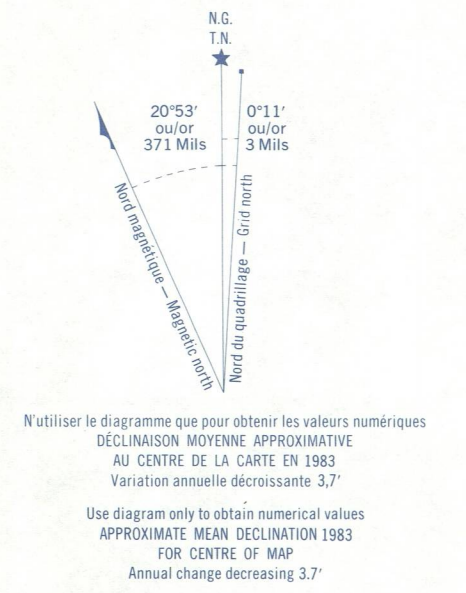
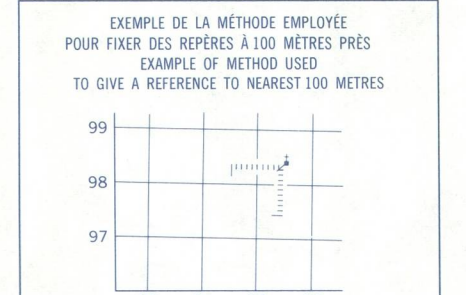
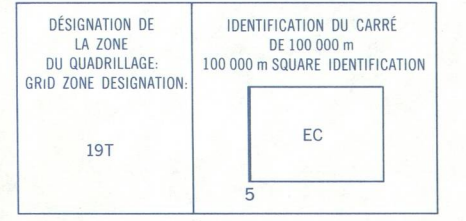


Référence de cette carte pour usage militaire: Série 4761, Carte 21 N/7 MAP, Édition 2 MCE/EDITION 2.



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



POINT DE REPÈRE  
CHURCH - CHURCH (see above)  
ABSCISSE: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche de la ligne de repère.  
ESTIMATION: Read number on grid line immediately to left of point.  
ESTIMER le nombre de décimales du carré entre cette ligne et la ligne en direction nord.  
ESTIMATE tenths of a square from this line eastward to point.  
ORDONNÉE: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous de la ligne de repère.  
NORTHING: Read number on grid line immediately below point.  
ESTIMER le nombre de décimales du carré entre cette ligne et la ligne en direction nord.  
ESTIMATE tenths of a square from this line northward to point.  
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: 975984  
CROSS REFERENCE: 975984  
La position référence universelle est à 100 000 mètres Nord sur le quadrillage métrique.  
Universal grid reference is 100 000 metres North on the metric grid.

Éditée 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. Partiellement reproduite en partie d'après des cartes de 1932 fournies par le GÉOLOGICAL SURVEY OF CANADA. Ces cartes ont été publiées par le Bureau des Cartes du Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa, au Québec le vendredi 14 juin 1983. © 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 ..... hard surface  
gravier, aggloméré, toute saison ..... loose or stabilized surface, all weather  
de gravier, temps sec ..... loose surface, dry weather  
rouleau non classifié ou roue ..... unclassified road or street  
de terre ..... dirt track  
sentier, chemin ou portage ..... track, cut line or portage

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

**LAC-BAKER**  
CANADA ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE  
CANADA UNITED STATES OF AMERICA

Échelle 1:50 000 Scale  
Miles 1 0 1 2 3  
Mètres 1000 0 1000 2000 3000 4000

CONVERSION SCALE FOR ELEVATION  
Mètres 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000  
Pieds 300 600 900 1200 1500 1800 2100 2400 2700 3000

Information concerning bench marks and horizontal survey measurements can be obtained from the Survey, Mapping and Mapping Branch, Ottawa.  
CONTOUR INTERVAL: 50 FEET IN CANADA  
CONTOUR INTERVAL: 20 FEET IN U.S.A.  
Elevation in feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Téléverse Métrique Projection

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. Contour interval 50 feet in Canada. Contour interval 20 feet in U.S.A. U.S.A. contour copied in part from maps dated 1932 supplied by the UNITED STATES GEOLOGICAL SURVEY. This map was prepared from the Canada Map Office, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa, or from maps of the United States Geological Survey.  
© 1983, Her Majesty the Queen in Right of Canada. Department of Energy, Mines and Resources.

Tableaux d'assemblage de Système national de référence cartographique  
Index to adjoining Maps of the National Triangulation System

LAC-BAKER  
21 N/7  
ÉDITION 2 EDITION

Energy, Mines and Resources Canada