

Military users, refer to this map as:	SERIES	A 501	SÉRIE
Référence de cette carte pour usage militaire:	MAP	55 L	CARTE
	EDITION	3 MCE	ÉDITION

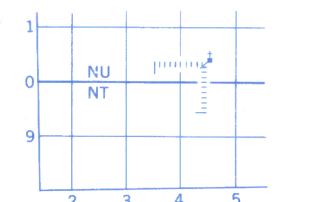
THE LIMITS OF THE LAND PARCELS WITHIN THE LAND CLAIM SETTLEMENT AREA ARE DEPICTED IN APPROXIMATE LOCATIONS. THE TERRITORIAL LIMITS OF Nunavut WILL COME INTO FORCE APRIL 1, 1999.

LES LIMITES DES PARCELLES DE TERRAIN SITUÉES À L'INTÉRIEUR DE LA ZONE DE RÉGLEMENT DES REVENDICATIONS TERRITORIALES SONT APPROXIMATIVES. LES LIMITES DÉFINISSANT LE TERRITOIRE DU NUNAVUT SERONT OFFICIELLEMENT ADOPTÉES LE 1^{ER} AVRIL 1999.

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 15
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE DIX MILLE MÈTRES

<p>GRID ZONE DESIGNATION: DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:</p> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">15 V</p>	<p>100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 10px;">UV</td> <td style="padding: 10px;">VV</td> </tr> <tr> <td style="padding: 10px;">UU</td> <td style="padding: 10px;">VU</td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 5px;"> 4 69 </div> </div>	UV	VV	UU	VU
UV	VV				
UU	VU				

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



REFERENCE POINT CHURCH - ÉGLISE (as above)
POINT DE REPÈRE (ci-dessus)

SQUARE: Read letters of 100 000m square

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

ABSCISSE: Noter le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement à gauche

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: $\frac{5}{15}$

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING (OTTAWA),
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
DERIVED FROM 1:50 000 MAPS. INFORMATION CURRENT AS
SHOWN IN DIAGRAM. PUBLISHED IN 1988.

COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA.

© 1988. HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA.
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES

INTERIM CORRECTIONS 1993

Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can be obtained from Geodetic Survey, Canada Centre for Surveying, Ottawa.

KAMINAK LAKE

DISTRICT OF KEEWATIN DISTRICT DE KEEWATIN

NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST

Pour tout renseignement concernant les repères et les bornes altimétriques, s'adresser aux Levés géodésiques, Centre canadien des levés, Ottawa.

ÉTABLIE PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE (OTTAWA)
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
TIRÉE DE CARTES À 1/50 000. RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS
QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME. PUBLIÉE EN 1988.

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.

© 1988. SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES

CORRECTIONS PROVISOIRES 1993

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 Mètres

Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

CONTOUR INTERVAL 20 METRES Elevations in Metres above Mean Sea Level	ÉQUIDISTANCE DES COURBES 20 MÈTRES Altitudes en mètres
North American Datum 1927	Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Transverse Mercator Projection	Projection transverse de Mercator

Scale 1:250 000 Échelle

Miles 5 0 5 10 15 20 Miles

Kilometres 5 0 5 10 15 20 25 30 Kilomètres

<p>THE MAGNETIC COMPASS MAY BE ERRATIC IN THIS AREA.</p> <p>Magnetic declination 1988 varies from 0°46' easterly at centre of west edge to 3°45' westerly at centre of east edge. Mean annual change decreasing 41.5' west edge, increasing 38.7' east edge.</p>	<p>LA BOUSSOLE SERA PEUT-ÊTRE INSTABLE DANS CETTE RÉGION.</p> <p>En 1988, le déclinaison magnétique varie de 0°46' vers l'est au centre du bord ouest à 3°45' vers l'ouest au centre du bord est. La variation annuelle moyenne décroît de 41,5' au bord ouest et s'accroît de 38,7' au bord est.</p>
---	--

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

On a comparé cette carte aux images prises par satellite en 1985; nous avons constaté que toutes ses caractéristiques principales étaient à jour.

KAMINAK LAKE

55 L

EDITION 3 ÉDITION



Energy, Mines and
Resources Canada

Énergie, Mines et
Ressources Canada