



Produced by the SURVEYS and MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,  
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,  
or your nearest map dealer.

© Canada Copyrights Reserved 1977  
INTERIM CORRECTIONS 1988.

**ROADS - ROUTES**

hard surface - pavé	2 lanes or more - 2 voies ou plus
loose surface - de gravier	2 lanes or more - 2 voies ou plus
loose or stabilized surface, all weather - de gravier aggloméré, toute saison	2 lanes or more - 2 voies ou plus
loose surface, dry weather and unclassified streets - de gravier, temps sec et rues hors classe	2 lanes or more - 2 voies ou plus
cart track - de terre	2 lanes or more - 2 voies ou plus
trail - sentier	2 lanes or more - 2 voies ou plus

**ROADS - ROUTES**

hard surface, all weather - pavé, toute saison	2 lanes or more - 2 voies ou plus
loose surface, all weather - de gravier, toute saison	2 lanes or more - 2 voies ou plus
loose or stabilized surface, all weather - de gravier aggloméré, toute saison	2 lanes or more - 2 voies ou plus
loose surface, dry weather and unclassified streets - de gravier, temps sec et rues hors classe	2 lanes or more - 2 voies ou plus
cart track - de terre	2 lanes or more - 2 voies ou plus
trail, cut line or portage - sentier, percée ou portage	2 lanes or more - 2 voies ou plus

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE      POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

**LENSWOOD**  
MANITOBA  
WEST OF PRINCIPAL MERIDIAN - OUEST DU MÉRIDIEN PRINCIPAL  
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 25 FEET  
Elevations in Feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 25 PIEDS  
Élevations en Pieds au-dessus du niveau Moyen de la mer  
Système de référence géodésique nord-américain, 1927  
Projection transverse de Mercator

Établi par la DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.  
Mise à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1975. Vérification  
des ouvrages en 1976. Remaniements à jour en 1976.

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

© Canada 1977, tous droits réservés

CORRECTIONS PROVISOIRES 1988

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

SERIES A 743  
MAP 63 C/7  
ÉDITION

SÉRIE  
63 C/7  
CARTE  
ÉDITION

4 MCE

**CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS**  
ÉCHELLE DE CONVERSION POUR LES ÉLEVATIONS

Feet 30 20 10 0 100 200 300  
Mètres 30 20 10 0 100 200 300

Use diagram only to obtain numerical values  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1977  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change decreasing 5.6'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques  
DECLINATION MOYENNE APPROXIMATIVE  
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1977  
Variation annuelle décroissante 5.6'

**ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 14  
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES  
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR**

GRID ZONE DESIGNATION  
LA ZONE  
DU QUADRILLAGE:

14 U

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

LP LN

**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

EASTING: Read number on grid line  
immediately to left of point  
LONGITUDE EST: Meter 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: Meter 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: 975984

Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles)  
La position de référence semblable est à 100,000 mètres (environ 63 milles)

**TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL  
DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE**

63 C11	63 C10	63 C9
63 C8	63 C7	63 C6
63 C3	63 C2	63 C1

INDEX TO ADJOINING MAPS OF  
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM