

IRON  
CANADA

EDITION 3

11 K/15

Fe

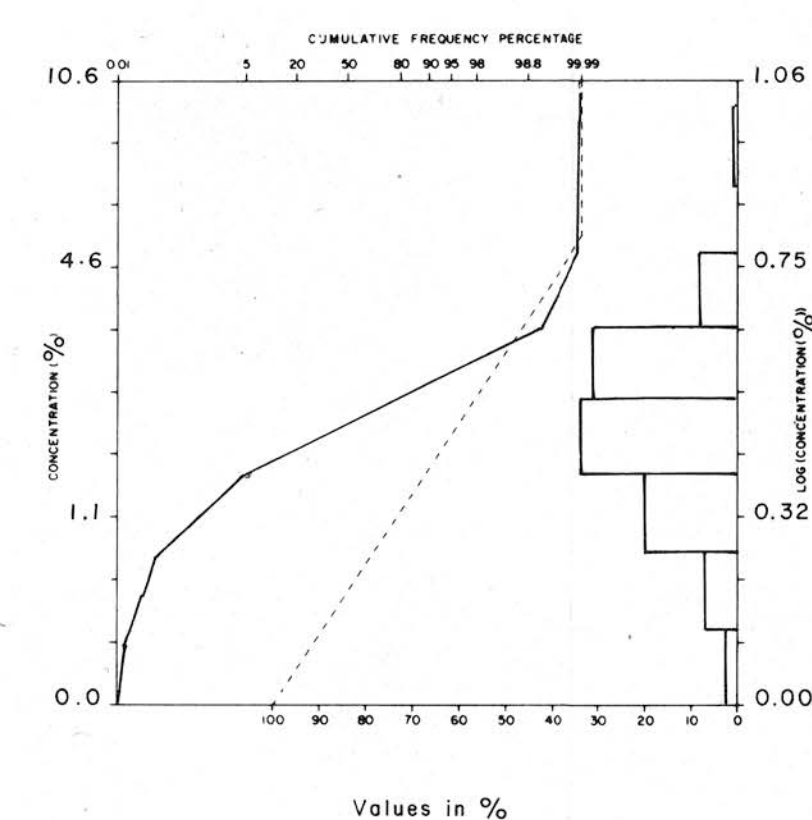
LEGEND

Sample number ..... e.g. 82-1-025  
Analytical value in p.p.m. (unless otherwise specified) .. e.g. 116

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.

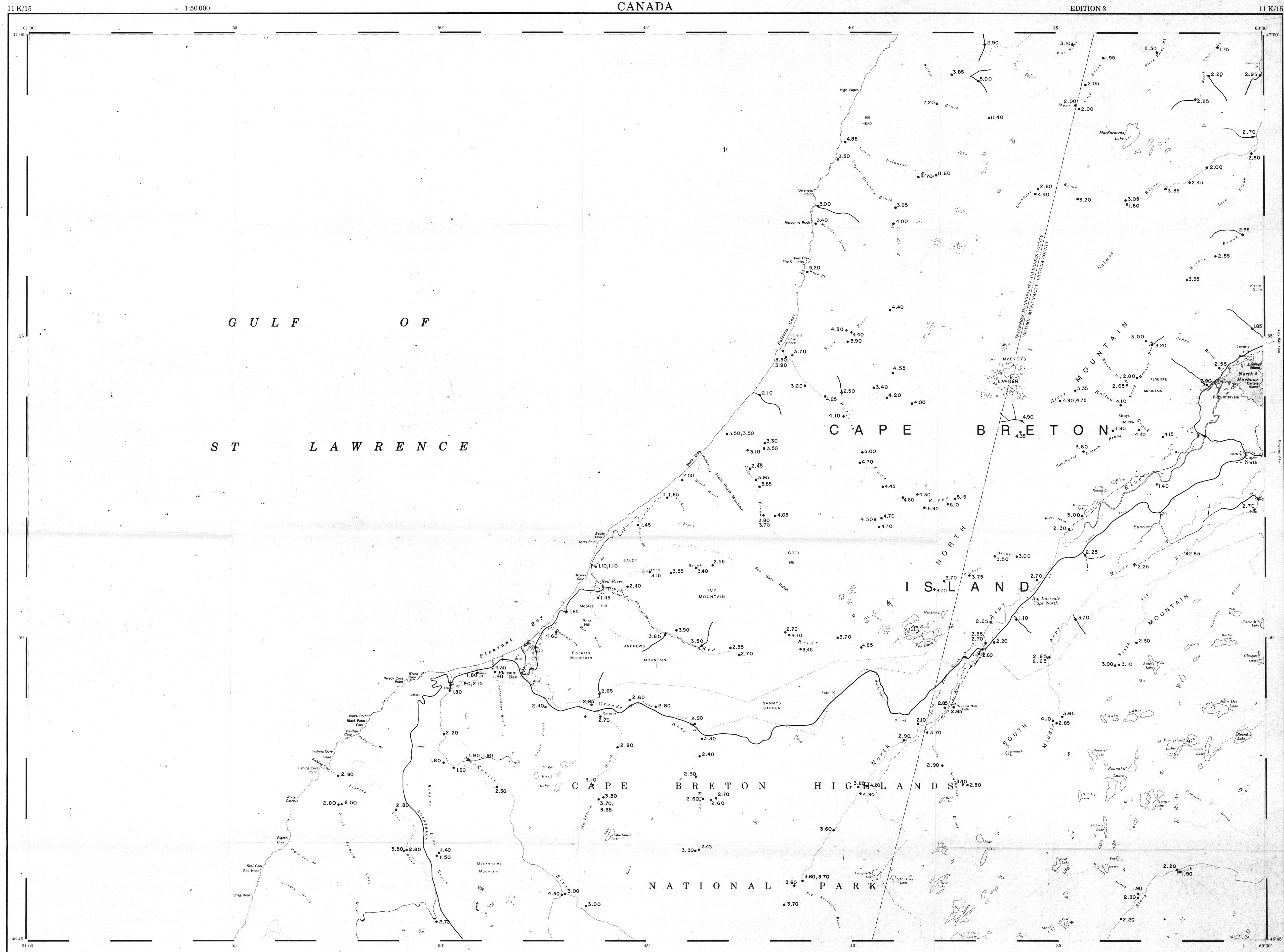
Average: 3.22  
Number of samples: 210  
Standard deviation: 0.09  
Range: 1.10 - 11.60  
Detection limit: 0.02 %

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

TABLEAU D'ADRESSAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

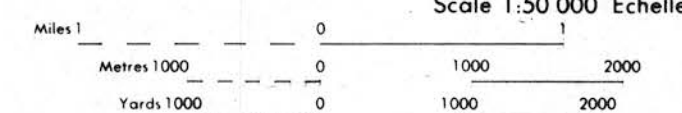
11N/2	11N/1
11K/15	11K/16
11K/11	11K/10
11K/9	11K/8

INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL CARTOGRAPHIC 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 Geodetic Survey, Survey and Mapping Branch, Ottawa.

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

On peut obtenir des renseignements sur le lieu et l'altitude exacte des bornes de nivellement en consultant les levés géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES  
Mètres 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000  
Pieds 300 600 900 1200 1500 1800 2100 2400 2700 3000

Échelle qui la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, Mises à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1978. Modifications des contours en 1978. Publié 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 Canada  
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources

OPEN FILE  
DOSSIER PUBLIC  
1308  
Geological  
Survey  
Commission  
Geologique  
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  
OTTAWA

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