

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

SERIES A 501 SÉRIE
MAP 46 J & 46-I CARTE
EDITION 2 MCE ÉDITION

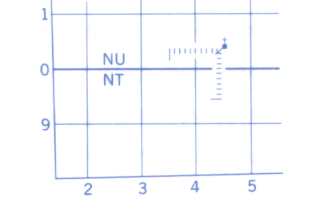
THE LIMITS OF THE LAND PARCELS WITHIN THE
LAND CLAIM SETTLEMENT AREA ARE DEPICTED IN
APPROXIMATE LOCATIONS. THE TERRITORIAL
LIMIT OF NUNAVUT WILL COME INTO FORCE
APRIL 1, 1999.

LES LIMITES DES PARCELLES DE TERRAIN
SITUÉES À L'INTÉRIEUR DE LA ZONE DE RÉGLEMENT
DES REVENDICATIONS TERRITORIALES 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 17
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						
17 W	<table><tr><td>LQ</td><td>MQ</td></tr><tr><td>LP</td><td>MP</td></tr><tr><td>4</td><td>5</td></tr></table>	LQ	MQ	LP	MP	4	5
LQ	MQ						
LP	MP						
4	5						

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



REFERENCE POINT CHURCH - ÉGLISE (as above) (ci-dessus)

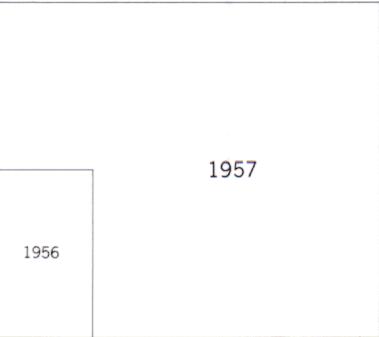
SQUARE: Read letters of 100 000m square
CARRÉ: Lire les lettres du carré de 100 000m

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: NU4504
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 un qui se
trouve à plus de 18°, peu importe la direction, indiquez
également la zone du quadrillage tel que 14VNU4504.



This map was compared with satellite imagery obtained in 1989
and found to be up-to-date in all major features.
On a comparé cette carte aux images prises par satellite en 1989,
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 1993.

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

© 1993, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

INTERIM CORRECTIONS 1993.

Roads: Routes:
cart track de terre
trail, cut line or portage sentier, perçee ou portage

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

WINTER ISLAND

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



THE MAGNETIC COMPASS MAY BE ERRATIC IN THIS AREA
Magnetic declination 1993 varies from 33°15' westerly at centre
of west edge to 36°07' westerly at centre of east edge. Mean
annual change decreasing 13.6°

LA BOUSSOLE S'ERA PEUT-ÊTRE INSTABLE DANS CETTE RÉGION
En 1993, la déclinaison magnétique varie de 33°15' vers l'ouest au
centre du bord ouest à 36°07' vers l'ouest au centre du bord est.
La variation annuelle moyenne décroît de 13,6°

Pour tout renseignement concernant les règles 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,
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 1993.

CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU
CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RES-
SOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRÈS.

© 1993, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

CORRECTIONS PROVISOIRES 1993.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 Mètres
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

CONTOUR INTERVAL 20 METRES
Elevations in Metres above Mean Sea Level
North American Datum 1983
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 20 MÈTRES
Altitudes en mètres
Système de référence géodésique nord-américain, 1983
Projection transverse de Mercator

