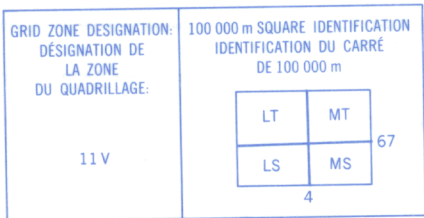


Military users,  
refer to this map as:  
Référence de cette carte  
pour usage militaire:

SERIES A 502  
MAP 85 D  
EDITION 3 MCE

SÉRIE  
CARTE  
ÉDITION

TEN THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 11  
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 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

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.

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.

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:  
REFERENCE AU QUADRILLAGE:

NU4504

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

1970	
1950-1970	1970-1971
1949-1950 & 1970	

Updated for all major features using satellite imagery obtained in 1983.  
Les principales caractéristiques ont été mises à jour à l'aide des images prises par satellite en 1983.

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.

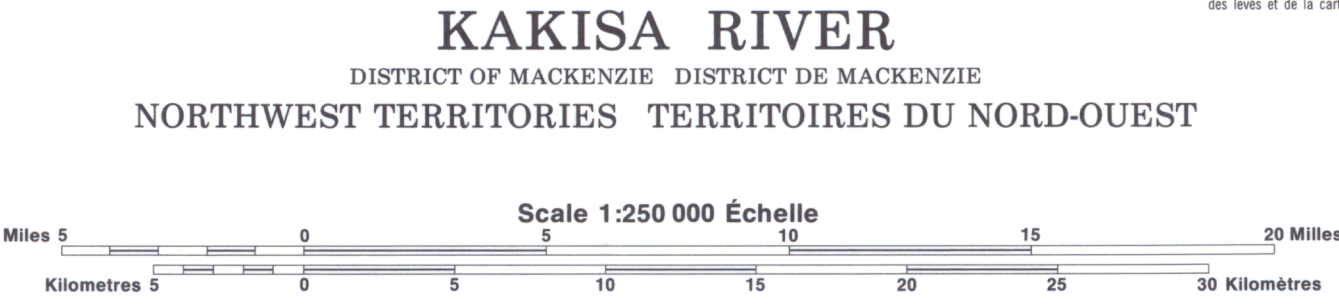
© 1987 HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

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

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

ROADS: cart track ..... Routes: .....  
trail, cut line or portage ..... sentier, percée ou portage .....

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE POUR UNE LISTE COMPLETE DES SIGNES, VOIR AU VERSO



Magnetic declination 1987 varies from 28°41' easterly at centre  
of west edge to 27°50' easterly at centre of east edge. Mean  
annual change decreasing 25.4°.

En 1987, la déclinaison magnétique varie de 28°41' vers l'est  
au centre du bord ouest à 27°50' vers l'est au centre du bord  
est. La variation annuelle moyenne décroît de 25,4°.

