



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Updated from aerial photographs taken in 1974. Culture check
1975. Information current as of 1975.

© Canada Copyrights Reserved 1977

EUREKA RIVER
ALBERTA
WEST OF SIXTH MERIDIAN - OUEST DU SIXIÈME MÉRIDIEN
Scale 1:50,000 Échelle

Legend:

Roads: loose or stabilized surface, all weather... loose surface, dry weather and unclassified streets... cart track... trail, cut line or portage...	Routes: gravel, aggloméré, toute saison... de graver, temps sec et rue hors classe... de terre... sentier, percée ou portage...	2 lanes or more 2 voies ou plus moins than 2 lanes moins de 2 voies
--	--	--

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

Scale:
Miles 1 0 1 2 3
Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000
Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000 Verges

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

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS
Élevations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

Échelle par la DIRECTION DES LÉVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
Mise à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1974. Vérification
des ouvrages en 1975. Sensuellement à jour en 1975.

© Canada 1977, tous droits réservés

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

SERIES A 741
MAP 84 D/7
EDITION 2

SÉRIE
CARTE
EDITION 2

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

1 N
1'27" 26 Mils
1'27" 26 Mils
28'28" 506 Mils
28'28" 506 Mils

Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1976
FOR CENTRE OF MAP
Annual change: decreasing 5.5"

Utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1976
Variation annuelle décroissante 5.5"

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

GRID ZONE DESIGNATION
DÉSIGNATION DE
LA ZONE
DU QUADRILLAGE:

11 V

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

LN MN
4

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

REFERENCE POINT
POINT DE REPÈRE

EASTING: Read number on grid line
immediately to left of point:
LONGITUDE EST: Note the chiffre de la ligne
du 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: Read number on grid line
immediately below point:
LATITUDE NORD: Note the 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:
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE:

Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles)
La prochaine référence similaire est à 100,000 mètres (environ 63 miles)

Coordinate Conversion NAD 27 to NAD 83 (WGS 84)
Mean values for this map

Geographic: Latitude - add 0.1"
Longitude - add 5.1"
Grid: Northing - add 218m
Easting - subtract 83m

Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (WGS 84)
Valeurs moyennes pour cette carte

Coordonnées géographiques: Latitude - additionner 0.1"
Longitude - additionner 5.1"
Quadrillage: Distance (N) - additionner 218m
Abscisse (E) - soustraire 83m

TABLOU D'ADDITIONNEMENT DU SYSTÈME NATIONAL
DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

119°30'	119°00'	118°30'
56°45'	56°15'	55°45'
84 D/11	84 D/10	84 D/9
84 D/6	84 D/7	84 D/8
84 D/3	84 D/2	84 D/1
56°00'	55°30'	55°00'
119°30'	119°00'	118°30'

INDEX TO ADDING MAPS OF
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM