

FLUORINE - WATER

CANADA

EDITION 2

21 H/3

Fw

LEGEND

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

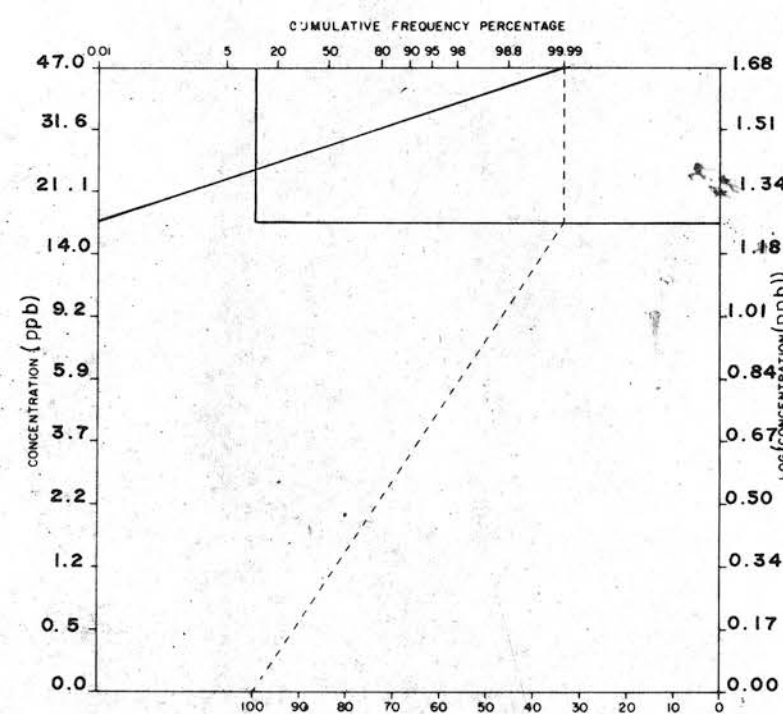
Geochemical Sample Medium

- 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: 33.83  
Number of samples: 12  
Standard deviation: 1.91  
Range: 24.00 - 48.00  
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

Cartography: P.A. Lombard

TABLEAU D'ADRESSAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

H	21 H/6	21 H/7
H	21 H/3	21 H/2
21 A/13	21 A/14	21 A/15

INDEX TO ADDRESSING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

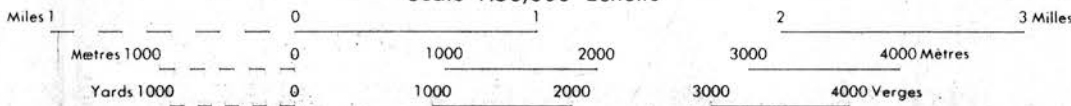
OPEN FILE  
DOSSIER PUBLIC  
1262  
Geological  
Survey  
Commission  
Geologique  
Ottawa

This document was produced by scanning the original publication.

Ce document est le produit d'une numérisation par balayage de la publication originale.

MARGARETSVILLE  
NOVA SCOTIA

Scale 1:50,000 Échelle



CONTOUR INTERVAL: 50 FEET  
Elevations are given on datum of mean high water of the sea  
North American Datum 1922  
Transverse Mercator Projection

ÉCHELONNEMENT DES COTURES: 15 MÈTRES  
Élévation en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer  
Système de référence géodésique nord-américain 1922  
Projection transverse de Mercator

Établi par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES  
à partir des photographies aériennes prises en 1972-1973. Vérification des coordonnées UTM terminée en 1976.  
Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada  
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa  
ou chez le marchand le plus près.  
© Canada 1976. Tous droits réservés.

CONTRIBUTION TO CANADA-NOVA SCOTIA  
CO-OPERATIVE MINERAL PROGRAM 1981-84

OPEN FILE  
OFM 86-21  
Nova Scotia  
Department of  
Mines and Energy