



Date de la prise en glace

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 formation des glaces de mer débute à la mi-septembre dans l'Arctique canadien et progresse vers le sud dès le début de l'hiver. La glace de mer commence à se former dans l'estuaire du Saint-Laurent vers le 1^{er} janvier et sa formation progresse jusqu'au golfe du Saint-Laurent. Au Canada, les glaces de mer atteignent normalement leur étendue maximale au début du mois de mars. La carte montre l'évolution typique de la couverture glacielle de la fin de l'été (mi-septembre) à la fin de l'hiver (mi-mars). 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 prise en glace

- 15 septembre
- 1^{er} octobre
- 15 octobre
- 1^{er} novembre
- 15 novembre
- 1^{er} décembre
- 15 décembre
- 1^{er} janvier
- 15 janvier
- 1^{er} février
- 15 février
- 1^{er} mars
- 15 mars
- Glace pérenne

Lieux habités

- 1 - 4 999
- 5 000 - 49 999
- 50 000 - 99 999
- 100 000 et plus
- Capitale provinciale et territoriale
- Capitale nationale

Réseau routier

- Réseau routier
- Traversier
- Frontières et limites
- Frontière internationale
- Limites provinciales et territoriales
- Ligne de séparation, Canada / États-Unis
- ZEE (200 milles)

Source(s) :

Date de la prise en glace

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.