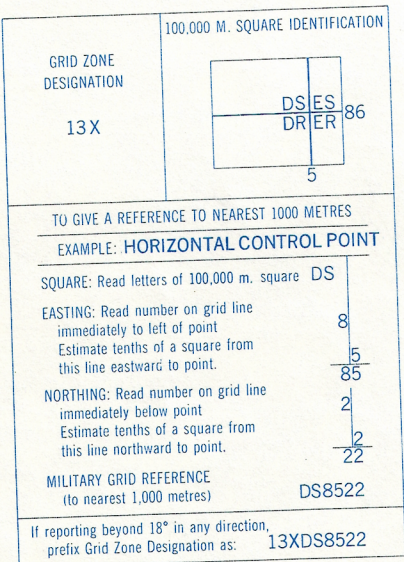


This document was produced  
by scanning the original publication.  
Ce document est le produit d'une  
numérisation par balayage  
de la publication originale.



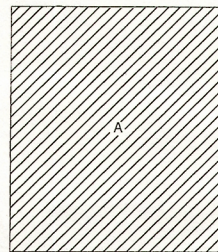
Refer to  
this map as:

79D  
EDITION 1 ASE  
SERIES A 502



TEN THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 13

COMPILATION DIAGRAM - SOURCES UTILISÉES



A Compiled photogrammetrically from 1959 aerial photography.  
A Établie par procédés photogrammétriques à partir de photographies aériennes, de 1959.

Produced by the ARMY SURVEY ESTABLISHMENT, R.C.E.  
Information depicted current as of 1961. Printed 1964.  
The daily change of the North Magnetic Pole renders  
the magnetic compass useless in this area.  
1964 Magnetic declination for this map varies from 128°00' easterly  
at the centre of the west edge to 175°00' easterly at the centre of the  
east edge.

Roads: loose surface, cart track, trail, Pingo, Depression contours, Cliff or low relief, Esker.

Routes: de gravier, de terre, sentier, Point coté, précis, approximatif, Buttes de terre, Courbes de cuvette, Falaise ou relief peu accentué, Esker.

dry weather, période sèche

950 - 950.2

Miles 5 0 5 10 15 20  
Kilometres 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

Copies may be obtained from the Map Distribution Office,  
Department of Mines and Technical Surveys, Ottawa.

# LOUGHEED ISLAND

DISTRICT OF FRANKLIN  
NORTHWEST TERRITORIES

Scale 1:250,000 Échelle

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

Ces cartes sont en vente au Bureau de distribution des cartes,  
ministère des Mines et des Relevés techniques, Ottawa.

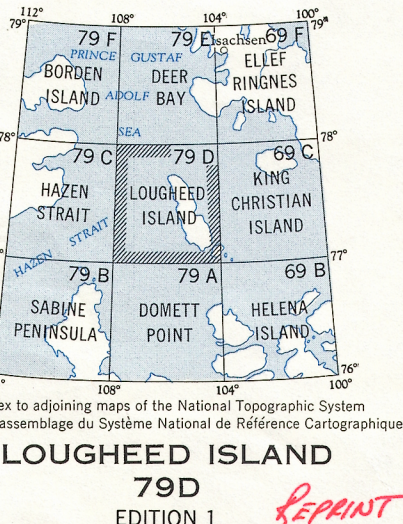
Publiée par le SERVICE TOPOGRAPHIQUE DE L'ARMÉE,  
(G.R.C.). Renseignements à jour en 1961. Imprimée en 1964.  
La variation diurne du pôle Nord magnétique rend le  
compas magnétique inutile dans cette région.  
La déclinaison magnétique (1964) varie de 128°00' vers l'est au centre  
de la bordure ouest de la feuille à 175°00' vers l'est au centre de la  
bordure est.

Building, Church, School, Astronomical monument, R.C.M.P. Detachment, Horizontal control point, Lighthouse.

Bâtiment, Bureau de poste, Église, École, Repère astronomique, Poste de la G.R.C., Point géodésique, Phare.

Intermittent stream, Intermittent lake, Rapids, falls, Marsh or Swamp, String bogs, Icefield or Glacier, Tundra polygons, Tundra ponds.

Cours d'eau intermittent, Lac intermittent, Rapides; chute, Marais ou marécage, Sauge à cordons, Champ de glace ou glaciers, Sols polygonaux, Étangs de toundra.



TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE  
SERVICE TOPOGRAPHIQUE

DATE 14-06-83

Q.C. APPROVES RELEASE  
C.Q. APPROUVE