

Compiled, 1960-61, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS,  
from air photographs taken in 1952. Field Surveys 1949 and 1955.  
Printed 1963.

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

GRID ZONE  
DESIGNATION  
8W

TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES  
EXAMPLE: **STREAM JUNCTION**

EASTING: Read number on grid line  
immediately to left of point  
Estimate tenths of a square from  
this line eastward to point.

68  
0

NORTHING: Read number on grid line  
immediately below point  
Estimate tenths of a square from  
this line northward to point.

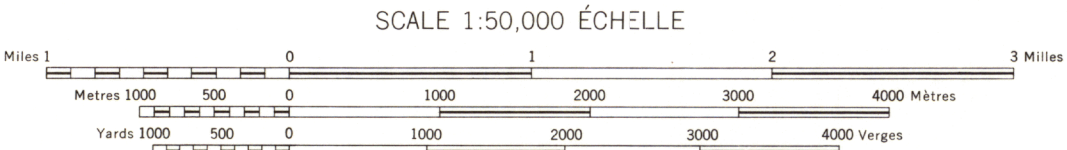
06  
2

MILITARY GRID REFERENCE

68 0602

Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles)

- |  |   |  |
|--|---|--|
| Roads:<br>all weather<br>dry weather<br>cart track<br>trail or portage<br>Railway, normal gauge, single track<br>Power transmission line<br>Mine or Open cut<br>Horizontal control point, with elevation<br>Bench mark, with elevation | Routes:<br>toute saison<br>période sèche<br>sentier ou portage<br>Chemin de fer-voie unique (écartement normal)<br>Ligne de transport d'énergie<br>Mine ou fosse à ciel ouvert<br>Point géodésique avec cote<br>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 33°42' EAST  
AT CENTRE OF MAP 1963  
Annual change (decreasing) 4'

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: 33°42' EST  
Variation annuelle (décroissante) 4'

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.

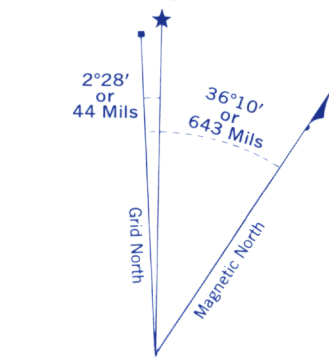


BROWN NUMBERED TICKS INDICATE  
THE 1000 METRE U.T.M. GRID  
ZONE 7

- |                             |                                   |             |                 |
|-----------------------------|-----------------------------------|-------------|-----------------|
| Building                    | Édifice                           | Barn        | Grange          |
| School                      | École                             | Post Office | Bureau de poste |
| Church                      | Église                            | Cemetery    | Cimetière       |
| Lighthouse                  | Phare                             |             |                 |
| River with bridge           | Rivière avec pont                 |             |                 |
| Stream, intermittent or dry | Cours d'eau intermittent ou à sec |             |                 |
| Lake intermittent, infilled | Lac intermittent, comblé/imprécis |             |                 |
| Marsh or Swamp              | Marais ou marécage                |             |                 |
| Depression contour          | Courbes de cote                   |             |                 |

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 1952. Travaux exécutés sur le terrain en 1949 et 1955. Im-  
primée en 1963.

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



Use diagram only to obtain numerical values.  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1963  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change decreasing 4.0'

NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM  
SYSTÈME DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE NATIONAL