

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

37 E

EDITION 2

Canada

ÉDITION 2

37 E

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

SERIES A 501 SÉRIE
MAP 37 E CARTE
EDITION 2 MCE ÉDITION



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:	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m									
18 W	<table><tr><td>VP</td><td>WP</td><td>XP</td></tr><tr><td>VN</td><td>WN</td><td>XN</td></tr><tr><td>5</td><td>6</td><td>7</td></tr></table>	VP	WP	XP	VN	WN	XN	5	6	7
VP	WP	XP								
VN	WN	XN								
5	6	7								

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

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

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

TOPOGRAPHICAL SERVICE DIRECTORATE
SERVICE TOPOGRAPHIQUE
DATE 6-2-85
Q.C. APPROVES RELEASE
C.Q. 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 1983 and found
to be up-to-date in all major features.

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

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

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

Magnetic declination 1984 varies from 53°53' westerly at
centre of west edge to 55°10' westerly at centre of east edge.
Mean annual change decreasing 3.1°.
The magnetic compass may be
erratic in this area.

En 1984, la déclinaison magnétique varie vers l'ouest de
53°53' au centre du bord ouest à 55°10' au centre du bord
est. La variation annuelle moyenne décroît de 3,1°.
La boussole sera peut-être
irrégulière dans cette région.

Cette carte a été vérifiée en 1983 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. 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 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Mètres
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

CONTOUR INTERVAL 200 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 200 PIEDS
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

37 G	37 H	27 G
37 F	37 E	27 F
37 C	37 D	27 C

Energy, Mines and
Resources Canada

CONN LAKE
37 E

EDITION 2 ÉDITION

Énergie, Mines et
Ressources Canada