

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
Updated from aerial photography taken in 1976 and 1978.
Culture check 1979. Published in 1981.

© 1981 Her Majesty the Queen in Right of Canada.
Department of Energy, Mines and Resources.

INTERIM CORRECTIONS 1988.

ROADS - ROUTES

hard surface - pavée	loose or stabilized surface, all weather - gravier, aggloméré, route saison
loose surface - de gravier	loose surface, dry weather - de gravier, temps sec
2 lanes or more - 2 voies ou plus	2 lanes or more - 2 voies ou plus
less than 2 lanes - moins de 2 voies	less than 2 lanes - moins de 2 voies
dry weather - temps sec	dry weather - temps sec
cart track - de terre	cart track - de terre
trail - sentier	trail, cut line or portage - sentier, percée ou portage

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

ESNAGAMI LAKE
ONTARIO

Scale 1:50 000 Échelle

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

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

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Metres	30	20	10	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
Feet	100	50	20	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000

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

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Metres	300	200	100	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
Pieds	1000	500	200	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000

ALTITUDES IN FEET ABOVE MEAN SEA LEVEL
North American Datum 1927
Projection Transverse de Mercator

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

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Metres	300	200	100	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
Pieds	1000	500	200	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000

ALTITUDES EN PIEDS
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection Transverse de Mercator

Coordinate Conversion: NAD 77 to NAD 83 (NCS 84)
Mean values for this map
Geographic: Latitude - add 0.2"
Longitude - subtract 0.2"
Grid: Northing - add 275m
Easting - add 3m

Conversion des coordonnées: NAD 77 à NAD 83 (NCS 84)
Valeurs moyennes pour cette carte
Géographiques: Latitude - additionner 0.2"
Longitude - soustraire 0.2"
Quadrillage: Northing N - additionner 275m
Easting E - additionner 3m

Établi par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES,
Mis à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1976 et 1978.
Vérification des surages en 1979. Publié en 1981.

© 1981. Sa Majesté La Reine du Chef du Canada.
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

CORRECTIONS PROVISOIRES 1988.

ESNAGAMI LAKE
42 L/7
ÉDITION 3 ÉDITION

Military users, refer to this map as: **SÉRIE A 751**
Référence de cette carte pour usage militaire: **MAP 42 L/7**
ÉDITION 3 MCE ÉDITION

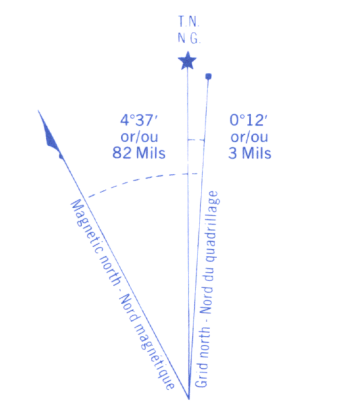
GLOSSARY GLOSSAIRE

Airfield	Terrain d'aviation
Arms	Armes
City Limits	Limites de ville
Customs	Douane
Ditch	Fosse
Dugout	Abrevoir
Dump	Dépot
Filtration Plant	Usine de filtration
Gas	Station de gaz
Golf Course	Terrain de golf
Gravel	Gravier
Iron Yard	Ferraille
Kilo	Kilo
Lookout	Belvédère
Mine Waste	Déchets de mine
Oil Wells	Puits de pétrole
Park	Parc
Parish	Paroisse
Senior Citizens Home	Foyer de la vieillesse
Sh. Area	Station de skis
Strong Bag	Foudroyeur à filaments
Surveyed Line	Ligne arpentée
Tank	Réservoir
Water	Eau
Winter Road	Chemin d'hiver

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

ABBREVIATIONS ABRÉVIATIONS

Aband.	Abandoned	Abandonné
Co.	County	Comté
Co.	County	Comté
E.	Elevator	Élévateur
F.	Ferry	Traversier
IR.	Indian Reserve	Réserve indienne
H.	Hospital	Hôpital
L.	Lot	Lot
Micro.	Microphone	Micro-ondes
Mun.	Municipality	Municipalité
P.	Post Office	Bureau de poste
PH.	Power House	Centrale électrique
RCMP.	Real Canadian Mounted Police	Gendarmes Royaux Canadienne
Res.	Reservoir	Gendarmes Royaux Canadienne
Trans Sta.	Transformer Station	Poste de transformateurs
TL.	Tree Farm Licence	Licence de sylviculture



Use diagram only for obtaining magnetic values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1980
OR CENTRE OF MAP
Annual change increasing 7.2"

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1980
Variation annuelle croissante 7.2"

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

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DE LA CARTE DE 100 000 m
16U	5

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

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

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

(La graphique référence suivante est à 100 000 mètres (environ 62 milles).)

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

87°30'	42 L/1	42 L/2	42 L/3	88°00'
50°00'	42 L/6	42 L/7	42 L/8	50°30'
50°15'	42 L/3	42 L/2	42 L/1	50°30'

INDEX TO ADDING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM