



PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. INFORMATION CURRENT AS OF 1989. PUBLISHED IN 1991.
© 1991. 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 | de 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

BOYLE ALBERTA
WEST OF FOURTH MERIDIAN OUEST DU QUATRIÈME MÉRIDIEN

Scale 1:50 000 Échelle

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

CONTOUR INTERVAL: 25 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

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

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Mètres 30 20 10 0 50 100
Pieds 100 50 0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000

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

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

CONTOUR INTERVAL: 25 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Mètres 30 20 10 0 50 100
Pieds 100 50 0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1989. PUBLIÉE EN 1991.
© 1991. SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA. MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

Military users, refer to this map as: Réference de cette carte pour usage militaire.	SERIES A 741 MAP 83-I/10 EDITION 2 MCE EDITION	SÉRIE A 741 CARTE ÉDITION
--	--	------------------------------------

Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1991
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 5.6"

N'utilisez le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1991
Variation annuelle décroissante 5.6"

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 12
QUADRILAGE UNIVERSAL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION
DESIGNATION DE
LA ZONE
DU QUADRILAGE: 12 U

100 000 m SQUARE IDENTIFICATION
IDENTIFICATION DU CARRÉ
DE 100 000 m: UR VR

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

REFERENCE POINT
POINT DE RÉFÉRENCE: CHURCH - EGLISE (as above) (ci-dessus)

EASTING: Road 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 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: Note 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: 975964
RÉFÉRENCE AU QUADRILAGE: 975964

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

Coordinate Conversion NAD 27 to NAD 83 (NWS 84)
Mean values for this map

Geographic: Latitude - add 0.4"
Longitude - add 3.5"
Grid: Northing - add 220m
Easting - subtract 60m

Conversion des coordonnées NAD 27 to NAD 83 (NWS 84)
Valeurs moyennes pour cette carte

Coordonnées géographiques: Latitude - additionner 0.4"
Longitude - additionner 3.5"
Quadrillage: Ordonnée (N) - additionner 220m
Abscisse (E) - soustraire 60m

113°30'	112°30'
83-I/4	83-I/5
83-I/11	83-I/9
83-I/6	83-I/8

54°15' 55°00'

Note: In adjoining Maps of the National Topographic System
Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique