



**GRID ZONE DESIGNATION**

20V

**100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION**

MV

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

**SAGLEK FIORD**  
LABRADOR NORTH DISTRICT  
NEWFOUNDLAND  
SCALE 1:50,000 ÉCHELLE

Miles 0 1 2 3  
Metres 0 500 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000  
Yards 0 500 1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000

MAGNETIC DECLINATION 36° 56' WEST  
AT CENTRE OF MAP 1968  
Annual change decreasing 7.6'

DÉCLINAISON MAGNÉTIQUE AU CENTRE  
DE LA FEUILLE EN 1968: 36° 56' OUEST  
Variation annuelle décroissant 7.6'

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 100 PIEDS  
Élévations 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.....  
Marsh or swamp..... Marais ou marécage.....  
Rocky Ledge or Reef..... Saillie ou Récif Rochoux.....

Post Office..... Bureau de poste.....  
Church..... Église.....  
Point of the G.R.C.....  
Lac intermittent.....  
Maraux ou marécage.....  
Saillie ou Récif Rochoux.....

**INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM**

14L/12	14L/11	14L/10
14L/5	14L/6	14L/7, 8
14L/4	14L/3	14L/2

**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 decreases 7.6'