



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.  
Updated from aerial photographs taken in 1976. Culture check  
1977 information current as of 1977.

© 1976 Her Majesty the Queen in Right of Canada.  
Department of Energy, Mines and Resources.

Roads  
hard surface, all weather  
gravel, toute saison  
hard surface, all weather  
gravel, toute saison  
loose or stabilized surface, all weather  
gravier, agglomère, toute saison  
loose surface, dry weather  
de gravier, temps sec  
unclassified streets  
de terre  
cart track  
train cut line or portage  
sentier perçé ou portage

TOUR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE

POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES VOIR AU VERSO

**SCHREIBER**  
THUNDER BAY DISTRICT  
ONTARIO

Scale 1:50,000 Échelle

Miles 1 0 1 2 3  
Mètres 1000 0 1000 2000 3000 4000  
Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000

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

CONTOUR INTERVAL 15 MÈTRES  
Élévations en Pieds au-dessus du Niveau Moyen de la Mer  
Système de Référence Géodésique Nord-Américain, 1927  
Projection Transverse de Mercator

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

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000  
Feet 100 50 0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000

De peut obtenir des renseignements sur le lieu et l'altitude exacte des  
marques de nivellement en écrivant au Service des Levés Géométriques, Direction des  
Levés et du Contrôle du Terrain.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS

Coordonnées géographiques : latitude - add 0.2°  
Longitude - add 0.2°  
Quadrillage : Nothing add 0.2m  
Easting - add 1m

Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (NCE 84)  
Valeurs imprimées pour cette carte  
Coordonnées géographiques : latitude - add 0.2°  
Longitude - add 0.2°  
Quadrillage : Nothing add 0.2m  
Easting - add 1m

Tableau d'assemblage du système national  
de référence cartographique

INDEX TO ASSEMBLING MAPS OF  
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

SCHREIBER  
42 D/14  
EDITION 2

**Military users, refer to this map as:**  
Référence de cette carte pour usage militaire.

**SERIES A 751**  
**MAP 42 D/14**  
**CARTE**  
**EDITION 2 MCE**  
**EDITION**

**GLOSSARY GLOSSAIRE**

Airfield	Terrain d'aviation
Area	Zone
City Limits	Limites de ville
Customs	Douane
Ditch	Fossé
Dugout	Abreuvé
Dune	Dune
Filtration Plant	Usine de filtration
Gas	Station de gaz
Gravel	Gravier
Junk Yard	Parc de ferraille
Kiosk	Four
Lookout	Belvédère
Mine Waste	Déchet de mine
Oil Well	Puits de pétrole
Park	Parc
Rink	Patinage
Senior Citizens Home	Foyer des âgés
Ski Area	Station de ski
Shrine	Temple
Surveyed Line	Ligne arpentée
Tank	Réservoir
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
CO	County	Comté
E	Elevation	Élévation
F	Ferry	Traversier
IR	Indian Reserve	Reserve indienne
M	Municipality	Municipalité
L	Lot	Lot
M	Mine	Mine
Mun.	Municipality	Municipalité
P	Post Office	Bureau de poste
PC	Power House	Centrale électrique
RCMP	Royal Canadian Mounted Police	Gendarmerie Royale Canadienne
Res.	Reservoir	Réservoir
Trans Sta.	Transformer Station	Poste de transformation
TL	Trail Line	Ligne de sentier

Use diagram only to obtain numerical values  
APPAREILS NUMÉRIQUES  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change increasing 2.1

N.B. The diagram is for use only to obtain numerical values  
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE  
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1976  
Variation annuelle croissante 2.1

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

GRID ZONE DESIGNATION  
IDENTIFICATION DU CARRE  
LA ZONE DU QUADRILLAGE

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION  
DE LA ZONE DU QUADRILLAGE

16 U

EXAMPLE OF METHOD USED  
TO OBTAIN REFERENCE TO NEAREST 100 METRES  
EXEMPLE DE LA METHODE EMPLOYEE  
POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRES

REFERENCE POINT  
POINT DE REPÈRE

CHURCH - ÉGLISE

EASTING: Road number on grid line  
Longitude: 96° 57' 00" W

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: Road number on grid line  
Latitude: 49° 00' 00" N

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

REFERENCE AU QUADRILLAGE: 975084

Nearest aerial grid reference 100,000 metres (about 63 miles)  
La référence aérienne la plus proche est à 100,000 mètres (environ 63 milles)