



Produced by the SURVEYS and MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Updated from aerial photographs taken in 1973. Culture check
1975. Information current as of 1975.

Copies may be obtained from the Canada Map Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
or your nearest map dealer.

© Canada Copyrights reserved 1977

ELK CREEK
IMPROVEMENT DISTRICT 10
ALBERTA
WEST OF FIFTH MERIDIAN - OUEST DU CINQUIÈME 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 20 Metres below 2000 Metres
Contour Interval 40 Metres above 2000 Metres
Elevations in Metres above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

Établi 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 1973. Vérification
des courbes en 1975. Remaniements à jour en 1975.

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.

© Canada 1977. Tous droits réservés.

ELK CREEK
83 B/4
EDITION 2

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

SERIES A 741
MAP 83 B/4
ÉDITION 2 MCE
SÉRIE CARTE

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS

Mètres 0 20 40 60 80 100 120 140 160 180 200
Pieds 0 60 120 180 240 300 360 420 480 540 600

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

N
0°59' or less
18 Miles
21°34' 30" or less
34 Miles
21°34' 30" or less
34 Miles

Utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINATION MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1976
Variation annuelle, décroissant 5.5'

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

GRID ZONE DESIGNATION
DESIGNATION DE
LA ZONE
DU QUADRILLAGE:

11U

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

NH PH
6

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

99
98
97
96
95

97
96
95

REFERENCE POINT
POINT DE REPÈRE

CHURCH - ÉGLISE (see above)
(ci-dessus)

EASTING: Read number on grid line
immediately to left of point.
LONGITUDE EST. 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 du carré
entre cette ligne et le repère en direction est.

97
96
95

NORTHING: Read number on grid line
immediately below point.
LATITUDE NORD: 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 du carré
entre cette ligne et le repère en direction nord.

97
96
95

GRID REFERENCE:
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE:

975984

Nearest corner of grid measures 100,000 metres (down) or 1000 metres (left) to point.
(La prochaine référence au carré est à 100,000 mètres (vers le bas) ou à 1000 mètres (à gauche) du point.)

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL
DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

116°30' 115°00' 52°30'

83 C/8 83 B/5 83 B/6
83 C/1 83 B/4 83 B/3
82 N/6 82 O/13 82 O/14

51°45' 116°30' 115°00' 51°45'

INDEX TO ADDING MAPS OF
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM