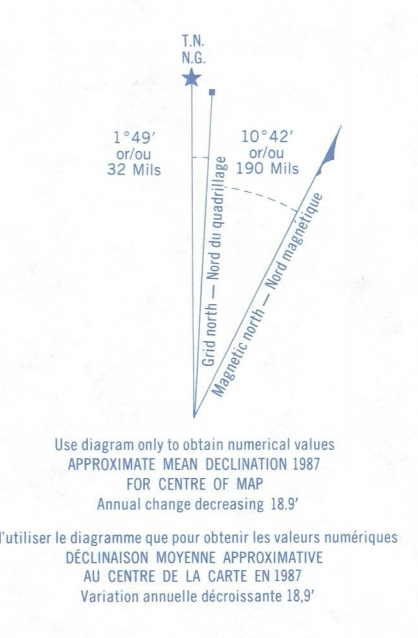
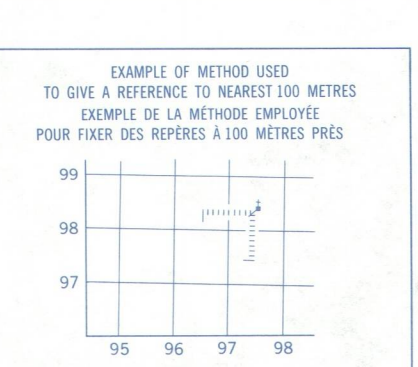


Military users refer to this map as: **SERIES 742 SÉRIE**
 Références de cette carte pour usage militaire: **MAP 63 E/10 CARTE**
 ÉDITION 2 MCE ÉDITION

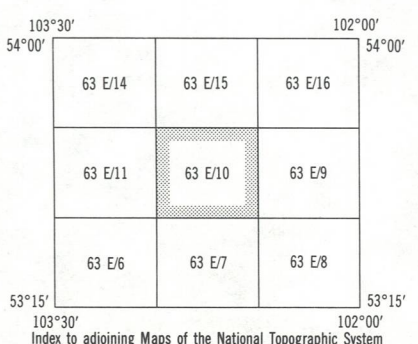


Utiliser le diagramme pour obtenir les valeurs numériques d'DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE AU CENTRE DE LA CARTE EN 1987. Variation annuelle décroissante 13.7.

ONE THOUSAND METRE
 UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
 ZONE 13
 QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR DE MILLE MÈTRES



REFERENCE POINT CHURCH - EGLISE (in above) (en-dessus)
 EASTING: Road number on grid line immediately to left of point.
 ABSCISSE: Numéro de la ligne de quadrillage immédiatement à gauche du repère.
 Estimate length of a square from this line upward to point.
 Estimer le nombre de diagonales du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.
 NORTHING: Road number on grid line immediately below point.
 ORDONNÉE: Numéro de la ligne de quadrillage immédiatement en dessous du repère.
 Estimate length of a square from this line northward to point.
 Estimer le nombre de diagonales du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.
 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. OBTAINED FROM AERIAL PHOTOGRAPHS TAKEN IN 1961. CULTURE CHECK 1985. PUBLISHED IN 1987.
 COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, OR YOUR NEAREST MAP DEALER.
 © 1987. HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA. DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

Roads:
 tooter or stabilized surface, all weather - gravier, aggloméré, toute saison - 2 lanes or more - deux ou plus - 1 lane - une voie
 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, parcelle ou portage

SIPANOK CHANNEL
 SASKATCHEWAN
 WEST OF SECOND MERIDIAN OUEST DU DEUXIÈME MÉRIDIEN

Scale 1:50 000 Échelle

Miles 0 1 2 3
 Metres 0 1000 2000 3000 4000 Mètres

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
 Feet 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
 Mètres 30 60 90 120 150 180 210 240 270 300

CONTOUR INTERVAL, 25 FEET
 Intervalle de traits, 7.62 mètres au-dessus du niveau de la mer au-dessus du niveau de la mer
 North American Datum 1927
 Transverse Mercator Projection

Information concerning bench marks and historical survey monuments can be obtained from Geographic Names, Symbols and Mapping Branch, Ottawa.
 Pour tout renseignement concernant les repères et bornes altimétriques, s'adresser au bureau des noms géographiques, Direction des noms et de la cartographie, Ottawa.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
 Pieds 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
 Mètres 30 60 90 120 150 180 210 240 270 300

ÉTABLISSEMENT DES COURBES 25 PIEDS
 Intervalle des traits, 7.62 mètres au-dessus du niveau de la mer au-dessus du niveau de la mer
 Système de coordonnées géographiques nord-américain, 1927
 Projection transverse de Mercator

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. MISE À JOUR À LAIDE DE PHOTOGRAPHES AÉRIENNES EN 1961. VÉRIFICATION DES COUPAGES EN 1985. PUBLIÉ EN 1987. 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.
 © 1987. SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA. LE MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

SIPANOK CHANNEL
 63 E/10
 ÉDITION 2 ÉDITION

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

