

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

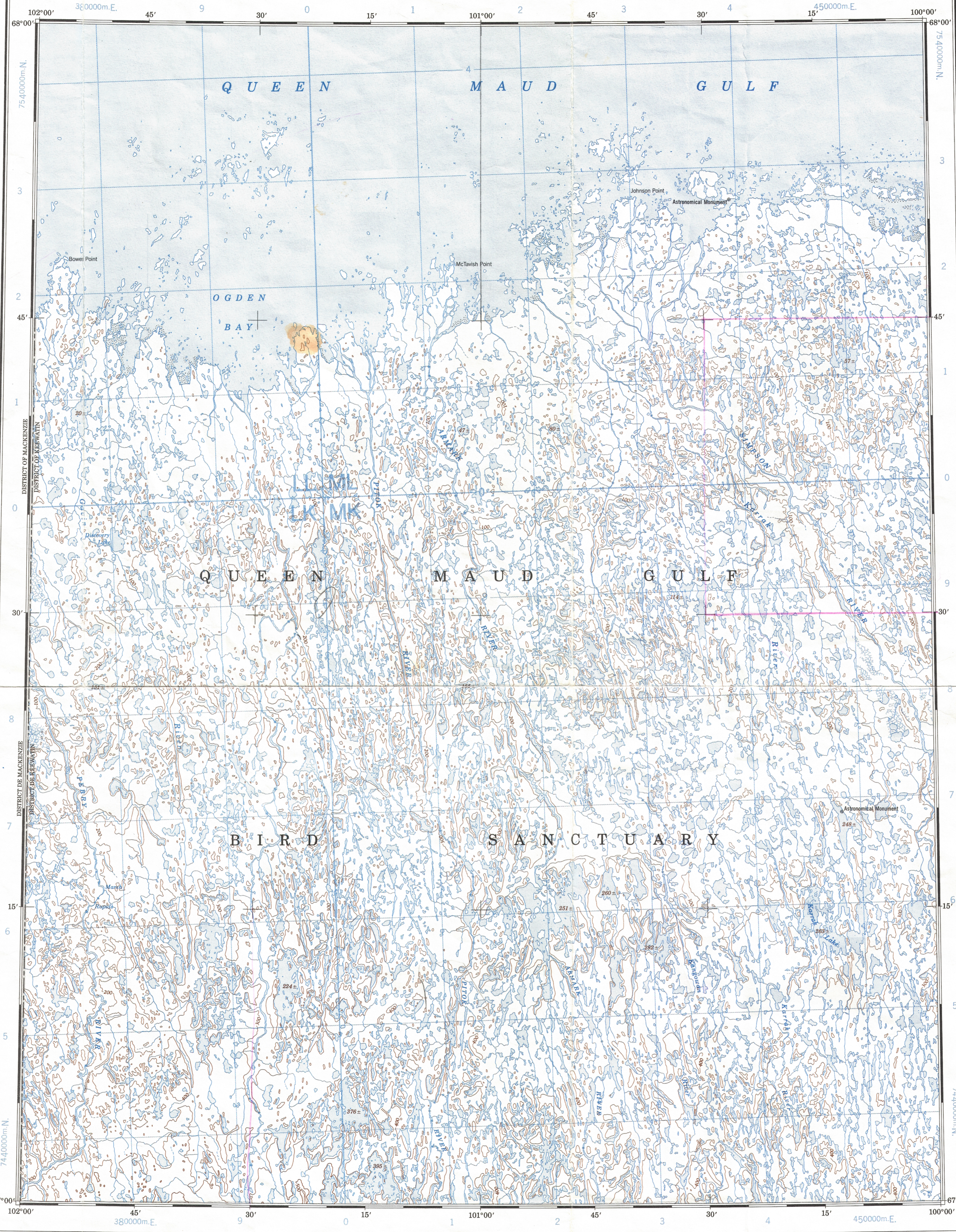
66N

EDITION 2

Canada

EDITION 2

66N



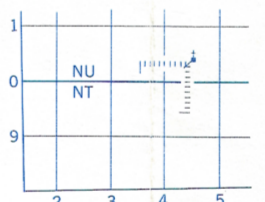
Military users,
refer to this map as:
Référence de cette carte
pour usage militaire:

SERIES A502 SÉRIE
MAP 66N CARTE
EDITION 2MCE ÉDITION

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 14
QUADRILLAGE DE DIX MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

| GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE | 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m | | | | | | |
|---|--|---|----|----|----|---|----|
| 14W | <table><tr><td>L</td><td>ML</td></tr><tr><td>LK</td><td>NK</td></tr><tr><td>4</td><td>75</td></tr></table> | L | ML | LK | NK | 4 | 75 |
| L | ML | | | | | | |
| LK | NK | | | | | | |
| 4 | 75 | | | | | | |

EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO HARDEST 1000 METRES
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
POUR FIXER DES REPÈRES À 1000 MÈTRES PRÈS



REFERENCE POINT CHURCH - EGLISE (as shown) (ci-dessus)

SQUARE: Read letters of 100 000m square CARRÉ: Lire les lettres du carré de 100 000m

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point. NORD: Lire le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.

Estimate tenths of a square from this line eastward to point. Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction est.

NORTHING: Read number on grid line immediately below point. ORDONNÉE: Lire le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère.

Estimate tenths of a square from this line northward to point. Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.

GRID REFERENCE: REFERENCE AU QUADRILLAGE: NU4504

If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone designation as: 14WNU4504.

Si vous faites connaître votre position à quelqu'un qui se trouve à plus de 18° des pôles, indiquez également la zone du quadrillage tel que: 14WNU4504.

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE
SERVICE TOPOGRAPHIQUE
DATE 2-2-84
Q.C. APPROVES RELEASE
C.O. APPROUVE

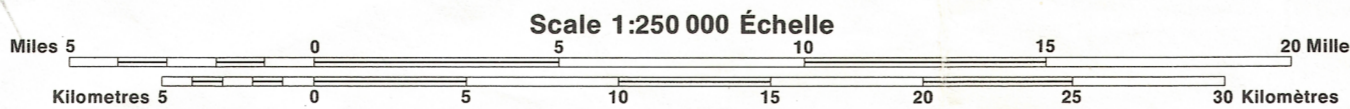
Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Information current as shown in diagram. Published in 1984.
Copies may be obtained from the Canada Map Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
or your nearest map dealer.
© 1984, Her Majesty the Queen in Right of Canada,
Department of Energy, Mines and Resources.

This map was checked in 1980 and found to be up-to-date in all major features.
Offshore islands lie within the District of Franklin, N.W.T.

Cette carte a été vérifiée en 1980 et nous avons constaté que toutes ses caractéristiques principales étaient à jour.
Les îles du large font partie du district de Franklin, T.N.-O.

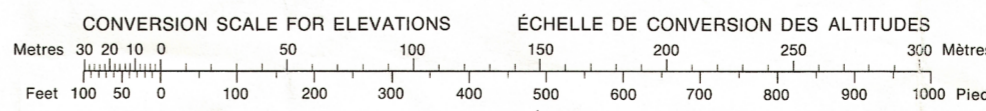
Établie par la DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
Renseignements à jour tels qu'indiqués au diagramme. Publiée en 1984.
Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada,
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa,
ou chez le vendeur le plus près.
© 1984, Sa Majesté La Reine du Chef du Canada,
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

OGDEN BAY
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST



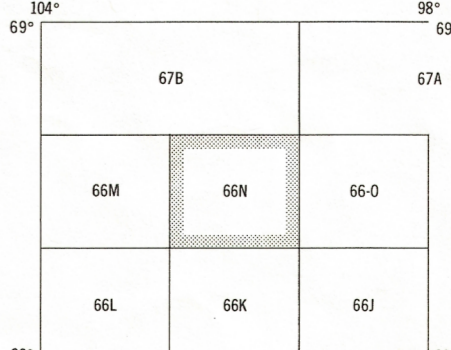
The magnetic compass is likely to be useless in this area.
Magnetic declination 1984 varies from 19°01' westerly at centre of west edge to 17°05' westerly at centre of east edge. Mean annual change decreasing 25.8'.

La boussole sera probablement inutile dans cette région.
En 1984, la déclinaison magnétique varie vers l'ouest de 19°01' au centre du bord ouest à 17°05' au centre du bord est. La variation annuelle moyenne décroît de 25.8'.



CONTOUR INTERVAL 100 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator



Index to adjoining Maps of the National Topographic System
Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique

Energy, Mines and Resources Canada
Énergie, Mines et Ressources Canada

TEAM # 41