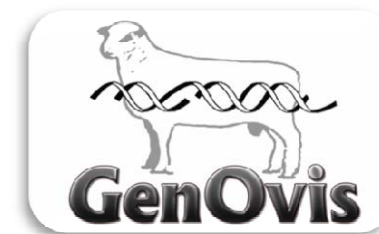


## Secteur Ontario - Données brutes du programme GenOvis 2009



Race	# Prod.	# Brebis	# Béliers	Moy. Agnel /brebis /an	# Nés	# Agnel.	Moy. Agn.nés /Agnel.	% nés simple	% nés double	% nés triple	% nés quad. et +	Moy.Agn. Sevrés /Agnel.	% Mort. Momifié	% Mort. Mort-né	% Mort. 0-10 j	% Mort. 11-50 j	% Mort. 51-100 j	# Pesée à 50 j	Moy. 50 j PDS AJS (kg)	# Pesée à 100 j	Moy. 100 j PDS AJS (kg)	Moy. G.M.Q. 50 j (kg/jour)	Moy. G.M.Q. 100 j (kg/jour)
DP	11	503	28	1,09	829	549	1,51	34,6	58,0	6,9	0,5	1,50	0,1	4,9	3,6	2,3	1,0	704	25,2	635	39,1	0,371	0,275
KA	4	112	8	1,00	221	112	1,97	10,4	63,3	24,4	1,8	1,85	0,0	3,6	2,7	0,9	0,9	182	21,5	96	37,2	0,283	0,275
RI	15	2424	63	1,19	6076	2875	2,11	12,2	42,1	32,2	13,4	2,13	0,2	3,5	7,0	3,9	0,6	3011	21,7	3908	37,1	0,276	0,309
SU	10	340	29	1,00	556	340	1,64	27,2	58,3	14,6	0,0	1,48	0,4	0,9	6,8	2,9	0,9	491	28,7	408	49,3	0,425	0,408
TX	5	211	14	1,00	296	211	1,40	42,6	56,4	1,0	0,0	1,30	0,0	1,0	4,4	0,3	0,7	194	23,0	191	32,6	0,347	0,188

Mise à jour le 6 juin 2013

\* Pour être présentes dans ce tableau, les races doivent être évaluées chez trois éleveurs différents possédant un minimum de 100 brebis au total.

\*\* Ce tableau contient le sommaire des données brutes des producteurs de l'Ontario seulement.