



Produced by the Canada Centre for Mapping, Department of Energy, Mines and Resources. Information current as of 1989. Published 1992.

COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© 1992. HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA. DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

**NOAXE CREEK**  
LILLOOET LAND DISTRICT  
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE

Scale 1:50 000 Échelle

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

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

ÉQUIDISTANCE DES COURSES 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 area  
Geographic: Latitude - subtract 0.4"  
Longitude - add 5.0"  
Datum: add 260m  
Easting - subtract 38m

Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (NCS 84)  
Valeurs moyennes pour cette carte  
Coordonnées géographiques: Latitude - soustraire 0,4"  
Longitude - ajouter 5,0"  
Datum (N) - ajouter 260m  
Abscisse (E) - soustraire 38m

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. PENSEZ-EN À JOUR, DES MINES ET DES RESSOURCES.

DES 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.

© 1992. SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA. MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

**NOAXE CREEK**  
92-O/2  
ÉDITION 4 ÉDITION

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

Legend:

Roads: loose or stabilized surface, all weather; loose surface, dry weather; unclassified road or street; cart track; trail, cut line or portage.

Routes: gravel, aggregate, toute saison; de gravier, temps sec; route non classée ou rue; de terre; sentier, percée ou portage.

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

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

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

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  
Nearest similar grid reference 100 000 metres.  
L'adresse similaire la plus près est à 100 000 mètres.

Index to adjoining Maps of the National Topographic System  
Index to adjoining Maps of the National Topographic System