



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Updated from aerial photographs taken in 1970. Culture check
1980. Published in 1982.
Copies may be obtained from the Canada Map Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
or your nearest map dealer.
© 1982. Her Majesty the Queen in Right of Canada.
Department of Energy, Mines and Resources.

Roads Routes
hand surface, all weather pavée, toute saison
hand surface, all weather pavée, toute saison
loose or stabilized surface, all weather - gravel, aggloméré, toute saison
loose surface, dry weather - de gravier, temps sec
unclassified streets ruelle non classée
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

MONITOR
SPECIAL AREA 4
ALBERTA
WEST OF FOURTH MERIDIAN-OUEST DU QUATRIÈME MÉRIDIE
Scale 1:50 000 Échelle
Miles 0 1 2 3
Metres 0 1000 2000 3000 4000
Yards 0 1000 2000 3000 4000
CONTOUR INTERVAL 25 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

Information concerning location and precise elevation of bench marks can be obtained
by writing to the Geomatics Survey, Survey and Mapping Branch, Ottawa.
CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Feet 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
Mètres 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
EQUIDISTANCE DES COURBES 25 PIEDS
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

On peut obtenir des renseignements sur le lieu et l'altitude exacte des repères de nivellement en écrivant au Service des levés, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Pieds 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
Mètres 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
ÉQUIDISTANCE DES COURBES 25 PIEDS
Altitudes en mètres
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

Établie par la 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 1970. Vérification
des bornages en 1980. Publié en 1982.
Des copies sont disponibles au Bureau des Cartes du Canada,
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa,
ou chez le vendeur le plus près.
© 1982. Le Ministère de l'Énergie et des Ressources.
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

Military users:
refer to this map as:
Référence de cette carte
pour usage militaire.

SERIES A 741
MAP 72 M/15
ÉDITION 3
CARTÉ
MCE ÉDITION

GLOSSARY GLOSSAIRE
Airfield Terrain d'aviation
Avenue Limites de ville
City Limits Limites de ville
Customs Douane
Ditch Fosse
Dugout Abreuvoir
Dump Dépot
Filtration Plant Usine de filtration
Gas Gaz
Golf Course Terrain de golf
Junk Yard Poubelle
Kiln Four
Mine Well Puits de mine
Lookout Sentinelle
Mile Well Puits de pétrole
Oil Wells Puits de pétrole
Park Parc
Rink Patinoire
Senior Citizens Home Foyer de l'âge d'or
Sk Area Station de ski
String Bag Fourche à vêtements
Surveyed Line Ligne arpentée
Tank Réservoir
Water Eau
Winter Road Chemin d'hiver
For a complete glossary see reverse side
Pour un glossaire complet, voir au verso

ABBREVIATIONS ABRÉVIATIONS
Aband. Abandoned Abandonné
C. Cemetery Cimetière
CO. County Comté
E. Elevation Élévation
Fy. Ferry Traversier
IR. Indian Reserve Réserve indienne
H. Hospital Hôpital
L. Lot Lot
Micro. Microwave Micro-ondes
Mun. Municipalité Municipalité
P. Past Office Bureau de poste
PH. Power House Centrale électrique
RCMP. Royal Canadian Mounted Police Gendarmerie Royale Canadienne
Res. Reservoir Réservoir
Trans. Sta. Transformer Station Poste de transformateurs
TFL. Free Farm Licence Licence de sylvo-culture

Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1981
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 12.4'
N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1981
Variation annuelle décroissante 12.4'

**ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 12
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR**
GRID ZONE DESIGNATION
DESIGNATION DE LA ZONE
DU QUADRILLAGE: 12U
100 000 m. SQUARE IDENTIFICATION
IDENTIFICATION DU CARRÉ
DE 100 000 m.: WN

**EXAMPLE OF METHOD USED
TO OBTAIN REFERENCE TO BENCHMARK 100 METRES
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS**
REFERENCE POINT
POINT DE REPÈRE CHURCH - EGLISE (as above)
EASTING: Read number on grid line
immediately to left of point.
NORTHING: Read number on grid line
immediately below point.
Easting: 96.5
Northing: 97.5
Grid Reference: 9654
Nearest similar grid reference 100 000 metres (about 63 miles)
La prochaine référence similaire est à 100 000 mètres (environ 63 milles)

111°30' 52°15' 110°00' 52°15'
73 D/3 73 D/2 73 D/1
72 M/14 72 M/15 72 M/16
72 M/11 72 M/10 72 M/9
51°30' 111°30' 110°00' 51°30'
Index to adjoining Maps of the National Topographic System
Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique

MONITOR
72 M/15
ÉDITION 3

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