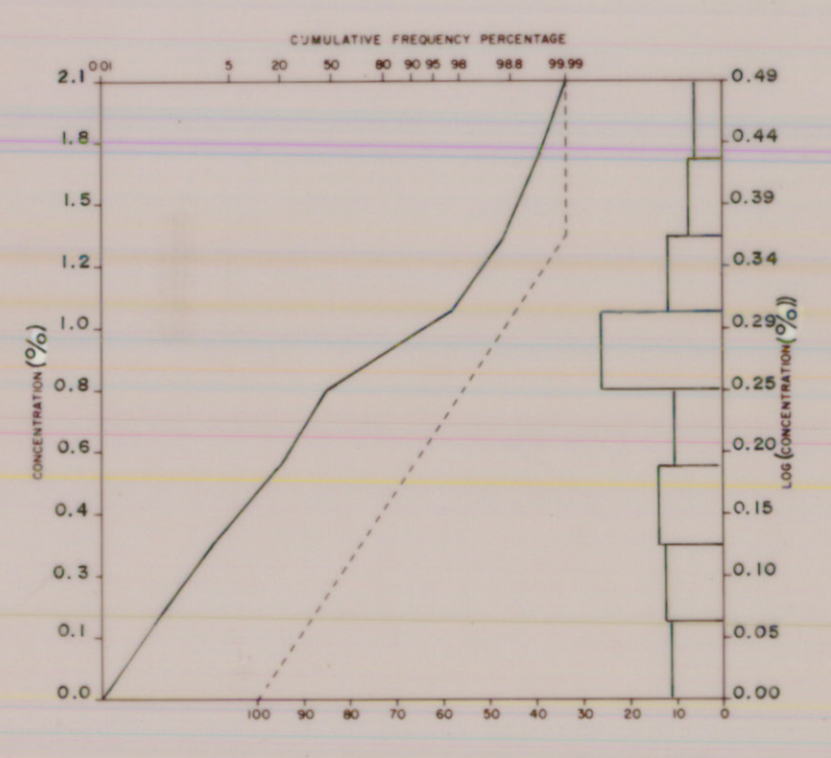


Fe

LEGEND

- Sample number..... e.g. year sequential number  
 e.g. 82-1-025  
 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..... □
  - Plant..... △
  - 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: 1.75  
 Number of samples: 158.  
 Standard deviation: 0.04  
 Range: 0.40 - 3.10  
 Detection limit: 0.02 %

Sample collection and Geochemistry: P.J. Rogers and M.A. MacDonald  
 Analyses: Chemex Laboratories Ltd., North Vancouver, B.C.  
 Sample digestion: Hot HNO<sub>3</sub> - HCl Extraction  
 Analytical technique: Air-Acetylene AAS  
 Cartography: P. A. Lombard

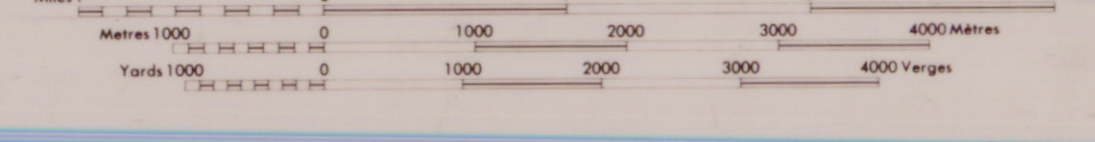
TABLEAU D'ADRESSAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

I	L	L
21 H/6	11 E/3	11 E/4
21 H/9	11 E/2	11 E/11

INDEX TO ADDRESSING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM



PUGWASH  
 CUMBERLAND MUNICIPALITY - CUMBERLAND COUNTY  
 NOVA SCOTIA



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

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
 Metres 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

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES  
 Mètres 300 200 100 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000  
 Pieds 1000 500 0 1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 9000 10000

CONTOUR INTERVAL: 50 FEET  
 Intervalle de courbes: 15 MÈTRES

ÉQUIDISTANCE DES COURBES DE NIVEAUX  
 Intervalle en mètres: 15

Projection: Transverse Mercator

Échelle par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. Mise à jour à partir de photographies aériennes prises en 1975. Vérification des coordonnées en 1980. Échelle: 1:50,000.

Les cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa ou chez le détaillant le plus près.

© 1982 - La Maison La Presse du Chef de Canada, Succursale de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

OPEN FILE  
 DOSSIER PUBLIC  
 1245  
 Geological  
 Survey  
 Commission  
 Géologique  
 Ottawa

OPEN FILE  
 OFM 86-12  
 Nova Scotia  
 Department of  
 Mines and Energy