



Compiled, 1961, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS,
from aerial photographs taken in 1950 and 1952. Field surveys 1959.
Printed 1966.

Copies may be obtained from the Canada Map Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
or your nearest map dealer.

Rédigée en 1961, par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DES MINES ET DES RELEVÉS TECHNIQUES, d'après des photo-
graphies aériennes prises en 1950 et 1952. Levés sur le terrain en 1959. Imprimée en 1966.

Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada,
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa,
ou chez le vendeur le plus près.

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 (à 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
Bench mark, with elevation: Repère de nivellement avec cote

454

BM 157

0 1 2 3 Miles
0 500 1000 2000 3000 4000 Metres
0 500 1000 2000 3000 4000 Yards

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

Rapids: String Bog

Rapids: Rapids

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

SÉRIE	A 761	SERIES
CARTE	22 K/14 E-E	MAP
ÉDITION	1 MCE	EDITION

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Mètres 20 0 0
Pieds 100 50 0

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
150 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Feet

N.G.
24°13' ou/or 431 Mils
0°06' ou/or 2 Mils
Nad to quadrant - Grid north
Nad to quadrant - Magnetic north

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1965
Variation annuelle décroissante 3.4'

Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1965
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 3.4'

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

DÉSIGNATION DE LA ZONE GRID ZONE DESIGNATION:	IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m. SQUARE IDENTIFICATION
19 U	DG

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

POINT DE REPÈRE
REFERENCE POINT EGLISE - 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:
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:
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

RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE:
GRID REFERENCE: 975984

La prochaine référence similaire est à 100 000 mètres
Nearest similar grid reference 100 000 metres

GLOSSAIRE GLOSSARY

Fondrière à filaments String Bog

Rapides Rapids

PROVISIONAL PRINT
IMPRESSION PROVISOIRE

NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM
SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

LAC GUINECOURT
22 K/14 E-E
ÉDITION 1(B) EDITION