



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

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

© 1978 Her Majesty the Queen in Right of Canada.
Department of Energy, Mines and Resources.

ROADS:
loose or stabilized surface, all weather: gravier, agglomère, toute saison
loose surface, dry weather: de gravier, temps sec
unclassified streets: rues hors classe
cart track: de terre
trail, cut line or portage: sentier, percée ou portage

POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Mètres: 0 100 200 300 400
Feet: 0 100 200 300 400

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS
Mètres: 0 100 200 300 400
Pieds: 0 100 200 300 400

INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

42 F/1	42 F/8	42 G/5
42 F/2	42 F/1	42 G/4
42 C/15	42 C/16	42 B/13

GLOSSARY GLOSSAIRE

Artfield	Terrain d'aviation
Arena	Arena
City Limits	Limites de ville
Customs	Douane
Ditch	Fossé
Dugout	Abreuvoir
Dump	Dépot
Filtration Plant	Usine de filtration
Gas	Gar
Golf Course	Terrain de golf
Gravel Yard	Ferraille
Kilo	Kilo
Lockout	Belvédère
Mine Waste	Débris de mine
Oil Wells	Puits de pétrole
Park	Parc
Rink	Patinage
Senior Citizens Home	Foyer de la vieillesse
Ski Area	Station de ski
String Bag	Fondrière à filaments
Surveyed Line	Ligne arpentée
Swamp	Marécage
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, de
C	Cemetery	Cimetière
CO	County	Comté
E	Elevator	Elevateur
F	Ferry	Traversier
IR	Indian Reserve	Réservation indienne
H	Hospital	Hôpital
L	Lake	Lac
M	Municipality	Municipalité
P	Post Office	Bureau de poste
PH	Power House	Centrale électrique
RCMP	Royal Canadian Mounted Police	Gendarmes Royaux Canadiennes
Res	Reservoir	Reservoir
Trans Sta	Transformer Station	Poste de transformateurs
TFL	Tree Farm Licence	Licence deylviculture

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

**GRID ZONE DESIGNATION
LA ZONE DU QUADRILLAGE**

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

**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**

**EASTING: Read number on grid line
immediately to left of point.**

**LONGITUDE: Read number on grid line
immediately to right of point.**

**Estimate tenths of a square from
this line eastward to point.**

**Estimate the number of divisions of the
square from this line and the square in direction east.**

**NORTHING: Read number on grid line
immediately below point.**

**LATITUDE NORTH: Read number on grid line
immediately to right of point.**

**Estimate tenths of a square from
this line northward to point.**

**Estimate the number of divisions of the
square from this line and the square in direction north.**

**GRID REFERENCE
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE**

**Nearest (smaller) grid reference 100,000 metres (about 62 miles)
La plus petite référence connue est à 100 000 mètres (environ 62 miles)**

**BROWN NUMBERED TICKS INDICATE
THE 1000 METRE U.T.M. GRID
ZONE 17
LES TRAITS NUMÉROTÉS EN BRUN INDICENT
LE QUADRILLAGE DE 1000 MÈTRES U.T.M.**

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

42 F/1	42 F/8	42 G/5
42 F/2	42 F/1	42 G/4
42 C/15	42 C/16	42 B/13

INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

42 F/1	42 F/8	42 G/5
42 F/2	42 F/1	42 G/4
42 C/15	42 C/16	42 B/13

**OBA
ALGOMA DISTRICT
ONTARIO
Scale 1:50,000 Échelle**

**CONTOUR INTERVAL 50 FEET
Élévation en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection**

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

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

SERIES A751 SERIE
MAP 42 F/1 CARTE
EDITION 2 MCE EDITION

GLOSSARY GLOSSAIRE

Artfield	Terrain d'aviation
Arena	Arena
City Limits	Limites de ville
Customs	Douane
Ditch	Fossé
Dugout	Abreuvoir
Dump	Dépot
Filtration Plant	Usine de filtration
Gas	Gar
Golf Course	Terrain de golf
Gravel Yard	Ferraille
Kilo	Kilo
Lockout	Belvédère
Mine Waste	Débris de mine
Oil Wells	Puits de pétrole
Park	Parc
Rink	Patinage
Senior Citizens Home	Foyer de la vieillesse
Ski Area	Station de ski
String Bag	Fondrière à filaments
Surveyed Line	Ligne arpentée
Swamp	Marécage
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, de
C	Cemetery	Cimetière
CO	County	Comté
E	Elevator	Elevateur
F	Ferry	Traversier
IR	Indian Reserve	Réservation indienne
H	Hospital	Hôpital
L	Lake	Lac
M	Municipality	Municipalité
P	Post Office	Bureau de poste
PH	Power House	Centrale électrique
RCMP	Royal Canadian Mounted Police	Gendarmes Royaux Canadiennes
Res	Reservoir	Reservoir
Trans Sta	Transformer Station	Poste de transformateurs
TFL	Tree Farm Licence	Licence deylviculture

Use diagram only to obtain numerical values
approximate MEAN DECLINATION 1978
FOR CENTRE OF MAP
Annuaire change croissant 0.8

Utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
DU CENTRE DE LA CARTE EN 1978
Variation annuelle croissante 0.8

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

**GRID ZONE DESIGNATION
LA ZONE DU QUADRILLAGE**

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

**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**

**EASTING: Read number on grid line
immediately to left of point.**

**LONGITUDE: Read number on grid line
immediately to right of point.**

**Estimate tenths of a square from
this line eastward to point.**

**Estimate the number of divisions of the
square from this line and the square in direction east.**

**NORTHING: Read number on grid line
immediately below point.**

**LATITUDE NORTH: Read number on grid line
immediately to right of point.**

**Estimate tenths of a square from
this line northward to point.**

**Estimate the number of divisions of the
square from this line and the square in direction north.**

**GRID REFERENCE
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE**

**Nearest (smaller) grid reference 100,000 metres (about 62 miles)
La plus petite référence connue est à 100 000 mètres (environ 62 miles)**

**BROWN NUMBERED TICKS INDICATE
THE 1000 METRE U.T.M. GRID
ZONE 17
LES TRAITS NUMÉROTÉS EN BRUN INDICENT
LE QUADRILLAGE DE 1000 MÈTRES U.T.M.**

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

42 F/1	42 F/8	42 G/5
42 F/2	42 F/1	42 G/4
42 C/15	42 C/16	42 B/13

INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

42 F/1	42 F/8	42 G/5
42 F/2	42 F/1	42 G/4
42 C/15	42 C/16	42 B/13