



Produced by the SURVEYS and MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. Updated from aerial photographs taken in 1976. Culture check 1978. Published in 1985.

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

© 1985, Her Majesty the Queen in Right of Canada. Department of Energy, Mines and Resources.

SODA CREEK
CARIBOO LAND DISTRICT
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE

Scale 1:50 000 Échelle

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

Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can be obtained from Geodetic Survey, Surveys and Mapping Branch, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Metres 30 20 10 0 50 100
Feet 100 50 0 50 100 150 200 250 300 350 400

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

Pour tout renseignement concernant les repères et bornes altimétriques, s'adresser aux bureaux géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Mètres 30 20 10 0 50 100
Pieds 100 50 0 50 100 150 200 250 300 350 400

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 100 PIEDS
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

Coordinate Conversion NAD 27 to NAD 83 (NCS 84)
Mean values for this map
Geographic: Latitude: subtract 0.3" Longitude: add 5.2"
Grid: Northing: add 20m Easting: subtract 99m
Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (NCS 84)
Valeurs moyennes pour cette carte
Coordonnées géographiques: Latitude: soustraire 0.3" Longitude: ajouter 5.2"
Quadrillage: Nord (N): ajouter 20m Est (E): soustraire 99m

Établi par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. Mise à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1976. Vérification des levés en 1978. Publié en 1985.

Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa, ou chez le revendeur le plus près.

© 1985, Sa Majesté la Reine du Chef du Canada. Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 10
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

GRID ZONE DESIGNATION
DESIGNATION DE LA ZONE
OU QUADRILLAGE: 10U

100 000-m SQUARE IDENTIFICATION
IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m²: EP 58

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

REFERENCE POINT
POINT DE REPÈRE (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: 97.5

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: 94.4

GRID REFERENCE: 975864
REFERENCE AU QUADRILLAGE: 975864
Nearest similar grid reference 100 000 metres (about 53 miles)
Le plus proche repère similaire est à 100 000 mètres (environ 53 miles)

Index to adjoining Maps of the National Topographic System
Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique

93 B/10 93 B/9 93 A/12
93 B/7 93 B/8 93 A/5
93 B/2 93 B/1 93 A/4

52°00' 122°00' 52°15' 122°15'

52°00' 122°00' 52°15' 122°15'

Index to adjoining Maps of the National Topographic System
Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique

Military users, refer to this map as: **SERIES A 721 SÉRIE MAP 93 B/8 CARTE**
Référence de cette carte pour usage militaire: **ÉDITION 2 MCE ÉDITION**

Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1985
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 3.4"

Nutrissez le diagramme pour obtenir les valeurs numériques
DECLINASON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1985
Variation annuelle: décroissant 3.4"

0°36' 00" 11 Mils
22°22' 00" 398 Mils
Declination North - Magnetic North
Déclinaison Nord - Nord magnétique

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 10
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

GRID ZONE DESIGNATION
DESIGNATION DE LA ZONE
OU QUADRILLAGE: 10U

100 000-m SQUARE IDENTIFICATION
IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m²: EP 58

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

REFERENCE POINT
POINT DE REPÈRE (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: 97.5

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: 94.4

GRID REFERENCE: 975864
REFERENCE AU QUADRILLAGE: 975864
Nearest similar grid reference 100 000 metres (about 53 miles)
Le plus proche repère similaire est à 100 000 mètres (environ 53 miles)

Index to adjoining Maps of the National Topographic System
Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique

123°00' 52°45' 123°15' 52°45'

93 B/10 93 B/9 93 A/12
93 B/7 93 B/8 93 A/5
93 B/2 93 B/1 93 A/4

52°00' 122°00' 52°15' 122°15'

Index to adjoining Maps of the National Topographic System
Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique