

GLACE BAY
11 G & 11 J
EDITION 2 ÉDITION

Military users,
refer to this map as:
Référence de cette carte
pour usage militaire:

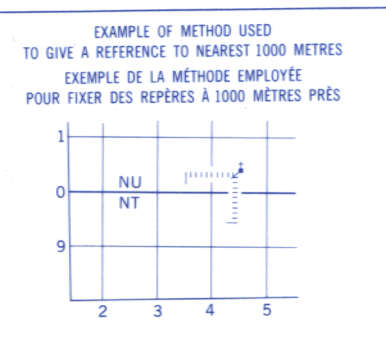
SERIES
MAP
EDITION

A 501
11 G &
2 MCE

SÉRIE
CARTE
ÉDITION

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 21
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE DIX MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION: DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION: IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m									
21 T	<table><tr><td>TM</td><td>UM</td><td>VM</td></tr><tr><td>TL</td><td>UL</td><td>VL</td></tr><tr><td>3</td><td></td><td>4</td></tr></table> 51	TM	UM	VM	TL	UL	VL	3		4
TM	UM	VM								
TL	UL	VL								
3		4								



REFERENCE POINT
POINT DE REPÈRE

CHURCH - ÉGLISE (as above)
(ci-dessus)

SQUARE: Read letters of 100 000m square
CARRÉ: Lire les lettres du carré de 100 000m

EASTING: Read number on grid line
immediately to left of point:
ABSCISSE: Notez le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement à gauche
du repère:

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: Read number on grid line
immediately below point:
ORDONNÉE: Notez le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement en dessous
du repère:

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:
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE:

NU4504

GLACE BAY
11 G & 11 J
EDITION 2 ÉDITION

1988

Updated for features visible on 1990 satellite imagery.
Mise à jour pour illustrer les éléments cartographiques visibles
sur les images satellite de 1990.

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES
UPDATED FROM LARGE SCALE MAPS. INFORMATION
CURRENT AS SHOWN IN DIAGRAM. PUBLISHED 1994.

COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© 1994 HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

Information concerning bench marks and horizontal survey
monuments can be obtained from Geodetic Survey, Canada
Centre for Surveying, Ottawa.

Roads:
hard surface
hard surface
loose or stabilized surface, all weather
loose surface, dry weather
cart track
trail, cut line or portage

Routes:
pavée
pavée
gravier, aggloméré, toute saison
de gravier, temps sec
de terre
sentier, percée ou portage

2 dual highway
2 chaussées séparées
2 lanes
2 voies
2 voies ou plus

more than 2 lanes
plus de 2 voies
less than 2 lanes
moins de 2 voies
2 voies
moins de 2 voies

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

GLACE BAY
CAPE BRETON COUNTY MUNICIPALITY
CAPE BRETON COUNTY
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE

Scale 1:250 000 Échelle

Miles 5 0 15 20 Miles
Kilometres 5 0 10 15 20 25 30 Kilomètres

Magnetic declination 1994 varies from 22°04' westerly at centre
of west edge to 22°16' westerly at centre of east edge. Mean
annual change increasing 0.1°

En 1994, la déclinaison magnétique varie de 22°04' vers l'ouest au
centre du bord ouest à 22°16' vers l'est au centre du bord est.
La variation annuelle moyenne s'accroît de 0,1°

ETABLIE PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
MISE À JOUR À L'AIDE DE CARTES À GRANDE ÉCHELLE
RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS QU'INDIQUÉS DANS LE
DIAGRAMME. PUBLIÉE EN 1994.

CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU
CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RES-
SOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRÈS.

© 1994, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1983
Transverse Mercator Projection

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1983
Projection transverse de Mercator

