

As

LEGEND

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

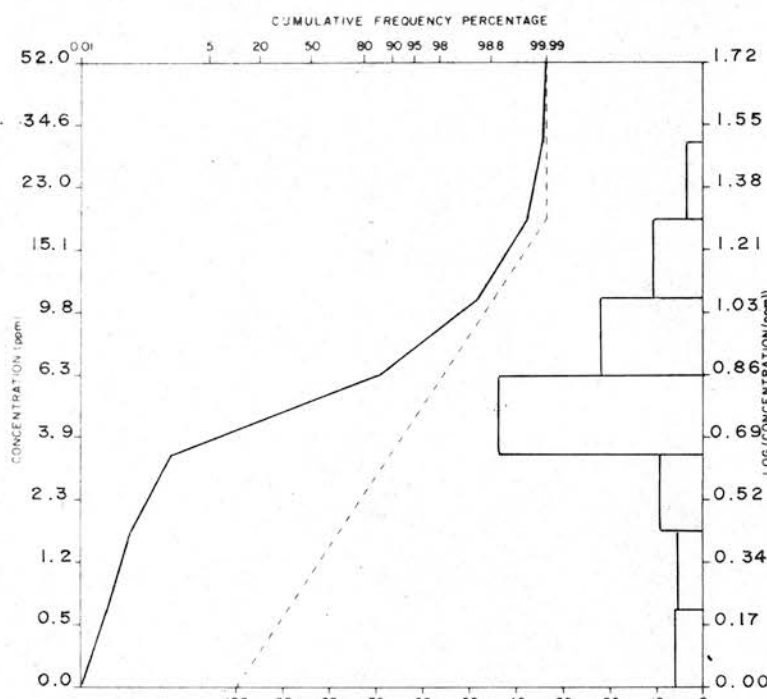
Geochemical Sample Medium

- 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: 7.77
Number of samples: 182
Standard deviation: 0.48
Range: 0.50 - 53.00
Detection limit: 1 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

21 H/10	21 H/9	11 E/12
21 H/7	21 H/8	11 E/5
21 H/2	21 H/1	11 E/4

INDEX TO GEOGRAPHIC MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

PROVISIONAL MAP

21 H/8
64° 15' N
45° 11' W

1:50,000

ARSENIC CANADA

June 21 H/9

EDITION 2

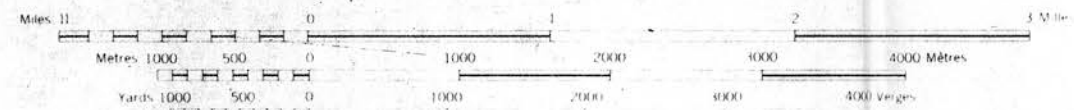
CARTE PROVISOIRE

21 H/8
64° 15' N
45° 11' W



PARRSBORO NOVA SCOTIA

SCALE 1:50,000 ÉCHELLE



CONTINENTAL SHEET
1:50,000 of Fort George Main Area (cont.)
North American Datum (NAD 83)
Topographic Map of Nova Scotia

Some names on this map are not yet official.
Corrections or additions are invited by the
Survey and Mapping Branch.
This Provisional Map is prepared for a standard
map in accordance with the standard
map in accordance with the standard

ÉCHELLE DES COUBES 1:50,000
Échelle des courbes 1:50,000
Échelle des courbes 1:50,000
Échelle des courbes 1:50,000

Certaines données sur cette carte ne sont
pas encore officielles. Les corrections ou les
ajouts de la cartographie sont invités par le
Branche de la cartographie et du levé.
Cette carte provisoire est préparée pour une
carte standard en fonction de la carte standard

Map of the Fort George Main Area (cont.)
North American Datum (NAD 83)
Topographic Map of Nova Scotia

Certaines données sur cette carte ne sont
pas encore officielles. Les corrections ou les
ajouts de la cartographie sont invités par le
Branche de la cartographie et du levé.
Cette carte provisoire est préparée pour une
carte standard en fonction de la carte standard

OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
1252
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 86-19
Nova Scotia
Department of
Mines and Energy