

Mn

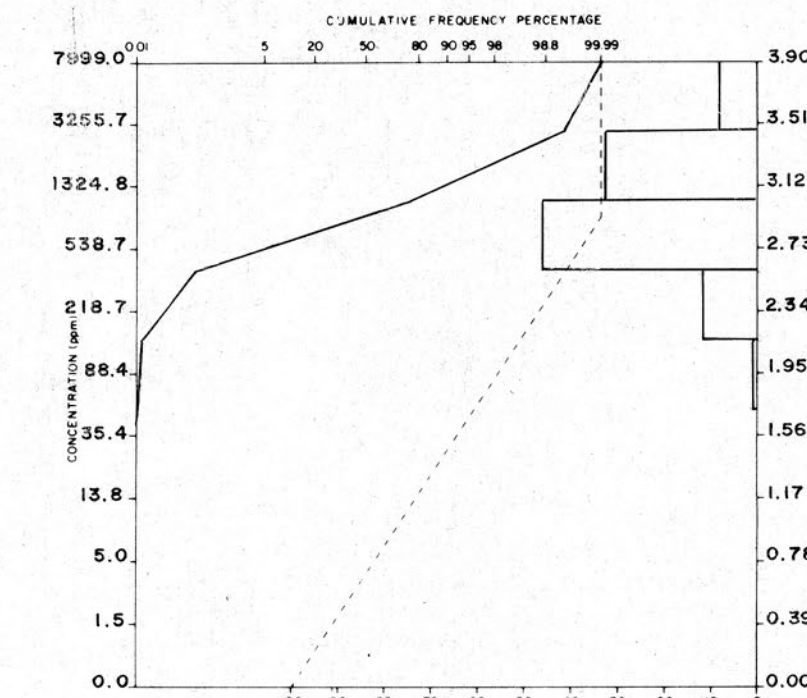
LEGEND

Sample number ..... e.g. 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  
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: 1363.65  
Number of samples: 337  
Standard deviation: 71.46  
Range: 120.00 - 8000.00  
Detection limit: 5 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

TABLEAU D'ASSIGNATION DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

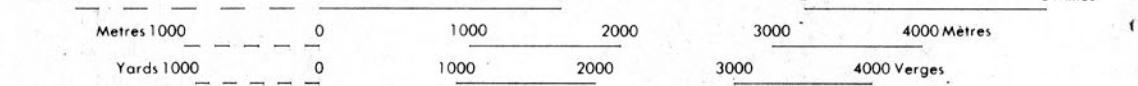
11 E/2	11 E/1	11 E/10
11 E/5	11 E/6	11 E/7
11 E/4	11 E/3	11 E/2

INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM



TRURO  
NOVA SCOTIA

Scale 1:50 000 Échelle



Information concerning location and proper elevation of bench marks can be obtained by referring to the Canadian Survey, Survey and Mapping Branch, Ottawa.  
CONVERSION TABLE FOR ELEVATIONS  
Elevations in feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1983  
Elevations in meters above Mean Sea Level

On peut obtenir des renseignements sur la localité et l'altitude exacte des repères de nivellement en consultant aux bureaux de la Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.  
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES  
Altitudes en pieds  
Système de référence géodésique nord-américain 1983  
Altitudes en mètres  
Projections horizontales de Mercator

Les données de la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, sont à jour à l'égard de la cartographie, des levés et de la cartographie, Ottawa.  
On peut obtenir des renseignements sur la localité et l'altitude exacte des repères de nivellement en consultant aux bureaux de la Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.  
© 1985, la Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.  
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources

OPEN FILE  
DOSSIER PUBLIC  
1188  
Geological  
Survey  
Commission  
Géologique  
Ottawa

This document was produced by scanning the original publication.  
Ce document est le produit d'une numérisation par balayage de la publication originale.

CONTRIBUTION TO CANADA-NOVA SCOTIA  
CO-OPERATIVE MINERAL PROGRAM 1981-84

OPEN FILE  
OFM 86-6  
Nova Scotia  
Department of  
Mines and Energy