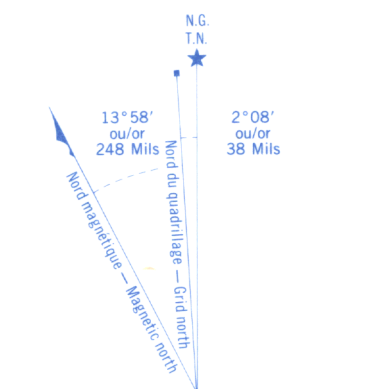


Références de cette carte  
pour usage militaire  
Military users,  
refer to this map as:

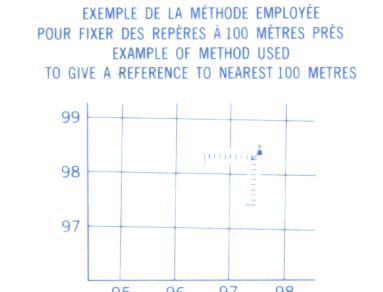
SÉRIE A 761 SERIES  
CARTE 32 K/12 MAP  
ÉDITION 3 MCE EDITION



N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques  
DÉCLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE  
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1988  
Variation annuelle croissante 9,7"  
Use diagram only to obtain numerical values  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1988  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change increasing 9.7"

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

| DESIGNATION DE<br>LA ZONE<br>DU QUADRILLAGE<br>GRID ZONE DESIGNATION | IDENTIFICATION DU CARRÉ<br>DE 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION   |    |    |    |    |   |    |
|--|---|----|----|----|----|---|----|
| 18 U   | <table><tr><td>TM</td><td>UM</td></tr><tr><td>TL</td><td>UL</td></tr><tr><td>3</td><td>56</td></tr></table> | TM | UM | TL | UL | 3 | 56 |
| TM   | UM  |    |    |    |    |   |    |
| TL   | UL  |    |    |    |    |   |    |
| 3  | 56  |    |    |    |    |   |    |

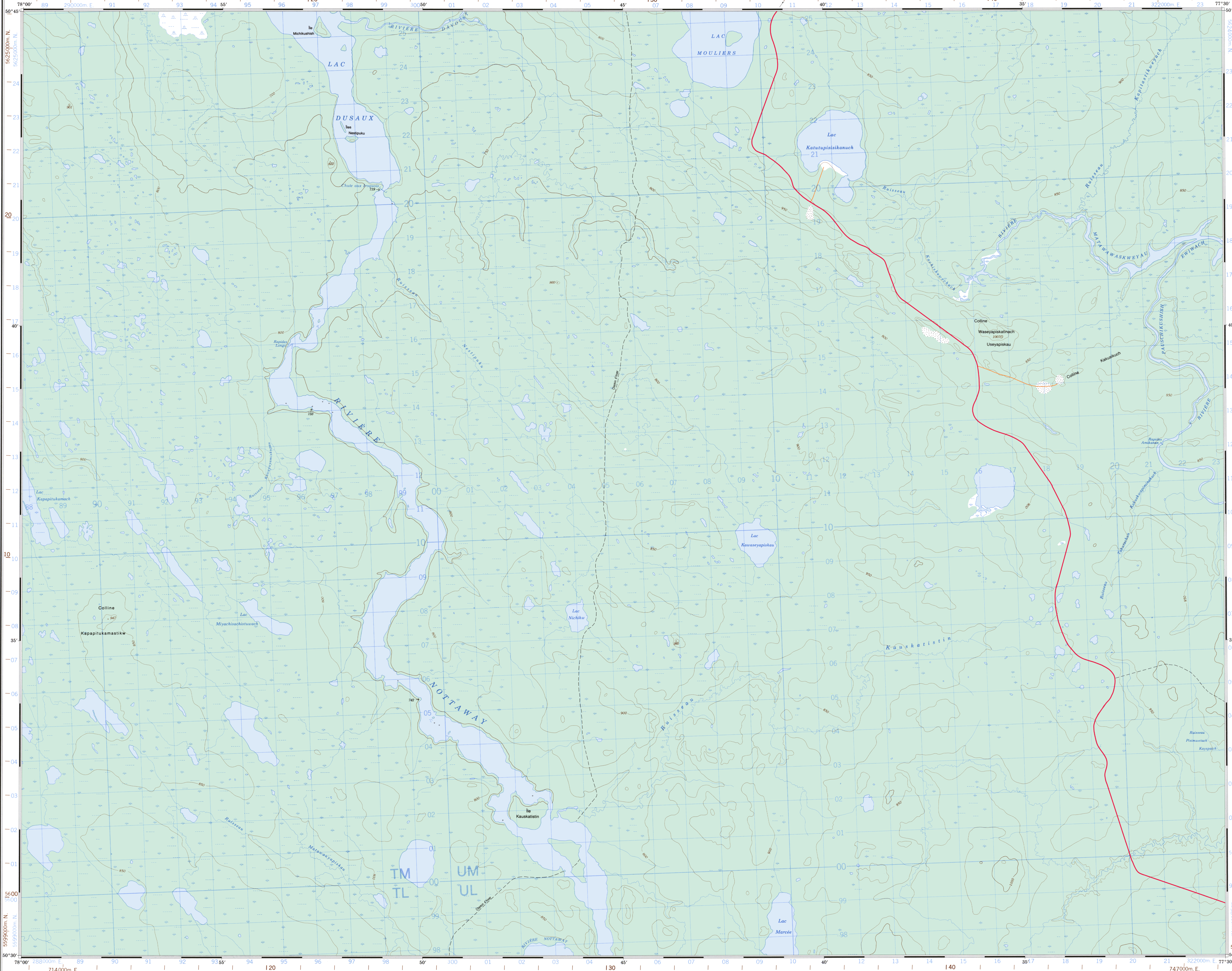


| POINT DE REPÈRE<br>REFERENCE POINT  | ÉGLISE - CHURCH<br>(ci-dessus)<br>(as above) |
|---|--|
| ABSCISSE: Note le chiffre de la ligne<br>du quadrillage immédiatement à gauche<br>du repère.<br>EASTING: Read number on grid line<br>immediately to left of point.<br>Estimer le nombre de diamètres du carré<br>entre cette ligne et le repère en direction est.<br>Estimate tenths of a square from<br>this line eastward to point. | 97<br>5<br>975                               |
| ORDONNÉE: Note le chiffre de la ligne<br>du quadrillage immédiatement en-dessous<br>du repère.<br>NORTHING: Read number on grid line<br>immediately below point.<br>Estimer le nombre de diamètres du carré<br>entre cette ligne et le repère en direction nord.<br>Estimate tenths of a square from<br>this line northward to point. | 98<br>4<br>984                               |
| GRID REFERENCE<br>La référence similaire la plus près est à 100 000 mètres.<br>Nearest similar grid reference 100 000 metres  | 975484                                       |

LES AMORCES BRUNES NUMÉROTÉES REPRÉSENTENT  
LE QUADRILLAGE U.T.M. DE 1 000 MÈTRES  
BROWN NUMBERED TICKS INDICATE  
THE 1000 METRE U.T.M. GRID

|         |         |
|---------|---------|
| 78°30'  | 77°30'  |
| 51°00'  | 51°00'  |
| 32 K/16 | 32 K/14 |
| 32 K/18 | 32 K/12 |
| 32 K/10 | 32 K/8  |
| 50°15'  | 50°15'  |

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



ÉTABLIE PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES  
A L'AIDE DE PHOTOGRAPHIES AÉRIENNES PRISES EN 1965 ET  
1966 PUBLIÉE EN 1989.

MISE À JOUR POUR ILLUSTRER LES ÉLÉMENTS CARTOGRAPHIQUES  
VISIBLES SUR LES IMAGES SATELLITE DE 1986.

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

© 1989 SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

Routes  
revêtement dur  
revêtement dur  
gravier, agglomérés, toute saison  
de gravier, temps sec  
route non classée ou rue  
de terre  
sentier, percée ou portage  
trail, cut line or portage

Roads  
hard surface  
hard surface  
loose or stabilized surface, all weather  
loose surface, dry weather  
unclassified road or street  
cart track  
cut line or portage

chaussée  
dur  
dur  
2 bandes  
2 bandes  
2 bandes  
2 bandes  
2 bandes

plus de 2 voies  
primary 2 lanes  
primary 2 lanes  
primary 2 lanes  
primary 2 lanes  
primary 2 lanes  
primary 2 lanes

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES  
Mètres 30 20 10 0 50 100 200 300 400  
Pieds 100 50 0 100 200 300 400

ÉCHELLE 1:50 000 Scale  
Miles 1 0 1 2 3  
Mètres 1000 0 1000 2000 3000 4000

EQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS  
Altitudes in feet  
Système de référence géodésique nord-américain, 1927  
Projection transverse de Mercator

Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can  
be obtained from Geodetic Survey, Canada Centre for Surveying, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
Elevations in feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,  
FROM AERIAL PHOTOGRAPHS TAKEN IN 1965 AND 1966.  
PUBLISHED IN 1989.

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

© 1989 HER MAJESTY THE QUEEN IN  
RIGHT OF CANADA, DEPARTMENT OF  
ENERGY, MINES AND RESOURCES.

Énergie, Mines et  
Resources Canada

Energy, Mines and  
Resources Canada