



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Updated from aerial photographs taken in 1972. Culture check
1974. Printed 1976.

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

Roads:
hard surface, all weather
pavé, toute saison
hard surface, all weather
pavé, toute saison
loose or stabilized surface, all weather - gravel aggloméré, toute saison
de gravier, temps sec et
non hors-classe
loose surface, dry weather and
unclassified streets
de terre
cart track
sentier, percée ou portage
POUR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE
POUR UNE LISTE COMPLETE DES SIGES, VOIR AU VERSO

SPUZZUM
YALE DIVISION OF YALE LAND DISTRICT
BRITISH COLUMBIA
Scale 1:50,000 Échelle

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

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

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

Coordinate Conversion MD 27 to MD 83 (WGS 84)
Geographic: Latitude - natural 0.5°
Longitude - add 4.8°
Grid: Northing - add 20m
Easting - subtract 70m

Conversion des coordonnées MD 27 à MD 83 (WGS 84)
Mètres: northing - ajouter 20m
Longitude - soustraire 70m
Quadrillage: Latitude - naturelle 0.5°
Longitude - additionner 4.8°
Abscisse (E) - soustraire 70m

Échelle 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 1972. Vérification
des ouvrages en 1974. Imprimé en 1976.

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

© Canada 1976, tous droits réservés

SPUZZUM
92 H/11
EDITION 2

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

SERIES A 721 SÉRIE
MAP 92 H/11 CARTE
EDITION 2 MCE ÉDITION

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS

Mètres 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
Feet 0 300 600 900 1200 1500 1800 2100 2400 2700 3000

Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1975
FOR CENTRE OF MAP
Annual change, decrease 2.7
Utiliser le diagramme pour obtenir les valeurs numériques
DECLINATION MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1975
Variation annuelle, décroissance 2.7

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: 10U

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
IDENTIFICATION DU CARRÉ
DE 100,000 M. 10U 55

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

EASTING: Read number on grid line
immediately to left of point.
LONGITUDE EST: 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.
LATITUDE NORD: 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: 979884
Mètres carré (à gauche) (ci-dessus) 100,000 mètres (au-dessus) (ci-dessus)
La précision de référence est de 100,000 mètres (environ 63 milles).

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL
DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

92 H/13	92 H/14	92 H/15
92 H/12	92 H/11	92 H/10
92 H/5	92 H/6	92 H/7

INDEX TO ADDING MAPS OF
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM