



**Performances annuelles du programme GenOvis par race  
– pour les agneaux nés en 2016 –  
Ontario**

RACE	# Prod.	# Brebis	# Béliers	# Nés	Moy. Nés/ Agnel.	% 1	% 2	% 3	% 4+	% Élevé mère	% Élevé nourri.	% Élevé bout.	# Sevrés	Moy. Sev./ Agnel.	% Mort. 0-50j	% Mort. 50-100j	Moy. Agnel/ brebis/ an	Moy. Interv. Agnel.	Moy. Nés/ brebis/ an	Moy. Sevrés/ brebis/ an
DP	12	286	39	505	1,50	53,0	43,8	3,3	0,0	97,0	1,4	1,6	451	1,34	10,7	0,6	1,07	341	1,77	1,58
RI	10	1008	38	2557	2,29	19,6	42,5	28,6	9,2	93,2	0,7	6,1	2336	2,09	8,4	0,7	1,13	322	2,54	2,32
SU	8	262	24	433	1,65	44,1	47,5	8,0	0,4	99,5	0,5	0,0	392	1,49	8,8	1,2	0,91	401	1,65	1,50

RACE	# Prod.	# Brebis	# Béliers	# Poids naiss.	Moy. Poids naiss. (kg)	# Poids 50j	Moy. Poids 50j AJS (kg)	# Poids 100j	Moy. Poids 100j AJS (kg)	GMQ 0-50j (kg)	GMQ 50-100j (kg)	# Ultrasons	Moy. Longe AJS (mm)	Moy. Gras AJS (mm)	Moy. Kg Agn. 50j/ agnelage	Moy. Kg Agn. 50j/brebis/ an
DP	12	286	39	235	4,6	423	21,6	390	36,9	0,322	0,304	9	27,7	6,3	28,9	30,9
RI	10	1008	38	939	3,7	1811	16,0	1639	30,5	0,286	0,295	58	26,3	5,9	33,4	37,7
SU	8	262	24	65	4,9	370	21,7	356	41,5	0,336	0,395	50	34,9	6,9	32,3	29,4

*\*Les données compilées dans ce tableau sont celles des producteurs ontariens uniquement au 15 septembre 2020.  
\*Pour pouvoir publier les données d'une race, il doit y avoir un minimum de 3 producteurs ayant fait évaluer au moins 100 brebis au courant de l'année.*

*\*Les poids sont ajustés seulement sur l'âge lors de la pesée et les GMQ sont les données réelles.*