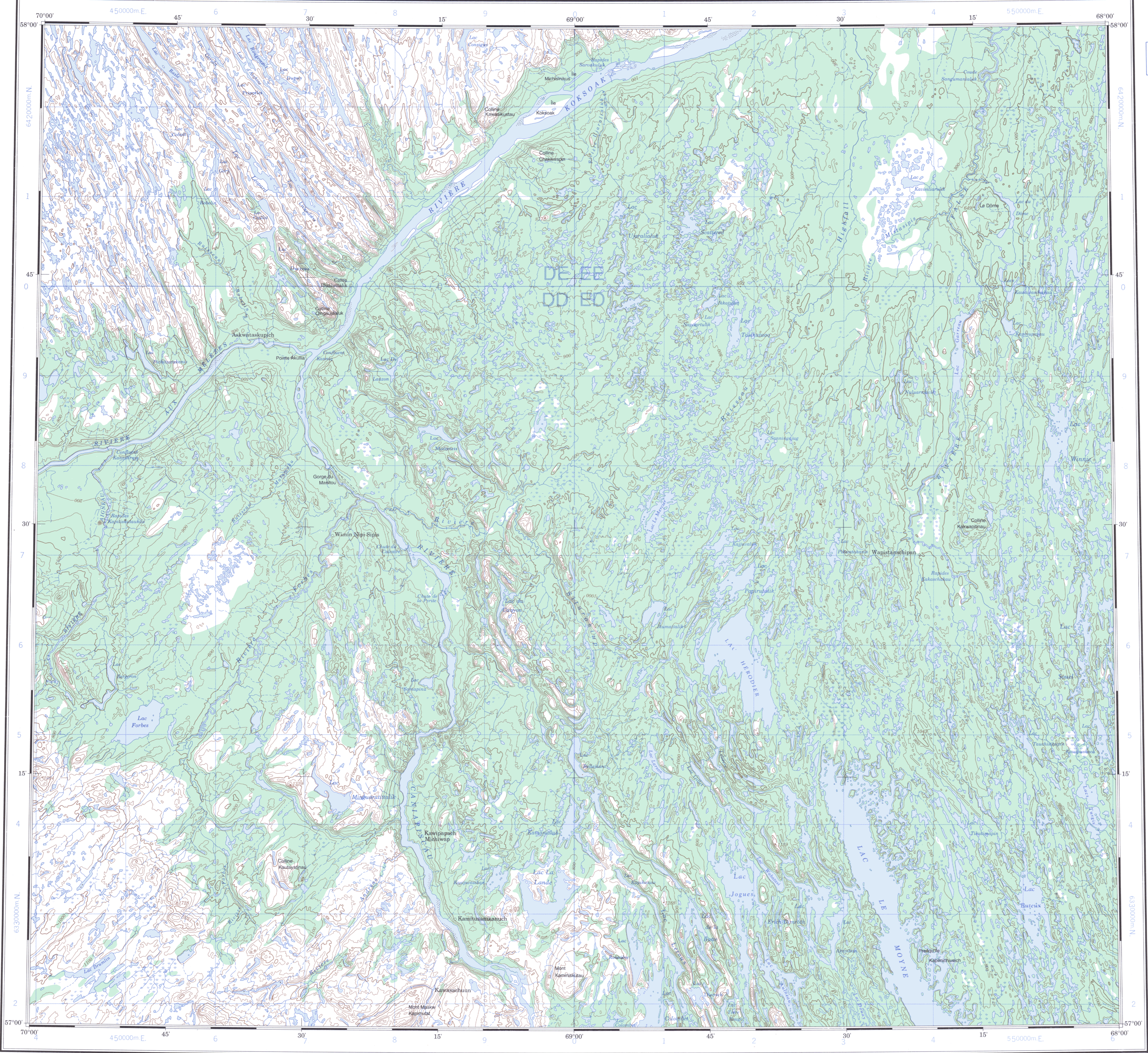


Référence de cette carte
pour usage militaire:
Military users,
refer to this map as:

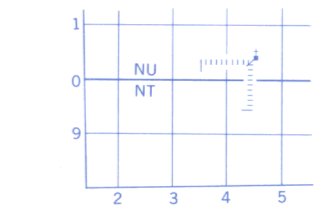
SÉRIE	A 501	SERIES
CARTE	24 F	MAP
ÉDITION	3 MCE	EDITION



QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE DIX MILLE MÈTRES
ZONE 19
TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID

DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE: GRID ZONE DESIGNATION:	IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION								
19 V	<table><tr><td>DE</td><td>EE</td><td rowspan="2">64</td></tr><tr><td>DO</td><td>ED</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>5</td></tr></table>	DE	EE	64	DO	ED			5
DE	EE	64							
DO	ED								
		5							

EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
POUR FIXER DES REPÈRES À 1 000 MÈTRES PRÈS
EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1 000 METRES



POINT DE REPÈRE
REFERENCE POINT

EGLISE: CHURCH
(ci-dessus)
(as above)

CARRÉ: Lire les lettres du carré de 100 000 m
SQUARE: Read letters of 100 000m square

ABSCISSE: Noter le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement à gauche
du repère.
EASTING: Read number on grid line
immediately to left of point.
Estimer le nombre de dixièmes du carré
entre cette ligne et le repère en direction est.
Estimate tenths of a square from
this line eastward to point.

ORDONNÉE: Noter le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement en dessous
du repère.
NORTHING: Read number on grid line
immediately below point.
Estimer le nombre de dixièmes du carré
entre cette ligne et le repère en direction nord.
Estimate tenths of a square from
this line northward to point.

REPÈRE AU QUADRILLAGE:
GRID REFERENCE: NU4504

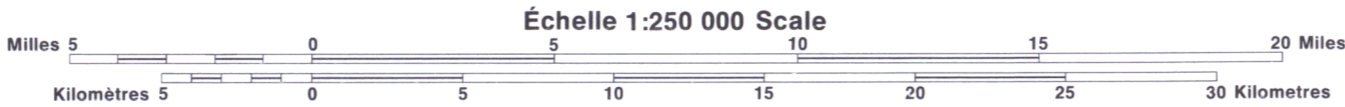
Si vous faites connaître votre position à quelqu'un qui se
trouve à plus de 18°, peu importe la direction, indiquez
également la zone du quadrillage tel que 14VN4504.
If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone
designation as: 14VN4504

1948			
	1948		
1979	1981		1979
	1948		

Mise à jour pour illustrer les éléments cartographiques visibles sur
les images satellite de 1994.
Updated for features visible on 1994 satellite imagery.

Routes: Roads:
de terre: cart track
sentier, perche ou pontage: trail, cut line or portage

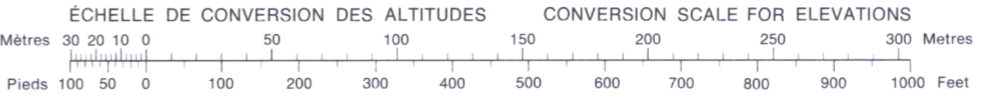
POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE



En 1996, la déclinaison magnétique varie de 28°37' vers l'ouest au
centre du bord ouest à 29°25' vers l'ouest au centre du bord est. La
variation annuelle moyenne décroît de 5,7'.

Magnetic declination 1996 varies from 28°37' westerly at centre of
west edge to 29°25' westerly at centre of east edge. Mean annual
change decreases 5,7'.

Information concerning bench marks and horizontal survey
measurements can be obtained from Geodetic Survey, Canada Centre
for Surveying, Ottawa.



EQUIDISTANCE DES COURBES 100 PIEDS
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1983
Projection transverse de Mercator

CONTOUR INTERVAL 100 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1983
Transverse Mercator Projection

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,
NATURAL RESOURCES CANADA, UPDATED FROM LARGE
SCALE MAPS, INFORMATION CURRENT AS SHOWN IN
DIAGRAM PUBLISHED 1996.

COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
OTTAWA, OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© 1996, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA.

24 L	24 K	24 J
24 E	24 F	24 G
24 D	24 C	24 B

Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique
Index to adjoining Maps of the National Topographic System