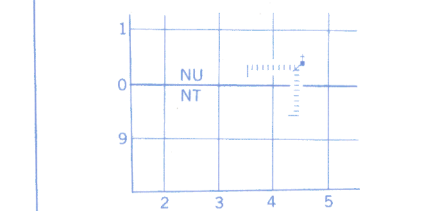


Military users, refer to this map as:	SERIES	A 502	SÉRIE
Référence de cette carte pour usage militaire:	MAP	106 N	CARTE
	EDITION	3 MCE	ÉDITION

TEN THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 8  
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR  
DE DIX MILLE MÈTRES

<p>GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:</p> <p>8W</p>	<p>100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m</p> <table border="1"> <tr> <td>NL</td> <td>PL</td> </tr> <tr> <td>NK</td> <td>PK</td> </tr> </table> <p>6</p>	NL	PL	NK	PK
NL	PL				
NK	PK				

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 - EGLISE	(as above) (ci-dessus)
<b>SQUARE.</b> Read letters of 100 000 square CARRÉ. Lire les lettres du carré de 100 000m		NU
<b>EASTING.</b> Read number on grid line immediately to left of point.		
<b>ABSCISSA.</b> Note the chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère	4	
Estimate the length 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.	5	45
<b>NORTHING.</b> Read number on grid line immediately below point.		
<b>ORDONNÉE.</b> Note the chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère	0	
Estimate the length 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	

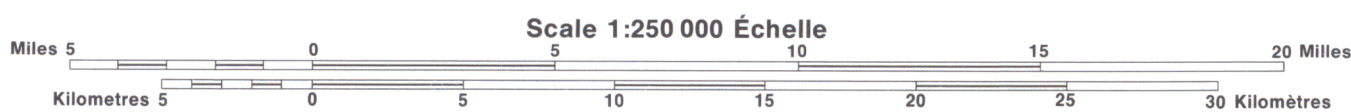
PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.  
DERIVED FROM 1:50,000 MAPS. INFORMATION CURRENT AS  
SHOWN IN DIAGRAM. PUBLISHED IN 1986.

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.

ARCTIC RED RIVER  
DISTRICT OF MACKENZIE DISTRICT DE MACKENZIE  
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST



Magnetic declination 1986 varies from 36°19' easterly at centre of west edge to 36°50' easterly at centre of east edge. Mean annual change decreasing 17.2'.

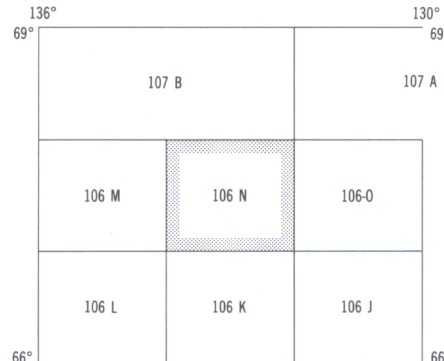
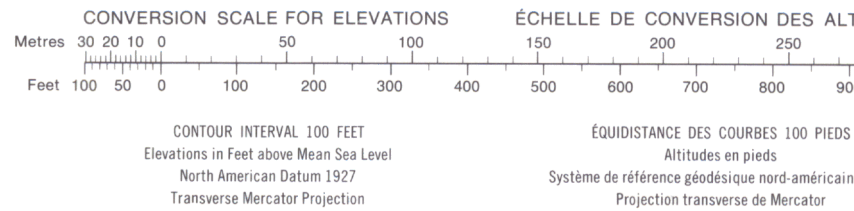
En 1986, la déclinaison magnétique varie vers l'est de 36°19' au centre du bord ouest à 36°50' au centre du bord est. La variation annuelle moyenne décroît de 17,2'.

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 LÈVES 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 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.



ARCTIC RED RIVER  
106 N  
EDITION 3 ÉDITION