

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



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

SERIES A 501  
MAP 47 E  
EDITION 2 MCE ÉDITION

TEN THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 17  
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

17 W

U	M	N
L	M	N
4	5	8

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

1	2	3	4	5
0	NU	NT		
9				

REFERENCE POINT CHURCH - ÉGLISE (as above) (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.  
ABSCISSE: Noter 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: Noter 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  
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE:

If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone  
designation as 14VNU4504.  
Si vous faites connaître votre position à quelque angle 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: 17-11-86  
Q.C. APPROVES RELEASE  
C.Q. APPROUVE

ERICHSEN LAKE  
47 E  
EDITION 2 ÉDITION

Energy, Mines and  
Resources Canada

Énergie, Mines et  
Ressources Canada

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA.  
INFORMATION CURRENT AS SHOWN IN DIAGRAM. PUBLISHED IN 1986.  
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,  
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.  
© 1986, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

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

ERICHSEN LAKE  
DISTRICT OF FRANKLIN / DISTRICT DE FRANKLIN  
NORTHWEST TERRITORIES / TERRITOIRES DU NORD-OUEST

Scale 1:250 000 Échelle

Miles 5 0 5 10 15 20 25 30 Miles

Kilometres 5 0 5 10 15 20 25 30 Kilomètres

THE MAGNETIC COMPASS MAY BE ERRATIC IN THIS AREA.  
LA BOUSSOLE S'EST PEUT-ÊTRE INSTAILE DANS CETTE RÉGION.

En 1986, la déviation magnétique varie vers l'est de  
54°30' au centre du nord-est à 34°30' au centre du sud-est.  
La variation annuelle moyenne est de 23,8°.

For more information concerning the map and its  
contents, contact the Survey of Canada, Ottawa.  
Pour plus de renseignements concernant les repères et bornes  
géodésiques, s'adresser aux levés géodésiques, Direction  
des levés et de la cartographie, Ottawa.

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES  
RÉFÉRENCE À JOUR TELS QU'INDIQUÉS AU DIAGRAMME  
PUBLIÉE EN 1986.

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.

© 1986, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Mètres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 Mètres

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

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

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 100 PIEDS  
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 de Système national de référence cartographique

47 G	47 H	37 G
47 F	47 E	37 F
47 C	47 D	37 C

1958

This map was checked in 1982 and updated in all  
major features.  
Cette carte a été vérifiée en 1982 et tous les éléments  
importants ont été mis à jour.