



Military users, refer to this map as: **MAP 93 B/16 CARTE**
 Références de cette carte pour usage militaire: **EDITION 2 MCE CARTE**

Use diagram only to obtain numerical values
 APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1984
 FOR CENTRE OF MAP
 Annual change decreasing 1.8"
 Utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
 DÉCLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
 AU CENTRE DE LA CARTE EN 1984
 Variation annuelle décroissante 1.8"



ONE THOUSAND METRE
 UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
 ZONE 10
 QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
 TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

| GRID ZONE DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE: | 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m |
|--|--|
| 10U | EP |



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

REFERENCE POINT CHURCH - ÉGLISE (as above) (ci-dessus)
 EASTING: Road number on grid line immediately to left of point.
 ABSCISSE: Numéro de la route de la ligne de quadrillage immédiatement à gauche du repère.
 Estimate north of a square from this line eastward to point.
 Estimer le nombre de carrés du carré entre cette ligne et la route en direction nord.
 GRID REFERENCE: 975984
 REFERENCE AU QUADRILLAGE: 975984
 Nearest similar grid reference 100 000 metres
 La plus haute référence similaire est à 100 000 mètres

Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can be obtained from the Survey and Mapping Branch, Ottawa.
 Pour les renseignements concernant les repères et bornes altimétriques, s'adresser aux services géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
 Mètres 30 30 10 0 50 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
 Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Échelle de conversion des altitudes
 Mètres 30 30 10 0 50 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
 Pieds 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Scale 1:50 000 Échelle
 Miles 1 0 1 2 3
 Mètres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Mètres

Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can be obtained from the Survey and Mapping Branch, Ottawa.
 Pour les renseignements concernant les repères et bornes altimétriques, s'adresser aux services géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
 Mètres 30 30 10 0 50 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
 Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Échelle de conversion des altitudes
 Mètres 30 30 10 0 50 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
 Pieds 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Scale 1:50 000 Échelle
 Miles 1 0 1 2 3
 Mètres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Mètres

Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can be obtained from the Survey and Mapping Branch, Ottawa.
 Pour les renseignements concernant les repères et bornes altimétriques, s'adresser aux services géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
 Mètres 30 30 10 0 50 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
 Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
 DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
 Updated from aerial photographs taken in 1978. Contour check
 1979. Published in 1984.
 Copies may be obtained from the Canada Map Office,
 Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
 or your nearest Map Store.
 © 1985. Her Majesty the Queen in Right of Canada,
 Department of Energy, Mines and Resources.

Roads: revêtement dur
 hard surface
 loose or stabilized surface, all weather
 unclassified road or street
 cart track
 trail, cut line or path

Routes: revêtement dur
 revêtement dur
 de gravier, aggloméré, toute saison
 route non classée ou route
 sentier, parcelle ou passage

Real highway
 Real highway
 Real highway
 Real highway
 Real highway

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE
 POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

QUESNEL RIVER
 CARIBOO LAND DISTRICT
 BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE
 Scale 1:50 000 Échelle
 Miles 1 0 1 2 3
 Mètres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Mètres

Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can be obtained from the Survey and Mapping Branch, Ottawa.
 Pour les renseignements concernant les repères et bornes altimétriques, s'adresser aux services géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
 Mètres 30 30 10 0 50 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
 Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Échelle de conversion des altitudes
 Mètres 30 30 10 0 50 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
 Pieds 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Scale 1:50 000 Échelle
 Miles 1 0 1 2 3
 Mètres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Mètres

Établie par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
 MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES,
 Ottawa (voir le Feuille de renseignements, altitudes prises en 1978, Vérification
 des ouvrages en 1979, Publication en 1984).
 Copies peuvent être obtenues au Bureau des Cartes du Canada,
 Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa,
 ou chez le revendeur le plus près.
 © 1985. Sa Majesté la Reine du Chef du Canada,
 Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

