



Mo

LEGEND

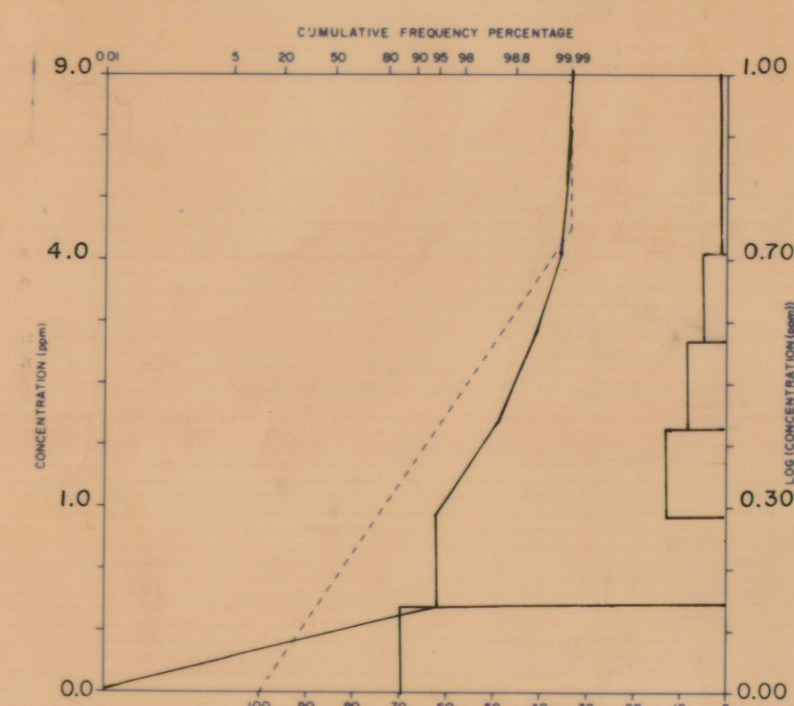
year sequential number
Sample number e.g. 82-1-025
location group
Analytical value in p.p.m. (unless otherwise specified)..... e.g. *06

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 Result

HISTOGRAM AND BASIC STATISTICS



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

Average: 1.82
Number of samples: 97
Standard deviation: 0.17
Range: 1.00-10.00
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 HNO₃-HCl Extraction
Analytical technique: Nitrous Oxide - Acetylene AAS

TABLAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

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

INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. (Scale 1:50,000 and 1:250,000). Surveyed and mapped in 1978. Published in 1982.

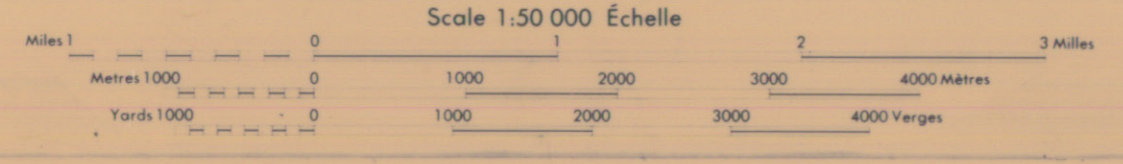
Carte peut être obtenue dans le Bureau des Cartes du Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa. (Échelle 1:50 000 et 1:250 000). Levée et cartographiée en 1978. Publiée en 1982.

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

© 1982, Sa Majesté la Reine en Chef du Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

Routes
hard surface, all weather
hard surface, 40 weather
road or stabilized surface, all weather
road surface, 40 weather
unimproved streets
cart track
trail, cut line or boundary
FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE FOR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES VOIR AU VERSO

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 writing to the Surveyors, Survey and Mapping Branch, Ottawa.

On peut obtenir des renseignements sur la localité et l'altitude exacte des points de nivellement en écrivant aux Levés géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Metres 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 190 200

Feet 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Élaboré par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. Mis à jour à l'été de 1982 (photocopie) antérieurement publié en 1978. Vérification des coordonnées en 1978. Révisé en 1982.

Les 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 en Chef du Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
1271
Geological
Survey
Commission
Géologique
Ottawa

OPEN FILE
OFM86-30
Nova Scotia
Department of
Mines and Energy