

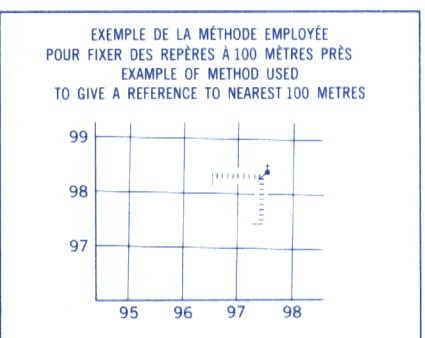
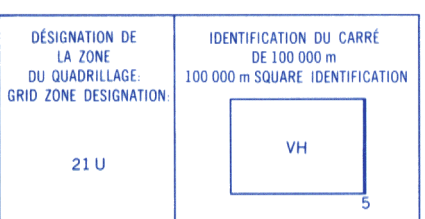
Référence de cette carte  
pour usage militaire:  
Military users:  
refer to this map as:

SERIE A 761  
CARTE 12 P/11  
MAP  
ÉDITION 2 MCE EDITION



N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques  
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE  
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1983  
Variation annuelle décroissante 12.5"  
Use diagram only to obtain numerical values  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1983  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change decreasing 12.5"

QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES  
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR  
ZONE 21  
ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID



POINT DE REPÈRE  
REFERENCE POINT

ÉGLISE - CHURCH (en-dessous)  
(as 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.  
Estimez le nombre de dixièmes du carré  
entre cette ligne et le repère en direction est.  
Estimate tenths of a square from  
this line eastward to point.

ORDONNÉE: Notez le chiffre de la ligne  
du quadrillage immédiatement en dessous  
du repère.  
NORTHING: Read number on grid line  
immediately below point.  
Estimez le nombre de dixièmes du carré  
entre cette ligne et le repère en direction nord.  
Estimate tenths of a square from  
this line northward to point.

REFFÉRENCE AU QUADRILLAGE:  
GRID REFERENCE:  
La structure de référence similaire est à 100 000 mètres  
Nearest similar grid reference 100 000 metres

Établie 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 1965-67. Révisée 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 revendeur le plus près.  
© 1983, Sa Majesté La Reine du Chef du Canada.  
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

On a comparé cette carte aux images prises par satellite en  
1979; nous avons constaté que toutes les caractéristiques  
principales étaient à jour.

Routes:  
gravier, aggloméré, toute saison  
de gravier, temps sec  
route non classée ou rue  
de terre  
sentier, percée ou portage

Roads:  
loose or stabilized surface, all weather  
loose surface, dry weather  
unclassified road or street  
cart track  
trail, cut line or portage

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

COLLINES DE BRADOR  
QUÉBEC TERRE-NEUVE  
QUEBEC NEWFOUNDLAND

Échelle 1:50 000 Scale

Mètres 1 000 0 1000 2000 3000 4000 Mètres  
Miles 1 0 1 2 3 Miles

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES  
CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Mètres 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Mètres  
Pieds 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Feet

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

This map was compared with satellite imagery obtained  
in 1979 and found to be up-to-date in all major features.

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,  
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,  
or your nearest map dealer.  
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.

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

COLLINES DE BRADOR  
12 P/11  
ÉDITION 2 EDITION

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