



MÉTRIQUE/METRIC

MÉTRIQUE/METRIC

Référence de cette carte pour usage militaire:	SÉRIE A 501	SERIES
Military users, refer to this map as:	CARTE 32 F	MAP
	ÉDITION 5	MCCE EDITION

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

DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE: GRID ZONE DESIGNATION:	IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION									
18 U	<table><tr><td>TA</td><td>UA</td><td>VA</td></tr><tr><td>TV</td><td>UV</td><td>VV</td></tr><tr><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr></table>	TA	UA	VA	TV	UV	VV	3	4	5
TA	UA	VA								
TV	UV	VV								
3	4	5								

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

POINT DE REPERE  
REFERENCE POINT  
EGLISE: CHURCH  
(ci-dessus)  
(as above)

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

REFERENCE AU QUADRILLAGE:  
GRID REFERENCE: NU4504

Si vous faites connaître votre position à quelqu'un qui se  
trouve à plus de 18° pas, indiquez la direction, indiquez  
également la zone du quadrillage tel que 14VNU4504  
If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone  
designation as: 14VNU4504

1988

1970

1990

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

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE  
RESSOURCES NATURELLES CANADA, MISE À JOUR À L'AIDE DE  
CARTES À GRANDE ÉCHELLE, RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS  
QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME, PUBLIÉE EN 1997

© 1997 SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.

Pour tout renseignement concernant les repères de nivellement et  
les bornes géodésiques, s'adresser à la Division des levés  
géodésiques, Centre canadien des levés, Ottawa.

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

PRODUCTION BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING  
NATURAL RESOURCES CANADA, UPDATED FROM LARGE  
SCALE MAPS, INFORMATION CURRENT AS SHOWN IN  
DIAGRAM, PUBLISHED 1997

© 1997 HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA.

Échelle 1:250 000 Scale

Miles 5 0 10 15 20 Miles

Kilomètres 5 0 5 10 15 20 25 30 Kilomètres

En 1996, la déclinaison magnétique varie de 14°31' vers l'ouest au  
centre du bord ouest à 15°12' vers l'est au centre du bord est. La  
variation annuelle moyenne décroît de 0,5".

Magnetic declination 1996 varies from 14°31' westerly at centre of  
west edge to 15°12' westerly at centre of east edge. Mean annual  
change decreasing 0,5".

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES  
Elevations in Metres above Mean Sea Level

CONTOUR INTERVAL 20 METRES  
North American Datum 1983

PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR  
Système de référence géodésique nord-américain, 1983

TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION  
North American Datum 1983

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.....

Roads:  
double chaussée..... more than 2 lanes.....  
2 voies..... more than 2 lanes.....  
2 voies ou plus..... 2 lanes or more.....  
2 voies ou plus..... 2 lanes or more.....  
2 voies ou plus..... 2 lanes or more.....

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

LAC WASWANIPI  
QUÉBEC QUEBEC

Échelle 1:250 000 Scale

Miles 5 0 10 15 20 Miles

Kilomètres 5 0 5 10 15 20 25 30 Kilomètres

En 1996, la déclinaison magnétique varie de 14°31' vers l'ouest au  
centre du bord ouest à 15°12' vers l'est au centre du bord est. La  
variation annuelle moyenne décroît de 0,5".

Magnetic declination 1996 varies from 14°31' westerly at centre of  
west edge to 15°12' westerly at centre of east edge. Mean annual  
change decreasing 0,5".

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES  
Elevations in Metres above Mean Sea Level

CONTOUR INTERVAL 20 METRES  
North American Datum 1983

PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR  
Système de référence géodésique nord-américain, 1983

TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION  
North American Datum 1983

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.....

Roads:  
double chaussée..... more than 2 lanes.....  
2 voies..... more than 2 lanes.....  
2 voies ou plus..... 2 lanes or more.....  
2 voies ou plus..... 2 lanes or more.....  
2 voies ou plus..... 2 lanes or more.....

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

LAC WASWANIPI  
32 F  
ÉDITION 5 EDITION

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

Si vous faites connaître votre position à quelqu'un qui se  
trouve à plus de 18° pas, indiquez la direction, indiquez  
également la zone du quadrillage tel que 14VNU4504  
If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone  
designation as: 14VNU4504

Si vous faites connaître votre position à quelqu'un qui se  
trouve à plus de 18° pas, indiquez la direction, indiquez  
également la zone du quadrillage tel que 14VNU4504  
If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone  
designation as: 14VNU4504