



Military users, refer to this map as: **SÉRIE A 751 SÉRIE**
 Références de cartes militaires: **MAP 40 J/2 CARTE**
 pour usage militaire: **ÉDITION 5 M/SCE ÉDITION**

GLOSSARY GLOSSAIRE

Arrière	Terrain d'arrière
Arrière	Arrière
City Limits	Limites de ville
Coastline	Côte
Ditch	Fossé
Dumped	Épave
Dune	Désert
Electric Power	Ligne de traction
Gas	Gaz
Gas Station	Station de gaz
Jack Yard	Ferraille
Kiln	Four
Lake	Lac
Line	Ligne
Mar.	Manoir
Municipality	Municipalité
Power House	Centrale électrique
Rail	Voie
Rail Crossing	Voie de passage
Shed	Hangar
Shed	Hangar à marchandises
Shed	Ligne de chemin de fer
Tank	Réservoir
Tank	Reservoir
Water	Eau
Water Road	Chemin d'eau

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

ABBREVIATIONS ABRÉVIATIONS

A	Abundant	Abondant
C	Common	Commun
CO	Common	Commun
E	Elevated	Élevé
F	Fairly	Modérément
IR	Indian Reserve	Réserve indienne
L	Light	Léger
M	Medium	Moyen
M	Municipality	Municipalité
P	Power House	Centrale électrique
R	Rail	Voie
R	Rail Crossing	Voie de passage
R	Rail	Voie
T	Transformer Station	Poste de transformation
T	Tram	Trolley
TL	Tram Line	Ligne de trolley

Use diagram only to obtain numerical values
 APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1977
 POUR OBTENIR DES VALEURS APPROXIMATIVES
 ANNUELLES D'INCLINAISON 4.1°

Utiliser le diagramme uniquement pour obtenir des valeurs numériques
 INCLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
 ANNUELLE EN 1977 LA CARTE 4.1°

ONE THOUSAND METRE
 UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 17
QUADRILLE DE MÈTRES
 TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

GRID ZONE DESIGNATION
 LA ZONE DE QUADRILLE: 17T

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

EXAMPLE OF METHOD USED TO OBTAIN A REFERENCE TO METRES (SEE REVERSE SIDE FOR FURTHER INFORMATION)
 EXEMPLE DE MÉTHODE EMPLOYÉE POUR OBTENIR DES RÉFÉRENCES À 100 MÈTRES (VOIR LE VERSO POUR PLUS D'INFORMATIONS)

REFERENCE POINT
 POINT DE RÉFÉRENCE: CHURCH - EGLISE

EASTING
 ESTIMATION: Road number on grid line

LONGITUDE
 LONGITUDE: Road number on grid line

EXAMPLE
 Example: 100 m square identification

TABLEAU D'ADRESSAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

42°30'	40°15'	40°17'	40°19'
42°30'	40°15'	40°17'	40°19'
42°30'	40°15'	40°17'	40°19'
42°30'	40°15'	40°17'	40°19'

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH
 DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES
 ÉLABORÉ PAR LE BUREAU DES LEVÉS ET DES RESSOURCES
 MINÉRIELLES ET ÉNERGÉTIQUES
 © 1974. The Majesty of Queen Elizabeth II in Canada
 Department of Energy, Mines and Resources

ESSEX
ESSEX COUNTY
ONTARIO

Scale 1:50,000 Échelle

Roads: Hard surface, all weather; Hard surface, all weather; Loose or stabilized surface, all weather; Loose surface, dry weather; Unsurfaced streets; Cart track; Track, cut line or portage

Routes: pavée, toute saison; pavée, toute saison; gravier, aggloméré, toute saison; de gravier, temps sec; terre, hors classe; de terre; sentier, cercle ou portage

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES VOIR AU VERSO

Information concerning location and precise elevation of bench marks can be obtained from the Surveyors, Geodesy and Mapping Branch, Ottawa

On peut obtenir des renseignements sur la localisation et l'altitude exactes des bornes à partir de la Division des Levés et des Ressources Minérales et Énergétiques, Ottawa

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS

Mètres 30 50 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Feet 100 50 150 300 450 600 750 900 1050 1200

CONTOUR INTERVAL 25 FEET
 Épaisseurs de Contours 25 Pieds
 Elevations at Foot Low Mean Sea Level
 Hauteurs au Niveau Moyen des Basses Mer

Échelle 1:50,000
 Direction des levés et de la cartographie
 Le service de levés et de la cartographie
 Ministère de l'énergie, des mines et des ressources
 Ottawa

SUPERSEDED
EDITION