



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, Ottawa. Updated from aerial photographs taken in 1979. Culture check 1981. Published in 1984.

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

© 1984. Her Majesty the Queen in Right of Canada. Department of Energy, Mines and Resources.

INTERIM CORRECTIONS 1988.

**ROADS - ROUTES**

hard surface - pavé	
loose surface - de gravier	
2 lanes or more - 2 voies ou plus	
less than 2 lanes - moins de 2 voies	
dry weather - temps sec	
cart track - de terre	
trail - sentier	

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE

**ISKWASUM LAKE**  
MANITOBA  
WEST OF PRINCIPAL MERIDIAN OUEST DU MERIDIEN PRINCIPAL

Scale 1:50 000 Échelle

Miles 1 0 1 2 3  
Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000

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

**CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS**

Metres	30	20	10	0	100
Feet	100	50	0	100	300

CONTOUR INTERVAL 50 FEET  
Elevations in Feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection

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

**ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES**

Mètres	300	200	100	0	100	200	300
Pieds	1000	650	300	0	300	650	1000

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS  
Altitudes en pieds  
Système de référence géodésique nord-américain, 1927  
Projection transverse de Mercator

Établir par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, Ottawa. Mise à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1979. Vérification des données en 1981. Publié en 1984.

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.

© 1984. Sa Majesté La Reine du Chef du Canada. Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

CORRECTIONS PROVISOIRES 1988.

**ISKWASUM LAKE**  
63 K/10  
EDITION 4 ÉDITION

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

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

SERIES A 743  
MAP 63 K/10  
EDITION 4 MCE ÉDITION

Use diagram only to obtain numerical values  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1984  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change decreasing 15.4"

Utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques  
DECLINATION MOYENNE APPROXIMATIVE  
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1984  
Variation annuelle décroissante 15.4"

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 SQUARE IDENTIFICATION  
IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m

14 U LR MR

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)

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.  
ABSCISSE: Noter 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: Noter 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: 579584  
REFERENCE AU QUADRILLAGE

Nearest similar grid reference 100 000 metres  
La prochaine référence similaire est à 100 000 mètres

101°30' 55'00" 100°00' 55'00"

63 K/14 63 K/15 63 K/16

63 K/11 63 K/10 63 K/9

63 K/6 63 K/7 63 K/8

54°15' 101°30' 100°00' 54°15'

Index to adjoining Maps of the National Topographic System  
Tableau d'assemblage des Systèmes national de référence cartographique