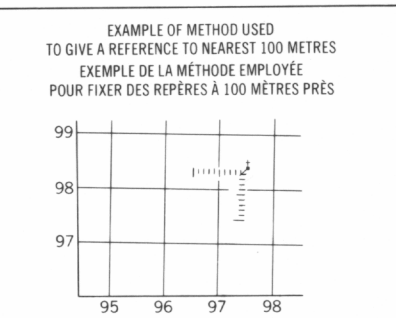


| | |
|--|---|
| <p>GRID ZONE DESIGNATION: DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:</p> <p>14 V</p> | <p>100 000 M. SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 M.</p> <p>NC</p> |
|--|---|



| REFERENCE POINT POINT DE REPÈRE | CHURCH - ÉGLISE | (as above) (ci-dessus) |
|--|-----------------|---------------------------|
| EASTING: Read number on grid line immediately to left of point. | | |
| ABSCISSE: Note 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: | | <u>5</u> |
| | | 975 |
| NORTHING: Read number on grid line immediately below point. | | |
| ORDONNÉE: Note 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: | | <u>4</u> |
| GRID REFERENCE | | 975984 |
| COORDONNÉE AU QUADRILLAGE | | 975984 |
| Nearest square grid reference 100 000 metres (about 62 miles) to a church reference similar to the 120 000 metres (about 63 miles) | | |

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 14
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

The 1980 MAGNETIC BEARING is $9^{\circ} 29'$ (169 mils)
EAST of GRID NORTH.

ANNUAL CHANGE DECREASING $26.9'$

GRID NORTH is $0^{\circ} 39'$ (12 mils) EAST of TRUE NORTH
for centre of map.

Le REPÈRE MAGNÉTIQUE en 1980 est à 9°29' (169 m à l'EST du NORD DU QUADRILLAGE).

VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 26.9'

NORD DU QUADRILLAGE est à 0°39' (12 mils) à l'EST
NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

INSPECTION OF THIS MAP USING 1986 SATELLITE IMAGERY REVEALED NO CHANGES IN MAJOR HYDROGRAPHIC OR CONSTRUCTED FEATURES.

UNE VÉRIFICATION DE CETTE CARTE AU MOYEN D'IMAGES SATELLITE DE 1986 N'A MONTRÉ AUCUN CHANGEMENT EN QUI CONCERNE LES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES OU LES ÉLÉMENTS RAPPORTÉS (CONSTRUCTIONS) D'IMPORTANCE

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

The scale consists of two horizontal axes. The top axis is for metres, with markings at 30, 20, 10, 0, 50, 100, 150, 200, 250, and 300. The bottom axis is for feet, with markings at 100, 50, 0, 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, and 1000. The 0 mark on the feet scale is aligned with the 0 mark on the metres scale. The 1000 mark on the feet scale is aligned with the 300 mark on the metres scale.

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

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

WHITE CLIFF LAKE
65 B/16
EDITION 1

ON PEUT OBTENIR DES RENSEIGNEMENTS SUR LE LIEU
ET L'ALTITUDE EXACTE DES REPERES DE NIVELLEMENT
EN ECRIVANT AUX LEVES GEODESIQUES, DIRECTION DES
LEVES ET DE LA CARTOGRAPHIE, OTTAWA.