

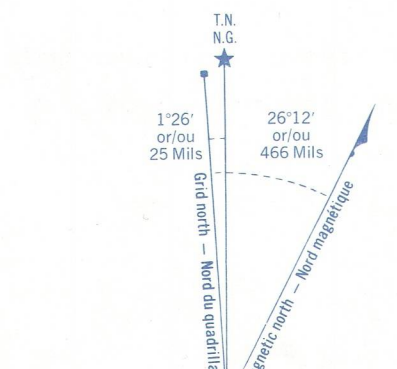
Military users, refer to this map as: **MAP 83 L/15 CARTE**
 Références de cette carte pour usage militaire: **EDITION 2 MCE ÉDITION**

GLOSSARY GLOSSAIRE

- Abundant Terrain d'abondance
- Area Aire
- City Limits Limites de ville
- Contours Contours
- Ditch Fossé
- Dugout Abreuvoir
- Dune Dune
- Filtration Plant Usine de filtration
- Gas Gaz
- Grill Course Terrain de grill
- Joint Road Carrefour
- Joint Road Carrefour
- Lookout Observatoire
- Motor Road Route de terre
- Oil Wells Puits de pétrole
- Park Parc
- Risk Périlleux
- Senior Citizens Home Foyer de jour d'un aîné
- Su Area Aire
- String Bag Fondrière à vêtements
- Survey Line Ligne de bornage
- Tank Réservoir
- Water Eau
- Water Road Chemin d'eau

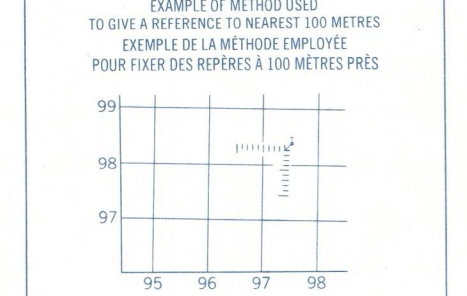
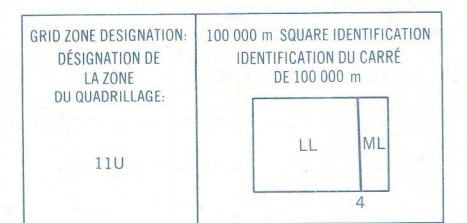
ABBREVIATIONS ABRÉVIATIONS

- Abund Abondance
- C Centre
- CO Comté
- E Écluse
- Fy Forêt
- H Indian Reserve
- M Municipal
- L Lot
- M Municipal
- M Municipal
- P Poste
- PH Power House
- RCP Royal Canadian Mounted Police
- R Réservoir
- Tras Sta. Transfert Station
- TL Two Farm License



Use diagram only to obtain numerical values
 APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1980
 FOR CENTRE OF MAP
 Annual change decreasing 14.7
 Utiliser le diagramme pour obtenir les valeurs numériques
 DÉCLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
 AU CENTRE DE LA CARTE EN 1980
 Variation annuelle décroissante 14.7

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



EXAMPLE OF METHOD USED
 EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
 POUR FOURIR DES REPÈRES EN 100 MÈTRES
 POUR FOURIR DES REPÈRES EN 100 MÈTRES

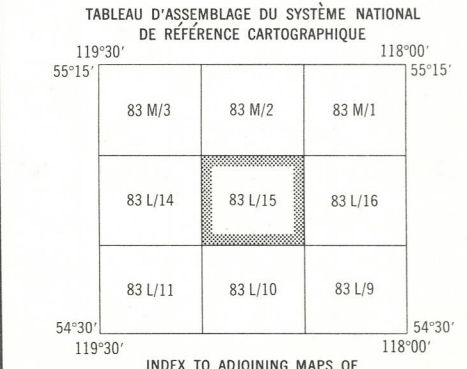
REFERENCE POINT CHURCH - ÉGLISE (as shown)
 POINT DE REPÈRE

EASTING Road number on grid line immediately to left of point.
 ACCÈSSE: Note le chiffre 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 de carré entre cette ligne et le repère en direction est.

NORTHING Road number on grid line immediately below point.
 GRILLE: Note le chiffre 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 de carré entre cette ligne et le repère en direction nord.

GRID REFERENCE REFERENCE AU QUADRILLAGE: 975984

Repère central: 975 984 (100 000 mètres carrés à 100 mètres)
 Le repère central est à 200 000 mètres (environ 13 milles)



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
 DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
 Updated from aerial photographs taken in 1977 and 1978.
 Contour lines 1:25, published in 1980.
 Copies may be obtained from the Canada Map Office,
 Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
 or your nearest map dealer.
 © 1980, Her Majesty the Queen in Right of Canada,
 Department of Energy, Mines and Resources.

Roads: loose or stabilized surface, all weather, gravel, aggregate, tarmac, etc. / Routes: surface lâche ou stabilisée, toutes saisons, gravier, aggrégé, tarmac, etc.

loose surface, dry weather / surface lâche, temps sec

unclassified streets / rues hors classe

cart track / piste de char

trail, cut line or portage / sentier, percée ou portage

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE / POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

BIG MOUNTAIN CREEK
 IMPROVEMENT DISTRICT 16
 ALBERTA
 WEST OF SIXTH MERIDIAN - OUEST DU SIXIÈME MERIDIEN
 Scale 1:50 000 Échelle

Information concerning location and precise elevation of bench marks can be obtained by writing to the Geodetic Survey, Survey and Mapping Branch, Ottawa.

On peut obtenir des renseignements sur le lieu et l'altitude exacte des repères de nivellement en écrivant aux Levés géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
 METERS 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
 FEET 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

ECHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
 MÈTRES 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
 PIEDS 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

CONTOUR INTERVAL 50 FEET
 Elevations in Feet above Mean Sea Level
 North American Datum 1927
 Transverse Mercator Projection

ÉLOIGNEMENT DES COURSES 50 PIEDS
 Altitudes en pieds
 Système de référence géodésique nord-américain, 1927
 Projection transverse de Mercator

Established by the DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
 MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
 Mise à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1977 et 1978.
 Vérification des contours en 1979, publiée en 1980.
 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.
 © 1980, Sa Majesté La Reine du Chef de Canada,
 Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

BIG MOUNTAIN CREEK
 83 L/15
 ÉDITION 2