



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
from aerial photographs taken in 1975. Culture check 1976.

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

© 1980. Sa Majesté la Reine du Chef du Canada.
Department of Energy, Mines and Resources.

McDOUGALL LAKE
NEW BRUNSWICK

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

On peut obtenir des renseignements sur le lieu et l'altitude exacte des
repères de nivellement en visitant les Levés géodésiques, Direction des
levés et de la cartographie, Ottawa.

CONTOUR INTERVAL: 10 METRES
Elevation in Metres above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Altitudes en mètres
Système de référence géodésique Nord-américain 1927
Projection transverse de Mercator

Scale 1:50 000 Échelle

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

GLOSSARY GLOSSAIRE

Airfield	Terrain d'aviation
Arise	Arrière
City Limits	Limites de ville
Contours	Contour
Ditch	Fossé
Dugout	Abreuvoir
Dump	Décharge
Filtration Plant	Usine de filtration
Gas	Éclair
Golf Course	Terrain de golf
Junk Yard	Ferraille
Mill	Moulin
Miner's Waste	Déchets de mine
Oil Wells	Puits de pétrole
Park	Parc
Road	Routage
Senior Citizens Home	Foyer de la vieillesse
Shed	Hangar
String Bag	Faucheuse à filets
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

Abund	Abondant
C	Cemetery
CO	County
E	Elevator
IR	Indian Reserve
H	Hospital
L	Lake
Micro	Microphone
Mun	Municipality
P	Post Office
RCMP	RCMP
Res	Reservoir
Trans Sta	Transformer Station
W	Well

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 19
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSIEL DE MERCATOR

GRID ZONE DESIGNATION
DESIGNATION DE LA ZONE
DU QUADRILLAGE

19T

100 000 m² SQUARE IDENTIFICATION
IDENTIFICATION DU CARRÉ
DE 100 000 m²

FA

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

REFERENCE POINT
POINT DE REPÈRE

EASTING: Read number on grid line
directly to the 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
Estime 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
Estime le nombre de dixièmes du carré
entre cette ligne et le repère en direction nord

GRID REFERENCE: 975984
REFERENCE AU QUADRILLAGE: 975984

Notes: Contour interval 100 metres (about 33 feet)
La production référence au carré est à 100 000 mètres (environ 33 mètres)

INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

67 30	67 00	66 30
45 45	45 15	44 45
21 G/11	21 G/10	21 G/9
21 G/8	21 G/7	21 G/6
21 G/3	21 G/2	21 G/1
45 00	44 30	44 00