

**Performances annuelles du programme GenOvis par race**  
**– pour les agneaux nés en 2012 –**  
**Québec**

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. Interv. Agnel.	Moy. Nés/ brebis/an	Moy. Sevrés/ brebis/an
DP	23	1069	93	1963	1,58	29,9	60,6	8,9	0,6	96,2	0,8	3,0	1794	1,44	10,3	1,2	322	1,84	1,68
NC	4	152	12	249	1,64	24,1	57,8	18,1	0,0	99,6	0,0	0,4	237	1,56	6,4	1,2	374	1,64	1,56
PO	9	632	50	1373	1,81	18,4	58,6	20,1	3,0	99,1	0,3	0,6	1182	1,56	16,8	2,8	317	2,17	1,87
RI	17	1709	101	4719	2,46	6,3	31,8	38,3	23,5	98,4	1,2	0,5	3820	1,99	23,5	1,8	296	2,76	2,24
RV	26	1274	85	4209	2,96	1,9	16,7	43,8	37,6	93,8	1,3	4,9	3362	2,35	22,5	1,9	303	3,34	2,65
CD	3	242	21	419	1,48	36,8	58,2	5,0	0,0	99,0	0,2	0,7	394,0	1,39	17,2	1,7	280	1,73	1,63
HA	8	283	31	497	1,56	31,0	60,0	9,1	0,0	96,6	1,8	1,6	435,0	1,37	14,9	1,2	323	1,76	1,54
SU	17	512	69	879	1,52	33,1	61,1	5,8	0,0	98,9	0,6	0,6	753,0	1,30	19,6	3,5	353	1,72	1,47

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)	Moy. Kg Agn. 50j/ agnelage	Moy. Kg Agn. 50j/brebis /an
DP	23	1069	93	1596	4,7	1715	23,3	1537	38,9	0,333	0,306	33,6	39,1
NC	4	152	12	248	5,6	232	25,2	225	40,2	0,360	0,299	39,4	39,3
PO	9	632	50	1021	4,5	1089	21,7	933	36,3	0,302	0,299	33,8	40,5
RI	17	1709	101	3648	3,9	3321	22,7	3098	38,3	0,281	0,311	45,1	50,8
RV	26	1274	85	2688	3,0	3114	21,2	2778	35,4	0,247	0,278	49,9	56,2
CD	3	242	21	350	5,3	343	27,2	328	39,8	0,420	0,245	37,9	44,3
HA	8	283	31	327	5,2	419	25,4	382	42,9	0,377	0,344	34,8	39,1
SU	17	512	69	677	4,9	696	24,3	645	43,9	0,366	0,383	31,6	35,7



*\*Les données compilées dans ce tableau sont celles des producteurs québécois uniquement au 17 décembre 2013.  
 \*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.*