



GRID ZONE DESIGNATION

20V

NV

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

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

MAGNETIC DECLINATION 37°10' WEST
AT CENTRE OF MAP 1968
Annual change decreasing 5.6'

DECLINAISON MAGNÉTIQUE AU CENTRE
DE LA FEUILLE EN 1968: 37°10' OUEST
Variation annuelle décroissante 5.6'

Building.....Bâtiment..... Post Office.....Bureau de poste..... P
School.....École..... Church.....Eglise..... S
Horizontal control point.....Point géodésique.....
Astronomical monument.....Repère astronomique..... A
R.C.M.P. Detachment.....Poste de la G.R.C..... R
Intermittent stream.....Cours d'eau intermittent..... I
Intermittent lake.....Lac intermittent..... L
Marsh or swamp.....Marais ou marécage..... M
Rocky ledge or reef.....Saillie ou Récif rocheux..... R

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 20

PROVISOIRE IMPRESSION

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

141/6	141/7,8	
141/3	141/2	141/1
141/14	141/15	141/16

INDEX TO ADJOINING MAPS OF
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

HEBRON
141/2
EDITION 1