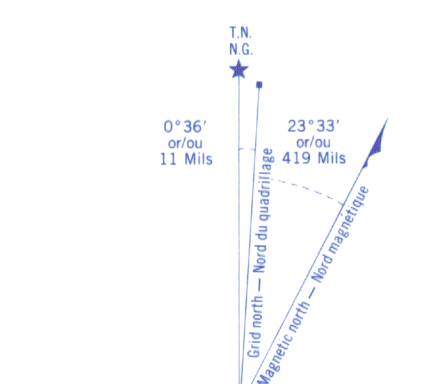


Military users:
refer to this map as
Référence de cette carte
pour usage militaire.

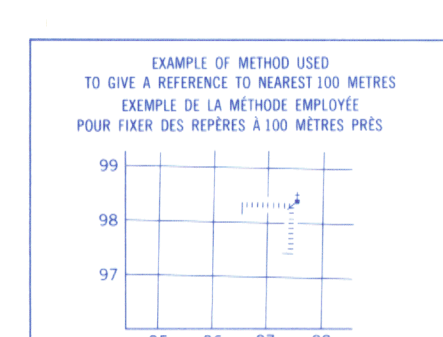
SERIES A 721 SÉRIE
MAP 103 H/9 CARTE
EDITION 2 MCE ÉDITION



Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1988
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 15.8'

Utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1988
Variation annuelle décroissante 15.8'

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



EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
EXEMPLE DE LA METHODE EMPLOYEE
POUR FIXER DES REPÈRES À 100 METRES PRES

INSPECTION OF THIS MAP USING 1985 SATELLITE IMAGES
REVISED NO CHANGES IN MAJOR HYDROGRAPHIC OR CON-
STRUCTED FEATURES.

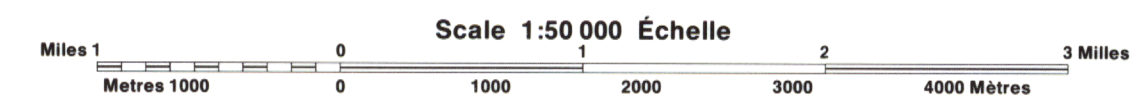
Table with grid coordinates and map sheet numbers:

129°00'	127°50'	
54°00'	54°00'	
103 W15	103 W16	93 E13
103 W10	103 W9	93 E12
103 W7	103 W8	93 E5
53°15'	127°50'	

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING (OTTAWA),
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES
CULTURE CHECK 1981 PUBLISHED IN 1981
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,
OR YOUR NEAREST MAP DEALER

PRINT
IMPRESSION PROVISOIRE

BRIM RIVER
COAST LAND DISTRICT RANGE 4
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE



Information concerning bench marks and horizontal curve measurements can
be obtained from Geodetic Survey, Canada Centre for Surveying, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Metres 30 20 10 0 100 200 300 400

CONTOUR INTERVAL 100 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

Pour tout renseignement concernant les repères et les bornes altitudinales,
l'adresse aux Livres géodésiques, Centre canadien des levés, Ottawa.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Mètres 30 20 10 0 100 200 300 400

EQUIDISTANCE DES COURBES 100 PIEDS
Altitudes en pieds,
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE (OTTAWA),
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
MISE À JOUR À LA LUMIÈRE DES PHOTOGRAMMÈTRES PRIS EN
EN 1978 VÉRIFICATION DES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES PAR
LES ÉLÉMENTS RAPPORTÉS (CONSTRUCTIONS D'IMPORTANCE

DES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU
CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RES-
SOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE Vendeur LE PLUS PRÈS

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

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE (OTTAWA),
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
MISE À JOUR À LA LUMIÈRE DES PHOTOGRAMMÈTRES PRIS EN
EN 1978 VÉRIFICATION DES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES PAR
LES ÉLÉMENTS RAPPORTÉS (CONSTRUCTIONS D'IMPORTANCE

DES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU
CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RES-
SOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE Vendeur LE PLUS PRÈS

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

BRIM RIVER
103 H/9
EDITION 2 ÉDITION

Energy, Mines and
Resources Canada

Énergie, Mines et
Ressources Canada