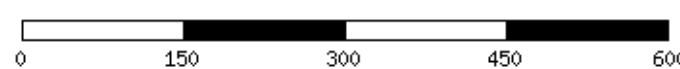


6^e édition de l'Atlas du Canada
(version archivée)

Températures minimales quotidiennes moyennes pour le mois d'octobre

La carte montre les températures minimales quotidiennes moyennes pour le mois d'octobre. En octobre, des nuits plus longues et un retour aux températures minimales en-dessous de zéro sont monnaie courante pour la plupart des régions du Canada, à l'exception de la zone côtière de la Colombie-Britannique, du sud de l'Ontario et du Québec, et de la majorité des provinces de l'Atlantique. Des températures minimales normales inférieures à -10 °C ou plus froides en octobre sont courantes pour la majeure partie du Nunavut, le delta du Mackenzie et le Nord du Yukon.



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

Températures minimales quotidiennes moyennes pour le mois d'octobre (°C)	Lieux habités	Frontières et limites
-34° à -30°	• 1 - 4 999	— Frontière internationale
-29° à -25°	• 5 000 - 49 999	- - - Limites provinciales et territoriales
-24° à -20°	• 50 000 - 99 999	- - - ZEE (200 milles)
-19° à -15°	• 100 000 et plus	- - - Ligne de séparation, Canada / Kalallit Nunaat
-14° à -10°	○ Capitale provinciale et territoriale	
-9° à -5°	★ Capitale nationale	
-4° à 0°		
1° à 5°		
6° à 10°		

Source(s) :
Températures minimales quotidiennes moyennes pour le mois d'octobre (°C)
Les températures quotidiennes moyennes pour la saison automnale sont représentées par le mois d'octobre comme étant le milieu de l'automne et sont élaborées dans le but de représenter les conditions moyennes seulement, en raison des conditions météorologiques au cours de l'automne 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.