



Établi par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. Mise à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1981. Modification des ouvrages en 1982. Publié en 1983.

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.

© 1983. Sa Majesté La Reine du Chef du Canada. Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

**LES ESCOUMINS**  
QUÉBEC QUEBEC

Échelle 1:50 000 Scale

Miles 1 0 2 3  
Mètres 1000 0 1000 2000 3000 4000  
Verges 1000 0 1000 2000 3000 4000

POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

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

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

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES  
Mètres 30 20 10 0  
Pieds 100 50 0

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

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

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

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. Updated from aerial photographs taken in 1981. Culture circa 1982. Published in 1983.

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

© 1983. Her Majesty the Queen in Right of Canada. Department of Energy, Mines and Resources.

Référence de cette carte pour usage militaire: SÉRIE A 761, CARTE 22 C/6, MAP 3 MCE. ÉDITION 3 MCE ÉDITION

Military users, refer to this map as: SÉRIE A 761, CARTE 22 C/6, MAP 3 MCE. ÉDITION 3 MCE ÉDITION

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques DÉCLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE AU CENTRE DE LA CARTE EN 1983. Variation annuelle décroissante 4.0".

Do not diagram only to obtain numerical values APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1983 FOR CENTRE OF MAP. Annual change decreasing 4.0".

QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES  
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR  
ZONE 19  
ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID

DÉSIGNATION DE LA ZONE GRID ZONE DESIGNATION	IDENTIFICATION DU CARRÉ 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION
19U	DD

EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES

POINT DE REPÈRE REFERENCE POINT	ÉGLISE - CHURCH (ci-dessus) (see above)
ABSCISSE. Notez le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère. EASTING. Read number on grid line immediately to left of point.	97
Estimez le nombre de décimales du carré entre cette ligne et le repère en direction est. Estimate tenths of a square from this line eastward to point.	5
ORDONNÉE. Notez le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère. NORTHING. Read number on grid line immediately below point.	975
Estimez le nombre de décimales du carré entre cette ligne et le repère en direction nord. Estimate tenths of a square from this line northward to point.	4
REPÈRE. AU QUADRILLAGE. GRID REFERENCE	975984
La prochaine référence similaire est à 100 000 mètres. Nearest similar grid reference 100 000 metres	

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

70°00'	68°30'		
48°45'	22 C/12	22 C/11	22 C/7
	22 C/5	22 C/6	22 C/2
	22 C/4	22 C/3	22 C/2
48°30'	68°30'		

**LES ESCOUMINS**  
22 C/6  
ÉDITION 3 ÉDITION

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