

Sample Numbers

LEGEND

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

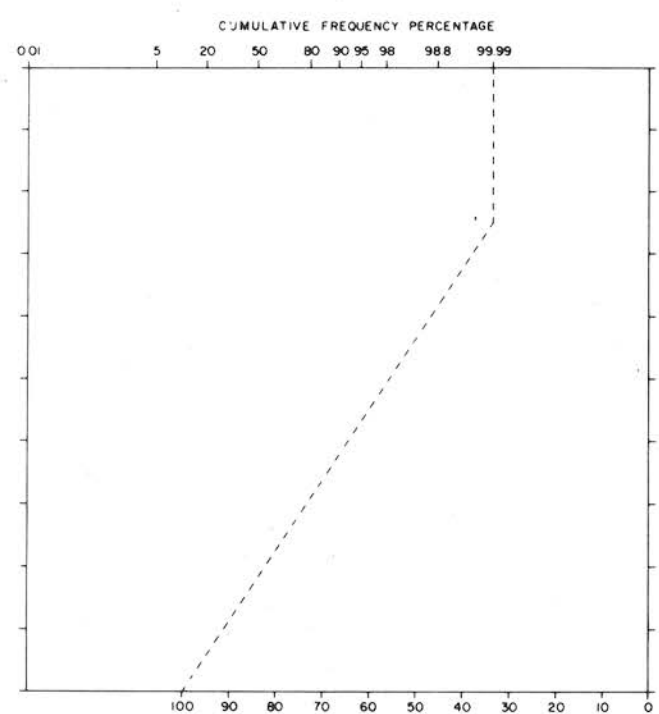
Geochemical Sample Medium

- Stream sediment, sieved
- Stream sediment, unsieved
- Lake sediment
- Heavy mineral / panned concentrate
- Soil
- Peat
- Till
- Other

Note: Two (2) sample numbers per sample location indicates duplicate sample site. e.g. 82-11-025,026

Not Applicable

HISTOGRAM AND BASIC STATISTICS



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

Average:
Number of samples:
Standard deviation:
Range:
Detection limit:

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

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

Sample digestion:

Analytical technique:

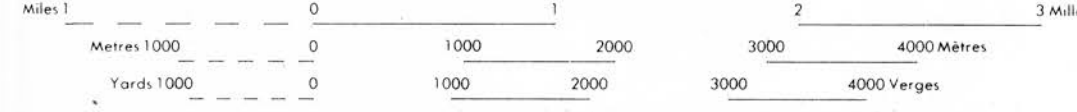
TABLEAU D'ADRESSEMENT DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

11F/14	11F/15	11F/16
11F/11	11F/10	11F/9
11F/6	11F/7	

INDEX TO ADDRESSING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM



ST. PETER'S
RICHMOND MUNICIPALITY - RICHMOND COUNTY
NOVA SCOTIA
Scale 1:50 000 Échelle



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

CONTOUR INTERVAL: 10 FEET
Elevation in feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

On peut obtenir des renseignements sur la localité précise et l'altitude exacte des repères de nivellement en consultant aux cartes géométriques, Direction des cartes géométriques, Ottawa.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

EQUIDISTANT DES COURBES NIVEAUX
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique 1927 américain (NAD 27)
Projection Transverse de Mercator

ÉLABORÉ PAR LA DIRECTION DES CARTES GÉOMÉTRIQUES
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
Mise à jour et cartes géométriques révisées en 1975. Description des cartes en 1975. Publication 1980.

Ces cartes sont préparées au Bureau des Cartes du Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa ou chez le fabricant local.

© 1980, Le Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources

OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
1271
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 86-30
Nova Scotia
Department of
Mines and Energy