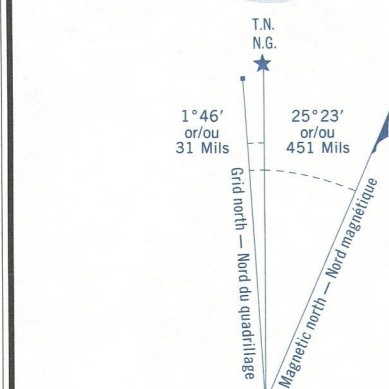
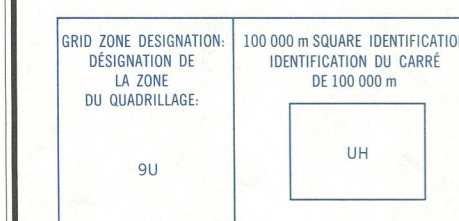


Military users, refer to this map as: Références de cette carte pour usage militaire:	SERIES 0 721 MAP 102-O/14 EDITION 3 MCE	SÉRIE CARTE ÉDITION
---	---	---------------------------

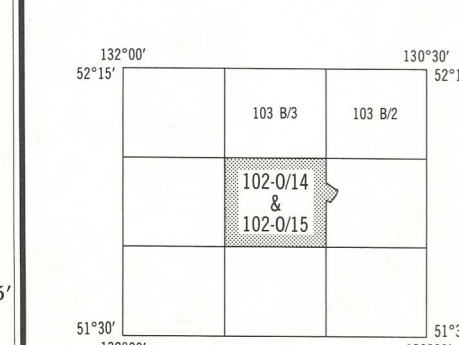
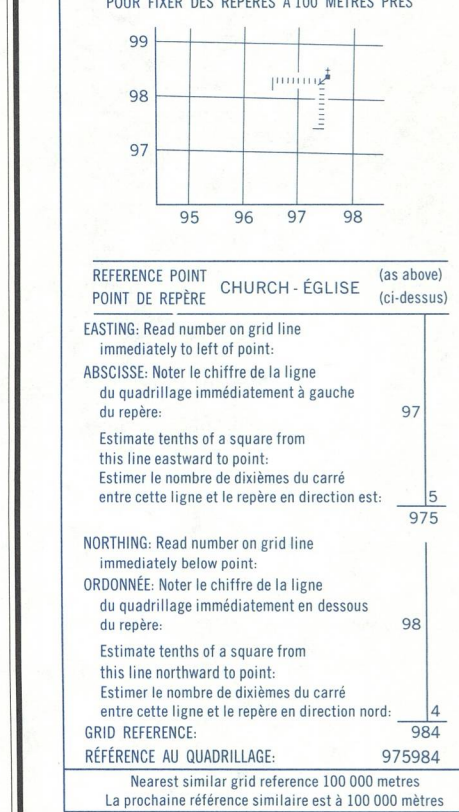


Use diagram only to obtain numerical values APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1986 FOR CENTRE OF MAP. Annual change decreasing 11 P.
 Utilisez le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques DÉCLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE AU CENTRE DE LA CARTE EN 1986. Variation annuelle décroissante 11 P.

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



EXAMPLE OF METHOD USED TO OBTAIN REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
 EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR FAIRE DES RÉFÉRENCES À 100 MÈTRES PRÈS



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. Copied from aerial photographs taken in 1986. Published in 1986. Copies may be obtained from the Canada Map Office, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa, or your nearest map dealer.
 © 1986, Her Majesty the Queen in Right of Canada, Department of Energy, Mines and Resources.

Roads: Routes
 cart track: de terre
 trail, cut line or portage: sentier, piste ou portage
 FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

CAPE ST JAMES
 QUEEN CHARLOTTE LAND DISTRICT
 BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE

Scale 1:50 000 Échelle

Miles 1 2 3
 Metres 1000 2000 3000 4000

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
 METERS 30 20 10 0 100 200 300 400
 FEET 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

CONTOUR INTERVAL: 100 FEET
 North American Datum 1987
 Transverse Mercator Projection

ÉLÉVATIONS EN PIEDS
 Système de référence géodésique nord-américain, 1987
 Projection transverse de Mercator

Information concerning bench marks and horizontal survey measurements can be obtained from Geodetic Survey, Surveys 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.

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 1986. Publié en 1986.
 Ce 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.
 © 1986, Sa Majesté La Reine du Chef du Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

CAPE ST JAMES
 102-O/14 & 102-O/15
 ÉDITION 3 ÉDITION

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