

## METRIC/MÉTRIQUE

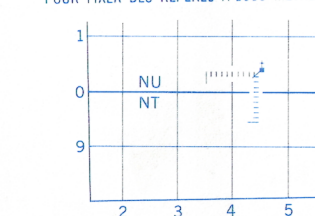
## METRIC/MÉTRIQUE

Military users, refer to this map as:	SERIES A 502	SÉRIE
Référence de cette carte pour usage militaire:	MAP 65 C	CARTE
	EDITION 2 MCE	ÉDITION

TEN THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 14  
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR  
DE DIX MILLE MÈTRES

<p>GRID ZONE DESIGNATION: DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:</p> <p>14V</p>	<p>100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m</p> <table border="1"> <tr> <td>LC</td> <td>MC</td> </tr> <tr> <td>LB</td> <td>MB</td> </tr> </table> <p>4</p>	LC	MC	LB	MB
LC	MC				
LB	MB				

EXAMPLE OF METHOD USED  
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRE



REFERENCE POINT	CHURCH - ÉGLISE	(as above)
POINT DE REPÈRE		(ci-dessus)

SQUARE: Read letters of 100 000m square	NU
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 point.

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:  $\frac{5}{45}$

**NORTHING:** Read number on grid line immediately below point.

**ORDONNÉE:** Noter le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous

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: N114504

RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone

Si vous faites connaître votre position à quelqu'un qui s'engage à plus de 180, vous indiquez la direction indiquée.

également la zone du quadrillage tel que: 14VNU450

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE  
SERVICE TOPOGRAPHIQUE

DATE 14-06

DATE: 10-1-68  
O.C. APPROVES RELEASE

C O APPROUVE

## 2.2. Affinity

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, DERIVED  
FROM 1:50 000 ISAPS. INFORMATION CURRENT AS SHOWN IN  
DIAGRAM. PUBLISHED IN 1988.

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, 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 LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES,  
TIRÉE DE CARTES AU 1:50 000, RENSEIGNEMENTS 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 RES-  
SOURCES, 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.

SCALE FOR ELEVATIONS      ÉCHELLE DE CONVERSION

SCALE FOR ELEVATIONS      ECHELLE DE CONVERSION

50      100      150      200

100 200 300 400 500 600 700 800

UR INTERVAL 20 METRES      ÉQUIDISTANCE DES COURBES

North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection

ENNADAI LAKE  
65 C  
EDITION 2 ÉDITION

Énergie

Energy,  
Ressour

65-C