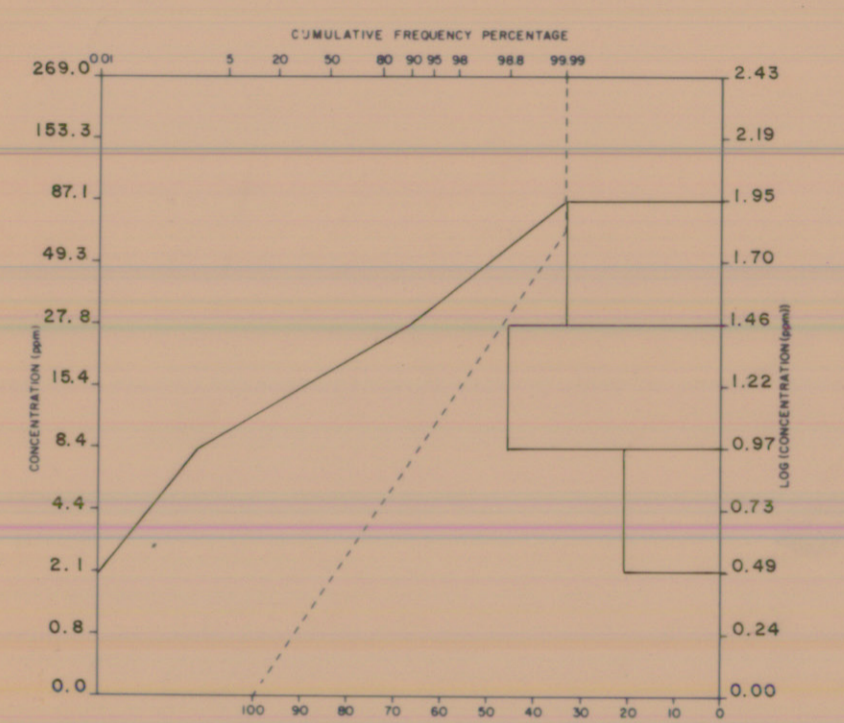


Pb

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 33.21
 Number of samples 29
 Standard deviation 9.21
 Range 6.00 - 270.00
 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'EXEMPLAIRE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

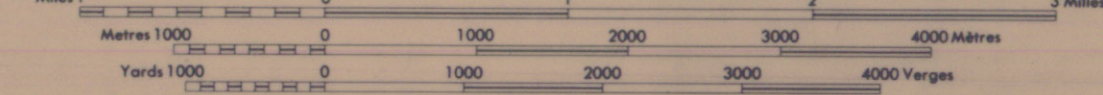
11 F/13	11 F/14	11 F/15
11 F/2	11 F/11	11 F/10
11 F/5	11 F/6	11 F/7

INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM



PORT HAWKESBURY
 NOVA SCOTIA

Scale 1:50 000 Échelle



Information concerning location and precise elevation of bench marks can be obtained by writing to the Geomatics Service, Survey and Mapping Branch, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Meters 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

CONTOUR INTERVAL: 30 FEET
 Échelle de contour: 30 MÈTRES

De plus, pour les renseignements sur le lieu et l'altitude exacte des repères de hauteur, s'adresser au Service géomatique, Service des cartes et de la cartographie, Ottawa.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Mètres 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Pieds 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

De plus, pour les renseignements sur le lieu et l'altitude exacte des repères de hauteur, s'adresser au Service géomatique, Service des cartes et de la cartographie, Ottawa.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Mètres 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Pieds 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

OPEN FILE
 DOSSIER PUBLIC
 991
 Geological
 Survey
 Commission
 Geological
 Ottawa

OPEN FILE
 84-17
 Nova Scotia
 Department of
 Mines and Energy