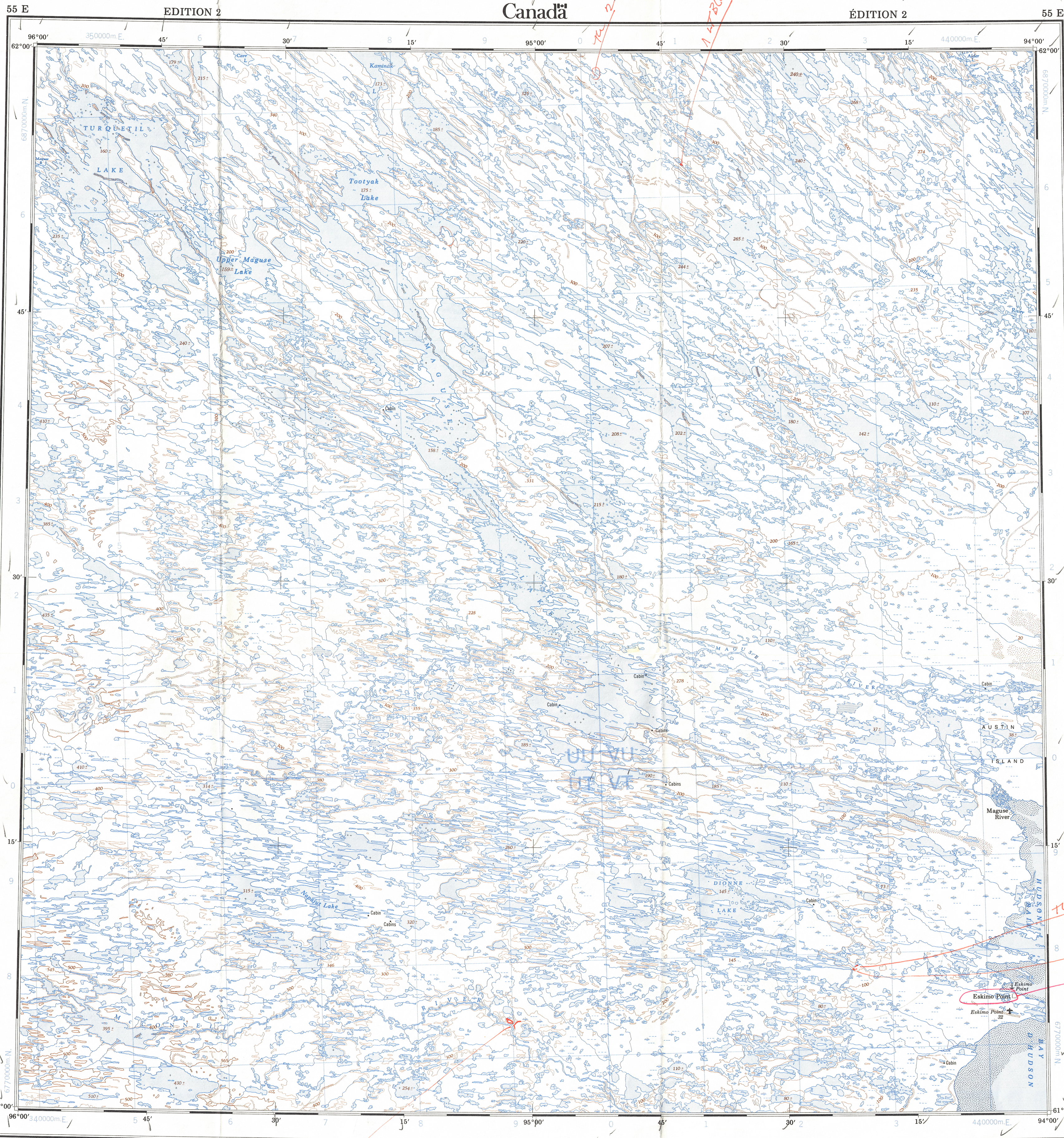


Ce document est le produit d'une numérisation par balayage de la publication originale.
This document was produced by scanning the original publication.



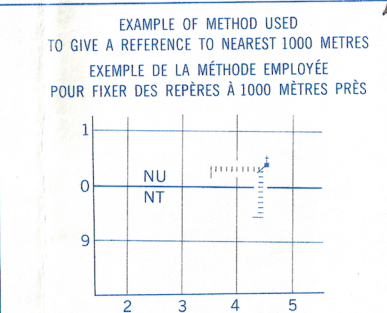
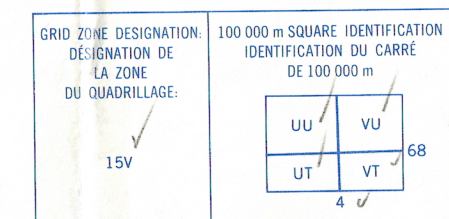
ESKIMO POINT
55 E
EDITION 2 EDITION

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

SERIES A 501
MAP 55 E
EDITION 2 MCE

SERIE
CARTE
ÉDITION

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



REFERENCE POINT
POINT DE RÉFÈRE

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

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

NOTING: Read number on grid line
immediately to left of point.
NOTER: Lire le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement à gauche
du repère.

ASSISSE: Lire le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement à gauche
du repère.

Estimate tenths of a square from
this line northeast 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: Lire le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement en dessous
du repère.

Estimate tenths of a square from
this line northeast to point.
Estimer le nombre de dixièmes du carré
entre cette ligne et le repère en direction nord.

GRID REFERENCE:
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: NU4504

"ARVIAT"
NAME CHANGE EFFECTIVE 1/6/89
Jan 13/2/89

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE
SERVICE TOPOGRAPHIQUE
DATE 3-02-87
Q.C. APPROVES RELEASE
C.Q. APPROUVE

1955 & 1961	1961
1954 & 1961	
1954	

This map was checked in 1982 and updated in all major features.
Cette carte a été vérifiée en 1982 et tous les éléments importants
ont été mis à jour.

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, INFOR-
MATION CURRENT AS SHOWN IN DIAGRAM, PUBLISHED IN 1981.
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
monuments can be obtained from Geodetic Survey, Surveys
and Mapping Branch, Ottawa.

For full renseignements concernant les repères et bornes
altimétriques, s'adresser aux levés géodésiques, Direction
des levés et de la cartographie, Ottawa.

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES,
RÉVISIONNEMENTS À JOUR TELS QU'INDIQUÉS AU DIAGRAMME,
PUBLIÉE EN 1981.
CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU
CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RE-
SSOURCES, 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.

ESKIMO POINT

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 Kilomètres

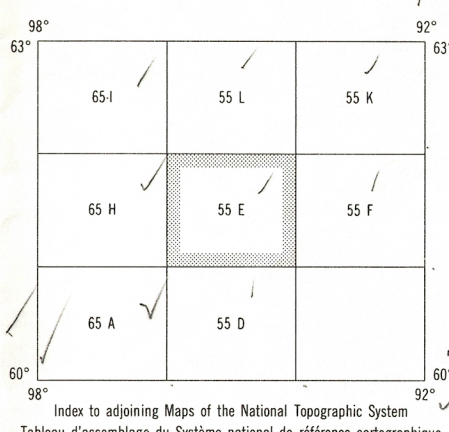
Kilometres 5 0 5 10 15 20 25 30 Kilomètres

THE MAGNETIC COMPASS MAY BE ERRATIC IN THIS AREA.
Magnetic declination 1986, varies from 2°27' westerly at centre of
west edge to 1°46' westerly at centre of east edge. Mean annual
change decreasing 31.9' per year, increasing 31.9' per year.

LA BOUSSOLE SERA PEUT-ÊTRE INSTABLE DANS CETTE RÉGION.
En 1986, la déclinaison magnétique varie de 2°27' vers l'ouest au
centre du bord ouest, à 1°46' vers l'ouest au centre du bord est.
La variation annuelle moyenne décroît de 31,9' au bord ouest et
s'accroît de 31,9' au bord est.

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

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



ESKIMO POINT
55 E
EDITION 2 EDITION

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

55-E