

21 H/9 Springhill

21 H/9

U - W

LEGEND

Sample number e.g. 82-1-025
 year sequential number
 location grid

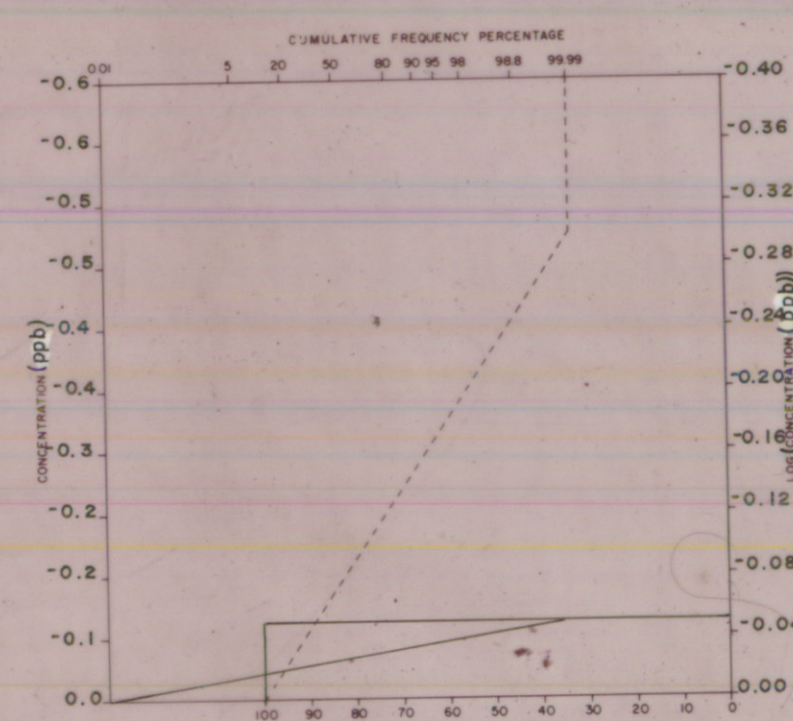
Analytical value in p.p.m. (unless otherwise specified)... e.g. 0.06

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: 0.02
 Number of samples: 253
 Standard deviation: 0.00
 Range: 0.01 - 0.40
 Detection limit: 0.02 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: Fluorimetry
 Cartography: P.A. Lombard

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

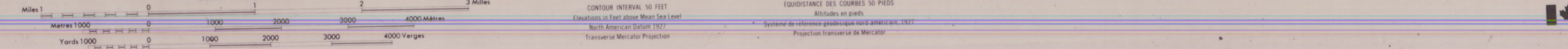
21 H/18	21 H/16	11 E/3
21 H/10	21 H/9	11 E/2
21 H/7	21 H/8	11 E/5

SEEK TO ASSIGNED MAPS OF THE NATIONAL CARTOGRAPHIC SYSTEM



**SPRINGHILL
 NOVA SCOTIA - NEW BRUNSWICK**

Scale 1:50 000 Échelle



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. (Scale 1:50,000 and 1:100,000 sheets are published in 1975. Colored sheets are available on request.)
 Copied and reprinted from the Canada Map Office, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa.
 © 1987. All Rights Reserved. The Queen's Printer, Ottawa.
 100 COMPLET RÉFÉRENCE DE REVERSE 5000 POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGLES VOIR AU VERSO

Échelle pour la Direction des Levés et de la Cartographie, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources. (Échelle 1:50,000 et 1:100,000 sont publiées en 1975. Les feuilles de couleur sont disponibles sur demande.)
 Copies et réimpression de la Direction des Levés et de la Cartographie, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa.
 © 1987. Tous droits réservés. Le Roi de la Presse, Ottawa.
 100 COMPLET RÉFÉRENCE DE REVERSE 5000 POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGLES VOIR AU VERSO

OPEN FILE
 DOSSIER PUBLIC
 1251
 Geological
 Survey
 Commission
 Géologique
 Ottawa

OPEN FILE
 OFM 86-18
 Nova Scotia
 Department of
 Mines and Energy