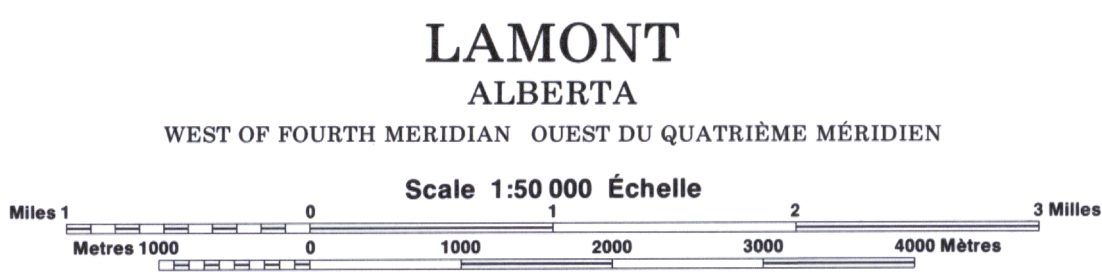


PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING (OTTAWA)
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES
UPDATED FROM AERIAL PHOTOGRAPHS TAKEN IN 1980
CULTURE CHECK 1983. PUBLISHED IN 1988.
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.
© 1988, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

Roads:
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

Routes:
revêtement dur
revêtement dur
gravier, aggloméré, toute saison
de gravier, temps sec
route non classée ou rue
de terre
sentier, percée ou portage
POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO



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

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Metres 30 20 10 0 100 200 300
Feet 100 50 20 10 300 600 900

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Mètres 30 20 10 0 100 200 300
Pieds 100 50 20 10 300 600 900

For full renseignements concernant les repères et les bornes altimétriques, s'adresser aux Unités géodésiques, Centre canadien des levés, Ottawa.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Mètres 30 20 10 0 100 200 300
Pieds 100 50 20 10 300 600 900

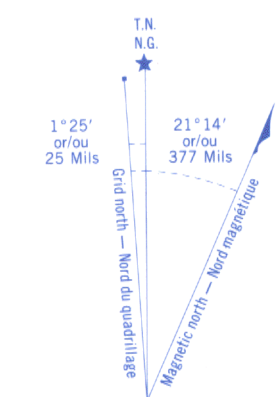
ÉQUIDISTANCE DES COURBES 25 PIEDS
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain 1927
Projection transverse de Mercator

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE (OTTAWA)
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
PRÉPARÉ À PARTIR DE PHOTOGRAPHES AÉRIENNES PRISES EN 1980
VÉRIFICATION DES ÉLÉMENTS RAPPORTÉS EN 1983.
PUBLIÉ EN 1988.
Ces cartes sont en vente au BUREAU DES CARTES DU CANADA,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES,
OTTAWA, OU CHEZ LE VENDOR LE PLUS PRÈS.
© 1988, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

LAMONT
83 H/15
EDITION 3 ÉDITION

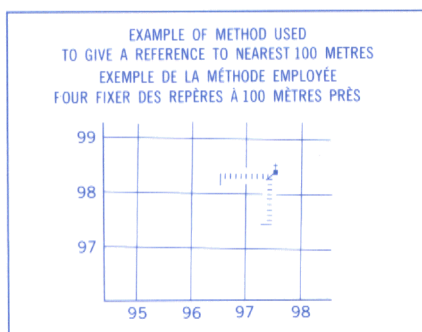
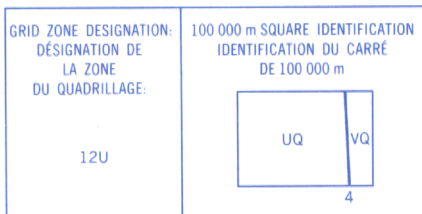
Energy, Mines and Resources Canada
Energie, Mines et Ressources Canada

Military users, refer to this map as: Références de cette carte pour usage militaire:
SERIES A 741 SÉRIE MAP 83 H/15 CARTE ÉDITION 3 MCE ÉDITION



Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1988
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 19.6'
Utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINATION MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1988
Variation annuelle décroissante 19.6'

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



REFERENCE POINT CHURCH: ÉGLISE (en above) (en dessous)
POINT DE REPÈRE
EASTING: Road number on grid line immediately to left of point.
ABSCISSE: Numéro 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.
NORTHING: Road number on grid line immediately below point.
ORDONNÉE: Numéro 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.
GRID REFERENCE: 975964
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: 975964
La référence similaire la plus près est à 100 000 mètres.

Coordinate Conversion NAD 27 to NAD 83 (NCS 84)
Mean values for this map
Geographic: Latitude - add 0.3"
Longitude - add 3.5"
Grid: Northing - add 220m
Easting - subtract 59m

Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (NCS 84)
Valeurs moyennes pour cette carte
Coordonnées géographiques: Latitude - add 0.3"
Longitude - add 3.5"
Quadrillage: Ordonnée (N) - add 220m
Abscisse (E) - subtract 59m

