

Performances nationales annuelles du programme GenOvis par race
– pour les agneaux nés en 2015 –
Canada



| 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. 51-100j | Moy. Agnel/ brebis/ an | Moy. Interv. Agnel. | Moy. Nés/ brebis/an | Moy. Sevrés/ brebis/ an |
|------|---------|----------|-----------|-------|------------------|------|------|------|------|--------------|-----------------|---------------|----------|-------------------|---------------|-----------------|------------------------|---------------------|---------------------|-------------------------|
| DP | 34 | 1606 | 119 | 2830 | 1,54 | 51,4 | 43,9 | 4,3 | 0,3 | 97,3 | 0,7 | 2,0 | 2488 | 1,35 | 11,6 | 0,4 | 1,09 | 334 | 1,76 | 1,55 |
| NC | 7 | 224 | 25 | 326 | 1,46 | 56,7 | 41,1 | 2,2 | 0,0 | 97,2 | 0,0 | 2,8 | 298 | 1,33 | 8,6 | 1,5 | 0,94 | 389 | 1,46 | 1,33 |
| PO | 7 | 1061 | 55 | 2628 | 2,01 | 22,4 | 56,5 | 19,2 | 1,8 | 97,6 | 0,1 | 2,3 | 2187 | 1,67 | 16,0 | 3,5 | 1,34 | 273 | 2,48 | 2,06 |
| RI | 32 | 2984 | 158 | 8238 | 2,42 | 14,7 | 41,4 | 32,4 | 11,4 | 93,9 | 0,8 | 5,3 | 6997 | 2,06 | 14,6 | 2,4 | 1,14 | 319 | 2,76 | 2,34 |
| RV | 30 | 1522 | 86 | 5222 | 3,01 | 5,8 | 22,2 | 43,5 | 28,6 | 87,5 | 0,7 | 11,8 | 4232 | 2,44 | 18,7 | 2,1 | 1,26 | 290 | 3,43 | 2,78 |
| CD | 7 | 270 | 33 | 555 | 1,65 | 43,8 | 48,2 | 7,1 | 0,9 | 98,1 | 0,5 | 1,4 | 484 | 1,44 | 12,8 | 1,6 | 1,09 | 335 | 2,06 | 1,79 |
| CO | 5 | 138 | 19 | 248 | 1,80 | 28,3 | 63,8 | 8,0 | 0,0 | 89,1 | 0,0 | 10,9 | 212 | 1,54 | 14,1 | 2,0 | 1,01 | 362 | 1,80 | 1,54 |
| DO | 6 | 152 | 15 | 335 | 1,63 | 41,3 | 54,9 | 3,9 | 0,0 | 99,4 | 0,3 | 0,3 | 305 | 1,48 | 8,7 | 2,7 | 1,11 | 328 | 2,20 | 2,01 |
| HA | 10 | 370 | 40 | 638 | 1,56 | 47,7 | 48,7 | 3,7 | 0,0 | 94,9 | 0,9 | 4,2 | 531 | 1,30 | 16,6 | 0,6 | 1,10 | 331 | 1,72 | 1,44 |
| IF | 6 | 271 | 29 | 448 | 1,52 | 51,4 | 44,9 | 3,7 | 0,0 | 96,9 | 0,4 | 2,7 | 412 | 1,40 | 7,8 | 0,7 | 0,86 | 427 | 1,65 | 1,52 |
| SU | 36 | 1189 | 124 | 2086 | 1,68 | 39,4 | 53,5 | 7,0 | 0,2 | 97,0 | 0,6 | 2,4 | 1778 | 1,43 | 14,3 | 3,2 | 1,00 | 367 | 1,75 | 1,50 |
| TX | 5 | 204 | 16 | 293 | 1,44 | 56,9 | 42,6 | 0,5 | 0,0 | 97,3 | 2,0 | 0,7 | 267 | 1,31 | 8,9 | 1,0 | 0,84 | 433 | 1,44 | 1,31 |

| 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 | 34 | 1606 | 119 | 2184 | 4,9 | 1931 | 20,6 | 1947 | 36,2 | 0,306 | 0,309 | 398 | 28,0 | 4,7 | 27,8 | 30,3 |
| NC | 7 | 224 | 25 | 315 | 5,2 | 276 | 20,8 | 270 | 32,8 | 0,306 | 0,238 | 61 | 19,3 | 2,1 | 27,7 | 26,0 |
| PO | 7 | 1061 | 55 | 2173 | 4,5 | 2110 | 17,8 | 1869 | 31,6 | 0,250 | 0,270 | 34 | 23,7 | 4,0 | 29,7 | 39,8 |
| RI | 32 | 2984 | 158 | 4940 | 3,8 | 6494 | 17,2 | 5642 | 32,0 | 0,270 | 0,294 | 1101 | 25,3 | 4,2 | 35,4 | 40,4 |
| RV | 30 | 1522 | 86 | 3063 | 3,1 | 4043 | 14,8 | 3461 | 29,0 | 0,213 | 0,288 | 175 | 23,4 | 2,6 | 36,1 | 45,5 |
| CD | 7 | 270 | 33 | 331 | 5,1 | 447 | 19,5 | 415 | 35,2 | 0,258 | 0,308 | 211 | 26,5 | 4,3 | 28,1 | 30,6 |
| CO | 5 | 138 | 19 | 221 | 5,0 | 203 | 21,1 | 187 | 40,5 | 0,323 | 0,373 | 75 | 28,6 | 4,3 | 32,5 | 32,8 |
| DO | 6 | 152 | 15 | 85 | 4,3 | 303 | 19,9 | 298 | 37,4 | 0,286 | 0,375 | 208 | 28,1 | 6,1 | 29,5 | 32,7 |
| HA | 10 | 370 | 40 | 419 | 5,5 | 510 | 22,3 | 449 | 40,9 | 0,343 | 0,372 | 424 | 28,0 | 4,7 | 29,0 | 31,9 |
| IF | 6 | 271 | 29 | 243 | 4,5 | 342 | 19,8 | 327 | 35,4 | 0,295 | 0,324 | - | - | - | 27,7 | 23,8 |
| SU | 36 | 1189 | 124 | 1315 | 5,1 | 1684 | 22,5 | 1496 | 41,4 | 0,343 | 0,389 | 912 | 28,8 | 4,2 | 32,2 | 32,2 |
| TX | 5 | 204 | 16 | 255 | 4,4 | 246 | 18,0 | 231 | 30,5 | 0,282 | 0,258 | 33 | 27,7 | 2,4 | 23,6 | 19,8 |

**Les données compilées dans ce tableau sont celles de tous les producteurs canadiens 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.*