



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. Updated from aerial photographs taken in 1969-1970. Culture circa 1972. Printed 1976.  
© Canada Copyrights Reserved 1976.

Partial names update 1982

Roads:  
hard surface, all weather ..... pavé, toute saison  
hard surface, all weather ..... pavé, toute saison  
loose or stabilized surface, all weather ..... de gravier, temps sec et uncléifié streets ..... ruts hors classe  
cart track ..... sentier ou portage  
FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE  
POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

Scale 1:50 000 Échelle

Miles 1 0 1 2 3  
Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000  
Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000

CONTOUR INTERVAL 50 FEET  
Elevations in Feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1957  
Transverse Mercator Projection

QUANTITÉ DES COURSES SOUS PIEDS  
Elevations in Feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1957  
Projection Transverse de Mercator

Mise à jour topographique partielle effectuée en 1982

Établie par la DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. Mise à jour topographique partielle effectuée en 1982. Vérification des courbes en 1972. Imprimée en 1976.  
© Canada 1976, tous droits réservés

Military users, refer to this map as: **SERIES A 761 SÉRIE MAP 21 M/16 CARTE**  
Référence de cette carte pour usage militaire: **ÉDITION 2 MCE ÉDITION**

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS

Altitude in Feet  
Altitude in Meters

1917  
343 Mils

0°56'  
17 Mils

Use diagram only to obtain numerical values  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1974  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change: decrease 2.5'

Utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques  
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE  
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1974  
Variation annuelle: décroissance 2.5'

ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 19  
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES  
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MÉRIDIEN

GRID ZONE DESIGNATION  
DESIGNATION DE LA ZONE  
DU QUADRILLAGE

100 000 M SQUARE  
IDENTIFICATION DU CARRÉ  
DE 100 000 M

19 T

53

4

EXAMPLE OF METHOD USED  
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES  
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE  
POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS

REFERENCE POINT  
POINT DE REPÈRE

CHURCH - ÉGLISE (as above) (si dessus)

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

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

NORTHING: Road number on grid line  
immediately below point.  
LATITUDE NORD: Note le chiffre de la ligne  
de quadrillage immédiatement en dessous  
du repère.

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

GRID REFERENCE: 975084

Nearest control grid reference 100 000 metres (about 6.2 miles).  
La quadrillage référence la plus proche est à 100 000 mètres (environ 6.2 milles).

Conversion des coordonnées NAD 73 to NAD 83 (NCS 84):  
Valeurs ajoutées pour cette carte

Coordonnées géographiques: Latitude - additionner 0.1"  
Longitude - soustraire 2.8"  
Quadrillage: Easting (E) - additionner 27 m  
Northing (N) - additionner 40 m

Coordinate Conversion NAD 73 to NAD 83 (NCS 84):  
Mean values for this map

Geographic: Latitude - add 0.1"  
Longitude - subtract 2.8"  
Grid: Northing - add 27 m  
Easting - add 40 m

TABLEAU D'ADDITIONNEL DU SYSTÈME NATIONAL  
DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

71 00'	69 15'
22 D/2	22 D/1
21 M/15	21 M/16
21 M/10	21 M/9
21 M/10	21 M/12
71 00'	69 30'

INDEX TO ADDITIONAL MAPS OF  
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM