



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 1980.

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

© 1980. Her Majesty the Queen in Right of Canada.  
Department of Energy, Mines and Resources.

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

Routes:  
paved, toute saison .....  
pavée, toute saison .....  
gravel, agglomère, toute saison .....  
de gravier, temps sec .....  
rues hors classe .....  
de terre .....  
sentier, percée ou portage .....

div highway more than 2 lanes  
2 chaussées séparées plus de 2 voies  
2 lanes more than 2 lanes  
2 voies plus de 2 voies  
2 voies ou plus moins de 2 voies

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

**MOBERLY RIVER**  
PEACE RIVER LAND DISTRICT  
BRITISH COLUMBIA  
WEST OF SIXTH MERIDIAN - OUEST DU SIXIÈME MÉRIDIEN  
Scale 1:50 000 Échelle

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

CONTOUR INTERVAL: 50 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.

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.

Des 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.

© 1980. Sa Majesté La Reine du Chef du Canada.  
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

**GLOSSARY GLOSSAIRE**

A-field	Terrain d'avalon
Area	Arrière
City Limits	Limites de ville
Contours	Contours
Ditch	Fosse
Dugout	Abreuvoir
Depot	Dépôt
Filtration Plant	Usine de filtration
Gas	Gaz
Golf Course	Terrain de golf
Gravel Yard	Ferraille
Kiln	Four
Lakelet	Lac
View Waste	Débris de mine
Ditch Wells	Puits de pétrole
Park	Parc
Reserve	Parc national
Senior Citizens Home	Foyer de l'âge d'or
Sh. Area	Station de ski
Shrub Belt	Forêt à hautes tiges
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
C.	Cemetery	Cimetière
Co.	County	Comté
E.	Elevator	Élévateur
Fy.	Ferry	Traverseur
Ind. Res.	Indian Reserve	Reserve indienne
H.	Hospital	Hôpital
L.	Lot	Lot
M.	Municipality	Municipalité
Man.	Man	Homme
P.	Post Office	Bureau de poste
P.H.	Power House	Centrale électrique
R.C.M.P.	Royal Canadian Mounted Police	Gendarmes Royaux Canadienne
Res.	Reservoir	Réservoir
Trans. Sta.	Transformer Station	Poste de transformateur
T.F.	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

10V

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

ET FT

6

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

REFERENCE POINT  
POINT DE REPÈRE

EASTING: Read number on grid line  
immediately to left of point  
du quadrillage immédiatement à gauche  
du repère

ABSCISSA: Note le chiffre de la ligne  
du quadrillage immédiatement à gauche  
du repère

Estimate length of a square from  
this line eastward to point  
Estimer le nombre de divisions du carré  
entre cette ligne et le repère en direction est:

NORTHING: Read number on grid line  
immediately below point  
du quadrillage immédiatement en dessous  
du repère

ORDONNÉE: Note le chiffre de la ligne  
du quadrillage immédiatement en dessous  
du repère

Estimate length of a square from  
this line northward to point  
Estimer le nombre de divisions du carré  
entre cette ligne et le repère en direction nord:

GRID REFERENCE: 975984

Nearest similar grid reference: 100 000 metres (about 63 miles)  
La prochaine référence similaire est à 100 000 mètres (environ 63 milles)

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

122°00' 56°30' 120°30'

94 A/5 94 A/6 94 A/7

94 A/4 94 A/3 94 A/2

93 P/13 93 P/14 93 P/15

55°45' 122°00' 56°30' 120°30' 55°45'

INDEX TO ADDITIONAL MAPS OF  
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM