

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

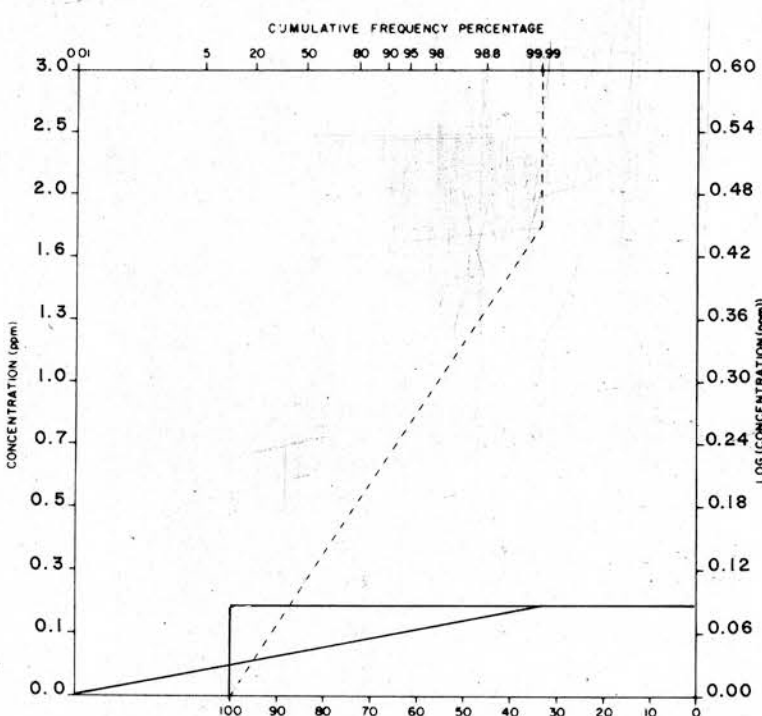
Geochemical Sample Medium

- | | |
|------------------------------------|---|
| 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

N.R. = No Results

HISTOGRAM AND BASIC STATISTICS



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

Average: 1.08
Number of samples: 106
Standard deviation: 0.04
Range: 1.00 - 4.00
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

Cartography: P. A. Lombard

II E/16	II F/13	II F/14
II E/9	II F/12	II F/11
II E/8	II F/5	II F/6

INDEX TO ADDING 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 1979. Culture checked
1980. Published in 1982.

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

© 1982, Her Majesty the Queen in Right of Canada
Department of Energy, Mines and Resources.

Handwritten	Roulettes	Handwritten	Handwritten
hand surface: all weather	placette: toute saison	<u>dur, lustré</u>	<u>moins que 2 ans</u>
hand surface: all weather	placette: toute saison	<u>2 chaudières séparées</u>	<u>plus de 2 ans</u>
hand surface: all weather	placette: toute saison	<u>2 chaudières</u>	<u>moins de 2 ans</u>
interior stylized surface: all weather	groses: aggloméré: toute saison	<u>moins de 2 ans</u>	<u>moins de 2 ans</u>
interior surface: all weather	chapeau: temps sec	<u>2 ans ou plus</u>	<u>moins que 2 ans</u>
The unclothed streets	rues: hors classe	<u>moins de 2 ans</u>	<u>moins que 2 ans</u>
part house x	de terre		
train: culture porte	sanitaires: genre: porte		

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE POUR UNE LECTURE COMPLÈTE DES SIGNES VOIR AU VERSO

ANTIGONISH

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, Surveys and Mapping Branch, Ottawa. 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.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

CONTOUR INTERVAL 50 FEET (EQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS)

Altitudes in Feet above Mean Sea Level Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1927

Projection transversale de Mercator

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.

CONVERSION DES ALTITUDES

200 250 300 Mètres

600 700 800 900 1000 Piesds

EQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS

Altitudes en pieds
 de référence mondiale pour l'Amérique 1927

Projection transverse de Mercator

Établie 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 1979. Vérification

Les cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada

Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa.
 à chez le vendeur le plus près

© 1982 Sa Majesté La Reine du Chef du Canada

Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources

© 2004 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 255: 105–112

© 2004 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 255: 105–112

OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
992
Geological
Survey
Commission
Geologique
Ottawa

OPEN FILE
84 - 18
Nova Scotia
Department of
Mines and Energy

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