

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

66-O

EDITION 2

Canada

ÉDITION 2

66-O

Military users, refer to this map as: Référence de cette carte pour usage militaire:	SERIES MAP EDITION	A 502 66-O 2 MCE	SÉRIE CARTE ÉDITION
---	--------------------------	------------------------	---------------------------



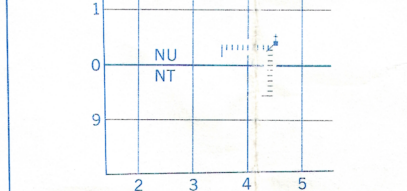
✓ AMP BNDY
2 SCREEN

Jan 17/2/86.

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
14 W	NL MK 5

EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS



REFERENCE POINT
POINT DE REPÈRE

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.
ABSCISSE: 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:
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE

NU4504

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE

SERVICE TOPOGRAPHIQUE

DATE 6-2-85

Q.C. APPROVES RELEASE

C.Q. APPROUVE

corrected 21/01/86

for use only

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Information correct as shown in diagram. Published in 1985.

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

© 1985 Her Majesty the Queen in Right of Canada,
Department of Energy, Mines and Resources.

Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can
be obtained from Geodetic Survey, Surveys and Mapping Branch, Ottawa.

This map was checked in 1982 and
updated in all major features.

Note: Offshore islands lie within the
District of Franklin, N.W.T.

McLOUGHLIN BAY
DISTRICT OF KEEWATIN DISTRICT DE KEEWATIN
DISTRICT OF FRANKLIN DISTRICT DE FRANKLIN
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST

Pour tout renseignement concernant les repères et bornes altimétriques, s'adresser
aux levés géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

Cette carte a été vérifiée en 1982 et tous
les éléments importants ont été mis à jour.

Note: Les îles du large font partie du
district de Franklin T.N.O.

Établie par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
Renseignements à jour les 15 octobre 1985.

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.

© 1985 Sa Majesté La Reine du Chef du Canada,
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

Roads: Routes:
cart track: de terre:
trail, cut line or portage: sentier, percée ou portage:

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

Miles 5 0 15 20 25 30 Kilomètres 5 0 10 15 20 25 30

Scale 1:250 000 Échelle

Magnetic declination 1984 varies from 13°30' easterly at centre of
west edge to 3°58' westerly at centre of east edge. Mean annual
change decreasing 25.7.

The magnetic compass is likely
to be useless in this area.

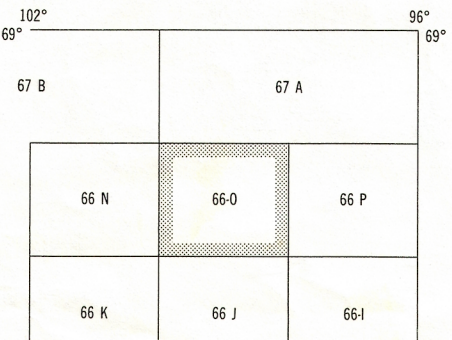
En 1984, la déclinaison magnétique varie vers l'est de 13°30' au
centre du bord ouest à 3°58' au centre du bord est. La variation
annuelle moyenne décroît de 25.7.

La boussole sera probablement
inutile dans cette région.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 1000
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

CONTOUR INTERVAL 100 FEET ÉLÉVATIONS EN PIEDS
Elevations in Feet above Mean Sea Level Altitudes en pieds
North American Datum 1927 Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Transverse Mercator Projection 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

McLOUGHLIN BAY
66-O
EDITION 2 ÉDITION

#41

REG. OF BLUE & BROWN OFF - OK ON PROOF