

GLOSSARY GLOSSAIRE

Abundant	Abondant	Barren	Stérile
Area	Superficie	Bay	Baie
City Limits	Limites de ville	Beach	Plage
Contours	Contour	Break	Brèche
Ditch	Fossé	Branch	Branchement
Dyke	Alévement	Brook	Crue
Bump	Butte	Brook	Crue
Filtering Plant	Usine de filtration	Brook	Crue
Fire	Incendie	Brook	Crue
Golf Course	Terrain de golf	Brook	Crue
Level	Niveau	Brook	Crue
Kiln	Four	Brook	Crue
Land	Terre	Brook	Crue
Mine Waste	Déchets de mine	Brook	Crue
Oil Wells	Puits de pétrole	Brook	Crue
Park	Parc	Brook	Crue
Risk	Risque	Brook	Crue
Solar Collector	Collecteur solaire	Brook	Crue
Skid Area	Station de ski	Brook	Crue
String Bed	Fondrière à planches	Brook	Crue
Stream Line	Ligne de courant	Brook	Crue
Tank	Réservoir	Brook	Crue
Water	Eau	Brook	Crue
Water Road	Chemin d'eau	Brook	Crue

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

ABBREVIATIONS ABRÉVIATIONS

Abund.	Abondant	Barren	Stérile
C.	Century	Cirque	Cirque
CD	County	Cliff	Escarpement
E.	Elevation	Clearing	Défrichage
F.	Ferry	Tramway	Tramway
H.	Habitat	Tramway	Tramway
H.	Habitat	Tramway	Tramway
L.	Latitude	Tramway	Tramway
Lat.	Latitude	Tramway	Tramway
Micro	Micro-ondes	Tramway	Tramway
Mun.	Municipality	Tramway	Tramway
P.	Post Office	Tramway	Tramway
PH	Power House	Tramway	Tramway
RCMP	Royal Canadian Mounted Police	Tramway	Tramway
Rd.	Road	Tramway	Tramway
Trk. Sta.	Transformer Station	Tramway	Tramway
TL	Tree Farm Licence	Tramway	Tramway

- LEGEND**
- + 83 KAR
 - ◆ 85 LFA
 - 86 LFA
 - 87 LFA
 - ▲ 88 LFA

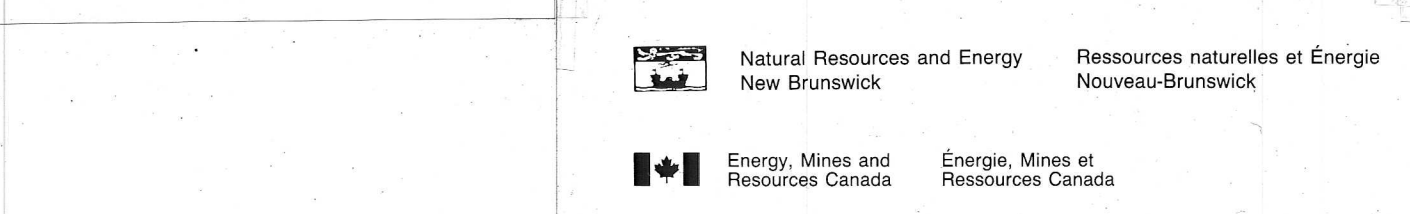
TABEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

67°30'	21°07'	21°08'
67°30'	21°09'	21°10'
67°30'	21°11'	21°12'

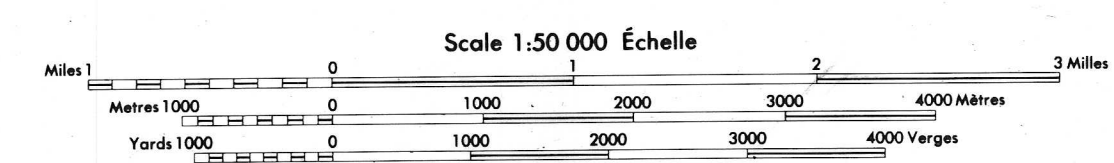
INDEX TO GEOMATIC MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, Ottawa, Ontario, Canada. Published in 1981.
 Copies may be obtained from the Canada Map Office, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa, or your nearest map dealer.
 © 1981. Her Majesty the Queen in Right of Canada, Department of Energy, Mines and Resources.

Contribution to Canada-New Brunswick Mineral Development Agreement 1984-89, a subsidiary agreement under the Economic and Regional Development Agreement.
 Project funded by the Geological Survey of Canada.
 Contribution à l'Entente auxiliaire Canada/Nouveau-Brunswick sur l'exploitation minière 1984-89 faisant partie de l'Entente de développement économique et régional. Ce projet a été financé par la Commission géologique du Canada.



**SERPENTINE LAKE
NEW BRUNSWICK**



Information concerning location and precise elevation of bench marks can be obtained by writing to the Geomatics Survey, Surveys and Mapping Branch, Ottawa.
CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
 Metres 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 190 200 210 220 230 240 250 260 270 280 290 300
 Feet 100 90 80 70 60 50 40 30 20 10 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 190 200 210 220 230 240 250 260 270 280 290 300
CONTOUR INTERVAL 10 FEET
 Elevations in feet above Mean Sea Level
 North American Datum 1927
 Transverse Mercator Projection

**OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
2237**
 GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA
 COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA
 OTTAWA
 1990
 Sheet 3 of 23

Établie par la DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
 Mise à jour à partir de photographies aériennes prises en 1974 et 1975.
 Verticales des courbes en 1976. Publié en 1981.
 Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada, ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa, ou chez le vendeur le plus près.
 © 1981. Sa Majesté La Reine du Chef du Canada.
 Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.
 This map has been reprinted from a facsimile version of the original map.
 Reproduction par numérisation d'une carte sur papier.