

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES  
INFORMATION CURRENT AS OF 1989. PUBLISHED 1991.  
© 1991. HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA.  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

Roads  
hard surface ..... revêtement dur .....  
hard surface ..... revêtement dur .....  
loose or stabilized surface, all weather ..... de gravier, aggloméré, toute saison .....  
loose surface, dry weather ..... de gravier, temps sec .....  
unclassified road or street ..... route non classée ou rue .....  
cart track ..... de terre .....  
trail, cut line or portage ..... sentier, percée ou portage .....  
FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE  
POUR UNE LISTE COMPLETE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

**TWO HILLS**  
**ALBERTA**  
**WEST OF FOURTH MERIDIAN OUEST DU QUATRIÈME MÉRIDIEN**  
**Scale 1:50 000 Échelle**  
Miles 1 0 1 2 3  
Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Metres  
CONTOUR INTERVAL 25 FEET  
Elevations in Feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection

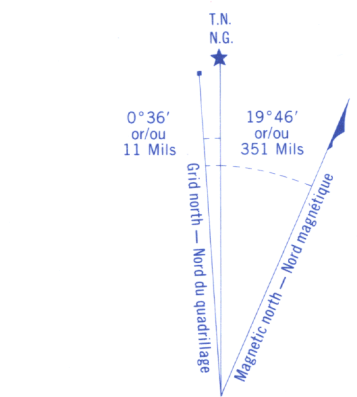
Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can be obtained from Geodetic Survey, Canada Centre for Surveying, Ottawa.  
CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
Metres 20 30 40 50 60 70 80 90 100  
Feet 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000  
Feet 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000  
Feet 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Pour tout renseignement concernant les repères de nivellement et les bornes géodésiques, prière de s'adresser à la Division des levés géodésiques, Centre canadien des levés, Ottawa.  
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES  
Mètres 20 30 40 50 60 70 80 90 100  
Feet 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000  
Feet 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000  
Feet 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.  
RENSEIGNEMENTS EN FRANÇAIS ET EN ANGLAIS.  
© 1991 SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

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

SERIES A741  
MAP 73 E/12  
EDITION 3 MCE  
SÉRIE A741  
CARTE 73 E/12  
ÉDITION 3 MCE

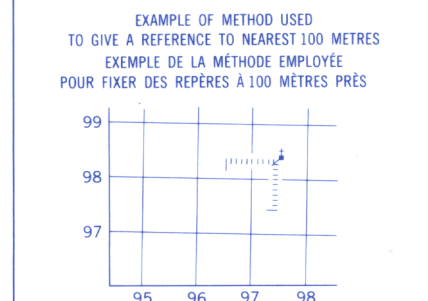


Use diagram only to obtain numerical values  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1991  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change decreasing 8.9'

Utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques  
DECLINATION MOYENNE APPROXIMATIVE  
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1991  
Variation annuelle décroissante 8.9'

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

GRID ZONE DESIGNATION  
LA ZONE DU QUADRILLAGE  
12 U



REFERENCE POINT  
POINT DE REPÈRE  
EASTING: Read number on grid line  
immediately to left of point.  
ABSCISSA: 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  
REFERENCE AU QUADRILLAGE  
Nearest similar grid reference 100 000 metres  
La référence similaire la plus près est à 100 000 mètres

Coordinate Conversion NAD 27 to NAD 83 (NAD 83)  
Mean values for this map  
Geographic: Latitude - add 0.3"  
Longitude - add 3.2"  
Grid: Northing - add 220m  
Easting - subtract 57m

Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (NAD 83)  
Valeurs moyennes pour cette carte  
Coordonnées géographiques: Latitude - add 0.3"  
Longitude - add 3.2"  
Grid: Northing - add 220m  
Easting - subtract 57m

83 W8	73 E13	73 E14
83 W9	73 E12	73 E11
83 W8	73 E5	73 E6