



1986

1987

This map was compared with satellite imagery obtained in 1990 and found to be up-to-date in all major features.

On a comparé cette carte aux images prises par satellite en 1990, nous avons constaté que toutes les caractéristiques principales étaient à jour.

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. DERIVED FROM 1:50 000 MAPS. INFORMATION CURRENT AS SHOWN IN DIAGRAM. PUBLISHED 1986.

© 1986, 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.

SANDY LAKE
NEWFOUNDLAND AND LABRADOR TERRE-NEUVE-ET-LABRADOR

Scale 1:250 000 Échelle

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

Magnetic declination 1984 varies from 24°20' westerly at centre of west edge to 24°21' westerly at centre of east edge. Mean annual change decreasing 8.4.

En 1984, la déclinaison magnétique varie de 24°20' vers l'ouest au centre du bord ouest à 24°21' vers l'ouest au centre du bord est. La variation annuelle moyenne décroît de 8,4.

CONTOUR INTERVAL 50 METRES
Elevations in Metres above Mean Sea Level
North American Datum 1983
Transverse Mercator Projection

ÉTABLIE PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. TROIS DE CARTES À 1:50 000. RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME. PUBLIÉ EN 1986.

© 1986, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

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

12 J 12 I 2 L
12 G 12 H 2 E
12 B 12 A 2 D

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

SANDY LAKE
12 H
EDITION 4 ÉDITION

Energy, Mines and Resources Canada
Énergie, Mines et Ressources Canada

Military users, refer to this map as: **SERIES A 501**
Référence de cette carte pour usage militaire: **MAP 12 H**
EDITION 4 MCE ÉDITION

SANDY LAKE
12 H
EDITION 4 ÉDITION

METRIC/MÉTRIQUE

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: 55
VR WR
VQ WQ
5

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 ÉGLISE (as above) (ci-dessus)
POINT DE REPÈRE: NT
SQUARE: Read letters of 100 000 m square. CAIRE: Lire les lettres du carré de 100 000 m.
EASTING: Read number on grid line immediately 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: 4/5
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: 4/4
GRID REFERENCE: NU4504
REFERENCE AU QUADRILLAGE:
If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone designation as: 14NNU4504.
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: 14NNU4504.

1986

1987

This map was compared with satellite imagery obtained in 1990 and found to be up-to-date in all major features.

On a comparé cette carte aux images prises par satellite en 1990, nous avons constaté que toutes les caractéristiques principales étaient à jour.

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. DERIVED FROM 1:50 000 MAPS. INFORMATION CURRENT AS SHOWN IN DIAGRAM. PUBLISHED 1986.

© 1986, 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.

SANDY LAKE
NEWFOUNDLAND AND LABRADOR TERRE-NEUVE-ET-LABRADOR

Scale 1:250 000 Échelle

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

Magnetic declination 1984 varies from 24°20' westerly at centre of west edge to 24°21' westerly at centre of east edge. Mean annual change decreasing 8.4.

En 1984, la déclinaison magnétique varie de 24°20' vers l'ouest au centre du bord ouest à 24°21' vers l'ouest au centre du bord est. La variation annuelle moyenne décroît de 8,4.

CONTOUR INTERVAL 50 METRES
Elevations in Metres above Mean Sea Level
North American Datum 1983
Transverse Mercator Projection

ÉTABLIE PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. TROIS DE CARTES À 1:50 000. RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME. PUBLIÉ EN 1986.

© 1986, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

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

12 J 12 I 2 L
12 G 12 H 2 E
12 B 12 A 2 D

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

SANDY LAKE
12 H
EDITION 4 ÉDITION

Energy, Mines and Resources Canada
Énergie, Mines et Ressources Canada