



Since 1906 / Depuis 1906

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

### Precipitations totales moyennes octobre

La carte montre les précipitations totales moyennes pour le mois d'octobre. Octobre marque la transition entre la pluie et les chutes de neige pour tout le Nord canadien. Les chutes de neige tombent également sur la majeure partie des terres intérieures du sud du Canada, mais elles sont relativement faibles et par conséquent, elles fondent normalement rapidement. Le mois d'octobre témoigne aussi de la transition à la saison des pluies sur la partie méridionale de la côte ouest de la Colombie-Britannique.

0 150 300 450 600 km

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

Précipitations totales moyennes pour le mois d'octobre (mm)	Lieux habités	Frontières et limites
20 mm et moins	• 1 - 4 999	— Frontière internationale
21 à 40 mm	• 5 000 - 49 999	— Limites provinciales et territoriales
41 à 60 mm	• 50 000 - 99 999	• ZEE (200 milles)
61 à 80 mm	■ 100 000 et plus	— Ligne de séparation, Canada /
81 à 120 mm	○ Capitale provinciale et territoriale	Kalaallit Nunaat
121 à 160 mm	★ Capitale nationale	
161 à 200 mm		
201 à 400 mm		
Plus de 400 mm		

**Source(s) :**  
**Précipitations totales moyennes pour le mois d'octobre (mm)**  
Les précipitations totales moyennes pour la saison automnale sont représentées par le mois d'octobre comme étant le milieu de l'automne. Les normales de précipitations pour la période de 1971 à 2000 ont été calculées par Environnement Canada de façon conforme à la méthodologie employée par l'Organisation météorologique mondiale. La normale est une simple moyenne arithmétique des précipitations mensuelles ou annuelles pour la période indiquée. Ces modèles spatiaux ont été élaborés au moyen des algorithmes de splines de lissage « plaque mince » du progiciel ANUSPLIN, qui est en fait une approche mathématique très élaborée qui permet de produire des cartes climatiques à différentes échelles spatiales et temporelles. Le Service canadien des forêts a collaboré avec plusieurs membres du Service météorologique du Canada d'Environnement Canada, de l'Australian National University (le créateur d'ANUSPLIN) et d'autres personnes pour élaborer divers modèles climatiques couvrant le Canada et l'Amérique du Nord.

© 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.