

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,  
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa.  
Copies may be obtained from the Canada Map Office,  
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,  
or your nearest map dealer.

© 1985 Her Majesty the Queen in Right of Canada,  
Department of Energy, Mines and Resources.

**CAPE ST GEORGE**  
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE

**Scale 1:50 000 Échelle**

Miles 1 0 1 2 3 Miles  
Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Metres

Information concerning bench marks and horizontal survey measurements can  
be obtained from Geodetic Survey, Survey and Mapping Branch, Ottawa.

**CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS**

Metres 30 50 100 150 200 250 300 Metres  
Feet 100 50 0 100 200 300 400

CONTOUR INTERVAL 50 FEET  
Elevations in Feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection

Pour tout renseignement concernant les repères et bornes altimétriques, s'adresser  
aux bureaux géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

**ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES**

300 Mètres 250 200 150 100 50 0 50 100 150 200 250 300 Mètres  
1000 Pieds 800 600 400 300 200 100 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

EQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS  
Altitudes en pieds  
Système de référence géodésique nord-américain 1927  
Projection transverse de Mercator

Duquel par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES,  
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa.  
Mise à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1981. Vérification des  
cotes en 1985. Publié en 1985.

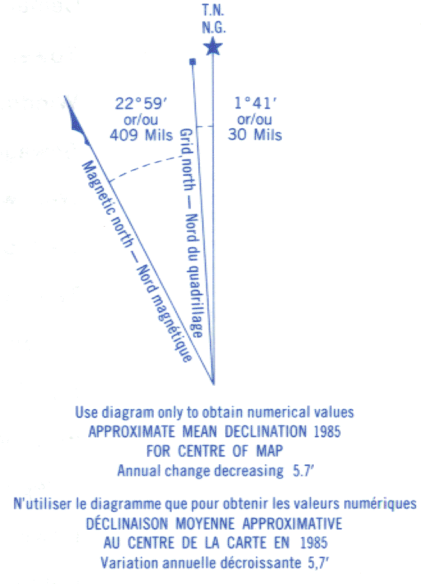
Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada,  
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa,  
ou chez le vendeur le plus près.

© 1985, Sa Majesté La Reine du Chef du Canada,  
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

**CAPE ST GEORGE**  
12 B/6  
ÉDITION 3 ÉDITION

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

Military users, refer to this map as: Référence de cette carte pour usage militaire	SERIES A/781 MAP 12 B/6 ÉDITION 3 MCE ÉDITION	SÉRIE CARTE ÉDITION
--	---	---------------------------



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

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m
21U	UD

EXAMPLE OF METHOD USED  
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES  
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE  
POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS

REFERENCE POINT CHURCH - EGLISE (see above) (ci-dessus)

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.  
ABSCISSE: Lire le chiffre de la ligne de 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.

NOTING: Read number on grid line immediately below point.  
ORDONNÉE: Lire le chiffre de la ligne de 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: 975954  
Nearest similar grid reference 100 000 metres  
La prochaine référence similaire est à 100 000 mètres

