



6^e édition de l'Atlas du Canada
(version archivée)

La langue maternelle, 2001 — Français (par division de recensement)

En 2001, 22,9 % des Canadiens ont déclaré avoir le français comme langue maternelle. 59,1 % ont dit qu'il s'agissait de l'anglais et 18 % ont affirmé avoir une langue maternelle autre que l'anglais ou le français. La langue maternelle se définit comme étant la première langue apprise à la maison au cours de l'enfance et encore comprise au moment du recensement. Une personne, ayant l'anglais et le français comme langues maternelles, a appris également ces deux langues à la maison, et les comprend toujours aujourd'hui. Les personnes ayant une langue non-officielle comme langue maternelle (réponse unique), de même que celles ayant soit l'anglais ou le français en plus d'une langue non-officielle comme langues maternelles (réponse multiple), appartiennent à la catégorie autres langues.



Projection conique conforme de Lambert, parallèles standard 49° N et 77° N

- | | | |
|---|--|--|
| Français langue maternelle par division de recensement | Lieux habités | Frontières et limites |
| 0,1 % - 4,9 % | • 1 - 4 999 | — Divisions de recensement |
| 5 % - 32,2 % | • 5 000 - 49 999 | — Frontière internationale |
| 32,3 % - 51,5 % | • 50 000 - 99 999 | — Limites provinciales et territoriales |
| 51,6 % - 85 % | • 100 000 et plus | — ZEE (200 milles) |
| 85,1 % - 99,9 % | ○ Capitale provinciale et territoriale | — Ligne de séparation, Canada / Kalaallit Nunaat |
| Population hors écumène (régions peu peuplées) | ★ Capitale nationale | |

Note : L'écumène représente les espaces habités ayant une densité de population supérieure ou égale à 0,4 personne par kilomètre carré.

Source(s) :
Langues, 2001
Statistique Canada. Profils - langues, mobilité et migration, pour le Canada, les provinces, les territoires, les divisions de recensement et les subdivisions de recensement. Recensement de 2001 - données-échantillon (20 %).

© 2009. Sa Majesté la Reine du chef du Canada, Ressources naturelles Canada.