

act  
ap product repres  
o 1846A and its  
rvey of Canada's  
0) which can be a  
science knowledge  
A that conformed  
during the co  
verting legacy map  
and common lega  
ficient digital con  
and disseminati  
structured and co  
an effective kn  
around a geo-c  
the type of inform  
gy maps.

**Résumé**

Ce nouveau produit dérivé de la carte de géologie de surface 1846A et la légende seulement, a été produit avec le Modèle de données des formations superficielles (MDFS version 2.0) de la Commission géologique du Canada qui a été publié sous forme de dossier public 7631. La connaissance et toutes les données de la carte 1846A se retrouvant dans le MDFS ont été maintenues pendant le processus de conversion. Le but de convertir les cartes publiées antérieurement en langage scientifique commun et en légende commune est de permettre et faciliter la compilation, l'interprétation, la gestion et la diffusion numériques efficace d'information de cartes géologiques de façon structurée et cohérente. Cette base de données géospatiales est un outil de gestion qui pourra évoluer suivant le type d'information à paraître sur les nouvelles cartes des formations superficielles.

The figure is a map of a coastal region divided into a grid of 10x10 cells. The cells are color-coded: orange for land and light beige for water. Some cells contain labels representing geological or survey units:

- Top-left cell (orange): CGM 112
- Cell below CGM 112 (orange): CGM 111
- Cell to the right of CGM 111 (light beige): 87-C
- Cell below 87-C (light beige): 87-B
- Cell to the right of 87-B (orange): CGM 185
- Cell below CGM 185 (light beige): 87-A
- Cell to the right of 87-A (orange): 1645A
- Cell below 1645A (orange): 1909A
- Cell to the right of 1909A (light beige): 1910A
- Cells below CGM 111, CGM 185, 1645A, and 1909A (light beige): 97-D, 97-A, 96-O, 96-P, 86-M, 86-N, 86-O, and 86-P.

A red rectangular box highlights the area around CGM 185, 1645A, and 1909A, indicating a specific study or survey area.

Catalogue No. M183-1/18


A detailed geological map of the Franklin River area in Nunavut, Canada. The map shows various geological units, including metamorphic rocks like gneiss and schist, as well as sedimentary rocks like sandstone and shale. Major rivers like the Franklin and Kivalliq are shown, along with lakes and ice fields. A legend in the bottom right corner provides information on symbols for different rock types and landforms.

[View Details](#) | [Edit](#) | [Delete](#)

# CANADIAN GEOSCIENCE MAP 185 SURFACE GEOLOGY NUNAVUT NUNAVUT RIVER



Preliminary  
Canadian  
Geoscience Maps



Inman River,  
7-C, and  
Geoscience  
Conversion  
44

# CANADIAN GEOSCIENCE MAP 185

## SURFICIAL GEOLOGY

# INMAN RIVER