



Transverse Mercator Projection • Projection transverse de Mercator

North American Datum 1983
Système de référence nord-américain de 1983

Coordinate conversion **NAD 83 (WGS 84) to NAD 27**
Mean values for this map—
Geographic: Latitude • subtract 0.2°
Longitude • add 0.6°

Grid: Northing • subtract 223 m
Easting • subtract 11 m

Conversion des coordonnées **NAD 83 (WGS 84) à NAD 27**
Valeurs moyennes pour cette carte—
Coordonnées géographiques: Latitude • soustraire 0,2°
Coordonnées géographiques: Longitude • additionner 0,6°

1/50 000

round 1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes : 10 mètres

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

Method used to give reference to the nearest 100 metres
Méthode employée pour fixer des repères à 100 mètres près

Read grid line value to point. Estimate tenths of a point. This line eastward to point.
Lire la valeur de la ligne du point. Estimer dixièmes de point. Cette ligne à l'est du point.

Note: Le chiffre de la ligne du repère à gauche du repère. Estimer dixièmes de la ligne entre cette ligne et la direction est.

Example:
 367946
 E N

Nothing: Road grid line value below point. Estimate tenths of a square from this line northward to point.
Rien: Valeur de la ligne du repère en dessous du point. Estimer dixièmes de la ligne vers le nord de cette ligne à la direction est.

Ordinance: Note the figure of the line quadrangle en-dessous du repère. Le nombre de dixièmes du carré en dessous du repère, en direction est.

1000 metre
Universal Transverse Mercator Grid
Zone 17
Quadrillage universel transverse de Mercator
de 1000 mètres

100 000 metre Squares
Identification
identification du carré
de 100 000 mètres

© 2000. Sa Majesté la Reine du chef du Canada.

Cette carte ne doit pas être utilisée pour la navigation aérienne ou maritime.