



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES
Updated from aerial photographs taken in 1979. Culture check 1981.
Published in 1986.

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

© 1986, Her Majesty the Queen in Right of Canada.
Department of Energy, Mines and Resources.

FIRE CREEK
ALBERTA BRITISH COLUMBIA
ALBERTA COLOMBIE-BRITANNIQUE
WEST OF SIXTH MERIDIAN OUEST DU SIXIEME MERIDIEN

Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can
be obtained from Geodetic Survey, Survey and Mapping Branch, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Metres	30	20	10	0	50	100
Feet	100	50	0	100	200	300

Contour Interval 50 Feet
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

Pour tout renseignement concernant les repères et bornes altimétriques, s'adresser
aux levés géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Mètres	30	20	10	0	50	100
Pieds	100	50	0	100	200	300

Échelle des courbes 50 Pieds
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection Transverse de Mercator

Explain by the 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 1979. Vérification des
ouvrages en 1981. Publié en 1986.

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.

© 1986, Sa Majesté La Reine du Chef du Canada.
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

FIRE CREEK
84 L/12
EDITION 2 ÉDITION

Energy, Mines and
Resources Canada

Énergie, Mines et
Ressources Canada

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

SERIES A 741
MAP 84 L/12
ÉDITION 2 MCE ÉDITION

T.N.
N.G.
2°21' 00" ou 42 Mils.
29°38' 00" ou 527 Mils.
Gauß-Krüger — North of meridian
Magnetic North — Nord magnétique

Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1985
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 19'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1985
Variation annuelle décroissante 19'

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
100 000 m carré IDENTIFICATION DU CARRÉ

LR
LQ

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

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.

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: 975984
Nearest similar grid reference 100 000 metres
La prochaine référence similaire est à 100 000 mètres

BROWN NUMBERED TICKS INDICATE
THE 1000 METRE U.T.M. GRID
ZONE 10
LES AMORCES BRUNES NUMÉROTÉES REPRÉSENTENT
LE QUADRILLAGE U.T.M. DE 1000 MÈTRES

120°30'	94°16'	84 L/13	84 L/14	119°00'
59°00'	94°15'	84 L/12	84 L/11	59°00'
58°15'	94°10'	84 L/5	84 L/6	58°15'

Note to adjoining Maps of the National Topographic System
Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique