



GRID ZONE DESIGNATION
20V

300 000 M. SQUARE IDENTIFICATION
NU

Produced by the **MAPPING AND CHARTING ESTABLISHMENT,**
DEPARTMENT OF NATIONAL DEFENCE.
Information depicted current as of 1964. Printed 1969.
Copies may be obtained from the Map Distribution Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa.

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

EASTING: Road number on grid line immediately to left of point.
Easting letters of a square from line line eastward to point.
NORTHING: Road number on grid line immediately below point.
Easting letters of a square from line line northward to point.
MILITARY GRID REFERENCE
Nearest similar grid reference 442603

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

Roads:
loose surface, dry weather
cart track
rail or portage
Spot elevation, precise, approximate
Depression contours
Cliff or low relief
Exker
Rock, bare or swamp, submerged
Lighthouse

Routes:
de gravier, pavé ou allée
En terre
Sentier ou portage
Point (od, pécis, approximatif
Coudes de couette
Falaise ou relief peu accentué
Lac
Rocher, rocher ou fleur d'eau, submergé
Phare

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 20

Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1968
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 5.3"

OKAK BAY
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°50' WEST
AT CENTRE OF MAP 1968
Annual change decreasing 5.3"

DECLINAISON MAGNÉTIQUE AU CENTRE
DE LA FEUILLE EN 1968: 36°50' OUEST
Variation annuelle décroissante 5.3"

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
30 20 10 0 50 100 150 200 250 300
100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
Metres Feet

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.....Bâtiment.....
School.....École.....
Horizontal control point.....Point géodésique.....
Astronomical monument.....Repère astronomique.....
R.C.M.P. Detachment.....Poste de la G.R.C.....
Intermittent stream.....Cours d'eau intermittent.....
Inconspicuous lake.....Lac inconnu.....
Marsh or swamp.....Marais ou marécage.....
Rocky ledge or reef.....Saille ou Récif Rochoux.....

Post Office.....Bureau de poste.....
Church.....Église.....

Publié par le **SERVICE DE CARTOGRAPHIE,**
MINISTÈRE DE LA DÉFENSE NATIONALE.
Renseignements à jour en 1964, imprimée en 1969.
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/10	14E/9	14F/12
14E/7	14E/8	14F/5
14E/2	14E/1	14F/4

INDEX TO ADJOINING MAPS OF
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM