

Mn

LEGEND

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

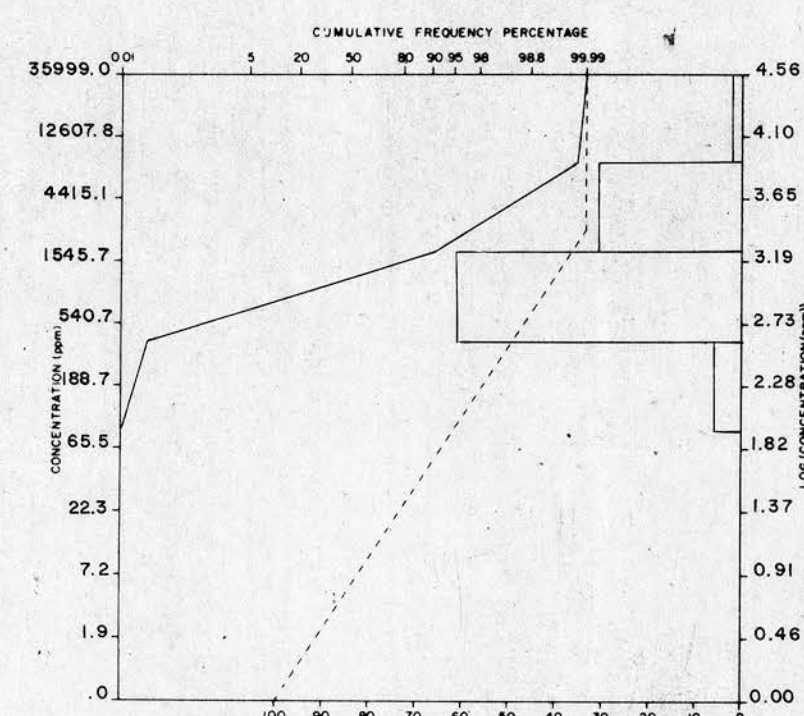
Geochemical Sample Medium

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: 2329.62
Number of samples: 106
Standard deviation: 421.30
Range: 140.00 - 36000.00
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

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 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 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.

Routes	Routes		
hard surface, all weather	passer, toute saison	double highway 2 chaussées séparées	passer toute l'année passer de l'été à l'hiver
hard surface, all weather	passer, toute saison	2 lanes 2 voies	2 lanes 2 voies
sovereign stabilized surface, all weather	gravier, aggloméré, toute saison	2 lanes or more 2 voies ou plus	3 lanes or more 3 voies ou plus
sovereign surface, dry weather	de gravier, temps sec		more than 2 lanes plus de 2 voies
unsurfaced streets	routes non classées		more than 2 lanes plus de 2 voies
can't fix a	de terre		
trail, cul-de-sac or portage	sentier, passage ou portage		

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE POUR UNE LISTE 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.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATION

Feet 100 50 0 100 200 300

CONTOUR INTERVAL 50 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level

d 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

ECHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

EQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS
Altitudes en pieds.

Établi 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
des ouvrages en 1980. Publiée en 1982.

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.

© 1982 Sa Majesté La Reine du Chef du Canada

Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources

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