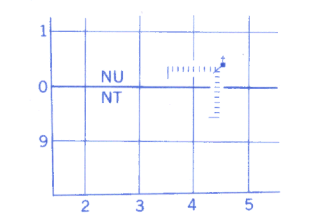


TEN THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 10  
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR  
DE DIX MILLE MÈTRES

<p>GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:</p> <p>10 V</p>	<p>100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m</p> <table> <tr> <td>EF</td> <td>FF</td> <td>71</td> </tr> <tr> <td>EE</td> <td>FE</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>6</td> </tr> </table>	EF	FF	71	EE	FE	70			6
EF	FF	71								
EE	FE	70								
		6								



REFERENCE POINT POINT DE REPÈRE	CHURCH - ÉGLISE	(as above) (ci-dessus)
SQUARE: Read letters of 100 00m square CARRÉ: Lire les lettres du carré de 100 00m		NU
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:		4
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:		5

**NORTHING:** Read number on grid line immediately below point:  
**ORDONNÉE:** Noter le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère: 0  
 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: 4

GRID REFERENCE: NU4504  
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE:

Si vous faites connaître votre position à quelqu'un qui se trouve à plus de 18°, peu importe la direction, indiquez également la zone du quadrillage tel que: 14VNU4504

Map of the National Temperate Outpost (NTO) showing a 3x3 grid of stations. The central station, 95 P, is highlighted with a thick black border. The other stations are labeled: 96 B, 96 A, 86 D (top row); 95 O, 95 P, 85 M (middle row); 95 J, 95 I, 85 L (bottom row). The map includes latitude and longitude coordinates: 124°E, 118°E, 65°N, 62°N, 124°E, 118°E.

ELLER LAKE  
95 P  
EDITION 3 ÉDITION

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.  
DERIVED FROM 1:50 000 MAPS. INFORMATION CURRENT AS  
SHOWN IN DIAGRAM PUBLISHED 1991.

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

© 1991 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, Canada Centre for Surveying, Ottawa.

Pour tout renseignement concernant les repères de nivellement et les bornes géodésiques, prière de s'adresser à la Division des levés géodésiques, Centre canadien des levés, Ottawa.

ÉTABLIE PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE,  
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 1991.

© 1991. 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

A horizontal scale bar with two rows of markings. The top row is labeled 'Metres' at both ends and has major tick marks at 0, 50, 100, 150, 200, 250, and 300. The bottom row is labeled 'Feet' at both ends and has major tick marks at 0, 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, and 1000. The scales are aligned so that 300 metres is equivalent to 1000 feet.

CONTOUR INTERVAL 20 METRES      ÉQUIDISTANCE DES COURBES 20 MÈTRES  
Elevations in Metres above Mean Sea Level      Altitudes en mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level	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

Magnetic declination 1991 varies from 31°49' easterly at centre of west edge to 31°21' easterly at centre of east edge. Mean annual change decreasing 15.7'.

En 1991, la déclinaison magnétique varie de  $31^{\circ}49'$  vers l'est au centre du bord ouest à  $31^{\circ}21'$  vers l'est au centre du bord est. La variation annuelle moyenne décroît de  $15,7''$ .

1987

1986

1973

This map was compared with satellite imagery obtained in 1988 and found to be up-to-date in all major features.

On a comparé cette carte aux images prises par satellite en 1988 et nous avons constaté que tous les éléments importants étaient à jour.

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