



Military users, refer to this map as: Référence de cette carte pour usage militaire:	SERIES A 502 MAP 94 L EDITION 3 MCE	SÉRIE CARTE ÉDITION
---	---	---------------------------

KECHIKA RIVER
94 L
EDITION 3 ÉDITION

METRIC/MÉTRIQUE

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

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:	100 000-m SQUARE IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m						
9V	<table><tr><td>WR</td><td>XR</td></tr><tr><td>WQ</td><td>XQ</td></tr><tr><td>6</td><td>65</td></tr></table>	WR	XR	WQ	XQ	6	65
WR	XR						
WQ	XQ						
6	65						

EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES
EXEMPLE DE LA METHODE EMPLOYÉE
POUR FIXER DES REPÈRES À 1000 MÈTRES PRÈS

1				
0	NU			
9	NT			
	2	3	4	5

REFERENCE POINT
POINT DE REPÈRE

CHURCH - EGLISE (as above)
(ci-dessus)

SQUARE: Read letters of 100 000m square
CARRÉ: Lire les lettres du carré de 100 000m

EASTING: Read number on grid line
immediately to left of point.
ABSCISSE: Noter 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: Noter 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: NU4504

If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone
designation as: 14VNU4504
Si vous faites connaître votre position à quelque un qui se
trouve à plus de 18°; peu importe la direction, indiquez
également la zone de quadrillage tel que 14VNU4504

1974, 1975 & 1981

1974 & 1981

1974

Updated for all major features using satellite imagery obtained in 1984.
Les principales caractéristiques ont été mises à jour à l'aide des images prises par satellite en 1984.

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
DERIVED FROM 1:50,000 MAPS. INFORMATION CURRENT AS
SHOWN IN DIAGRAM. PUBLISHED IN 1986.
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.
© 1986. HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA.
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

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

Roads:
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 5 0 15 20 Miles

Kilometres 5 0 10 15 20 25 30 Kilometres

Scale 1:250 000 Échelle

Magnetic declination 1986 varies from 28°25' easterly at centre of
west edge to 28°20' easterly at centre of east edge. Mean annual
change decreasing 17.5'

En 1986, la déclinaison magnétique varie vers l'est de 28°25' au
centre du bord ouest à 28°20' au centre du bord est. La variation
annuelle moyenne diminue de 17,5'

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE.
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
TIRÉE DE CARTES AU 1:50 000. RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS
QU'INDIQUÉS AU DIAGRAMME. PUBLIÉE EN 1986.
Ces 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.
© 1986. SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Elevations in Metres above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Altitudes en mètres
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

Metres	30	20	10	0	50	100	150	200	250	300	Metres			
Feet	100	50	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	Pieds

CONTOUR INTERVAL 100 METRES
EQUIDISTANCE DES COURBES 100 MÈTRES

130°	60°	124°
104 P	94 M	94 N
104 I	94 L	94 K
104 H	94 E	94 F
57°	60°	57°

Index to adjoining Maps of the National Topographic System
Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique