



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Updated from aerial photographs taken in 1979. Culture check 1981.
Published in 1986.

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

© 1986, Her Majesty the Queen in Right of Canada,
Department of Energy, Mines and Resources.

SUSCHA CREEK
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 Geomatics Survey, Surveys and Mapping Branch, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Metres 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
Feet 100 50 20 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

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

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Mètres 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
Pieds 100 50 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

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

Les 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.

© 1986, Sa Majesté la Reine du Chef du Canada,
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

SUSCHA CREEK
93 F/1
EDITION 2 ÉDITION

Energy, Mines and Resources Canada
Énergie, Mines et Ressources Canada

Military users,
refer to this map as:
Reference de cette carte
pour usage militaire

SERIES A 721
MAP 93 F/1
EDITION 2 MCE

SÉRIE
CARTE
ÉDITION

Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1986:
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 14.5

Utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1986
Variation annuelle décroissante 14.5

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

GRID ZONE DESIGNATION
DESIGNATION DE LA ZONE
DU QUADRILLAGE

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

EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NUMBERS 100 METRES
EXEMPLE DE LA METHODE EMPLOYEE
POUR FIXER DES REPÈRES A 100 METRES PRES

REFERENCE POINT
POINT DE REPÈRE

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

EASTING: Read number on grid line
immediately to left of point.
NORTHING: Read number on grid line
immediately below point.

ABSCISSE: Note le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement à gauche
du repère.
ORDONNÉE: Note le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement en dessous
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.

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: 975984
REFERENCE AU QUADRILLAGE: 975984

Nearest similar grid reference 100 000 metres
La prochaine référence similaire est à 100 000 mètres

125°30' 122°30' 53°30' 53°15'

93 F/7 93 F/8 93 F/5

93 F/2 93 F/1 93 F/4

93 F/15 93 F/16 93 F/13

52°45' 52°30' 125°30' 122°30'

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