

Ce document est le produit d'une numérisation par balayage de la publication originale.  
This document was produced by scanning the original publication.



COMPILED PHOTOGRAPHICALLY FROM 1958 AERIAL PHOTOGRAPHY.  
A - Établi par procédés photographiques à partir de photographies aériennes, de 1958.

**Legend:**

- Roads: loose surface, cart track, trail, Point coté, précis, approximatif, 950, 950+
- Boundary monument: Borne-frontière
- Raised Beaches: Plages élevées
- Depression contours: Courbes de cuvette
- Cliff or low relief: Falaise ou relief peu accentué
- Esker: Esker
- Routes: de gravier, de terre, sentier
- dry weather, période sèche

Produced by the ARMY SURVEY ESTABLISHMENT, R.C.E.  
Information depicted current as of 1963. Printed: 1965.  
The daily change of the North Magnetic Pole renders the magnetic compass useless in this area.  
1965 Magnetic declination for this map varies from 8°00' westerly at the centre of the west edge to 55°00' westerly at the centre of the east edge.

Interim corrections 1981  
This map was checked in 1980 and found to be up-to-date in all major features.  
Copies may be obtained from the Canada Map Office, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa, or your nearest map dealer.  
© 1981, Her Majesty the Queen in Right of Canada, Department of Energy, Mines and Resources.

**Scale 1:250,000 Échelle**

Miles 5 0 5 10 15 20 25 30  
Kilomètres 5 0 5 10 15 20 25 30

Transverse Mercator Projection  
North American Datum 1927  
Contour Interval 100 feet  
Elevations in feet above Mean Sea Level

Projection transverse de Mercator  
Réseau géodésique nord-américain unifié 1927  
Équidistance des courbes 100 pieds  
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer

**BARING CHANNEL**  
DISTRICT OF FRANKLIN  
NORTHWEST TERRITORIES

Scale 1:250,000 Échelle

Corrections provisoires 1981  
On a vérifié cette carte en 1980, nous avons constaté que toutes ses caractéristiques principales étaient à jour.  
Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa, ou chez le vendeur le plus près.  
© 1981, Sa Majesté La Reine du Chef du Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

Publiée par le SERVICE TOPOGRAPHIQUE DE L'ARMÉE, (G.R.C.) Renseignements à jour en 1963. Imprimée en 1965.  
La variation diurne du pôle Nord magnétique rend le compas magnétique inutile dans cette région.  
La déclinaison magnétique (1965) varie de 8°00' vers l'ouest au centre de la bordure ouest de la feuille à 55°00' vers l'ouest au centre de la bordure est.

**Legend:**

- Building: Bâtiment
- Post office: Bureau de poste
- Church: Église
- School: École
- Astronomical monument: Repère astronomique
- R.C.M.P. Detachment: Poste de la G.R.C.
- Horizontal control point: Point géodésique
- Lighthouse: Phare
- Intermittent stream: Cours d'eau intermittent
- Intermittent lake: Lac intermittent
- Rapids: Rapids
- Marsh or Swamp: Marais ou marécage
- Shrub bog: Marais en chaquet
- Icefield or Glacier: Champ de glace ou glacier
- Tundra polygons: Sols polygonaux
- Tundra ponds: Étangs de toundra

**Index to adjoining maps of the National Topographic System**  
Tableau d'assemblage du Système National de Référence Cartographique

**BARING CHANNEL 68D**  
EDITION 1 (1981)

**TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE**  
**SERVICE TOPOGRAPHIQUE**  
**Q.C. APPROVES RELEASE**  
**C.Q. APPROUVE**

**DATE 14-04-83**

Refer to this map as: 68D EDITION 1 ASE SERIES A 502

**GRID ZONE DESIGNATION**  
14 X

**100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION**  
MTINT MSNS 82

**TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES**  
EXAMPLE: ISLAND NS 51 51 56  
SQUARE: Read letters of 100,000 m. square immediately to left of point. Estimate tenths of a square from this line northward to point.  
EASTING: Read number on grid line immediately below point. Estimate tenths of a square from this line northward to point.  
NORTHING: Read number on grid line immediately below point. Estimate tenths of a square from this line northward to point.  
MILITARY GRID REFERENCE (to nearest 1,000 metres) NS5156  
If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone Designation as: 14XNS5156

**TEN THOUSAND METRE**  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 14

68-D