

Pb

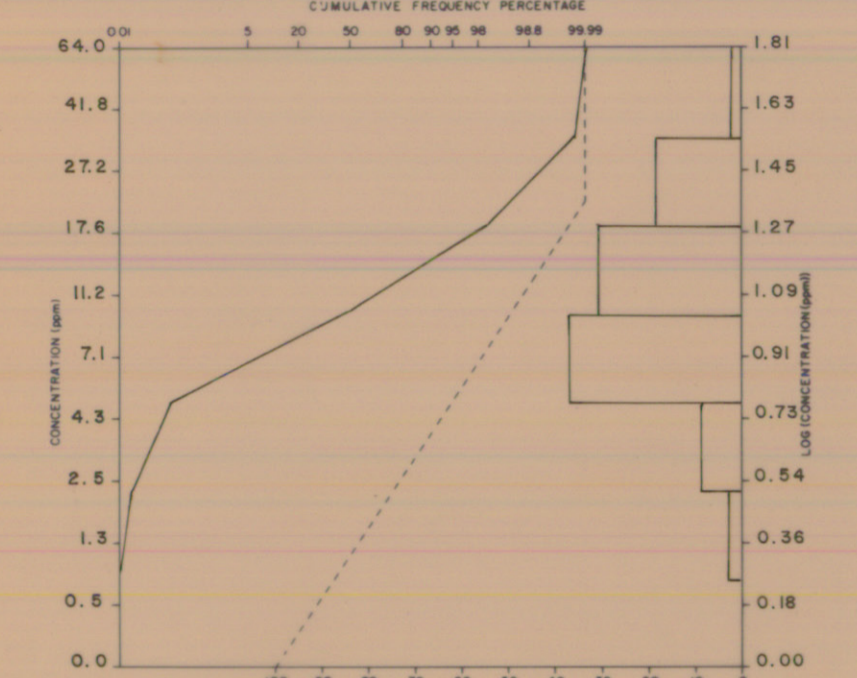
LEGEND

Sample number ..... 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
  - 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: 14.41  
 Number of samples: 88  
 Standard deviation: 1.17  
 Range: 2.00 - 65.00  
 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 HNO<sub>3</sub>-HCL Extraction  
 Analytical technique: Air-Acetylene AAS  
 Cartography: P.A. Lombard

TABLAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

11 E/9	11 F/2	11 F/11
11 E/8	11 F/5	11 F/6
11 E/1	11 F/4	11 F/3

NOTE: TO ACCORDING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM



GUYSBOROUGH  
 NOVA SCOTIA

Scale 1:50,000 Échelle  
 Miles 0 1 2 3  
 Mètres 0 1000 2000 3000 4000  
 Yards 0 1000 2000 3000 4000

This Provisional Map is equivalent to a standard map in accuracy of content.  
 Some values on this map are not yet official. Corrections or additions are invited by the Survey and Mapping Branch.  
 CONSULTER INTERNET DU PEU  
 Édition: 11 F/4 & 11 C/13  
 North American Datum 1927  
 Projection: Universal Transverse Mercator

Cette carte provisoire équivaut à une carte régulière en ce qui concerne la précision de son contenu.  
 Certains renseignements sur cette carte ne sont pas encore officiels. La Direction des cartes et du levé géométrique accepte avec plaisir les suggestions de corrections et d'ajouts.  
 Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa, au tarif de 100 centes par copie.  
 © Canada 1987, tous droits réservés.

OPEN FILE  
 DOSSIER PUBLIC  
 989  
 Geological  
 Survey  
 Commission  
 Géologique  
 Ottawa

OPEN FILE  
 84 - 15  
 Nova Scotia  
 Department of  
 Mines and Energy