

Mo

LEGEND

Sample number e.g. 82-1-025
year sequential number
location group
Analytical value in p.p.m. (unless otherwise specified)..... e.g. 1.06

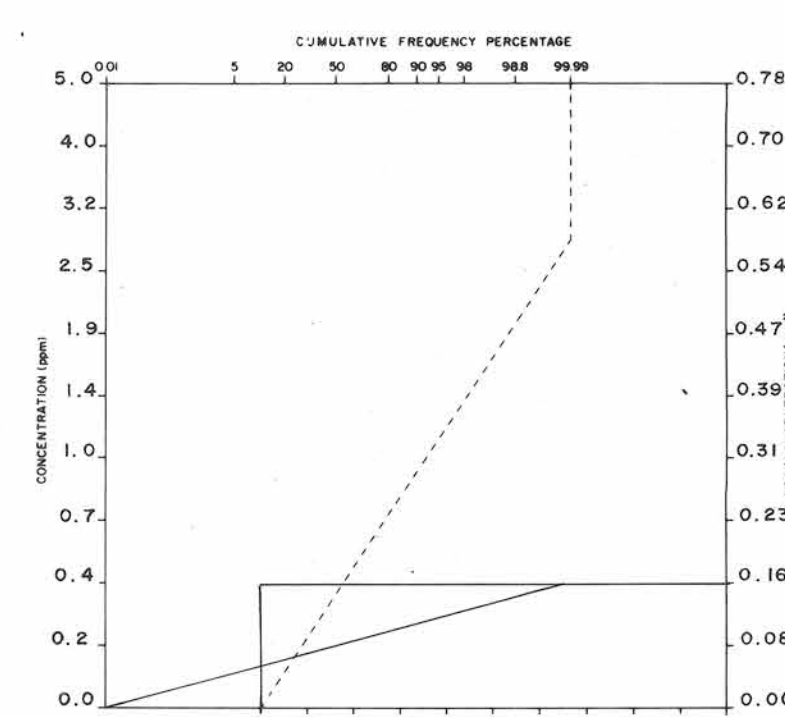
Geochemical Sample Medium

- Stream sediment, sieved
- Stream sediment, unsieved
- Lake sediment
- Heavy mineral / panned concentrate
- Soil
- Rock
- Peat
- T.H.
- 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: 1.29
Number of samples: 28
Standard deviation: 0.19
Range: 1.00 - 6.00
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: Nitrous Oxide - Acetylene AAS

Cartography: P.A. Lombard

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

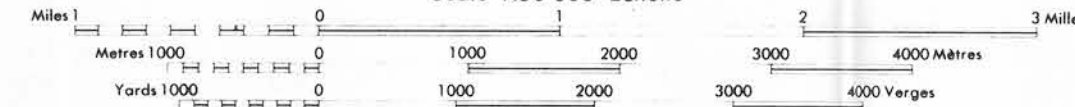
L	L	L
11 E/13	11 E/14	11 E/15
11 E/12	11 E/11	11 E/10

NOTE: TO ASSEMBLE 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 writing to the Geomatics Survey and Mapping Branch, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Metres 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 190 200

Feet 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 1100 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1800 1900 2000

CONTOUR INTERVAL: 50 FEET

Elevations in Feet above Mean Sea Level

North Arrow as shown 1987

Transverse Mercator Projection

On peut obtenir des renseignements sur la localité / altitude exacte des repères de contrôle en écrivant au Service des levés géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Mètres 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 190 200

Pieds 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 1100 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1800 1900 2000

ÉCOUSSEMENT DES CONTOURS: 50 PIEDS

Altitudes en pieds

Système de référence géodésique nord-américain 1987

Projection transversale de Mercator

Échelle par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE

MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES

Mise à jour: 1. Carte de photographes aériens prise en 1975. Rectification des données 1987. Révisé en 1987.

Cette carte est en vente au Bureau des Cartes du Canada.

Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa.

ou chez le vendeur le plus près.

© 1987, la Province de la Nouvelle-Écosse.

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