



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES  
Updated from aerial photographs taken in 1974-1975. Culture  
data 1976. Information current as of 1976.

© Canada Copyright Reserved 1976

INTERIM CORRECTIONS 1987.

**ROADS - ROUTES**

hard surface - route  
loose surface - de gravier  
2 lanes or more - 2 voies ou plus  
less than 2 lanes - moins de 2 voies  
dry weather - 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.

**CONTOUR INTERVAL 50 FEET**  
Elevations in feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection

**ECHÉLLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS**  
Elevations in feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Projection transverse de Mercator

**CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS**

Mètres 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Feet 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

**Scale 1:50,000 Échelle**

Mètres 0 1000 2000 3000 4000 Mètres

Yards 0 1000 2000 3000 4000 Yards

**ONE THOUSAND METRE**  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 18  
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES  
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

**GRID ZONE DESIGNATION**  
DESIGNATION DE LA ZONE  
DU QUADRILLAGE

18 T

VH

**EXAMPLE OF METHOD USED**  
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES  
D'APRÈS LE MÉTHODE EMPLOYÉE  
POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS

97  
98  
99

95 96 97 98

**REFERENCE POINT**  
POINT DE REPÈRE

**CHURCH - EGLISE**

**EASTING:** Read number on grid line immediately to left of the point.  
**LONGITUDE EST.** Note the chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.

Estimate tenth 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.  
**LATITUDE NORTH:** Note the chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère.

Estimate tenth 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:** 975984

**REFERENCE AU QUADRILLAGE:** 975984

La prochaine référence similaire est à 100 000 mètres (environ 63 milles).

Conversion des coordonnées MD 77 à MD 83 (WGS 84)  
Valeurs géographiques pour cette carte  
Coordonnées géographiques - Latitude - additionner 0,2°  
Longitude - soustraire 1,3°

Quadrillage - Ordinate (N) - additionner 270m  
Abscisse (E) - additionner 29m

Coordonnées Conversion MD 77 à MD 83 (WGS 84)  
Valeurs pour la carte  
Géographique - Latitude - add 0,2°  
Longitude - add 1,3°  
Grid - Northing - add 270m  
Easting - add 29m

**TABLERAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE**

31 N/9	31-012	31-011
31 N/8	31-015	31-016
31 N/1	31-014	31-013

**INDEX TO ADDING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM**

47°30'	79°30'	79°00'	47°45'
31 N/9	31-012	31-011	
31 N/8	31-015	31-016	
31 N/1	31-014	31-013	
47°15'	79°30'	79°00'	47°00'

© Canada 1976, tous droits réservés.

**CORRECTIONS PROVISOIRES 1987.**

**LAC WAPUS**  
31-O/5  
EDITION 3 ÉDITION