

Tendances génétiques provinciales selon l'année de naissance des vaches Shorthorn Laitier
Lactanet Canada, Aout 2019

Île-du-Prince-Édouard

Année	Vaches	IPV	Lait	Gras	Prot	%Gras	%Prot	Pers	CCS	Conf	PL	P&M	SM	Cr	DV	FF	AFV
2006	16	1117	78	-4.7	0.4	-0.14	-0.04	100.1	102.2	-1.8	-1.9	-2.4	-1.4	0.1	100.6	100.8	100.3
2007	7	1060	156	-7.9	2.9	-0.25	-0.03	99.9	99.3	-1.9	-2.0	-0.9	-1.6	0.4	99.6	99.2	98.7
2008	15	1195	338	2.3	6.0	-0.21	-0.07	101.9	101.9	-1.8	-2.1	-1.5	-1.5	-0.3	99.1	100.1	100.5
2009	15	1236	101	6.2	-1.3	0.04	-0.09	99.8	99.1	1.1	-0.1	2.5	0.7	2.0	99.2	100.7	98.6
2010	14	1133	20	-1.0	-1.9	-0.02	-0.05	98.8	100.6	-0.7	-2.0	-1.1	-0.1	0.6	99.8	100.6	99.3
2011	21	1430	44	12.6	0.8	0.19	-0.01	101.0	99.2	3.5	1.5	3.3	3.4	3.7	100.6	100.9	96.8
2012	12	1214	108	0.9	0.9	-0.06	-0.04	99.0	101.7	0.0	-1.6	-0.1	0.1	0.1	100.1	100.4	98.0
2013	21	1547	214	17.8	6.0	0.15	0.01	101.7	101.1	3.3	2.0	1.9	3.5	3.1	101.5	99.9	99.4
2014	11	1579	182	15.9	6.0	0.14	0.03	101.3	101.2	4.8	3.6	2.0	4.6	2.7	101.4	102.3	100.3
2015	19	1501	332	12.0	6.6	-0.04	-0.04	100.5	101.5	4.1	3.3	0.4	4.8	0.4	100.7	102.7	102.7
2016	22	1654	371	17.9	9.3	0.03	-0.00	102.0	102.8	4.5	2.0	0.9	5.7	2.2	102.9	98.0	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 Shorthorn Laitier
Lactanet Canada, Aout 2019

Nouvelle-Écosse

Année	Vaches	IPV	Lait	Gras	Prot	%Gras	%Prot	Pers	CCS	Conf	PL	P&M	SM	Cr	DV	FF	AFV
2006	1	1515	156	14.0	5.0	0.11	0.02	104.0	101.0	2.0	0.0	5.0	0.0	0.0	104.0	.	.
2007	1	1218	443	-7.0	8.0	-0.43	-0.09	102.0	99.0	4.0	3.0	2.0	2.0	1.0	98.0	.	.
2008	1	1198	191	-6.0	1.0	-0.25	-0.10	102.0	103.0	2.0	0.0	0.0	2.0	4.0	100.0	100.0	101.0
2010	1	1164	-215	-13.0	-7.0	-0.07	-0.04	99.0	105.0	1.0	-1.0	0.0	1.0	2.0	102.0	104.0	.
2011	1	2134	733	33.0	22.0	0.01	0.06	102.0	105.0	10.0	8.0	7.0	8.0	3.0	106.0	.	.
2012	1	1230	93	-5.0	-2.0	-0.15	-0.10	100.0	100.0	3.0	0.0	1.0	4.0	0.0	103.0	.	.
2013	1	1198	-205	4.0	-1.0	0.23	0.10	101.0	102.0	-1.0	-3.0	-3.0	-1.0	-1.0	99.0	101.0	96.0
2014	5	1417	8	10.4	0.4	0.17	0.00	102.4	101.0	2.6	0.2	3.0	2.0	2.2	102.4	100.0	.
2015	1	1041	-43	0.0	-4.0	0.03	-0.08	101.0	99.0	-1.0	-4.0	-1.0	-2.0	1.0	100.0	.	.
2016	1	1329	-248	7.0	0.0	0.31	0.17	102.0	95.0	4.0	0.0	4.0	5.0	5.0	96.0	.	.

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 Shorthorn Laitier
Lactanet Canada, Aout 2019

Nouveau-Brunswick

Année	Vaches	IPV	Lait	Gras	Prot	%Gras	%Prot	Pers	CCS	Conf	PL	P&M	SM	Cr	DV	FF	AFV
2007	2	748	-391	-28.5	-11.5	-0.21	-0.03	98.0	98.0	-2.0	-3.0	-1.0	-2.0	-0.5	99.5	101.0	.
2008	3	1089	-36	-7.0	-1.3	-0.08	-0.01	99.3	103.3	-0.3	-1.3	0.7	-1.3	0.0	98.3	98.0	98.0
2010	1	1294	-109	9.0	-3.0	0.24	0.00	98.0	102.0	0.0	-1.0	-1.0	0.0	-1.0	100.0	103.0	.
2011	3	1307	386	7.3	7.3	-0.16	-0.07	103.0	106.3	-1.7	-2.0	-1.3	-2.0	1.0	99.3	100.0	95.0
2013	1	1425	437	26.0	6.0	0.11	-0.12	103.0	101.0	0.0	0.0	-1.0	0.0	3.0	101.0	101.0	.
2014	2	1315	515	9.0	9.0	-0.23	-0.10	102.0	107.0	-1.5	-1.5	-0.5	-2.5	2.5	99.5	99.5	97.0
2015	1	1292	230	5.0	3.0	-0.09	-0.06	102.0	104.0	1.0	0.0	-2.0	1.0	-2.0	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 Shorthorn Laitier
Lactanet Canada, Aout 2019

Québec

Année	Vaches	IPV	Lait	Gras	Prot	%Gras	%Prot	Pers	CCS	Conf	PL	P&M	SM	Cr	DV	FF	AFV
2006	3	888	-283	-15.3	-6.3	-0.05	0.03	99.7	99.0	-3.3	-4.7	-3.0	-1.3	-0.3	97.7	103.0	97.0
2007	2	970	192	-5.5	-1.0	-0.24	-0.15	100.0	99.5	-2.5	-0.5	-2.5	-3.0	5.0	96.5	.	.
2008	5	956	-108	-10.2	-2.8	-0.10	-0.00	101.2	100.4	-4.2	-5.0	-3.6	-3.0	-2.8	99.0	99.5	99.0
2009	2	1037	225	-0.5	2.0	-0.18	-0.11	99.5	100.5	-3.5	-1.0	-4.5	-3.0	1.5	96.0	.	.
2010	3	1013	-248	-5.0	-6.3	0.11	0.00	100.3	96.3	0.3	-2.0	-1.3	2.0	-3.3	97.7	100.5	99.0
2011	8	1164	-8	-1.1	-1.9	-0.00	-0.04	99.8	100.1	0.5	-1.1	0.9	0.1	0.8	99.9	101.7	99.2
2012	5	1152	-17	-4.0	-3.8	-0.06	-0.08	98.4	98.4	2.0	-1.0	0.2	3.2	-2.4	101.6	101.5	100.6
2013	5	1138	-252	-1.8	-6.8	0.17	-0.00	99.0	97.8	2.0	-0.4	1.0	2.6	-0.4	99.8	103.0	99.2
2014	4	1162	135	-0.3	0.0	-0.10	-0.09	100.5	102.0	-0.8	-3.0	0.5	-1.3	1.0	101.3	102.0	101.0
2015	4	1150	-79	3.0	-2.8	0.12	-0.02	101.5	98.3	0.5	-1.5	-0.5	1.0	-1.5	99.5	.	.
2016	1	1488	79	12.0	3.0	0.14	0.02	104.0	99.0	5.0	4.0	4.0	3.0	7.0	102.0	104.0	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 Shorthorn Laitier
Lactanet Canada, Aout 2019

Ontario

Année	Vaches	IPV	Lait	Gras	Prot	%Gras	%Prot	Pers	CCS	Conf	PL	P&M	SM	Cr	DV	FF	AFV
2006	98	964	-166	-17.3	-5.1	-0.17	-0.02	98.9	99.3	-0.4	-1.0	-0.2	-0.2	-0.1	99.5	98.3	98.5
2007	119	1056	-52	-10.2	-1.8	-0.13	-0.01	99.6	99.2	-0.2	-0.7	0.0	-0.3	-0.4	99.1	99.8	99.2
2008	104	1062	-8	-9.2	-1.1	-0.15	-0.02	99.6	99.4	-0.4	-0.8	-0.7	-0.2	-0.4	99.2	99.6	99.1
2009	94	1119	-61	-5.8	-2.0	-0.05	-0.01	99.9	100.2	0.1	-0.6	-0.3	0.3	0.3	99.7	99.5	98.6
2010	119	1129	-19	-3.5	-0.5	-0.04	0.00	100.8	99.6	-0.4	-1.1	0.0	-0.4	0.2	99.4	100.1	100.3
2011	107	1247	59	-0.7	1.1	-0.05	-0.01	100.7	100.1	1.2	0.7	0.8	1.5	0.8	100.2	100.7	99.8
2012	100	1225	-14	-1.3	-0.2	-0.01	0.01	100.5	99.6	1.5	0.5	1.0	1.7	1.8	100.0	99.9	100.5
2013	93	1223	-75	-3.3	-1.4	0.00	0.02	100.2	99.5	1.9	0.5	1.6	1.8	1.5	100.7	100.0	99.7
2014	77	1343	95	3.4	2.0	-0.01	-0.01	101.3	101.1	2.1	0.9	1.0	2.4	1.3	101.2	102.7	101.5
2015	94	1327	16	0.4	0.4	0.00	-0.00	100.9	100.4	3.2	2.2	1.8	3.4	1.2	101.4	101.1	101.8
2016	54	1424	101	5.4	2.8	0.02	0.01	101.6	102.2	3.5	2.3	1.8	3.6	2.1	101.5	101.0	96.2

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 Shorthorn Laitier
Lactanet Canada, Aout 2019

Manitoba

Année	Vaches	IPV	Lait	Gras	Prot	%Gras	%Prot	Pers	CCS	Conf	PL	P&M	SM	Cr	DV	FF	AFV
2006	20	1120	-164	-7.8	-3.2	-0.01	0.03	99.8	100.5	-0.4	-0.9	0.1	-0.1	-1.4	100.4	101.3	98.8
2007	26	1021	-73	-13.2	-4.3	-0.17	-0.06	99.2	100.8	0.6	0.0	-1.0	1.0	-0.3	98.5	99.7	98.5
2008	17	1120	-56	-6.8	-1.6	-0.07	-0.00	100.0	101.2	-0.2	-0.1	-0.6	-0.2	-0.6	99.6	100.2	98.8
2009	24	1263	32	1.6	0.4	0.01	-0.01	99.6	100.5	2.0	1.3	-0.3	2.4	1.2	99.9	99.7	98.7
2010	24	1115	-154	-7.4	-4.8	-0.01	-0.02	97.8	100.3	1.8	0.9	-1.6	2.6	0.9	99.5	100.0	100.7
2011	27	1266	62	1.4	0.5	-0.02	-0.03	99.5	100.7	2.7	2.5	-0.9	3.4	1.6	99.0	100.8	101.3
2012	37	1351	8	6.0	1.4	0.10	0.03	100.9	100.5	2.6	1.9	-0.5	3.1	1.9	100.4	102.1	99.3
2013	24	1299	104	2.5	2.7	-0.03	0.00	101.1	100.0	1.6	0.3	-0.3	2.5	1.7	100.2	101.0	102.0
2014	22	1236	9	-0.9	0.5	-0.02	0.01	101.0	100.7	1.5	0.7	-0.3	1.8	0.2	99.5	.	101.0
2015	30	1436	6	5.5	1.0	0.09	0.02	101.2	100.5	5.1	3.9	2.4	5.0	2.4	101.1	101.0	101.2
2016	16	1311	26	4.4	2.1	0.06	0.04	101.9	100.8	1.5	0.5	0.3	1.9	0.2	100.1	.	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 Shorthorn Laitier
Lactanet Canada, Aout 2019

Alberta

Année	Vaches	IPV	Lait	Gras	Prot	%Gras	%Prot	Pers	CCS	Conf	PL	P&M	SM	Cr	DV	FF	AFV
2006	5	986	163	-11.4	2.4	-0.30	-0.04	97.2	102.0	-3.0	-1.6	-4.6	-2.2	-0.2	98.2	.	.
2007	2	1029	222	-14.0	1.0	-0.40	-0.13	99.5	100.5	-2.0	-5.0	-0.5	-1.5	-1.0	103.0	.	.
2008	7	1022	83	-12.0	-0.6	-0.27	-0.07	98.0	98.3	0.0	-0.6	-0.4	-0.1	0.4	99.9	103.0	.
2009	7	1162	-111	-8.1	-0.6	-0.05	0.06	99.6	99.4	1.0	0.9	0.3	1.0	2.6	100.4	106.0	.
2010	5	1121	19	-6.0	0.0	-0.11	-0.01	98.0	99.0	0.8	0.4	-0.6	1.2	2.0	99.0	99.0	.
2011	1	1398	309	19.0	3.0	0.09	-0.13	101.0	108.0	-1.0	1.0	-1.0	-3.0	5.0	102.0	104.0	.
2012	1	1311	470	5.0	7.0	-0.27	-0.13	100.0	105.0	2.0	3.0	0.0	1.0	1.0	101.0	.	.
2014	2	1303	83	1.5	0.5	-0.04	-0.06	101.0	102.0	1.5	0.0	2.5	1.0	-0.5	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.