

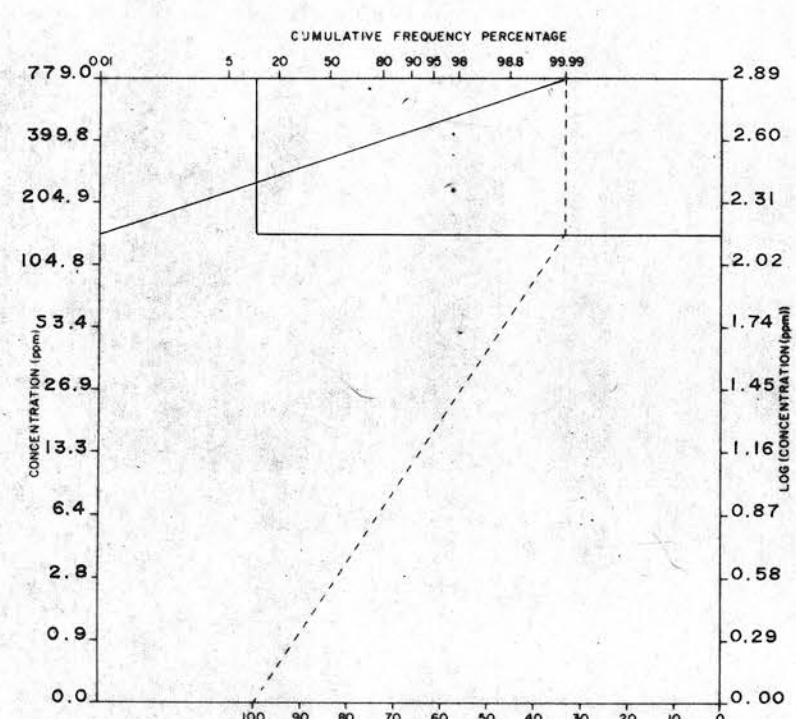
Mn

LEGEND

Geochemical Sample Medium	
Stream sediment, sieved	●
Stream sediment, unsieved	○
Lake sediment	⊙
Heavy mineral / panned concentrate	⊗
Soil	□
Rock	⊠
Peat	△
Till	▲
Other	■

N.R. = No Results

HISTOGRAM AND BASIC STATISTICS



Note: Only data within this 1:50,000 sheet is included.

Average: 476.15
Number of samples: 13
Standard deviation: 50.12
Range: 160.00 - 780.00
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_3 -HCl Extraction

Analytical technique: Air - Acetylene AAS

Cartography : P. A. Lombard

H	21 H/6	21 H/7
H	21 H/3	21 H/2
21 A/13	21 A/14	21 A/15

INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES
from aerial photographs taken in 1972-1973. Culture check 1974
Printed 1976.

Copies may be obtained from the Canada Map Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
or your nearest map dealer.

© Canada Copyrights Reserved 1976

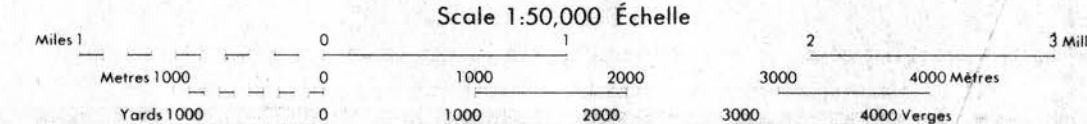
OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
1262
Geological
Survey
Commission
Geologique
Ottawa

This document was produced
by scanning the original publication.

Ce document est le produit d'une numérisation par balayage de la publication originale.

MARGARETSVILLE
NOVA SCOTIA

Scale 1:50.000 Échelle



CONTOUR INTERVAL 50 FEET
Elevations in feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Topographic Map of the United States

ÉQUIDISTANCE DES COURBES: 50 PIEDS
Élévation en pieds au dessus du niveau moyen de la mer
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Département des mines du Canada

Établie par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
d'après des photographies aériennes prises en 1972-1973. Vérification de
l'exactitude des coordonnées géographiques au 1/50 000.

Ces cartes sont 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.

© Canada 1976. tous droits réservés.

OPEN FILE
OFM 86-21
Nova Scotia
Department of
Mines and Energy