



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

Date de la débâcle

Les glaces de mer comprennent toutes les formes de glace qui se trouvent dans la mer et qui se sont formées par le gel de l'eau de mer. La fonte des glaces de mer débute au printemps dans le golfe du Saint-Laurent et à l'est de Terre-Neuve, et progresse en direction nord vers la côte du Labrador. En juin, il commence à se former des ouvertures dans la baie de Baffin et dans la mer de Beaufort, et la fonte des glaces est déjà en cours dans la baie d'Hudson. La débâcle se poursuit tout au long des mois d'été, et c'est vers la mi-septembre qu'il y a le moins de glace. La carte montre le retrait typique de la couverture glacielle de la fin de l'hiver (mi-mars) jusqu'à la fin de l'été (mi-septembre) sur une base hebdomadaire. Les dates qui apparaissent dans la légende de la carte indiquent l'étendue de la couverture glacielle à ces dates.

0 150 300 450 600 km

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

- | | | |
|---|--|--|
| Date de la débâcle | Lieux habités | Réseau routier |
| 15 mars | • 1 - 4 999 | — Réseau routier |
| 1 ^{er} avril | • 5 000 - 49 999 | — Traversier |
| 15 avril | • 50 000 - 99 999 | Frontières et limites |
| 1 ^{er} mai | ■ 100 000 et plus | — Frontière internationale |
| 15 mai | ○ Capitale provinciale et territoriale | — Limites provinciales et territoriales |
| 1 ^{er} juin | ★ Capitale nationale | — Ligne de séparation, Canada / Alaska / Norvège |
| 15 juin | | — ZEE (200 milles) |
| 1 ^{er} juillet | | |
| 15 juillet | | |
| 1 ^{er} août | | |
| 15 août | | |
| 1 ^{er} sept. au 1 ^{er} oct. (Débâcle irrégulière) | | |
| Glace pérenne | | |

Source(s) :
Date de la débâcle
Cartes des glaces régionales pour la période 1969-1998, Service canadien des glaces, Environnement Canada.

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