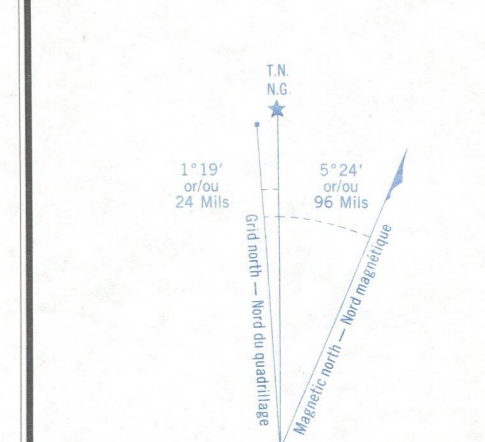
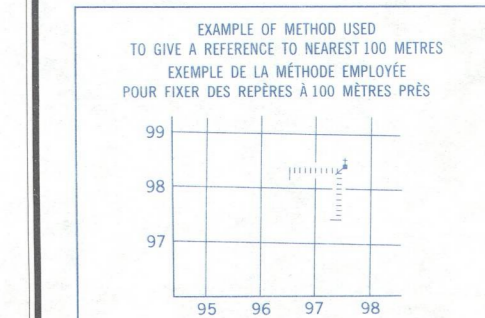
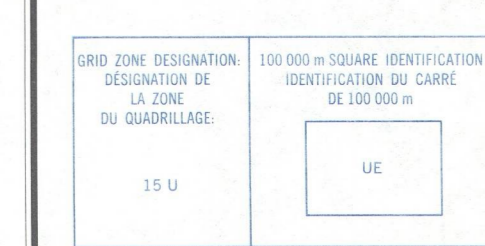


Military users refer to this map as: **SERIES A 751 SERIE**  
 Références de cette carte pour usage militaire: **MAP 52 E/2 CARTE**  
**EDITION 4 EDITION**

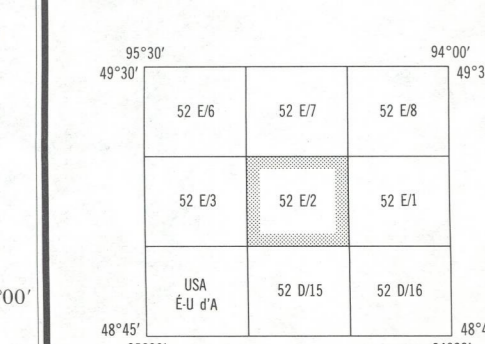


Use diagram only to obtain numerical values APPROXIMATELY NEAR DECLINATION 1983 FOR CENTRE OF MAP. Actual change declination 12.2".  
 Utilisez le diagramme pour obtenir les valeurs numériques APPROXIMATIVEMENT AU CENTRE DE LA CARTE EN 1983. Variation annuelle déclinaison 12,2".

ONE THOUSAND METRE  
 UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
 ZONE 15  
 QUADRANGLE UNIVERSAL TRANSVERSE DE MERCATOR  
 DE MILLE METRES



REFERENCE POINT CHURCH - EGLISE (in French)  
 POINT DE REPERE CHURCH - EGLISE (in French)  
 EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.  
 ABSCISSE: Note le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement à gauche du repère.  
 ESTIMATE TENTH of a square from this line upwards to point.  
 ESTIMER le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.  
 NORTHING: Read number on grid line immediately below point.  
 ORDONNÉE: Note le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement en dessous du repère.  
 ESTIMATE TENTH of a square from this line downwards to point.  
 ESTIMER le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction sud.  
 GRID REFERENCE: 97 75000  
 REFERENCE AU QUADRILLE: 9775000  
 Neapest contour grid reference 100 000 metres. La référence contour la plus près est à 100 000 mètres.



PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING (OTTAWA), DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. Updated from AERIAL PHOTOGRAPHS TAKEN IN 1974. CULTURE CHECK 1976. PUBLISHED IN 1976. USA PORTION COPIED IN PART FROM MAP DATED 1967 SUPPLIED BY THE UNITED STATES GEOLOGICAL SURVEY. COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

THIS MAP WAS COMPARED WITH SATELLITE IMAGERY OBTAINED IN 1983 AND FOUND TO BE UP-TO-DATE IN ALL MAJOR FEATURES.

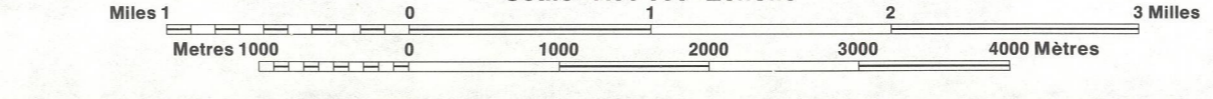
**BIG ISLAND**  
 CANADA UNITED STATES OF AMERICA  
 CANADA ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

Scale 1:50 000 Echelle

© 1988, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE. POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SÉRIES, VOIR AU VERSO.

Roads: cart track, trail, cut line or portage. Routes: de terre, sentier, percée ou portage.



Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can be obtained from Geomatics Survey, Centre Canada for Surveying, Ottawa.

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

Par fait renseignement concernant les bornes et les bornes altimétriques, y retourner au Centre Canada pour le Levé, 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

CONTOUR INTERVAL, 25 FEET  
 Élévation in Feet above Mean Sea Level  
 North American Datum 1927  
 Transverse Mercator Projection

ÉCHARTONNEMENT DES ALTITUDES  
 Altitudes en pieds  
 Système de référence géodésique nord-américain, 1927  
 Projection Transverse de Mercator

ON A COMPARÉ CETTE CARTE AUX IMAGES PRISES PAR SATELLITE EN 1983. NOUS AVONS CONSTATÉ QUE TOUTES SES CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES ÉTAIENT À JOUR.

ON A COMPARÉ CETTE CARTE AUX IMAGES PRISES PAR SATELLITE EN 1983. NOUS AVONS CONSTATÉ QUE TOUTES SES CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES ÉTAIENT À JOUR.

**BIG ISLAND**  
 52 E/2  
 EDITION 4 EDITION

© 1988, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. Énergie, Mines et Ressources Canada.