



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,  
based on aerial photographic films in 1970. Culture check  
1973. Printed 1975.

Digitizing and sorting of the revision was  
carried out on the Automated Cartographic System.

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

© Canada Copyright Reserved 1975

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

Roads:  
pavée, toute saison .....  
pavée, toute saison .....  
de gravier, temps sec et  
rues hors classe .....  
sentier, période ou portage .....

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE

POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

Scale 1:50,000 Échelle

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

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

ÉLOIGNEMENT DES COURBES, 25 PIEDS  
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer  
Système de référence photogrammétrique américain, 1927  
Projection transverse de Mercator

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

SERIES A 741 SÉRIE  
MAP 82 H/7 CARTE  
EDITION 2 MCE ÉDITION

Conversion Scale for Elevations  
Échelle de conversion des élévations

Feet 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100  
Mètres 0 30 60 90 120 150 180 210 240 270 300

Use diagram only to obtain numerical values  
APPROPRIATE MEAN DECLINATION 1975  
IN CENTRE OF MAP  
Annuel (centre de la carte) décroissant 2.5

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques  
DECLINATIONS MOYENNES APPROXIMATIVES  
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1975  
Variation annuelle: décroissant 2.5

ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 12  
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES  
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

GRID ZONE DESIGNATION  
DÉSIGNATION DE LA ZONE  
DU QUADRILLAGE: 12U

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION  
IDENTIFICATION DU CARRÉ  
DE 100,000 M.: UK

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

REFERENCE POINT  
POINT DE RÉFÉRENCE: CHURCH - ÉGLISE (see above / en-dessus)

EASTING: Read number on grid line  
immediately to left of point.  
LONGITUDE EST: Note la cote 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 NORTH: Note la cote 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: 975984  
Référence au quadrillage: 975984

Nearest similar grid reference 100,000 metres above (21 miles)  
La prochaine référence semblable est à 100,000 mètres (environ 21 milles)

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL  
DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

|        |         |        |
|--------|---------|--------|
| 82 H/1 | 82 H/10 | 82 H/9 |
| 82 H/6 | 82 H/7  | 82 H/8 |
| 82 H/3 | 82 H/2  | 82 H/1 |

INDEX TO ADJOINING MAPS OF  
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

RAYMOND  
82 H/7  
EDITION 2