



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 1987

© 1987, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

INTERIM CORRECTIONS 2001

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.

ÉTABLIE 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 1987

© 1987. SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES

CORRECTIONS PROVISOIRES 200

METRIC/MÉTRIQUE

METRIC/MÉTRIQUE

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

GRID ZONE DESIGNATION
DÉSIGNATION DE
LA ZONE
DU QUADRILLAGE:

13 W

100 000 m SQUARE IDENTIFICATION
IDENTIFICATION DU CARRÉ
DE 100 000 m

EC	FC	72
EB	FB	
EA	FA	71

6

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

The graph illustrates a method for fixing a reference system. The horizontal axis represents distance in thousands of meters, with markings at 2, 3, 4, and 5. The vertical axis represents a reference value, with markings at 1, 0, and 9. A horizontal line is drawn at y=0. A vertical line is drawn at x=4. The area between x=2 and x=4 is labeled 'NU'. The area between x=4 and x=5 is labeled 'NT'. A point is marked on the line at x=4.5, y=1, with a vertical line segment connecting it to the horizontal line at y=0.

REFERENCE POINT POINT DE RÉFÉRENCE	CHURCH - EGLISE	(as above) (ci-dessus)
SQUARE. Lead letters of 100 000m square Carre. Lire les lettres du carré de 100 000m	NU	
EASTING. Round number on grid line immediately to left of point.		
ABSCISSE. Note 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 nord.	$\frac{6}{10}$	
NORTHING. Round number on grid line immediately below point.		
ORDONNÉE. Note 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.	$\frac{4}{10}$	

GRID REFERENCE: RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE:	NU4504
<p>If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone designation as: 14VNU4504</p> <p>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</p>	

Roads:	Routes:
cart track	de terre
trail, cut line or portage	sentier, percée ou portage
FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE	POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

Scale 1:250 000 Échelle

Miles 5 0 5 10 15 20 Mille

Kilometres 5 0 5 10 15 20 25 30 Kilomètres

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

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

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

CONTOUR INTERVAL 20 METRES Elevations in Metres above Mean Sea Level	ÉQUIDISTANCE DES COURBES 20 MÈTRES Altitudes en mètres
North American Datum 1927 Transverse Mercator Projection	Système de référence géodésique nord-américain, 1927 Projection transverse du Mercator

TAMMARVI RIVER

66 □

EDITION 3 ÉDITION