



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
or your nearest map dealer.
Copies may be obtained from the Canada Map Office,
Department of Energy, Mines and Resources,
Ottawa, Ontario K1P 6K6.
© 1984, Her Majesty the Queen in Right of Canada,
Department of Energy, Mines and Resources.
INTERIM CORRECTIONS 1988

ROADS - ROUTES

hard surface - de gravier
loose surface - de gravier
2 lanes or more - 2 voies ou plus
less than 2 lanes - moins de 2 voies
dry weather - temps sec
cut track - de terre
trail - sentier

Roads
loose or stabilized surface, all weather
loose surface, dry weather
unclassified road or street
cut track
trail, cut line or portage

Routiers
gravier, aggloméré, toute saison
de gravier, temps sec
route non classée ou rut
de terre
sentier, percée ou portage

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE

POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

TUSULKO RIVER
COAST LAND DISTRICT RANGE 3
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE

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

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
Feet 100 50 0
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

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 bornes altimétriques, s'adresser
aux levés géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Mètres 300 200 100 0
Pieds 1000 600 300 0
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain 1927
Projection transverse de Mercator

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

Établie par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES,
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa,
ou chez votre revendeur préféré.
Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada,
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa,
ou chez votre revendeur préféré.
© 1984, Sa Majesté La Reine du Canada,
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

CORRECTIONS PROVISOIRES 1988



Energy, Mines and
Resources Canada

Énergie, Mines et
Ressources Canada

TUSULKO RIVER
93 C/12
EDITION 3

52°15' 52°30' 52°45' N
126°00' 125°30' E
5822000m N 5847000m N
299000m E 330000m E
736000m E

52°15' 52°30' 52°45' N
126°00' 125°30' E
5822000m N 5847000m N
299000m E 330000m E
736000m E

BROWN NUMBERED TICKS INDICATE
THE 1000 METRE U.T.M. GRID
ZONE 9
LES AMORCES BRUNES NUMÉROTÉES REPRÉSENTENT
LE QUADRILLAGE DE 1000 MÈTRES T.U.M.

REFERENCE POINT CHURCH - ÉGLISE (as above) (ci-dessus)
POINT DE REPÈRE
EASTING: Road number on grid line immediately to left of point
ABSCISSA: Note the figure of the line of the quadrillage immediately to the left of the point
Estimate tenths of a square from this line eastward to the point
Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction est
NORTHING: Road number on grid line immediately below point
ORDONNÉE: Note the figure of the line of the quadrillage immediately below point
Estimate tenths of a square from this line northward to the point
Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord
GRID REFERENCE 975984
Nearest similar grid reference 100 000 metres
La grille de référence la plus semblable est à 100 000 mètres

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

GRID ZONE DESIGNATION
RÉFÉRENCIATION DE LA ZONE
DU QUADRILLAGE
10U
BP CP

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 10
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE NEAR DECLINATION 1983
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 8.5
N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1983
Variation annuelle décroissante 8,5

2°11' 26°10' 39 Miles 465 Miles
Magnetic North
Magnetic North
Magnetic North

Military users,
refer to this map as:
Référence de cette carte
pour usage militaire:
SERIES A 721
MAP 93 C/12
EDITION 3 MCE ÉDITION
CARTE