

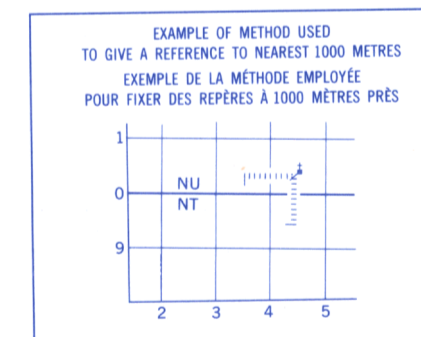
METRIC/MÉTRIQUE

METRIC/MÉTRIQUE

Military users, refer to this map as: **SERIES A 502 SÉRIE MAP 73 L CARTE**  
Référence de cette carte pour usage militaire: **EDITION 4 MCE ÉDITION**

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

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m						
12 U	<table><tr><td>VF</td><td>WF</td></tr><tr><td>VE</td><td>WE</td></tr><tr><td>5</td><td>60</td></tr></table>	VF	WF	VE	WE	5	60
VF	WF						
VE	WE						
5	60						



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

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

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: 4 45

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: 4 04

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 quelque 18° ou trouvez à plus de 18° pour indiquer la direction, indiquez également la zone du quadrillage tel que: 14VNU4504

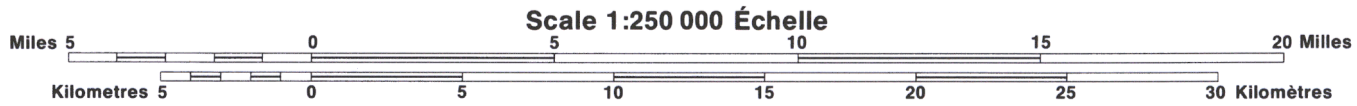
1977
1989
1988
1986

Updated for features visible on 1993 satellite imagery.  
Mise à jour pour illustrer les éléments cartographiques visibles sur les images satellite de 1993.

Roads:	Routes:	dual highway	more than 2 lanes
hard surface	pavée	2 chaussées séparées	plus de 2 voies
hard surface	pavée	2 lanes	moins de 2 voies
loose or stabilized surface, all weather	gravier, aggloméré, toute saison	2 voies	moins de 2 voies
loose surface, dry weather	de gravier, temps sec	2 voies ou plus	moins de 2 voies
cart track	de terre		
trail, cut line or portage	sentier, percée ou portage		

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

SAND RIVER  
ALBERTA



Magnetic declination 1996 varies from 18°55' easterly at centre of west edge to 17°30' westerly at centre of east edge. Mean annual change decreasing 9.0'.  
En 1996, la déclinaison magnétique varie de 18°55' vers l'est au centre du bord ouest à 17°30' vers l'ouest au centre du bord est. La variation annuelle moyenne décroît de 9.0'.

For most renseignements concernant les repères de nivellement et les bornes géodésiques, prière de s'adresser à la Division des levés géodésiques, Centre canadien des levés, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS	ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Metres 30 20 10 0 50 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000	Altitudes in metres 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000	Altitudes in feet 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000
CONTOUR INTERVAL 20 METRES Elevations in metres above Mean Sea Level North American Datum 1983 Transverse Mercator Projection	ÉQUIDISTANCE DES COURBES 20 MÈTRES Altitudes en mètres Système de références géodésique nord-américain, 1983 Projection transverse de Mercator

114° 56'	83 P	73 M	73 N	108° 56'
	83 L	73 L	73 K	
	83 H	73 E	73 F	
114° 53'				108° 53'