



| | |
|---|---|
| <p>GRID ZONE DESIGNATION: DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:</p> <p>14U</p> | <p>100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m</p> |
|---|---|

| REFERENCE POINT | CHURCH - ÉGLISE | (as above / ci-dessus) |
|---|-----------------|------------------------|
| POINT DE REPÈRE | | |
| EASTING: Read number on grid line immediately to left of point: | | |
| ABSCISSE: 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 |
| NORTHING: Read number on grid line immediately below point: | | |
| ORDONNÉE: 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: | 8 | |
| GRID REFERENCE | | 984 |
| REFERENCE AU QUADRILLAGE | | 97984 |
| Nearest smallest grid reference 100 000 metres La prochaine référence similaire est à 100 000 mètres | | |

| | | | |
|---------|--------|--------|--------|
| 101°00' | | | 99°30' |
| 50°15' | 62 K2 | 62 K1 | 62 J4 |
| | 62 F15 | 62 F16 | 62 G13 |
| | 62 F10 | 62 F9 | 62 G12 |
| 49°30' | | | 49°30' |

Énergie, Mines et
Ressources Canada

Scale 1:50 000 Échelle

Miles 1 0 1 2 3 Miles

Mètres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Mètres

Pour tout renseignement concernant les repères et bornes altimétriques, s'adresser aux levés géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

| Mètres | Pieds |
|--------|-------|
| 150 | 500 |
| 200 | 600 |
| 250 | 700 |
| 300 | 800 |
| | 900 |
| | 1000 |