



Les régions naturelles du Canada

Le Canada : La géographie physique

Les régions naturelles du Canada

- On peut diviser le Canada en différentes régions naturelles distinctes.
- Les régions sont définies par leur **structure géographique** et leur **topographie**.
- Topographie = Configuration de la surface d'un terrain

Les régions naturelles du Canada

- On peut diviser le Canada en **8 régions**:
 1. Le Bouclier canadien
 2. La Cordillère
 3. Les Appalaches
 4. Les Inuitiennes
 5. Les Grands Lacs / Les Basses-terres du Saint-Laurent
 6. Les Plaines intérieures
 7. Les Basses-terres de la Baie d'Hudson
 8. Les Basses-terres de l'Arctique



Le Bouclier canadien

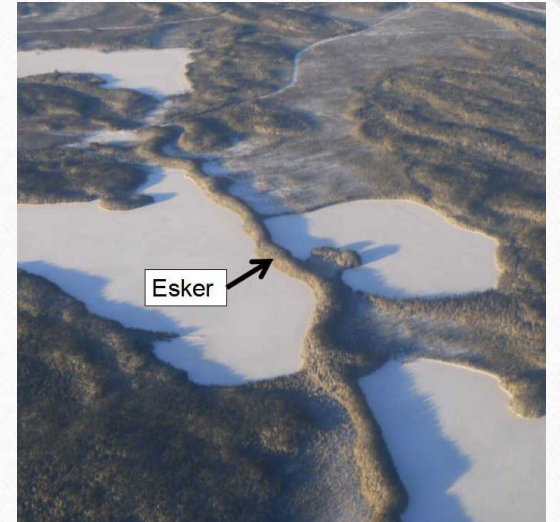
- La plus vaste région
- Terre robuste : roches, marais, tourbières, drumlins, eskers, lacs
- Sols faibles, fins, acides ou inexistants
- Ressources naturelles : forêts et minéraux (or, uranium, cuivre, nickel)

Le Bouclier canadien

Des forêts

Des eskers

Des drumlins





La Cordillère

- Système montagneux du Pacifique et les montagnes Rocheuses intérieures
- Très accidentée et érodée
- Sommets et vallées immenses
- Sols limités juste aux vallées
- Ressources naturelles : forêts, minéraux (or) et hydroélectricité



La Cordillère



Les Appalaches

- Montagnes âgées et érodées
- Formations glaciales (drumlins ou eskers)
- Sols pauvres et marécageux
- Ressources naturelles :
charbon



Les Appalaches



Les Inuitiennes

- Nordiques et isolées (Grand Nord)
- Faites de glaciers et de champs de glace
- Difficile d'y vivre (même les arbres et la végétation)
- Toundra et podzols



Les Inuitiennes



Les Grands Lacs / Les Basses-Terres du Saint-Laurent

- Région relativement petite
- Reposent sur des roches sédimentaires
- Sols fertiles
- Ressources naturelles : matériaux de construction, hydroélectricité

Les Grands Lacs / Les Basses-Terres du Saint- Laurent



- Parc national de Fundy au Nouveau-Brunswick
- Sols fertiles
- Ressources naturelles



Les Plaines intérieures

- Reposent sur des roches sédimentaires
- Relief varié : sections plates, collines, vallées
- Sols épais de lacs glaciaires (Agassiz)
- Altitude élevée vers l'ouest
- Ressources naturelles : minéraux, pétrole, gaz

Les Plaines intérieures

- Relief varié
- La vallée Qu'appelle en Saskatchewan
- Relief varié



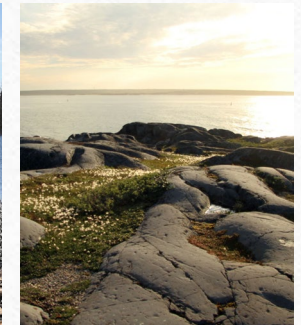
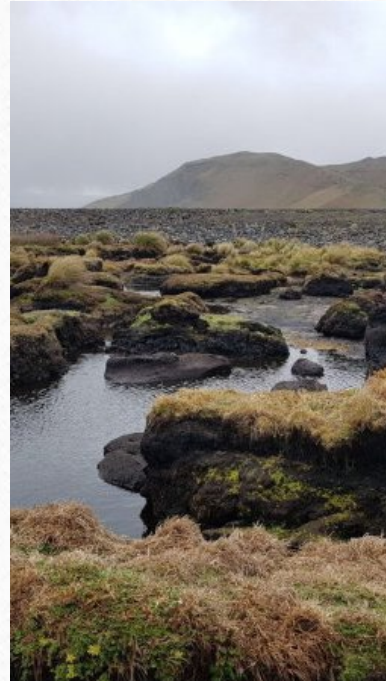


Les Basses-Terres de la Baie d'Hudson

- Région plane
- Composées de tourbières et marécages (muskegs)
- Peu de ressources naturelles

Les Basses-Terres de la Baie d'Hudson

- Tourbières (muskegs)
- Chemin de fer menant vers la ville de Churchill dans le nord du Manitoba
- Paysage rocheux et plat près de la ville de Churchill



Les Basses-Terres de l'Arctique



- Composées d'îles
- Toundra (plaine sans arbres, climat froid)
- Ressources naturelles : combustibles fossiles (pétrole, gaz naturel, charbon)



Les Basses-Terres de l'Arctique

Situation du Manitoba

