

Mn

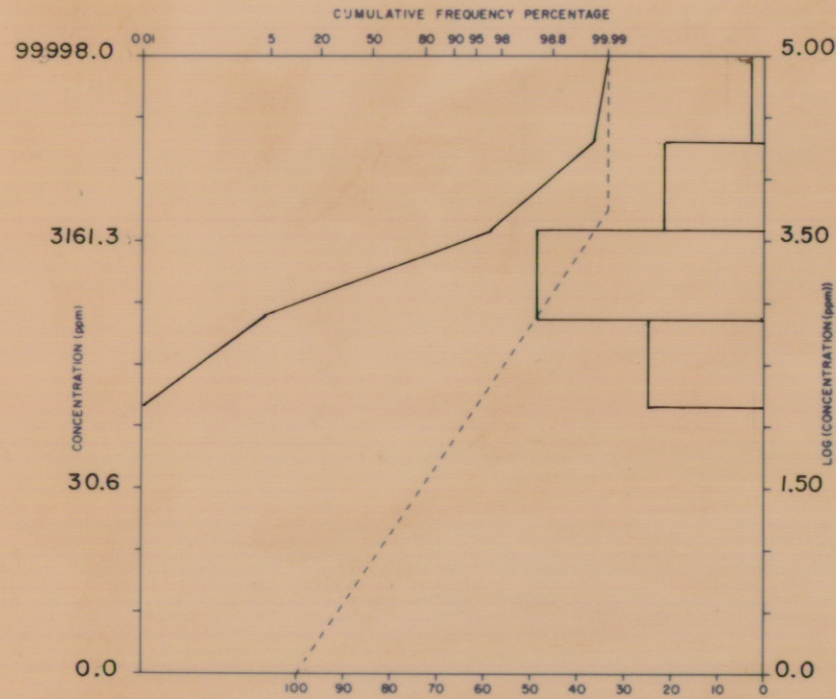
LEGEND

- 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
 - 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: 5195.43
 Number of samples: 97
 Standard deviation: 1270.10
 Range: 82.00 - 99999.00
 Detection limit: 5ppm

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: Air Acetylene AAS

TABLEAU SYSTÉMATIQUE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCES CARTOGRAPHIQUES

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

INDEX TO REFERENCING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM



Published by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. Based on aerial photographs taken in 1978. Contour interval 100 feet. Published in 1984.

Roads	Routes	Contours	Contours
hard surface, all weather	pauses, toute saison	1000	1000
hard surface, all weather	pauses, toute saison	2000	2000
roads or stabilized surface, all weather	gravel, agglomères, toute saison	3000	3000
roads surface, dry weather	de graviers, pavés, été	4000	4000
unimproved roads	de terre, tout climat	5000	5000
Cart tracks	de terre	6000	6000
Track cut line or drainage	sentier, chemin ou drainage	7000	7000

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.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
 Metres 0 20 40 60 80 100 120 140 160 180 200
 Feet 0 66 132 198 264 330 396 462 528 594 660

CONTOUR INTERVAL, 10 FEET
 Elevations in Feet above Mean Sea Level
 North American Datum 1927
 Transverse Mercator Projection

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
 Mètres 0 20 40 60 80 100 120 140 160 180 200
 Pieds 0 66 132 198 264 330 396 462 528 594 660

ÉQUIVALENCE DES COURBES 10 PIEDS
 Altitudes en pieds
 Système de référence géodésique nord-américain 1927
 Projection Transverse de Mercator

On peut obtenir des renseignements sur le lieu et l'altitude exacte des points de nivellement en consultant les cartes géodésiques. Consultez les cartes de la cartographie géodésique.

Les courbes de niveau sont basées sur le Canada de référence, Ottawa, au mois de janvier 1927.

© 1984, Le Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

Édition par la DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. Basé sur le Canada de référence géodésique, Ottawa, au mois de janvier 1927. Version révisée en 1979. Publiée en 1984.

Les courbes de niveau sont basées sur le Canada de référence, Ottawa, au mois de janvier 1927.

© 1984, Le Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

OPEN FILE
 DOSSIER PUBLIC
 1271
 Geological
 Survey
 Commission
 Geological
 Ottawa

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

OPEN FILE
 OFM 86-30
 Nova Scotia
 Department of
 Mines and Energy