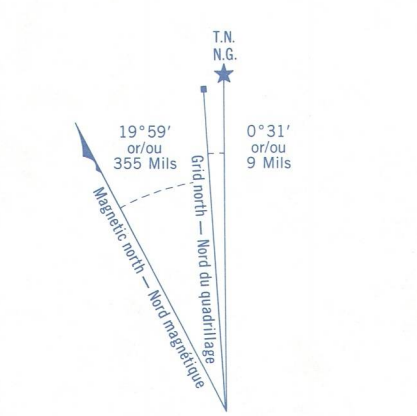


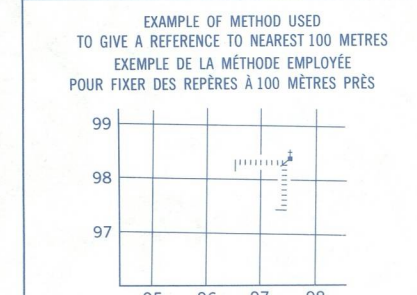
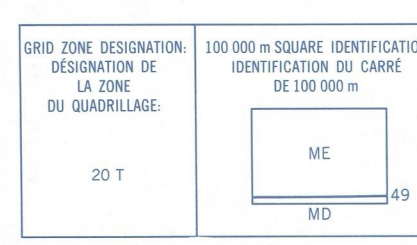
Military users, refer to this map as: **SERIES A791 SERIE**
 Références de cette carte: **MAP 11 D/5 CARTE**
 pour usage militaire. **EDITION 5 MCE ÉDITION**



Use diagram only to obtain numerical values
 APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1990
 FOR CENTER OF MAP
 Annual change decreasing 2.7"

Utiliser le diagramme pour obtenir les valeurs numériques
 DÉCLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
 AU CENTRE DE LA CARTE EN 1990
 Variation annuelle décroissant 2.7"

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



EXAMPLE OF METHOD USED
 TO OBTAIN REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
 EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
 POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS

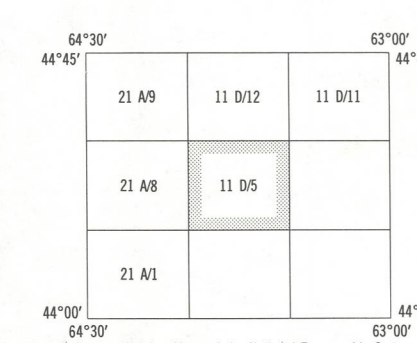
REFERENCE POINT
 POINT DE REPÈRE (see above) (voir-dessus)

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.
 ESTIMATION: Note the distance to the line of quadrillage immediately to gauche du repère.
 Estimate tenths of a square from this line eastward to point.
 Estimer le nombre de dixièmes de carré entre cette ligne et le repère en direction est.

NORTHING: Read number on grid line immediately below point.
 ESTIMATION: Note the distance to the line of quadrillage immédiatement en dessous du repère.
 Estimate tenths of a square from this line northward to point.
 Estimer le nombre de dixièmes de carré entre cette ligne et le repère en direction nord.

GRID REFERENCE: 975884
 Repère au quadrillage: 975884

Nearest corner grid reference 100 000 metres
 Le repère le plus près est à 100 000 mètres



PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,
 DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
 INFORMATION CURRENT AS OF 1988. PUBLISHED 1990.
 COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
 DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,
 OR YOUR NEAREST MAP DEALER.
 © 1990. HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA.
 DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

Roads	Routes	Other features
hard surface	revêtement dur	single highway
loose or stabilized surface, all weather	gravier, aggloméré, toute saison	double highway
loose surface, dry weather	de gravier, temps sec	triple highway
unclassified road or street	route non classée ou rue	four lane highway
cart track	route non classée ou rue	roadway
trail, cut line or portage	sentier, percée ou portage	roadway

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

SAMBRO
 HALIFAX COUNTY MUNICIPALITY
 NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE

Scale 1:50 000 Echelle

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
 Feet 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Feet
 Metres 30 50 100 200 300 400 500 600 700 800 900 Metres

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

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
 Pieds 100 200 300 400 500 600 700 800 900 Pieds
 Mètres 30 50 100 200 300 400 500 600 700 800 900 Mètres

ÉQUIVALENCES DES COURBES DE NIVEAU
 Altitudes en pieds
 Système de référence géodésique nord-américain 1927
 Projection transversale de Mercator

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE,
 MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
 RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1988. PUBLIÉE EN 1990.
 CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU
 CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES,
 OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRÈS.
 © 1990. SA MAJESTÉ LA REINE DU CHIEF DU CANADA
 MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

SAMBRO
 11 D/5
 ÉDITION 5

Energy, Mines and Resources Canada Ressources Canada