

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

26 L

EDITION 2

Canada

EDITION 2

26 L

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

SERIES A 501 SÉRIE
MAP 26 L CARTE
EDITION 2 MCE ÉDITION



TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 19
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
19 W	CE DE CD DD

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

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE
SERVICE TOPOGRAPHIQUE
DATE 86-11-8-5
Q.C. APPROVES RELEASE
C.Q. APPROUVE

1982

Roads: Routes:
cart track: sentier, percée ou portage:
trail, cut line or portage: sentier, percée ou portage:
FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

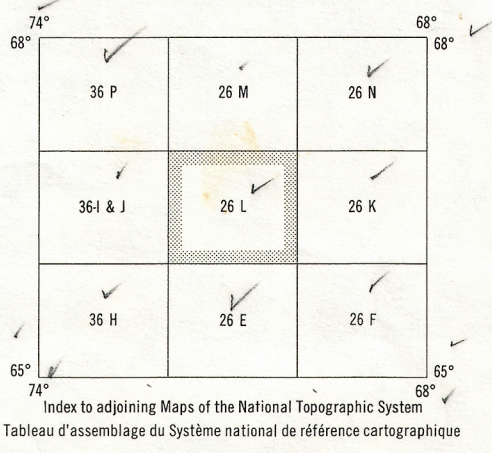
Miles 5 0 5 10 15 20 Miles
Kilomètres 5 0 5 10 15 20 30 Kilomètres
Scale 1:250 000 Échelle

Magnetic declination 1984 varies from 45°13' westerly at centre of
web site to 45°17' westerly at centre of east edge. Mean annual
change decreasing 2.5°.
En 1984, la déclinaison magnétique varie vers l'ouest de 45°13' au
centre du site web à 45°17' au centre du bord est. La variation
annuelle moyenne décroît de 2.5°.

Pour tout renseignement concernant les repères et bornes altimétriques, s'adresser
aux lignes géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.
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 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 Her Majesty the Queen in Right of Canada,
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator



NETTILLING LAKE
26 L
EDITION 2 ÉDITION

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