



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.
© 1984. 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, percée ou portage
FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

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

Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can
be obtained from Geomatics Survey, Surveys and Mapping Branch, Ottawa.
CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Metres 30 20 10 0 50 100
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
Contours 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 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
Pieds 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
EQUIDISTANCE DES COURBES 100 PIEDS
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

Établi par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES,
Mis à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1979. Publié en
1984.
Des copies sont en vente au Bureau des Cartes du Canada,
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa,
ou chez le revendeur le plus près.
© 1984. Sa Majesté La Reine du Canada
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

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

SERIES A 721
MAP 93 D/14
EDITION 2 MCE ÉDITION

Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATELY NEAR DECLINATION 1984
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 8.2
Utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1984
Variation annuelle décroissant 8.2

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

GRID ZONE DESIGNATION
DESIGNATION DE LA ZONE
DU QUADRILLAGE: 9U
100 000 m SQUARE IDENTIFICATION
IDENTIFICATION DU CARRÉ
DE 100 000 m: XJ

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

99			
98			
97			
	95	96	97

REFERENCE POINT CHURCH - ÉGLISE (as above) (ci-dessus)
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.
ABSCISSE: Notez le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement à gauche du repère.
Estimate tenths of a square from this line eastward to point.
Estimer le nombre de dixièmes de carré entre cette ligne et le repère en direction est. 97
NORTHING: Read number on grid line immediately below point.
ORDONNÉE: Notez le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement en dessous du repère.
Estimate tenths of a square from this line northward to point.
Estimer le nombre de dixièmes de carré entre cette ligne et le repère en direction nord. 98
GRID REFERENCE: 97984
REFERENCE AU QUADRILLAGE: 97984
Nearest similar grid reference 100 000 metres
La prochaine référence similaire est à 100 000 mètres.

120°30' 120°30' 120°30'
53°15' 93 E/4 93 E/3 93 E/2
93 D/13 93 D/14 93 D/15
93 D/12 93 D/11 93 D/10
52°30' 120°30' 120°30'
Index to adjoining Maps of the National Topographic System
Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique

KIMSQUIT RIVER
93 D/14
EDITION 2 ÉDITION