

Co

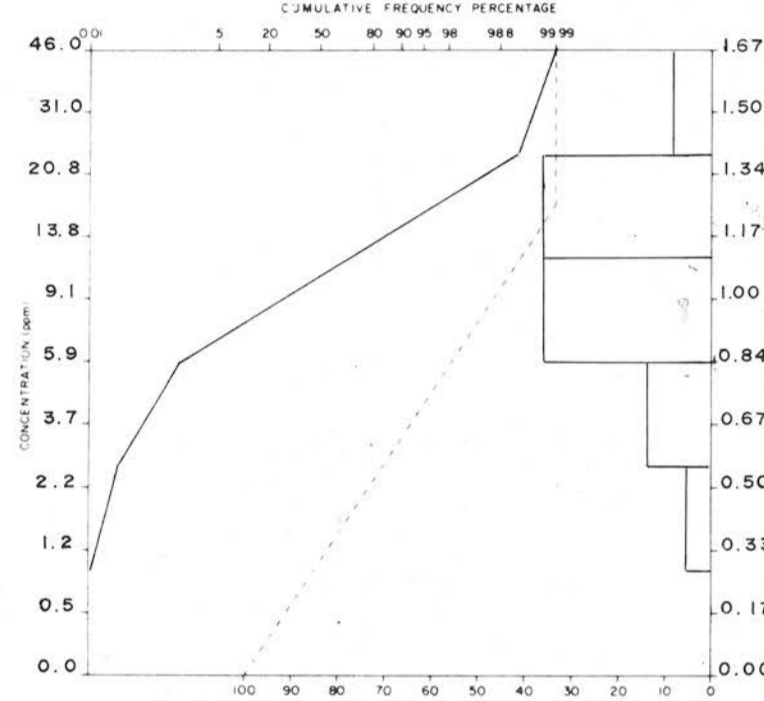
LEGEND

Sample number e.g. 82-1-025
Analytical value in ppm (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: 14.00
Number of samples: 41
Standard deviation: 1.43
Range: 2.00 - 47.00
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: HNO_3-HCl Extraction
Analytical technique: Air - Acetylene AAS
Cartography: P.A. Lombard

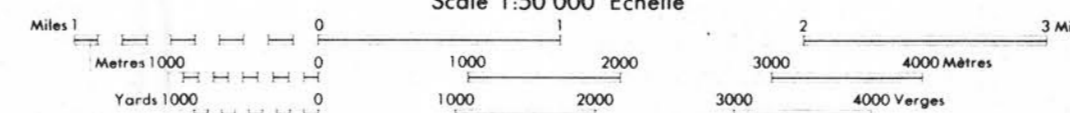
21 H/1	11 E/4	11 E/3
21 A/16	11 D/3	11 D/14
21 A/9	11 D/2	11 D/1

INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM



MOUNT UNIACKE
NOVA SCOTIA

Scale 1:50 000 Échelle



Information concerning location and precise elevation of bench marks can be obtained by writing to the Geodetic Survey, Survey and Mapping Branch, Ottawa.
CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Mètres: 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
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 écrivant aux Levés géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Mètres: 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
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 transversale de Mercator

Carte par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. Mise à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1975. Vérification des contours en 1981. Révisé 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 vente au public. © 1982, le Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
1268
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 86-27
Nova Scotia
Department of
Mines and Energy