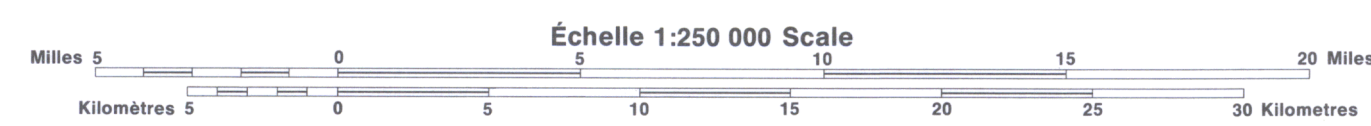


ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE  
RESSOURCES NATURELLES CANADA, MISE À JOUR À LAIDE DE  
CARTES À GRANDE ÉCHELLE. RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS  
QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME. PUBLIÉE EN 1997.  
CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU  
CANADA, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRÈS.  
© 1997. SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.

Routes:  
revêtement dur ..... hard surface .....  
revêtement dur ..... hard surface .....  
gravier, aggloméré, toute saison ..... loose or stabilized surface, all weather .....  
de gravier, temps sec ..... loose surface, dry weather .....  
de terre ..... dirt track .....  
sentier, percée ou portage ..... trail, cut line or portage .....  
POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE



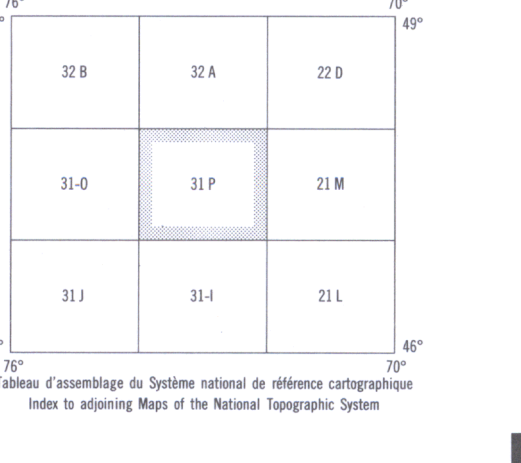
En 1996, la déclinaison magnétique varie de 16°31' vers l'ouest au centre du bord ouest à 17°53' vers l'ouest au centre du bord est. La variation annuelle moyenne décroît de 0,7' au bord ouest et décroît de 1,5' au bord est.

LA TUQUE  
QUÉBEC QUEBEC

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,  
NATURAL RESOURCES CANADA, UPDATED FROM LAKE OF  
SCALE MAPS. INFORMATION CURRENT AS SHOWN IN  
DIAGRAM. PUBLISHED 1997.  
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,  
OTTAWA, OR YOUR NEAREST MAP DEALER.  
© 1997. HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES  
Altitudes in Metres above Mean Sea Level  
PROJECTION TRANSVERSE DE MERIDIEN  
TRANSVERSE MERIDIAN PROJECTION  
Système de référence géodésique nord-américain, 1983  
North American Datum 1983

CONTOUR INTERVAL 50 MÈTRES  
Contour Interval 50 Metres  
Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique  
Index to adjoining Maps of the National Topographic System



LA TUQUE  
31 P  
ÉDITION 3 EDITION

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

SÉRIE A 501 SERIES  
CARTE 31 P MAP  
ÉDITION 3 MCE EDITION

QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERIDIEN  
DE DIX MILLE MÈTRES  
ZONE 18  
TEN THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERIDIAN GRID

DESIGNATION DE LA ZONE  
DE 100 000 m  
GRID ZONE DESIGNATION:

IDENTIFICATION DU CARRE  
DE 100 000 m  
100 000 m SQUARE IDENTIFICATION

18 T

NU	XU	YL
WT	XT	YT
6	7	53

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

POINT DE REPÈRE  
REFERENCE POINT

EDLISE: CHURCH  
(ci-dessus)  
(see above)

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

ABSCISSE: Notez 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: Notez 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.

RÉFÉRENCE 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: 14VN14504.  
If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone  
designation as: 14VN14504.