011	1	900	104	9.0	2.0	0.07	-0.02	98.0	2.79	7.0	6.0	-1.0	7.0	1.0	102.0	101.0	100.0
2012	1	1051	1480	43.0	43.0	-0.27	-0.10	92.0	3.27	-5.0	-7.0	-4.0	-4.0	-2.0	96.0	.	.
2013	2	943	848	16.5	16.0	-0.27	-0.17	95.5	3.06	3.0	-0.5	-0.5	4.5	0.0	101.0	.	.
2014	2	1424	1869	64.5	51.5	-0.20	-0.14	89.5	3.27	1.0	0.5	3.5	-0.5	-2.0	99.5	.	.

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 Guernsey
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	125	569	-121	-8.0	-3.8	-0.03	0.01	97.7	3.06	0.4	-0.1	-0.4	0.3	1.3	100.0	99.9	99.9
2005	108	516	-118	-9.5	-4.9	-0.06	-0.01	98.7	3.08	0.2	0.7	-0.9	-0.4	1.8	99.6	99.0	99.0
2006	100	617	51	-4.8	0.4	-0.10	-0.01	97.8	3.08	-0.2	0.5	0.6	-1.2	2.1	99.8	101.0	98.7
2007	100	645	-21	-6.9	-0.3	-0.08	0.01	99.0	3.09	1.0	0.6	0.4	0.2	1.8	100.1	101.7	100.6
2008	117	630	-22	-4.3	-0.3	-0.05	0.01	98.3	3.06	0.5	-0.0	-0.4	0.3	1.8	100.0	100.6	99.1
2009	85	731	131	4.3	3.8	-0.02	-0.01	98.9	3.00	0.6	0.2	-0.3	0.5	0.7	101.0	100.2	99.3
2010	105	690	-103	-1.3	-2.6	0.05	0.01	99.4	2.98	1.3	0.1	0.2	1.3	0.4	101.9	100.8	101.0
2011	99	727	72	0.9	1.5	-0.03	-0.01	100.4	3.03	1.9	0.4	0.6	2.2	0.2	101.2	100.2	100.1
2012	97	747	100	3.6	1.6	-0.00	-0.02	98.8	2.97	2.7	1.7	1.3	2.0	1.1	101.6	98.9	101.0
2013	75	806	57	5.2	3.0	0.05	0.02	99.5	2.97	2.9	1.5	1.2	2.8	0.9	102.1	100.9	101.7
2014	44	746	95	4.5	3.5	0.01	0.01	100.3	3.00	1.3	0.3	0.0	1.3	0.9	101.1	99.0	99.5

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 Guernsey
Réseau laitier canadien, Aout 2017

Alberta

Année	Vaches	IPV	Lait	Gras	Prot	%Gras	%Prot	Pers	CCS	Conf	PL	P&M	SM	Cr	DV	FF	AFV
2004	1	324	-699	-23.0	-21.0	0.11	0.04	101.0	3.15	-1.0	-2.0	1.0	-1.0	-3.0	100.0	.	.
2006	1	465	-119	-6.0	-4.0	-0.01	0.02	104.0	3.17	-2.0	-3.0	-1.0	-2.0	-3.0	97.0	.	.
2007	1	487	227	-12.0	4.0	-0.31	-0.05	101.0	3.09	0.0	7.0	1.0	-4.0	-1.0	95.0	.	.
2008	1	382	-75	-18.0	-7.0	-0.21	-0.06	101.0	3.11	-3.0	2.0	1.0	-5.0	-4.0	98.0	.	.
2009	1	447	-30	-9.0	0.0	-0.12	0.01	98.0	3.30	-4.0	-5.0	-4.0	-2.0	-5.0	97.0	.	.
2010	1	317	391	-13.0	0.0	-0.43	-0.17	100.0	3.27	-4.0	-1.0	-5.0	-3.0	-3.0	93.0	.	.

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 Guernsey
Réseau laitier canadien, Aout 2017

Colombie-Britannique

Année	Vaches	IPV	Lait	Gras	Prot	%Gras	%Prot	Pers	CCS	Conf	PL	P&M	SM	Cr	DV	FF	AFV
2004	5	664	-387	-12.4	-11.4	0.07	0.03	100.2	2.96	5.0	2.0	3.2	5.0	1.6	103.2	100.3	98.4
2005	4	551	65	-7.8	-2.8	-0.14	-0.06	101.8	3.01	-0.5	-0.3	-1.8	-0.8	0.5	100.5	99.0	100.0
2006	2	485	-463	-20.5	-10.5	-0.01	0.08	97.0	3.17	1.0	0.5	1.0	-1.0	2.0	101.5	101.0	102.0
2007	4	460	-79	-23.0	-6.8	-0.28	-0.05	97.3	3.11	-0.3	0.8	0.5	0.3	-1.0	98.3	101.0	96.5
2008	6	747	219	-2.8	4.7	-0.17	-0.04	96.7	2.92	1.8	2.5	3.0	0.0	2.5	102.8	98.6	101.0
2009	6	1024	410	24.0	14.7	0.10	0.01	97.8	2.83	5.5	5.7	1.2	5.0	1.8	101.8	98.6	99.0
2010	1	1253	1544	42.0	35.0	-0.31	-0.22	92.0	2.73	-2.0	-1.0	2.0	-2.0	3.0	103.0	102.0	96.0
2011	7	730	50	-0.6	-1.7	-0.03	-0.04	99.9	2.93	2.4	1.1	2.4	2.9	-1.3	102.4	98.6	99.4
2012	6	1304	1475	45.5	37.3	-0.20	-0.15	95.0	3.02	1.8	-0.3	0.3	2.0	0.5	103.0	100.3	102.0
2013	10	933	333	18.8	9.2	0.08	-0.02	98.9	2.93	3.1	0.7	0.6	3.1	0.5	102.6	100.5	101.0
2014	5	1002	557	20.8	15.2	-0.03	-0.02	99.6	2.96	3.4	2.0	2.4	3.2	-0.2	101.8	101.0	104.0

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.