



Military users, refer to this map as: SANS SOUCI 41 H/1 CARTE  
 Références de cette carte pour usage militaire: SANS SOUCI 41 H/1 CARTE

Use diagram only to obtain numerical values  
 APPROXIMATE MEAN DEPRESSION 1985  
 FOR CENTRE OF MAP  
 Annual change increasing 4.7

Utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques  
 AU CENTRE DE LA CARTE EN 1985  
 Tendance annuelle croissante 4.7

ONE THOUSAND METRE  
 UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
 ZONE 17  
 QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR  
 DE MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION  
 IDENTIFICATION DE LA ZONE DE QUADRILLAGE  
 17T

100 000 m SQUARE  
 IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m  
 NA  
 NV

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

REFERENCE POINT CHURCH - EGLISE 1st 200m  
 POINT DE REPÈRE 1st 200m  
 EASTING: Read number on grid line immediately to left of point  
 ESTIMATION: Note the column of the figure of quadrillage immediately to gauche du point  
 Estimate tenths of a square from this line eastward to point  
 Estimer le nombre de dixièmes de carré entre cette ligne et le repère en direction est: 97

NORTHING: Read number on grid line immediately below point  
 ESTIMATION: Note the row of the figure of quadrillage immediately en dessous du point  
 Estimate tenths of a square from this line northward to point  
 Estimer le nombre de dixièmes de carré entre cette ligne et le repère en direction nord: 98  
 GRID REFERENCE: 98T 97984  
 RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: 98T 97984  
 Le référentiel est le plus près est à 100 000 mètres

Information concerning bench marks and spot heights measurements can be obtained from Geomatics Centre, Ottawa, Ontario, Canada  
 Pour l'information concernant les repères de nivellement et les hauteurs globales, prière de s'adresser à la Division des cartes géométriques, Ottawa, Ontario, Canada

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
 METERS 100 200 300  
 FEET 300 600 900

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES  
 MÈTRES 100 200 300  
 PIEDS 300 600 900

Scale 1:50 000 Échelle  
 METERS 1000 2000 3000 4000  
 MILES 1 2 3

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

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS  
 Altitudes en Pieds au-dessus du Niveau Médian de la Mer  
 Système de coordonnées géométriques nord-américain 1927  
 Projection Transverse de Mercator

Produced by the Canada Centre for Mapping, Department of Energy, Mines and Resources, Information Current as of 1988, Published 1992.  
 Copies may be obtained from the Canada Map Office, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa, or your nearest map dealer.  
 © 1988, Her Majesty the Queen in Right of Canada, Department of Energy, Mines and Resources.

Établi par le Centre canadien de cartographie, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, renseignements à jour en 1988, publiée en 1992.  
 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.  
 © 1988, Sa Majesté la Reine du chef du Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

SANS SOUCI  
 41 H/1  
 ÉDITION 4

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