
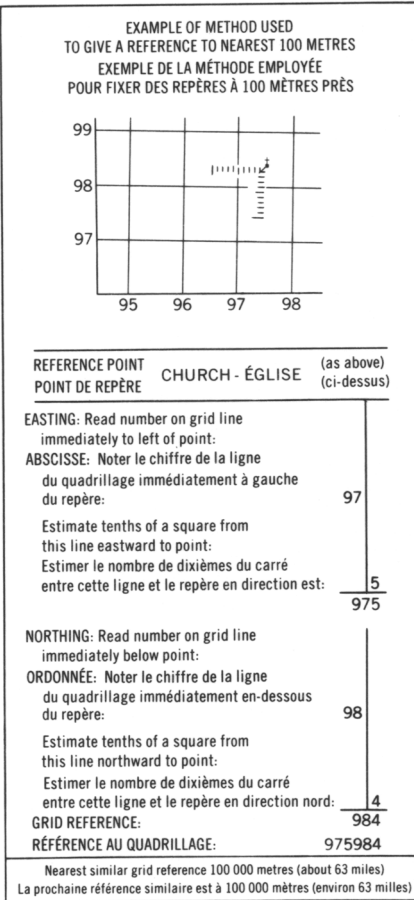


<p>GRID ZONE DESIGNATION: DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:</p> <p>15W</p>	<p>100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m</p> 
---	---



ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 15
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

The 1979 MAGNETIC BEARING is 7°15' (129 mils)
WEST of GRID NORTH.

ANNUAL CHANGE DECREASING 16.9'

GRID NORTH is 0°14' (4 mils) WEST of TRUE NORTH
for centre of map.

Le REPÈRE MAGNÉTIQUE en 1979 est à 7°15' (129 mils)
à l'OUEST du NORD DU QUADRILLAGE.

VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 16.9'

Le REPÈRE MAGNÉTIQUE en 1979 est à 7°15' (129 mils)
à l'OUEST du NORD DU QUADRILLAGE.

VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 16.9'

NORD DU QUADRILLAGE est à 0°14' (4 mils) à l'OUEST du
NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

LA BOUSSOLE SERA PROBABLEMENT
INUTILE DANS CETTE RÉGION.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

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

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

© 1980. HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES

NORTH AMERICAN DATUM 1927
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

INFORMATION CONCERNING LOCATION AND PRECISE ELEVATION OF BENCH MARKS CAN BE OBTAINED BY WRITING TO THE GEODETIC SURVEY, SURVEYS AND MAPPING BRANCH OTTAWA

The image displays three horizontal number lines, each representing a different unit of measurement and its conversion to a standard unit.

- Line 1 (Miles to Metres):** The top scale is in miles, ranging from 0 to 3. The bottom scale is in metres, ranging from 0 to 4000. The conversion factor is 1 mile = 1609 metres.
- Line 2 (Yards to Verges):** The top scale is in yards, ranging from 0 to 4000. The bottom scale is in verges, ranging from 0 to 4000. The conversion factor is 1 yard = 360 verges.
- Line 3 (Miles to Metres):** The top scale is in miles, ranging from 0 to 3. The bottom scale is in metres, ranging from 0 to 4000. The conversion factor is 1 mile = 1609 metres.

ALTITUDES EN MÈTRES
ÉQUIDISTANCE DES COURBES 10 MÈTRES
SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GEODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927
PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

ON PEUT OBTENIR DES RENSEIGNEMENTS SUR LE LIEU
ET L'ALTITUDE EXACTE DES REPÈRES DE NIVELLEMENT
EN ÉCRIVANT AUX LEVÉS GÉODÉSIQUES, DIRECTION DE
LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, OTTAWA.

© 1980: SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES

EDITION 1