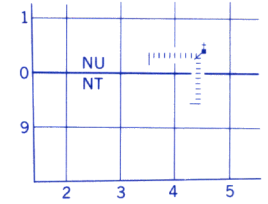


Military users, refer to this map as: **SERIES A 502 SÉRIE MAP 82 H CARTE**  
Reference de cette carte pour usage militaire: **EDITION 4 MCE ÉDITION**

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

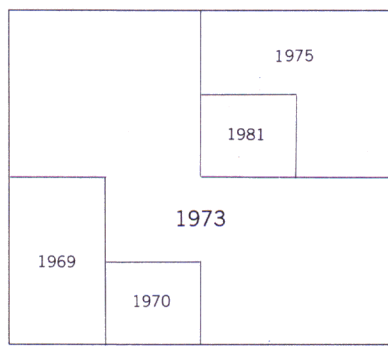
GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m									
12 U	<table><tr><td>TA</td><td>UA</td><td>VA</td></tr><tr><td>TV</td><td>UV</td><td>VV</td></tr><tr><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr></table>	TA	UA	VA	TV	UV	VV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

EXAMPLE OF METHOD USED  
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES  
EXEMPLE DE LA METHODE EMPLOYEE  
POUR FIXER DES REPÈRES A 1000 MÈTRES PRÈS



REFERENCE POINT CHURCH - EGLISE (as above) (ci-dessus)  
POINT DE REPÈRE NU  
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: AU QUADRILLAGE: NU4504

If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone  
designation as 14VNUN4504  
Si vous faites connaître votre position à quelque un qui se  
trouve à plus de 18°, préfixez la direction, indiquée  
également la zone du quadrillage tel que 14VNUN4504

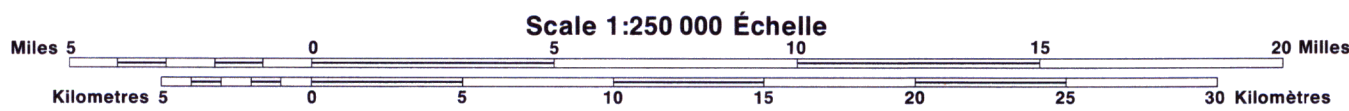


Updated for features visible on 1993 satellite imagery.  
Mise à jour pour illustrer les éléments cartographiques visibles sur  
les images satellite de 1993.

Roads: Routes:  
hard surface pavée:  
loose or stabilized surface, all weather gravier, aggloméré, toute saison  
loose surface, dry weather de gravier, temps sec  
cart track sentier, percée ou portage

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

# LETHBRIDGE ALBERTA WEST OF FOURTH MERIDIAN OUEST DU QUATRIÈME MÉRIDIEN



Magnetic declination 1995 varies from 17°50' easterly at centre of  
west edge to 16°47' easterly at centre of east edge. Mean annual  
change decreases 0.5°

En 1995, la déclinaison magnétique varie de 17°50' vers l'est au  
centre du bord ouest à 16°47' vers l'est au centre du bord est. La  
variation annuelle moyenne décroît de 0,5°

Pour tout renseignement concernant les repères de nivellement et  
les bornes géodésiques, prière de se 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  
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000  
Contours interval 100 feet  
ABOVE 500 FEET 200 FEET  
Elevations in feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1983  
Transverse Mercator Projection

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE  
RESSOURCES NATURELLES CANADA MIS À JOUR À L'ÉCHELLE  
CARTES À GRANDE ÉCHELLE RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS  
QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME PUBLIÉ EN 1995  
CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU  
CANADA, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRÈS.  
© 1995. SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.

