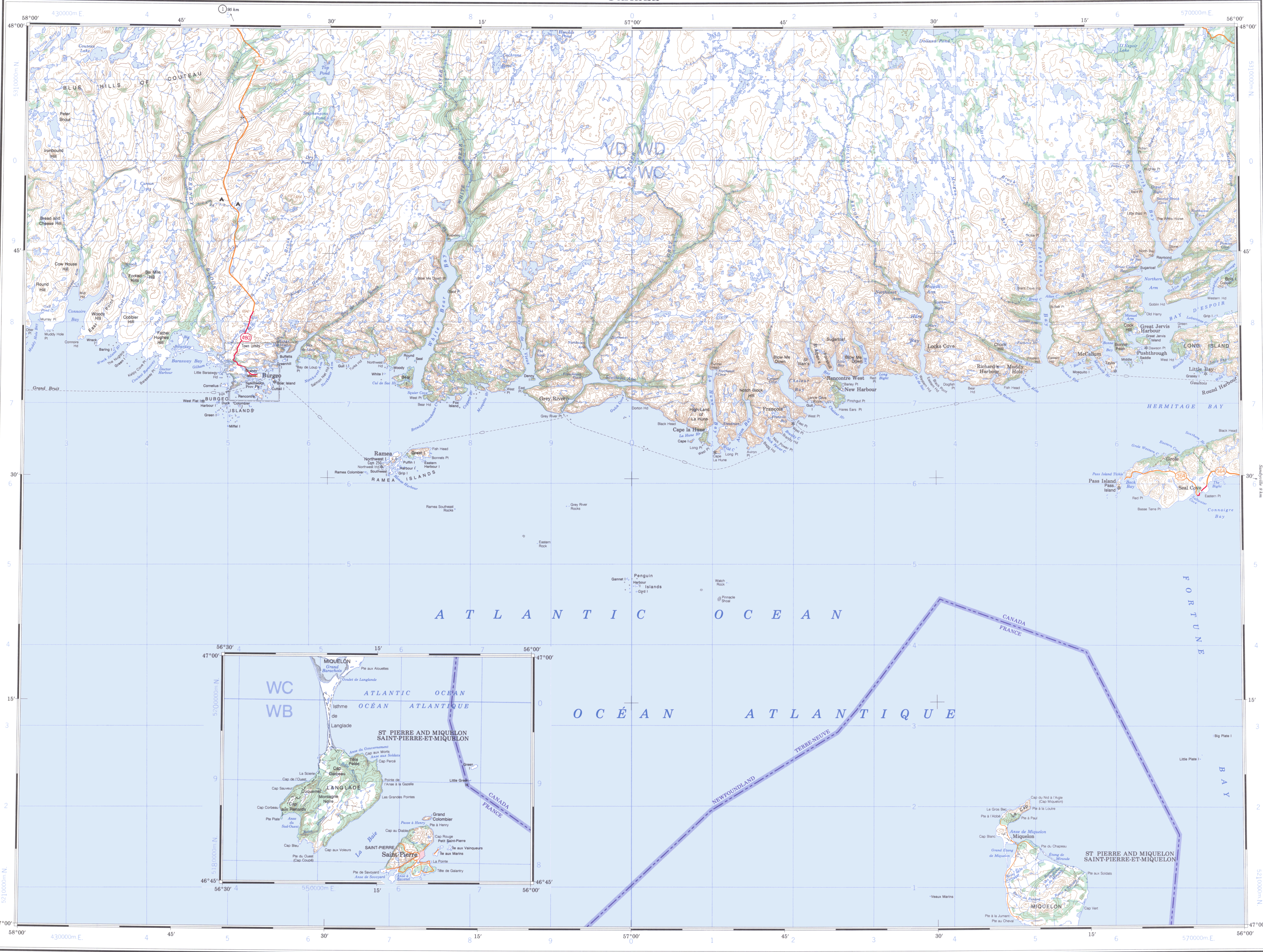


Military users, refer to this map as: Référence de cette carte pour usage militaire.	SERIES A S01 MAP 11 P & 11-I EDITION 4 MCE ÉDITION	SÉRIE CARTE
---	--	----------------



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

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m						
21 T	<table><tr><td>VD</td><td>WD</td></tr><tr><td>VC</td><td>WC</td></tr><tr><td colspan="2">5</td></tr></table>	VD	WD	VC	WC	5	
VD	WD						
VC	WC						
5							

EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
POUR FIXER DES RÉFÉRENCES À 1000 MÈTRES PRÈS

REFERENCE POINT CHURCH - ÉGLISE (as above)
POINT DE RÉFÉRECE (en-dessus)

SQUARE: Road letters of 100 000m square
CARRÉ: Les lettres du carré de 100 000m

EASTING: Read number on grid line
immediately to left of point.
ABSCISSE: Note 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: Note 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

If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone
designation as 14VNU4504.
Si vous faites connaître votre position à quelqu'un qui se
trouve à plus de 18° peu importe la direction, indiquez
également la zone du quadrillage tel que 14VNU4504.

1985

1956

Updated for all major features using satellite imagery obtained in 1987.
Les éléments importants ont été mis à jour à l'aide d'images prises par satellite en 1987.

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 IN 1988.

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

© 1989, 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 Geomatic Survey, Canada
Centre for Surveying, Ottawa.

INTERIM CORRECTIONS 1993.

Pour tout renseignement concernant les repères de nivellement
et les bornes géodésiques, prière de s'adresser à la Division
des levés géodésiques, Centre canadien des levés, Ottawa.

CORRECTIONS PROVISOIRES 1993.

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
MISE À JOUR À LAIDE DE CARTES À GRANDE ÉCHELLE, REN-
SEIGNEMENTS À JOUR TELS QU'ILS SONT INDICQUÉS DANS LE
DIAGRAMME, PUBLIÉE EN 1988.

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.

© 1989, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

Scale 1:250 000 Échelle

Miles 5 0 15 20 Miles

Kilometres 5 0 10 15 20 25 30 Kilometres

Magnetic declination 1989 varies from 23°50' westerly at centre
of west edge to 23°51' westerly at centre of east edge. Mean
annual change decreasing 4.7.

En 1989, la déclinaison magnétique varie de 23°50' vers l'ouest au
centre du bord ouest à 23°51' vers l'ouest au centre du bord est.
La variation annuelle moyenne décroît de 4,7.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

Index to adjoining Maps of the National Topographic System
Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique

BURGIO
11 P & 11-I
EDITION 4 ÉDITION

Energy, Mines and
Resources Canada

Énergie, Mines et
Ressources Canada