



Military users, refer to this map as:	SERIES	A 502	SÉRIE
Référence de cette carte pour usage militaire:	MAP	79 D	CARTE
	EDITION	2 MCE	ÉDITION

TEN THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 13  
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR  
DE DIX MILLE MÈTRES

<p>GRID ZONE DESIGNATION: DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:</p> <p>13 X</p>	<p>100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m</p> <table border="1"> <tr> <td>DS</td> <td>ES</td> </tr> <tr> <td>DR</td> <td>ER</td> </tr> </table> <p>86 5</p>	DS	ES	DR	ER
DS	ES				
DR	ER				

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

REFERENCE POINT (as above)  
POINT DE REPÈRE (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

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

Estimate tenths of a square from  
this line northward to point:  
Estimer le nombre de dixièmes du carré

GRID REFERENCE: NU450  
référence au quadrillage:

If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Z designation as: 14VNU4504

Si vous faites connaître votre position à quelqu'un qui trouve à plus de 18°, peu importe la direction, indiquez également la zone du quadrillage tel que: 14VNU4

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 1990.

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

© 1990. 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 TEL  
QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME. PUBLIÉE EN 1990.

CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES D'AMÉRIQUE DU NORD, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRÈS.

© 1990, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES

LOUGHEED ISLAND  
DISTRICT OF FRANKLIN DISTRICT DE FRANKLIN  
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST

Scale 1:250 000 Échelle

Miles 5 0 5 10 15 20 Miles

Kilometres 5 0 5 10 15 20 25 30 Kilometres

**THE MAGNETIC COMPASS MAY BE ERRATIC IN THIS AREA.**  
Magnetic declination 1990 varies from 70°51' easterly at centre of west edge to 64°16' easterly at centre of east edge. Mean annual change decreasing 1°55.7'.

**LA BOUSSOLE SERA PEUT-ÊTRE INSTABLE DANS CETTE RÉGION.**  
En 1990, la déclinaison magnétique varie de 70°51' vers l'est à centre du bord ouest à 64°16' vers l'est au centre du bord est. La variation annuelle moyenne décroît de 1°55,7'.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS      ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

The image shows a horizontal conversion scale. The top line is labeled 'CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS' and 'ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES'. Below this, there are two rows of numbers. The first row is for metres, with major markings at 30, 20, 10, 0, 50, 100, 150, 200, 250, and 300. The second row is for feet, with major markings at 100, 50, 0, 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, and 1000. The scales are aligned such that 0 metres corresponds to 0 feet, 100 metres to approximately 330 feet, and 300 metres to 1000 feet.

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

CONTOUR INTERVAL 20 METRES Contours 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

79°	79 F	79 E	69 F	100°
	79 C	79 D	69 C	
76°	79 B	79 A	69 B	

LOUGHEED ISLAND

79 D

EDITION 2 ÉDITION