

Military users, refer to this map as: Référence de cette carte pour usage militaire:	SERIES MAP EDITION	A 502 65 A 2 MCE	SÉRIE CARTE ÉDITION
---	--------------------------	------------------------	---------------------------

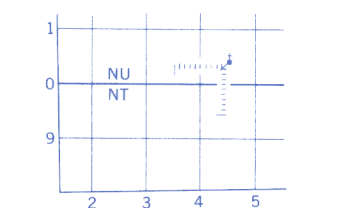
METRIC/MÉTRIQUE

METRIC/MÉTRIQUE

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 14
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						
14V	<table><tr><td>NC</td><td>PC</td></tr><tr><td>NB</td><td>PB</td></tr><tr><td>6</td><td>67</td></tr></table>	NC	PC	NB	PB	6	67
NC	PC						
NB	PB						
6	67						

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 - 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:
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE:

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° peu importe la direction, indiquez
également la zone du quadrillage tel que: 14VNU4504

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Dressé par le BUREAU DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
Titled from 1:50 000 maps. Information current as shown in diagram.
Publié en 1985.

Copies may be obtained from the Canada Map Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
or your nearest map dealer.

© 1985, Her Majesty the Queen in Right of Canada,
Department of Energy, Mines and Resources.

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

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

Pour tout renseignement concernant les repères et bornes altimétriques, s'adresser
aux levés géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

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

Établi par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
Titre de carte au 1:50 000. Renseignements à jour tels qu'indiqués au diagramme.
Publié en 1985.

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.

EDEHON LAKE

DISTRICT OF KEEWATIN DISTRICT DE KEEWATIN
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST

Scale 1:250 000 Échelle



Magnetic declination 1985 varies from 7°32' easterly at centre of
west edge to 3°15' westerly at centre of east edge. Mean annual
change decreasing 18.4°.

En 1985, la déclinaison magnétique varie vers l'est de 7°32' au
centre du bord ouest à 3°15' au centre du bord est. La variation
annuelle moyenne décroît de 18,4°.

The magnetic compass may
be erratic in this area.

La boussole sera peut-être
instable dans cette région.

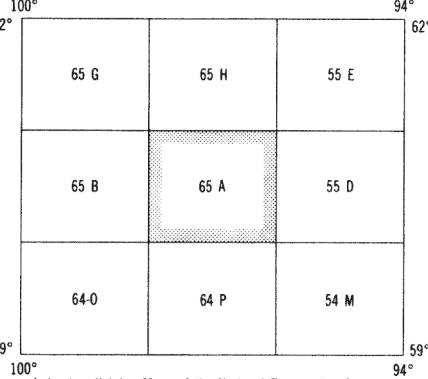
CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS	ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Metres Feet	Altitudes in metres Altitudes en mètres
30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000	150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000

CARTOIR INTERVAL 20 METRES
Elevations in Metres above Mean Sea Level

North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COUBRES 20 MÈTRES
Altitudes en mètres

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



EDEHON LAKE

65 A

EDITION 2 ÉDITION