


N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
 DÉCLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
 AU CENTRE DE LA CARTE EN 1972
 Variation annuelle décroissante 1.2'

Use diagram only to obtain numerical values
 APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1972
 FOR CENTRE OF MAP
 Annual change decreasing 1.2'

QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR
ZONE 17
ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID

DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE GRID ZONE DESIGNATION 17T	IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION 
---	---

EXEMPLE DE LA METHODE EMPLOYEE
POUR FIXER DES REPERES A 100 METRES PRÈS
EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES

POINT DE REPÈRE REFERENCE POINT	ÉGLISE, CHURCH	(to-dessus) (as above)
ABSCISSE. Notez le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.		
EASTING. Read number on grid line immediately to left of point.	97	
Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction est.		
Estimate tenths of a square from this line eastward to point.		5
		975
ORDONNÉE. Notez le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère.		
NORTHING. Read number on grid line immediately below point.	98	
Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.		
Estimate tenths of a square from this line northward to point.		4
REFERENCE AU QUADRILLAGE.		975984
GRID REFERENCE.		975984
La prochaine référence est à 100 mètres. Next similar reference 100.000 metres.		

LES AMORCES BRUNES NUMÉROTÉES REPRÉSENTE
LE QUADRILLAGE DE 1000 MÈTRES T.U.M.
ZONE 18
BROWN NUMBERED TICKS INDICATE
THE 1000 METRE UTM GRID

79°00'			77°30'
48°00'	31 M/15	31 M/16	31 N/13
	31 M/10	31 M/9	31 N/12
	31 M/7	31 M/8	31 N/5

79°00' 77°30'

Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique

Index to adjoining Maps of the National Topographic System

31 M/9
ION 2(B) EDITION

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Updated from aerial photographs taken in 1967. Culture check
10/70. Printed 10/72.

Copies may be obtained from the Canada Map Office, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa, or your nearest map dealer.

© Canada Copyrights Reserved 1973.
Partial names update 1982.

Roads:	Routes:
loose or stabilized surface, all weather.....	gravier aggloméré, toute saison..... <u>2 lanes or more</u> <u>less than 2 lanes</u>
loose surface, dry weather and unclassified streets.....	de gravier, temps sec et rues hors classe..... <u>2 voies ou plus</u> <u>moins de 2 voies</u>
cart track.....	de terre.....
trail or portage.....	sentier ou portage.....
<p>FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO</p>	

Miles 1 0 1 2 3 Miles

Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Mètres

Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000 Verges

This Provisional Map is equivalent to a standard map in accuracy of content.

Cette carte provisoire équivaut une carte régulière
au point de vue précision de l'information.

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1928
Projection transverse de Mercator

Établie par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
Mise à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1967. Vérification des
ouvrages en 1970. Imprimée en 1973.

Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada, au ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, ou chez le vendeur le plus près.

© Canada 1973, tous droits réservés
Mise à jour toponymique partielle effectuée en 198