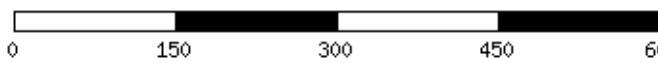


6^e édition de l'Atlas du Canada
(version archivée)

Températures minimales quotidiennes moyennes pour le mois d'avril

La carte montre les températures minimales quotidiennes moyennes pour le mois d'avril. Les températures minimales en avril se situent en-dessous de zéro pour la plupart des régions du pays. Seules les régions situées à l'extrême sud de l'Ontario et de la Nouvelle-Écosse et la province de la Colombie-Britannique connaissent des températures minimales normales supérieures au point de congélation. Les valeurs d'avril indiquent qu'il y a eu un réchauffement majeur pour toutes les régions du sud du Canada, malgré les conditions hivernales qui dominent toujours le Nord.



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

Températures minimales quotidiennes moyennes pour le mois d'avril (°C)	Lieux habités	Frontières et limites
-40° et moins	• 1 - 4 999	— Frontière internationale
-38° à -35°	• 5 000 - 49 999	— Limites provinciales et territoriales
-34° à -30°	• 50 000 - 99 999	— ZEE (200 milles)
-28° à -25°	• 100 000 et plus	— Ligne de séparation, Canada / Kaiaalit Nunaat
-24° à -20°	○ Capitale provinciale et territoriale	
-18° à -15°	★ Capitale nationale	
-14° à -10°		
-9° à -5°		
-4° à 0°		
1° à 5°		
6° à 10°		

Sources(s) :
Températures minimales 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 a été 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 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.