



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.  
Updated from aerial photographs taken in 1978-1980. Control check  
1981. Published in 1982.

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

© 1985, Her Majesty the Queen in Right of Canada,  
Department of Energy, Mines and Resources.

Roads:  
loose or stabilized surface, all weather .....  
loose surface, dry weather .....  
unclassified road or street .....  
cart track .....  
trail, cut line or portage .....

Routes:  
gravier, aggloméré, toute saison .....  
de gravier, temps sec .....  
route non classée ou rue .....  
de terre .....  
sentier, percée ou portage .....

2 lanes or more  
3 lanes or more  
more than 2 lanes  
more than 2 lanes

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE

POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

**GOODWIN LAKE**  
**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**

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

**ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES**  
Altitudes en pieds  
Système de référence géodésique nord-américain, 1927  
Projection transverse de Mercator

Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can be obtained from the National Topographic Survey and Mapping Branch, Ottawa.

Pour tout renseignement concernant les repères et bornes altimétriques, s'adresser aux levés géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

Ces 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.

© 1985, Sa Majesté La Reine du Chef du Canada, ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

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

**GRID ZONE DESIGNATION** 14 V  
**DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE**

**100 000 m SQUARE IDENTIFICATION** MT  
**IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m**

**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** CHURCH - EGLISE (as above) (ci-dessus)  
**POINT DE REPÈRE** CHURCH - EGLISE (ci-dessus)

**EASTING:** Read number on grid line immediately to left of point.  
**ABSCISSE:** 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.  
**ORDONNÉE:** 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:** 975984  
**REFERENCE AU QUADRILLAGE:** 975984  
Nearest similar grid reference 100 000 metres  
La prochaine référence similaire est à 100 000 mètres

**INSPECTION OF THIS MAP USING 1987 SATELLITE IMAGERY REVEALED NO CHANGES IN MAJOR HYDROGRAPHIC OR CONSTRUCTED FEATURES.**  
**UNE VÉRIFICATION DE CETTE CARTE AU MOYEN D'IMAGES SATELLITE DE 1987 N'A MONTRÉ AUCUN CHANGEMENT EN CE QUI CONCERNE LES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES OU LES ÉLÉMENTS RAPPORTÉS (CONSTRUCTIONS) D'IMPORTANCE.**

**GOODWIN LAKE**  
**64 B/4**  
**EDITION 2 ÉDITION**

**Energy, Mines and Resources Canada**  
**Énergie, Mines et Ressources Canada**