

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES  
UPDATED FROM AERIAL PHOTOGRAPHS TAKEN IN 1985.  
CULTURE CHECK 1987, PUBLISHED IN 1988.  
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	Routes
hard surface .....	revêtement dur .....
hard surface .....	revêtement dur .....
loose or stabilized surface, all weather .....	gravier, aggloméré, toute saison .....
loose surface, dry weather .....	de gravier, temps sec .....
unclassified road or street .....	route non classée ou rue .....
cart track .....	de terre .....
trail, cut line or portage .....	sentier, percée ou portage .....
FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE	
POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO	

## GOFFIT CREEK

IMPROVEMENT DISTRICT 22  
ALBERTA

Scale 1:50 000 Échelle

Miles 1 0 1 2 3  
Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000

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

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000

Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Contour Interval 25 Feet  
Elevations in Feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection

Pour tout renseignement concernant les repères et les bornes altimétriques, s'adresser au Unité géodésique, Centre canadien des levés, Ottawa.

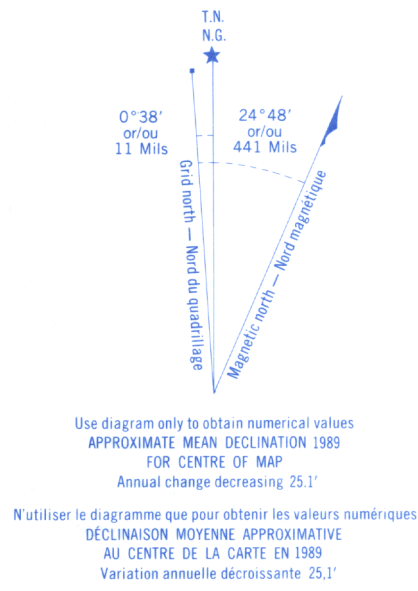
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

300 Mètres 250 200 150 100 50 0 50 100 150 200 250 300

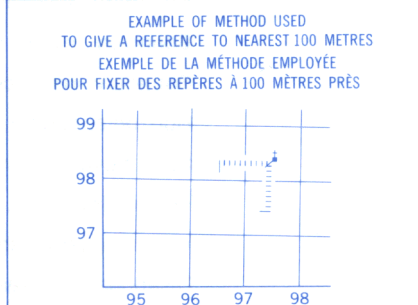
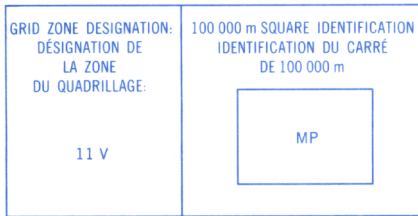
Altitudes en pieds  
Système de référence géodésique nord-américain, 1927  
Projection transverse de Mercator

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES,  
OTTAWA, OU CHEZ LE VENDOR LE PLUS PRÈS.  
PUBLIÉE EN 1987.  
DES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU  
CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RES-  
SOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDOR LE PLUS PRÈS.  
© 1989 SA MAJESTÉ LA REINE DU CANADA  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

Military users, refer to this map as Référence de cette carte pour usage militaire.	SERIES MAP EDITION	A 741 84 F/5 2 MCE	SERIE CARTE EDITION
--	--------------------------	--------------------------	---------------------------



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



REFERENCE POINT CHURCH - EGLISE (as above) (ci-dessus)

POINT DE REPÈRE

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.

ABSCISSE: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.

Estimate tenths of a square from this line northeast to point.

Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction est.

NORTHING: Read number on grid line immediately below point.

ORDONNÉE: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère.

Estimate tenths of a square from this line northwest to point.

Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.

GRID REFERENCE 975064

Nearest similar grid reference 100 000 metres.

La référence similaire la plus près est à 100 000 mètres.

118°00'	117°30'
57°45'	57°15'
84 E9	84 F12
84 E8	84 F5
84 E1	84 F4
84 F1	84 F3
57°00'	57°00'

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