

A- Compiled photographically from 1958 aerial photography  
B- Large scale topographic map, photogrammetric, 1962  
C- Cartes topographiques et photogramétriques à grande échelle, de 1962.

ROADS-ROUTES:  
hard surface - pavé  
loose surface - de gravier  
cart track - de terre  
trail - sentier

Produced by the ARMY SURVEY ESTABLISHMENT, R.C.E.  
Information depicted current as of 1963. Printed 1966.

The magnetic compass is likely to be useless in this area  
Magnetic declination 1981 varies from 28°07' westerly at  
centre of west edge to 19°41' westerly at centre of east  
edge. Mean annual change decreasing 3.2°.

Rocks:  
loose surface - pavé  
cart track, trail - de terre, sentier  
Spot elevation: precise, approximate  
Boundary monument  
Raised beaches  
Depression contours  
Cliff or low relief  
Esker

Routés:  
de gravier  
de terre, sentier  
Point coté: précis, approximatif  
Borne-frontière  
Plages élevées  
Courbes de cuvette  
Falaise ou relief peu accentué  
Esker

This map was checked in 1980 and found to be up-to-date  
in all major features.

Interim corrections 1981  
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.

## ADMIRALTY ISLAND

DISTRICT OF FRANKLIN  
NORTHWEST TERRITORIES

Scale 1:250 000 Échelle

Miles 5 0 5 10 15 20 Miles  
Kilometres 5 0 5 10 15 20 Kilomètres

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

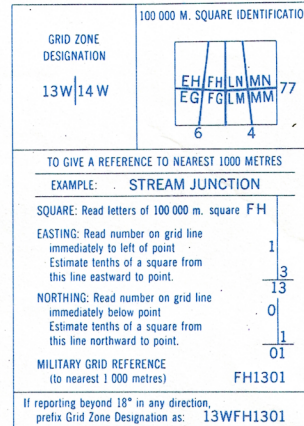
On a vérifié cette carte en 1980, nous avons constaté que toutes  
ses caractéristiques principales étaient à jour.

Corrections provisoires 1981  
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.

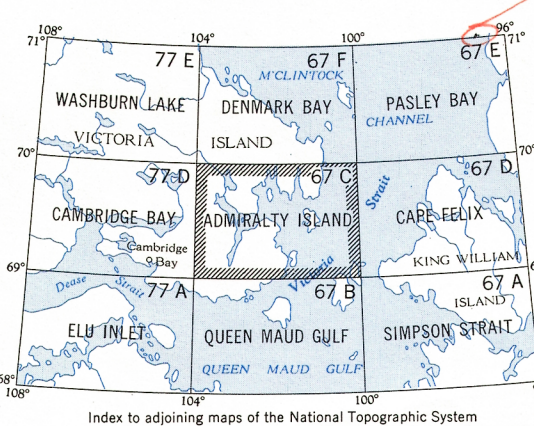
Publié par le SERVICE TOPOGRAPHIQUE DE L'ARMÉE,  
(G.R.C.) Renseignements à jour en 1963. Imprimée en 1966.

La boussole sera probablement inutile dans cette région  
En 1981, la déclinaison magnétique au milieu du bord ouest  
de la carte est de 28°07' Est et de 19°41' Est au milieu du  
bord est. La déclinaison annuelle moyenne diminue de  
3,2°.

Building - Bâtiment  
Post office - Bureau de poste  
Church - Église  
Astronomical monument - Repère astronomique  
Horizontal control point - Point géodésique  
Lighthouse - Phare  
Intermittent stream - Cours d'eau intermittent  
Intermittent lake - Lac intermittent  
Rapid: falls - Rapides: chute  
Marsh or Swamp - Marais ou marécage  
String bogs - Marais en chapelet  
Icefield or Glacier - Champ de glace ou glacier  
Tundra polygons - Sols polygonaux  
Tundra ponds - Étangs de toundra



TEN THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONES 13-14



ADMIRALTY ISLAND  
67C  
EDITION 2