

METRIC/MÉTRIQUE

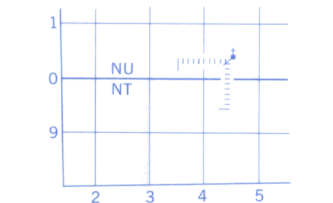
METRIC/MÉTRIQUE

Military users, refer to this map as: Référence de cette carte pour usage militaire:	SERIES A 502 MAP 116-I EDITION 3 MCE	SÉRIE CARTE ÉDITION
---	--	---------------------------

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 8
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE DIX MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:	100 000-m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m						
BW	<table><tr><td>LK</td><td>MK</td></tr><tr><td>LI</td><td>MJ</td></tr><tr><td>4</td><td>74</td></tr></table>	LK	MK	LI	MJ	4	74
LK	MK						
LI	MJ						
4	74						

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 CHURCH - EGLISE (as shown)
(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: 14VNU4504
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: 14VNU4504

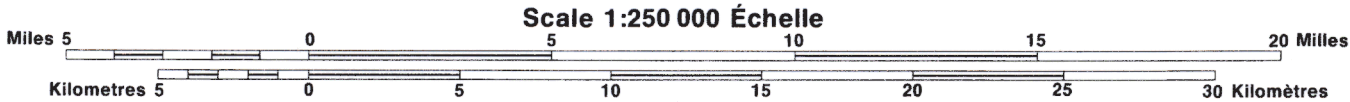
1971
1978
1977
1971

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.

Roads:
loose or stabilized surface, all weather ... 2 lanes or more
loose surface, dry weather ... 2 voies ou plus
cart track, de terre
trail, cut line or portage ... sentier, percée ou portage

Routes:
gravier, aggloméré, toute saison ... 2 lanes or more
de gravier, temps sec ... 2 voies ou plus
de terre ... moins de 2 voies

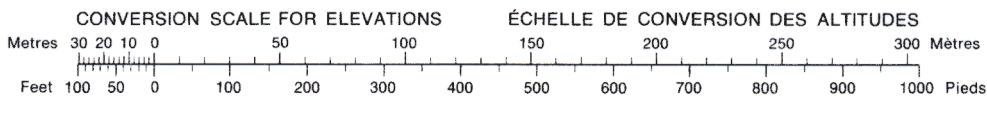
FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO



Magnetic declination 1986 varies from 33°55' easterly at centre of
west edge to 34°34' easterly at centre of east edge. Mean annual
change decreasing 14.0'

En 1986, la déclinaison magnétique varie vers l'est de 33°55' au
centre du bord ouest à 34°34' au centre du bord est. La variation
annuelle moyenne diminue de 14,0'.

For full renseignements concernant les repères et bornes
altimétriques, s'adresser aux levés géodésiques, Direction
des levés et de la cartographie, Ottawa.



CONTOUR INTERVAL 100 METRES
Elevations in Metres above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 100 MÈTRES
Altitudes en mètres
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

141°	116-I 116 N (E4)	116 P	106 M	134°
68°	116 J 116 K (E4)	116 I	106 L	
	116 G 116 F (E4)	116 H	106 E	
65°				62°

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