

LEAD
CANADA

EDITION 3

11 K/16

Pb

LEGEND

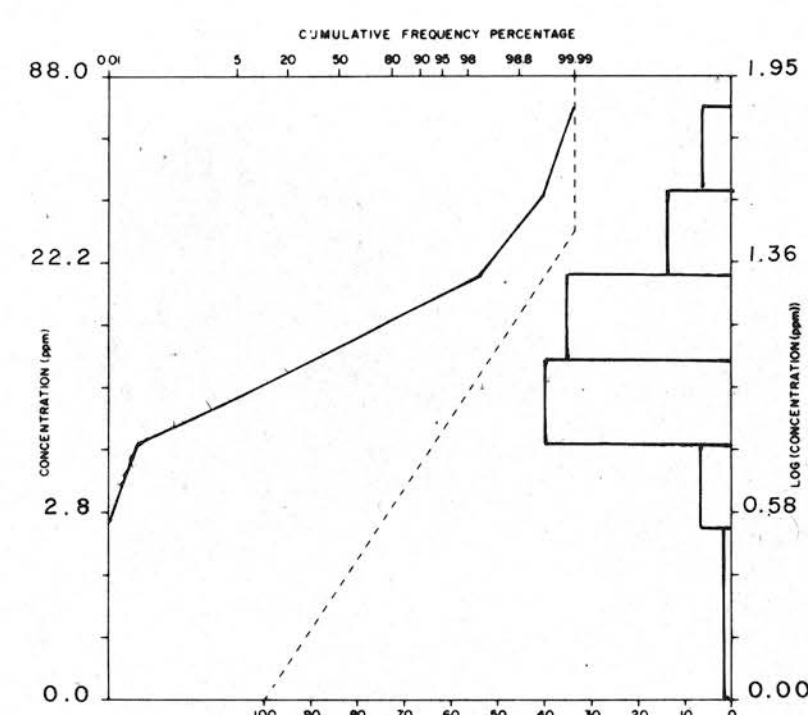
Sample number e.g. 82-1-025
Analytical value in p.p.m. (unless otherwise specified) ... e.g. 106

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

HISTOGRAM AND BASIC STATISTICS



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

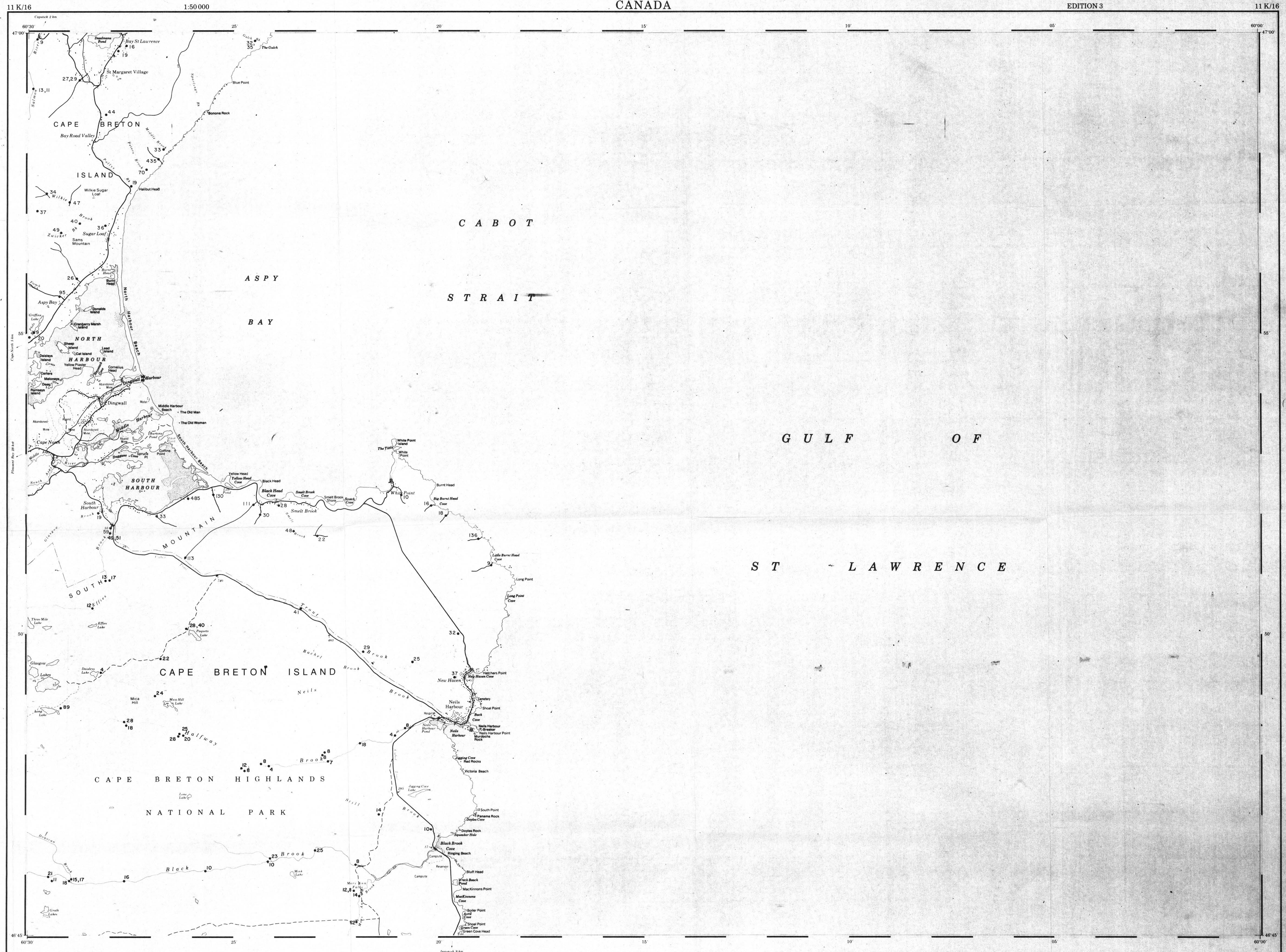
Average: 19.22
Number of samples: 90
Standard deviation: 1.72
Range: 4.00 - 89.00
Detection limit: 2 ppm

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

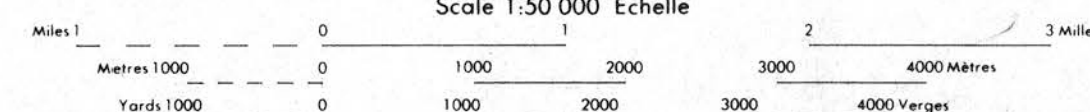
TABLÉAU D'ASSIÈMAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

11N/2	11N/1	
11K/15	11K/16	
11K/10	11K/9	

INDEX TO ADDITIONAL MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM



DINGWALL
VICTORIA MUNICIPALITY, VICTORIA COUNTY
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

Feet 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 1100 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1800 1900 2000 2100 2200 2300 2400 2500 2600 2700 2800 2900 3000 3100 3200 3300 3400 3500 3600 3700 3800 3900 4000 4100 4200 4300 4400 4500 4600 4700 4800 4900 5000 5100 5200 5300 5400 5500 5600 5700 5800 5900 6000 6100 6200 6300 6400 6500 6600 6700 6800 6900 7000 7100 7200 7300 7400 7500 7600 7700 7800 7900 8000 8100 8200 8300 8400 8500 8600 8700 8800 8900 9000 9100 9200 9300 9400 9500 9600 9700 9800 9900 10000

CONTOUR INTERVAL: 10 FEET
Échelle de contour: 10 MÈTRES

On peut obtenir des renseignements sur le lieu et l'altitude exacte des bornes de nivellement en écrivant aux Géomatics, Service des cartes et de la cartographie, Ottawa.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Mètres 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 1100 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1800 1900 2000 2100 2200 2300 2400 2500 2600 2700 2800 2900 3000 3100 3200 3300 3400 3500 3600 3700 3800 3900 4000 4100 4200 4300 4400 4500 4600 4700 4800 4900 5000 5100 5200 5300 5400 5500 5600 5700 5800 5900 6000 6100 6200 6300 6400 6500 6600 6700 6800 6900 7000 7100 7200 7300 7400 7500 7600 7700 7800 7900 8000 8100 8200 8300 8400 8500 8600 8700 8800 8900 9000 9100 9200 9300 9400 9500 9600 9700 9800 9900 10000

Échelle de contour: 10 MÈTRES

Échelle par la DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. Mise à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1978. Réimpression des cartes géométriques de 1978.

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, Le Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
1309
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
1309
GEOLOGICAL SURVEY
OTTAWA

OPEN FILE
87-3
Nova Scotia
Department of
Mines and Energy