



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, based on aerial photographs taken in 1977, provided by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, MINISTRY OF ENVIRONMENT, BRITISH COLUMBIA. 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.

WEEDON LAKE
CARIBOO LAND DISTRICT
BRITISH COLUMBIA
Scale 1:50,000 Échelle

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

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Metres 30 20 10 0 1000 2000 3000 4000
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Mètres 30 20 10 0 1000 2000 3000 4000
Pieds 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE		
124°30'	124°00'	123°30'
93 J/13	93 J/14	93 J/15
93 J/12	93 J/11	93 J/10
93 J/5	93 J/6	93 J/7
54°15'	54°00'	53°45'

WEEDON LAKE
93 J/11
EDITION 2

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 de la cartographie, Ottawa.

Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa, ou chez le revendeur le plus près.

Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

GLOSSARY GLOSSAIRE

Airfield	Terrain d'aviation
Arctic	Arctique
City Limits	Limites de ville
Customs	Douane
Ditch	Fossé
Dugout	Abreuvoir
Dump	Dépôt
Filtration Plant	Usine de filtration
Gas	Gaz
Golf Course	Terrain de golf
Jack Yard	Ferraille
Kilo	Four
Lakehead	Stade
Mine Waste	Déchet de mine
Oil Wells	Puits de pétrole
Parc	Parc
Runk	Patinoire
Sensor Citizens Home	Foyer de l'âge d'or
Sho Area	Station de sa
String Bag	Fondrière à filaments
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	Abandonné
C	Cemetery
CO	County
E	Elevation
Fy	Ferry
IR	Indian Reserve
H	Hospital
L	Lot
Micro	Micro-wave
Mun	Municipality
P	Post Office
PH	Power House
RCMP	Royal Canadian Mounted Police
Res	Reservoir
Trans Sta	Transformer Station
TFL	Tree Farm Licence

Abandonné, ex	Comté
Comté	Courtois
Courtois	Traverseur
Traverseur	Reserve indienne
Reserve indienne	Micro-ondes
Micro-ondes	Bureau de poste
Bureau de poste	Centrale électrique
Centrale électrique	Gendarmes à cheval
Gendarmes à cheval	Reservoir
Reservoir	Poste de transformateurs
Poste de transformateurs	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.

10 U

DR

EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
EXEMPLE DE LA METHODE EMPLOYEE POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS

REFERENCE POINT CHURCH - EGLISE (as above) (ci-dessus)

POINT DE REPÈRE

EASTING: Road number on grid line immediately to left of point.
ABSCISSE: Noter 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: Road number on grid line immediately below point.
ORDONNÉE: Noter 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
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE

Nearest centimetre grid reference 100,000 metres (about 63 miles).
La plus proche référence centimétrique à 100,000 mètres (environ 63 milles).

97
96
95
94
93
92
91
90
89
88
87
86
85
84
83
82
81
80
79
78
77
76
75
74
73
72
71
70
69
68

49
48
47
46
45
44
43
42
41
40