



GRID ZONE  
DESIGNATION  
20V

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION  
NV  
NU

TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES  
EXAMPLE: STREAM JUNCTION  
42  
423  
90  
903  
422923

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

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

MILITARY GRID REFERENCE  
422923

Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 52 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

1:1  
0° 38' 00" N  
37° 34' 00" W  
668 M/5

True North  
Magnetic North

Roads:  
road surface, dry weather  
cart track  
trail or portage  
Spot elevation: precise, approximate  
Depression contour  
Cliff or low relief  
Esker  
Rock, bare or awash, submerged  
Lighthouse

Routes:  
de graviers, goudron, etc.  
de terre  
sentier ou portage  
Point coté: précis, approximatif  
Courbes de cote  
Falaise ou relief peu accentué  
Escher  
Roche, nue ou à fleur d'eau, submergée  
Phare

**WHEELER MOUNTAIN**  
LABRADOR NORTH DISTRICT  
NEWFOUNDLAND  
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

MAGNETIC DECLINATION 36°10' WEST  
AT CENTRE OF MAP 1968  
Annual change decreasing 5.4'

DECLINAISON MAGNETIQUE AU CENTRE  
DE LA FEUILLE EN 1968: 36°10' OUEST  
Variation annuelle décroissant 5.4'

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

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

Building.....Bâtiment..... P  
School.....École..... S  
Horizontal control point.....Point géodésique..... A  
Astronomical monument.....Monument astronomique..... B  
R.C.M.P. Detachment.....Poste de la G.R.C..... P  
Intermittent stream.....Cours d'eau intermittent..... I  
Intermittent lake.....Lac intermittent..... L  
Marsh or swamp.....Marais ou marécage..... M  
Rocky ledge or reef.....Sailie ou récif rocheux..... R

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

14E/15	14E/16	14F/13
14E/10	14E/9	14F/12
14E/7	14E/8	14F/5

57°15' 57°30' 57°45' 61°15' 61°30'

INDEX TO ADDING MAPS OF  
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM