



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

SERIES A 501 SÉRIE
MAP 49 A CARTE
EDITION 3 MCE ÉDITION

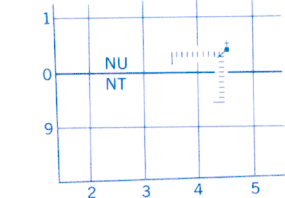
THE LIMITS OF THE LAND PARCELS WITHIN THE
LAND CLAIM SETTLEMENT AREA ARE DEPICTED IN
APPROXIMATE LOCATIONS. THE TERRITORIAL
LIMITS OF NUNAVUT WILL COME INTO FORCE
APRIL 1, 1999.

LES LIMITES DES PARCELLES DE TERRAIN
SITUÉES À L'INTÉRIEUR DE LA ZONE DE 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 17
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE DIX MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m				
17X	<table><tr><td>MR</td><td>NR</td></tr><tr><td>MQ</td><td>NQ</td></tr></table>	MR	NR	MQ	NQ
MR	NR				
MQ	NQ				

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 CHURCH - ÉGLISE (as above)
POINT DE REPÈRE (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:

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.

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING (OTTAWA).
DÉPARTEMENT DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
INFORMATION CURRENT AS SHOWN IN DIAGRAM. PUBLISHED
IN 1988.

© 1988 HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA.
DÉPARTEMENT DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

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 et les bornes
altimétriques, s'adresser aux Levés géodésiques, Centre
canadien des levés, Ottawa.

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE (OTTAWA).
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS QU'INDIQUÉS DANS LE DIA-
GRAMME. PUBLIÉE EN 1988.

© 1988, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

1961

INTERIM CORRECTIONS 1993.

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.

Scale 1:250 000 Échelle

Miles 5 0 5 10 15 20 Miles
Kilometres 5 0 5 10 15 20 25 30 Kilomètres

CONTOUR INTERVAL: 500 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

LA BOUSSOLE SERA PEU-ÊTRE INSTABLE DANS CETTE RÉGION.
En 1988, la déclinaison magnétique varie de 78°51' vers l'ouest au
centre du bord ouest à 76°27' vers l'ouest au centre du bord est.
La variation annuelle moyenne décroît de 55.7.

CORRECTIONS PROVISOIRES 1993.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Mètres 30 20 10 0 50 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Mètres
Feet 100 90 80 70 60 50 40 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

ÉQUIDISTANCE DES COURBES: 500 PIEDS
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

88° 78° 76°

49 C	49 D	49 E
49 B	49 A	49 N
48 G	48 H & 38 G	

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

CRAIG HARBOUR
49 A
EDITION 3 ÉDITION

Energy, Mines and
Resources Canada

Énergie, Mines et
Ressources Canada