



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Updated from aerial photographs taken in 1978. Culture check
1979. Published in 1982.

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

© 1982. Her Majesty the Queen in Right of Canada.
Department of Energy, Mines and Resources.

ALEXIS CREEK
CARIBOO LAND DISTRICT
BRITISH COLUMBIA
Scale 1:50 000 Échelle

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
Mètres 30 20 10 0 1000 2000 3000 4000 Mètres
Feet 100 50 20 0 1000 2000 3000 4000 Yards

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

On peut obtenir des renseignements sur le tracé et l'altitude exactes des
repères de nivellement en écrivant aux Unités géodésiques, Direction des
Sondages et Levés, Ottawa.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Mètres 30 20 10 0 1000 2000 3000 4000 Mètres
Feet 100 50 20 0 1000 2000 3000 4000 Yards

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection Transverse de Mercator

Édition 2

Édition 2

Édition 2

GLOSSARY GLOSSAIRE

Airfield	Terrain d'aviation
Area	Arrière
City Limits	Limites de ville
Custom	Douane
Ditch	Fossé
Dugout	Abreuvoir
Dump	Décharge
Filtration Plant	Usine de filtration
Gas	Gaz
Gravel Course	Terrain de gravier
Junk Yard	Ferraille
Kin	Four
Lake	Lac
Landfill	Décharge
Mine Waste	Déchets de mine
Oil Wells	Puits de pétrole
Park	Parc
Risk	Pâturage
Senior Citizens Home	Foyer des âgés d'or
Sk. Area	Station de ski
String Bag	Fondrière à filements
Surveyed Line	Ligne mesurée
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.	Abandonné
C	Cemetery
CD	County
E	Elevation
Fy	Ferry
IR	Indian Reserve
H	Hospital
L	Lat.
Micro	Microscale
Mun.	Municipality
P	Post Office
PH	Power House
RCMP	Royal Canadian Mounted Police
Res.	Reservoir
Trans Sta.	Transformer Station
TL	Tree Farm Licence

Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1980
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 12.0"

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1980
Variation annuelle décroissante 12.0"

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

GRID ZONE DESIGNATION
DESIGNATION DE LA ZONE
DU QUADRILLAGE

10U

100 000 m = SQUARE IDENTIFICATION
IDENTIFICATION DU CARRÉ
DE 100 000 m

DN

5

**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

CHURCH - ÉGLISE

(at above)
(ci-dessus)

EASTING: Read number on grid line
immediately to left of point.
ABSCISSE: Lire 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 nord.

NORTHING: Read number on grid line
immediately below point.
ORDONNÉE: Lire 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
REPÈRE AU QUADRILLAGE

979864

Nearest similar grid reference 100 000 metres (about 6.3 miles)
La prochaine référence similaire est à 100 000 mètres (environ 6.3 milles)

**INDEX TO ADJOINING MAPS OF
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM**

93 B/5	93 B/6	93 B/7
93 B/4	93 B/3	93 B/2
92 013	92 014	92 015

51°45' 12°40' 51°45'

51°45' 12°40' 51°45'

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL
DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

**ALEXIS CREEK
93 B/3
ÉDITION 2**

Energy, Mines and
Resources Canada

Energie, Mines et
Ressources Canada