

Military users  
refer to this map as:  
MAP 13 E/3  
SERIE A 771 SERIE  
MAP 13 E/3 CARTE  
EDITION 2 MCE EDITION



Use diagram only to obtain numerical values  
APPROPRIÉMENT NUMÉRIQUE SEULEMENT  
FOR CENTRE OF MAP  
AU MILIEU DE LA CARTE EN 1984  
Annual change decreasing 11°  
N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques  
DÉCROISSANT AU MILIEU DE LA CARTE EN 1984  
Variation annuelle décroissante 11°

ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 20  
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES  
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

GRID ZONE DESIGNATION  
DÉSIGNATION DE LA ZONE  
DU QUADRILLAGE  
20 U

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

REFERENCE POINT  
POINT DE REPÈRE CHURCH - EGLISE  
(as above)  
EASTING: Read number on grid line  
immediately to left of point.  
ABSCISSE: Note the chiffre de la ligne  
du quadrillage immédiatement à gauche  
du repère.  
Estimate tenth's of a square from  
this line towards 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: Notez le chiffre de la ligne  
du quadrillage immédiatement dessous  
le 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 DE QUADRILLAGE

Nearest similar grid reference 100 metres (about 63 m).  
La prochaine référence similaire est à 100 mètres (environ 63 m).

13 E/5 13 E/6 13 E/7  
13 E/4 13 E/3 13 E/2  
13 D/3 13 D/4 13 D/5

Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique

13 E/3  
EDITION 2 EDITION

Energy, Mines and  
Resources Canada

Énergie, Mines et  
Ressources Canada

Reproduced by the SURVEY AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.  
Updated from aerial photographs taken in 1978-79.  
Published 1985.

Copies may be obtained from the Canada Map Office,  
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,  
Ontario K1A 0E6, Canada.

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

### NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE

Scale 1:50 000 Échelle

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

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
Information concerning bench marks and horizontal survey measurements can be obtained from Geodetic Surveys, Survey and Mapping Branch, Ottawa.

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

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 300 Mètres  
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 1000 Pieds

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

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

Dévolu par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RÉSOURCES, Ottawa.  
Mis à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1978-79. Publié en 1985.

Ces cartes sont à vendre au Bureau des Cartes du Canada,  
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa,  
au prix de 10,00 \$ (10,00 \$ Cdn) le plan.

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

Energy, Mines and  
Resources Canada

Énergie, Mines et  
Ressources Canada