

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

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

© Canada Copyrights Reserved 1977

Roads:  
hard surface, all weather.....  
hard surface, all weather.....  
loose or stabilized surface, all weather.....  
loose surface, dry weather and unclassified streets.....  
cart track.....  
trail, cut line or portage.....

Roads:  
pavée, toute saison.....  
pavée, toute saison.....  
gravier aggloméré, toute saison.....  
de gravier, temps sec et rues hors classe.....  
de terre.....  
sentiers, percée ou portage.....

Route highway.....  
2 chaussées séparées.....  
jusqu'à 2 voies.....  
jusqu'à 2 voies.....  
2 voies ou plus.....  
2 voies ou plus.....

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE

Scale 1:50,000 Échelle

Miles 1 0 2 3 Miles

Mètres 1000 0 2000 3000 4000 Mètres

Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000 Verges

CONTOUR INTERVAL 25 FEET  
Elevations in Feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURRES 25 PIEDS  
Élevations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer  
Système de référence géodésique nord-américain, 1927  
Projection Transverse de Mercator

Coordinate Conversion MD 27 to MD 83 (NAD 84)  
Mean values for this map

Geographic: Latitude +add 25"  
Longitude +add 3.29"

Grid: Northing +add 227m  
Easting -subtract 59m

Conversion des coordonnées MD 27 à MD 83 (NAD 84)  
Valeurs moyennes pour cette carte

Coordonnées géographiques: Latitude +additionner 25"  
Longitude +additionner 3.29"

Grillage: Nordisme (+) +additionner 227m  
Estisme (-) -soustraire 59m

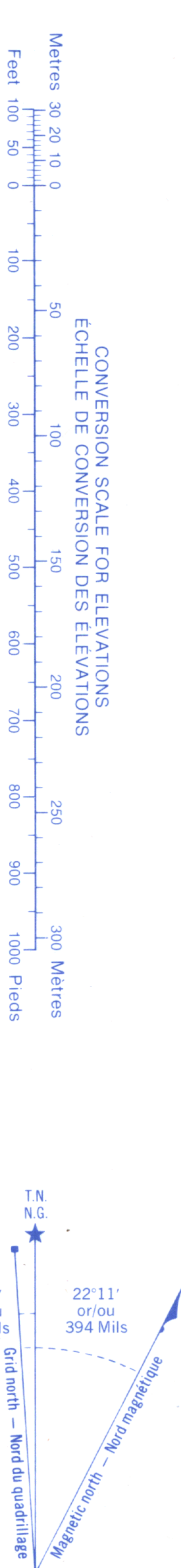
Créé par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES,  
Mis à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1975. Vérification  
des ouvrages en 1976. Renseignements à jour en 1976.

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

© Canada 1977. Tous droits réservés.

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

SERIES	A 741	SÉRIE
MAP	83 A/9	CARTE
EDITION	2 MCE	ÉDITION



Use diagram only to obtain numerical values  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1978  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change decreasing 5.9"

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques  
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE  
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1978  
Variation annuelle décroissante 5.9"

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

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:	100 000 M <sup>2</sup> SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 M <sup>2</sup>
12 U	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 - EGLISE (en abrégé ou desous)

EASTING: Read number on grid line  
immediately to left of point.  
LONGITUDE EST: 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.

NORTHING: Read number on grid line  
immediately below point.  
LATITUDE NORD: 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.

GRID REFERENCE: 975964  
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: 975964

Nearest square grid reference 100 000 metres (about 5 miles).  
La prochaine référence carrée est à 100 000 mètres (environ 5 milles).

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL  
DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

83 A/15	83 A/16	73 D/13
83 A/19	83 A/9	73 D/12
83 A/7	83 A/8	73 D/5