



N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
 DÉCLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
 AU CENTRE DE LA CARTE EN 1989
 Variation annuelle décroissante 5,4"

Use diagram only to obtain numerical values
 APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1989
 FOR CENTRE OF MAP
 Annual change decreasing 5.4"

QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE MILLE MÈTRES
ZONE 19
ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID

DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE: GRID ZONE DESIGNATION: 19 U	IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION: <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> DL </div>
---	---

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

POINT DE REPÈRE REFERENCE POINT	EGLISE - CHURCH	(Co-essence) (as above)
ABSCISSE: Noter le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.		
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.		97
Estimer le nombre de diagonales du carré entre cette ligne et la repère en direction est.		
Estimate tenths of a square from this line eastward to point.		5
		975
ORDONNÉE: Noter le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère.		
NORTHING: Read number on grid line immediately below point.		98
Estimer le nombre de diagonales du carré entre cette ligne et la repère en direction nord.		
Estimate tenths of a square from this line northward to point.		94
REFERENCE AU QUADRILLAGE.		975984
GRID REFERENCE		975984
La référence similaire la plus près est 1 000 mètres Nearest similar grid reference 1000 metres.		

Figure 1: Diagram of the national reference cartographic system assembly table. The diagram shows a 3x3 grid of cells. The central cell (23 N/13) is highlighted with a dashed border. The cells are labeled as follows: Top row: 23 M/1, 23 N/4, 23 N/3; Middle row: 23 L/16, 23 N/13, 23 N/14; Bottom row: 23 L/9, 23 N/12, 23 N/11. The grid is bounded by coordinates: 70°30' and 69°00' on the top; 55°15' and 55°15' on the right; 54°30' and 54°30' on the bottom; and 70°30' and 69°00' on the left.

Routes:	Roads:		
gravier, aggloméré, toute saison	loose or stabilized surface, all weather	<u>2 voies ou plus</u>	<u>moins de 2 voies</u>
de gravier, temps sec	loose surface, dry weather	<u>2 lanes or more</u>	<u>less than 2 lanes</u>
route non classée ou rue	unclassified road or street	-----	-----
de terre	cart track	-----	-----
sentier, percée ou portage	trail, cut line or portage	-----	-----

Échelle 1:50 000 Scale

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Mètres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 Mètres

Pieds 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Feet

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 10 MÈTRES
Altitudes en mètres
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

CONTOUR INTERVAL 10 METRES
Elevations in Metres above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

LAC PAU
23 K/13
ÉDITION 2 EDITIO