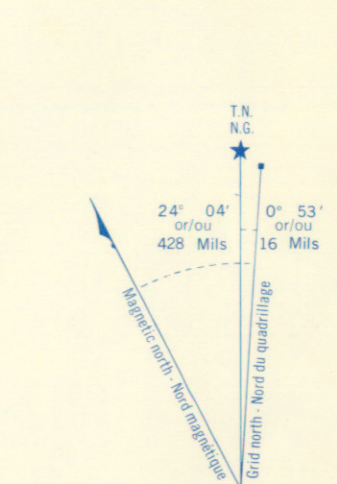
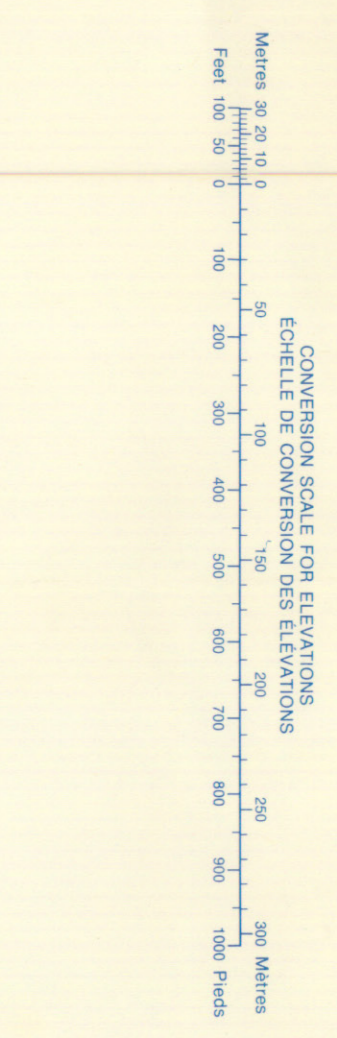


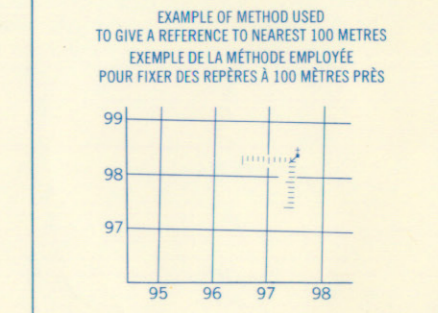
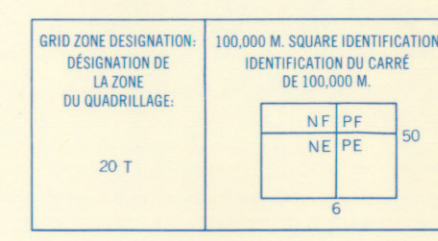
SAMPLE F09-3300
5060

Military users, refer to this map as: **SERIES A 791 SERIE**
11 F/4 - **CARTE**
11 C/13
EDITION 2 MCE. EDITION



Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1973
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 2.4'
N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINATION MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1973
Variation annuelle décroissante 2.4'

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 20
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR



REFERENCE POINT
POINT DE REPÈRE CHURCH - EGLISE (see above)
EASTING: Road number on grid line immediately to left of point.
L'ESTIMATION EST: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du point.
Estimate tenths of a square from this line eastward to point.
Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction est.
NORTHING: Road number on grid line immediately below point.
L'ESTIMATION NORD: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du point.
Estimate tenths of a square from this line northward to point.
Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.
GRID REFERENCE: 975964
Référence au quadrillage: 975964
Nearest corner grid reference: 981000 metres above 42 metres.
Prochaine référence au quadrillage est à 100,000 mètres au-dessus de 42 mètres.

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
Ottawa, from aerial photographs taken in 1975. Contour interval
1972 Printed 1975.
Copies may be obtained from the Canada Map Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
at your nearest map dealer.
© Canada Copyrights Reserved 1975

COUNTRY HARBOUR
GUYSBOROUGH COUNTY
NOVA SCOTIA
Scale 1:50,000 Échelle

Roads	hard surface, all weather	hard surface, all weather	gravel, toute saison	gravel, toute saison	gravel, toute saison	gravel, toute saison	gravel, toute saison
Roads	hard surface, all weather	hard surface, all weather	gravel, toute saison	gravel, toute saison	gravel, toute saison	gravel, toute saison	gravel, toute saison
Roads	hard surface, all weather	hard surface, all weather	gravel, toute saison	gravel, toute saison	gravel, toute saison	gravel, toute saison	gravel, toute saison

Miles 1 0 1 2 3
Mètres 1000 0 1000 2000 3000 4000
Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000 Verges

This Provisional Map is equivalent to a standard map in accuracy of content.
Some names on this map are not yet official. Corrections or additions are invited by the Survey and Mapping Branch.
COTE DE MER: 10 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

Cette carte provisoire équivaut à une carte régulière au point de vue précision de l'information.
Certains noms inscrits sur cette carte ne sont pas encore officiels. La Direction des levés et de la cartographie s'attend qu'on lui envoie des suggestions de corrections et d'additions.
COTE DE MER: 3 MÈTRES
Élévations en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection Transverse de Mercator

Établie par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES,
Ottawa, à partir de photographies aériennes prises en 1975. Vérification
des contours en 1972. Imprimé en 1975.
Des copies peuvent être obtenues au Bureau des Cartes du Canada,
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa,
au plus près de votre librairie.
© Canada 1975. Tous droits réservés.