

METRIC/MÉTRIQUE

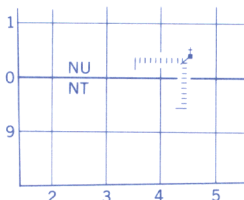
METRIC/MÉTRIQUE

Military users, refer to this map as: Référence de cette carte pour usage militaire:	SERIES A 501 MAP 43 G EDITION 2 MCE	SÉRIE CARTE ÉDITION
---	---	---------------------------

TEN THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 17  
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									
17 U	<table><tr><td>KV</td><td>LV</td><td>MV</td></tr><tr><td>KU</td><td>LU</td><td>MU</td></tr><tr><td>3</td><td>4</td><td>59</td></tr></table>	KV	LV	MV	KU	LU	MU	3	4	59
KV	LV	MV								
KU	LU	MU								
3	4	59								

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 CHURCH - ÉGLISE (as above) (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.

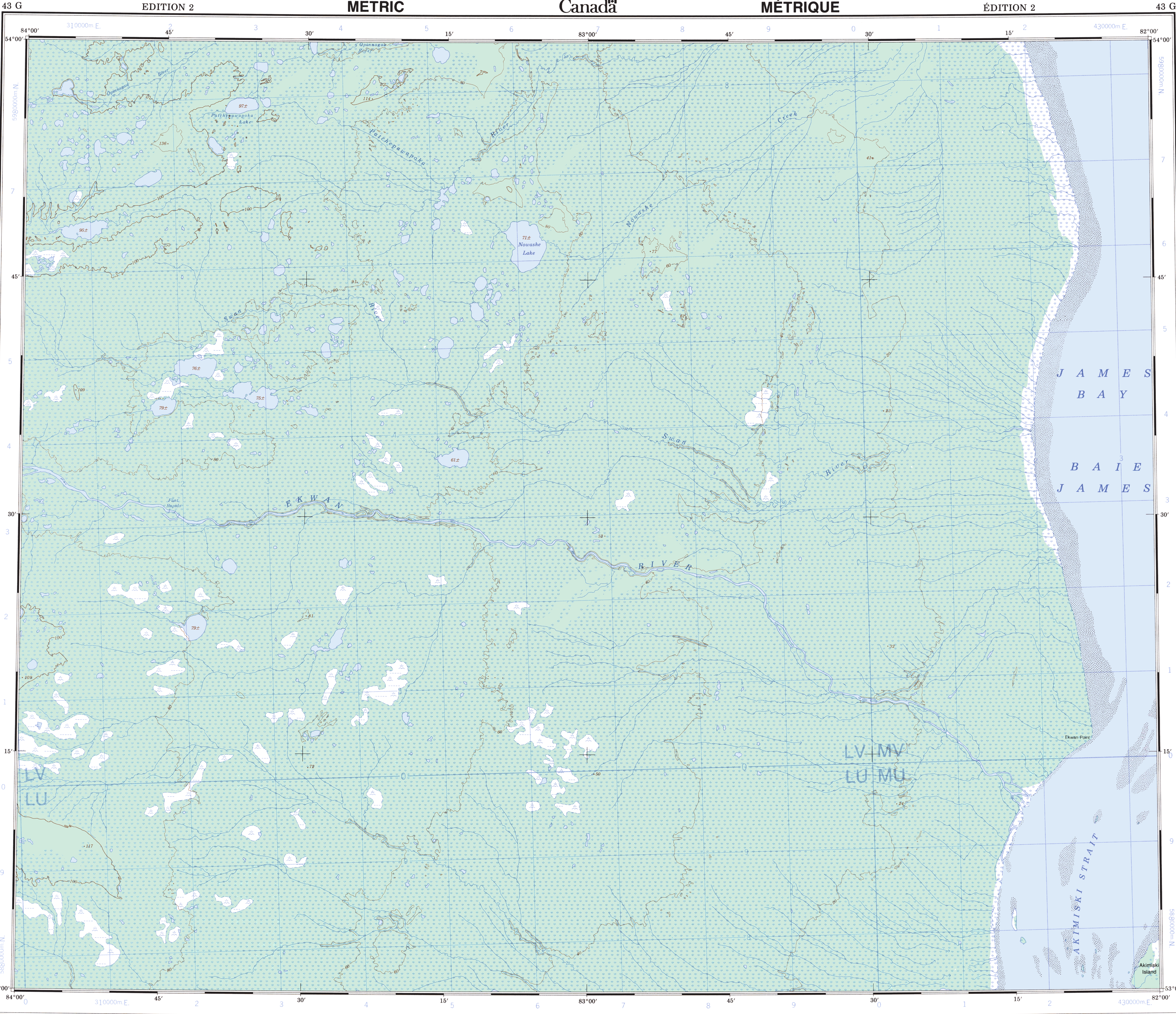
ABSCISSE: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.  
Estimate tenths of a square from this line eastward to point:  
Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction est:

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:

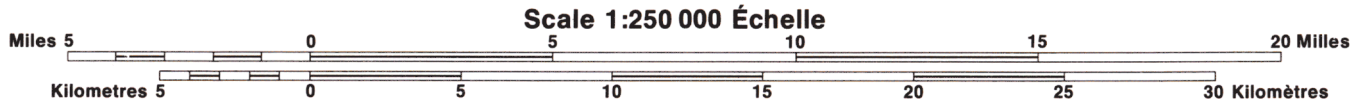
GRID REFERENCE: RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: NU4504

If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone designation as: 14NVU4504  
Si vous faites connaître votre position à quelque un qui se trouve à plus de 18° peu importe la direction, indiquer également la zone du quadrillage tel que: 14NVU4504



## EKWAN RIVER

KENORA DISTRICT (PATRICIA PORTION)  
ONTARIO NORTHWEST TERRITORIES  
ONTARIO TERRITOIRES DU NORD-OUEST



Magnetic declination 1993 varies from 11°4' westerly at centre of west edge to 12°17' westerly at centre of east edge. Mean annual change increasing 0.8'

En 1993, la déclinaison magnétique varie de 11°4' vers l'ouest au centre du bord ouest à 12°17' vers l'ouest au centre du bord est. La variation annuelle moyenne s'accroît de 0,8'

Pour tout renseignement concernant les repères de nivellement et les bornes géodésiques, prière de s'adresser à la Division des levés géodésiques, Centre canadien des levés, Ottawa. Les îles du large font partie du district de Kenowatin N.W.T.

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. TIRÉE DE CARTES À 1:50 000. RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME. PUBLIÉE EN 1993.

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.

© 1993, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA. MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS	ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Metres 30 20 10 0	50 100 150 200 250 300 Mètres
Feet 100 50 0	100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

CONTOUR INTERVAL 20 METRES  
Elevations in Metres above Mean Sea Level  
North American Datum 1983  
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 20 MÈTRES  
Altitudes en mètres  
Système de référence géodésique nord-américain, 1983  
Projection transverse de Mercator

