



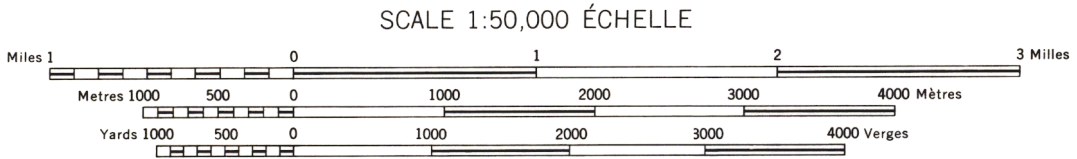
Compiled, 1960-61, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS,  
from air photographs taken in 1951. Field surveys 1949-52-53.  
Printed 1963.

This map was compared with satellite imagery obtained  
in 1981 and found to be up-to-date in all major features.

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

GRID ZONE DESIGNATION	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
8W	MG 71
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES	
EXAMPLE: STREAM JUNCTION	
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point	18
Estimate tenths of a square from this line eastward to point.	3
NORTHING: Read number on grid line immediately below point	183
Estimate tenths of a square from this line northward to point.	11
MILITARY GRID REFERENCE	183115
Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 53 miles)	

Roads:	Routes:
all weather: .....	toute saison: .....
dry weather: .....	période sèche: .....
cart track: .....	de terre: .....
trail or portage: .....	santier 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: .....
Bench mark, with elevation: .....	Repère de nivellement avec cote: .....



CONTOUR INTERVAL 100 FEET  
Elevations in Feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection

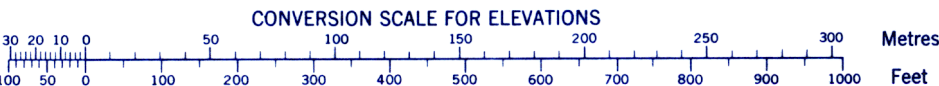
MAGNETIC DECLINATION 34°45' EAST  
AT CENTRE OF MAP 1963  
Annual change (decreasing) 4.1'

Some names on this map are not yet official.  
Corrections or additions are invited by the Sur-  
veys and Mapping Branch.

ÉQUIDISTANCE DES COURBES: 100 PIEDS  
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer  
Réseau géodésique nord-américain unifié (1927)  
Projection transverse de Mercator

DÉCLINAISON MAGNÉTIQUE AU CENTRE  
DE LA FEUILLE EN 1963: 34°45' EST  
Variation annuelle (décroissante) 4.1'

Certains noms inscrits sur cette carte ne sont  
pas encore officiels. La Direction des levés et  
de la cartographie saurait gré au public de lui  
signaler corrections et additions.

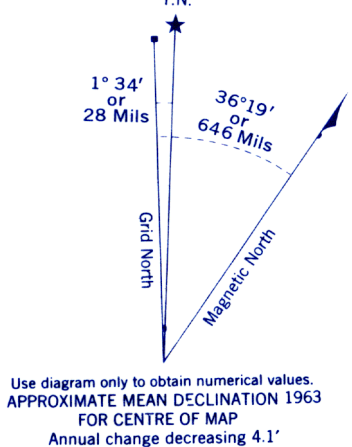


Building: .....	Bâtiment: .....	Barn: .....	Grange: .....
School: .....	École: .....	Post Office: .....	Bureau de poste: .....
Church: .....	Eglise: .....	Cemetery: .....	Cimetière: .....
Lighthouse: .....	Phare: .....	River with pont: .....	Rivière avec pont: .....
River with bridge: .....	Rivière avec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

NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM  
SYSTÈME DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE NATIONAL

Compilée en 1960-61, par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE  
LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DES MINES ET DES RE-  
LEVÉS TECHNIQUES, d'après les photographies aériennes prises  
en 1951. Travaux exécutés sur le terrain en 1949-52-53. Im-  
primée en 1963.

Ces cartes sont en vente au Bureau de distribution des cartes,  
ministère des Mines et des Relevés techniques, Ottawa.



ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 8