



Produced by the SURVEYS and MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.  
Updated from aerial photographs taken in 1978. Culture shows  
1980. Published in 1982.

© 1982. Her Majesty the Queen in Right of Canada.  
Department of Energy, Mines and Resources.

Scale 1:50 000 Échelle

Contours 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 referring to the Geodetic Survey of Canada and Major Survey Station.

On peut obtenir des renseignements sur le lieu et l'altitude exacte des repères de nivellement en consultant les levés géodésiques du Canada et les stations de levés.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
Metres 30 20 10 0 50 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

ECHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES  
Mètres 30 20 10 0 50 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

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

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

Conversion des coordonnées NAD 27 to NAD 83 (NCS 84)  
Mean values for this strip  
Geographic: Latitude - add 0.2°  
Longitude - add 2.9°  
Grid: Northing - add 225m  
Easting - subtract 57m

Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (NCS 84)  
Valeurs moyennes pour cette bande  
Coordonnées géographiques: Latitude - additionner 0.2°  
Longitude - additionner 2.9°  
Quadrillage: Ordonnées (N) - additionner 225m  
Abscisses (E) - soustraire 57m

Établi par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.  
Mis à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1978. Vérification  
des sondages en 1980. Publié en 1982.

© 1982. Sa Majesté La Reine du Chef du Canada.  
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

INDEX TO ADJOINING MAPS OF  
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

72 M/15	72 M/16	72 N/13
72 M/10	72 M/9	72 N/12
72 M/7	72 M/8	72 N/5

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL  
DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

ESTHER  
72 M/9  
EDITION 3

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

Military users,  
refer to this map as:  
Référence de ce carte  
pour usage militaire

SERIES A 741  
MAP 72 M/9  
EDITION 3 MCE ÉDITION

GLOSSARY	GLOSSAIRE
Airfield	Terrain d'aviation
Area	Avance
City Limits	Limites de ville
Customs	Douane
Ditch	Fossé
Dugout	Abrevoir
Dump	Dépot
Filtration Plant	Station de filtration
Gas	Gar
Golf Course	Terrain de golf
Jack Yard	Parc
Kin	Four
Lookout	Bévedette
Mine Waste	Débris de mine
Oil Wells	Puits de pétrole
Park	Parc
Road	Pavement
Senior Citizens Home	Foyer de la vie d'or
Sh. Area	Station de transformateur
Shoring Bag	Fondrière à flamme
Surveyed Line	Ligne arpentée
Tank	Reservoir
Water	Eau
Winter Road	Chemin d'hiver

For a complete glossary see reverse side  
Pour un glossaire complet, voir verso

ABBREVIATIONS	ABRÉVIATIONS
Abund	Abundant
C	Cemetery
CO	County
E	Elevation
Fy	Ferry
IR	Indian Reserve
H	Hospital
L	Lot
M	Municipality
Mun	Municipality
P	Post Office
PH	Power House
RCMP	Royal Canadian Mounted Police
Res	Reservoir
Trans Sta	Transformer Station
Trl	Tram Farm Licence

