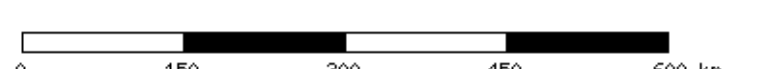


6<sup>e</sup> édition de l'Atlas du Canada  
(version archivée)

### Températures maximales quotidiennes moyennes pour le mois de janvier

La carte montre les températures maximales quotidiennes moyennes pour le mois de janvier. Un ensoleillement insuffisant ou inexistant signifie que la variation diurne entre la température maximale et la température minimale en janvier est minime. Le Grand Nord demeure sous une emprise glaciale, avec des températures maximales atteignant environ -30 °C ou plus froides encore pour l'ensemble des régions du Nunavut. Les températures maximales sont normalement inférieures à -10 °C pour les régions situées à l'intérieur du Canada. La température maximale s'approche du point de fusion pour l'ensemble du sud de l'Ontario et certaines régions des provinces de l'Atlantique. Les températures maximales supérieures au point de congélation sont ressenties seulement sur les côtes de la Colombie-Britannique et dans la partie extrême sud de la Nouvelle-Écosse.



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

<b>Températures maximales quotidiennes moyennes pour le mois de janvier (°C)</b>	<b>Lieux habités</b>	<b>Frontières et limites</b>
-30° à -35°	• 1 - 4 999	Frontière internationale
-29° à -30°	• 5 000 - 49 999	Limites provinciales et territoriales
-28° à -29°	• 50 000 - 99 999	ZEE (200 milles)
-24° à -20°	• 100 000 et plus	Ligne de séparation, Canada / Kalaallit Nunaat
-19° à -15°	○ Capitale provinciale et territoriale	
-14° à -10°	★ Capitale nationale	
-9° à -5°		
-4° à 0°		
1° à 5°		
6° à 10°		

**Sources :**  
**Températures maximales quotidiennes moyennes pour le mois de janvier (°C)**  
Les températures quotidiennes moyennes pour la saison hivernale sont représentées par le mois de janvier comme étant le milieu de l'hiver et sont élaborées dans le but de représenter les conditions moyennes seulement, en raison des conditions météorologiques au cours de l'hiver 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).

© 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.