



GRID ZONE DESIGNATION
20V NV

TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
EXAMPLE: STREAM JUNCTION
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point
ESTIMATE METRES OF A SQUARE FROM THIS LINE EASTWARD TO POINT.
NORTHING: Read number on grid line immediately below point
ESTIMATE METRES OF A SQUARE FROM THIS LINE NORTHWARD TO POINT.
MILITARY GRID REFERENCE 158153
Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 62 miles)

Produced by the MAPPING AND CHARTING ESTABLISHMENT,
DEPARTMENT OF NATIONAL DEFENCE.
Information depicted current as of 1964. Printed 1968.
Copies may be obtained from the Map Distribution Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa.

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

Rapids:
loose surfaces, dry weather
cart track
trail or portage
Spot elevation; precise, approximate
Depression contours
Cliff or low relief
Esker
Rock, bare or awash, submerged
Lighthouse

Roches:
de gravier, période sèche
sentier ou portage
Point coté; précis, approximatif
Courbes de creux
Falaise ou relief de peu accentué
Ésker
Roches; nue ou à fleur d'eau, submergée
Phare

Miles 1 2 3
Metres 1000 500 0 1000 2000 3000 4000
Yards 1000 500 0 1000 2000 3000 4000

MAGNETIC DECLINATION 36°52' WEST
AT CENTRE OF MAP 1968
Annual change decreasing 5.5'

DÉCLINAISON MAGNÉTIQUE AU CENTRE
DE LA FEUILLE EN 1968: 36°52' OUEST
Variation annuelle décroissant 5.5'

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
Metres Feet

Building
School
Horizontal control point
Astronomical monument
R.C.M.P. Detachment
Intermittent stream
Intermittent lake
Marsh or swamp
Rocky ledge or reef

Bâtiment
École
Point géodésique
Repère astronomique
Cours d'eau intermittent
Lac intermittent
Marais ou marécage
Sailie ou Récif rocheux

Post Office
Church
Repère astronomique
Cours d'eau intermittent
Lac intermittent
Marais ou marécage
Sailie ou Récif rocheux

Bureau de poste
Église
Repère astronomique
Cours d'eau intermittent
Lac intermittent
Marais ou marécage
Sailie ou Récif rocheux

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

Building
School
Horizontal control point
Astronomical monument
R.C.M.P. Detachment
Intermittent stream
Intermittent lake
Marsh or swamp
Rocky ledge or reef

Bâtiment
École
Point géodésique
Repère astronomique
Cours d'eau intermittent
Lac intermittent
Marais ou marécage
Sailie ou Récif rocheux

Bureau de poste
Église
Repère astronomique
Cours d'eau intermittent
Lac intermittent
Marais ou marécage
Sailie ou Récif rocheux

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
NV

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 20

Use diagram only to obtain numbers
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1968
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 5.5'

14E/15
EDITION 1

Publié par le SERVICE DE CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE LA DÉFENSE NATIONALE.
Renseignements à jour en 1964. Imprimé en 1968.
Ces cartes sont en vente au Bureau de distribution des cartes,
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa.

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL
DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE
63°30' 58°15' 62°30'
14L/3 14L/2 14L/1
14E/14 14E/15 14E/16
14E/11 14E/10 14E/9
57°30' 57°15' 56°45'

INDEX TO ADJOINING MAPS OF
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM