



METRIC/MÉTRIQUE

NOTE: GRID TICKS WITH NUMBERS IN BRACKETS WITHOUT NUMBERS INDICATE THE 1000 METRE U.T.M. GRID
 ZONE 20
 LES AMORCES NUMÉRIQUES ENTRE PARENTHÈSES OU SANS NUMÉRO INDIQUENT LE QUADRILLAGE U.T.M. DE 1000 MÈTRES

Use diagram only to obtain numerical values
 APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1953
 FOR CENTRE OF MAP
 Annual change decreasing 20.8'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
 DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
 AU CENTRE DE LA CARTE EN 1953
 Variation annuelle décroissant 20.8'

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

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m
19W	FQ

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

26-O/2	26-O/1	26 P/4
26 J/15	26 J/16	26-I/13
26 J/10	26 J/9	26-I/12

REFERENCE POINT POINT DE RÉFÉRE	CHURCH - ÉGLISE (as above) (ci-dessus)
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point. ABSCISSE: Lire 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:	97 98 95 96 97 98
NORTHING: Read number on grid line immediately below point. ORDONNÉE: Lire 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.	97 98 95 96 97 98
GRID REFERENCE: RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE:	975984
Nearest similar grid reference 100 000 metres La référence similaire la plus près est à 100 000 mètres	

Index to adjoining Maps of the National Topographic System
 Tableaux d'assemblage du Système national de référence cartographique

THE MAGNETIC COMPASS MAY BE ERRATIC IN THIS AREA
 LA BOUSSOLE SERA PEUT-ÊTRE INSTABLE DANS CETTE RÉGION

Index to adjoining Maps of the National Topographic System
 Tableaux d'assemblage du Système national de référence cartographique
 Mean values for this map
 graphic: Latitude - subtract 1.3"
 Longitude - add 5.0"
 Northing - subtract 230m
 Easting - subtract 54m

des coordonnées NAD 83 (NCS 84) à NAD 27
 Valeurs moyennes pour cette carte
 Northing - Laide - soustraire 1.3"

Energy, Mines and
 Resources Canada

Énergie, Mines et
 Ressources Canada

NO TITLE
 26 J/16 •
 EDITION 1 EDITION