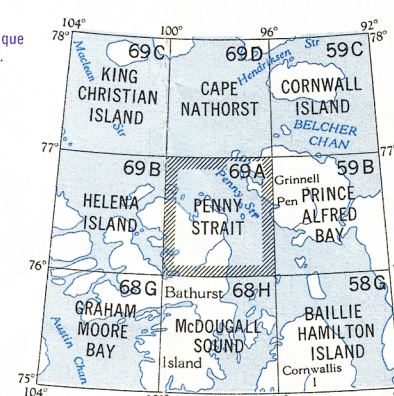


TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 14

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE
SERVICE TOPOGRAPHIQUE

DATE 26-04-83

C. APPROVES RELEASE
C.Q. APPROUVE



PENNY STRAI
69 A
EDITION 1(1981)

REPRINT

69-A

COMPILATION DIAGRAM - SOURCES UTILISÉES

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

Produced by the ARMY SURVEY ESTABLISHMENT, R.C.E.
Information depicted current as of 1962. Printed 1966.
The daily change of the North Magnetic Pole renders the magnetic compass useless in this area.
1964 Magnetic declination for this map varies from 143°00' westerly at the centre of the west edge to 112°00' westerly at the centre of the east edge.

Copies may be obtained from the Canada May Office, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa, or your nearest map dealer.		
Roads:	Routes:	dry weather
loose surface	de gravier	période sèche
car track, trail	de terre, sentier	950 950+
58-59 Spot elevation; precise, approximate	Point coté; précis, approximatif	
Boundary monument	Borne-frontière	0
Raised beaches	Plages élevées	
Depression contours	Courbes de crevette	
Cliff or low relief	Faïsses ou relief peu accentué	
Esker	Esker	

PENNY STRAIT

DISTRICT OF FRANKLIN
NORTHWEST TERRITORIES

Scale 1:250,000 Échelle

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

©1981. Her Majesty the Queen in Right of Canada.
Department of Energy, Mines and Resources.

© 1981, Sa Majesté La Reine du Chef du Canada.
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources

Publié par le **SERVICE GÉOPHYSIQUE DE L'ARMÉE**,
(G.R.C.) Renseignements à jour en 1962. Imprimée en 1965.









La variation diurne du pôle Nord magnétique rend le compas magnétique inutile dans cette région.

La déclinaison magnétique (1964) varie de 143°00' vers l'ouest au centre de la bordure ouest de la feuille à 112°00' vers l'ouest au centre de la bordure est.

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.

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

Corrections provisoires 1981

Buildings Bâtimens Intermittent stream, Cours d'eau intermittent.	
Post office Bureau de poste Lac intermittent	
Church Église Rapids; chute	
School École Marsh or Swamp	
Astronomical monument Repère astronomique Marsh or swamp	
R.C.M.P. Detachment Poste de la G.R.C. String bogs	
Horizontal control point Point géodésique bog	
Lighthouse Phare bog	

Lighthouse