



**Performances annuelles du programme GenOvis par race  
– pour les agneaux nés en 2010 –  
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	13	546	40	877	1,48	54,5	43,2	2,4	0,0	7,2	92,6	0,2	808	1,36	7,5	0,8	1,03	354	1,61	1,48
RI	12	2076	49	5111	2,09	24,0	48,7	22,8	4,4	63,4	35,1	1,5	4044	1,65	20,8	2,9	1,24	295	2,46	1,95
SU	10	304	30	507	1,67	39,8	53,9	5,9	0,3	7,9	92,1	0,0	445	1,46	12,2	1,4	0,93	395	1,67	1,46

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	13	546	40	343	4,7	655	19,9	597	34,2	0,272	0,280	14	24,6	4,7	27,1	27,9
RI	12	2076	49	2390	3,3	2798	16,4	3381	32,4	0,264	0,320	64	22,4	6,2	27,1	33,6
SU	10	304	30	87	5,1	427	21,9	385	40,6	0,303	0,377	92	24,4	4,2	32,0	29,8

*\*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.*