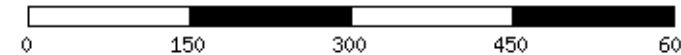


6^e édition de l'Atlas du Canada
(version archivée)

Inondations majeures

Les inondations font partie du cycle hydrologique naturel (les fluctuations saisonnières des niveaux d'eau) et se produisent le long des rivières et des cours d'eau chaque année quelque part au Canada. Les inondations constituent le risque naturel le plus répandu, l'on a estimé à 260 le nombre d'inondations qui se sont produites depuis 1900 et qui ont causé la mort de 235 personnes en plus d'engendrer des coûts de 8,7 milliards de dollars en dommages. Cette carte illustre 260 inondations catastrophiques survenues entre 1902 et 2005.



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

Inondations majeures, 1902-2005

- ▼ Incidences locales (occurrence unique)
- ▼ Incidences locales (occurrences multiples)

Note : Les symboles « Incidences locales » sont réservés pour de petites régions affectées par des inondations. Ils représentent la zone la plus touchée.

- Incidences régionales (occurrence unique)
- Incidences régionales (occurrences multiples)

Note : Les symboles « Incidences régionales » indiquent qu'une grande région a subi des inondations. La localisation exacte et l'étendue ne sont pas indiquées.

Relief

- Niveau de la mer - 100 m
- 100 - 200 m
- 200 - 300 m
- 300 - 500 m
- 500 - 700 m
- 700 - 1 000 m
- 1 000 - 1 500 m
- 1 500 - 2 000 m
- 2 000 - 3 000 m
- 3 000 - 4 000 m
- 4 000 - 5 000 m
- 5 959 m Mount Logan

Réseau routier

- Autoroute
- Route secondaire
- Route régionale ou locale
- Route d'hiver
- Traversier

Lieux habités

- 0 - 999
- 1 000 - 4 999
- 5 000 - 24 999
- 25 000 - 99 999
- 100 000 - 499 999
- 500 000 ou plus

Capitales

- Capitale nationale : Ottawa (774 072)
- Capitale provinciale / territoriale

Frontières et limites

- Frontière internationale
- Limites provinciales et territoriales
- ZEE (200 milles)
- Ligne de séparation, Canada / Kalallit Nunaat

Source(s) :

Inondations principales, 1902-2005

Les inondations catastrophiques sont classées selon l'étendue de leurs effets. Les désastres aux effets locaux ont touché une relativement petite superficie. La localisation de ces inondations est représentée, de façon approximative, selon le centre de la zone affectée. Les désastres aux effets régionaux ont atteint de grandes superficies. La localisation de ces inondations désastreuses est montrée, de façon approximative, d'après le centre de l'étendue des effets de l'inondation. Base de données canadienne sur les désastres (2005), Sécurité publique et Protection civile 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.