



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. Updated from aerial photography taken in 1980 and 1981. Culture check 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.

GRANDMAISON
NEW BRUNSWICK QUÉBEC
NOUVEAU-BRUNSWICK QUÉBEC

Scale 1:50 000 Échelle

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

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

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Mètres 30 30 10 0 50 100 150 200 250 300 Mètres
Feet 100 100 30 30 150 300 450 600 750 900 Feet

CONTOUR INTERVAL: 50 FEET
Déclivités en 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 de la cartographie, Ottawa.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Mètres 30 30 10 0 50 100 150 200 250 300 Mètres
Feet 100 100 30 30 150 300 450 600 750 900 Feet

ÉQUIDISTANCE 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. Mise à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1980 et 1981. Vérification 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.

GRANDMAISON
21 N/9
ÉDITION 3 ÉDITION

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

Military users, refer to this map as: **SERIES A 791**
Référence de cette carte: **MAP 21 N/9** **SERIE**
pour usage militaire: **ÉDITION 3 MCE** **CARTE**

Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1983
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 4.3

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINATION MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1983
Variation annuelle décroissante 4.3

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

GRID ZONE DESIGNATION
DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE: 19T

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

EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR CITER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS

REFERENCE POINT
POINT DE REPÈRE: CHURCH - EGLISE (as above) (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: 16

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: 4

GEOID REFERENCE: 975984
REFERENCE AU QUADRILLAGE: 975984

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

Tableau d'assemblage des Maps of the National Topographic System

68°00'	21 N/5	21 N/6	21-013	67°30'
48°00'	21 N/10	21 N/9	21-012	
47°15'	21 N/7	21 N/8	21-005	47°30'

Index to adjoining Maps of the National Topographic System