



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,  
Ottawa.  
Updated from aerial photographs taken in 1977-80. Culture check  
1981. Published in 1984.

Coastal maps 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.

INTERN CORRECTIONS 1988.

**KADENIUK LAKE**  
MANITOBA  
WEST OF PRINCIPAL MERIDIAN OUEST DU MÉRIDIEN PRINCIPAL

Scale 1:50 000 Échelle

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

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

**CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS**  
Metres 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

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 Vieux géodésiques, Direction des levés de la cartographie, Ottawa.

**ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES**  
Mètres 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

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

Établi 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 1977-80. Vérification des  
ouvrages 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.

**KADENIUK LAKE**  
64 C/6  
EDITION 4

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

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

SERIES A 743  
MAP 64 C/6  
EDITION 4

SÉRIE  
CARTE  
ÉDITION

Use diagram only to obtain numerical values  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1984  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change decreasing 16.6"

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques  
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE  
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1984  
Variation annuelle décroissante 16.6"

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

GRID ZONE DESIGNATION  
DESIGNATION DE  
LA ZONE  
DU QUADRILLAGE:

14V

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

LT

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

99  
98  
97

95 96 97 98

REFERENCE POINT CHURCH - ÉGLISE (as above)  
POINT DE REPÈRE (ci-dessus)

EASTING: Read number on grid line  
immediately to left of point.  
ABSCISSE: Notez 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:

5  
975

NORTHING: Read number on grid line  
immediately below point.  
ORDONNÉE: Notez 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:

4  
984

GRID REFERENCE: 975984  
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE

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

107°00' 107°30' 107°00' 107°30'

56°45' 56°45'

64 C12 64 C11 64 C10

64 C5 64 C6 64 C7

64 C4 64 C3 64 C2

56°30' 56°30'

107°00' 107°30' 107°00' 107°30'

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