

Produced and printed by the SURVEYS AND MAPPING
BRANCH, DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL
SURVEYS, 1961, from air photographs taken in 1949 and 1953.
Copies may be obtained from the Map Distribution Office,
Department of Mines and Technical Surveys, Ottawa.

GRID ZONE
DESIGNATION

8V

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION

MF

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.

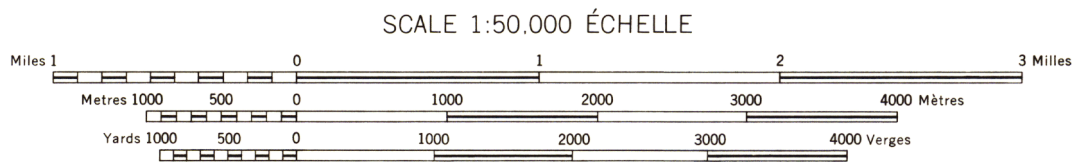
NORTHING: Read number on grid line immediately below point. Estimate tenths of a square from this line northward to point.

MILITARY GRID REFERENCE 430823

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

- | | | |
|---|---|----------------------------------|
| Poste
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
Bench mark, with elevation | Routes
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
Réseau de nivellement avec cote |

 |
|---|---|----------------------------------|



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

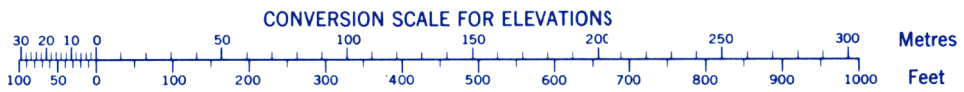
ÉQUIDISTANCE DES COURBES: 100 PIEDS
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Réseau géodésique nord-américain unifié (1927)
Projection transverse de Mercator

MAGNETIC DECLINATION 33°27' EAST
AT CENTRE OF MAP 1961
Annual change (decreasing) 4'

DÉCLINAISON MAGNÉTIQUE AU CENTRE
DE LA FEUILLE EN 1961: 33°27' EST
Variation annuelle (décroissante) 4'

The nomenclature on this map has not been submitted to the Canadian Board on Geographical Names and may be subject to revision. Information on names is invited by the Surveys and Mapping Branch.

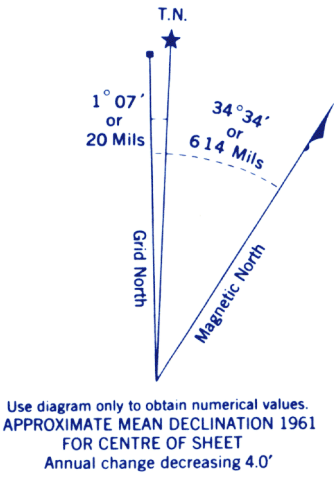
La nomenclature de la présente carte n'a pas été soumise à la Commission canadienne des noms géographiques et, par conséquent, elle pourrait faire l'objet d'une révision. Tous renseignements sur les noms seront bien accueillis par la Direction des levés et de la cartographie.



- | | | |
|---|--|---|
| 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, indéfini
Marais ou marécage
Courbes de cuvette | Barn
Grange
Post Office
Bureau de poste
Cemetery
Cimetière |
|---|--|---|

NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM
SYSTÈME DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE NATIONAL

Établie et imprimée par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DES MINES ET DES RELEVÉS TECHNIQUES en 1961, d'après les photographies aériennes prises en 1949 et 1953.
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