



Produced by the SURVEYS and MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
Ottawa.
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
hand surface, all weather
paved, toute saison
hand surface, all weather
loose or stabilized surface, all weather
loose surface, dry weather
unclassified streets
cart track
trail, cut line or portage

Routes
gravel, aggloméré, toute saison
de gravier, temps sec
rues hors classe
de terre
sentier, percée ou portage

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

WELLS
CARIBOO LAND DISTRICT
BRITISH COLUMBIA
Scale 1:50 000 Échelle

Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Mètres
Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000 Yards

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 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000
Feet 100 50 20 10 0 150 300 450 600 750 900 1050 1200 1350 1500 1650 1800 1950 2100 2250 2400 2550 2700 2850 3000

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 au Levé géodésique, Direction des levés de la cartographie, Ottawa.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 Mètres
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

Échelle par la DIRECTION DE LEVÉS et de la CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES et DES RESSOURCES,
Ottawa.
Copies may be obtained from the Bureau des Cartes du Canada,
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa,
ou chez le vendeur le plus près.
© 1981, Sa Majesté La Reine du Chef du Canada,
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL
DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

INDEX TO ADJOINING MAPS OF
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

WELLS
93 H/4
EDITION 2

Military users,
refer to this map as
Référence de cette carte
pour usage militaire.

SERIES A721 SÉRIE
MAP 93 H/4 CARTE
EDITION 2 MCE ÉDITION

GLOSSARY GLOSSAIRE

Airfield	Terrain d'aviation
Area	Limites de ville
City Limits	Limites de ville
Customs	Frontière
Ditch	Fossé
Dugout	Abrevoir
Dump	Dépot
Filtration Plant	Usine de filtration
Gas	Gaz
Golf Course	Terrain de golf
June Yard	Ferraille
Kite	Four
Lodgout	Belvédère
Mine Road	Voie de mine
Oil Wells	Puits de pétrole
Park	Parc
Parkway	Parkway
Senior Citizens Home	Foyer de l'âge d'or
Ski Area	Station de ski
Strong Box	Fondrière à valises
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	Élévateur
Fa	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	Gendarmérie Royale Canadienne
Res	Reservoir	Reservoir
Trans Sta	Transformer Station	Poste de transformateurs
TEL	Tree Farm Licence	Licence de sylviculture

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

GRID ZONE DESIGNATION
DESIGNATION DU CARRÉ
DU QUADRILLAGE

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

10U EP

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

REFERENCE POINT
POINT DE REPÈRE

CHURCH - EGLISE

ESTING: 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: 975084
REFERENCE AU QUADRILLAGE: 975084

Nearest similar grid reference 100 000 metres (about 63 miles)
Le plus proche référence similaire est à 100 000 mètres (environ 63 milles)