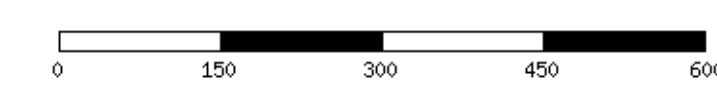


6^e édition de l'Atlas du Canada
(version archivée)

Changement climatique — Sensibilité des régions fluviales au changement climatique

Parmi les régions fluviales les plus sensibles figurent la côte de l'Atlantique, les régions des Grands Lacs et du Saint-Laurent, les Montagnes Rocheuses et les Prairies. La projection sur la sensibilité des régions fluviales du Canada en réponse au réchauffement climatique est fondée sur l'analyse des effets des changements prévus de la précipitation sur les paysages. Le réchauffement climatique est susceptible de modifier considérablement le débit des rivières. Les effets les plus directs du changement climatique seraient l'augmentation de la fréquence des inondations et l'intensification de l'érosion fluviale.



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

- | | | |
|--|--|--|
| Frontières des régions fluviales
Frontières des régions fluviales
Frontières des sous-régions fluviales
Zones agricoles et urbaines
Zones agricoles et urbaines
Région exposée à une réduction du pergélisol
Région exposée à une réduction du pergélisol
Sensibilité des régions fluviales au changement climatique
Moins sensible et moins vulnérable
Sensible et moins vulnérable
Plus sensible et vulnérable | Capitales (Canada)
Nationale
Provinciale et territoriale
Lieux habités
1 - 49 999
50 000 - 49 999
50 000 - 99 999
100 000 et plus | Frontières internationales
ZEE (200 milles)
Ligne de séparation, Canada / États-Unis
Frontière internationale
Limites provinciales et territoriales
Provinciale / territoriale
Réseau routier
Réseau routier
Traversier |
|--|--|--|

Source(s) :
Frontières des régions fluviales
Ashmore P. et M. Church. 2000. The Impact of Climate Change on Rivers and River Processes in Canada. Commission géologique du Canada, Bulletin 555. Ottawa : Ressources naturelles Canada.
Région exposée à une réduction du pergélisol
Ashmore P. et M. Church. 2000. The Impact of Climate Change on Rivers and River Processes in Canada. Commission géologique du Canada, Bulletin 555. Ottawa : Ressources naturelles Canada.
Sensibilité des régions fluviales au changement climatique
Ashmore P. et M. Church. 2000. The Impact of Climate Change on Rivers and River Processes in Canada. Commission géologique du Canada, Bulletin 555. Ottawa : Ressources naturelles Canada.
Zones agricoles et urbaines
Ashmore P. et M. Church. 2000. The Impact of Climate Change on Rivers and River Processes in Canada. Commission géologique du Canada, Bulletin 555. Ottawa : Ressources naturelles Canada.

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

Cette carte a été originalement publiée sous forme interactive dans la 6^e édition de l'Atlas du Canada en ligne. Elle n'était pas destinée à la reproduction de haute résolution et par conséquent, n'est pas conforme aux normes de représentation cartographique et de conception graphique retrouvées sur les cartes de référence en format papier de l'Atlas du Canada.