

This document was produced
numération par balayage
de la publication originale.

11 P & 11-I

EDITION 3

Canada

ÉDITION 3

11 P & 11-I

BURGIO
11 P & 11-I
EDITION 3 ÉDITION

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

SERIES A501 SÉRIE
MAP 11 P & 11-I CARTE
EDITION 3 MCE 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>VD</td><td>WD</td></tr><tr><td>VC</td><td>WC</td></tr><tr><td>5</td><td>53</td></tr></table>	VD	WD	VC	WC	5	53
VD	WD						
VC	WC						
5	53						

TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
POUR FIXER DES REPÈRES À 1000 MÈTRES PRÈS

1	NU	4
0	NT	3
9		2

REFERENCE POINT 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
immédiatement to left of point
ABSCISSE: Noter 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
immédiately below point.
ORDONNÉE: Noter 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: N14504
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: N14504
If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone
designation as: 14VNU4504
Si vous faites connaître votre position à quelque un qui se
trouve à plus de 18°, peu importe la direction, indiquez
également la zone du quadrillage tel que: 14VNU4504

1985

1956

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
measurements can be obtained from Geodetic Survey, Canada
Centre for Surveying, Ottawa.

BURGIO
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE

Scale 1:250 000 Échelle

Miles 5 0 10 15 20 Miles

Kilometres 5 0 10 15 20 25 30 Kilomètres

Magnetic declination 1989 varies from 23°50' westerly at centre
of west edge to 23°31' westerly at centre of east edge. Mean
annual change decreasing 4.5°.

In 1989, la déclinaison magnétique varie de 23°50' vers l'ouest au
centre du bord ouest à 23°31' vers l'ouest au centre du bord est.
La variation annuelle moyenne décroît de 4,5°.

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.

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
MISE À JOUR À LAISSEUR DES CARTES À GRANDE ÉCHELLE
SEIGNEMENTS À JOUR TELS QU'ILS SONT INDICÉS 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.

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

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE
SERVICE TOPOGRAPHIQUE

DATE 14-08-90

C.Q. APPROVES RELEASE
C.Q. APPROUVE

BURGIO
11 P & 11-I
EDITION 3 ÉDITION

Energy, Mines and
Resources Canada

Énergie, Mines et
Ressources Canada

REPRINT

11 P & 11-I