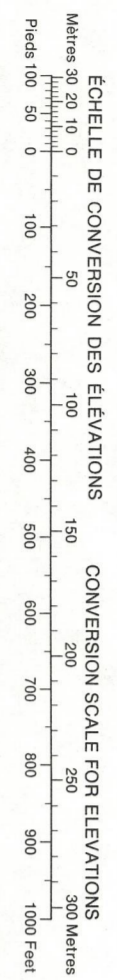


Référence de cette carte pour usage militaire: Série A 761 SERIES
 Military users, refer to this map as: CARTE 23 G/5 O-W MAP
 ÉDITION 1 MCE EDITION

GLOSSAIRE - GLOSSARY
 Fondrières à filaments.....String Bog
 Rapides.....Rapids



N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
 DÉCLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
 AU CENTRE DE LA CARTE EN 1963
 Variation annuelle décroissante 4.2'
 Use diagram only to obtain numerical values
 APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1963
 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

DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE: 19U	IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION: EK
--	--

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: Lire 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: Lire 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.

REPÈRE AU QUADRILLAGE: 975984
GRID REFERENCE: 975984
 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 CONSTRUCTED FEATURES.
UNE VÉRIFICATION DE CETTE CARTE AU MOYEN D'IMAGES SATELLITE DE 1985 N'A MONTRÉ AUCUN CHANGEMENT EN CE QUI CONCERNE LES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES OU LES ÉLÉMENTS RAPPORTÉS (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.

Partial names update 1982.

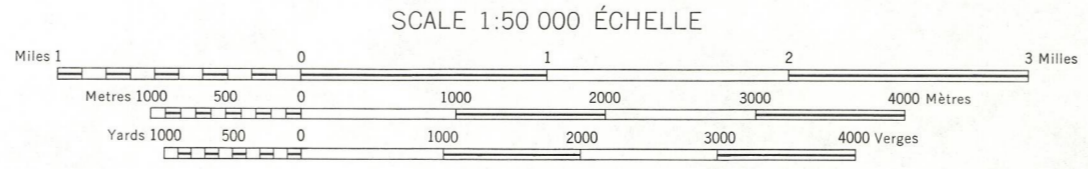
LAC KERBODOT QUÉBEC

Compilée en 1961, par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DES MINES ET DES RESSOURCES 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 Ressources techniques, Ottawa.

Mise à jour toponymique partielle effectuée en 1982.

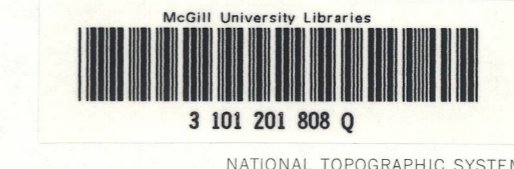
- Roads: all weather, dry weather, cart track, railway, normal gauge, single track, power transmission line, mine or open cut, horizontal control point, with elevation
- Routes: toute saison, période sèche, de terre, sentier ou portage, chemin de fer voie unique (récartement normal), ligne de transport d'énergie, mine ou fosse à ciel ouvert, 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 unité (1927)
 Projection transverse de Mercator

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



MAP G3401 C222 s50 C36 23 G/5W 1985

NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM
 SYSTÈME DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE NATIONAL

23 G/5 O-W
 ÉDITION 1(B) EDITION