



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

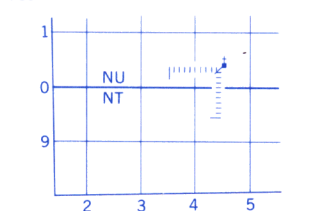
THE LIMITS OF THE LAND PARCELS WITHIN THE  
LAND CLAIM SETTLEMENT AREA ARE DEPICTED IN  
APPROXIMATE LOCATIONS. THE TERRITORIAL  
LIMITS OF NUNAVUT WILL COME INTO FORCE  
APRIL 1, 1999.

LES LIMITES DES PARCELLES DE TERRAIN  
SITUÉES À L'INTÉRIEUR DE LA ZONE DE RÉGLEMENT  
DES REVENDEMENTS 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 DU QUADRILLAGE:	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRE DE 100 000 m				
15 W	<table><tr><td>UN</td><td>VN</td></tr><tr><td>UL</td><td>VL</td></tr></table>	UN	VN	UL	VL
UN	VN				
UL	VL				

EXAMPLE OF METHOD USED  
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES  
EXEMPLE DE LA METHODE EMPLOYEE  
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: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.	4
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.	5 45
NORTHING: Read number on grid line immediately below point. ORDONNÉE: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère.	0
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.	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 quelq'un qui se trouve à plus de 18°; pré-repère la direction, indiquez également la zone du quadrillage tel que 14VNU4504.	

1991
1986
1979
1956

This map was compared with satellite imagery obtained in 1991  
and found to be up-to-date in all major features.

On a comparé cette carte aux images prises par satellite en 1991  
et nous avons constaté que toutes les 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 1994.

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

© 1994, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

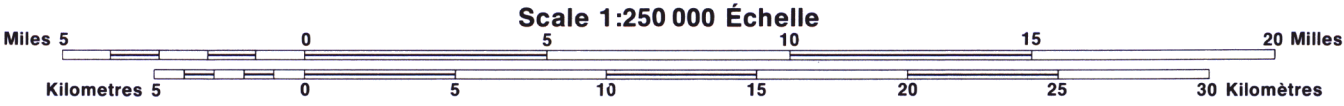
Information concerning bench marks and horizontal survey  
monuments can be obtained from Geodetic Survey, Canada  
Centre for Surveying, Ottawa.

Roads:	Routes:	2 lanes or more	less than 2 lanes
loose or stabilized surface, all weather	gravier, aggloméré, toute saison	2 voies ou plus	moins de 2 voies
loose surface, dry weather	de gravier, temps sec		
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

## BAKER LAKE

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



THE MAGNETIC COMPASS MAY BE ERRATIC IN THIS AREA.  
Magnetic declination 1994 varies from 0°55' westerly at centre of  
west edge to 0°10' westerly at centre of east edge. Mean annual  
change increasing 5.9'

LA BOUSSOLE SERA PEUT-ÊTRE INSTABLE DANS CETTE RÉGION.  
En 1994, la déclinaison magnétique varie de 0°55' vers l'ouest au  
centre du bord ouest à 0°10' vers l'ouest au centre du bord est. La  
variation annuelle moyenne s'accroît de 5,9'

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,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.  
TIRÉE DE CARTES 1:50 000. RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS  
QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME. PUBLIÉE EN 1994.

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.

© 1994, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

CORRECTIONS PROVISOIRE 1993.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS	ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Metres 30 20 10 0	Altitudes en mètres
Feet 100 50 0	Altitudes en pieds
0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000	0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
Contours 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

66°	98°	92°
66 H	56 E	56 F
66 A	56 D	56 C
65 P	55 M	55 N
62°	98°	92°

Index to adjoining Maps of the National Topographic System  
Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique