

Établi par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, à l'aide de photographies aériennes prises en 1980. Vérification des ouvrages en 1981. Février 1983.

Partie américaine reproduite en partie d'après une carte de 1955 fournie par le GEOLOGICAL SURVEY DES ÉTATS-UNIS.

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.

Routes
revêtement dur..... hard surface.....
revêtement dur..... gravelier, aggloméré, toute 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 track.....
sentier, percée ou portage..... trail, cut line or portage.....

POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

SAINTÉ-PERPÉTUE-DE-L'ISLET
CANADA ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE
CANADA UNITED STATES OF AMERICA
Echelle 1:50 000 Scale

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

Échelle de conversion des altitudes
Mètres 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100
Pieds 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Équidistance des courbes 50 pieds
Altitude en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

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

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Mean values for this map
Elevations in feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

Conversion des coordonnées NAD 77 à NAD 83 (NAD 83)
Valeurs moyennes pour cette carte
Coordonnées géographiques: Latitude - addresseur 0.1°
Longitude - addresseur 1.0°
Quadrillage: Distance - addresseur 221m
Altitude - addresseur 40m

Coordonnées Conversion NAD 77 à NAD 83 (NAD 83)
Mean values for this map
Geographic: Latitude - add 0.1°
Longitude - subtract 1.0°
Grid: Northing - add 221m
Easting - add 40m

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, from aerial photographs taken in 1980. Culture check 1981. Published in 1983.

U.S.A. portion copied in part from map dated 1955 supplied by the UNITED STATES GEOLOGICAL SURVEY.

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, Série 21 N/4, Carte 3 MCE, Édition 3 MCE, Édition 3 MCE.



Utiliser le diagramme pour obtenir les valeurs numériques de la déclinaison magnétique approximative au centre de la carte en 1982. Variation annuelle décroissante 2.8'.

Use diagram only to obtain numerical values of magnetic declination from true values for centre of map. Annual change decreasing 2.8'.

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

DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE: 19 T

IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m = SQUARE IDENTIFICATION: DC

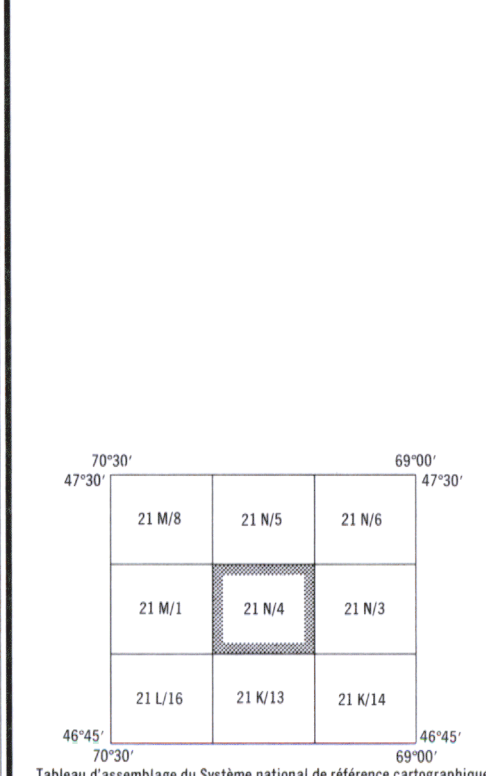
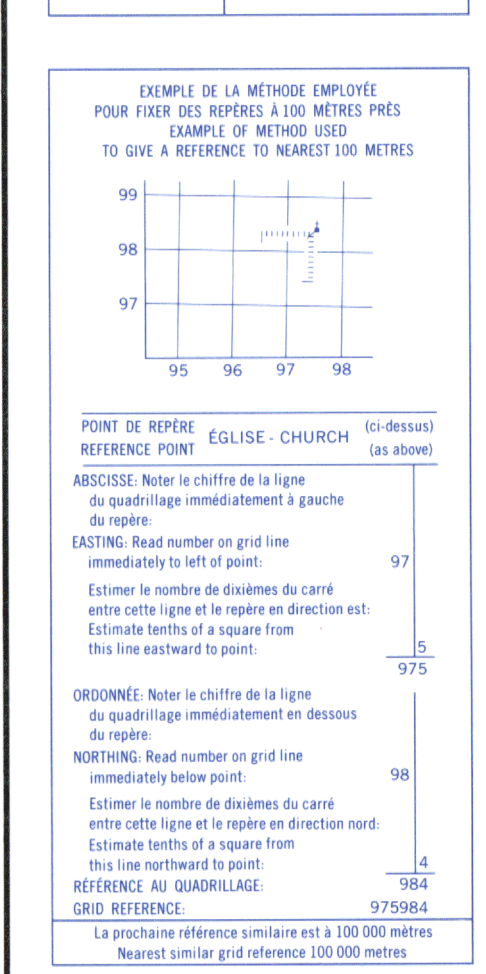


Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique
Index to Assembling Maps of the National Topographic System

SAINTÉ-PERPÉTUE-DE-L'ISLET
21 N/4
ÉDITION 3

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