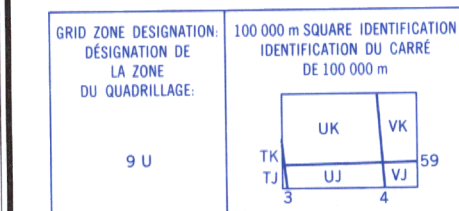
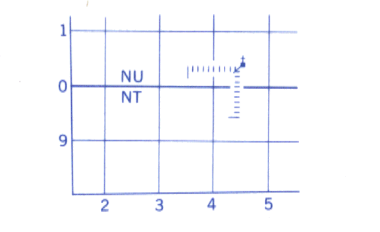


Military users, refer to this map as: **SERIES A 502 SÉRIE**
 Références de cette carte pour usage militaire: **MAP 103 G CARTE**
EDITION 3 MCE ÉDITION

TEN THOUSAND METRE
 UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
 ZONE 9
 QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
 DE DIX MILLE MÈTRES



EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES
 EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR FIXER DES REPÈRES À 1000 MÈTRES PRÈS



REFERENCE POINT CHURCH - EGLISE (as above) (ci-dessus)
 SQUARE: Read letters of 100 000m square CARRE: Lire les lettres du carré de 100 000m NU
 EASTING: Read number on grid line immediately to left of point. ABSCISSE: Note le chiffre de la ligne du 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: Read number on grid line immediately below point. ORDONNÉE: Note le chiffre de la ligne du 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: RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE NU4504

If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone designation as: 14VNJ4504
 Si vous faites connaître votre position à quelque fin qui se trouve à plus de 18° peu importe la direction, indiquez également la zone du quadrillage tel que 14VNJ4504

1979	
1981	1977
1981	

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. UPDATED FROM LARGE SCALE MAPS. INFORMATION CURRENT AS SHOWN IN DIAGRAM. PUBLISHED 1990.
 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.

Roads:	Routes:	Route	more than 2 lanes
hard surface	revêtement dur	double chaussée	plus de 2 voies
hard surface	revêtement dur	2 lanes	moins than 2 lanes
loose or stabilized surface, all weather	gravier, aggloméré, toute saison	2 lanes or more	moins de 2 voies
loose surface, dry weather	de gravier, temps sec	2 voies ou plus	moins de 2 voies
cart track	de terre		
trail, cut line or portage	sentier, percée ou portage		

HECATE STRAIT

BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE

Scale 1:250 000 Échelle

Miles 5 0 5 10 15 20 25 30 Miles

Kilometres 5 0 5 10 15 20 25 30 Kilometres

Magnetic declination 1989 varies from 24°14' easterly at centre of west edge to 24°13' westerly at centre of east edge. Mean annual change decreasing 10.3.
 En 1989, la déclinaison magnétique varie de 24°14' vers l'est au centre du bord ouest à 24°13' vers l'est au centre du bord est. La variation annuelle moyenne décroît de 10,3.

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. MISE À JOUR À L'AIDE DE CARTES À GRANDE ÉCHELLE. REHA SEIGNEMENTS À JOUR TELS QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME PUBLIÉ EN 1990.
 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.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Metres 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

CONTOUR INTERVAL 500 FEET ÉLEVATIONS IN FEET ABOVE MEAN SEA LEVEL
 North American Datum 1927 Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 500 PIEDS Altitudes en pieds. Système de référence géodésique nord-américain, 1927. Projection transverse de Mercator

Index to adjoining Maps of the National Topographic System
 Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique

HECATE STRAIT
103 G
EDITION 3 ÉDITION

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