



**GLOSSARY**

Airfield	Terrain d'aviation
Area	Zone
City Limits	Limits de ville
Ditch	Digue
Dugout	Abreuvoir
Farm	Opération
Filtration Plant	Usine de filtration
Gas	Gaz
Gas Course	Terrain de golf
Junk Yard	Ferraille
Kale	Chou
Landfill	Bouleau
Mine Well	Débâcle de mine
Oil Well	Puits de pétrole
Risk	Pathologie
Senior Citizens Home	Centre de la vie senior
Surveyed Line	Frontière à filaments
String Bog	Ligne argente
Water	Eau
Winter Road	Chemin d'hiver

For a complete glossary see reverse side

**ABBREVIATIONS**

Aband.	Abandonné
C.	Comptée
CO	Comté
E.	Élevateur
IR	Indian Reserve
H.	Hôpital
Micro	Microwave
Mun.	Municipalité
PTL	Boîte de poste
Power House	Centrale électrique
RCPM	Royal Canadian Mounted Police
Res.	Réservoir
Reserve	Réserve
Reserve Station	Station de réservoir
TFL	Tree Farm Licence

For a complete list of abbreviations see reverse side

**LEGEND**

- + 83 KAR
- ♦ 85 LFA
- 86 LFA
- 87 LFA
- ▲ 88 LFA

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE		
67°30'	66°00'	67°45'
21-O/11	21-O/10	21-O/9
21-O/6	21-O/7	21-O/8
21-O/3	21-O/2	21-O/1
47°30'	47°00'	47°45'

INDEX TO ASSEMBLING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

**NEPISIGUIT LAKES  
NEW BRUNSWICK**

Scale 1:50 000 Échelle  
Miles 1 0 1 2 3 Miles  
Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Mètres  
Feet 100 0 100 200 300 400 PIEDS  
Yards 100 0 1000 2000 3000 4000 Verges

Information concerning location and precise elevation of bench marks can be obtained by writing to the Geodetic Survey, Surveys and Mapping Branch, Ottawa.  
On peut obtenir des renseignements sur la localisation et l'altitude précise des repères de niveau en écrivant au Bureau géodésique, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.  
CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES  
Metres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 Mètres  
Feet 100 30 20 10 50 100 150 200 250 300 Pieds  
Elevation in feet above Mean Sea Level  
Altitude en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer  
EQUIDISTANCE DES STADES 50 PIEDS  
Système de référence géodésique nord-américain, 1927  
Projection transverse de Mercator

OPEN FILE  
DOSSIER PUBLIC  
**2236**  
GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA  
COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA  
OTTAWA  
1990  
Sheet 6 of 10

Établie par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DÉPARTEMENT DES RESSOURCES MINÉALES ET DE LA CARTOGRAPHIE, OTTAWA.  
Mis à jour à l'aide de photographies aériennes prises entre 1914 et 1975.  
Ce document fait partie de la collection de cartes topographiques du système national de référence cartographique du Canada, ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa.

© 1990, Sa Majesté la Reine du Chef du Comité  
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

NEPISIGUIT LAKES  
21-O/7  
EDITION 2

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DÉPARTEMENT DES RESSOURCES MINÉALES ET DE LA CARTOGRAPHIE, OTTAWA.  
Updated from aerial photographs taken between 1914 and 1975.  
Copyright © 1990, Her Majesty the Queen in Right of Canada.  
Contribution to the Canadian-Quebec Agreement 1984-85, a subsidiary agreement under the Economic and Regional Development Agreement.  
Project funded by the Geological Survey of Canada.

Contribution à l'Entente auxiliaire minérale 1984-85 faisant partie de l'Entente de développement économique et régional. Ce projet a été financé par la Commission géologique du Canada.

Natural Resources and Energy  
New Brunswick  
Ressources naturelles et Énergie  
Nouveau-Brunswick

Energy, Mines and  
Resource Canada  
Energie, Mines et  
Ressources Canada

This document was produced  
by scanning the original publication.  
Ce document est le produit d'une  
numérisation par balayage  
de la publication originale.