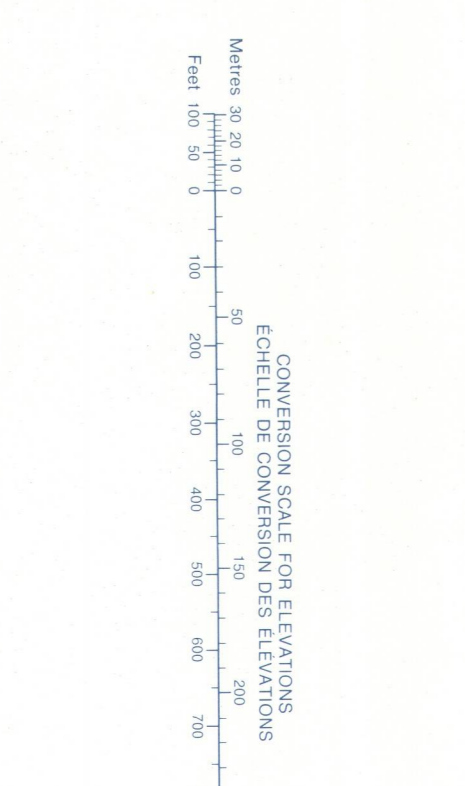




Military users refer to this map as: Références de cette carte pour usage militaire.

SERIES A 791 SÉRIE MAP 21 A/12 CARTE ÉDITION 3 MCE ÉDITION



Use diagram only to obtain numerical values APPROXIMATELY NEAREST 100 METRES FOR CENTRE OF SWAMP  
Annuler le diagramme pour obtenir les valeurs numériques DÉCLINÉES APPROXIMATIVEMENT AU CENTRE DE LA CARTE EN 100 MÈTRES. Variation annuelle: décroissant 1,7.

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

GRID ZONE DESIGNATION 100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION  
DÉSIGNATION DE LA ZONE IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100,000 M.

20T KE LE 3

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

REFERENCE POINT CHURCH - EGLISE 98 97  
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.  
LONGITUDE EST: Note le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement à gauche du repère.  
Estimate fourth of a square from this line eastward to point.  
Estimer le nombre de dixèmes de carré entre cette ligne et le repère en direction est.

NORTHING: Read number on grid line immediately below point.  
LATITUDE NORD: Note le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement en dessous du repère.  
Estimate tenth of a square from this line northward to point.  
Estimer le nombre de dixèmes de carré entre cette ligne et le repère en direction nord.

GRID REFERENCE 975984  
Référence au quadrillage 975984

Nearest center grid reference 100,000 metres (about 65 miles)  
La position la plus voisine au centre d'un 100,000 mètres (environ 65 milles)

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. Topographic and aerial photographs taken in 1972-1973, culture check 1974 Printed 1976.

Copies may be obtained from the Canada Map Office, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa, or your nearest map dealer.

© Canada Copyrights Reserved 1976

Roads: paved, toute saison; hard surface, all weather; loose or stabilized surface, all weather; loose surface, dry weather and unclassified streets; cart track; trail, cut line or portage.

Roads: pavée, toute saison; dur, toute saison; gravier aggloméré, toute saison; de gravier, temps sec et routes hors classe; sentier, percée ou portage.

Scale 1:50,000 Échelle

Miles 1 0 1 2 3  
Mètres 1000 0 1000 2000 3000 4000  
Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000 Verges

CONTOUR INTERVAL 50 FEET  
Élévation en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS  
Élévation en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer  
Système de référence géodésique nord-américain, 1927  
Projection transversale de Mercator

Échelle par la DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. Mise à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1972-1973. Vérification des ouvrages en 1974. Imprimé en 1976.

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.

© Canada 1976. Tous droits réservés.

INDEX TO ADDING MAPS OF SUPERSEDED EDITION

21 A/10	21 A/11	21 A/12	21 A/13
21 B/9	21 A/12	21 A/11	21 A/10
21 B/8	21 A/5	21 A/6	21 A/7