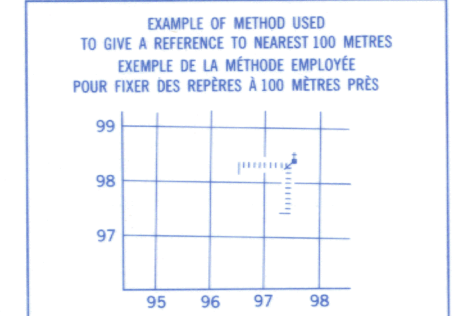




<p>GRID ZONE DESIGNATION: DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:</p> <p>21T</p>	<p>100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m</p> <table border="1"> <tr> <td>WD</td> <td rowspan="2">53</td> </tr> <tr> <td>WC</td> </tr> </table> <p>5</p>	WD	53	WC
WD	53			
WC				



REFERENCE POINT POINT DE RÉFÉRE	CHURCH - ÉGLISE	(as above) (ci-dessus)
<b>EASTING:</b> Read number on grid line immediately to left of point.		
<b>ABSCISSE:</b> Notez le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.	97	
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:		5
		975
<b>NORTHING:</b> Read number on grid line immediately below point.		
<b>ORDONNÉE:</b> Notez le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère.	98	
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
<b>GRID REFERENCE:</b>		975984
<b>RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE:</b>		975984
Nearest similar grid reference 100,000 metres Une référence similaire la plus près est à 100 000 mètres		

Figure 1 is an index map of the National Topographic System (NTS) showing a 3x3 grid of map sheets. The central sheet, 11 P/15, is highlighted with a thick border. The grid is bounded by coordinates 57°30' and 56°00' longitude, and 48°15' and 47°30' latitude. The sheets are labeled: 12 A/3, 12 A/2, 12 A/1 in the top row; 11 P/14, 11 P/15, 11 P/16 in the middle row; and 11 P/11, 11 P/10, 11 P/9 in the bottom row.

Energy, Mines and Énergie, M

CONTOUR INTERVAL 50 FEET  
Elevations in Feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection


ÉQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS  
Altitudes en pieds  
Système de référence géodésique nord-américain, 1927  
Projection transverse de Mercator


 Government of Canada  
 Revenu Canada

Scale 1:50 000 Échelle

Miles 1 0 1 2 3 Miles

Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Metres

 Energy, Mines and Resources Canada    Énergie, Mines et Ressources Canada