

This document was produced  
numération par balayage  
de la publication originale.

49 F EDITION 2

Canada

ÉDITION 2

49 F

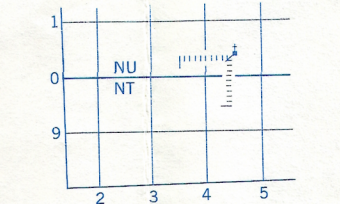
Military users, refer to this map as: Référence de cette carte pour usage militaire:	SERIES A 501 SÉRIE MAP 49 F CARTE EDITION 2 MCE ÉDITION
---	---



TEN THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 16  
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
16 X	DC EC DB EB 5 87

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



REFERENCE POINT CHURCH - ÉGLISE (see above) (ci-dessus)

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: NU4504

REFERENCE AU QUADRILLAGE:

If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone designation as 14VNU4504. Si vous faites connaître votre position à quelqu'un qui se trouve à plus de 18°, préfixez la direction, indiquez également la zone du quadrillage tel que 14VNU4504.

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE  
SERVICE TOPOGRAPHIQUE  
DATE: 22-2-74  
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.

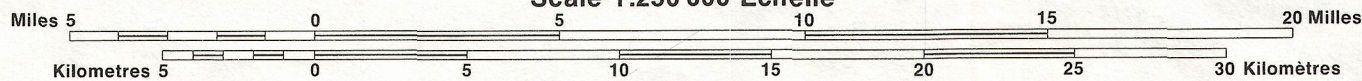
Cette carte a été vérifiée en 1980 et nous avons constaté  
que toutes ses caractéristiques principales étaient à jour.

Établie par la DIRECTION DES LEVÉS 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.

## TROLDD FIORD

DISTRICT OF FRANKLIN  
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST

Scale 1:250 000 Échelle



The magnetic compass is likely to be useless in this area.  
Magnetic declination 1984 varies from 91°50' westerly at  
centre of west edge to 89°40' westerly at centre of east  
edge. Mean annual change decreasing 58.5'.

La boussole sera probablement inutile dans cette région.  
En 1984, la déclinaison magnétique varie vers l'ouest de  
91°50' au centre du bord ouest à 89°40' au centre du bord  
est. La variation annuelle moyenne décroît de 58,5'.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Metres 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Mètres

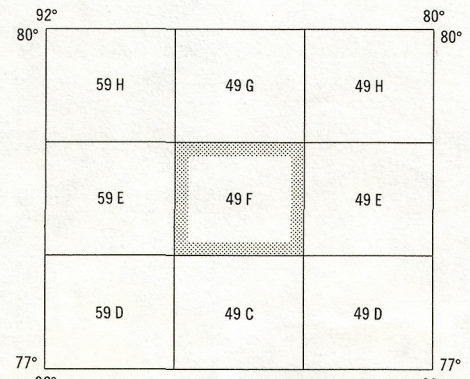
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

CONTOUR INTERVAL 500 FEET

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 500 PIEDS

Elevations in feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection

Système de référence géodésique nord-américain, 1927  
Projection transverse de Mercator



TROLDD FIORD

49 F

EDITION 2 ÉDITION



Energy, Mines and  
Resources Canada

Énergie, Mines et  
Ressources Canada

TEAM # 41