



Produced by the SURVEYS and MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Revised from aerial photographs taken in 1976. Culture check
1977. Published in 1979.

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

© 1979 Her Majesty the Queen in Right of Canada.
Department of Energy, Mines and Resources.

GOODCHILD LAKE
THUNDER BAY DISTRICT
ONTARIO
Scale 1:50,000 Échelle

Information concerning location and precise elevation of bench
marks can be obtained by writing to the Geographic Survey, Survey
and Mapping Branch, Ottawa.

On peut obtenir des renseignements sur le lieu et l'altitude exacte des
repères de nivellement en écrivant aux services géodésiques, Direction des
levés et de la cartographie, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Mètres 30 20 10 0 100 200 300 400
Feet 100 50 20 10 0 100 200 300 400

ECHÉLLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Mètres 30 20 10 0 100 200 300 400
Pieds 100 50 20 10 0 100 200 300 400

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

EQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS
Altitudes en pieds
Niveau des Mers moyen 1927
Projection transverse de Mercator

For a complete glossary see reverse side
Pour un glossaire complet, voir au verso

GLOSSARY GLOSSAIRE

Airfield	Terrain d'avion
Area	Arena
City Limits	Limites de ville
Customs	Douane
Ditch	Fossé
Drapet	Abattoir
Dump	Dépot
Filtration Plant	Usine de filtration
Gas	Gaz
Golf Course	Terrain de golf
Gravel Yard	Ferraille
Kin	Faun
Lakebed	Battement
Mine Waste	Débris de mine
Oil Wells	Puits de pétrole
Park	Parc
Rank	Patinoire
Salt Crystals Mine	Four à sel
Ski Area	Station de ski
String Bag	Fondrière à filets
Summit Line	Ligne arête
Tank	Reservoir
Water	Eau
Water Road	Chemin d'eau

For a complete glossary see reverse side
Pour un glossaire complet, voir au verso

ABBREVIATIONS ABRÉVIATIONS

Aband	Abandoned	Abandonné
C	County	Comté
CD	County	Comté
E	Elevator	Elevateur
F	Fern	Traverse
IR	Indian Reserve	Reserve indienne
H	Hospital	Hôpital
L	Lot	Lot
Micro	Micro	Micro
Mun	Municipality	Municipalité
P	Post Office	Bureau de poste
PM	Power House	Centrale électrique
RCMP	Royal Canadian Mounted Police	Gendarmes Royaux Canadienne
Res	Reservoir	Reservoir
Trans Sta	Transformer Station	Poste de transformateurs
TL	Tree Farm Licence	Licence de sylviculture

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 18
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

GRID ZONE DESIGNATION
DÉSIGNATION DE LA ZONE
DU QUADRILLAGE

100,000 M SQUARE IDENTIFICATION
IDENTIFICATION DU CARRÉ
DE 100,000 M

16 U 16

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

REFERENCE POINT
POINT DE REPÈRE

CHURCH - EGLISE

EASTING: Read number on grid line
ABSCISSA: 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
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: 975984
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: 975984

Natural scale grid squares: 100,000 metres (about 62 miles)
La grille de référence naturelle est à 100,000 mètres (environ 62 milles)

**INSPECTION OF THIS MAP USING 1983 SATELLITE IMAGERY
REVEALED NO CHANGES IN MAJOR HYDROGRAPHIC OR CON-
STRUCTED FEATURES.**

**UNE VÉRIFICATION DE CETTE CARTE AU MOYEN D'IMAGES
SATELLITES DE 1983 A MONTRÉ AUCUN CHANGEMENT EN CE QUI
CONCERNE LES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES OU LES
ÉLÉMENTS RAPPORTÉS (CONSTRUCTIONS) IMPORTANCE.**

**TABLOU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL
DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE**

49°15'	87°00'	42°12'	42°11'	42°10'	87°30'
		42°12'	42°11'	42°10'	
		42°10'	42°09'	42°08'	
		42°08'	42°07'	42°06'	
48°30'	87°00'				87°30'

INDEX TO ADDING MAPS OF
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM