



**TREPASSEY**  
1 K  
ÉDITION 3 ÉDITION

Military users, refer to this map as:  
Référence de cette carte pour usage militaire:

SERIES	A 501	SÉRIE
MAP	1 K	CARTE
ÉDITION	3 MCE	ÉDITION

TEN THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 22  
QUADRILLAGE UNIVERSSEL TRANSVERSE DE MERCATOR  
DE DIX MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m									
22T	<table><tr><td>BH</td><td>CH</td><td>DH</td></tr><tr><td>BG</td><td>CG</td><td>DG</td></tr><tr><td>BF</td><td>CF</td><td>DF</td></tr></table>	BH	CH	DH	BG	CG	DG	BF	CF	DF
BH	CH	DH								
BG	CG	DG								
BF	CF	DF								

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

REFERENCE POINT CHURCH - EGLISE (see above)  
POINT DE RÉFÉRENCE (voir 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: Lire le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.  
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.

NORTHING: Read number on grid line immediately below point.  
ORDONNÉE: Lire le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère.  
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.

GRID REFERENCE: NU4504  
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: NU4504

If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone designation as 14VNU4504  
Si vous faites connaître votre position à quelqu'un qui se trouve à plus de 18° dans n'importe quelle direction, indiquez également la zone du quadrillage tel que 14VNU4504

PRODUCTION BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. UPDATED FROM LARGE SCALE MAPS. INFORMATION CURRENT AS SHOWN IN DIAGRAM. PUBLISHED IN 1989.

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

© 1989, 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.

En 1989, la déclinaison magnétique varie de 22°18' vers l'ouest au centre du bord ouest à 23°12' vers l'ouest au centre du bord est. La variation annuelle moyenne décroît de 6.9'.

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. MISE À JOUR À L'AIDE DE CARTES À GRANDE ÉCHELLE. RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS QU'ILS SONT INDICÉS DANS LE DIAGRAMME. PUBLIÉE EN 1989.

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.

© 1989, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

Roads: hard surface, loose or stabilized surface, all weather, loose surface, dry weather, cart track, trail, cut line or portage

Routes: revêtement dur, revêtement dur, gravier, aggloméré, toute saison, de gravier, temps sec, de terre, sentier, percée ou portage

Scale 1:250 000 Échelle

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

CONTOUR INTERVAL 100 FEET

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 100 PIEDS

PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

This map was compared with satellite imagery obtained in 1986 and found to be up-to-date in all major features.

On a comparé cette carte aux images prises par satellite en 1986 et on a constaté que tous les éléments importants étaient à jour.

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE

POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO