

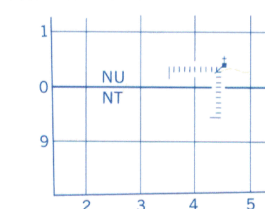
Military users, refer to this map as:	SERIES	A 501	SÉRIE
Référence de cette carte pour usage militaire:	MAP	46 C	CARTE
	EDITION	3 MCE	ÉDITION

LES LIMITES DES PARCELS DE LA ZONE DE RÉGLEMENT
SITUÉS À L'INTÉRIEUR DE LA ZONE DE RÉGLEMENT
DES REVENDEMENTS TERRITORIAUX SONT
APPROXIMATIVES. LES LIMITES DÉFINISSANT LE
TERRITOIRE DU NUNAVUT SERONT OFFICIELLEMENT
ADOPTÉES LE 1^{ER} AVRIL 1999.

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 16
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE DIX MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION: DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE: 16 W	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m <table><tr><td>ET</td><td>FT</td><td rowspan="2">72</td></tr><tr><td>ES</td><td>FS</td></tr><tr><td>ER</td><td>FR</td><td>71</td></tr></table> 6	ET	FT	72	ES	FS	ER	FR	71
ET	FT	72							
ES	FS								
ER	FR	71							

EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRE
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
POUR FIXER DES REPÈRES À 1000 MÈTRES PRÈS



REFERENCE POINT CHURCH - ÉGLISE (as ab)
POINT DE REPÈRE (ci-de)

QUARE: Read letters of 100 000m square

CASTING: Read number on grid line

immediately to left of point:
BSCISSE: 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:

NOTHING: Read number on grid line

Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord:

GRID REFERENCE: NU4

Si vous faites connaître votre position à quelqu'un trouve à plus de 18°, peu importe la direction, il également la zone du quadrillage tel que:14VN

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,
NATURAL RESOURCES CANADA. INFORMATION CURRENT AS
SHOWN IN DIAGRAM. PUBLISHED 1995.

COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
OTTAWA, OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© 1995, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA.

INTERIM CORRECTIONS 1993.

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

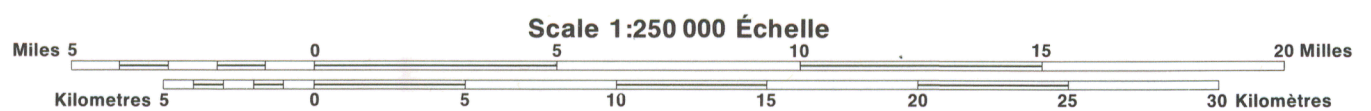
Pour tout renseignement concernant les repères de nivellement et les bornes géodésiques, prière de s'adresser à la Division des levés géodésiques, Centre canadien des levés, Ottawa.

ÉTABLIE PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE.
RESSOURCES NATURELLES CANADA, RENSEIGNEMENTS À JOUR
TELS QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME. PUBLIÉE EN 1995.

CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU CANADA, OTTAWA, OÙ CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRÈS.

© 1995. SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.
CORRECTIONS PROVISOIRES 1993.

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



THE MAGNETIC COMPASS MAY BE ERRATIC IN THIS AREA.
Magnetic declination 1995 varies from 23°58' westerly at centre of west edge to 27°28' westerly at centre of east edge. Mean annual change decreasing 7.3'.

LA BOUSSOLE SERA PEUT-ÊTRE INSTABLE DANS CETTE RÉGION.
En 1995, la déclinaison magnétique varie de 23°58' vers l'ouest au centre du bord ouest à 27°28' vers l'ouest au centre du bord est. La variation annuelle moyenne décroît de 7,3'.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300

Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900

CONTOUR INTERVAL 100 FEET ÉQUIDISTANCE DES COURBES 100 PIEDS

Elevations in Feet above Mean Sea Level Altitudes en pieds

North American Datum 1983 Système de référence géodésique nord-américain, 1983

Transverse Mercator Projection Projection Transverse de Mercator

