



Military users, refer to this map as: **SERIES A 722 SÉRIE MAP 115 G/11 CARTE**
 Références de cette carte pour usage militaire: **ÉDITION 2 MCE ÉDITION**

Use diagram only to obtain numerical values
 APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1983
 FOR CENTRE OF MAP
 Annual change decreasing 5.2"

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
 DÉCLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
 AU CENTRE DE LA CARTE EN 1983
 Variation annuelle décroissante 5.2"

**ONE THOUSAND METRE
 UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
 ZONE 7
 QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
 TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR**

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

7V EU FU
 6

**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**

99			
98			
97			
96	97	98	

REFERENCE POINT CHURCH - EGLISE (as above)
 POINT DE REPÈRE (ci-dessus)

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.
 ASSISESSE: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.
 Estimer le nombre de dixièmes de carré entre cette ligne et le repère en direction est: 5
 975

NORTHING: Read number on grid line immediately below point.
 ORDONNÉE: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère.
 Estimer le nombre de dixièmes de carré entre cette ligne et le repère en direction nord: 4
 984

GRID REFERENCE: 975984
 RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: 975984
 Nearest similar grid reference 100 000 metres
 La prochaine référence similaire est à 100 000 mètres

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. Updated from aerial photographs taken in 1979. Culture check 1981. Published in 1983.
 Copies may be obtained from the Canada Map Office, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa, or your nearest map dealer.
 © 1983, Her Majesty the Queen in Right of Canada, Department of Energy, Mines and Resources.

**NUNTAEA CREEK
 YUKON TERRITORY TERRITOIRE DU YUKON**

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
 METRES 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
 FEET 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
 MÈTRES 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
 PIEDS 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Scale 1:50 000 Échelle
 Miles 1 2 3
 Metres 1000 2000 3000 4000

ROADS:
 loose or stabilized surface, all weather - gravel, aggregate, toute saison
 loose surface, dry weather - de gravier, temps sec
 unclassified road or street - route non classée ou rue
 cart track - de terre
 trail, cut line or portage - sentier, percée ou portage

ROUTES:
 2 lanes or more - 2 voies ou plus
 less than 2 lanes - moins de 2 voies

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE
 POUR UNE LISTE COMPLETE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can be obtained from Geodetic Survey, Survey and Mapping Branch, Ottawa.
Pour tout renseignement concernant les repères et bornes altimétriques, s'adresser aux levés géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

CONTOUR INTERVAL 100 FEET
 Elevations in Feet above Mean Sea Level
 North American Datum 1927
 Transverse Mercator Projection

Établi par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
Mise à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1979, vérification des ouvrages en 1981. Publié en 1983.
 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.
 © 1983, Sa Majesté La Reine du Chef du Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

**NUNTAEA CREEK
 115 G/11
 ÉDITION 2 ÉDITION**

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