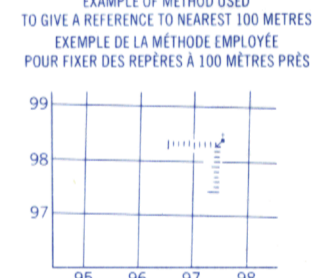
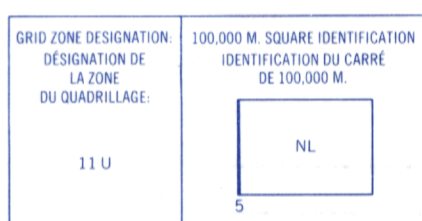


Use diagram only to obtain numerical values  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1978  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change: decreasing 5.8"

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques  
DÉCLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE  
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1978  
Variation annuelle: décroissante 5.8"

ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 11  
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES  
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR



REFERENCE POINT POINT DE REPÈRE	CHURCH - EGLISE	(as above) (ci-dessus)
<b>EASTING:</b> Read number on grid line immediately to left of point.		
<b>LONGITUDE EST:</b> Note 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 divisions du carré entre cette ligne et le repère en direction est.		<u>5</u>
		975
<b>NORTHING:</b> Read number on grid line immediately below point.		
<b>LATITUDE NORD:</b> Note 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 divisions du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.		<u>4</u>
<b>GRID REFERENCE:</b>		984
<b>REF. POINT AU QUADRILLAGE:</b>		97504

Meaning: Sample grid reference: 100,000 metres (East) 63 miles  
La projection rectangulaire: 100 000 mètres (Est) 63 milles

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

117°30' 55'00"	83 K/14	83 K/15	83 K/16	116°00' 55'00"
	83 K/11	83 K/10	83 K/9	
54°15' 117°30'	83 K/6	83 K/7	83 K/8	54°15' 116°00'

INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.  
Updated from aerial photographs taken in 1975. Culture check  
1976. Information current as of 1976.

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

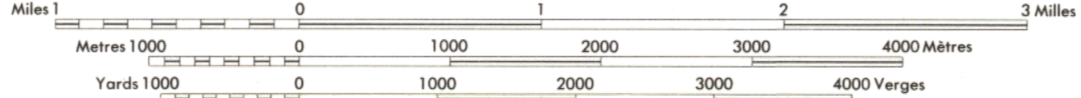
© Canada Copyrights Reserved 1977

PROVISIONAL PRINT  
IMPRESSION PROVISOIRE

<b>Roads:</b>	<b>Routes:</b>	
hard surface, all weather.....	dual highway.....	more than 2 lanes
	2 chaussées séparées.....	plus de 2 voies
hard surface, all weather.....	2 lanes.....	less than 2 lanes
	pavée, toute saison.....	moins de 2 voies
loose or stabilized surface, all weather.....	gravier aggloméré, toute saison.....	less than 2 lanes
loose surface, dry weather and unclassified streets.....	de gravier, temps sec et rues hors classe.....	moins de 2 voies
cat-track.....	de terre.....	
trail, cut line or portage.....	sentier, percée ou portage.....	

UNE COMPLÈTE REFERENCE SEE REVERSE SIDE POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES VOIR AU VERSO ...

**ATIKKAMEK CREEK**  
 IMPROVEMENT DISTRICT 16  
 ALBERTA  
 WEST OF FIFTH MERIDIAN-OUEST DU CINQUIÈME MÉRIDIEN  
 Scale 1:50,000 Échelle



CONTOUR INTERVAL 50 FEET  
Elevations in Feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS  
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer  
Système de référence géodésique nord-américain, 1927  
Projection transverse de Mercator

Établie 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 1975. Vérification  
des ouvrages en 1976. Renseignements à jour 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 1977, tous droits réservés

ATIKKAMEK CREEK  
83 K/10