



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. Updated from aerial photographs taken in 1976. Culture check 1977. Information current as of 1977.

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

© 1978. Her Majesty the Queen in Right of Canada. Department of Energy, Mines and Resources.

NAKUSP
KOOTENAY 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 Geomatics Survey, Survey and Mapping Branch, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Metres 30 30 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Feet 100 50 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

CONTOUR INTERVAL, 100 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 Géomatics, Service des levés et de la cartographie, Ottawa.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS

Mètres 30 30 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Pieds 100 50 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 100 PIEDS
Élevations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

Coordonnées Conversion NAD 27 to NAD 83 (NWS 84)
Mean values for this map
Geographic: Latitude: add 0.7
Longitude: add 4.7
Datum: add 27m
Easting: add 7m

Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (NWS 84)
Valeurs moyennes pour cette carte
Coordonnées géographiques: Latitude: soustraire 0.7
Longitude: soustraire 4.7
Datum: soustraire 27m
Easting: soustraire 7m

© 1978. Sa Majesté La Reine du Chef du Canada.
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

GLOSSARY GLOSSAIRE

Artfield Terrain d'aviation
Avenue Avenue
City Limits Limites de ville
Culvert Culvert
Ditch Fosse
Dugout Abreuvoir
Dune Dune
Filtration Plant Usine de filtration
Golf Course Terrain de golf
Junk Yard Patisserie
Kite Kite
Levee Levee
Lockout Cabane
Mine Waste Débris de mine
Oil Wells Puits de pétrole
Park Parc
Rink Patinoire
Senior Citizens Home Foyer de l'âge d'or
Shi Area Station de ski
Strong Bag Écluse à poissons
Surveyed Line Ligne surveyed
Tare Pesoir
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, e
C Cemetery Cimetière
CD County Comté
E Elevator Élévateur
Fy Ferry Traversier
IR Indian Reserve Réserve indienne
H Hospital Hôpital
L Lot Lot
Micro Microwave Micro-ondes
Mun Municipality Municipalité
P Post Office Bureau de poste
PH Power House Centrale électrique
RCMP Royal Canadian Mounted Police Gendarmes Royale Canadienne

Rex Reservoir Réservoir
Trans Sta Transformer Station Poste de transformateurs
TFL Tree Farm Licence Licence deylviculture

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 11

QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSAL DE MERCATOR

GRID ZONE DESIGNATION
LA ZONE
DU QUADRILLAGE
11 U

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

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

REFERENCE POINT
POINT DE REPÈRE

EASTING: Road number on grid line immediately to left of point
LONGITUDE EST: Note the 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: Road number on grid line immediately below point
LATITUDE NORD: Note the 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
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE
975964

Nearest grid intersection: 100,000 metres below 82 metres
La prochaine référence similaire est à 100,000 mètres dessous 82 mètres

TABEAU D'ASSEMLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

118°30'	117°30'	
82 L/8	82 K/5	82 K/6
82 L/1	82 K/4	82 K/3
82 E/16	82 F/13	82 F/14
49°45'	49°30'	

INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM