

Military users, refer to this map as: Référence de cette carte pour usage militaire:	SERIES	A 501	SÉRIE
	MAP	56 B	CARTE
	EDITION	3 MCE	ÉDITION

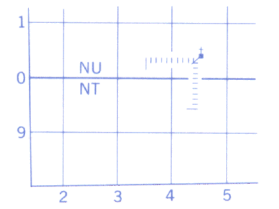
THE LIMITS OF THE LAND PARCELS WITHIN THE LAND CLAIM SETTLEMENT AREA ARE DEPICTED IN APPROXIMATE LOCATIONS. THE TERRITORIAL LIMIT OF NUNAVUT WILL COME INTO FORCE APRIL 1, 1999.

LES LIMITES DES PARCELLES DE TERRAIN SITUÉES À L'INTÉRIEUR DE LA ZONE DE RÈGLEMENT DES REVENDICATIONS TERRITORIALES SONT APPROXIMATIVES. LES LIMITES DÉFINISSANT LE TERRITOIRE DU NUNAVUT SERONT OFFICIELLEMENT ADOPTÉES LE 1<sup>ER</sup> AVRIL 1999.

TEN THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 15  
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
15 W	WN XN 72
	WM XM
	WL PL XL 71

EXAMPLE OF METHOD USED  
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES  
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE  
POUR FIXER DES RÉFÉRENCES 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: Note 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: Note 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: REFERENCE 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 ne trouve à plus de 18°, vous indiquez la direction, indiquez également la zone du quadrillage tel que 14VNU4504

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 1992.

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

© 1992 HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

INTERIM CORRECTIONS 1993.

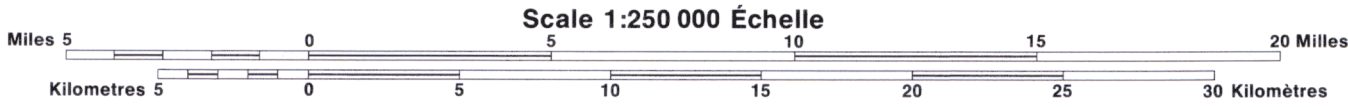
Information concerning bench marks and horizontal survey  
movements, can be obtained from Geodetic Survey, Canada  
Centre for Surveying, Ottawa.

## ARMIT LAKE

DISTRICT OF KEEWATIN DISTRICT DE KEEWATIN

### NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST

Roads: Routes:  
cart track: de terre  
trail, cut line or portage: sentier, percée ou portage  
FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO



THE MAGNETIC COMPASS MAY BE ERRATIC IN THIS AREA.

Magnetic declination 1992 varies from 10°49' westerly at centre of west edge to 13°56' westerly at centre of east edge. Mean annual change increasing 2.5'.

LA BOUSSOLE S'ERA PEUT-ÊTRE INSTABLE DANS CETTE RÉGION.

En 1992, la déclinaison magnétique varie de 10°49' vers l'ouest au centre du bord ouest à 13°56' vers l'est au centre du bord est. La variation annuelle moyenne s'accroît de 2,5'.

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

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 1992.

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.

© 1992 SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

CORRECTIONS PROVISOIRES 1993.

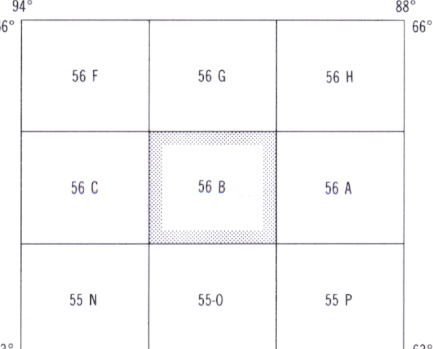
CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES  
Mètres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300  
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000  
Pieds

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



This map was compared with satellite imagery obtained in 1990  
and found to be up-to-date in all major features.

On a comparé cette carte aux images prises par satellite en 1990,  
nous avons constaté que toutes ses caractéristiques principales  
étaient à jour.