



ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1989, PUBLIÉE EN 1990.

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.

© 1990, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

**LAC CHIGOUBICHE**  
MRC DU DOMAINE-DU-ROY  
QUÉBEC

Pour plus renseignements concernant les règles de nivellement et les bornes géodésiques, prière de s'adresser à la Division des levés géodésiques, Centre canadien des levés, Ottawa.

**ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES**  
Mètres 50 100 150 200 250 300  
Pieds 150 300 450 600 750 900 1000

**ÉQUIVALENCE DES COURBES 50 PIEDS**  
Elevations in feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Projection Transverse de Mercator

Information concerning bench marks and historical survey measurements can be obtained from Geodetic Survey, Canada Centre for Surveying, Ottawa.

**CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS**  
250 500 750 1000 Feet  
Mean values for this map

Coordinate Conversion NAD 27 to NAD 83 (NCS 84)  
Mean values for this map

Geographic: Latitude + add 62°  
Longitude - subtract 127°  
Grid: Northing + add 2776  
Easting - add 30m

Produced by the Canada Centre for Mapping, Department of Energy, Mines and Resources. Information current as of 1989. Published 1990.

COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© 1990, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

**LAC CHIGOUBICHE**  
32 H/4  
ÉDITION 2 EDITION

Utilisez le diagramme pour obtenir les valeurs numériques de la zone de déclinaison magnétique approximative au centre de la carte en 1990. Variation annuelle décroissante 0,07.

Use diagram only to obtain numerical values of magnetic declination approximate near center of map. Annual change decreasing 0,07.

EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS DE LA ZONE DE QUADRILLAGE. TO OBTAIN A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES.

POINT DE REPÈRE: ÉGLISE - CHURCH (à-dessus) REFERENCE POINT: (à-dessus)

ABSCISSE: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère. EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.

ORDONNÉE: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère. NORTHING: Read number on grid line immediately below point.

La référence cartulaire la plus près est à 100 000 mètres. Nearest cartular grid reference 100 000 metres.

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

Roads: revêtement dur / hard surface, gravier, aggloméré, route saison / loose or stabilized surface, all weather, de gravier, temps sec / loose surface, dry weather, route non classée ou rue / unclassified road or street, de terre / dirt road, sentier, percée ou portage / trail, cut line or portage.

Roads: revêtement dur / hard surface, gravier, aggloméré, route saison / loose or stabilized surface, all weather, de gravier, temps sec / loose surface, dry weather, route non classée ou rue / unclassified road or street, de terre / dirt road, sentier, percée ou portage / trail, cut line or portage.

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