



QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE MILLE MÈTRES
ZONE 18
ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID

DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE. GRID ZONE DESIGNATION 18 T	IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION
---	--

EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
POUR FIXER DES RÉPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS
EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES

The graph illustrates a method for fixing a reference point. It features a coordinate system with a horizontal axis (x-axis) and a vertical axis (y-axis). The x-axis is labeled with values 95, 96, 97, and 98. The y-axis is labeled with values 97, 98, and 99. A horizontal line is drawn at the y-value of 98.5, and a vertical line is drawn at the x-value of 97.5. These two lines intersect at a point. This intersection point is labeled with the number '9850'. The lines are labeled '9850' at their ends, indicating the reference value for each axis.

POINT DE REFÈRE	EGLISE - CHURCH	(ci-dessus) (as above)
ABSCISSE. <i>Noter le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.</i>		
EASTING. <i>Read number on grid line immediately to left of point.</i>	97	
<i>Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction est.</i> <i>Estimate tenths of a square from this line eastward to point.</i>		5
		975
ORDONNÉE. <i>Noter le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère.</i>		
NORTHING. <i>Read number on grid line immediately below point.</i>	98	
<i>Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.</i> <i>Estimate tenths of a square from this line northward to point.</i>		4
REFERENCE AU QUADRILLAGE.		984
GRID REFERENCE.		975/984
La différence similaire la plus près est 100 000 mètres Nearest similar difference is 100 000 metres		

31 J6	31 J7	31 J8
31 J9	31 J2	31 J1
31 G14	31 G15	31 G16

ÉTABLIE PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1990. PUBLIÉE EN 1994.

© 1994, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

SAINT-JOVITE
QUÉBEC QUEBEC

Échelle 1:50 000 Scal

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.
 Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can be obtained from Geodetic Survey, Canada Centre for Surveying, Ottawa.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
 CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

INVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS CONTOUR INTERVAL 50 FEET

Conversion des coordonnées NAD 83 (NGS 84) à NAD 27			PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING DÉPARTEMENT DE L'ÉNERGIE, MINES ET RESSOURCES INFORMATION CURRENT AS OF 1990. PUBLISHED 1994.		
Valeurs moyennes par cette carte					
Coordonnées géographiques :	Latitude	soustraire	0.2"		
	Longitude	additionner	1.4"		
Quadrillage :	Ordonnée (N)	soustraire	22.4m		

© 1994. HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

SAINT-JOVITE

31 J/2
ÉDITION 4 EDITION

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



nergie, Mines et
ressources Canada

Energy, Mines and
Resources Canada