




LEGEND

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

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.  
Updated from aerial photographs taken in 1972. Contour check  
1973. Printed 1975.


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

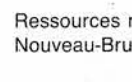
© Canada Copyright Reserved 1975


 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  
minérale 1984-89 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  
Resources Canada

 Canada

Roads:  
hard surface, all weather: pavée, toute saison  
hard surface, all weather: pavée, toute saison  
loose or stabilized surface, all weather: gravier aggloméré, toute saison  
loose surface, dry weather and: de gravier, temps sec et  
unclassified street: et rues hors classe  
cart track: de terre  
trail, cut line or portage: sentier, percée ou portage

Routes:  
pavée, toute saison  
pavée, toute saison  
gravier aggloméré, toute saison  
de gravier, temps sec et  
et rues hors classe  
de terre  
sentier, percée ou portage

TETAGOUCHE LAKES  
NEW BRUNSWICK

Scale 1:50,000 Echelle  
Miles 1 0 1 2 3  
Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000  
Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000

This Provisional Map is equivalent to a standard  
map in accuracy of content.

Some names on this map are not yet official.  
Corrections or additions are invited by the  
Survey and Mapping Branch.

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

Cette carte provisoire équivaut une carte régulière  
au point de vue précision de l'information.

Certaines noms inscrits sur cette carte ne sont  
pas encore officiels. La Direction des levés et  
de la cartographie accepte avec plaisir de lui  
signaler corrections et additions.

EQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS  
Elevations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer  
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 5 of 10

Établie 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 1972. Vérification  
des levés en 1973. Imprimé en 1975.

Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada,  
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa,  
ou chez le revendeur le plus près.

© Canada 1975, tous droits réservés

21-O/9  
EDITION 3

This document was produced  
by scanning the original publication.

Ce document est le produit d'une  
numérisation par balayage  
de la publication originale.