

Ag

LEGEND

Sample number ..... e.g. 82-1-025  
Analytical value in p.p.m. (unless otherwise specified) ... e.g. 106

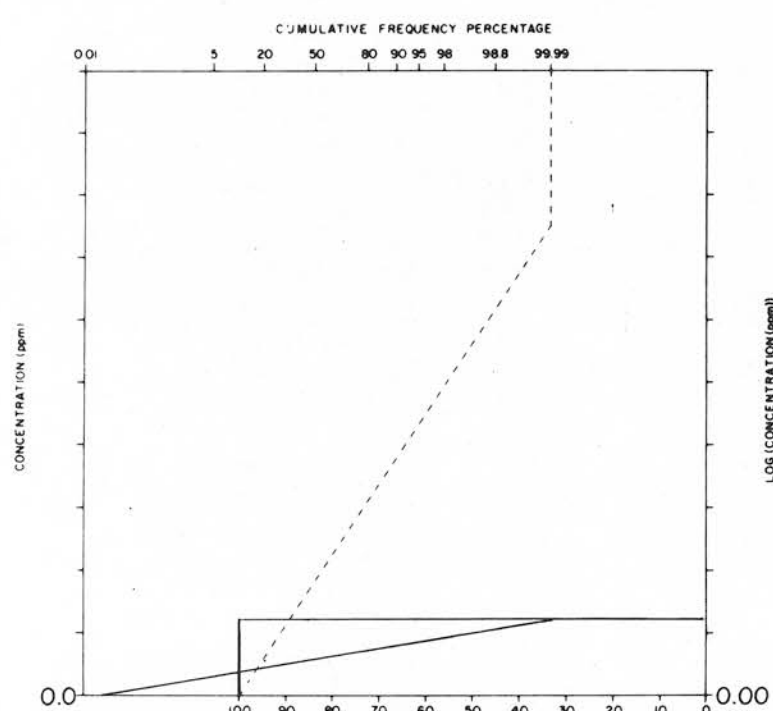
Geochemical Sample Medium

Stream sediment, sieved  
Stream sediment, unsieved  
Lake sediment  
Heavy mineral / panned concentrate  
Soil  
Rock  
Peat  
Till  
Other

Note: Two (2) sample numbers per sample location indicates duplicate sample site... e.g. 82-1-025,026

N.R. = No Results

HISTOGRAM AND BASIC STATISTICS



Note: Only data within this 1:50,000 sheet is included.

Average: 0.19  
Number of samples: 182  
Standard deviation: 0.01  
Range: 0.10-1.00  
Detection limit: 0.2 ppm

Sample collection and Geochemistry: P.J. Rogers and M.A. MacDonald

Analyses: Chemex Laboratories Ltd., North Vancouver, B.C.

Sample digestion: Hot  $\text{HNO}_3$ -HCl Extraction

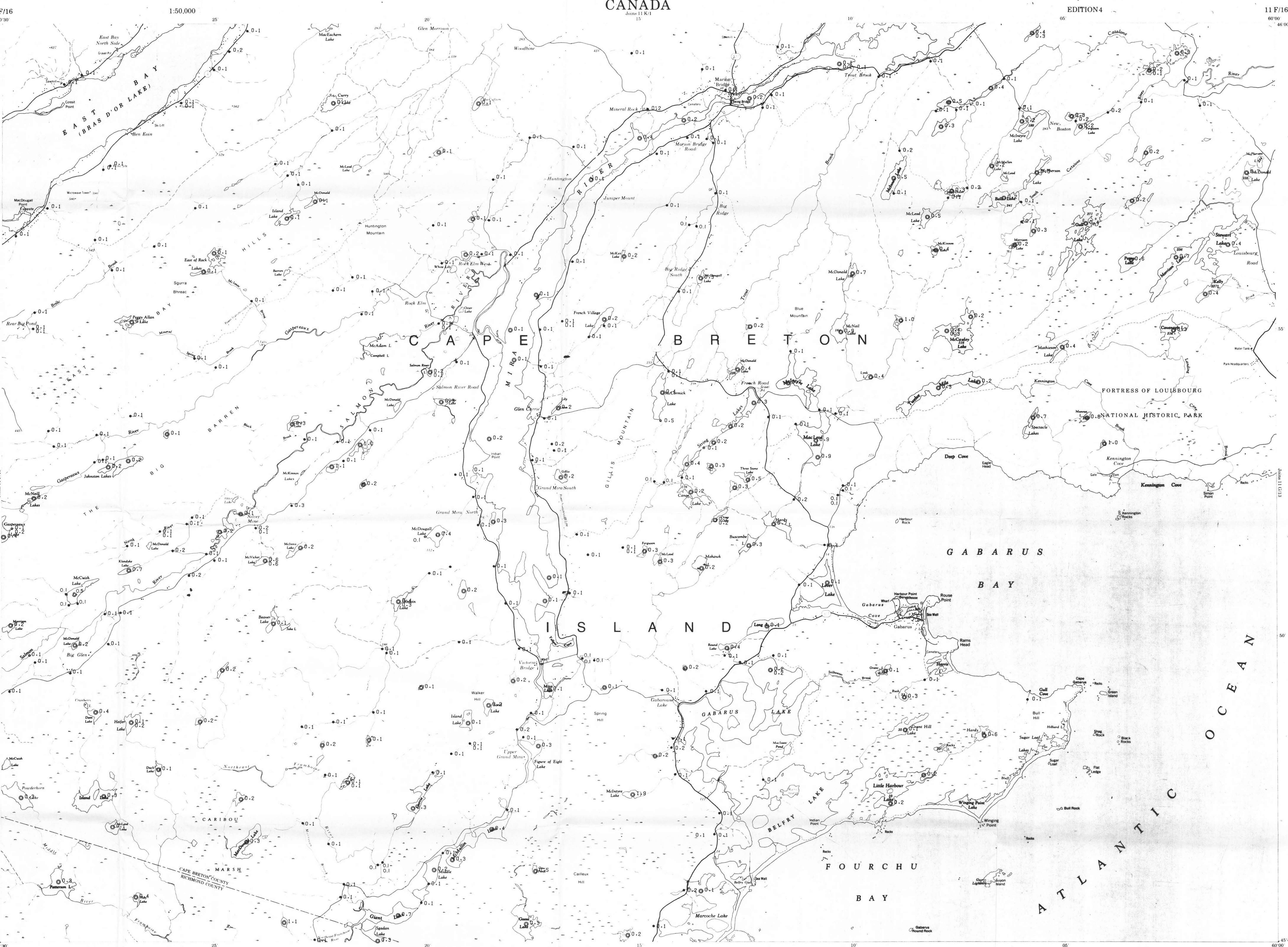
Analytical technique: Air-Acetylene AAS

Cartography: P.A. Lombard

11 K/2	11 K/1	11 J/4
11 F/15	11 F/16	11 G/3
11 F/10	11 F/9	G

INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

OPEN FILE  
DOSSIER PUBLIC  
1269  
Geological  
Survey  
Commission  
Géologique  
Ottawa



MIRA  
NOVA SCOTIA

Scale 1:50,000 Échelle

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

This Proportion 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 10 FEET  
Légende: 10 mètres (30 pieds) intervalle  
North Arrow au Sud (1917)  
Proportion: 1:50,000

Cette carte proportionnelle est équivalente à une carte régulière en ce qui concerne l'exactitude du contenu.

Certains noms inscrits sur cette carte ne sont pas encore officiels. La Direction des cartes et de la cartographie s'attend à ce que les cartes soient corrigées et complétées.

ÉCHELLE DES COUBRES 30 PIEDS  
Équivalent en mètres de l'échelle de la carte  
Système de référence géodésique nord-américain 1917  
Proportion: 1:50,000

Échelle: 1:50,000  
Mise à jour: 1982  
Système de référence géodésique nord-américain 1917  
Proportion: 1:50,000

CONTRIBUTION TO CANADA - NOVA SCOTIA  
CO-OPERATIVE MINERAL PROGRAM 1981-84

OPEN FILE  
OFM86-28  
Nova Scotia  
Department of  
Mines and Energy