

Military users, refer to this map as:	SERIES	A 501	SÉRIE
Référence de cette carte pour usage militaire:	MAP	59 H	CARTE
	EDITION	2 MCE	ÉDITION

TEN THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 15-16  
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR  
DE DIX MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION: DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:  <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">           15 X   16 X         </div>	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m  <div style="text-align: center;"> <table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 10px; width: 50px;">WU</td> <td style="padding: 10px; width: 50px;">DD</td> </tr> <tr> <td style="padding: 10px;">WT</td> <td style="padding: 10px;">DC</td> </tr> </table> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; margin-left: 10px;">           88         </div> </div>	WU	DD	WT	DC
WU	DD				
WT	DC				

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 CHURCH - ÉGLISE (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  
du chiffre.

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:  $\frac{5}{45}$

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE (OTTAWA),  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.  
RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS QU'INDIQUÉS DANS LE DIA-

CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU  
 CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RES

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

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING (OTTAWA),  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.  
INFORMATION CURRENT AS SHOWN IN DIAGRAM. PUBLISHED

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 Geodetic Survey, Canada Centre for Surveying, Ottawa.

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

**STRAND FIORD**  
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

Kilomètres 5 0 5 10 15 20 25 30 Kilomètres

THE MAGNETIC COMPASS MAY BE ERRATIC IN THIS AREA.  
Magnetic declination 1988 varies from  $101^{\circ}22'$  westerly at centre of west edge to  $96^{\circ}07'$  westerly at centre of east edge. Mean annual change decreasing  $1^{\circ}29.8'$ .

**LA BOUSSOLE SERA PEUT-ÊTRE INSTABLE DANS CETTE RÉGION.**  
En 1988, la déclinaison magnétique varie de 101°22' vers l'ouest au centre du bord ouest à 96°07' vers l'ouest au centre du bord est. La variation annuelle moyenne décroît de 1°29,8'.

A horizontal conversion scale for elevations. The top part is labeled 'CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS' and 'ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES'. The left side is labeled 'Metres' and the right side is labeled 'Mètres'. The scale has two rows of markings. The top row has markings at 30, 20, 10, 0, 50, 100, 150, 200, 250, and 300. The bottom row has markings at 100, 50, 0, 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, and 1000. The scale is used to convert between metres and feet.

CONTOUR INTERVAL 500 FEET	ÉQUIDISTANCE DES COURBES 500 PIEDS
Elevations in Feet above Mean Sea Level	Altitudes en pieds
North American Datum 1927	Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Transverse Mercator Projection	Projection transverse de Mercator

96°		80°	
560 A		340 B	
59 G	59 H	49 G	49 H
59 F	59 E	49 F	49 E
78°		78°	

Index to adjoining Maps of the National Topographic System  
Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique

STRAND FIORD

59 H

EDITION 2 ÉDITION

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