

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

16 L & 16 K

EDITION 2

Canada

EDITION 2

16 L & 16 K

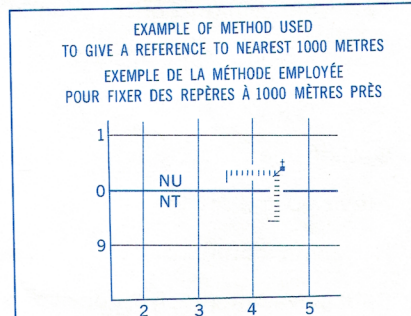
Military users,
refer to this map as:
Référence de cette carte
pour usage militaire:

SERIES A 501 SÉRIE
MAP 16 L & 16 K CARTE
EDITION 2 MCE ÉDITION



TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 20
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						
20 W	<table><tr><td>MK</td><td>NK</td></tr><tr><td>MJ</td><td>NJ</td></tr><tr><td>5</td><td>74</td></tr></table>	MK	NK	MJ	NJ	5	74
MK	NK						
MJ	NJ						
5	74						



REFERENCE POINT
POINT DE RÉFÉRENCE

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: Lire le chiffre de la ligne
de 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
de 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: 14NNU4504
Si vous faites connaître votre position à quelqu'un qui se
trouve à plus de 18°, peu importe la direction, indiquez
également la zone du quadrillage tel que 14NNU4504

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE
SERVICE TOPOGRAPHIQUE
DATE 2-05-85
Q.C. APPROVES RELEASE
C.O. APPROUVE

1956 and 1957

Roads:
loose or stabilized surface, all weather
loose surface, dry weather
cart track
trail, cut line or portage

Routes:
gravel, agglomerated, toute saison
de gravier, temps sec
de terre
sentier, percée ou portage

2 lanes or more
2 voies ou plus
less than 2 lanes
moins de 2 voies

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

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

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

Magnetic declination 1984 varies from 40°12' westerly at centre of
west edge to 45°14' westerly at centre of east edge. Mean annual
change decreasing 23.6'

En 1984, la déclinaison magnétique varie vers l'ouest de 40°12' au
centre du bord ouest à 45°14' au centre du bord est. La variation
annuelle moyenne décroît de 23,6'

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

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Metres 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, 500 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉCOUPEMENT, 150 MÈTRES
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

26 P	16 M & 16 N
26 I	16 L & 16 K
26 H	16 E & 16 D

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