



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, updated from aerial photographs taken in 1979. Colour check 1981. Published in 1984.

Copies may be obtained from the Canada Map Office, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa, or your nearest map dealer.

© 1984 Her Majesty the Queen in Right of Canada, Department of Energy, Mines and Resources.

INTERIM CORRECTIONS 1988

ROADS - ROUTES

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

Roads: loose or stabilized surface, all weather - de gravier, aggloméré, toute saison - 2 lanes or more - moins de 2 voies - dry weather - temps sec - unclassified road or street - route non classée ou rue - cart track - de terre - trail - sentier

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE POUR UNE LISTE COMPLETE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

Scale 1:50 000 Échelle

Miles 1 0 1 2 3 Miles

Mètres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Mètres

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

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
150 200 250 300 Mètres
500 600 700 800 900 1000 Pieds
Équidistance des courbes 100 PIEDS
Mètres en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

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

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

Les 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.

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

CORRECTIONS PROVISOIRES 1988.

COGLISTIKO RIVER
93 G/4
ÉDITION 3

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

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

SERIES A 721 SÉRIE
MAP 93 G/4 CARTE
EDITION 3 MCE ÉDITION

Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1984
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 9.3"

N
N.C.
0°36' 09" 24°24' 09" 4.55 Min
alignement de terre - terrain plat
alignement de mer - mer agitée

Utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1984
Variation annuelle décroissante 9.3"

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

GRID ZONE DESIGNATION
DESIGNATION DE LA ZONE
DU QUADRILLAGE: 10 U

100 000 m SQUARE IDENTIFICATION
IDENTIFICATION DU CARRÉ
DE 100 000 m: DP

EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
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: 97584
La prochaine référence similaire est à 1 000 mètres.

