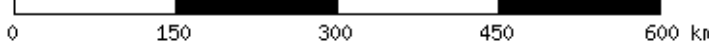


Températures maximales quotidiennes moyennes pour le mois d'octobre

La carte montre les températures maximales quotidiennes moyennes pour le mois d'octobre. La majeure partie du territoire méridional du Canada connaît des températures maximales en octobre qui sont supérieures à 10 °C, alors que les températures maximales pour la quasi-totalité de l'ensemble des territoires nordiques se situent en-dessous de zéro. Seules les régions méridionales du sud du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest connaissent des températures maximales en octobre qui sont supérieures à 0 °C.



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

Températures maximales quotidiennes moyennes pour le mois d'octobre (°C)	Lieux habités	Frontières et limites
• -24° à -20°	• 1 - 4 999	• Frontière internationale
• -24° à -20°	• 5 000 - 49 999	• Limites provinciales et territoriales
• -19° à -15°	• 50 000 - 99 999	• ZEE (200 milles)
• -14° à -10°	• 100 000 et plus	• Ligne de séparation, Canada / Kalasliit Nunavut
• -9° à -5°	○ Capitale provinciale et territoriale	
• -4° à 0°	★ Capitale nationale	
• 1° à 5°		
• 6° à 10°		
• 11° à 15°		
• 16° à 20°		

Sources(s) :
Températures maximales 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 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).