

MERCURY  
CANADA

EDITION 3

11 K/15

Hg

LEGEND

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

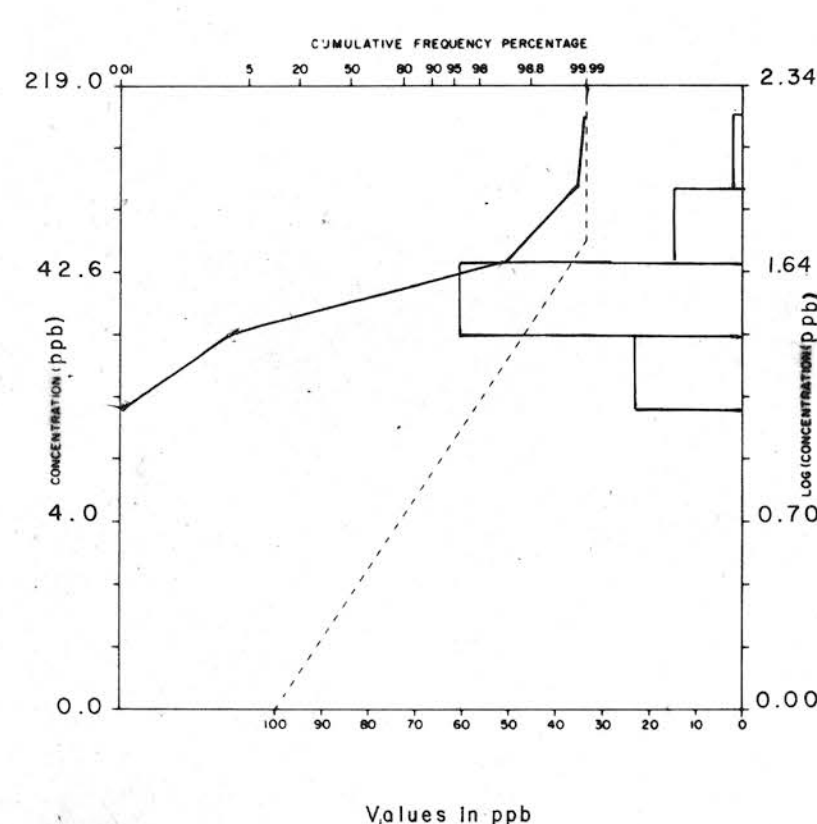
Geochemical Sample Medium

- 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 Result

HISTOGRAM AND BASIC STATISTICS



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

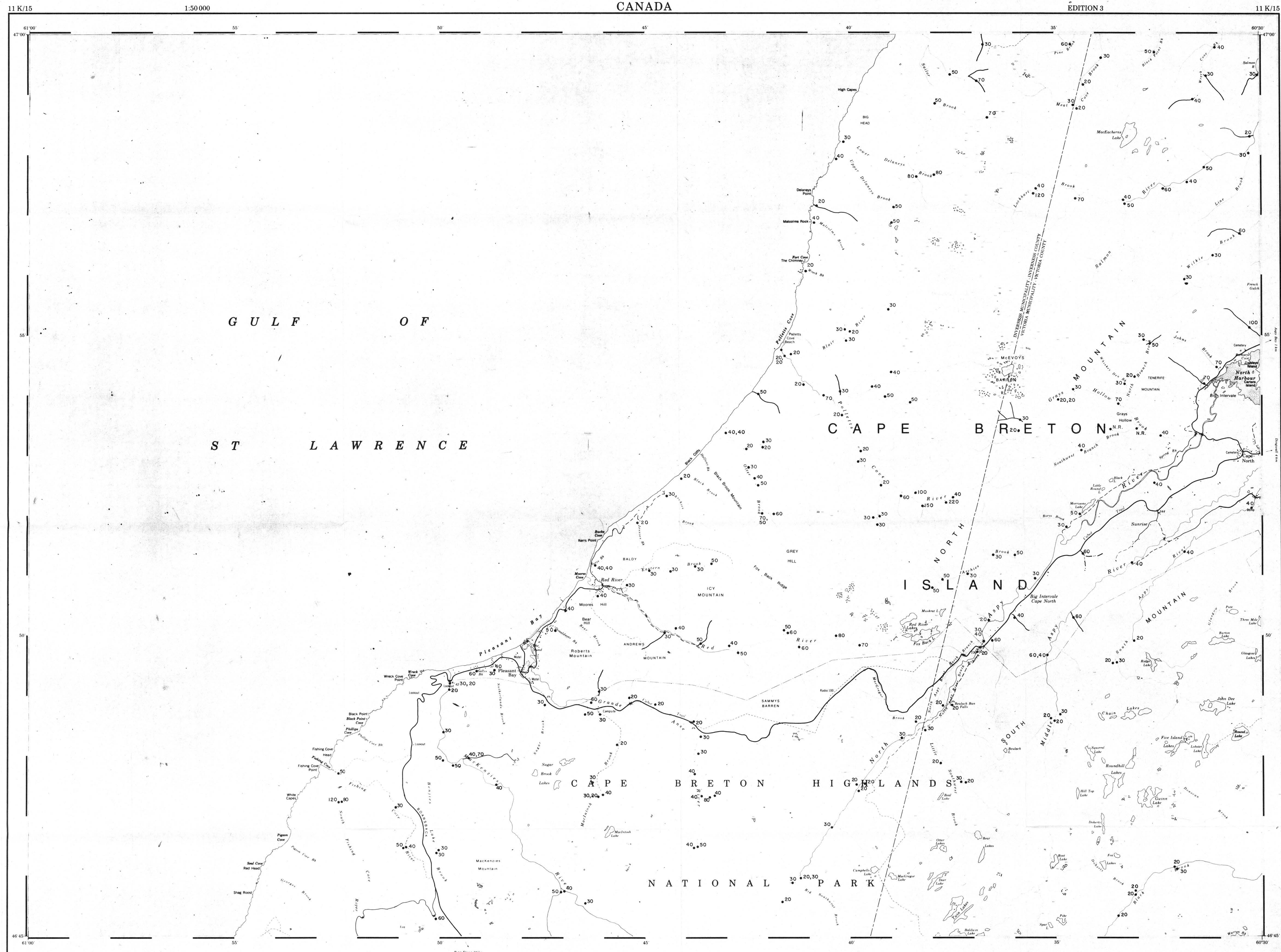
Average: 40.48  
Number of samples: 206  
Standard deviation: 1.63  
Range: 20.00 - 220.00  
Detection limit: 5 ppb

Sample collection and Geochemistry: P.J. Rogers and M.A. MacDonald  
Analyses: Chemex Laboratories Ltd., North Vancouver, B.C.  
Sample digestion: Hot HNO<sub>3</sub> - HCl Extraction  
Analytical technique: Flameless AAS

TABULARY D'ADRESSAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

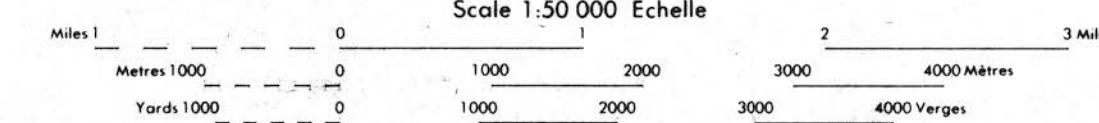
11K/2	11K/1
11K/5	11K/16
11K/11	11K/10
11K/9	11K/9

INDEX TO READING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM



PLEASANT BAY  
NOVA SCOTIA

Scale 1:50 000 Échelle



Information concerning location and precise elevation of bench marks can be obtained by writing to the Geomatics Survey, Survey and Mapping Branch, Ottawa

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Metres: 0 to 1000  
Feet: 0 to 1000

On peut obtenir des renseignements sur le lieu et l'altitude exacte des repères de nivellement en écrivant aux Géomatics, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Mètres: 0 à 1000  
Pieds: 0 à 1000

OPEN FILE  
1308  
GEOLOGICAL SURVEY  
OTTAWA

Cartes par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES  
Mise à jour: 2 cartes de photographies aériennes prises en 1978. Vérification des coordonnées en 1979. Révisé en 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 vendeur le plus près.  
© 1981. Sa Majesté la Reine du Chef du Canada.  
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

OPEN FILE  
DOSSIER PUBLIC  
1308  
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  
87-2  
Nova Scotia  
Department of  
Mines and Energy