

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

36 F & 36 E

EDITION 2

Canada

ÉDITION 2

36 F & 36 E

Military users,  
refer to this map as:  
Référence de cette carte  
pour usage militaire:  
SERIES A 501 SÉRIE  
MAP 36 F & 36 E CARTE  
EDITION 2 MCE ÉDITION

2



TEN THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 18  
QUADRILLAGE DE DIX MILLE MÈTRES  
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

GRID ZONE DESIGNATION  
DESIGNATION DE LA ZONE  
DU QUADRILLAGE:  
18 W  
100 000 m SQUARE IDENTIFICATION  
IDENTIFICATION DU CARRÉ  
DE 100 000 m  
UJ VJ  
UH VH

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  
POINT DE REPÈRE: CHURCH - EGLISE (see above / voir 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: 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

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° par rapport à la direction, indiquez  
également la zone du quadrillage tel que: 14VNU4504

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE  
SERVICE TOPOGRAPHIQUE  
DATE 27.12.84  
Q.C. APPROVES RELEASE  
C.Q. APPROUVE

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,  
at your request may desire.  
© 1985 Her Majesty the Queen in Right of Canada.  
Department of Energy, Mines and Resources.

This map was checked in 1982 and found  
to be up-to-date in all major features.

CAPE DORCHESTER  
DISTRICT OF FRANKLIN DISTRICT DE FRANKLIN  
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST

Scale 1:250 000 Échelle  
Miles 5 0 15 20 Miles  
Kilometres 5 0 10 15 20 25 30 Kilomètres

Magnetic declination 1984 varies from 39°05' westerly at centre of  
west edge to 41°12' westerly at centre of east edge. Mean annual  
change decreasing 2.1'.  
The magnetic compass may be  
erratic in this area.

En 1984, la déclinaison magnétique varie vers l'ouest de 39°05' au  
centre du bord ouest à 41°12' au centre du bord est. La variation  
annuelle moyenne diminue de 2.1'.  
La boussole sera peut-être  
instable dans cette région.

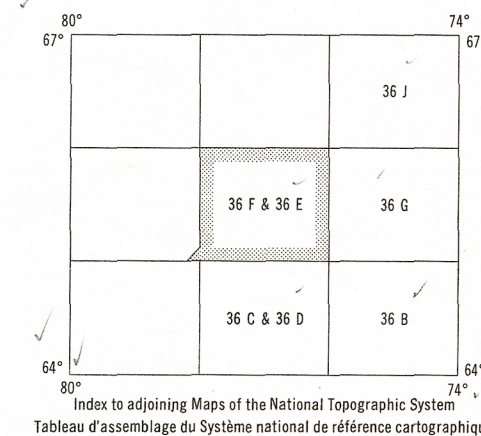
Cette carte a été vérifiée en 1982 et nous avons constaté  
que toutes ses caractéristiques principales étaient à jour.

Établie par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.  
Renseignements à par les services de la Direction, Ottawa, ou  
chez le vendeur le plus près.

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.

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



CAPE DORCHESTER  
36 F & 36 E  
EDITION 2 ÉDITION

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