

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

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	355	-220	-17.0	-5.0	-0.10	0.04	104.0	101.0	-5.0	-3.0	-2.0	-6.0	-1.0	95.0	100.0	98.0
2011	1	791	-99	5.0	-5.0	0.12	-0.02	105.0	101.0	2.0	-4.0	-1.0	3.0	1.0	102.0	101.0	101.0
2012	1	744	118	11.0	3.0	0.09	-0.01	103.0	105.0	-3.0	-4.0	-1.0	-1.0	-9.0	100.0	97.0	99.0
2013	1	812	195	-3.0	5.0	-0.16	-0.03	103.0	104.0	-2.0	3.0	2.0	-4.0	3.0	103.0	103.0	107.0
2018	1	786	-79	2.0	2.0	0.09	0.06	101.0	102.0	0.0	4.0	3.0	-2.0	-1.0	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.

Tendances génétiques provinciales selon l'année de naissance des vaches Guernsey
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
2012	1	789	-166	10.0	2.0	0.25	0.10	98.0	101.0	-4.0	-6.0	-3.0	-1.0	-2.0	102.0	.	.
2015	2	869	129	6.0	2.5	0.02	-0.03	97.5	103.0	-0.5	0.5	1.0	-0.5	-3.0	103.5	101.0	.
2016	1	802	704	17.0	19.0	-0.17	-0.02	99.0	98.0	-1.0	-2.0	-2.0	-2.0	0.0	95.0	.	.
2017	3	1179	392	18.3	18.0	0.04	0.07	103.3	104.0	3.3	-0.7	3.0	4.0	-0.7	103.3	101.0	.
2018	3	709	-323	-3.0	-10.7	0.16	0.01	100.7	101.7	1.7	-1.0	1.7	1.3	0.7	101.7	.	.

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
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
2008	48	597	-63	-9.3	-5.0	-0.08	-0.03	97.9	99.9	-1.1	-1.1	-0.4	-1.3	1.3	100.1	100.1	99.3
2009	41	584	-276	-13.3	-9.9	-0.02	0.00	99.7	101.4	0.0	-0.2	-0.5	-0.2	1.0	100.7	100.2	99.6
2010	30	722	-228	-6.0	-7.7	0.05	0.00	100.0	102.4	1.5	0.0	1.1	1.0	0.6	102.1	100.5	100.3
2011	23	780	-168	0.4	-4.9	0.11	0.01	100.2	99.1	1.9	-1.0	1.0	2.5	-1.4	101.2	100.9	100.0
2012	25	765	22	-2.8	-1.6	-0.05	-0.03	99.8	101.2	0.9	1.1	0.5	0.3	1.0	101.5	101.7	101.5
2013	23	849	-115	3.3	-3.0	0.12	0.02	99.9	102.8	2.3	1.0	2.0	1.7	0.1	102.3	100.5	101.4
2014	19	853	12	3.1	2.8	0.04	0.04	99.3	101.1	1.5	0.9	1.4	1.0	0.1	101.4	100.8	102.7
2015	9	791	-165	-1.8	-5.7	0.08	0.00	102.3	100.8	0.8	-0.6	1.1	0.8	-0.1	102.6	103.0	102.0
2016	6	750	66	1.3	-0.7	-0.02	-0.04	100.3	99.7	-0.8	-0.8	0.7	-0.8	-1.8	100.7	102.0	103.8
2017	2	642	-314	-18.0	-17.5	-0.07	-0.06	101.5	102.5	3.0	0.0	-0.5	3.5	1.0	105.5	.	.

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
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	5	697	326	-4.4	8.0	-0.22	-0.02	93.4	100.2	-0.8	1.0	-0.8	-2.2	0.2	99.2	101.0	100.0
2009	4	601	252	-11.8	4.0	-0.31	-0.07	96.8	99.8	-1.0	-1.8	-1.0	-0.8	2.3	99.3	97.0	99.5
2010	4	712	-248	-4.3	-2.0	0.09	0.09	93.3	103.0	0.0	0.8	-0.5	-0.3	-1.0	101.0	99.0	100.8
2011	1	934	-21	4.0	-3.0	0.08	-0.02	97.0	106.0	7.0	7.0	-1.0	7.0	1.0	101.0	101.0	98.0
2012	1	996	1253	21.0	37.0	-0.41	-0.08	98.0	106.0	-4.0	-6.0	-4.0	-4.0	0.0	100.0	.	.
2013	2	866	523	4.5	7.5	-0.24	-0.14	98.0	104.5	2.0	0.0	-2.0	4.0	0.5	102.0	96.0	99.0
2014	3	1231	1744	37.3	41.7	-0.46	-0.23	95.7	104.7	-2.3	-1.0	0.7	-3.7	-3.3	102.7	.	.
2015	6	1181	1182	32.0	31.7	-0.23	-0.12	97.7	105.8	-0.5	-1.5	-3.5	0.7	-2.2	103.2	.	.
2016	12	1114	992	26.5	26.4	-0.20	-0.10	99.7	104.5	0.5	0.1	-0.7	0.5	0.8	101.6	.	.
2017	36	1032	784	18.1	20.4	-0.19	-0.07	99.4	104.1	0.3	-1.2	-0.4	0.4	-0.1	102.2	.	.
2018	25	1034	699	16.4	18.7	-0.12	-0.03	100.6	104.5	0.8	0.5	0.6	0.2	0.1	102.2	.	.

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
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	117	638	-91	-8.2	-3.7	-0.06	-0.00	97.7	99.8	0.3	0.5	-0.3	-0.3	2.2	99.7	100.2	98.8
2009	86	741	28	-0.1	-0.3	-0.02	-0.02	98.3	101.2	0.4	0.5	-0.2	0.1	1.0	100.6	100.0	98.8
2010	105	692	-228	-6.4	-7.9	0.05	0.01	98.6	101.4	1.1	0.1	0.2	0.9	0.4	101.4	100.9	100.6
2011	100	740	-41	-3.4	-3.3	-0.01	-0.02	99.8	100.3	1.5	0.4	0.5	1.9	0.1	100.8	100.3	99.5
2012	97	760	36	0.1	-1.7	-0.01	-0.04	98.2	101.2	2.1	1.7	1.2	1.3	0.8	100.6	99.1	100.5
2013	83	798	-49	0.3	-1.1	0.04	0.01	98.4	101.3	2.2	1.4	0.7	2.0	0.8	101.2	99.7	101.1
2014	56	753	-35	-3.1	-0.8	-0.02	0.01	98.9	100.4	1.4	0.3	0.0	1.4	0.9	101.1	99.8	102.0
2015	80	798	-45	-1.6	-0.8	0.01	0.01	100.2	101.9	1.6	0.4	1.0	1.5	-0.0	101.7	100.2	101.2
2016	68	813	86	-0.5	1.9	-0.05	-0.00	100.0	101.0	1.4	0.4	1.5	1.4	0.6	101.6	99.6	101.2
2017	62	848	101	4.1	2.3	0.01	-0.01	99.8	102.1	2.1	0.7	0.1	2.1	0.5	101.7	99.7	100.0
2018	47	823	46	-0.7	1.2	-0.03	0.00	101.1	101.8	2.2	0.5	0.7	2.0	0.6	102.3	98.2	101.4

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
Lactanet Canada, Aout 2021

Alberta

Année	Vaches	IPV	Lait	Gras	Prot	%Gras	%Prot	Pers	CCS	Conf	PL	P&M	SM	Cr	DV	FF	AFV
2008	1	314	-196	-23.0	-12.0	-0.21	-0.07	100.0	99.0	-4.0	2.0	0.0	-7.0	-4.0	97.0	.	.
2009	1	465	-89	-13.0	-2.0	-0.13	0.01	97.0	93.0	-5.0	-5.0	-5.0	-3.0	-6.0	95.0	106.0	.
2010	1	290	345	-16.0	-2.0	-0.42	-0.18	100.0	94.0	-6.0	-1.0	-5.0	-4.0	-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
Lactanet Canada, Aout 2021

Colombie-Britannique

Année	Vaches	IPV	Lait	Gras	Prot	%Gras	%Prot	Pers	CCS	Conf	PL	P&M	SM	Cr	DV	FF	AFV
2008	6	787	180	-5.5	2.3	-0.18	-0.05	96.0	103.7	1.3	2.7	3.0	-0.8	3.0	102.8	98.8	101.0
2009	6	1091	329	19.3	11.8	0.08	0.01	96.8	105.7	5.7	6.0	1.7	5.0	1.5	101.3	98.0	98.3
2010	1	1162	1553	40.0	34.0	-0.33	-0.24	91.0	109.0	-4.0	-2.0	1.0	-4.0	3.0	101.0	101.0	94.0
2011	7	763	-15	-4.7	-5.1	-0.05	-0.06	99.1	104.0	2.6	1.7	2.9	2.3	-1.6	102.0	97.8	98.6
2012	6	1223	1302	34.0	32.0	-0.24	-0.16	96.7	104.3	0.3	-0.5	-1.0	0.2	0.5	103.2	100.8	101.2
2013	10	855	102	7.8	0.4	0.06	-0.04	97.9	104.8	1.4	-0.1	0.1	1.7	0.1	102.4	99.2	100.2
2014	6	949	447	2.8	6.7	-0.20	-0.10	97.2	101.3	5.0	4.0	3.8	4.0	1.3	102.2	99.7	101.6
2015	6	786	-324	-3.0	-3.5	0.17	0.11	99.8	99.8	1.7	-0.7	1.0	1.8	-1.2	101.5	100.6	100.8
2016	6	1086	259	6.2	8.8	-0.06	-0.00	99.3	103.3	5.7	1.5	2.5	6.3	0.8	104.5	100.8	101.3
2017	8	958	220	4.3	5.5	-0.06	-0.02	96.9	102.8	4.3	2.3	1.4	3.5	0.8	103.3	101.5	100.3
2018	8	811	135	-0.3	0.4	-0.08	-0.05	102.1	101.9	1.9	0.1	0.0	1.9	0.0	102.4	101.5	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.