

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,  
updated from aerial photographs taken in 1979. Published in  
1984.  
Copies may be obtained from the Canada Map Office,  
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,  
or your nearest map dealer.

**PROOF PRINT**  
**IMPRESSION PROVISOIRE**

Roads: ..... de terre  
trails, cut line or portage: --- sentier, percée ou portage  
FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE  
POUR UNE LISTE COMPLETE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

**TEZWA RIVER**  
**BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE**

Scale 1:50 000 Échelle

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

CONTOUR INTERVAL 100 FEET  
Elevations in Feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1983  
Transverse Mercator Projection

Scale 1:50 000 Échelle  
Miles 1 0 1 2 3 Miles  
Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Metres

CONTOUR INTERVAL 100 FEET  
Altitudes en pieds  
Système de référence géodésique nord-américain, 1983  
Projection transverse de Mercator

Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can be obtained from Geodetic Survey, Surveys and Mapping Branch, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
Metres 30 20 10 0 100  
Feet 100 50 0 100 200 300

Échelle de conversion des altitudes  
Mètres 300 250 200 150  
Pieds 1000 800 600 500

Pour tout renseignement concernant les repères et bornes altimétriques, s'adresser aux levés géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

Échelle de conversion des altitudes  
Mètres 300 250 200 150  
Pieds 1000 800 600 500

Échelle 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 1979. Publiée en  
1984.  
Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada,  
ministères de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa,  
ou chez le vendeur le plus près.

© 1984. Sa Majesté La Reine du Chef du Canada.  
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

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

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

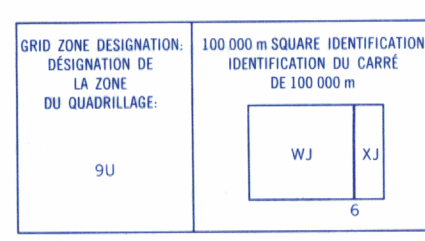
SERIES A 721  
MAP 93 D/13  
EDITION 2

SERIE  
CARTE  
ÉDITION

Use diagram only to obtain numerical values  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1984  
DESIGNATION OF OR CENTRE OF MAP  
Annual change decreasing 8.1

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques  
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE  
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1984  
Variation annuelle décroissante 8,1

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



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

REFERENCE POINT  
POINT DE REPÈRE

CHURCH - EGLISE

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.

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.

GRID REFERENCE  
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE

Nearest similar grid reference 100 000 metres  
La prochaine référence similaire est à 100 000 mètres

INSPECTION OF THIS MAP USING 1988 SATELLITE IMAGERY  
REVEALED NO CHANGES IN MAJOR HYDROGRAPHIC OR CON-  
STRUCTED FEATURES.

UNE VÉRIFICATION DE CETTE CARTE AU MOYEN D'IMAGES  
SATELLITE DE 1988 N'A MONTRÉ AUCUN CHANGEMENT EN  
CE QUI CONCERNE LES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES OU  
LES ÉLÉMENTS RAPPORTÉS (CONSTRUCTIONS) D'IMPORTANCE

