



Compiled, 1962, 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.

Rédigé en 1962, par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DES MINES ET DES RELEVÉS TECHNIQUES, d'après des photo-
graphes aériennes prises en 1950 et 1952. Levés sur le terrain en 1959. Imprimé 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
all weather
dry weather
cart track
trail or portage
Railway, normal gauge, single track
Power transmission line
Mine or Open cut
Horizontal control point, with elevation

Routés
toute saison
période sèche
de terre
sentier ou portage
Chemin de fer, voie unique (écartement normal)
Ligne de transport d'énergie
Mine ou fosse à ciel ouvert
Point géodésique avec cote

454

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

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

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse le Mercator

Building
School
Church
Lighthouse
River with bridge
Stream, intermittent or dry
Lake intermittent, indefinite
Marsh or Swamp
Depression contours

Bâtiment
École
Église
Phare
Rivière avec pont
Cours d'eau intermittent ou à sec
Lac intermittent, rive imprécise
Marais ou marécage
Courbes de cuvette

Barn
Post Office
Cemetery
Grange
Bureau de poste
Cimetière

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

SÉRIE A 761 SERIES
CARTE 22 K/12 E-E MAP
ÉDITION 1 MCE EDITION

GLOSSAIRE GLOSSARY

Chutes Falls
Ligne arpentée Surveyed Line
Rapides R Rapids

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Mètres 30 20 10 0
Pieds 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Feet

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

N.G.
T
23°46'
ou/ou
423 Mils
N
0°29'
ou/ou
9 Mils
N
N

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1966
Variation annuelle décroissante 2.7"

Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1966
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 2.7"

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:
19U

IDENTIFICATION DU CARRÉ
DE 100 000 m
100 000 m SQUARE IDENTIFICATION
DG
DF
56

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

99
98
97
95 96 97 98

POINT DE REPÈRE
REFERENCE POINT
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:
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:
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE:
GRID REFERENCE:
La prochaine référence similaire est à 100 000 mètres
Nearest similar grid reference 100 000 metres

97
5
975
98
4
9754

(ci-dessus)
(as above)

INSPECTION OF THIS MAP USING 1986 SATELLITE IMAGERY
REVEALED NO CHANGES IN MAJOR HYDROGRAPHIC OR CON-
STRUCTED FEATURES.

UNE VÉRIFICATION DE CETTE CARTE AU MOYEN D'IMAGES
SATELLITE DE 1986 N'A MONTRE AUCUN CHANGEMENT EN CE QUI
CONCERNE LES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES OU LES
ÉLÉMENTS RAPPORTÉS (CONSTRUCTIONS) D'IMPORTANCE.

22 K/12 E-E
ÉDITION 1(B) EDITION