

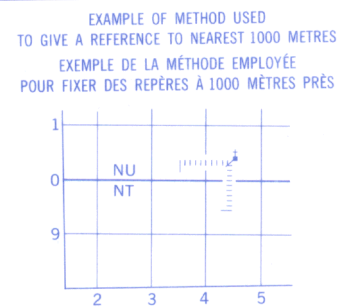
Military users, refer to this map as: Référence de cette carte pour usage militaire.	SERIES	A 501	SÉRIE
	MAP	55 K	CARTE
	EDITION	3 MCE	ÉDITION

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 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 RÉSIGINATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m						
15V	<table><tr><td>VV</td><td>WV</td></tr><tr><td>VU</td><td>WU</td></tr><tr><td>5</td><td>69</td></tr></table>	VV	WV	VU	WU	5	69
VV	WV						
VU	WU						
5	69						



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

POINT DE REPÈRE

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.

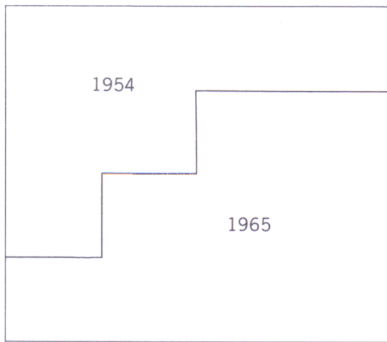
Estimate tenths of a square from  
this line eastward to point.  
Estimer le nombre de dixièmes du carré  
entre cette ligne et le repère en direction est.

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°; préz indiquez la direction, indiquez  
également la zone du quadrillage tel que: 14VNU4504



This map was checked in 1982 and updated in all major features.  
Cette carte a été vérifiée en 1982 et tous les éléments importants  
ont été mis à jour.

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, UPDATED  
FROM LARGE SCALE MAPS. INFORMATION CURRENT AS  
SHOWN IN DIAGRAM. PUBLISHED IN 1987.

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

© 1987, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

INTERIM CORRECTIONS 1993.

Roads:  
Route:  
loose or stabilized surface, all weather ..... gravel, aggloméré, toute saison ..... 2 lanes or more  
loose surface, dry weather ..... de gravier, temps sec ..... 2 voies ou plus  
cart track ..... de terre ..... moins de 2 voies  
trail, cut line or portage ..... sentier, percée ou portage .....  
FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

Information concerning bench marks and horizontal survey  
monuments can be obtained from Geodetic Survey, Surveys  
and Mapping Branch, Ottawa.

## TAVANI

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



THE MAGNETIC COMPASS MAY BE ERRATIC IN THIS AREA.

Magnetic declination 1987 varies from 3°14' westerly at centre of  
west edge to 7°47' westerly at centre of east edge. Mean annual  
change increasing 34.2°.

LA BOUSSOLE SERA PEUT-ÊTRE INSTABLE DANS CETTE RÉGION.

En 1987, la déclinaison magnétique varie de 3°14' vers l'ouest au  
centre du bord ouest à 7°47' vers l'est au centre du bord  
est. La variation annuelle moyenne s'accroît de 34,2°.

Pour tout renseignement concernant les repères et bornes  
altimétriques, s'adresser aux levels géodésiques. Direction  
des levels et de la cartographie, Ottawa.

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LÉVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES  
MISE À JOUR À L'AIDE DE CARTES À GRANDE ÉCHELLE  
RENSEIGNEMENT À JOUR TELS QU'INDIQUÉS AU DIAGRAMME  
PUBLIÉ EN 1987.

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

© 1987, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

CORRECTIONS PROVISOIRES 1993.

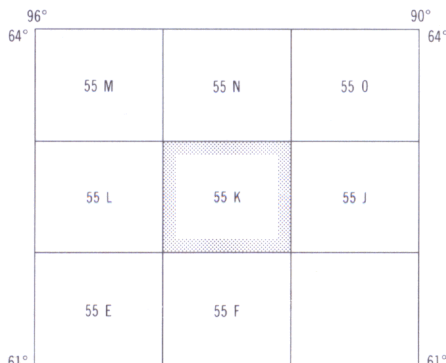
CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300

Feet 100 50 0 50 100 150 200 250 300

CONTOUR INTERVAL 100 FEET  
Elevations in Feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 100 PIEDS  
Altitudes en pieds  
Système de référence géodésique nord-américain, 1927  
Projection transverse de Mercator



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