

Zn

LEGEND

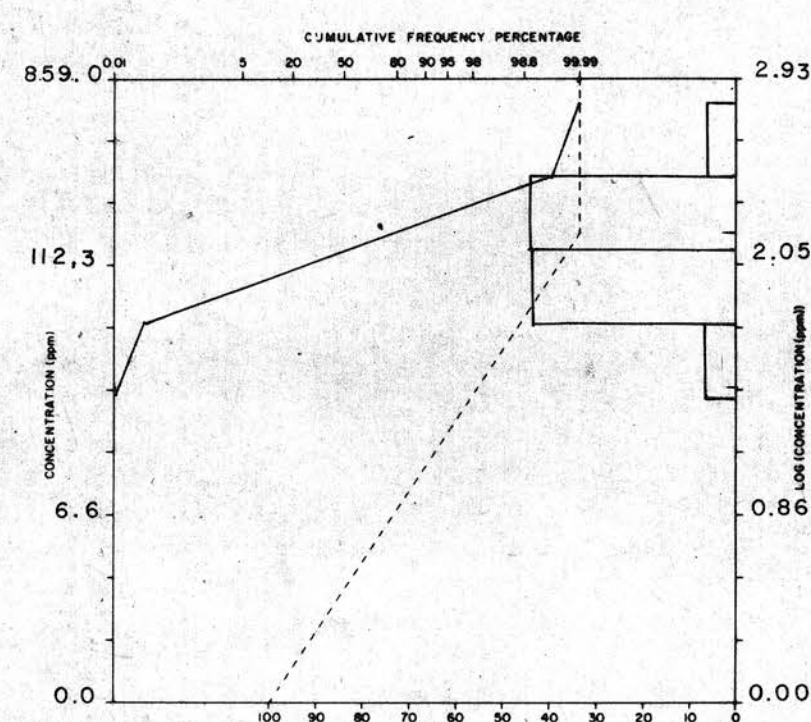
Sample number e.g. 82-1-025
year 82
location 1
group 025
Analytical value in p.p.m. (unless otherwise specified)..... e.g. 106

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

HISTOGRAM AND BASIC STATISTICS



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

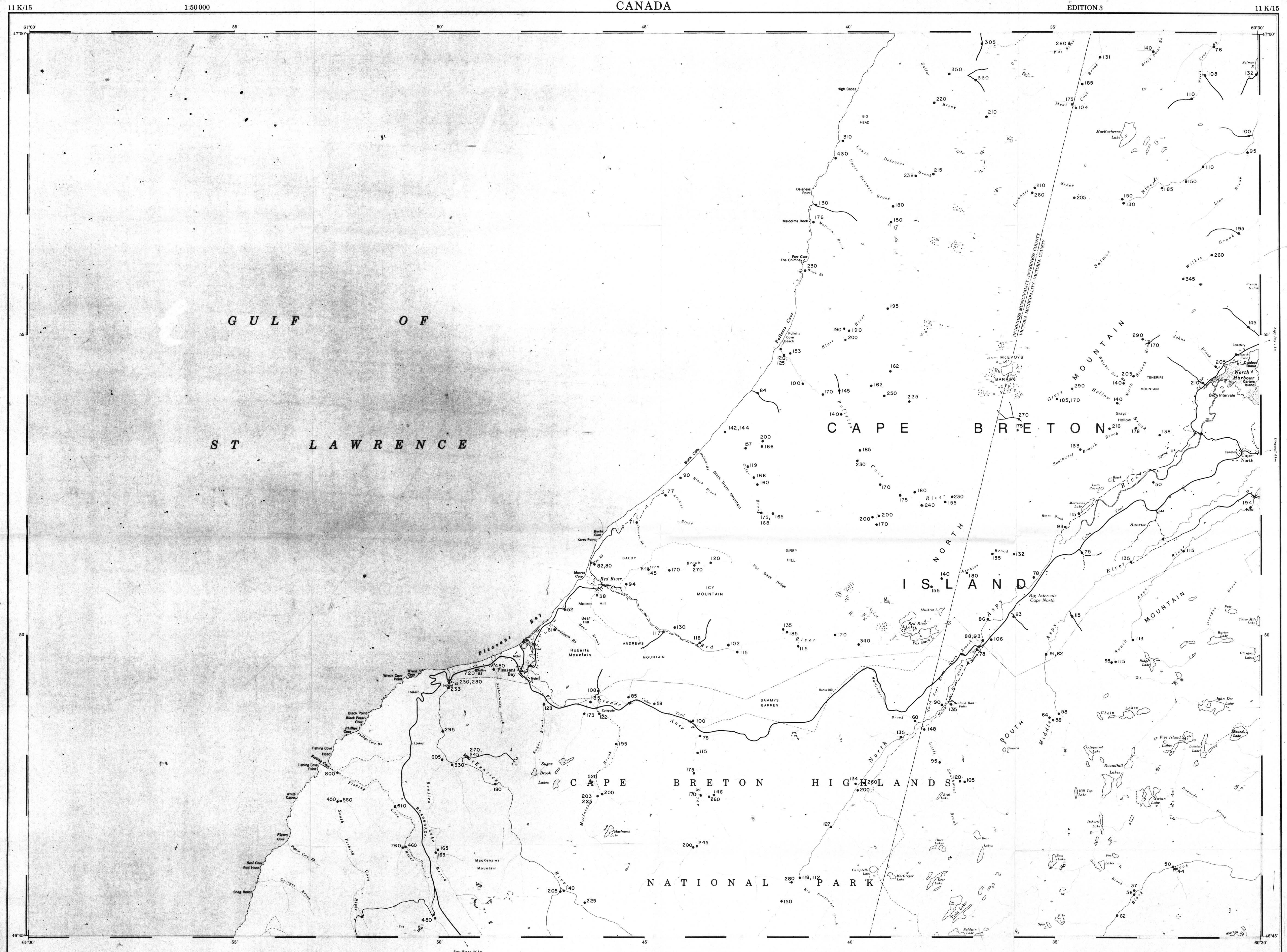
Average: 185.23
Number of samples: 210
Standard deviation: 8.91
Range: 37.00 - 860.00
Detection limit: 2 ppm

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

TABULARY D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

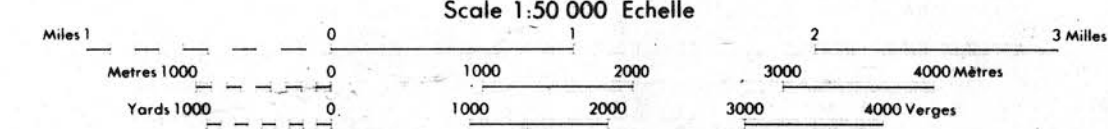
11N/2	11N/1
11K/5	11K/16
11K/11	11K/10
11K/9	11K/8

INDEX TO ADDRESS 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 referring to the Canadian Survey and Mapping Branch, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Meters 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
Feet 0 300 600 900 1200 1500 1800 2100 2400 2700 3000

On peut obtenir des renseignements sur la localité et l'altitude exacte des repères de nivellement en consultant les cartes géologiques, les cartes de l'échelle 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

Échelle par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. Mise à jour à l'été de la photographie aérienne prise en 1978. Vérification des coordonnées en 1978. Échelle en 1981.

Les 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, le 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
1308
GEOLOGICAL SURVEY
CANADA

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