

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.

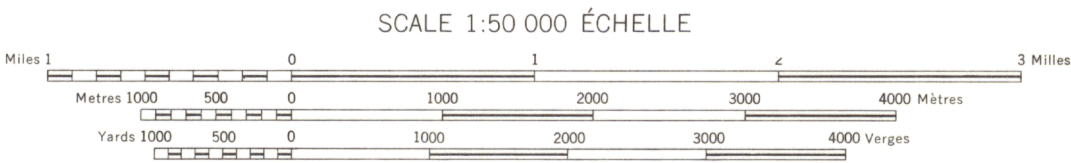
Copies may be obtained from the Map Distribution Office,  
Department of Mines and Technical Surveys, Ottawa.

LAC KERBODOT  
QUÉBEC

Compilée en 1961, par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA  
CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DES MINES ET DES RE-  
LEVÉS 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 ..... Routes .....  
all weather ..... toute saison .....  
dry weather ..... période sèche .....  
cart 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 ..... 464 ± 0.5



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

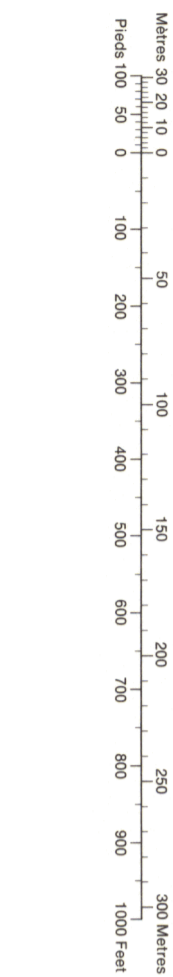
Building ..... Bâtiment .....  
School ..... École .....  
Church ..... Église .....  
Lighthouse ..... Phare .....  
River with bridge ..... Rivière avec pont .....  
Stream, intermittent or dry ..... Cours d'eau intermittent ou à sec .....  
Lake intermittent, indefinite ..... Lac intermittent, rive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

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

GLOSSAIRE - GLOSSARY

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

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS  
CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS



N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques  
DECLINAISON 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

DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE GRID ZONE DESIGNATION:	IDENTIFICATION DU CARRE DE 100 000 m 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION:
19U	EK FK 6

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

POINT DE RÉPÈRE REFERENCE POINT	ÉGLISE - CHURCH (ci-dessus) (as above)
ABSCISSE: Noter le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère. EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.	97
Estimer 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.	5 975
ORDONNÉE: Noter le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère. NORTHING: Read number on grid line immediately below point.	98
Estimer 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.	4 984
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 CON-  
STRUCTED 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.