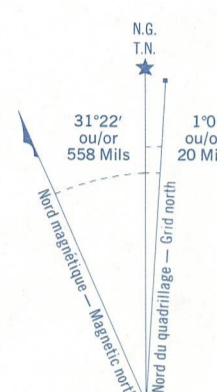
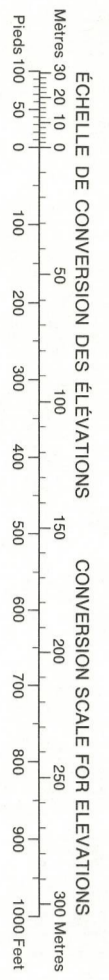




Référence de cette carte pour usage militaire: Military users, refer to this map as:
SÉRIE A 761 SERIES
CARTE 23 G/5 E-E MAP
ÉDITION 1 MCE EDITION

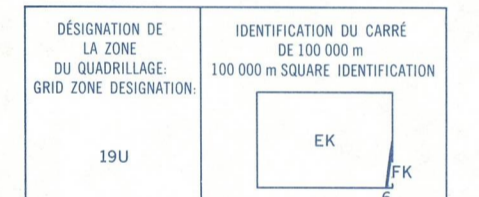
GLOSSAIRE - GLOSSARY

Fondrière à filaments.....String Bog
Rapides.....Rapids

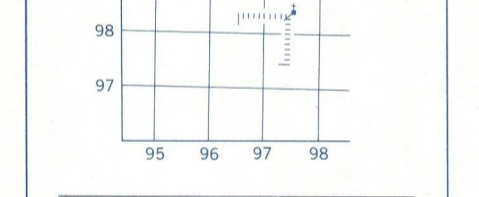


Utiliser le diagramme pour obtenir les valeurs numériques DÉCLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE AU CENTRE DE LA CARTE EN 1983
Variation annuelle décroissante 4.2'
Use diagram only to obtain numerical values APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1983 FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 4.2'

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



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



POINT DE REPÈRE ÉGLISE - CHURCH (ci-dessus / 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.
Estimer le nombre de dixièmes de 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.
Estimer le nombre de dixièmes de carré entre cette ligne et le repère en direction nord.
Estimate tenths of a square from this line northward to point.
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: 97 984
GRID REFERENCE: 97 984
La prochaine référence similaire est à 100 000 mètres
Nearest similar grid reference 100 000 metres

INSPECTION OF THIS MAP USING 1985 SATELLITE IMAGERY REVEALED NO CHANGES IN MAJOR HYDROGRAPHIC OR CONSTRUCTION FEATURES.
UNE VÉRIFICATION DE CETTE CARTE AU MOYEN D'IMAGES SATELLITE DE 1985 N'A REVÉLÉ AUCUN CHANGEMENT EN CE QUI CONCERNE LES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES OU LES BÂTIMENTS IMPORTANTS (CONSTRUCTIONS D'IMPORTANCE).

Compiled 1961, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS, from air photographs taken in 1953. Field surveys 1956 and 1959. Printed 1963.

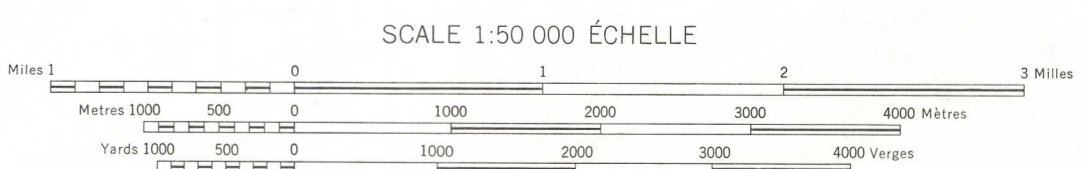
Copies may be obtained from the Map Distribution Office, Department of Mines and Technical Surveys, Ottawa.

LAC KERBODOT
QUÉBEC

Compilée en 1961, par la DIRECTION DES LÈVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DES MINES ET DES RELEVÉS TECHNIQUES, d'après les photographies aériennes prises en 1953. Travaux exécutés sur le terrain en 1956 et 1959. Imprimée en 1963.

Ces cartes sont en vente au Bureau de distribution des cartes, ministère des Mines et des Relevés techniques, Ottawa.

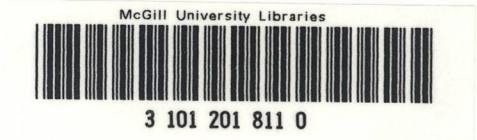
- Roads: all weather.....toute saison
- dry weather.....de neige
- cut track.....de terre
- trail or portage.....sentier ou portage
- Railway, normal gauge, single track.....Chemin de fer voie unique (écartement normal)
- Power transmission line.....Ligne de transport d'énergie
- Mine or Open cut.....Mine ou fosse à ciel ouvert
- Horizontal control point, with elevation.....Point géodésique avec cote



CONTOUR INTERVAL 50 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES: 50 PIEDS
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Réseau géodésique nord-américain unifié (1927)
Projection transverse de Mercator

- Building.....Bâtiment
- School.....École
- Church.....Église
- Lighthouse.....Phare
- River with bridge.....Rivière avec pont
- Stream, intermittent or dry.....Cours d'eau intermittent ou à sec
- Lake, intermittent, infundula.....Lac intermittent, rive improduse
- Marsh or Swamp.....Marais ou marécage
- Depression contours.....Courbes de cuvette
- Barn.....Grange
- Post Office.....Bureau de poste
- Cemetery.....Cimetière



MAP
G3401
C222
S50
C36
23 G/5E
1985