



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. Updated from aerial photographs taken in 1980 and 1981. Culture check 1982. Published in 1984. U.S.A. portion copied in part from maps dated 1975 supplied by the UNITED STATES GEOLOGICAL SURVEY.

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

EDMUNDSTON
CANADA UNITED STATES OF AMERICA
CANADA ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

Scale 1:50 000 Échelle

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

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 20 10 0 50 60 70 80 90 100
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Mètres 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
Pieds 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

CONTOUR INTERVAL: 25 FEET IN U.S.A.
CONTOUR INTERVAL: 20 FEET IN U.S.A.
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

POUR TOUT RENSEIGNEMENT CONCERNANT LES NIVEAUX ET BORNES ALTIMÉTRIQUES, S'ADRESSER AUX SERVICES GÉODÉSIQUES, DIRECTION DES NIVEAUX ET DE LA CARTOGRAPHIE, OTTAWA.

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
Niveau à jour à l'échelle de photographies aériennes prises en 1980 et 1981. Vérification des ouvrages en 1982. Publié en 1984.
Parties américaines reproduites en partie. Carte des cartes de 1975 fournies par le GEOLOGICAL SURVEY DES ÉTATS-UNIS.
© 1984. Sa Majesté La Reine du Chef du Canada.
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

Coordonnées géographiques: Latitude: 47° 21' 00" N Longitude: 68° 05' 00" W
Conversion des coordonnées NAD 77 à NAD 83 (NCS 84):
Latitude: 47° 21' 00" N Longitude: 68° 05' 00" W
Quadrillage: 21 N/8

Établissement par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
Niveau à jour à l'échelle de photographies aériennes prises en 1980 et 1981. Vérification des ouvrages en 1982. Publié en 1984.
Parties américaines reproduites en partie. Carte des cartes de 1975 fournies par le GEOLOGICAL SURVEY DES ÉTATS-UNIS.
© 1984. Sa Majesté La Reine du Chef du Canada.
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

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 791
MAP: 21 N/8
EDITION: 4 MCE
SERIE: A 791
CARTE: 21 N/8
ÉDITION: 4 MCE

Use diagram only to obtain numerical values APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1983 FOR CENTRE OF MAP. Annual change decreasing 4.0".

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".

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

GRID ZONE DESIGNATION: 19 T
100 000 m SQUARE IDENTIFICATION: EC

TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
POUR L'INDICATION DES REPERTS À 100 MÈTRES PRÈS

95	96	97	98
97	98	99	00

REFERENCE POINT: CHURCH: ÉGLISE (as above) (en-dessus)
POINT: ÉGLISE (as above) (en-dessus)

EASTING: Road number on grid line immediately to left of point.
NORTHING: Road number on grid line immediately below point.

Estimate tenths of a square from this line eastward to point.
Estimate tenths of a square from this line northward to point.

Estimate the number of squares from centre of this figure and the square in direction north.
Estimate the number of squares from centre of this figure and the square in direction east.

REFERENCE: 975084

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

21 N/7	21 N/8	21 N/9
21 N/6	21 N/8	21 N/9
21 N/7	21 N/8	21 N/9