



GRID ZONE DESIGNATION

13 X 14 X

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION

EQ

MY

EP

MU

84

TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES

EXAMPLE: STREAM JUNCTION

SQUARE: Read letters of 100,000 m. square MU

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point  
Estimate tenths of a square from this line eastward to point.

NORTHING: Read number on grid line immediately below point  
Estimate tenths of a square from this line northward to point.

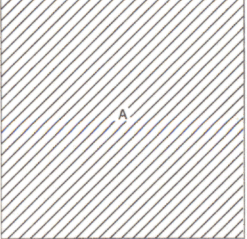
MILITARY GRID REFERENCE (to nearest 1,000 metres)

MU2693

If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone Designation as: 14X MU2693

TEN THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONES 13-14

COMPILATION DIAGRAM - SOURCES UTILISÉES



A - Compiled photogrammetrically from 1958-59 aerial photography  
A - Établie par procédés photogrammétriques à partir de photographies aériennes, de 1958-59

Interim corrections 1981

Produced by the ARMY SURVEY ESTABLISHMENT, R.C.E.  
Information depicted current as of 1961. Printed 1965.

The magnetic compass is useless in this area because of the daily movement of the North Magnetic Pole.

Copies may be obtained from the Canada Map Office, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa, or your nearest map dealer.

Routes:

dry weather

loose surface

cart track, trail

Spot elevation; precise, approximate

Boundary monument

Raised Beaches

Depression contours

Cliff or low relief

Esker

de gravier

de terre; sentier

Point coté; précis, approximatif

Borne-frontière

Plages élevées

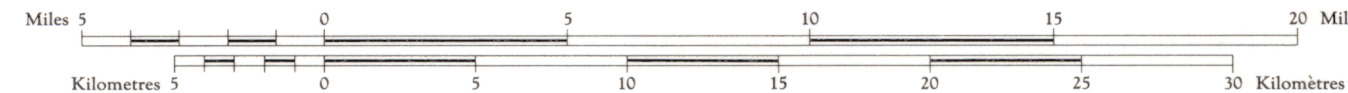
Courbes de cuvette

Falaise ou relief peu accentué

Esker

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

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



GRAHAM MOORE BAY

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

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

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

Corrections provisoires 1981

Publiée par le SERVICE TOPOGRAPHIQUE DE L'ARMÉE, (G.R.C.). Renseignements à jour en 1961. Imprimée en 1965.  
Le compas magnétique est inutile dans cette région à cause du mouvement diurne du pôle Nord magnétique.

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.

Building

Post office

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

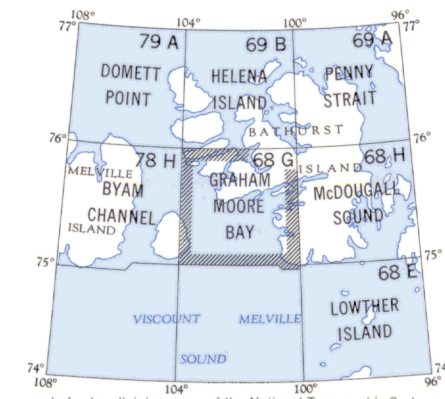
Marais ou marécage

Marais en chapelet

Champ de glace ou glacier

Sols polygonaux

Étangs de toundra



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

GRAHAM MOORE BAY  
68 G  
EDITION 1 (1981)