

Hg

LEGEND

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

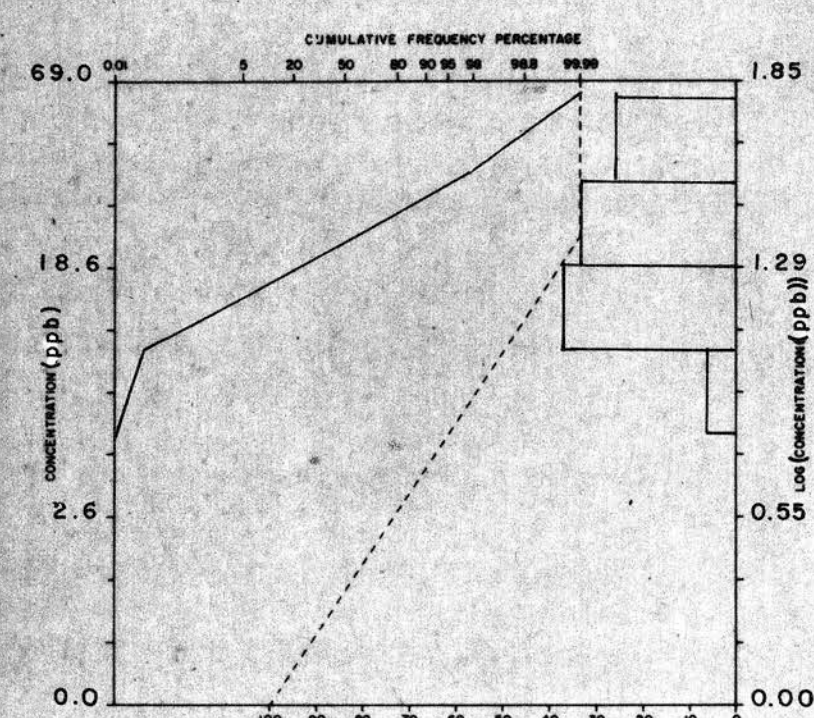
Geochemical Sample Medium

- 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
N/A = Not Analyzed

HISTOGRAM AND BASIC STATISTICS



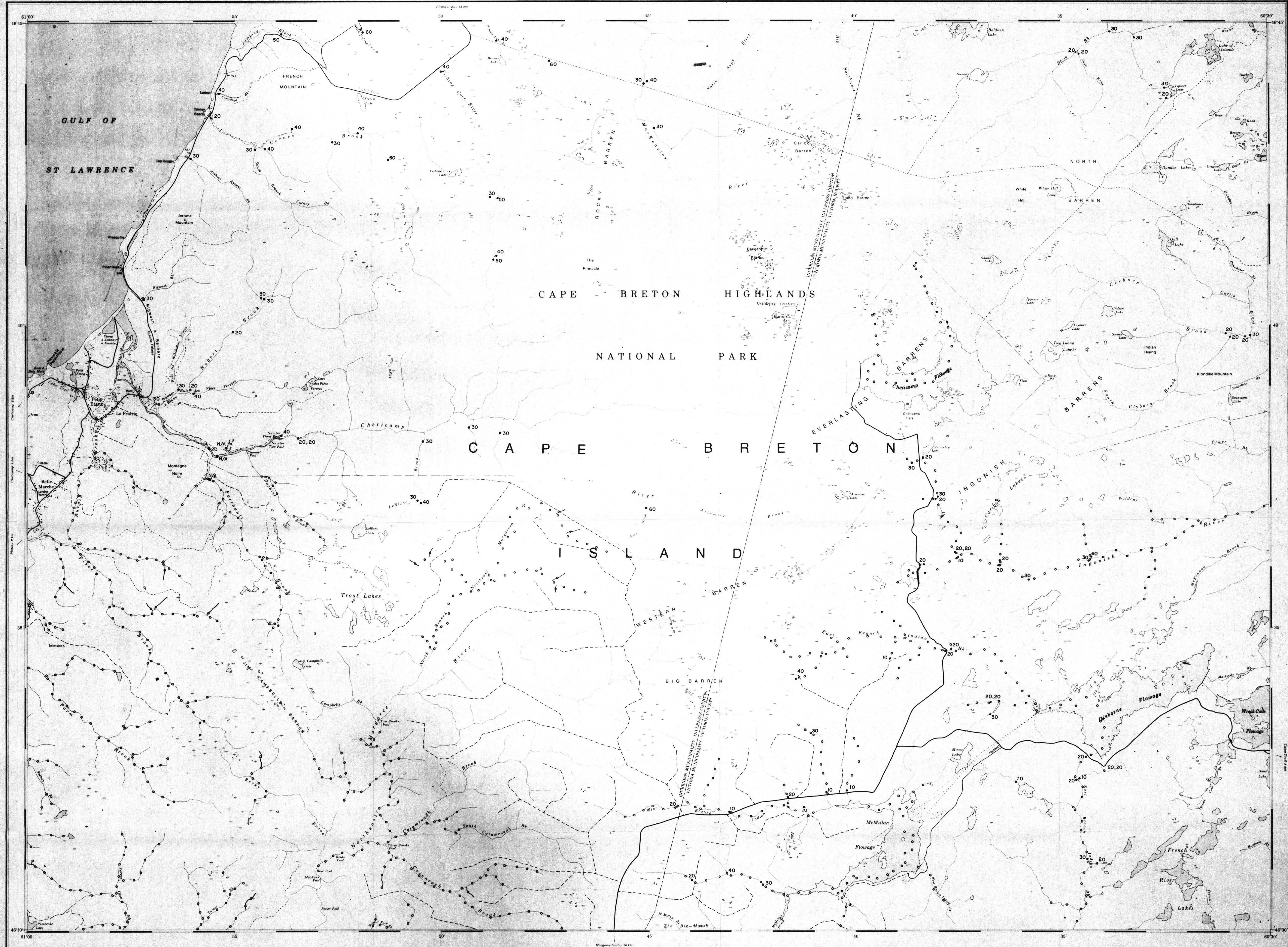
Note: Only data within this 1:50,000 sheet is included.

Average: 29.66
Number of samples: 87
Standard deviation: 1.36
Range: 10.00-70.00
Detection limit: 5 ppb

Sample collection and Geochemistry: P.J. Rogers and M.A. MacDonald
Analyses: Chemex Laboratories Ltd., North Vancouver, B.C.
Sample digestion: Hot HNO₃ - HCl Extraction
Analytical technique: Flameless AAS
Cartography: P.A. Lombard

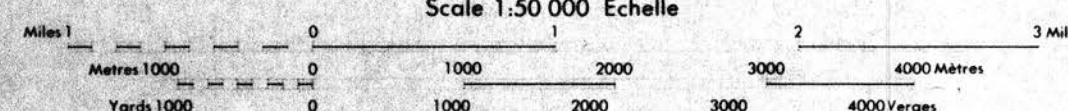
| | | |
|---------|---------|---------|
| K | 11 K/15 | 11 K/16 |
| 11 K/11 | 11 K/10 | 11 K/9 |
| 11 K/6 | 11 K/7 | 11 K/8 |

INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM



CHÉTICAMP RIVER
NOVA SCOTIA

Scale 1:50 000 Échelle



Information concerning location and precise elevation of bench marks can be obtained by consulting the Canadian Survey Commission and the National Topographic System.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Metres 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Feet 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

CONTOUR INTERVAL: 50 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
Niveau moyen de l'océan Atlantique

On peut obtenir des renseignements sur le lieu et l'altitude exacte des points de nivellement en consultant les cartes géologiques, les cartes de la Commission canadienne des relevés topographiques et les cartes de la Commission canadienne des relevés topographiques.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Mètres 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Pieds 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

EQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique basé sur l'origine 1927
Projections Transverse de Mercator

Établie par la DIRECTION DES LEVES ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

Map 1:50,000 scale, based on the Canadian Survey Commission and the National Topographic System.

Carte à l'échelle de 1:50 000, basée sur la Commission canadienne des relevés topographiques et les cartes de la Commission canadienne des relevés topographiques.

Carte établie en vertu du Bureau des Cartes du Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa.

© 1981, la République du Canada, le Chef de l'État, le Ministre de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
1307
Geological
Survey
Commission
Géologique
Ottawa

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

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

OPEN FILE
87-1
Nova Scotia
Department of
Mines and Energy