

Tendances génétiques provinciales selon l'année de naissance des vaches Guernsey
Lactanet Canada, Aout 2023

Île-du-Prince-Édouard

Année	Vaches	IPV	Lait	Gras	Prot	%Gras	%Prot	Pers	CCS	Conf	PL	P&M	SM	Cr	DV	FF	AFV
2011	1	799	-203	4.0	-7.0	0.17	0.00	104.0	101.0	2.0	-3.0	-1.0	3.0	1.0	102.0	99.0	100.0
2012	1	703	-93	6.0	-2.0	0.13	0.01	103.0	104.0	-3.0	-5.0	-2.0	-1.0	-10.0	99.0	98.0	99.0
2013	1	819	-3	-8.0	-1.0	-0.11	-0.01	103.0	104.0	-2.0	3.0	2.0	-4.0	3.0	104.0	104.0	107.0
2018	1	813	-325	-2.0	-5.0	0.16	0.08	100.0	102.0	0.0	2.0	3.0	-1.0	-3.0	100.0	102.0	.
2019	1	1059	202	13.0	6.0	0.05	0.01	99.0	101.0	7.0	3.0	2.0	5.0	4.0	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.

Tendances génétiques provinciales selon l'année de naissance des vaches Guernsey
Lactanet Canada, Aout 2023

Nouvelle-Écosse

Année	Vaches	IPV	Lait	Gras	Prot	%Gras	%Prot	Pers	CCS	Conf	PL	P&M	SM	Cr	DV	FF	AFV
2012	1	789	-354	2.0	-3.0	0.23	0.11	98.0	100.0	-3.0	-6.0	-1.0	-1.0	-3.0	102.0	101.0	.
2014	1	753	165	-21.0	0.0	-0.37	-0.07	101.0	99.0	2.0	3.0	2.0	2.0	0.0	102.0	101.0	105.0
2015	2	865	-6	5.5	-1.0	0.08	-0.01	97.5	102.0	-1.0	0.0	0.5	-1.0	-3.0	103.0	102.0	.
2016	2	879	-25	7.5	2.0	0.14	0.06	100.0	103.5	1.0	-1.0	0.0	0.5	0.0	100.5	100.0	.
2017	4	1089	428	9.3	14.0	-0.10	-0.00	102.0	103.8	2.0	-1.3	0.8	4.0	-1.3	103.0	100.3	104.0
2018	3	740	-491	-5.3	-12.3	0.21	0.06	99.0	102.3	2.3	-0.3	1.7	1.3	1.0	103.0	94.0	.
2019	6	831	-309	-6.7	-6.5	0.09	0.06	100.2	100.8	2.3	0.2	3.0	2.5	-0.5	102.2	101.0	99.0
2020	7	1026	-107	5.6	2.6	0.14	0.08	101.0	103.3	4.0	1.4	1.3	4.7	-1.7	103.3	99.0	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.

Tendances génétiques provinciales selon l'année de naissance des vaches Guernsey
Lactanet Canada, Aout 2023

Nouveau-Brunswick

Année	Vaches	IPV	Lait	Gras	Prot	%Gras	%Prot	Pers	CCS	Conf	PL	P&M	SM	Cr	DV	FF	AFV
2010	30	726	-381	-8.9	-11.4	0.09	0.02	99.8	101.8	1.1	-0.6	1.0	0.9	0.7	102.3	100.7	100.5
2011	23	783	-313	-1.8	-8.4	0.15	0.03	100.0	99.0	1.3	-1.3	0.4	2.3	-1.6	101.1	101.3	100.0
2012	26	777	-121	-5.3	-5.0	-0.00	-0.01	100.0	101.0	0.5	0.3	0.4	0.1	0.7	101.9	102.0	101.5
2013	23	830	-294	-0.5	-7.4	0.16	0.03	99.3	102.3	1.7	0.3	2.0	1.3	-0.2	102.3	100.5	101.0
2014	21	854	-110	-1.5	-0.5	0.04	0.04	99.3	100.7	1.3	0.5	1.4	0.9	0.1	101.7	101.4	103.1
2015	11	808	-378	-5.2	-10.8	0.15	0.03	102.3	101.5	1.1	0.1	0.6	1.1	0.1	103.5	103.1	102.5
2016	9	760	-109	-0.1	-3.8	0.07	0.00	99.4	99.0	-1.1	-0.7	0.9	-1.0	-1.7	100.0	102.8	104.4
2017	7	832	-234	-2.1	-7.1	0.11	0.03	102.4	101.6	1.3	-2.1	-0.7	2.7	-2.6	103.6	102.7	102.5
2018	7	761	-637	-12.9	-16.1	0.19	0.07	98.9	104.4	2.1	-1.1	1.7	3.0	-0.1	103.6	101.0	100.9
2019	3	921	453	7.0	9.7	-0.15	-0.07	100.7	102.7	1.0	0.0	-3.0	2.3	-1.3	101.7	.	.
2020	3	934	-27	9.3	-0.3	0.14	0.01	102.0	105.0	2.3	-0.3	-2.3	2.7	0.3	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
Lactanet Canada, Aout 2023

Québec

Année	Vaches	IPV	Lait	Gras	Prot	%Gras	%Prot	Pers	CCS	Conf	PL	P&M	SM	Cr	DV	FF	AFV
2010	4	732	-397	-6.8	-5.5	0.14	0.11	93.5	102.8	0.0	0.3	-0.3	-0.3	-1.0	101.0	99.8	100.8
2011	1	950	-159	2.0	-6.0	0.12	0.00	97.0	106.0	7.0	7.0	-1.0	7.0	1.0	101.0	101.0	98.0
2012	1	804	885	6.0	24.0	-0.38	-0.08	98.0	103.0	-4.0	-7.0	-4.0	-4.0	-1.0	98.0	.	.
2013	2	789	249	-4.0	-2.0	-0.19	-0.12	98.0	102.5	1.5	-1.0	-2.0	4.5	0.0	102.0	96.0	99.0
2014	4	986	941	17.5	20.3	-0.26	-0.14	97.8	102.8	-2.3	-1.5	0.8	-3.5	-2.5	101.5	.	.
2015	6	1024	824	17.3	18.7	-0.21	-0.11	97.7	103.0	-0.7	-2.0	-3.7	0.8	-2.3	102.8	.	.
2016	12	1093	830	21.3	19.8	-0.16	-0.09	98.1	103.5	0.8	-0.6	0.1	0.9	0.6	101.8	.	.
2017	39	993	602	11.3	14.0	-0.16	-0.07	98.9	102.9	0.2	-1.7	-0.1	0.3	-0.0	102.6	101.5	.
2018	31	1006	467	11.0	13.1	-0.09	-0.02	100.4	102.2	0.7	0.2	0.8	0.4	0.0	102.3	98.0	98.0
2019	27	955	196	7.4	6.9	0.00	0.01	100.6	103.0	1.0	-0.2	0.2	0.7	0.2	103.1	97.0	.
2020	23	918	166	4.0	6.0	-0.03	0.01	98.8	101.3	1.7	1.1	0.9	0.8	1.4	101.8	.	.

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 2023

Ontario

Année	Vaches	IPV	Lait	Gras	Prot	%Gras	%Prot	Pers	CCS	Conf	PL	P&M	SM	Cr	DV	FF	AFV
2010	105	687	-387	-9.1	-11.5	0.10	0.02	98.5	100.9	0.7	-0.4	0.1	0.7	0.4	101.4	100.7	100.7
2011	100	742	-193	-5.7	-6.8	0.04	-0.00	99.7	99.9	1.0	-0.1	0.3	1.6	-0.2	100.7	100.5	99.5
2012	99	749	-137	-3.1	-5.8	0.04	-0.01	97.9	100.4	1.6	1.2	1.0	1.1	0.6	100.4	99.1	100.4
2013	83	799	-199	-2.4	-4.9	0.08	0.03	98.1	100.9	1.7	1.0	0.7	1.8	0.7	101.2	99.9	101.2
2014	56	747	-189	-6.7	-4.7	0.02	0.03	98.5	99.7	1.1	0.3	0.1	1.1	0.9	100.9	100.4	101.3
2015	80	795	-207	-4.6	-4.7	0.06	0.03	99.6	101.3	1.2	-0.3	0.9	1.5	-0.3	101.5	100.4	101.2
2016	69	806	-88	-3.9	-2.1	0.00	0.02	99.3	100.7	0.9	-0.1	1.5	0.9	0.8	101.6	100.0	100.6
2017	68	886	39	4.3	1.2	0.04	0.00	99.8	101.6	1.6	0.3	0.3	1.6	0.4	101.6	100.5	100.6
2018	58	865	-69	-1.2	-1.2	0.03	0.02	100.8	102.0	1.9	0.4	0.2	2.0	0.4	102.5	100.8	102.1
2019	63	913	100	-0.7	2.5	-0.05	-0.01	99.6	101.1	2.7	1.3	1.4	2.5	0.8	102.6	100.4	101.0
2020	66	881	-106	0.1	-0.4	0.07	0.05	100.2	101.8	1.3	-0.2	0.9	1.7	0.6	102.7	101.0	101.2

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 2023

Alberta

Année	Vaches	IPV	Lait	Gras	Prot	%Gras	%Prot	Pers	CCS	Conf	PL	P&M	SM	Cr	DV	FF	AFV
2010	1	277	208	-19.0	-5.0	-0.36	-0.15	99.0	94.0	-6.0	-1.0	-6.0	-4.0	-4.0	92.0	.	.

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 2023

Colombie-Britannique

Année	Vaches	IPV	Lait	Gras	Prot	%Gras	%Prot	Pers	CCS	Conf	PL	P&M	SM	Cr	DV	FF	AFV
2010	1	1182	1421	38.0	30.0	-0.25	-0.20	91.0	108.0	-4.0	-3.0	1.0	-4.0	3.0	102.0	101.0	94.0
2011	7	749	-174	-8.1	-9.1	-0.01	-0.04	99.1	103.0	1.9	0.7	2.9	2.1	-2.0	101.7	98.0	98.5
2012	6	1171	1095	28.0	25.2	-0.19	-0.13	96.5	102.7	0.2	-1.7	-1.0	0.5	-0.3	102.8	100.7	101.8
2013	10	817	-98	2.3	-5.5	0.09	-0.02	97.9	103.3	0.8	-1.3	0.0	1.2	0.0	102.5	99.9	100.6
2014	6	928	283	-2.0	2.0	-0.16	-0.08	97.0	100.8	4.7	3.2	3.8	4.0	0.8	101.8	100.0	101.6
2015	7	817	-296	-2.9	-3.1	0.14	0.09	100.1	99.4	1.0	-2.0	0.9	1.3	-1.1	101.7	100.8	100.8
2016	6	1070	86	5.0	3.7	0.03	0.01	99.8	102.7	5.0	0.3	2.2	6.0	0.3	103.8	101.8	100.0
2017	8	953	166	2.1	4.3	-0.04	-0.01	96.8	101.9	3.8	1.4	0.5	3.6	0.3	102.8	99.8	100.0
2018	8	859	50	1.5	-0.5	0.00	-0.03	101.0	101.4	1.8	-0.4	-0.9	2.0	0.0	102.4	101.5	102.6
2019	7	923	62	3.3	2.0	0.02	0.00	101.9	103.4	1.0	-2.6	1.6	1.1	0.0	103.9	100.0	99.3
2020	9	997	177	12.3	3.1	0.05	-0.02	98.7	102.9	2.0	-0.4	0.6	2.7	0.4	103.7	.	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.