



1985

1980

Updated for all major features using satellite imagery obtained in 1980.

Les éléments importants ont été mis à jour à l'aide d'images prises par satellite en 1980.

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 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.

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

GANDER LAKE

NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE

Scale 1:250 000 Échelle

Miles 5 0 15 20 Miles

Kilometres 5 0 10 15 20 25 30 Kilometres

Magnetic declination 1990 varies from 24°23' westerly at centre of west edge to 24°22' westerly at centre of east edge. Mean annual change decreasing 7.0".

En 1990, la déclinaison magnétique varie de 24°23' vers l'ouest au centre du bord ouest à 24°22' vers l'ouest au centre du bord est. La variation annuelle moyenne décroît de 7.0".

Pour tout renseignement concernant les repères et les bornes altimétriques, s'adresser aux 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 L'AIDE DE CARTES À GRANDE ÉCHELLE. RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME. 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 CHEF DU CANADA. MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 Mètres

Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

CONTOUR INTERVAL 100 FEET

Elevations in feet above Mean Sea Level

North American Datum 1927

Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 100 PIEDS

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

12 H	2 E	2 F
12 A	2 D	2 C
11 P & 114	1 M	1 N

GANDER LAKE

2 D

ÉDITION 3 ÉDITION

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

SERIES A 501 SÉRIE

MAP 2 D CARTE

ÉDITION 3 MCE ÉDITION

TEN THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID ZONE 21

QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR DE DIX MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION: 21 U

100 000 m SQUARE IDENTIFICATION: WE, XE, YE, WD, XD, YD

EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES

EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR FIXER DES REPÈRES À 1000 MÈTRES PRÈS

REFERENCE POINT: CHURCH - EGLISE

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

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point. ABSCSSE: 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 immediately 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: NU4504

REFERENCE AU QUADRILLAGE: NU4504

If reporting beyond 38° 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.

Energy, Mines and Resources Canada

Énergie, Mines et Ressources Canada