



Military users,
refer to this map as:
Référence de cette carte
pour usage militaire:

SERIES A 741
MAP 84 F/1
ÉDITION 2 MCE ÉDITION

SERIE
CARTE
ÉDITION

T.N.

0°38' 23°12'

11 Mils 413 Mils

Grid North — Nord du quadrillage

Magnetic North — Nord magnétique

Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1990
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 13.7°

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DÉCLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1990
Variation annuelle décroissante 13.7°

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 11
QUADRILLAGE UNIVERSAL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION
DÉSIGNATION DE LA ZONE
DU QUADRILLAGE

11 V

100 000 m SQUARE IDENTIFICATION
IDENTIFICATION DU CARRÉ
DE 100 000 m

NP

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

99
98
97

95 96 97 98

REFERENCE POINT CHURCH - ÉGLISE (see above)
POINT DE REPÈRE (ci-dessus)

EASTING: Road number on grid line
immediately to left of point.
ABSCISSE: Note le chiffre de la ligne
de 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.

5
975

NORTHING: Road number on grid line
immediately below point.
ORDONNÉE: Note le chiffre de la ligne
de 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.

4
984

GRID REFERENCE 975984
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE

Nearest similar grid reference 100 000 metres
La référence similaire la plus près est à 100 000 mètres

117°30'	115°30'
57°30'	57°30'
84 F/1	84 F/1
84 G/5	84 G/5
84 F/2	84 F/1
84 G/4	84 G/4
84 C/15	84 C/16
84 B/13	84 B/13
56°45'	56°45'
117°30'	115°30'

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
INFORMATION CURRENT AS OF 1987, PUBLISHED 1990.

COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© 1990 HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES

BISON LAKE

IMPROVEMENT DISTRICT 17

ALBERTA

WEST OF FIFTH MERIDIAN OUEST DU CINQUIÈME MÉRIDIEN

Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can
be obtained from Geodetic Survey, Canada Centre for Mapping, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

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

Feet 100 50 0 50 100 150 200 250 300 Pieds

Pour tout renseignement concernant les repères de nivellement et les bornes géodésiques, prière
de s'adresser à la Division des levés géodésiques, Centre canadien des levés, Ottawa.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

150 200 250 300 Mètres

500 600 700 800 900 1000 Pieds

CONTour INTERVAL 25 FEET

Elevations in Feet above Mean Sea Level

North American Datum 1927

Transverse Mercator Projection

ÉLOIGNEMENT DES COURRES 25 PIEDS

Altitudes en pieds

Système de référence géodésique nord-américain, 1927

Projection transverse de Mercator

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES,
RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1987, PUBLIÉE EN 1990.

CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU
CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RES-
SOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRÈS.

© 1990, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

BISON LAKE

84 F/1

ÉDITION 2 ÉDITION

Energy, Mines and
Resources Canada

Énergie, Mines et
Ressources Canada