

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

Provinces géologiques

Une province géologique est une grande région qui possède ses propres caractéristiques, différentes de celles des régions adjacentes. On entend par boudier une grande étendue constituée de roches très anciennes, nivelées par l'érosion. Une plate-forme est une partie du continent recouverte par une couche de roche plate ou légèrement inclinée. La partie recouverte est composée de roches très anciennes, consolidées lors de déformations antérieures au dépôt de la couche de roche supérieure. Cette dernière est habituellement constituée de roche sédimentaire. Les orogènes sont les parties du continent dont l'écorce terrestre a subi des mouvements pour ainsi créer les chaînes de montagnes. Enfin, les plateaux continentaux (ou plates-formes continentales) sont le prolongement du continent sous l'océan, caractérisés par une pente très douce et s'étendant à des profondeurs généralement inférieures à 200 mètres, suivie d'une pente abrupte jusqu'au plancher océanique.

0 150 300 450 600 km

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

Provinces géologiques	Lieux habités	Frontières et limites
Orogène des Appalaches	1 - 49 999	Frontière internationale
Plate-forme continentale de l'Arctique	5 000 - 49 999	Limites provinciales et territoriales
Plate-forme de l'Arctique	50 000 - 99 999	Ligne de séparation, Canada / États-Unis
Plate-forme continentale de l'Atlantique	100 000 et plus	ZEE (200 milles)
Province de l'Ours	Capitale provinciale et territoriale	Subdivision par époque et type de roche
Province de Churchill	★ Capitale nationale	
Orogène de la Cordillère		
Province de Grenville		
Plate-forme de la baie d'Hudson		
Orogène Inuit		
Plate-forme de l'intérieur		
Province de Nain		
Plate-forme continentale du Pacifique		
Province des Éclaves		
Province du Sud		
Plate-forme de Saint-Laurent		
Province du lac Supérieur		
Croûte océanique		
non déterminé		
Plans d'eau		
Régions à l'extérieur du Canada		

Source(s) :
 Provinces géologiques
 Carte géologique du Canada - Carte D1860A [CD-ROM], (1997) Ottawa, Ontario: Commission géologique du Canada, Ressources naturelles Canada.

© 2009. Sa Majesté la Reine du chef du Canada, Ressources naturelles Canada.