

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

SERIES A 502  
MAP 74 K  
EDITION 2 MCE

SÉRIE  
CARTE  
ÉDITION

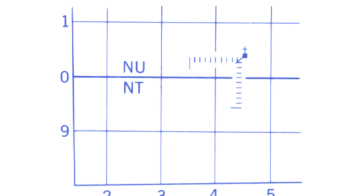
METRIC/MÉTRIQUE

METRIC/MÉTRIQUE

TEN THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 12  
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR  
DE DIX MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m						
12V	<table><tr><td>WA</td><td>XA</td></tr><tr><td>WV</td><td>XV</td></tr><tr><td>6</td><td>65</td></tr></table>	WA	XA	WV	XV	6	65
WA	XA						
WV	XV						
6	65						

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

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: Noter 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: Noter 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:

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° pour importe la direction, indiquez  
également la zone du quadrillage tel que: 14VNU4504

1952

1954

1952

Updated for all major features using satellite imagery obtained in 1984.  
Les principales caractéristiques ont été mises à jour à l'aide des images prises par satellite en 1984.

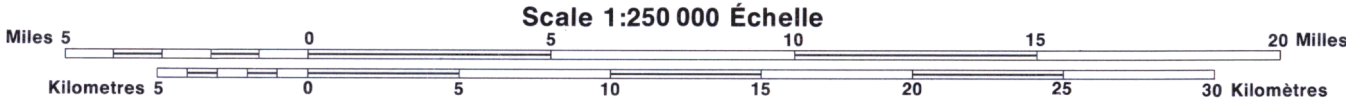
PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, DERIVED  
FROM 1:50 000 MAPS. INFORMATION CURRENT AS SHOWN IN  
DIAGRAM PUBLISHED IN 1987.  
© 1987, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

Information concerning bench marks and horizontal survey  
monuments can be obtained from Geodetic Survey, Surveys  
and Mapping Branch, Ottawa.  
POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

Roads:  
loose or stabilized surface, all weather  
loose surface, dry weather  
cart track  
trail, cut line or portage

Routes:  
gravier, aggloméré, toute saison  
de gravier, temps sec  
de terre  
sentier, percée ou portage

2 lanes or more  
2 voies ou plus  
moins de 2 voies  
moins de 2 voies

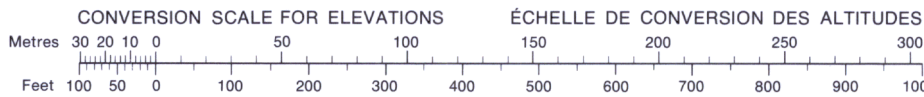


Magnetic declination 1987 varies from 21°24' easterly at centre of  
west edge to 19°46' easterly at centre of east edge. Mean annual  
change decreasing 2.7°.

En 1987, la déclinaison magnétique varie de 21°24' vers l'est au  
centre du bord ouest à 19°46' vers l'est au centre du bord est.  
La variation annuelle moyenne décroît de 2.7°.

Pour tout renseignement concernant les repères et bornes  
altimétriques, s'adresser aux services géodésiques, Direction  
des levés et de la cartographie, Ottawa.

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES  
TIREE DE CARTES AU 1:50 000. RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS  
QU'INDIQUÉS AU DIAGRAMME, PUBLIÉE EN 1987.  
© 1987, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.



CONTOUR INTERVAL 50 METRES  
Elevations in Metres above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 50 MÈTRES  
Altitudes en mètres  
Système de référence géodésique nord-américain, 1927  
Projection transverse de Mercator

74 M	74 N	74 O
74 L	74 K	74 J
74 E	74 F	74 G