



PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,
INFORMATION CURRENT AS OF 1989. PUBLISHED 1992.
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.
© 1989, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

Roads: cart track
trail, cut line or portage
POUR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE

Routes: de terre
sentier, percée ou portage
POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

ALLEMAN CREEK
IMPROVEMENT DISTRICT 21
ALBERTA
WEST OF SIXTH MERIDIAN OUEST DU SIXIÈME MÉRIDIEN

Scale 1:50 000 Échelle

Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Metres

3 Miles

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

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

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 Pieds

CONTOUR INTERVAL 10 METRES
ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

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

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Altitudes in metres 500 600 700 800 900 1000 Pieds

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 10 MÈTRES
ALTITUDES EN MÈTRES
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 1989. PUBLIÉE EN 1992.
CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU
CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES
RESSOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRÈS.
© 1989, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES

Energy, Mines and Resources Canada
Énergie, Mines et Ressources Canada

ALLEMAN CREEK
84 E/2
EDITION 2 ÉDITION

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

SERIES A 741
MAP 84 E/2
EDITION 2 MCE ÉDITION

Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1992
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 11.2"

N
1°28' 26'01"
26 Mils
1°28' 26'01"
463 Mils
Magnetic North - True North
Magnetic North - True North

Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1992
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 11.2"

N
1°28' 26'01"
26 Mils
1°28' 26'01"
463 Mils
Magnetic North - True North
Magnetic North - True North

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

GRID ZONE DESIGNATION
DÉSIGNATION DE LA ZONE
OU QUADRILLAGE

11 V

100 000 m SQUARE
IDENTIFICATION DU CARRÉ
DE 100 000 m

LP MP

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 - EGLISE (as above) (ci-dessus)

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

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

GRID REFERENCE 972564
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE 972564

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

119°30' 118°30'

57°30' 57°00'

84 E6 84 E7 84 E8

84 E3 84 E2 84 E1

84 D4 84 D5 84 D6

56°45' 56°15'

Index to adjoining Maps of the National Topographic System
Tableau d'assemblage des Systèmes national de référence cartographique

ALLEMAN CREEK
84 E/2
EDITION 2 ÉDITION