



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Updated from aerial photographs taken in 1977 and 1978.
Culture sheet 1975. Published in 1981.

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

© 1981. Her Majesty the Queen in Right of Canada,
Department of Energy, Mines and Resources.

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

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

FAVELS CREEK
PEACE RIVER LAND DISTRICT
BRITISH COLUMBIA
WEST OF SIXTH MERIDIAN - OUEST DU SIXIEME MERIDIEN
Scale 1:50 000 Echelle

Information concerning location and precise elevation of bench marks can be obtained
by writing to the Geodetic Survey, Surveys and Mapping Branch, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Metres 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
Feet 100 60 30 0 300 600 900 1200 1500 1800 2100 2400 2700 3000

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

On peut obtenir des renseignements sur le lieu et l'altitude exacte des repères de nivellement en écrivant aux Levés géodésiques. Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

ECHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Mètres 300 200 100 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
Pieds 1000 600 300 0 300 600 900 1200 1500 1800 2100 2400 2700 3000

Contours Interval: 15 Mètres
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

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 1977 et 1978.
Vérification des ouvrages en 1978. Publié en 1981.

Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada,
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa,
ou chez le revendeur le plus près.

© 1981. Sa Majesté la Reine du Chef du Canada.
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

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 1977 et 1978.
Vérification des ouvrages en 1978. Publié en 1981.

Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada,
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa,
ou chez le revendeur le plus près.

© 1981. Sa Majesté la Reine du Chef du Canada.
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

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

SERIES A721
MAP 93 P/14
EDITION 2

SERIE CARTE
93 P/14
ÉDITION 2

GLOSSARY GLOSSAIRE

Airfield	Terrain d'aviation
Area	Arène
City Limits	Limites de ville
Cutline	Ouvrage
Ditch	Fossé
Dugout	Abreuvoir
Dump	Dépot
Filtration Plant	Usine de filtration
Gas	Gaz
Gulf Outlet	Terrain de golf
Junk Yard	Ferraille
Kite	Foul
Locust	Boisier
Mine Waste	Débris de mine
Oil Wells	Puits de pétrole
Parc	Parc
Rink	Patinage
Senior Citizens Home	Foyer de l'âge d'or
Shed	Station de ski
String Bag	Fondrière à filaments
Surveyed Line	Ligne arpentée
Tank	Réservoir
Water	Eau
Winter Road	Chemin d'hiver

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

ABBREVIATIONS ABRÉVIATIONS

Aband.	Abandoned	Abandonné, ée
C.	Cemetery	Cimetière
Co.	County	Comté
E.	Elevator	Élévateur
Fr.	Ferry	Traversier
IR	Indian Reserve	Réservation indienne
H.	Hospital	Hôpital
L.	Lot	Lot
M.	Micro-wave	Micro-ondes
Mun.	Municipality	Municipalité
P.	Post Office	Bureau de poste
PM	Power House	Centrale électrique
RCMP	Royal Canadian Mounted Police	Gendarmes Royale Canadienne
Res.	Reservoir	Réservoir
Trans. Sta.	Transformer Station	Poste de transformateurs
TFL	Tree Farm Licence	Licence de sylviculture

Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1980
FOR CENTRE OF MAP
Annual change: decreasing 13.8'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DÉCLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1980
Variation annuelle: décroissante 13.8'

**ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 10
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR**

GRID ZONE DESIGNATION
DESIGNATION DU QUADRILLAGE: 10U

100 000 m SQUARE IDENTIFICATION
IDENTIFICATION DU CARRÉ
DE 100 000 m: ET, ES, FT, FS

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

REFERENCE POINT
POINT DE REPÈRE: CHURCH - ÉGLISE

EASTING: Read number on grid line
immediately to left of point.
ABSCISSE: Note le 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.
ORDONNÉE: Note 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: 97584
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: 97584

Nearest universal grid reference 100 000 metres (about 63 miles).
La position limite la plus près est à 100 000 mètres (environ 63 miles).

**TABEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL
DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE**

94 A/4	94 A/3	94 A/2
93 P/13	93 P/14	93 P/15
93 P/12	93 P/11	93 P/10

INDEX TO ADJOINING MAPS OF
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

FAVELS CREEK
93 P/14
EDITION 2