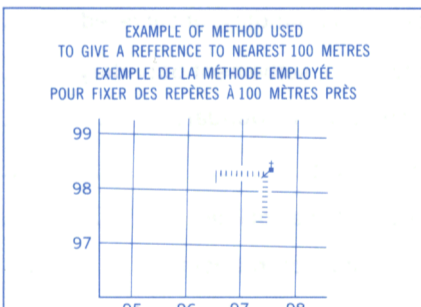
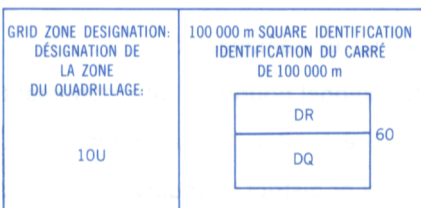


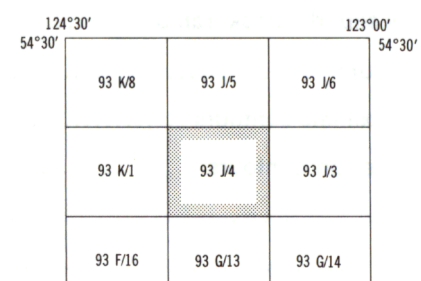
Use diagram only to obtain numerical values
 APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1986
 POUR CENTRE DE LA CARTE
 Annual change decreasing 15.4'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
 DÉCLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
 AU CENTRE DE LA CARTE EN 1986
 Variation annuelle décroissante 15,4'

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



REFERENCE POINT POINT DE RÉFÉRENCE	CHURCH - ÉGLISE	(as above) (ci-dessus)
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point:		
ABSCISSE: Notez le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.		
	97	
Estimate tens 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:		
		5
		975
NORTHING: Read number on grid line immediately below point:		
ORDONNÉE: Notez le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère.		
	98	
Estimate tens 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:		
		4
GRID REFERENCE		984
REFERENCE AU QUADRILLAGE		975984
Ne pas confondre le repère référence 100,000 mètres		
La arête inférieure similaire est à 100,000 mètres		



53°45' 124°30' 53°45' 123°00'

Index to adjoining Maps of the National Topographic System

Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique







KNIGHT CREEK
93 1/4

EDITION 2 ÉDITION

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Updated from aerial photographs taken in 1979. Culture check 1983.
Published in 1986.

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

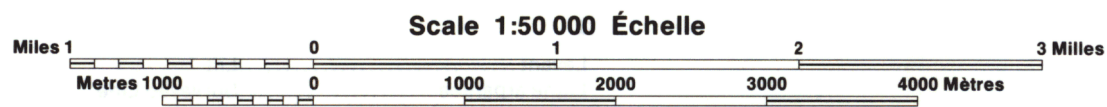
© 1986. Her Majesty the Queen is Right of Canada.
Department of Energy, Mines and Resources.

Roads:	Routes:	
hard surface	rèvetement dur	dual highway  more than 2 lanes
hard surface	rèvetement dur	double chaussée  plus de 2 voies
loose or stabilized surface, all weather	de gravier, aggloméré, toute saison	2 lanes  less than 2 lanes
loose surface, dry weather	de gravier, temps sec	2 voies  moins de 2 voies
unclassified road or street	route non classée ou rue	2 lanes or more  less than 2 lanes
car track	de terre	2 voies ou plus  moins de 2 voies
trail, cut line or path	sentier, percée ou porte	

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SID

POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

KNIGHT CREEK
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE



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 0 100 200 300

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	Pieds
150	500
200	660
250	820
300	980

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 1979. Vérification des
ouvrages en 1983. Publiée en 1986.

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.

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

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