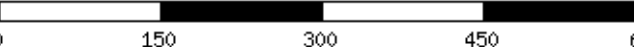


6<sup>e</sup> édition de l'Atlas du Canada (version archivée)

Températures maximales quotidiennes moyennes pour le mois d'avril

La carte montre les températures maximales quotidiennes moyennes pour le mois d'avril. Les températures maximales inférieures au point de congélation en avril sont ressenties qu'au nord du Canada et dans les régions nordiques de l'Ontario et du Québec, adjacentes à la baie d'Hudson. L'allongement des jours et le prolongement de l'ensoleillement adoucissent les températures de toutes les régions du pays. Dans l'Extrême-Arctique, les températures maximales se situent entre -15 °C et -30 °C, ce qui veut dire que l'hiver y est présent même lorsque les conditions printanières s'amènent sur l'ensemble des régions méridionales du Canada.



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

- Températures maximales quotidiennes moyennes pour le mois d'avril (°C)**

  - 34° à -30°
  - 28° à -25°
  - 24° à -20°
  - 18° à -15°
  - 14° à -10°
  - 9° à -5°
  - 4° à 0°
  - 1° à 5°
  - 6° à 10°
  - 11° à 15°
  - 16° 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

**Sources(s) :**  
**Températures maximales quotidiennes moyennes pour le mois d'avril (°C)**  
Les températures quotidiennes moyennes pour la saison printanière sont représentées par le mois d'avril comme étant le milieu du printemps et sont élaborées dans le but de représenter les conditions moyennes seulement, en raison des conditions météorologiques au cours du printemps d'une année donnée qui pourraient changer ou qui varient. Les normales de température pour la période de 1971 à 2000 ont été calculées par Environnement Canada et une moyenne mensuelle maximale a été calculée à partir des observations journalières des maxima 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<sup>e</sup> 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.