

Moy.

Sevrés/ brebis/ an 1,46 1,39 2,14

> 2,45 2,89

> 1,71 1,45 1,27 1,40 1,29 1,52 1,40

Performances nationales annuelles du programme GenOvis par race - pour les agneaux nés en 2018 -

Canada

RACE	# Prod.	# Brebis	# Béliers	# Nés	Moy. Nés/ Agnel.	%1	% 2	% 3	% 4+	% Élevé mère	é % Élevé nourri.	% Élevé bout.	# Sevrés	Moy. Sev./ Agnel.	% M 0-5	ort. % Oj 51	Mort. L-100j	Moy. Agnel/ brebis/ an	Moy. Interv. Agnel.	Moy. Nés/ brebis/an k
DP	16	662	62	1090	1,55	32,3	58,0	9,7	0,0	96,7	0,6	2,7	966	1,37	13,	0	0,9	1,00	436	1,65
NC	5	86	13	129	1,52	31,8	65,9	2,3	0,0	100	0,0	0,0	118	1,39	8,	5	0,0	1,01	360	1,52
РО	3	695	36	1712	1,97	12,0	58,6	25,9	3,5	96,8	0,1	3,0	1486	1,71	16,	1	0,9	1,51	242	2,46
5.1	2.5	0716	100	7604	0.50	- 0	07.4	20.0	20.4	00.0	0.6	0.0	6666	2.22	10	•	o =	4.45	0.1.1	2.00
RI	26	2716	138	7694	2,56	5,8	27,1	39,0	28,1	90,2	0,6	9,2	6666	2,22	18,		3,7	1,17	311	2,83
RV	32	1967	125	6756	3,00	2,3	15,0	42,6	40,1	89,0	0,4	10,7	5671	2,52	19,	6	3,0	1,23	297	3,44
CD	7	270	27	506	1,67	24,5	63,3	12,3	0,0	92,9	1,2	5,9	462	1,53	13	4	1,0	1,15	318	1,87
СО	7	170	24	298	1,61	30,4	55,6	14,0	0,0	95,2	2,3	2,6	247	1,34	19		1,0	1,06	343	1,75
DO	8	181	26	269	1,47	36,2	59,1	4,8	0,0	98,9	1,1	0,0	229	1,25	13		2,6	1,14	319	1,49
НА	15	451	51	740	1,54	33,1	59,5	6,9	0,5	98,5	0,5	0,9	633	1,31	19,	1	0,9	1,12	327	1,64
IF	5	143	13	201	1,41	44,3	51,3	4,3	0,0	95,7	1,4	2,9	185	1,29	9,)	0,5	1,00	391	1,41
SU	32	833	101	1426	1,65	25,8	61,5	10,9	1,9	98,7	0,4	0,9	1263	1,46	13,	7	1,6	1,00	383	1,71
TX	5	88	13	129	1,45	39,4	60,6	0,0	0,0	100	0,0	0,0	123	1,38	5,	1	0,8	1,00	438	1,47
RACI	# Prod.	# Brebis	# Béliers	# Poids naiss.	Moy. Poids naiss. (kg	# Poids 50j	Moy Poids AJS (k	50j ^{# P0}	oids Mi	y. Poids 00j AJS (kg)	GMQ 0-50j (kg)	GMQ 50-100 (kg)	i	# rasons	Moy. Longe AJS (mm)	Moy. Gras AJS (mm)	5	Moy. Kg Agn. 0j/agnelage	Moy. Kg Agn. 50j/brebi /an	
RACE					Poids	50i	Poids	50j ^{# Po} (g) 10	oids 10 00j	OOj AJS	0-50j	50-100	j Ultı		Longe AJS	Gras AJS	5	Kg Agn.	Agn. 50j/brebi	
	Prod.	Brebis	Béliers	naiss.	Poids naiss. (kg	50j	Poids AJS (k	50j # P(vg) 10	oids 10) 93	00j AJS (kg)	0-50j (kg)	50-100 (kg)	j Ultı	rasons	Longe AJS (mm)	Gras AJS (mm)	5	Kg Agn. 0j/agnelage	Agn. 50j/brebi /an	
DP	Prod.	Brebis 662	Béliers 62	naiss. 893	Poids naiss. (kg	50j 720	Poids AJS (F	50j # Po (g) 10 6 69 8 11	93 :	00j AJS (kg) 39,9	0-50j (kg) 0,347	50-100 (kg) 0,320	^j Ultı	rasons	Longe AJS (mm) 28,0	Gras AJS (mm) 6,5	5	Kg Agn. 0j/agnelage 32,3	Agn. 50j/brebi /an 32,3	
DP NC	Prod. 16 5	662 86	62 13 36	893 80 1659	Poids naiss. (kg 4,8 5,2	720 117	Poids AJS (k 23,6 24,8 23,0	50j # Po (g) 10 6 69 8 11 0 10	93 : 10 : 86 :	00j AJS (kg) 39,9 42,7 38,4	0-50j (kg) 0,347 0,368 0,312	50-100 (kg) 0,320 0,354 0,299	^j Ult	rasons 42 -	Longe AJS (mm) 28,0 - 25,1	Gras AJS (mm) 6,5 - 3,4	5	Kg Agn. Oj/agnelage 32,3 34,4 39,4	Agn. 50j/brebi /an 32,3 34,9 59,3	
DP NC PO	Prod. 16 5 3	662 86	62 13 36	893 80	Poids naiss. (kg 4,8 5,2	720 117	Poids AJS (k 23,0 24,8	50j # Po (g) 10 6 69 8 11 0 10	93 : 10 : 86 :	, 00j AJS (kg) 39,9 42,7	0-50j (kg) 0,347 0,368	50-100 (kg) 0,320 0,354 0,299	Ultr	rasons 42 -	Longe AJS (mm) 28,0	Gras AJS (mm) 6,5 - 3,4	5	Kg Agn. 0j/agnelage 32,3 34,4	Agn. 50j/brebi /an 32,3 34,9	
DP NC PO	Prod. 16 5 3	662 86 695	62 13 36	893 80 1659	Poids naiss. (kg 4,8 5,2 4,5	720 117 1382	Poids AJS (k 23,6 24,8 23,0	50j # P(c) (g) 10 (6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	93 : 10 : 4 : 5 : 5 : 5 : 5 : 5 : 5 : 5 : 5 : 5	00j AJS (kg) 39,9 42,7 38,4	0-50j (kg) 0,347 0,368 0,312	50-100 (kg) 0,320 0,354 0,299	Ultr	rasons 42 - 027	Longe AJS (mm) 28,0 - 25,1	Gras AJS (mm) 6,5 - 3,4	5	Kg Agn. Oj/agnelage 32,3 34,4 39,4	Agn. 50j/brebi /an 32,3 34,9 59,3	
DP NC PO RI RV	Prod. 16 5 3 26 32	862 86 695 2716 1967	62 13 36 138 125	893 80 1659 4725 4354	Poids naiss. (kg 4,8 5,2 4,5 3,7 3,1	720 117 1382 5914 4660	Poids AJS (k 23,6 24,8 23,0 23,0 20,4	50j # P(6g) 10 6 69 8 1: 0 10 1 53 4 39	10 93 10 86 99	Ooj AJS (kg) 39,9 42,7 38,4 39,0 36,6	0-50j (kg) 0,347 0,368 0,312 0,292 0,245	50-100 (kg) 0,320 0,354 0,299 0,314 0,312	Ulti	rasons 42 - 027 347 398	Longe AJS (mm) 28,0 - 25,1 25,6 25,3	Gras AJS (mm) 6,5 - 3,4 4,1 3,3	5	Kg Agn. 0j/agnelage 32,3 34,4 39,4 51,3 51,4	Agn. 50j/brebi /an 32,3 34,9 59,3 60,2 63,2	
DP NC PO RI RV	Prod. 16 5 3 26 32	862 86 695 2716 1967	62 13 36 138 125	893 80 1659 4725 4354	Poids naiss. (kg 4,8 5,2 4,5 3,7 3,1 5,1	720 117 1382 5914 4660 423	Poids AJS (R 23,6 24,8 23,6 23,6 20,4	50j #P6 (vg) 10 6 69 8 1: 0 10 1 53 4 39	100j 100 93 :: 100 :: 86 :: 99 :: 56 ::	Ooj AJS (kg) 39,9 42,7 38,4 39,0 36,6	0-50j (kg) 0,347 0,368 0,312 0,292 0,245	50-100 (kg) 0,320 0,354 0,299 0,314 0,312	Ulti	42 - 027 347 398	Longe AJS (mm) 28,0 - 25,1 25,6 25,3	Gras AJS (mm) 6,5 - 3,4 4,1 3,3	5	Kg Agn. 0j/agnelage 32,3 34,4 39,4 51,3 51,4	Agn. 50j/brebi /an 32,3 34,9 59,3 60,2 63,2	
DP NC PO RI RV	Prod. 16 5 3 26 32 7 7	862 86 695 2716 1967 270 170	62 13 36 138 125 27 24	893 80 1659 4725 4354	Poids naiss. (kg 4,8 5,2 4,5 3,7 3,1 5,1 4,8	720 117 1382 5914 4660 423 237	Poids AJS (R 23,4,8 23,7 23,7 20,4 24,6 25,7	50j #P6 66 69 88 12 00 10 11 53 44 39 00 33 22 20	93 10 486 199 1956 1971 1977 1977 1977 1977 1977 1977 197	39,9 42,7 38,4 39,0 36,6 39,3 45,6	0-50j (kg) 0,347 0,368 0,312 0,292 0,245 0,352 0,371	50-100 (kg) 0,320 0,354 0,299 0,314 0,312 0,303 0,397		42 - 027 347 398 183 118	Longe AJS (mm) 28,0 - 25,1 25,6 25,3 26,2 28,1	Gras AJS (mm) 6,5 - 3,4 4,1 3,3	5	Kg Agn. Oj/agnelage 32,3 34,4 39,4 51,3 51,4 36,7 33,7	Agn. 50j/brebi /an 32,3 34,9 59,3 60,2 63,2 42,1 35,8	
DP NC PO RI RV CD CO DO	Prod. 16 5 3 26 32 7 7 8	862 86 695 2716 1967 270 170 181	62 13 36 138 125 27 24 26	1659 4725 4354 306 289 234	Poids naiss. (kg 4,8 5,2 4,5 3,7 3,1 5,1 4,8 4,2	720 117 1382 5914 4660 423 237 204	Poids AJS (R 23,4 24,8 23,0 23,2 20,4 24,0 25,6 21,8	(sg) (10 (sg) (10 (sg	100j 100 93 110 86 110 99 115 56 110 71 1	39,0 39,0 39,0 39,0 36,6 39,3 45,6 35,5	0-50j (kg) 0,347 0,368 0,312 0,292 0,245 0,352 0,371 0,315	50-100 (kg) 0,320 0,354 0,299 0,314 0,312 0,303 0,397 0,280	Ulti	rasons 42 - 027 347 398 183 118	Longe AJS (mm) 28,0 - 25,1 25,6 25,3 26,2 28,1 26,4	Gras AJS (mm) 6,5 - 3,4 4,1 3,3 4,5 4,1 3,3	5	Kg Agn. 0j/agnelage 32,3 34,4 39,4 51,3 51,4 36,7 33,7 27,2	Agn. 50j/brebi /an 32,3 34,9 59,3 60,2 63,2 42,1 35,8 31,2	
DP NC PO RI RV CD CO DO HA	Prod. 16 5 3 26 32 7 7 8 15	8rebis 662 86 695 2716 1967 270 170 181 451	62 13 36 138 125 27 24 26 51	893 80 1659 4725 4354 306 289 234 613	Poids naiss. (kg 4,8 5,2 4,5 3,7 3,1 5,1 4,8 4,2 5,5	50j 720 117 1382 5914 4660 423 237 204 577	Poids AJS (R 23,1 24,8 23,1 20,4 24,1 25,2 21,8 26,2	50j #P(10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10	99 : 56 : 71 : 659 : 606 : 40	39,0 39,9 42,7 38,4 39,0 36,6 39,3 45,6 35,5	0-50j (kg) 0,347 0,368 0,312 0,292 0,245 0,352 0,371 0,315 0,398	50-100 (kg) 0,320 0,354 0,299 0,314 0,312 0,303 0,397 0,280 0,357		rasons 42 - 027 347 398 183 118 99	Longe AJS (mm) 28,0 - 25,1 25,6 25,3 26,2 28,1 26,4 27,4	Gras AJS (mm) 6,5 - 3,4 4,1 3,3 4,5 4,1 3,3 3,6	5	Kg Agn. 0j/agnelage 32,3 34,4 39,4 51,3 51,4 36,7 33,7 27,2 34,4	Agn. 50j/brebi /an 32,3 34,9 59,3 60,2 63,2 42,1 35,8 31,2 38,3	
DP NC PO RI RV CD CO DO HA IF	Prod. 16 5 3 26 32 7 7 8 15 5	862 86 695 2716 1967 270 170 181 451 143	8éliers 62 13 36 138 125 27 24 26 51 13	naiss. 893 80 1659 4725 4354 306 289 234 613 67	Poids naiss. (kg 4,8 5,2 4,5 3,7 3,1 5,1 4,8 4,2 5,5 4,2	50j 720 117 1382 5914 4660 423 237 204 577 173	Poids AJS (R 23,0 24,8 23,0 20,4 24,0 25,2 21,8 26,2 23,2	50j # PG (g) 10 6 69 8 1: 0 10 1 53 4 39 0 3: 2 20 8 16 2 50 2 16	100j 100 93 110 886 110 99 110 71	39,9 42,7 38,4 39,0 36,6 39,3 45,6 35,5 44,7 39,1	0-50j (kg) 0,347 0,368 0,312 0,292 0,245 0,352 0,371 0,315 0,398 0,350	50-100 (kg) 0,320 0,354 0,299 0,314 0,312 0,303 0,397 0,280 0,357 0,320		742 - 027 347 398 183 118 99 356 39	Longe AJS (mm) 28,0 - 25,1 25,6 25,3 26,2 28,1 26,4 27,4 24,9	Gras AJS (mm) 6,5 - 3,4 4,1 3,3 4,5 4,1 3,3 3,6 6,9	5	Kg Agn. 0j/agnelage 32,3 34,4 39,4 51,3 51,4 36,7 33,7 27,2 34,4 30,1	Agn. 50j/brebi /an 32,3 34,9 59,3 60,2 63,2 42,1 35,8 31,2 38,3 30,1	
DP NC PO RI RV CD CO DO HA	Prod. 16 5 3 26 32 7 7 8 15	8rebis 662 86 695 2716 1967 270 170 181 451	62 13 36 138 125 27 24 26 51	893 80 1659 4725 4354 306 289 234 613	Poids naiss. (kg 4,8 5,2 4,5 3,7 3,1 5,1 4,8 4,2 5,5	50j 720 117 1382 5914 4660 423 237 204 577	Poids AJS (R 23,1 24,8 23,1 20,4 24,1 25,2 21,8 26,2	50j # PG (g) 10 6 69 8 1: 0 10 1 53 4 39 0 3: 2 20 8 16 2 50 2 16 3 10	100j 100 93 110 4886 110 110 110 110 110 110 110 110 110 11	39,0 39,9 42,7 38,4 39,0 36,6 39,3 45,6 35,5	0-50j (kg) 0,347 0,368 0,312 0,292 0,245 0,352 0,371 0,315 0,398	50-100 (kg) 0,320 0,354 0,299 0,314 0,312 0,303 0,397 0,280 0,357		rasons 42 - 027 347 398 183 118 99	Longe AJS (mm) 28,0 - 25,1 25,6 25,3 26,2 28,1 26,4 27,4	Gras AJS (mm) 6,5 - 3,4 4,1 3,3 4,5 4,1 3,3 3,6	5	Kg Agn. 0j/agnelage 32,3 34,4 39,4 51,3 51,4 36,7 33,7 27,2 34,4	Agn. 50j/brebi /an 32,3 34,9 59,3 60,2 63,2 42,1 35,8 31,2 38,3	

*Les données compilées dans ce tableau sont celles de tous les producteurs canadiens au 27 août 2019. *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.