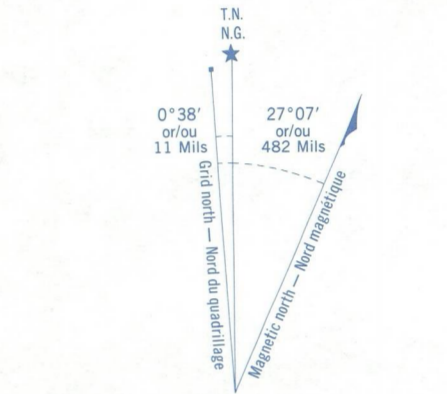
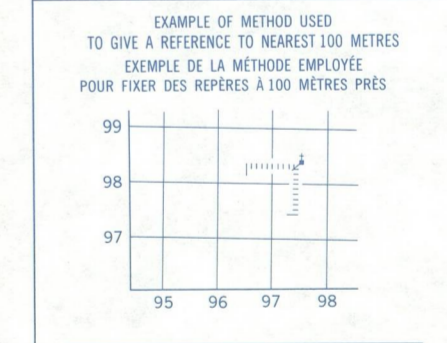
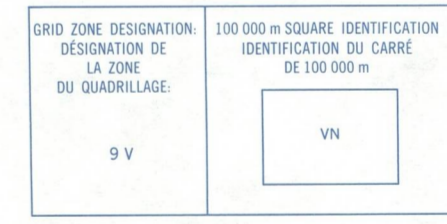


Military users, refer to this map as: Références de cette carte pour usage militaire: SERIE A721 SÉRIE MAP 104 A/12 CARTE ÉDITION 2 MCE ÉDITION

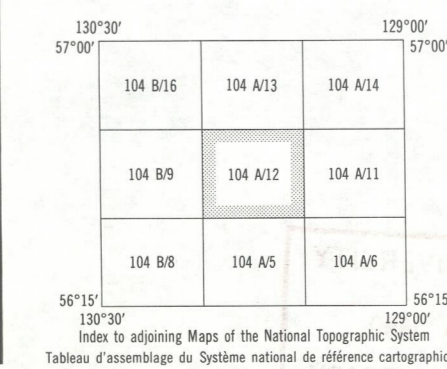


This diagram only to obtain numerical values APPROXIMATELY NEAR DECLINATION 1983 FOR CENTRE OF MAP. Annual change decreasing 11.6'.
Utilisez le diagramme pour obtenir les valeurs numériques APPROXIMATIVEMENT AU CENTRE DE LA CARTE EN 1983. Variation annuelle décroissante 11.6'.

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 9
QUADRILLAGE UNIVERSAL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE MILLE MÈTRES

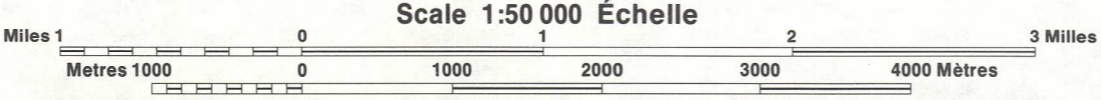


REFERENCE POINT CHURCH - ÉGLISE (as above) (ci-dessus)
POINT DE REPÈRE CHURCH - ÉGLISE (as above) (ci-dessus)
EASTING: Road number on grid line immediately to left of point.
ABSCISSE: Note le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement à gauche du repère.
Estimate tenths of a square from this line eastward to point.
Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction est: 5
NORTHING: Road number on grid line immediately below point.
ORDONNÉE: Note le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement en dessous du 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: 4
GRID REFERENCE: 9797
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: 979794
Nearest similar grid reference 100 000 metres.
La référence similaire la plus près est à 100 000 mètres.



PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. INFORMATION CURRENT AS OF 1988. PUBLISHED 1988.
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, OR YOUR NEAREST MAP DEALER.
© 1990, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

DELTA PEAK
CASSIAR LAND DISTRICT
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE



Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can be obtained from Geomatics Centre, Canada Centre for Geomatics, Ottawa.
CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Mètres 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Pieds 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Mètres
CONTOUR INTERVAL 100 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection
Pour tout renseignement concernant les repères de nivellement et les bornes géodésiques, s'adresser à la Division des hauts géodésiques, Centre canadien des géomatiques, Ottawa.
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transversale de Mercator

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1988. PUBLIÉ EN 1988.
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.
© 1990, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

DELTA PEAK
104 A/12
EDITION 2 ÉDITION
Energy, Mines and Resources Canada
Énergie, Mines et Ressources Canada