



Military users, refer to this map as: **SERIES A 502**  
Référence de cette carte pour usage militaire: **MAP 75 D**  
EDITION 3 MCE EDITION **CARTE**

TEN THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 12  
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR  
DE DIX MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m						
12 V	<table><tr><td>VC</td><td>WC</td></tr><tr><td>VB</td><td>WB</td></tr><tr><td>5</td><td>67</td></tr></table>	VC	WC	VB	WB	5	67
VC	WC						
VB	WB						
5	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 PRES

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: 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: 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

1955

1980

This map was compared with satellite imagery obtained in 1986 and found to be up-to-date in all major features.  
On a comparé cette carte aux images prises par satellite en 1986; nous avons constaté que toutes ses caractéristiques principales étaient à jour.

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. DERIVED FROM 1:50 000 MAPS. INFORMATION CURRENT AS SHOWN IN DIAGRAM. PUBLISHED IN 1990.

COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© 1990. 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, Canada Centre for Surveying, Ottawa.

Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can be obtained from Geodetic Survey, Canada Centre for Surveying, Ottawa.

For complete reference see reverse side. **POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO**

Roads:	Routes:	dual highway	more than 2 lanes
hard surface	revêtement dur	double chaussée	plus de 2 voies
hard surface	revêtement dur	2 lanes	moins de 2 voies
loose or stabilized surface, all weather	gravier, aggloméré, toute saison	2 voies	moins de 2 voies
loose surface, dry weather	de gravier, temps sec	2 voies ou plus	moins de 2 voies
cart track	de terre		
trail, cut line or portage	sentier, percée ou portage		

**FORT SMITH**  
DISTRICT OF MACKENZIE DISTRICT DE MACKENZIE  
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST

Scale 1:250 000 Échelle

Miles 5 0 15 20 Miles  
Kilometres 5 0 10 15 20 25 30 Kilomètres

Magnetic declination 1989 varies from 23°38' easterly at centre of west edge to 22°09' easterly at centre of east edge. Mean annual change decreasing 34.9'.  
En 1989, la déclinaison magnétique varie de 23°38' vers l'est au centre du bord ouest à 22°09' vers l'est au centre du bord est. La variation annuelle moyenne décroît de 34,9'.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
Elevations in Metres above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES  
Altitudes en mètres  
Système de référence géodésique nord américain, 1927  
Projection transverse de Mercator

CONTOUR INTERVAL 20 METRES  
EQUIDISTANCE DES COURBES 20 MÈTRES

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. TIRÉE DE CARTES À 1:50 000. RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME. PUBLIÉE EN 1990.

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.

© 1990. SA MAJESTÉ LA REINE DU CANADA. MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

85 H	75 E	75 F
85 A	75 D	75 C
84 P	74 M	74 N