

## Matériaux superficiels (Nunavut)

---

### Résumé

Les matériaux de surface sont des dépôts non consolidés d'origines diverses. Cette carte montre la répartition des matériaux meubles au Canada, tant sur terre que sur les vastes zones extracôtières.

---

Cette carte présente la distribution des matériaux de surface au Canada, sur terre et sur de vastes étendues au large des côtes. Les données proviennent de la carte intitulée « Matériaux superficiels du Canada », publiée à l'échelle de 1/5 000 000 par la Commission géologique du Canada. Elle représente des catégories générales de matériaux de surface, notamment les matériaux lacustres, marins et glaciaires et le substratum rocheux. Les unités sont divisées selon plusieurs caractéristiques : texture (par exemple, boue marine et sable marin); épaisseur (par exemple, nappe de till et placage de till) et forme du relief (par exemple, plaine fluvioglaciaire et complexe fluvioglaciaire). La carte des matériaux superficiels peut servir à localiser les roches utilisées pour la sculpture.

---

### Sources de la carte

#### Matériaux superficiels

Fulton, R.J. 1995. Matériaux superficiels du Canada, Commission géologique du Canada, Carte 1880A.

### Références

Commission d'établissement du Nunavut. 1995. L'empreinte de nos pas dans la neige fraîche: Rapport global sur l'établissement du gouvernement du Nunavut, déposé par la Commission d'établissement du Nunavut auprès du ministère des Affaires indiennes et du Nord canadien, du gouvernement des Territoires du Nord-Ouest, et de la Nunavut Tunngavik Incorporated. Iqaluit, Territoires du Nord-Ouest. 263 pp.

Fulton, R.J. (réd.). 1984. Stratigraphie quaternaire au Canada. Groupe de travail Canadien du Projet 24 PICG glaciations quaternaires de l'hémisphère nord, Paper 84-10.

Fulton, R.J. (réd. scientifique). 1989. Le Quaternaire du Canada et du Groenland. Commission géologique du Canada. Volume K-1 de la série Geology of North America



produite par la Geological Society of America dans le cadre du projet Decade of North American Geology.

Sibrava, V., D.Q. Bowen et G.M. Richmond (réds.). 1986. Quaternary Glaciations in the Northern Hemisphere. Quaternary Science Reviews, The International Multidisciplinary Review Journal, Volume 5. Oxford: Pergamon Press.

## **Sites Web connexes (1999 – 2009)**

### **Gouvernement fédéral**

Base de données CEOnet.  
<http://ceonet.ccrs.nrcan.gc.ca/>

Ressources naturelles Canada. Catalogue de la bibliothèque du Centre d'information sur les sciences de la Terre

[http://esic.ess.nrcan.gc.ca/screens/opacmenu\\_frc.html](http://esic.ess.nrcan.gc.ca/screens/opacmenu_frc.html)

Le Centre d'information sur les sciences de la Terre (CIST) détient le plus grand fonds au pays, de livres, publications en série, cartes et photos en sciences de la Terre sous format papier et électronique.

Ressources naturelles Canada. Commission géologique du Canada. Division de la science des terrains. Paysages canadiens

[http://gsc.nrcan.gc.ca/landscapes/index\\_f.php](http://gsc.nrcan.gc.ca/landscapes/index_f.php)

Cette collection de photographies de paysages et de formes de relief canadiens est présentée à titre de service public afin d'illustrer la grande diversité géologique et géomorphologique du Canada.

Ressources naturelles Canada. Commission géologique du Canada. Matériaux superficiels du Canada

[http://gsc.nrcan.gc.ca/map/1880a/index\\_f.php](http://gsc.nrcan.gc.ca/map/1880a/index_f.php)

Matériaux superficiels du Canada - Carte 1880A. Cette carte montre comment se répartissent les matériaux superficiels pour l'ensemble du Canada, tant dans sa portion terrestre que dans sa vaste portion extracôtière. et représente les grandes classes génétiques de matériaux en surface (sédiments alluviaux, lacustres, marins et glaciaux) et les affleurements du substratum rocheux.

