

Cu

LEGEND

Sample number e.g. 82-1-025
Analytical value in p.p.m. (unless otherwise specified) e.g. 106

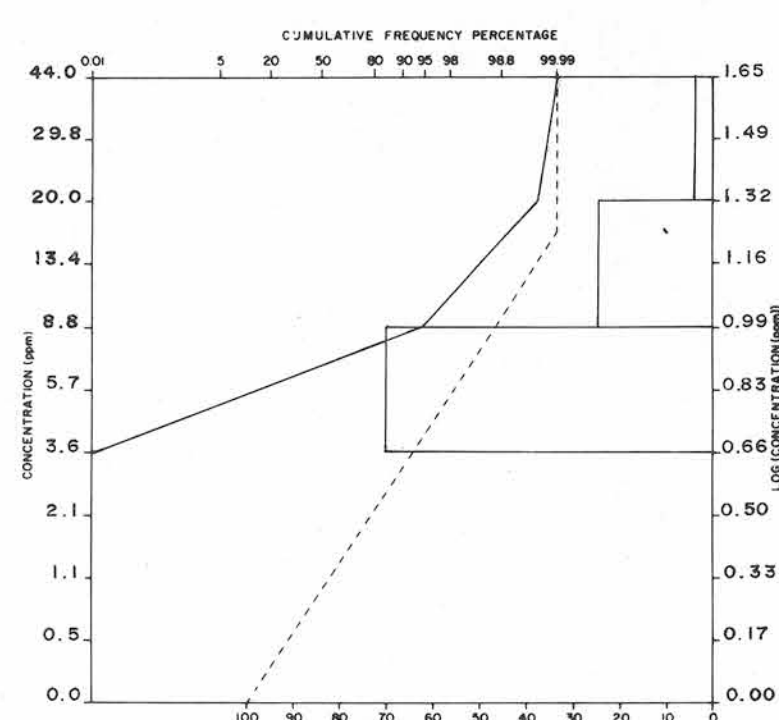
Geochemical Sample Medium

- 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: 10.82
Number of samples: 28
Standard deviation: 1.51
Range: 4.00 - 45.00
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

TABULARY D'ÉCHANGES DU SYSTÈME NATIONAL
DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

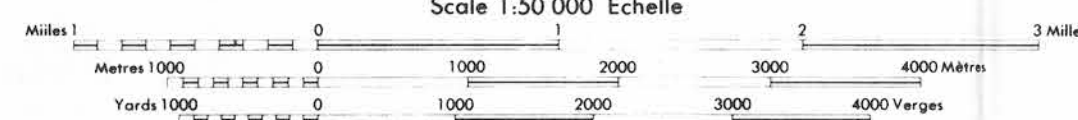
L	L	L
11 E/13	11 E/14	11 E/15
11 E/12	11 E/11	11 E/10

INDEX TO ADJOINING MAPS OF
THE NATIONAL CARTOGRAPHIC SYSTEM



MALAGASH
NOVA SCOTIA

Scale 1:50 000 Échelle



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

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Metres 30 20 10 0 50 100

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

CONTOUR INTERVAL: 50 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

On peut obtenir des renseignements sur le lieu et l'altitude exacte des repères de nivellement en visitant le Service de Levés Géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Mètres 30 20 10 0 50 100

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

ÉLOIGNEMENT DES COURBES: 50 PIEDS
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

Évaluer par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
Note: pour l'usage de photographies aériennes prises en 1979, voir l'annexe
des renseignements 1180, Ottawa en 1982.

Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada,
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa.
Au prix de 1.00 par carte.

© 1982, Le Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources

OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
1246
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 86-13
Nova Scotia
Department of
Mines and Energy