

Military users refer to this map as: **SERIES A 751 CARTE MAP 40 P/1 CARTE**
 Références de cette carte pour usage militaire: **SÉRIE A 751 CARTE MAP 40 P/1 CARTE ÉDITION 5 MCE ÉDITION**

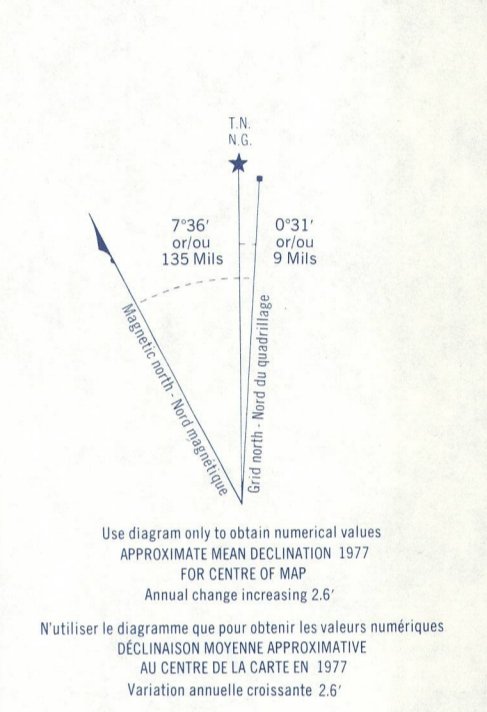
GLOSSARY GLOSSAIRE

Airfield	Terrain d'aviation
Area	Zone
City Limits	Limites de ville
Customs	Douane
Ditch	Fossé
Dugout	Abrevoir
Dump	Décharge
Filtration Plant	Usine de filtration
Gas	Carburant
Gas Course	Terrain de golf
Junk Yard	Ferraille
Kilo	Four
Lookout	Belvédère
Minor Water	Point de prise d'eau
Park	Parc
Police	Police
Senior Citizens Home	Foyer de jour et de nuit
Shed	Shed
Shoring Rig	Fondrière à flammets
Surveyed Line	Ligne arpentée
Tank	Réservoir
Water	Eau
Water Front	Chemin d'eau
Res.	Réservoir
Tras Sta.	Transformer Station
Trl.	Tram Line

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

ABBREVIATIONS ABBREVIATIONS

Aband.	Abandoned	Abandonné, es
Co.	County	Comté
E.	Elevator	Élévateur
Fy.	Ferry	Ferrière
R.	Indian Reserve	Réserve indienne
H.	Hospital	Hôpital
L.	Lake	Lac
M.	Municipality	Municipalité
Microw.	Micro-wave	Micro-ondes
Mun.	Municipality	Municipalité
P.	Post Office	Bureau de poste
R.M.	Royal Mounted Police	Montée Royale Canadienne
R.M.P.	Royal Canadian Mounted Police	Montée Royale Canadienne
Res.	Reservoir	Réservoir
Tras Sta.	Transformer Station	Poste de transformateur
Trl.	Tram Line	Ligne de tramway



ONE THOUSAND METRE ZONE 17 QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES TRANSVERSE UNIVERSEL DE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION: 17T
 IDENTIFICATION OF THE GRID: NT

EXAMPLE OF METHOD USED TO OBTAIN NUMERICAL VALUES APPROXIMATELY NEAR DECLINATION 1977
 EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR OBTENIR LES VALEURS NUMÉRIQUES APPROXIMATIVES EN DÉCLINAISON 1977

Use diagram only to obtain numerical values
 Valdez le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques

REFERENCE POINT: CHURCH - EGLISE (see above)
 POINT DE RÉFÉRENCE: ÉGLISE (voir ci-dessus)

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.
 LONGITUDE EST: Lire le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement à gauche du repère.

Scale: 100 metres of a square from this line eastward to point.
 Échelle: 100 mètres de carré du carré entre cette ligne et le repère en direction est.

NORTHING: Read number on grid line immediately below point.
 LATITUDE NORD: Lire le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement en dessous du repère.

Scale: 100 metres of a square from this line northward to point.
 Échelle: 100 mètres de carré du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.

REFERENCE TO QUADRILLAGE: 975084
 RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: 975084

Nearest entire grid reference 200,000 metres (about 63 miles) in each direction.
 La prochaine référence entière est à 200,000 mètres (environ 63 miles) dans chaque direction.

TABLÉAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

43°30'	40 P/7	40 P/8	30 M/5	43°30'
	40 P/2	40 P/1	30 M/4	
43°15'	40 P/5	40 P/6	30 M/3	43°15'
43°00'	40 P/10	40 P/9	30 M/2	43°00'
42°45'	40 P/13	40 P/12	30 M/1	42°45'

INDEX TO ADDING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. Updated from aerial photographs taken in 1976. Culture check 1978. Information current as of 1978.

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:
 main surface, all weather Routes principales
 main surface, all weather Routes principales
 hard surface, all weather Routes principales
 loose surface, dry weather Routes principales
 loose surface, dry weather Routes principales
 unclassified streets Routes principales
 cart track Routes principales
 track cut over or portage Routes principales

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE FOR A COMPLETE LIST OF SIGNS, VOR AU VERSO

BRANTFORD ONTARIO

Scale 1:50,000 Échelle 1:50,000

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

On peut obtenir des renseignements sur la localité et l'altitude exacte des repères en écrivant au Service des Levés Géodésiques, Division des Levés et de la Cartographie, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
 ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS

Metres	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
Feet	300	600	900	1200	1500	1800	2100	2400	2700	3000

CONTOUR INTERVAL 25 FEET
 Élévation en Feet above Mean Sea Level
 North American Datum 1927
 Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 25 PIEDS
 Élévation en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
 Système de référence géodésique nord-américain, 1927
 Projection Transverse de Mercator

SUPERSEDED EDITION

BRANTFORD 40 P/1 ÉDITION 5

© 1978. Sa Majesté La Reine du Chef du Canada. Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.