

As

LEGEND

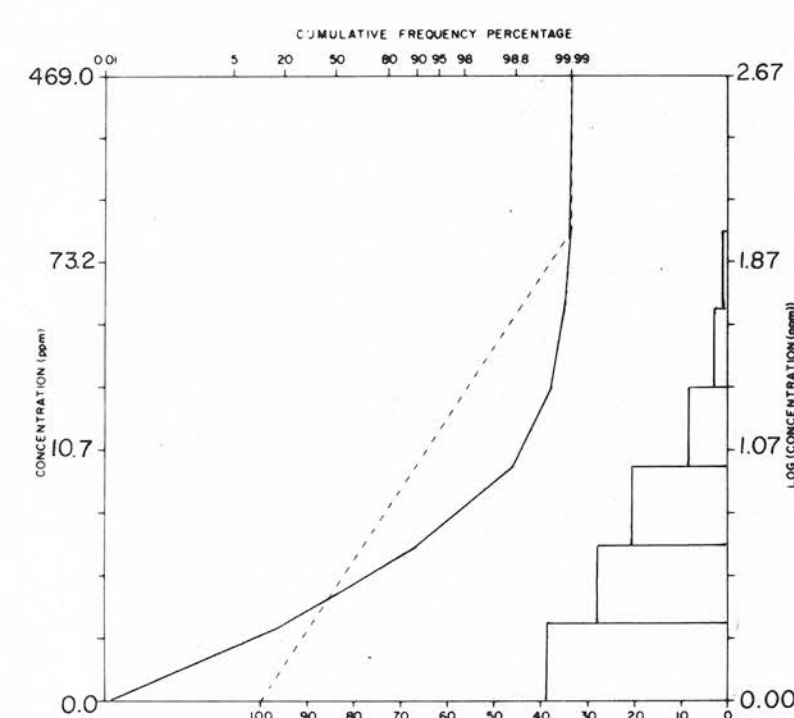
Sample number e.g. 82-1-025
Analytical value in p.p.m. (unless otherwise specified) ... e.g. 106

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



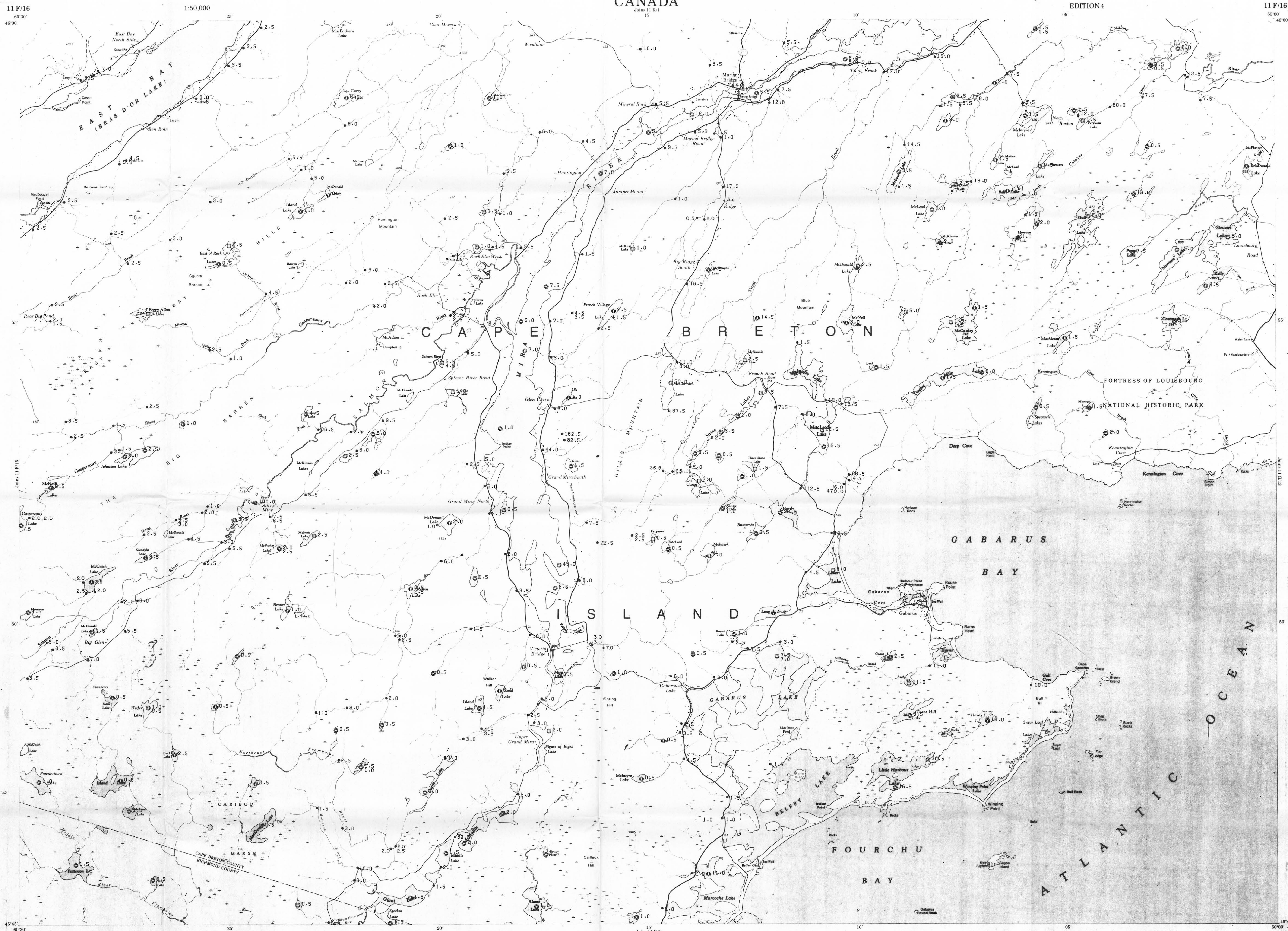
Note: Only data within this 1:50,000 sheet is included.

Average: 9.82
Number of samples: 182
Standard deviation: 2.80
Range: 0.50-470.00
Detection limit: 1 ppm

Sample collection and Geochemistry: P.J. Rogers and M.A. MacDonald
Analyses: Chemex Laboratories Ltd., North Vancouver, B.C.
Sample digestion: Hot HNO_3 -HCl Extraction
Analytical technique: Hydride AAS
Cartography: P. A. Lombard

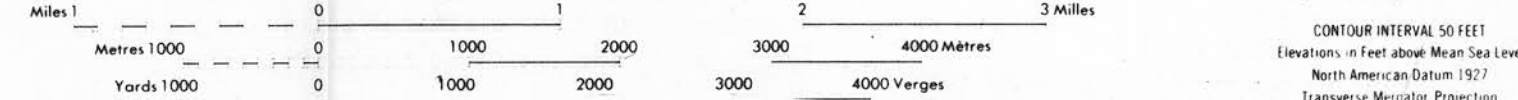
11 K/2	11 K/1	11 J/4
11 F/15	11 F/16	11 G/13
11 F/10	11 F/9	G

INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM



MIRA NOVA SCOTIA

Scale 1:50,000 Échelle



This Personal Map is equivalent to a standard map as accuracy of content

Some names on this map are for official purposes only. Corrections or additions are invited by the Survey and Mapping Branch.

COASTLINE OF CANADA 1911
Elevation in feet above Mean Sea Level
North American Datum 1917
Topographic Map Series

Cette carte personnelle équivaut à une carte régulière au point de vue précision de l'information

Certaines noms inscrits sur cette carte ne sont pas officiels. La Direction des levés et de la cartographie accepte en outre des corrections et des additions.

COASTLINE DES CÔTES DU PAYS
Élévation en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Système de référence géodésique nord-américain 1917
Projections: Transverse de Mercator

Établi par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
Mise à jour: 1984 de données géométriques prises en 1975. Vérification des données en 1975. 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.

OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
1269
Geological
Survey
Commission
Géologique
Ottawa

This document was produced
by scanning the original publication.

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

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

OPEN FILE
OFM 86-28
Nova Scotia
Department of
Mines and Energy