



Compiled, 1962, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS, from air photographs taken in 1957, field surveys 1959. Printed 1964.

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

Partial names update 1982.

Interim corrections 1966.

Corrections provisoires, 1966.

Rédigée en 1962, par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DES MINES ET DES RELEVÉS TECHNIQUES, d'après les photographies aériennes prises en 1957. Travaux exécutés sur le terrain en 1959. Imprimée en 1964.

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.

Mise à jour topographique partielle effectuée en 1982.

Roads:
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

Routes:
454

Scale: 1:50 000 ÉCHELLE

Miles 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

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Mètres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300

Pieds 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

On peut obtenir des renseignements sur le lieu et l'altitude exacte des repères de nivellement en écrivant aux Levés géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

Système de référence géodésique nord-américain, 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 cote

Barn.....Grange
Post Office.....Bureau de poste
Cemetery.....Cimetière

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 A MONTRÉ AUCUN CHANGEMENT EN CE QUI CONCERNE LES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES OU LES ÉLÉMENTS RAPPORTÉS (CONSTRUCTIONS) D'IMPORTANCE.

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

SERIES	A 771	SERIE
MAP	13 D/5 E-E	CARTE
EDITION	1 MCE	ÉDITION

GLOSSARY	GLOSSAIRE
Abandoned.....	Abandonné,ée
Cabin.....	Cabine
Cemetery.....	Cimetière
Covered Bridge.....	Pont couvert
Dam.....	Barrage
Ditch.....	Fossé
Falls.....	Chutes
Fire Lookout Tower.....	Tour de garde-feu
Gravel Pit.....	Gravière
Rapids.....	Rapides
String Bog.....	Fondrière à filaments

Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1964
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 3.9'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1964
Variation annuelle décroissante 3.9'

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 20
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m
20U	<div><div>MP</div><div>MN</div></div> 58

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

REFERENCE POINT
POINT DE REPÈRE

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point:
ABSCISSE: Noter le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère:
Estimate tenths of a square from this line eastward to point:
Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction est:

NORTHING: Read number on grid line immediately below point:
ORDONNÉE: Noter le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère:
Estimate tenths of a square from this line northward to point:
Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord:

GRID REFERENCE:
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE:

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

LAC MARC
13 D/5 E-E
ÉDITION 1(B) ÉDITION (1966)