

Military users, refer to this map as: Référence de cette carte pour usage militaire:	SERIES MAP EDITION	A 502 95 D 3 MCE	SÉRIE CARTE ÉDITION
---	--------------------------	------------------------	---------------------------

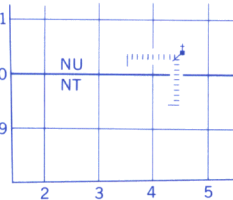
METRIC/MÉTRIQUE

METRIC/MÉTRIQUE

TEN THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 9  
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR  
DE DIX MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m						
9 V	<table><tr><td>WT</td><td>XT</td></tr><tr><td>WS</td><td>XS</td></tr><tr><td>6</td><td>67</td></tr></table>	WT	XT	WS	XS	6	67
WT	XT						
WS	XS						
6	67						

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 POINT DE REPÈRE	CHURCH - ÉGLISE	(as above) (ci-dessus)
SQUARE: Read letters of 100 000m square CARRÉ: Lire les lettres du carré de 100 000m	NU	
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point: ABSCISSE: Note 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:	4 5 45	
NORTHING: Read number on grid line immediately below point: ORDONNÉE: Note 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:	0 4 04	
GRID REFERENCE: RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE:	NU4504	
If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone designation as 14VNU4504 Si vous faites connaître votre position à quel'on qui se trouve à plus de 18°; pré- indiquez la direction, indiquez également la zone du quadrillage tel que 14VNU4504		



PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.  
DERIVED FROM 1:50 000 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.

COAL RIVER  
YUKON TERRITORY NORTHWEST TERRITORIES  
TERRITOIRE DU YUKON TERRITOIRES DU NORD-OUEST

Scale 1:250 000 Échelle

Miles 5 0 15 20 Miles  
Kilometres 5 0 10 15 20 25 30 Kilomètres

Magnetic declination 1989 varies from 29°23' easterly at  
centre of west edge to 29°21' easterly at centre of east edge.  
Mean annual change decreasing 23.3'

En 1989, la déclinaison magnétique varie de 29°23' vers l'est  
au centre du bord ouest à 29°21' vers l'est au centre du bord  
est. La variation annuelle moyenne décroît de 23.3'.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
Elevations in Metres above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES  
Altitudes en mètres  
Système de référence géodésique nord-américain, 1927  
Projection transverse de Mercator

1960 1977

This map was compared with satellite imagery obtained in 1984 and  
found to be up-to-date in all major features.

On a comparé cette carte aux images prises par satellite en 1984; nous  
avons constaté que toutes ses caractéristiques principales étaient à  
jour.

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE  
POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

105 H 95 E 95 F  
105 A 95 D 95 C  
104 P 94 M 94 N

COAL RIVER  
95 D  
EDITION 3 ÉDITION

Energy, Mines and  
Resources Canada

Énergie, Mines et  
Ressources Canada