



Températures minimales quotidiennes moyennes pour le mois de juillet

La carte montre les températures minimales quotidiennes moyennes pour le mois de juillet. Les températures minimales inférieures au point de congélation en juillet sont courantes seulement pour les régions plus élevées des îles d'Ellesmere et de Baffin dans le nord-est du Canada. La majorité des régions méridionales du Canada connaissent des températures minimales supérieures à 10 °C en juillet. De toute évidence, les régions plus élevées de la Cordillère sont soumises à des températures minimales plus froides. Les températures minimales en juillet sont supérieures à 15 °C le long des côtes nordiques des lacs Érié et Ontario et le long de la vallée du Saint-Laurent jusqu'à Montréal.

0 150 300 450 600 km

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

Températures minimales quotidiennes moyennes pour le mois de juillet (°C)

- 4° à 5°
- 5° à 10°
- 10° à 15°
- 15° à 20°

Lieux habités

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

Frontières et limites

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

Source(s) :

Températures minimales quotidiennes moyennes pour le mois de juillet (°C)
Les températures quotidiennes moyennes pour la saison estivale sont représentées par le mois de juillet comme étant le milieu de l'été et sont élaborées dans le but de représenter les conditions moyennes seulement, en raison des conditions météorologiques au cours de l'été d'une année donnée qui pourront changer ou qui varieront. Les normales de température pour la période de 1971 à 2000 ont été calculées par Environnement Canada et une moyenne mensuelle minimale a été calculée à partir des observations journalières des minima de température. Les modèles spatiaux ont été élaborés au moyen des algorithmes de splines de lissage « plaque mince » du progiciel ANUSPLIN par le Service canadien des forêts en collaboration avec plusieurs membres du Service météorologique du Canada d'Environnement Canada et de l'Australian National University (le créateur d'ANUSPLIN).

© 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.