

Military users, refer to this map as: Référence de cette carte pour usage militaire:	SERIES MAP EDITION	A 501 46 M 2 MCE	SÉRIE CARTE ÉDITION
---	--------------------------	------------------------	---------------------------

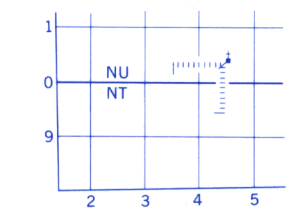
THE LIMITS OF THE LAND PARCELS WITHIN THE
LAND CLAIM SETTLEMENT AREA ARE DEPICTED IN
APPROXIMATE LOCATIONS. THE TERRITORIAL
LIMITS OF NUNAVUT WILL COME INTO FORCE
APRIL 1, 1999.

LES LIMITES DES PARCELLES DE TERRAIN
SITUÉES À L'INTÉRIEUR DE LA ZONE DE RÈGLEMENT
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 16
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 ²						
16 W	<table><tr><td>DA</td><td>EA</td></tr><tr><td>DV</td><td>EV</td></tr><tr><td>5</td><td>75</td></tr></table>	DA	EA	DV	EV	5	75
DA	EA						
DV	EV						
5	75						

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	CHURCH - ÉGLISE	(as above) (ci-dessus)
SQUARE: Read letters of 100 000m square CARRÉ: Lire les lettres du carré de 100 000m	NU	
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.	4 5 45	
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.	0 4 04	
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 quelqu'un qui se
trouve à plus de 18°; préfixez la direction, indiquée
également la zone du quadrillage tel que: 14VNU4504

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,
NATURAL RESOURCES CANADA. INFORMATION CURRENT AS
SHOWN IN DIAGRAM. PUBLISHED 1996.
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
measurements can be obtained from Geodetic Survey, Canada Centre
for Surveying, Ottawa.
Offshore islands lie within the District of Franklin, N.W.T.

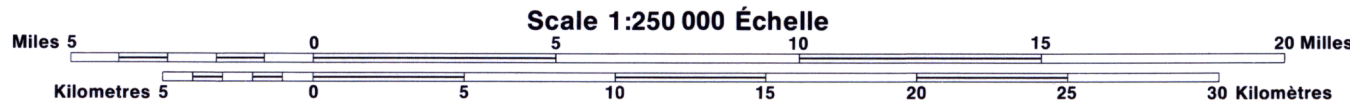
Pour tout renseignement concernant les repères de nivellement et
les bornes géodésiques, prière de s'adresser à la Division des levés
géodésiques, Centre canadien des levés, Ottawa.
Les îles du large font partie du district de Franklin T. N.-O.

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE.
RESSOURCES NATURELLES CANADA. RENSEIGNEMENTS À JOUR
TELS QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME. PUBLIÉ EN 1995.
CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU
CANADA, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRÈS.

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

LEFROY BAY

NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST

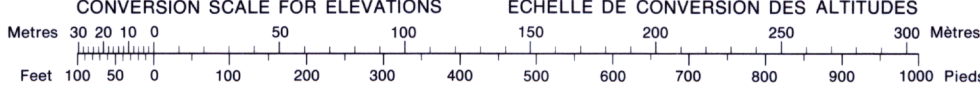


THE MAGNETIC COMPASS MAY BE ERRATIC IN THIS AREA.

Magnetic declination 1995 varies from 28°32' westerly at centre of
west edge to 32°32' westerly at centre of east edge. Mean annual
change decreasing 9.9'.

LA BOUSSOLE SERA PEUT-ÊTRE INSTABLE DANS CETTE RÉGION.

En 1995, la déclinaison magnétique varie de 28°32' vers l'ouest au
centre du bord ouest à 32°32' vers l'est au centre du bord est. La
variation annuelle moyenne décroît de 9,9'.



CONTOUR INTERVAL 100 FEET

Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1983
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 100 PIEDS

Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1983
Projection Transverse de Mercator

