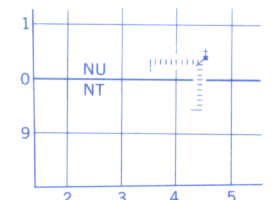


Military users, refer to this map as:	SERIES	A 502	SÉRIE
Référence de cette carte pour usage militaire:	MAP	74 M	CARTE
	EDITION	4 MCE	ÉDITION

TEN THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 12  
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR  
DE DIX MILLE MÈTRES

<p>GRID ZONE DESIGNATION:          DESIGNATION DE          LA ZONE          DU QUADRILLAGE:</p> <p>12 V</p>	<p>100 000 m SQUARE IDENTIFICATION          IDENTIFICATION DU CARRÉ          DE 100 000 m</p> <table border="1"> <tr> <td>VB</td> <td>WB</td> </tr> <tr> <td>VA</td> <td>WA</td> </tr> </table> <p>5</p>	VB	WB	VA	WA
VB	WB				
VA	WA				

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 ab  
POINT DE DÉPART Ici des

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:

du quadrillage immédiatement à gauche  
du repère: 4

Estimer le nombre de dixièmes du carré

entre cette ligne et le repère en direction est: \_\_\_\_\_

ORDONNÉE: Noter le chiffre de la ligne

Les principales caractéristiques ont été mises à jour à l'aide des images prises par satellite en 1984.

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY MINES AND RESOURCES.  
DERIVED FROM 1:50 000 MAPS. INFORMATION CURRENT AS  
SHOWN IN DIAGRAM. PUBLISHED IN 1986.

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.

Pour tout renseignement concernant les repères et bornes altimétriques, s'adresser aux levés géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LÈVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE  
 MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES,  
 TITRE DE CARTES AU 1:50 000 ÉMIS À JOUR TELS  
 QU'INDIQUÉS AU DIAGRAMME. PUBLIÉE EN 1986.

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

Roads:	Routes:		
loose or stabilized surface, all weather . . . . .	gravier, aggloméré, toute saison . . . . .	2 lanes or more 2 voies ou plus	less than 2 lanes moins de 2 voies
loose surface, dry weather . . . . .	de gravier, temps sec . . . . .		
cart track . . . . .	de terre . . . . .		
trail, cut line or portage . . . . .	santier, percée ou portage . . . . .		

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 1986 varies from 25°58' easterly at centre of west edge to 22°35' easterly at centre of east edge. Mean annual change decreasing 26.4'.

En 1986, la déclinaison magnétique varie vers l'est de 25°58' au centre du bord ouest à 22°35' au centre du bord est. La variation annuelle moyenne décroît de 26,4'.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS      ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Metres      30 20 10 0      50      100      150      200      250      300 Mètres

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

CONTOUR INTERVAL 100 FEET	ÉQUIDISTANCE DES COURBES 100 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

Index to adjoining Maps of the National Topographic System

Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique

FITZGERALD  
74 M  
EDITION 4 ÉDITION