



# Performances annuelles du programme GenOvis pour les agneaux nés en 2025 Canada



Race	# Troupeaux	Agneaux/ Troupeau	Poids naissance (kg)	Poids 50j AJS (kg)	Poids 100j AJS (kg)	GMQ 0-50j (g/j)	GMQ 50-100j (g/j)	Épaisseur gras (mm)	Épaisseur longe (mm)	% Mortalité 0-50j	% Mortalité Post-sevrage
Prolifique											
RI	24	569	3.7	17.6	34.2	288	328	4.7	26.3	15.4	2
RV	27	264	3.2	14.6	28.4	238	273	3.1	23.3	18.9	3.3
Maternelle											
DP	21	80	4.7	21.3	38.4	337	337	5	28.6	7.6	0.9
IL	3	59	3.5	15.2	22.4	220	139	2.1	18.7	4.8	0.5
KA	3	49	4.4	16.7	30.1	248	270			7	0.9
NC	3	43	5.2	18.9	35.3	274	308			18.1	0.6
PO	6	314	4.2	18.4	34.9	282	301	3.8	26.4	12.6	2.3
Terminale											
CD	8	144	4.8	21	38.8	323	338	4.1	27.9	14.6	2.2
CO	5	35	4.8	24.8	44.8	404	402	6.5	32.9	12.9	0
DO	4	35	4.2	19.7	32.4	299	253	4.3	26.3	5.3	1.3
HA	6	88	4.7	22.6	37.9	348	270	4.1	27.2	9.4	0.9
IF	5	82	5	22.8	42.9	348	399	3.9	32.5	7.6	0
SO	3	32	4.2	16.4	31.5	293	299			17.3	0
SU	20	70	5.4	23.4	44.4	373	423	4.5	31.3	12	0.8
TX	3	24	4.4	15.5	30.8	223	272			15.2	1.8



\* Les statistiques présentées dans ces tableaux ont été calculées le 2026-06-17 grâce aux données des éleveurs!



# Performances annuelles du programme GenOvis pour les agneaux nés en 2025 Canada



Race	# Troupeaux	Agneaux/ Troupeau	Poids naissance (kg)	Poids 50j AJS (kg)	Poids 100j AJS (kg)	GMQ 0-50j (g/j)	GMQ 50-100j (g/j)	Épaisseur gras (mm)	Épaisseur longe (mm)	% Mortalité 0-50j	% Mortalité Post-sevrage
Croisement											
BL/RV	3	660	3.3	15.8	30	252	280	1.8	21.2	32.4	2.7
CD/RV	3	320	3.5	17.8	32.5	282	285			16.5	8.1
DP/RV	26	580	3.7	16.5	31.3	266	301			17.6	2
DP/RV	4	68	4	19.7	33.2	312	286			13.8	2.7
HA/RV	3	99	3.9	15.9	32.1	245	324			11	5.7
HA/BL/RV	3	648	3.9	18.1	35.1	290	332	2.5	26.1	9.6	1.1
HA/DP/RV	6	194	4.3	17.6	32.3	261	280			14.3	1.7
PO/RV	5	243	3.8	18	31.5	278	265			19.6	1.8
PO/DP/RV	3	93	4.1	18.6	31.8	279	262	3.4	23.4	13.1	2
RI/SU	5	114	4.1	18.4	32.1	289	288	5.4	26	16	1.2
RI/DP/RV	3	56	3.6	17	31.2	266	303			7.7	0.8
RV/SU	8	153	3.9	17.5	31.7	280	300			16.3	1.4
SU/DP/RV	5	207	4.1	17.8	30.1	268	248			16	3.7
SU/RV	3	223	4.3	18	35.4	284	348			14.8	2.9



\* Les statistiques présentées dans ces tableaux ont été calculées le 2026-06-17 grâce aux données des éleveurs!



# Performances annuelles du programme GenOvis pour les brebis qui ont agnelées en 2025 Canada



Race	Année	# Troupeaux	Brebis/ Troupeau	Nés/ Portée	% Nais. Simple	% Nais. Double	% Nais. Triple	% Nais. 4+	Agnelages par brebis/an	Intervalle agnelage (jours)	Âge 1er agnelage (jours)
Prolifique											
RI	2025	29	176	2.45	15.5	39.6	32	13	1.22	305	440
RV	2025	40	195	2.86	9.5	26	38.2	26.3	1.3	285	461
Maternelle											
DP	2025	24	48	1.65	42.1	51.2	6.6	0.1	1.05	354	469
IL	2025	3	35	1.67	34.7	63.2	2.1	0	1.05	350	374
KA	2025	3	30	1.67	42.7	48.1	9.1	0	1.09	336	373
NC	2025	3	25	1.73	32.8	61.8	4.3	1	1.05	350	462
PO	2025	9	105	2.12	16.6	57.9	22.9	2.8	1.3	286	453
Terminale											
CD	2025	8	89	1.72	40.3	48.7	10.1	1	1.14	328	449
CO	2025	5	21	1.64	41.3	52.8	5.9	0	0.98	374	400
DO	2025	5	22	1.44	57.8	40.2	1.9	0	1.17	313	472
HA	2025	6	53	1.47	56.3	41.2	1.9	0.6	1.14	322	467
IF	2025	5	49	1.6	46.6	47.1	6.2	0	1.01	363	431
SO	2025	3	22	1.54	49.2	47.4	3.4	0	1.05	349	460
SU	2025	21	44	1.68	38	56.4	5.3	0.2	1.04	356	444
TX	2025	3	17	1.52	53.4	41	5.5	0	1.05	348	430
Croisement											
BL/RV	2025	5	242	2.5	9.2	40.7	41.4	8.6	1.37	267	483
CD/RV	2025	3	89	2.34	9.6	52.9	30.8	6.6	1.37	267	450
DP/RI	2025	6	50	1.82	32.9	53.6	11.7	1.7	1.29	286	440
DP/RV	2025	22	68	2.26	17.4	46.7	28.9	7	1.36	270	464
PO/RV	2025	4	117	2.21	14.8	57	20.8	7.3	1.37	267	482
RV/SU	2025	3	91	2.36	11.8	46.5	35.2	6.4	1.3	282	467



\* Les statistiques présentées dans ces tableaux ont été calculées le 2026-06-17 grâce aux données des éleveurs!



# Performances annuelles du programme GenOvis pour les brebis qui ont agnelées en 2025



## Canada

Race	Année	# Troupeaux	Nés/ Portée	Nés par brebis/an	Sevrés/ Portée	Sevrés par brebis/an	% Bouteille	Âge au sevrage (jours)	Pds sevrage par portée (kg)	Pds sevrage par brebis/an (kg)
Prolifique										
RI	2025	29	2.45	2.83	2.07	2.38	13.6	57	36	41.2
RV	2025	40	2.86	3.47	2.28	2.78	15.1	59	35.8	43.8
Maternelle										
DP	2025	24	1.65	1.76	1.48	1.59	2.4	56	27.8	30.2
IL	2025	3	1.67	1.77	1.39	1.46	1.3	59	22.5	23.7
KA	2025	3	1.67	1.85	1.52	1.67	0.6	52	22.1	23.7
NC	2025	3	1.73	1.85	1.38	1.48	4.1	57	25.4	27.8
PO	2025	9	2.12	2.58	1.87	2.28	7.5	60	33.6	40.5
Terminale										
CD	2025	8	1.72	1.92	1.47	1.65	6.5	59	31.7	35.1
CO	2025	5	1.64	1.64	1.31	1.31	3.3	53	35.7	35.7
DO	2025	5	1.44	1.76	1.36	1.65	0.8	60	28.3	33.2
HA	2025	6	1.47	1.63	1.32	1.47	3.4	58	27.6	30.1
IF	2025	5	1.6	1.64	1.46	1.5	4	54	32.9	33.9
SO	2025	3	1.54	1.81	1.22	1.42	1.4	64	25.7	30.3
SU	2025	21	1.68	1.75	1.43	1.49	3.1	56	34.3	36
TX	2025	3	1.52	1.52	1.29	1.29	1	64	20.3	20.3
Croisement										
BL/RV	2025	5	2.5	3.18	2.23	2.83	13	63	45.6	58.3
CD/RV	2025	3	2.34	2.95	2	2.53	15	62	40.8	52.1
DP/RI	2025	6	1.82	2.13	1.54	1.8	6.2	61	24.2	27.7
DP/RV	2025	22	2.26	2.65	1.97	2.3	10.3	62	30.8	36.2
PO/RV	2025	4	2.21	2.43	1.91	2.13	12.8	65	25.9	29.6
RV/SU	2025	3	2.36	2.84	2.02	2.45	11.3	65	37.6	47.1

\* Les statistiques présentées dans ces tableaux ont été calculées le 2026-06-17 grâce aux données des éleveurs!

