

Tendances génétiques provinciales selon l'année de naissance des vaches Suisse Brune  
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
2012	1	981	-186	-2.0	-2.0	0.06	0.05	104.0	100.0	-5.0	-3.0	-4.0	-6.0	-1.0	98.0	101.0	99.0
2013	1	1091	-536	-13.0	-18.0	0.10	0.03	98.0	98.0	5.0	2.0	7.0	3.0	4.0	106.0	102.0	103.0
2019	1	987	-314	-15.0	-7.0	-0.02	0.06	100.0	102.0	0.0	1.0	1.0	-3.0	5.0	101.0	100.0	100.0

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 Suisse Brune  
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
2010	12	825	-404	-13.3	-13.5	0.04	0.02	102.3	97.3	-0.8	0.3	-0.1	-1.9	0.1	98.5	98.6	101.3
2011	5	904	-423	-14.2	-13.8	0.05	0.03	104.4	98.6	-1.4	-0.8	0.0	-2.2	0.2	99.4	102.0	101.4
2012	11	1003	-179	-3.0	-4.4	0.05	0.03	99.5	98.4	-0.7	1.5	1.6	-2.1	1.5	99.3	99.5	101.5
2013	7	1005	-371	-5.4	-11.0	0.11	0.04	102.6	99.3	0.0	1.9	0.3	-1.0	0.7	99.6	101.6	100.3
2014	8	1067	32	-0.1	-2.6	-0.01	-0.04	99.5	99.1	-0.1	0.0	0.9	-0.8	0.8	100.0	99.5	102.7
2015	4	1154	-199	-4.8	2.8	0.04	0.11	101.3	101.3	2.0	2.5	0.8	1.8	-0.5	100.5	99.3	97.7
2016	8	1153	85	3.4	1.9	0.00	-0.01	101.0	99.3	1.1	2.0	0.3	1.0	0.3	99.4	100.0	99.0
2017	3	1332	7	-2.7	10.3	-0.03	0.10	97.3	100.7	5.7	3.0	3.3	4.7	3.7	102.7	100.3	99.7
2018	9	1232	-15	4.9	4.7	0.06	0.05	99.1	99.7	2.4	2.9	0.7	0.8	2.4	100.2	101.4	99.6
2019	11	1396	137	13.4	11.0	0.09	0.06	99.5	100.5	2.6	2.0	1.1	2.1	2.6	102.4	101.4	98.0
2020	5	1128	-266	-9.0	-6.2	0.03	0.04	97.8	98.4	5.2	2.6	3.0	4.8	3.4	102.6	101.5	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 Suisse Brune  
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	6	924	-602	-15.0	-18.3	0.11	0.06	101.8	102.3	-1.3	-0.2	0.0	-2.3	1.3	101.2	101.2	103.8
2011	2	911	160	-7.0	-1.5	-0.15	-0.07	101.0	100.5	-1.0	-1.0	4.5	-2.5	-1.5	97.5	90.0	93.0
2012	8	1167	-18	1.0	0.4	0.03	0.01	103.0	101.4	-1.3	-2.0	-1.4	-1.0	-0.6	101.4	101.8	102.1
2013	11	1198	-135	1.4	2.4	0.07	0.08	100.3	100.9	-2.0	-3.0	-0.1	-1.7	-1.0	102.2	102.0	103.1
2014	9	1114	-29	-7.3	2.9	-0.06	0.04	101.0	99.7	-1.7	-3.6	-0.2	-1.6	0.0	101.1	101.0	99.8
2015	17	1099	-54	-1.8	1.8	0.02	0.04	99.1	100.2	-2.5	-1.9	-0.9	-2.5	-1.2	100.2	101.2	100.9
2016	14	1249	102	2.8	4.4	-0.01	0.00	100.0	101.2	-0.4	-1.4	0.1	-0.6	1.2	102.1	102.5	101.8
2017	14	1253	136	6.1	7.1	0.01	0.02	99.4	102.0	-0.6	-0.9	-0.1	-1.1	0.4	101.5	100.7	101.2
2018	9	1327	139	7.4	8.4	0.02	0.03	98.2	101.9	2.1	2.3	1.0	1.3	2.3	102.2	100.5	101.0
2019	5	1257	259	3.2	7.4	-0.08	-0.03	96.8	100.0	2.0	0.8	1.2	2.4	-0.2	101.6	99.3	100.0
2020	12	1262	64	3.3	4.8	0.00	0.02	98.1	103.1	1.0	-0.1	0.3	0.9	0.8	101.8	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.

Tendances génétiques provinciales selon l'année de naissance des vaches Suisse Brune  
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	365	963	-150	-7.9	-7.2	-0.02	-0.01	100.7	99.2	-2.3	-1.7	-0.6	-2.3	-0.5	100.1	101.3	101.3
2011	383	973	-158	-6.8	-6.5	0.00	-0.00	100.9	98.8	-2.0	-1.0	-0.2	-2.3	-0.7	99.5	101.3	100.3
2012	375	945	-182	-7.2	-7.0	0.01	0.00	100.1	99.1	-2.1	-1.2	-0.6	-2.2	-0.7	99.0	99.9	99.2
2013	353	1032	-125	-4.5	-4.2	0.01	0.01	100.1	99.5	-1.3	-0.8	0.6	-1.8	-0.3	100.1	100.7	100.1
2014	318	1052	-94	-4.9	-3.5	-0.01	0.00	100.3	100.1	-0.8	-0.6	0.6	-1.1	0.1	100.3	100.6	100.6
2015	349	1114	-30	-1.8	-1.9	-0.00	-0.00	100.0	101.1	-0.2	-0.3	0.2	-0.3	0.9	101.0	100.7	100.5
2016	322	1148	30	0.6	1.0	-0.00	-0.00	100.0	100.6	0.3	0.3	0.3	-0.3	0.7	100.7	100.7	100.3
2017	314	1217	121	4.4	4.7	-0.00	0.00	99.6	101.1	0.6	0.7	0.3	-0.0	1.1	101.0	101.0	100.4
2018	331	1255	109	5.4	5.8	0.01	0.02	98.9	101.0	1.2	1.1	0.9	0.6	1.4	101.4	101.1	100.8
2019	271	1327	277	8.2	11.0	-0.03	0.00	100.3	101.8	1.0	0.6	0.9	0.3	1.2	102.0	101.9	101.1
2020	198	1316	200	7.1	9.3	-0.01	0.01	99.3	101.4	1.8	1.3	1.4	1.2	1.6	101.9	101.8	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 Suisse Brune  
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	270	1012	-126	-2.5	-4.0	0.03	0.01	102.0	100.3	-2.8	-1.8	-1.2	-3.1	-0.3	99.5	100.5	101.1
2011	263	967	-151	-6.8	-6.3	-0.00	-0.00	100.9	99.2	-2.1	-1.3	-0.6	-2.4	-0.1	99.5	100.5	100.6
2012	276	1044	-87	-3.2	-2.8	0.01	0.01	101.2	99.5	-1.6	-0.8	-0.2	-1.9	-0.1	99.8	100.7	100.8
2013	209	1052	-67	-2.8	-3.9	0.00	-0.01	100.6	99.8	-1.0	-0.6	0.0	-1.1	-0.3	100.0	100.8	100.8
2014	270	1087	-55	-1.4	-1.7	0.01	0.01	100.7	100.2	-1.1	-0.5	-0.1	-1.3	-0.3	100.4	100.4	100.8
2015	216	1148	32	2.3	0.6	0.01	-0.00	101.1	100.6	-0.1	0.2	0.4	-0.6	0.4	100.4	100.6	100.8
2016	216	1149	49	1.9	1.5	-0.00	-0.00	100.1	100.7	-0.1	-0.3	0.1	-0.4	0.4	100.3	100.1	99.6
2017	180	1258	145	7.8	6.4	0.02	0.01	100.7	101.5	0.4	0.4	0.3	-0.1	0.7	100.9	100.9	100.3
2018	144	1281	152	7.9	7.7	0.02	0.02	99.9	101.1	1.4	1.4	0.8	0.7	1.3	100.9	100.6	100.0
2019	107	1236	103	4.7	5.4	0.01	0.02	99.2	100.4	0.6	0.6	0.1	0.5	0.6	100.9	102.1	101.0
2020	119	1302	109	7.5	7.8	0.03	0.03	99.4	101.4	1.8	1.4	0.9	1.4	1.3	101.5	100.9	100.7

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 Suisse Brune  
Lactanet Canada, Aout 2023

Manitoba

Année	Vaches	IPV	Lait	Gras	Prot	%Gras	%Prot	Pers	CCS	Conf	PL	P&M	SM	Cr	DV	FF	AFV
2010	77	827	-292	-15.8	-14.3	-0.04	-0.03	102.1	98.4	-2.2	-1.3	-1.2	-2.7	1.4	98.8	101.2	101.8
2011	78	951	-265	-8.2	-10.9	0.03	-0.01	100.6	99.1	0.1	1.0	0.5	-0.6	1.2	99.2	100.2	100.1
2012	91	891	-258	-13.8	-13.2	-0.03	-0.03	101.7	99.4	-0.9	-0.3	-0.3	-1.4	1.2	99.6	101.2	101.3
2013	83	938	-236	-11.0	-10.5	-0.01	-0.01	100.8	99.0	0.2	0.7	0.2	-0.3	1.7	99.5	100.0	101.9
2014	60	956	-204	-11.0	-10.5	-0.03	-0.02	101.9	100.2	-0.6	-0.5	0.1	-0.6	0.1	100.2	100.3	101.3
2015	68	980	-185	-11.0	-9.9	-0.03	-0.03	100.4	99.4	1.2	1.2	0.6	0.8	2.1	100.3	101.2	100.9
2016	75	1070	-106	-3.1	-5.4	0.02	-0.01	101.8	100.2	0.5	0.7	-0.2	0.5	0.9	100.2	100.6	101.0
2017	76	1087	-108	-5.6	-3.7	-0.00	0.01	100.9	100.3	1.1	1.0	0.6	0.6	1.3	100.7	100.9	100.3
2018	76	1174	-13	-2.1	0.5	-0.01	0.01	101.0	101.3	1.3	0.4	0.6	1.5	0.7	101.5	101.4	101.8
2019	67	1214	5	-2.5	1.0	-0.03	0.01	100.7	101.4	2.3	1.2	1.4	2.2	1.5	102.4	102.8	101.8
2020	41	1241	16	0.2	2.9	-0.00	0.03	100.1	101.2	2.9	1.2	1.8	2.5	1.9	102.2	100.3	100.3

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 Suisse Brune  
Lactanet Canada, Aout 2023

Saskatchewan

Année	Vaches	IPV	Lait	Gras	Prot	%Gras	%Prot	Pers	CCS	Conf	PL	P&M	SM	Cr	DV	FF	AFV
2010	1	954	162	-23.0	1.0	-0.33	-0.05	96.0	103.0	1.0	1.0	5.0	-1.0	-1.0	101.0	97.0	101.0
2011	3	853	-187	-9.3	-6.0	-0.01	0.02	101.3	97.7	-2.7	0.0	2.3	-3.7	-1.7	96.7	97.5	96.5
2012	4	895	-100	-14.8	-13.3	-0.09	-0.09	104.0	103.3	-2.3	-2.8	-1.0	-2.0	-1.3	100.3	101.0	100.0
2013	2	883	-251	-14.5	-12.0	-0.06	-0.03	102.0	98.5	1.0	1.0	0.0	1.0	-1.0	98.0	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 Suisse Brune  
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	20	951	6	-8.8	-7.2	-0.09	-0.07	100.1	100.4	-3.5	-2.7	-1.6	-3.0	-0.1	100.3	100.9	99.9
2011	11	937	106	-8.8	-6.4	-0.14	-0.10	100.5	99.7	-4.5	-2.3	-1.5	-5.0	2.3	100.2	103.0	101.2
2012	10	1041	158	-2.4	1.8	-0.09	-0.04	100.4	96.5	-2.4	-1.3	-0.6	-2.8	1.2	99.4	101.8	101.0
2013	14	1063	19	-1.6	-0.4	-0.02	-0.01	100.8	101.8	-3.1	-1.9	-1.8	-2.9	-0.1	100.1	100.1	99.4
2014	10	1158	9	3.3	3.5	0.03	0.03	100.7	100.7	-2.2	-2.1	-1.5	-2.7	1.8	100.5	100.3	97.8
2015	7	1157	-83	-0.7	-2.4	0.03	0.01	100.6	101.9	-1.1	-2.6	0.3	-1.1	1.3	102.6	102.6	104.0
2016	4	1235	249	9.8	10.5	-0.03	-0.00	101.3	101.8	-0.3	0.0	0.5	-0.3	0.3	99.5	97.0	99.0
2017	4	1257	60	3.0	4.5	0.01	0.03	104.8	103.8	-2.8	-4.5	-0.8	-1.8	0.8	103.8	100.0	102.0
2018	9	1273	186	9.2	9.6	0.02	0.01	100.2	101.4	-1.6	-1.9	1.4	-2.3	2.1	101.2	99.6	100.6
2019	5	1219	208	5.2	11.8	-0.03	0.03	101.2	99.4	-1.4	-0.6	2.0	-2.2	-0.2	100.0	101.3	99.3
2020	2	1215	313	5.5	8.5	-0.05	-0.03	103.0	102.5	-1.5	-3.0	-1.5	-2.5	3.0	102.0	98.0	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 Suisse Brune  
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	41	816	-282	-12.0	-14.5	-0.01	-0.04	102.3	98.0	-0.8	1.0	-0.7	-1.5	1.3	97.5	97.6	97.8
2011	18	957	-103	-10.8	-7.0	-0.07	-0.03	103.2	100.2	-1.1	-0.1	0.2	-1.5	0.0	99.6	101.1	101.5
2012	36	1049	-251	-9.8	-6.8	0.02	0.03	102.0	100.4	0.4	-0.6	-0.1	0.2	1.7	101.0	101.5	101.3
2013	29	1023	-91	-8.4	-4.6	-0.05	-0.01	102.6	99.9	0.1	0.7	0.0	-0.6	0.8	100.2	101.5	102.1
2014	49	948	-215	-12.3	-9.9	-0.03	-0.01	100.4	99.4	-0.1	-0.0	-0.2	-0.2	0.3	100.1	101.5	100.8
2015	75	991	-214	-8.6	-8.3	0.01	0.00	101.1	99.9	-0.7	-0.1	-0.3	-1.0	1.1	100.4	101.5	101.5
2016	27	1094	-64	-6.3	-2.7	-0.03	0.00	100.7	100.6	1.0	0.9	0.8	0.4	1.3	101.1	101.1	101.0
2017	29	1064	-36	-5.0	-3.4	-0.03	-0.02	101.8	100.2	1.3	1.4	-0.2	0.5	1.1	100.2	101.0	97.4
2018	27	1192	187	1.3	3.1	-0.07	-0.04	100.4	100.7	2.1	1.9	1.8	1.8	1.3	100.9	99.6	99.8
2019	25	1182	24	0.2	2.2	-0.01	0.01	99.1	100.4	0.9	1.0	0.1	0.4	1.3	101.4	100.8	103.5
2020	23	1276	271	5.6	9.6	-0.05	-0.01	100.6	100.3	1.5	1.1	1.3	1.1	1.1	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.