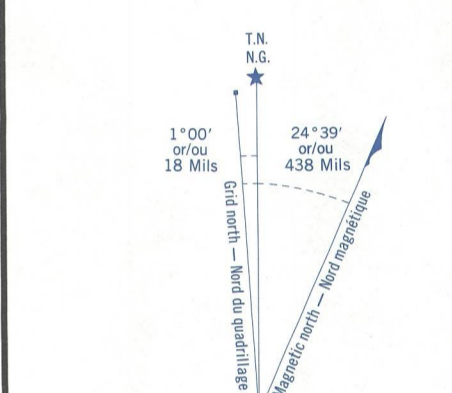


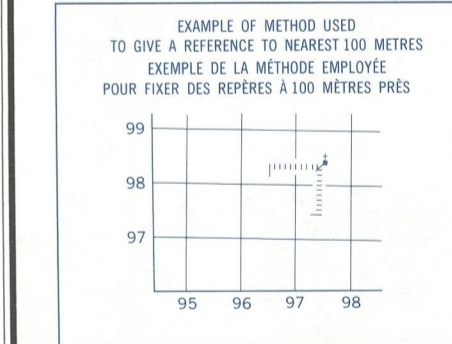
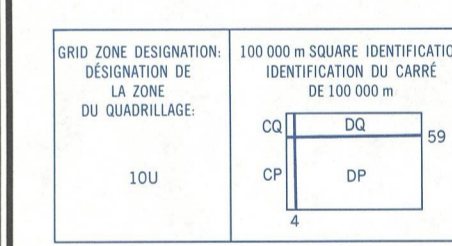
Military users, refer to this map as: Références de cette carte pour usage militaire.

SERIES A 721 SÉRIE MAP 93 F1 CARTE EDITION 2 MCE ÉDITION



The diagram only is not a numerical value. APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1986 FOR CENTRE OF MAP. Annual change decreasing 14.5. Utilisez le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques. DÉCLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE AU CENTRE DE LA CARTE EN 1986. Variation annuelle décroissante 14.5.

ONE THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID ZONE 10 QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR DE MILLE MÈTRES



REFERENCE POINT CHURCH - ÉGLISE (in above) (ci-dessus)

POINT DE REPÈRE

EASTING: Read number on grid line immediately below point. ESTIMATION: Note the number of the line of quadrillage immediately to the right of the point. Estimate tenths of a square from this line eastward to point. Estimate the number of divisions of carté on this line to the right of direction east.

NORTHING: Read number on grid line immediately below point. ESTIMATION: Note the number of the line of quadrillage immediately to the right of the point. Estimate tenths of a square from this line eastward to point. Estimate the number of divisions of carté on this line to the right of direction east.

GRID REFERENCE: 977084

Nearest similar grid reference 100 000 metres. La prochaine référence carté est à 100 000 mètres.



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, based on aerial photographs taken in 1976. Carte créée en 1981.

Carte créée par le Service des cartes, Ministère de l'énergie, des mines et des ressources, Ottawa, en 1981.

© 1986, Her Majesty the Queen in Right of Canada, Department of Energy, Mines and Resources.

**SUSCHA CREEK**  
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE

Scale 1:50 000 Échelle

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
Mètres 0 20 40 60 80 100 120 140 160 180 200 220 240 260 280 300 320 340 360 380 400  
Feet 0 60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 720 780 840 900 960 1020 1080 1140 1200

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES  
Mètres 0 20 40 60 80 100 120 140 160 180 200 220 240 260 280 300 320 340 360 380 400  
Pieds 0 60 120 180 240 300 360 420 480 540 600 660 720 780 840 900 960 1020 1080 1140 1200

CONTOUR INTERVAL: 100 FEET  
Élévation in feet above Mean Sea Level  
Système de référence géodésique nord-américain, 1927  
Projection Transverse de Mercator

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

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

© 1986, Le Ministre de l'énergie, des mines et des ressources, Ottawa.

Échelle de la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, Ottawa, en 1981. Publié en 1986.

Cette carte est en vente au Ministère des Cartes du Canada, Ottawa, au Canada, au Québec, au Yukon et au Nunavut, Ottawa.

**SUSCHA CREEK**  
93 F/1  
EDITION 2 ÉDITION

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