

Ag

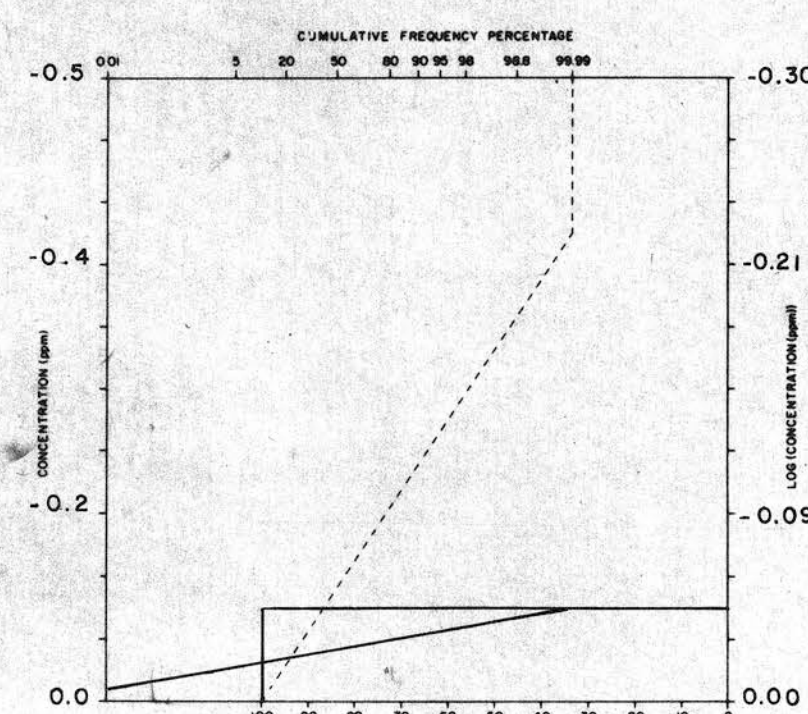
LEGEND

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 .....  
Peel .....  
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



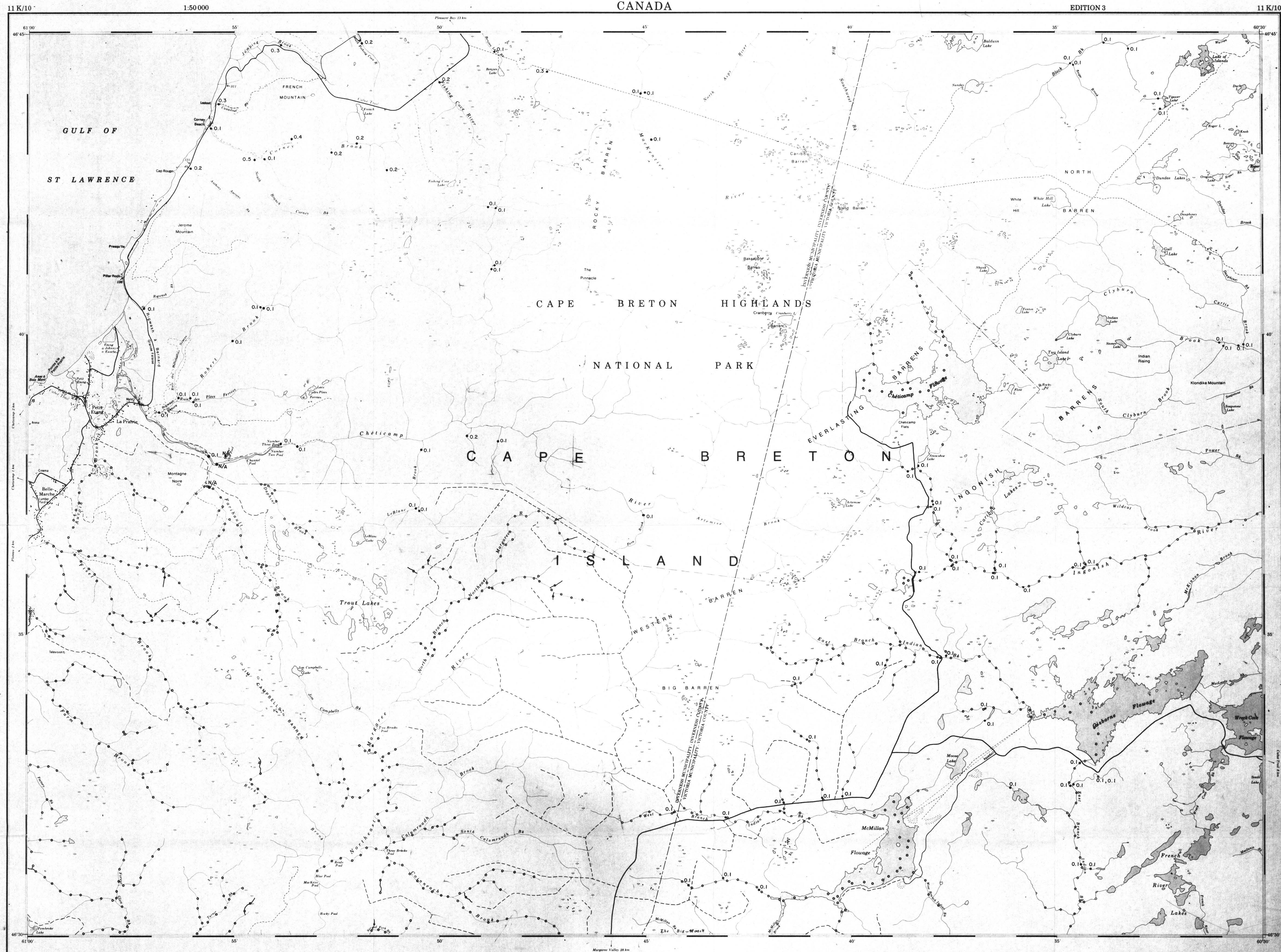
Note: Only data within this 1:50,000 sheet is included.

Average: 0.12  
Number of samples: 87  
Standard deviation: 0.01  
Range: 0.10 - 0.50  
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 HNO<sub>3</sub> - HCl Extraction  
Analytical technique: Air-Acetylene AAS  
Cartography: P.A. Lombard

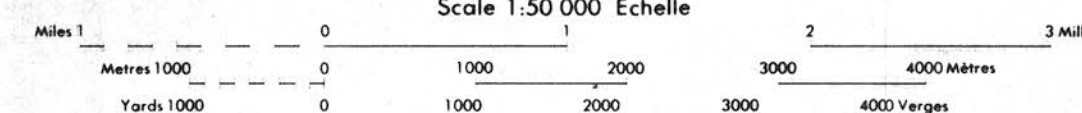
K	II K/5	II K/16
II K/1	II K/10	II K/9
II K/6	II K/7	II K/8

INDEX TO GEOGRAPHIC 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 writing to the Geodetic Survey, Survey and Mapping Branch, Ottawa.  
CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
Metres 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000  
Feet 0 300 600 900 1200 1500 1800 2100 2400 2700 3000  
CONTOUR INTERVAL: 50 FEET  
Elevations in feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Lithographic Projection

On peut obtenir des renseignements sur la localité et l'altitude exacte des repères de nivellement en écrivant aux Levés géodésiques, Direction des Levés et de la cartographie, Ottawa.  
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES  
Mètres 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000  
Pieds 0 300 600 900 1200 1500 1800 2100 2400 2700 3000  
ÉLOIGNEMENT DES CORDES 50 PIEDS  
Méthode au point  
Système de référence géodésique nord-américain 1927  
Projection lithographique

Établie par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE DES MINES ET DES RESSOURCES  
Banc à jour à l'échelle de 1:50 000, les renseignements des levés et de la cartographie, Ottawa, en 1978. Vérification des renseignements en 1978. Publication 1981.  
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.  
© 1981, la Reine la Reine du Canada.  
Ministère 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