



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.  
Updated from aerial photographs taken in 1977. Culture check  
1978. 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	Routes:	dual highway	more than 2 lanes
paved, toute saison	2 chaussées séparées	plus de 2 voies	
hard surface, all weather	pavée, toute saison	2 voies	less than 2 lanes
gravel, aggloméré, toute saison	de gravier, aggloméré, toute saison	moins de 2 voies	moins de 2 voies
loose or stabilized surface, all weather	de gravier, terreurs sec	moins de 2 voies	moins de 2 voies
loose surface, dry weather	de gravier, terreurs sec	moins de 2 voies	moins de 2 voies
unimproved streets	de terre		
cart track	sentier, percée ou portage		
trail, cut line or portage			

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

**EDDY**  
CARIBOO LAND DISTRICT  
BRITISH COLUMBIA  
Scale 1:50 000 Échelle

Miles 1 0 1 2 3  
Mètres 1000 0 1000 2000 3000 4000  
Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000

CONTOUR INTERVAL, 100 FEET  
Elevations in Feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection

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  
Feet 100 80 60 40 20 0 100 200 300  
Echelle de conversion des altitudes  
Mètres 300 200 100 0 100 200 300  
Pieds 1000 800 600 400 200 0 100 200 300

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  
Pieds 1000 800 600 400 200 0 100 200 300

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 1977. Vérification  
des courbes 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 vendeur de cartes.

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

**GLOSSARY GLOSSAIRE**

Airfield	Terrain d'aviation
Area	Arrière
City Limits	Limites de ville
Customs	Douane
Ditch	Fossé
Dugout	Abreuvoir
Dump	Dépôt
Excavation Plant	Usine de trituration
Gas	Gaz
Golf Course	Terrain de golf
Joint Vent	Ferraille
Kill	Fou
Load	Chargement
Mine Waste	Déchets de mine
Oil Wells	Puits de pétrole
Park	Parc
Risk	Patinage
Senior Citizens Home	Foyer de la vieillesse
Shed	Station de la
String Bag	Fondrière à filets
Surveyed Line	Ligne arpentée
Tank	Reservoir
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
C	Cemetery	Cimetière
CO	County	Comté
E	Elevator	Elevateur
Fy	Ferry	Ferrier
IR	Indian Reserve	Réservation indienne
H	Hospital	Hôpital
L	Lot	Lot
Micro	Microphone	Micro-ondes
Mon	Municipality	Municipalité
P	Post Office	Bureau de poste
Ph	Power House	Centrale électrique
RCMP	Royal Canadian Mounted Police	Gendarmes Royaux Canadiens
Res	Reservoir	Reservoir
Trans Sta	Transformer Station	Poste de transformateurs
TFL	Tree Farm Licence	Licence de sylviculture

**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:

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

10U 59

**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

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: 975984  
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: 975984

Nearest contour grid reference 100 000 metres (about 62 miles)  
La prochaine référence isolaire est à 100 000 mètres (environ 62 milles)

**BROWN NUMBERED TICKS INDICATE  
THE 1000 METRE U.T.M. GRID  
ZONE 11  
LES AMORCES BRUNES NUMÉROTÉES REPRÉSENTENT  
LE QUADRILLAGE DE 1000 MÈTRES T.U.M.**

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

121°00'	121°30'	122°00'
53°30'	53°30'	53°30'
93 H/7	93 H/8	93 H/5
93 H/2	93 H/1	93 H/4
93 H/15	93 H/16	93 H/13
52°45'	52°45'	52°45'
121°00'	121°30'	122°00'

INDEX TO ADJOINING MAPS OF  
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM