



PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. INFORMATION CURRENT AS OF 1989. PUBLISHED IN 1991.
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, OR YOUR NEAREST MAP DEALER.
© 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	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

VICTOR LAKE
ALBERTA
WEST OF FOURTH MERIDIAN OUEST DU QUATRIÈME MÉRIDIEN

Scale 1:50 000 Échelle

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

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

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

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

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Mètres 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Mètres

ÉQUIVALENCE DES COURES 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. PENSE-POINTS À JOUR EN 1989, PUBLIÉE EN 1991.

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.

© 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: Références de cette carte pour usage militaire: SERIES A 741 MAP 83-1/8 ÉDITION 2 MCE ÉDITION

Use diagram only to obtain numerical values: APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1991 FOR CENTRE OF MAP: Annual change decreasing 9.5' N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques: DÉCLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE AU CENTRE DE LA CARTE EN 1991: Variation annuelle décroissante 9.5'

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

GRID ZONE DESIGNATION IDENTIFICATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE: 12 U

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 CHURCH-ÉGLISE (see above) (ci-dessus)

EASTING: Road number on grid line immediately to left of point. ESTIMER le nombre de divisions du carré du quadrillage immédiatement à gauche du repère.

NORTHING: Road number on grid line immediately below point. ESTIMER le nombre de divisions du carré du quadrillage immédiatement en dessous du repère.

GRID REFERENCE: 975984

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

Geographic: Latitude - add 0.3° Longitude - add 3.5° Grid: Northing - add 2276 Easting - subtract 596

Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (WGS 84) Valeurs moyennes pour cette carte

Coordonnées géographiques: Latitude - additionner 0.3° Longitude - additionner 3.5° Grille: Nording - add 2276 Easting - soustraire 596

83410	8349	731/2
8347	8348	731.5
8342	8341	731.4