

Pb

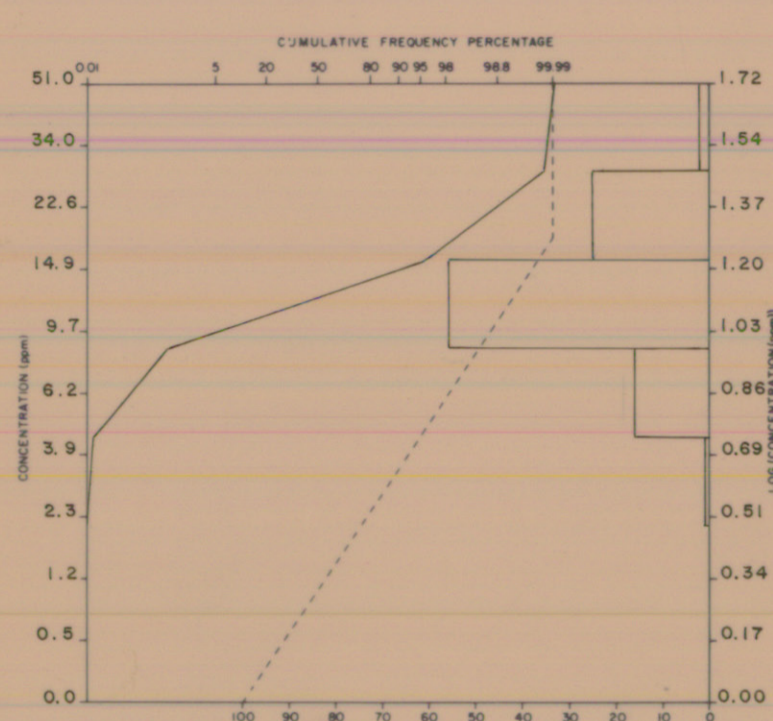
LEGEND

- Sample number e.g. 82-1-025
year sequential number
location group
- 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 .. ⊠
 - Pack .. ⊡
 - T.H.I. .. ⊢
 - 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: 14.19
Number of samples: 106
Standard deviation: 0.67
Range: 3.00 - 52.00
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 HNO₃-HCL Extraction
Analytical technique: Air-Acetylene AAS
Cartography: P.A. Lombard

TABLEAU D'ADRESSAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

11 E/16	11 F/13	11 F/14
11 E/9	11 F/2	11 F/11
11 E/8	11 F/5	11 F/6

INDEX TO ACCORDING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM



ANTIGONISH NOVA SCOTIA
Scale 1:50,000 Échelle

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Mètres de 0 à 2000
Feet 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Feet

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Mètres de 0 à 2000
Pieds 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

CONTOUR INTERVAL: 10 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927

ÉCHELLE DES COURBES DE PROF.
Altitudes en mètres
Système de référence géodésique nord-américain, 1927

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. (Adapted from aerial photographs taken in 1978. Culture sheet 1100, Published in 1982.)

Carte par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. (Basée sur des clichés photographiques aériens pris en 1978. Feuille de culture 1100, publiée en 1982.)

Carte créée en vertu de l'Acte du Canada sur la Géographie, le Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources. (Basée sur des clichés photographiques aériens pris en 1978. Feuille de culture 1100, publiée en 1982.)

© 1982, la Représentation de la Carte du Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
992
Geological
Survey
Commission
Géologique
Ottawa

OPEN FILE
84 - 18
Nova Scotia
Department of
Mines and Energy