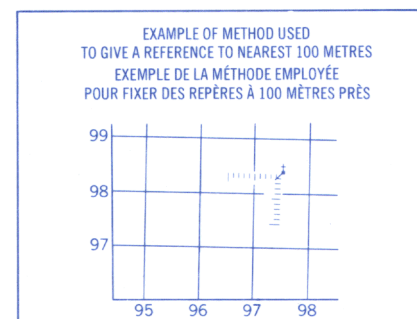


ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 16  
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES  
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

<p>GRID ZONE DESIGNATION: DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:</p> <p>16 U</p>	<p>100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100,000 M.</p>
--	---



REFERENCE POINT POINT DE REPÈRE	CHURCH - EGLISE	(as above) (ci-dessus)
<b>EASTING:</b> Read number on grid line immediately below point.		
<b>LONGITUDE EST:</b> Note the 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 dizaines du carré entre cette ligne et le repère en direction est:		5
		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 dizaines du carré entre cette ligne et le repère en direction nord:		984
<b>GRID REFERENCE:</b>		975984
<b>RÉFÉRENCE DU QUADRILLAGE:</b>		975984
Nominal altitude: grid reference is 100,000 metres (Latvian 63 m)		
La cote nominale (grid) s'élève à 100 000 mètres (latvian 63 mètres)		

BROWN NUMBERED TICKS INDICATE  
THE 1000 METRE U.T.M. GRID  
ZONE 15  
LES TRAITS NUMÉRÔTÉS EN BRUN INDIQUENT  
LE QUADRILLAGE DE 1000 MÈTRES U.T.M.

Prepared by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.  
Updated from aerial photographs taken in 1972. Culture class  
1973. Printed 1975.

© Canada Copyright Reserved 1975

# RAITH

THUNDER BAY DISTRICT  
ONTARIO

Scale 1:50,000 Échelle

This Provisional Map is equivalent to a standard  
map in accuracy of content.

Some names on this map are not yet official.  
Corrections or additions are invited by the  
Surveys and Mapping Branch.

Cette carte provisoire équivaut une carte régulière  
au point de vue précision du contenu.

Certains noms inscrits sur cette carte ne sont  
pas encore officiels. La Direction des levés et  
de la cartographie accepterait les corrections et  
ajouts par la voie du public ou par la  
signature corrigée et addition.

Roads.....

hard surface, all weather.....

hard surface, all weather.....

loose or stabilized surface, all weather.....

loose surface, dry weather and  
unclassified streets.....

cart track.....

trail, culture or portage.....

Routes.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Miles 1 0 1 2 3

Mètres 1000 0 1000 2000 3000 4000

Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000

CONTAIN INTERVAL 50 FEET

Échelle en pieds au-dessus de la mer

North American Datum 1927

Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURSES 50 PIEDS

Échelle en pieds au-dessus de la mer

Système de référence géodésique nord-américain, 1927

Projection transverse de Mercator