

This document was produced
numération par balayage
de la publication originale.



KAMINAK LAKE
55 L
EDITION 2 ÉDITION

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

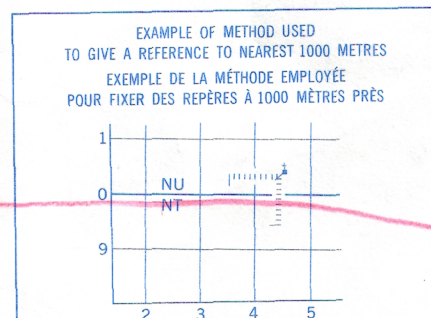
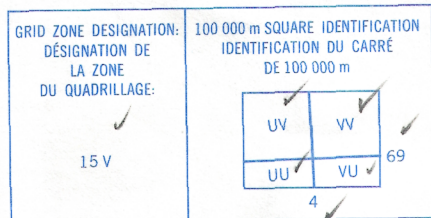
SERIES A 501
MAP 55 L
EDITION 2 MCE ÉDITION

SÉRIE
CARTE
ÉDITION

METRIC/MÉTRIQUE

METRIC/MÉTRIQUE

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



REFERENCE POINT CHURCH: ÉGLISE (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: 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°; préfixez la zone du quadrillage tel que 14VNU4504.

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE
SERVICE TOPOGRAPHIQUE
DATE 26-10-88
C.Q. APPROVES RELEASE
C.Q. APPROUVE

1961	1954
------	------

This map was compared with satellite imagery obtained in 1985
and found to be up-to-date in all major features.
On a comparé cette carte aux images prises par satellite en 1985;
nous avons constaté que toutes ses caractéristiques principales
étaient à jour.

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,
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

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

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

KAMINAK LAKE
DISTRICT OF KEEWATIN / DISTRICT DE KEEWATIN
NORTHWEST TERRITORIES / TERRITOIRES DU NORD-OUEST

Scale 1:250 000 Échelle

Miles 5 0 5 10 15 20 25 30 Miles

Kilometres 5 0 5 10 15 20 25 30 Kilomètres

THE MAGNETIC COMPASS MAY BE ERRATIC IN THIS AREA.
Magnetic declination 1985 varies from 0°45' east of centre
of map edge to 3°45' west of centre of east edge. Mean
annual change decreasing 41.5' west edge, increasing 38.5'
east edge.

LA BOUSOLE SERA PEUT-ÊTRE INSTABLE DANS CETTE RÉGION.
En 1985, la déclinaison magnétique varie de 0°45' vers l'est au
centre du bord ouest à 3°45' vers l'ouest au centre du bord est.
La variation annuelle moyenne diminue de 41,5' au bord ouest et
augmente de 38,5' au bord est.

For full message concerning the map and its features
consult the map, or contact the Geomatics Survey, Canada
Centre for Surveying, Ottawa.

ÉTABLI 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.

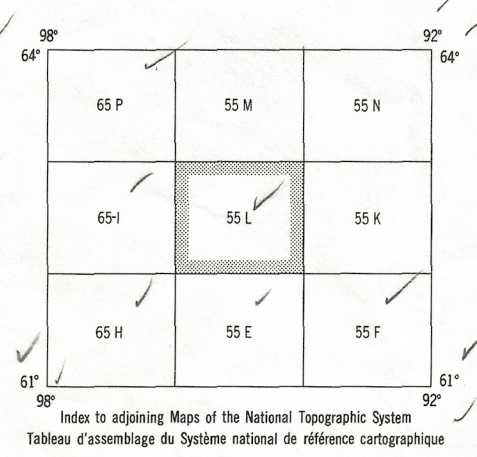
CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Meters 30 20 10 0 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 Meters

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

CONTOUR INTERVAL 20 METRES
Elevations in Meters above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉLOUIGNANCE DES COURBES 20 MÈTRES
Altitudes en mètres
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator



KAMINAK LAKE
55 L
EDITION 2 ÉDITION

Energy, Mines and
Resources Canada

Énergie, Mines et
Ressources Canada