

Military users, refer to this map as: Référence de cette carte: pour usage militaire:	SERIES	A 502	SÉRIE
	MAP	741	CARTE
	EDITION	2 MCE	ÉDITION

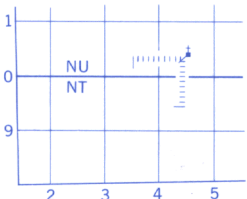
METRIC/MÉTRIQUE

METRIC/MÉTRIQUE

TEN THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 13  
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			
	DR	ER	DQ	EQ
13V				65
				5

EXAMPLE OF METHOD USED  
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES  
EXEMPLE DE LA METHODE EMPLOYEE  
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: 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:

If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone  
designation as 14VNU4504

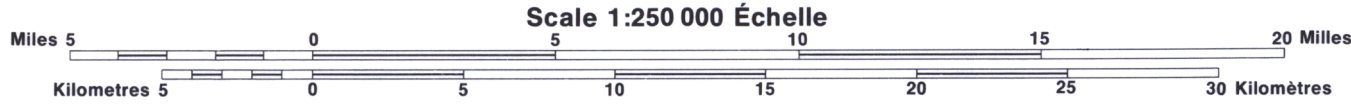
Si vous faites connaître votre position à quelque un qui se  
trouve à plus de 18° peu importe la direction, indiquez  
également la zone du quadrillage tel que 14VNU4504

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 1986.

© 1986. 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.

PASFIELD LAKE  
NORTHERN SASKATCHEWAN ADMINISTRATION DISTRICT  
SASKATCHEWAN



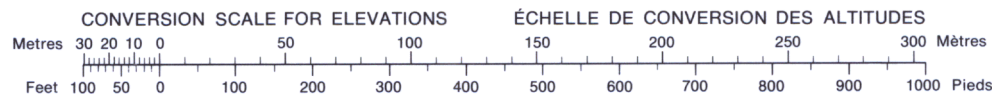
Magnetic declination 1986 varies from 18°10' easterly at centre of  
west edge to 15°48' easterly at centre of east edge. Mean annual  
change decreasing 26.3'.

En 1986, la déclinaison magnétique varie vers l'est de 18°10' au  
centre du bord ouest à 15°48' au centre du bord est. La variation  
annuelle moyenne décroît de 26,3'.

Pour tout renseignement concernant les repères et bornes  
altimétriques, s'adresser au bureau géodésique, 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.  
TIRÉE DE CARTES AU 1:50 000. RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS  
QU'INDIQUÉS AU DIAGRAMME. PUBLIÉE EN 1986.

© 1986. SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.



CONTOUR INTERVAL 20 METRES  
Elevations in Metres above Mean Sea Level

North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection

ÉLOUÉDISTANCE DES COURBES 20 MÈTRES  
Altitudes en mètres

Système de référence géodésique nord-américain, 1927  
Projection transverse de Mercator

