



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.

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

Information concerning location and precise elevation of bench marks can be obtained by referring 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 consultant les livres géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 1100 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1800 1900 2000

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Mètres 300 250 200 150 100 50 0
Pieds 1000 800 600 400 200 100 0

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

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

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

Routes:
2 lanes or more less than 2 lanes
2 voies ou plus moins de 2 voies

For a complete reference see reverse side. Pour une liste complète des signes, voir au verso.

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

121°00'	94 A/15	94 A/16	84 D/13	119°30'
57°00'	94 A/10	94 A/9	84 D/12	57°00'
	94 A/7	94 A/8	84 D/5	
56°15'	121°00'			119°30'

INDEX TO ADDING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

GLOSSARY GLOSSAIRE

Airfield	Terrain d'aviation
Arena	Arène
City Limits	Limites de ville
Customs	Douane
Ditch	Fosse
Dugout	Abreuvoir
Dump	Dépot
Filtration Plant	Usine de filtration
Gas	Gaz
Golf Course	Terrain de golf
Junk Yard	Ferraille
Kilo	Kilo
Loadout	Remorque
Mine Waste	Débris de mine
Oil Wells	Puits de pétrole
Park	Parc
Rink	Patinage
Senior Citizens Home	Foyer de l'âge d'or
Ski Area	Station de ski
String Bag	Fondrière à filements
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 ABREVIATIONS

Aband.	Abandoned	Abandonné, ée
C	Cemetery	Cimetière
CO	County	Comté
E	Elevator	Élévateur
Ft	Ferry	Traversier
IR	Indian Reserve	Réservation indienne
H	Hospital	Hôpital
L	Lot	Lot
M	Municipality	Municipalité
P	Post Office	Bureau de poste
PH	Power House	Centrale électrique
RCMP	Royal Canadian Mounted Police	Gendarmérie 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 1979. FOR CENTRE OF MAP. Annual change decreasing 5.4.

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques. DÉCLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE AU CENTRE DE LA CARTE EN 1979. Variation annuelle décroissante 5.4.

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: 10 V

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

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

REFERENCE POINT POINT DE REPÈRE: CHURCH - ÉGLISE (as above) (ci-dessus)

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: 5

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: 4

GRID REFERENCE: 975984

REFERENCE AU QUADRILLAGE: 975984

Nearest summit grid reference 100 000 metres (about 53 miles). La prochaine référence similaire est à 100 000 mètres (environ 53 miles).

BROWN NUMBERED TICKS INDICATE THE 1000 METRE U.T.M. GRID ZONE 11.

LES AMORCES BRUNES NUMÉROTÉES REPRÉSENTENT LE QUADRILLAGE DE 1000 MÈTRES U.T.M.