

This document was produced
numération par balayage
de la publication originale.



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

SERIES A 501 SÉRIE
MAP 26 H 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				
20W	<table><tr><td>LH</td><td>MJ</td></tr><tr><td>LH</td><td>MH</td></tr></table>	LH	MJ	LH	MH
LH	MJ				
LH	MH				

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
immédiatement à gauche du 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
immédiatement 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 quelque angle que se
trouve à plus de 18°, peu importe la direction, indiquez
également la zone du quadrillage tel que 14VNU4504

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE
SERVISE TOPOGRAPHIQUE
DATE 11-08-85
O.C. APPROVES RELEASE
C.O. APPROUVE

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Information current as shown in diagram. Published in 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 Geomatics Survey, Survey and Mapping Branch, Ottawa.

This map was checked in 1982 and
updated in all major features.

ABRAHAM BAY
DISTRICT OF FRANKLIN DISTRICT DE FRANKLIN
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST

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

Magnetic declination 1984 varies from 44°57' westerly at centre of
west edge to 45°57' westerly at centre of east edge. Mean annual
change decreasing 23.1'.

En 1984, la déclinaison magnétique varie de 44°57' au
centre du bord ouest à 45°57' au centre du bord est. La variation
annuelle moyenne décroît de 23.1'.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Metres 30 20 10 0
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

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 500 PIEDS
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

26 J	26 I	16 L & 16 K
26 G	26 H	16 E & 16 D
26 B	26 A	

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