

Fluorine - Water  
CANADA

EDITION 3

11 F/10

1:50 000

F - W

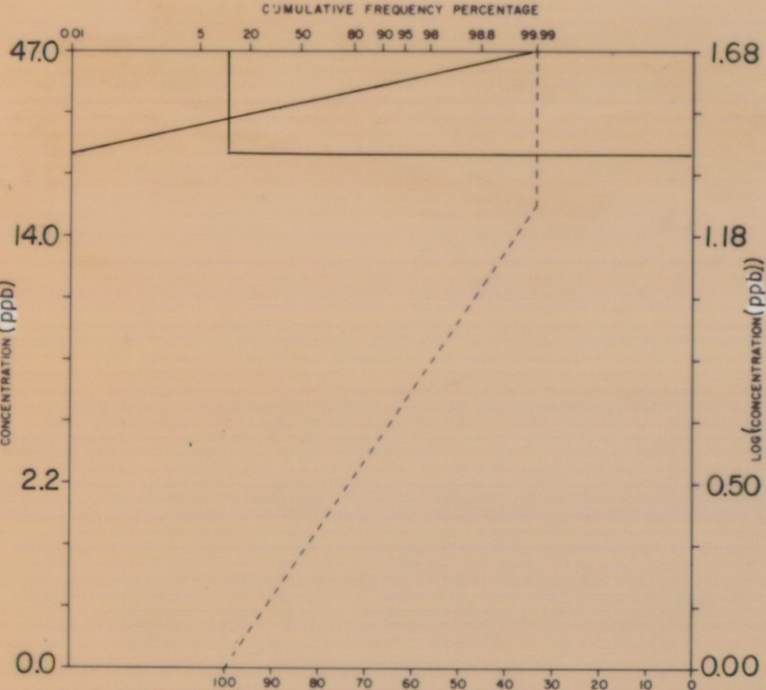
LEGEND

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

HISTOGRAM AND BASIC STATISTICS



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

Average: 33.02  
Number of samples: 49  
Standard deviation: 0.65  
Range: 24.00-48.00  
Detection limit: 20 ppb

Sample collection and Geochemistry: P.J. Rogers and M.A. MacDonald  
Analyses: Chemex Laboratories Ltd., North Vancouver, B.C.  
Sample digestion: Not Applicable  
Analytical technique: Direct Absorption

TABLEAU D'ALIGNEMENT DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

11F/14	11F/5	11F/16
11F/11	11F/10	11F/9
11F/6	11F/7	

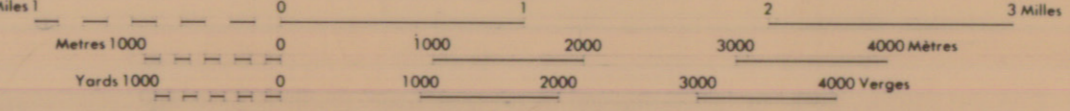
INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. Material from aerial photographs taken in 1978. Culture check 1979. Published in 1980. Copies may be obtained from the Canada Map Office, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa, or your nearest Map Dealer. © 1980. All Rights Reserved. In Right of Canada. Department of Energy, Mines and Resources.

Beaches  
Hard surface all weather  
Hard surface, all weather  
Water on subsided surface all weather  
Water surface, dry weather  
Unsubsidized surface  
Cart track  
Rail cut line or path  
FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE - POUR UNE LISE COMPLÈTE DES SIGNES VOIR LE 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 Geodetic Survey, Surveys and Mapping Branch, Ottawa.  
CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
Mètres 0 20 40 60 80 100  
Feet 0 60 120 180 240 300

On peut obtenir des renseignements sur les lieux et l'altitude exacte des repères de nivellement en écrivant aux Levés géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.  
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES  
Mètres 0 20 40 60 80 100  
Pieds 0 60 120 180 240 300

Échelle pour la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. Voir à pied de page de cette publication les renseignements sur les repères de nivellement en 1978. Vérification des coordonnées en 1979. Publié en 1980. Les cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa, ou chez le revendeur le plus près. © 1980. Tous droits réservés. En droit du Canada. Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

OPEN FILE  
DOSSIER PUBLIC  
1271  
Geological  
Survey  
Commission  
Géologique  
Ottawa

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