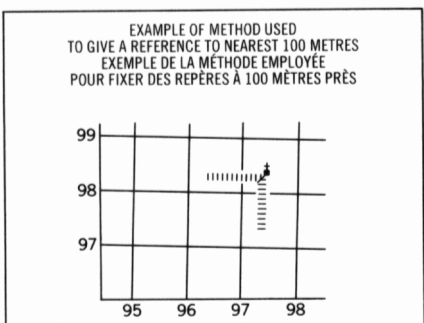




PHOTOGRAPHY		PHOTOGRAPHIE	
COMPILATION			RESTITUTION
A14645	6/55		
85	90		
A14645	6/55		
140	136		
A14648	6/55		
16	19		
A14644	6/55		
17	22		

GRID ZONE DESIGNATION: DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE :  15U	100 000 M. SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 M.  <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">             U J           </div>
--	---



			REFERENCE POINT	CHURCH	— EGLISE —	(as above)
			POINT D'APPUI			(les dessus)
<p><b>EASTING.</b> Read number on grid line immediately to left of point:</p>						
53 $\frac{D}{14}$	53 $\frac{D}{15}$	53 $\frac{D}{16}$	<p><b>LONGITUDE EST.</b> Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.</p>			97
			<p>Estimate tenths of a square from this line eastward to point.</p>			
			<p>Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction est.</p>			
						975
<p><b>NORTHING.</b> Read number on grid line immediately below the point:</p>						
53 $\frac{D}{11}$	53 $\frac{D}{10}$	53 $\frac{D}{9}$	<p><b>LATITUDE NORD.</b> Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère.</p>			98
			<p>Estimate tenths of a square from this line northward to point.</p>			
			<p>Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.</p>			
53 $\frac{D}{6}$	53 $\frac{D}{7}$	53 $\frac{D}{8}$				984
			<p><b>GRID REFERENCE SAMPLE</b></p>			
			<p>100 METERS (328 FEET) OF QUADRANGLE</p>			975984
<p>Neatly scaled grid reference: 100 meters (328 feet) above the practical reference value of 100,000 meters above 0.</p>						

ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 15  
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES  
UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLÉVATIONS

Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 Mètre

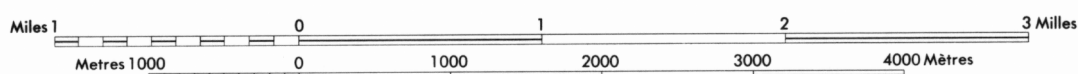
Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pied

53 D/10

EDITION 1 ÉDITION (1984)

THIS MAP WAS COMPARED WITH SATELLITE IMAGERY OBTAINED IN 1981 AND FOUND TO BE UP-TO-DATE IN ALL MAJOR FEATURES.

KENORA DISTRICT  
ONTARIO  
SCALE 1:50 000 ÉCHELLE



ON A COMPARÉ CETTE CARTE AUX IMAGES PRISES PAR SATEL-  
LITE EN 1981; NOUS AVONS CONSTATÉ QUE TOUTES SES  
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES ÉTAIENT À JOUR.

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA  
CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES  
MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, EN 1969;  
D'APRÈS DES PHOTOGRAPHIES PRISES EN 1954, 1957.

EQUIDISTANCE DES COURBES----- 25 PIEDS

© CANADA 1973, TOUS DROITS RÉSERVÉS.

CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES  
DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET  
DES RESSOURCES, OTTAWA.

INSPECTION OF THIS MAP USING 1989 SATELLITE IMAGERY REVEALED NO CHANGES IN MAJOR HYDROGRAPHIC OR CONSTRUCTED FEATURES.

UNE VÉRIFICATION DE CETTE CARTE AU MOYEN D'IMAGES SATELLITE DE 1989 N'A MONTRÉ AUCUN CHANGEMENT EN CE QUI CONCERNE LES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES OU LES ÉLÉMENTS RAPPORTÉS (CONSTRUCTIONS) D'IMPORTANCE.

The 1969 MAGNETIC BEARING is 7°52' (140 mils) EAST of GRID NORTH.

Le REPÈRE MAGNETIQUE en 1969 est à 7°52' (140 mils) EST du NORD DU QUADRILLAGE.

GRID NORTH is 1°23' (25 mils) WEST of TRUE NORTH for centre of map.