

Mo

LEGEND

Sample number e.g. year sequential number
 • 82 - I-025
 location group

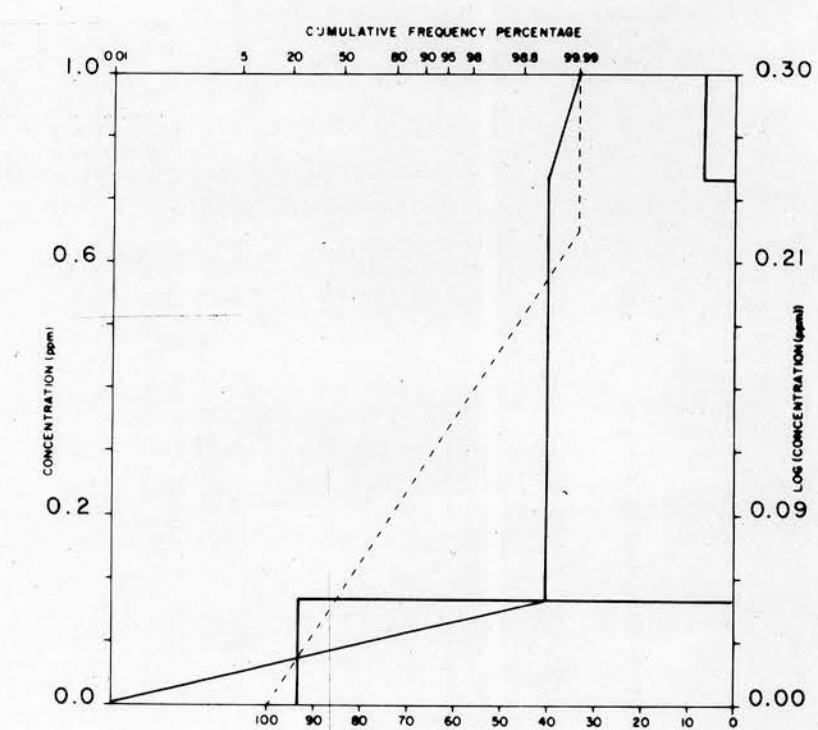
Analytical value in p.p.m. (unless otherwise specified) ... e.g. • 106

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

HISTOGRAM AND BASIC STATISTICS



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

Average: 1.09
Number of samples: 47.
Standard deviation: 0.04
Range: 1.00 - 2.00
Detection limit: 2 ppm

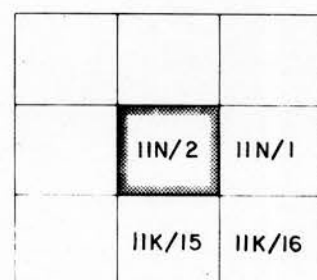
Sample collection and Geochemistry: P.J. Rogers and M.A. MacDonald

Analyses: Chemex Laboratories Ltd., North Vancouver, B.C.

Sample digestion: Hot HNO_3 - HCL Extraction

Analytical technique: Nitrous Oxide - Acetylene AAS

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL
DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

INDEX TO ADJOINING MAPS OF
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES
Updated from aerial photographs taken in 1978. Culture check
1979. Published in 1980.

© 1980 Her Majesty the Queen in Right of Canada
Department of Energy, Mines and Resources

[illegible]

CAPE ST LAWRENCE
NOVA SCOTIA

Scale 1:50 000 Échelle

1000 2000

1000 2000

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

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

CONTOUR INTERVAL 50 FEET

Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927

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

EQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS

Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord américain 1927

Elle par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1978. Vérification

cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada.

chez le vendeur le plus près

990. Sa Majesté La Reine du Chef du Canada
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
985
Geological
Survey
Commission
Geologique
Ottawa

OPEN FILE
DFM 84-11
Nova Scotia
Department of
Mines and Energy

CONTRIBUTION TO CANADA - NOVA SCOTIA
CO-OPERATIVE MINERAL PROGRAM 1981-84

This document was produced
by scanning the original publication.

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