

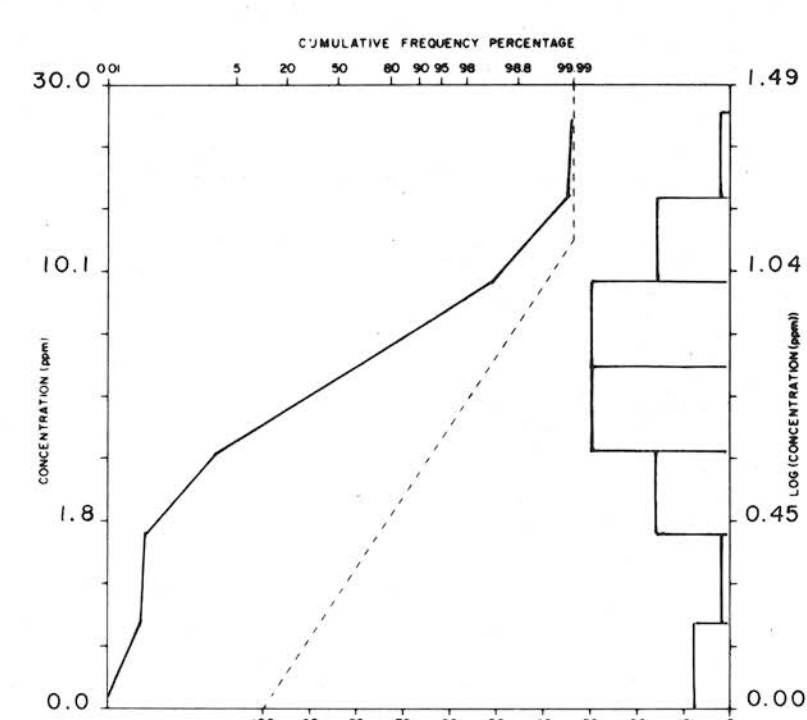
Co

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.

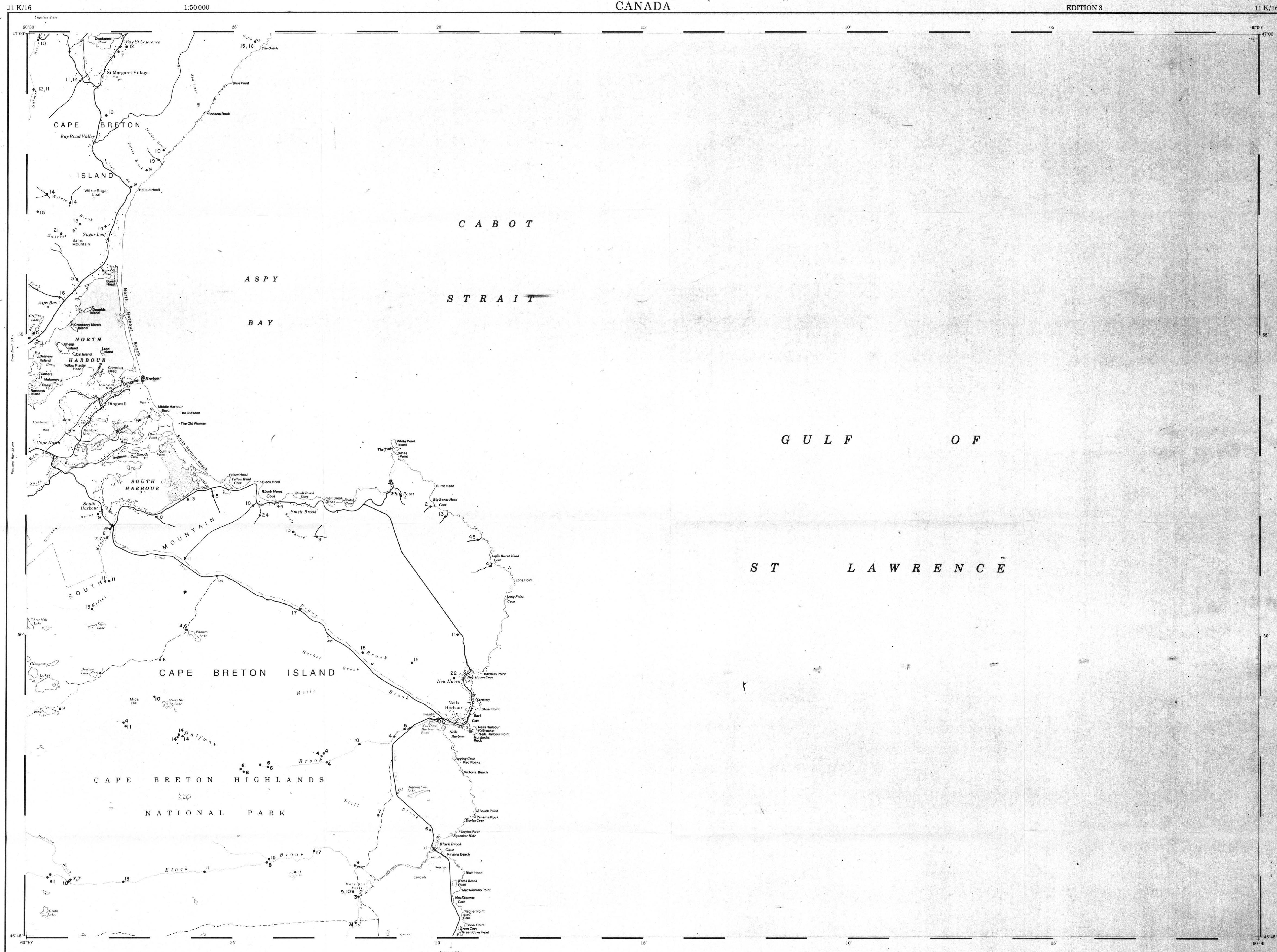
Average: 8.27
Number of samples: 90
Standard deviation: 0.55
Range: 1.00 - 31.00
Detection limit: 2 ppm

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

TABLAU D'ASSIEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

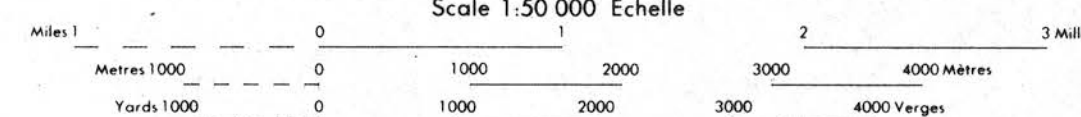
IIN/2	IIN/1	
IKK/5	IKK/16	
IKK/10	IKK/9	

INDEX TO READING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM



DINGWALL

VICTORIA MUNICIPALITY - VICTORIA COUNTY
NOVA SCOTIA
Scale 1:50 000 Echelle



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

CONTOUR INTERVAL: 50 FEET
Elevations of first above Mean Sea Level
North American Datum 1927
L'altitude des bornes de référence

On peut obtenir des renseignements sur la localité et l'altitude précise des bornes de levement en écrivant aux Levés géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Altitudes en mètres: 0, 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000

Altitudes en pieds: 0, 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000

Établi par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
Nouvelle Écosse
Ce plan a été établi à partir de photographies aériennes prises en 1975. L'altitude des bornes de référence est de 1927. Pour plus de détails, voir le plan de référence.

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