



Produced and printed by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS, 1961, from air photographs taken in 1950 and 1953.
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© 1990 HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA. DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
INTERIM CORRECTIONS 1988.

Établi et imprimé 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 1950 et 1953.
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.

GRID ZONE DESIGNATION
10V

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
DF

TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
EXAMPLE: BENCH MARK
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point
Elevate letter of a square from this line eastward to point.
NORTHING: Read number on grid line immediately below point
Elevate letter of a square from this line northward to point.
MILITARY GRID REFERENCE: 653326
Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles)

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
Bench mark, with elevation

Routes:
cavée saison
cavée 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
Repère de nivellement avec cote

ROADS - ROUTES
hard surface - pavée
loose surface - de gravier
2 lanes or more - 2 voies ou plus
less than 2 lanes - moins de 2 voies
dry weather - temps sec
cart track - de terre
trail - sentier

SCALE 1:50,000 ÉCHELLE
Miles 1 0 1 2 3
Metres 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 (1953)
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES: 50 PIEDS
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Réseau de référence nord-américain 1927 (1953)
Projection transverse de Mercator

MAGNETIC DECLINATION 35°45' EAST
AT CENTRE OF MAP 1961
Annual change (decreasing) 7'

DECLINAISON MAGNÉTIQUE AU CENTRE
DE LA FEUILLE EN 1961: 35°45' EST
Variation annuelle (décroissante) 7'

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, no outlet
Marsh or Swamp
Depression contours

Bâtiment
École
Église
Phare
Rivière avec pont
Cours d'eau intermittent, ou à sec
Lac intermittent, sans issue
Marais ou marécage
Courbes de cote

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000
Feet

NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM
SYSTÈME DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE NATIONAL

Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1961
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 7 0'

0° 40' 36° 25' 647 Miles
Grid North
Magnetic North

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 10

95 O/5
EDITION 3 ÉDITION