



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY MINES AND RESOURCES.  
Updated from aerial photographs taken in 1970. Culture Check  
1973. Printed 1975.

© Canada Copyrights Reserved 1975

Roads:  
loose or stabilized surface, all weather, gravel, aggloméré, toute saison  
loose surface, dry weather and  
unclassified streets, de gravier, temps sec et  
runs hors classe  
cart track, de terre  
trail, cut line or portage, sentier, percée ou portage

Routes:  
2 lanes or more  
2 voies ou plus  
less than 2 lanes  
moins de 2 voies

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

**EASY COULEE**  
ALBERTA  
WEST OF FOURTH MERIDIAN - OUEST DU QUATRIÈME MÉRIDIEN  
Scale 1:50,000 Échelle

Miles 1 0 1 2 3  
Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000  
Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000

CONTOUR INTERVAL 25 FEET  
ÉLEVATIONS 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 Statistics Canada, Centre for Surveying, Ottawa.

Mean values for this map  
Geographic Latitude: add 0.2°  
Longitude: add 3.0°  
Grid: Northing: add 224m  
Easting: add 60m

Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (NCS 84)  
Valeurs moyennes pour cette carte  
Coordonnées géographiques: Latitude: add 0.2°  
Longitude: add 3.0°  
Quadrillage: Ost-Nord: add 224m  
Nord-Est: add 60m

Projection transverse de Mercator

Échelle de conversion des altitudes  
Équidistance des courbes 25 pieds  
Élevations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer  
Système de référence géodésique nord-américain, 1927  
Projection transverse de Mercator

Coordonnées géographiques: Latitude: add 0.2°  
Longitude: add 3.0°  
Quadrillage: Ost-Nord: add 224m  
Nord-Est: add 60m

Établir 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  
ouvrages en 1973. Imprimé en 1975.

© Canada 1975. Tous droits réservés

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

SERIES A 741  
MAP 72 L/10  
EDITION 2 MCE EDITION

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Mètres 30 20 10 0  
Feet 100 50 0  
Pieds 100 50 0

Use diagram only to obtain numerical values  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1914  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change decreasing 2.3  
Utiliser le diagramme pour obtenir les valeurs numériques  
DECLINATION MOYENNE APPROXIMATIVE  
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1914  
Variation annuelle décroissante 2.3

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

GRID ZONE DESIGNATION  
DESIGNATION DE LA ZONE  
DU QUADRILLAGE  
12 U

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION  
IDENTIFICATION DU CARRÉ  
DE 100,000 M.  
WM WL

EXAMPLE OF METHOD USED  
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES  
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE  
POUR FIER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS

REFERENCE POINT  
POINT DE REPÈRE  
CHURCH - ÉGLISE (en abrégé)  
(ci-dessous)

EASTING: Road number on grid line  
immédiatement à l'est et au sud  
LONGITUDE EST: Noter le chiffre de la ligne  
du quadrillage immédiatement à gauche  
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

NORTHING: Road number on grid line  
immédiatement au nord  
LATITUDE NORTH: Noter le chiffre de la ligne  
du 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: 975984  
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: 975984

Nearest contour grid reference 100,000 metres (about 62 miles)  
La prochaine référence contour est à 100,000 mètres (environ 62 miles)

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL  
PC REFERENCE CARTOGRAPHIQUE

51°00' 111°30' 110°00' 51°00'

72 L/14 72 L/15 72 L/16

72 L/11 72 L/10 72 L/9

72 L/6 72 L/7 72 L/8

50°15' 111°30' 110°00' 50°15'

INDEX TO ADDITIONAL MAPS OF  
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

**EASY COULEE**  
72 L/10  
EDITION 2