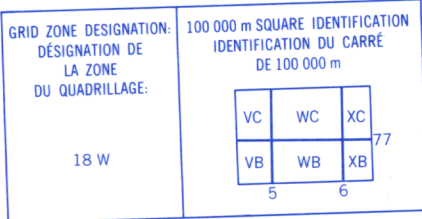


Military users,  
refer to this map as:  
Référence de cette carte  
pour usage militaire:

SERIES A 501  
MAP 37 D  
EDITION 2 MCE

SÉRIE  
CARTE  
ÉDITION

TEN THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 18  
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR  
DE DIX MILLE MÈTRES



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 - EGLISE (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: 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:  
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° peu importe la direction, indiquez  
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 1995.

© 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.

# LAKE GILLIAN

DISTRICT OF FRANKLIN DISTRICT DE FRANKLIN  
NUNAVUT

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.

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE,  
RESSOURCES NATURELLES CANADA, RENSEIGNEMENTS À JOUR  
TELS QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME. PUBLIÉE EN 1995.

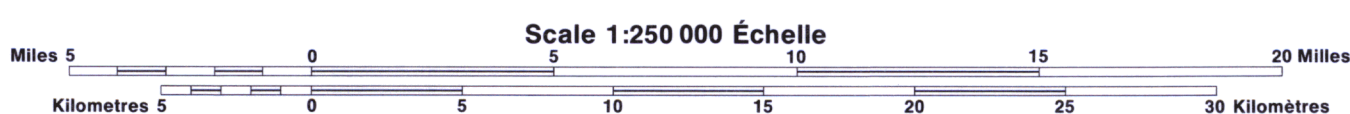
© 1995, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.

CORRECTIONS PROVISOIRES 1993.

Roads:  
cart track .....  
trail, cut line or portage .....

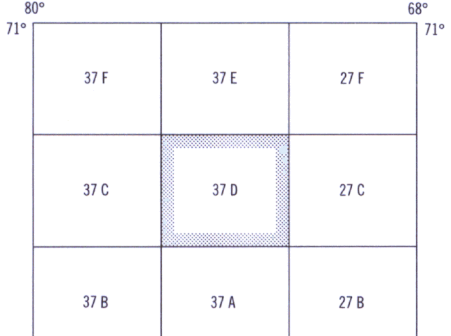
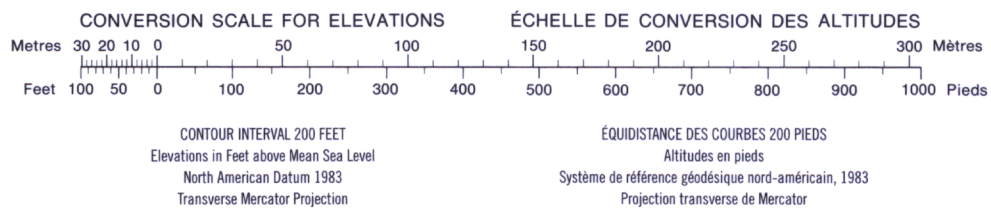
Routes:  
de terre .....  
sentier, percée ou portage .....

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 1995: varies from 49°16' westerly at centre of  
west edge to 49°42' westerly at centre of east edge. Mean annual  
change increasing 24.6'.

LA BOUSSELE S'ERA PEUT-ÊTRE INSTABLE DANS CETTE RÉGION.  
En 1995, la déclinaison magnétique varie de 49°16' vers l'ouest au  
centre du bord ouest à 49°42' vers l'ouest au centre du bord est. La  
variation annuelle moyenne décroît de 24,6'.



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