

Fluorine - Water
CANADA

EDITION 3

11 F/9

F - W

LEGEND

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

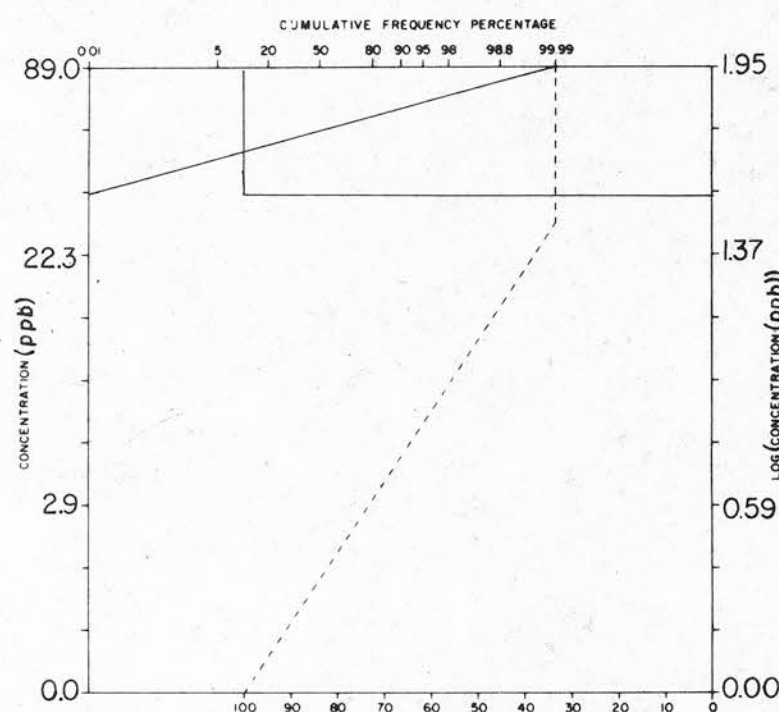
Geochemical Sample Medium

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 Results

HISTOGRAM AND BASIC STATISTICS



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

Average: 38.87
Number of samples: 32
Standard deviation: 3.44
Range: 10.00-90.00
Detection limit: 20 ppb

Sample collection and Geochemistry: P.J. Rogers and M.A. MacDonald

Analyses: Chemex Laboratories Ltd., North Vancouver, B.C.

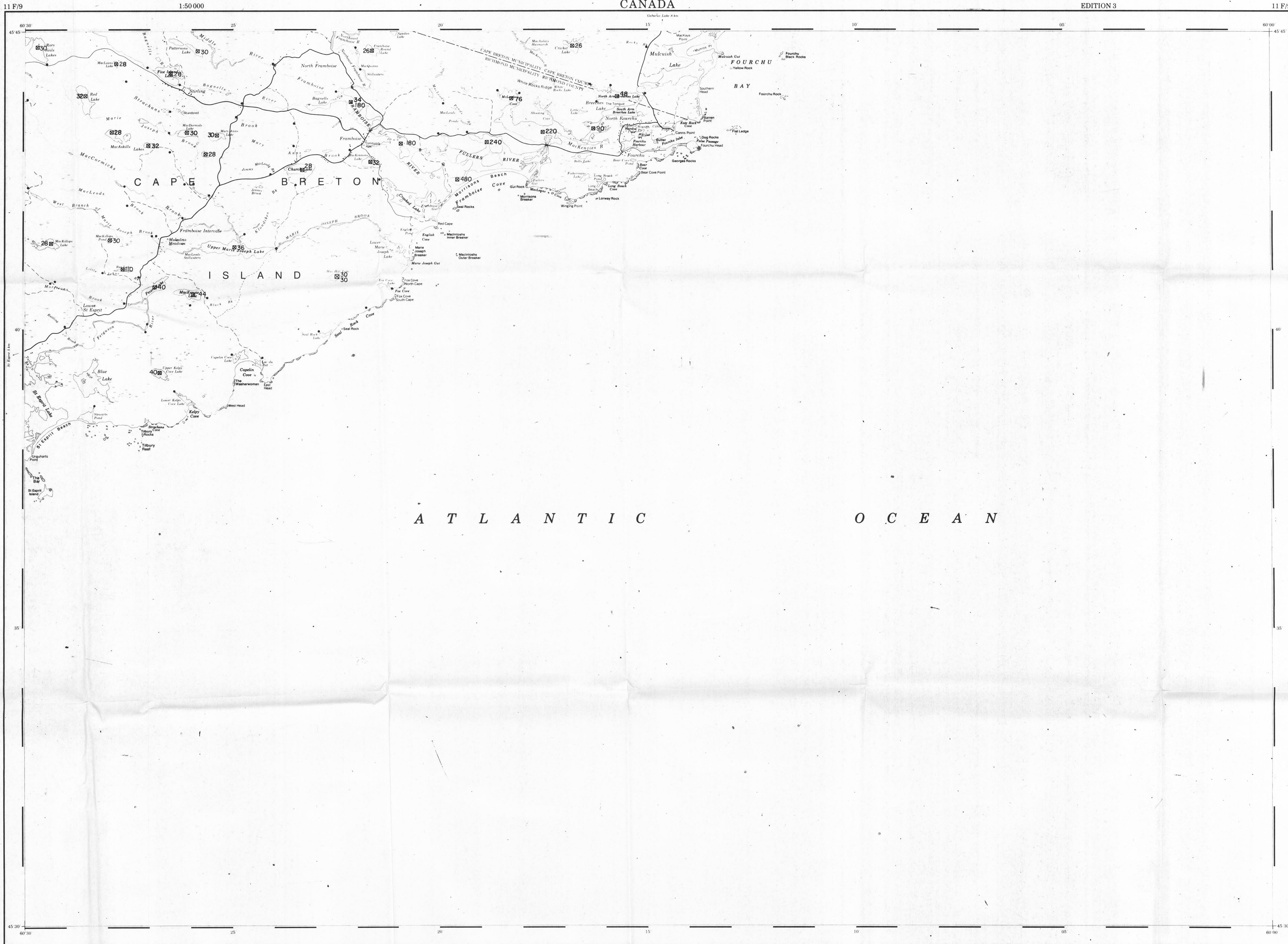
Sample digestion: Not Applicable

Analytical technique: Direct Absorption

TABLA D'ADRESSEMENT DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

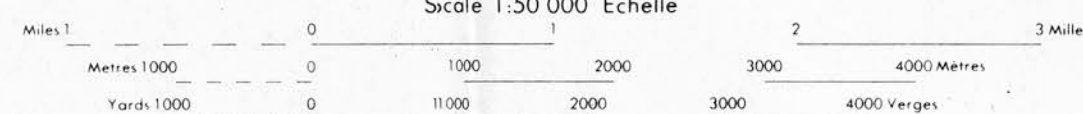
11F/15	11F/16	11G/13
11F/10	11F/9	
11F/7		

INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM



FRAMBOISE
NOVA SCOTIA

Scale 1:50 000 Echelle



Information concerning location and precise annotation of bench marks, as determined by the Geomatics Survey Service, is available on request.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Feet 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Meters 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Feet 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Meters 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

De plus, d'autres renseignements sur la topographie et l'altitude exacte des points de nivellement ou recueils aux zones géographiques, Direction des Plans et de la Cartographie, Ottawa.

ECHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Pieds 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Mètres 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Pieds 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Mètres 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Consultez la Direction des Levés et de la Cartographie, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, pour plus de renseignements sur la topographie et l'altitude exacte des points de nivellement ou recueils aux zones géographiques, Direction des Plans et de la Cartographie, Ottawa.

Les cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa, au prix de vente au public.

© 1981, Son Excellence le Gouverneur en Conseil du Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

Produit par le Service de la Cartographie.

Produit par le Service de la Cartographie.

OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
1291
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
86-32
Nova Scotia
Department of
Mines and Energy