

Mn

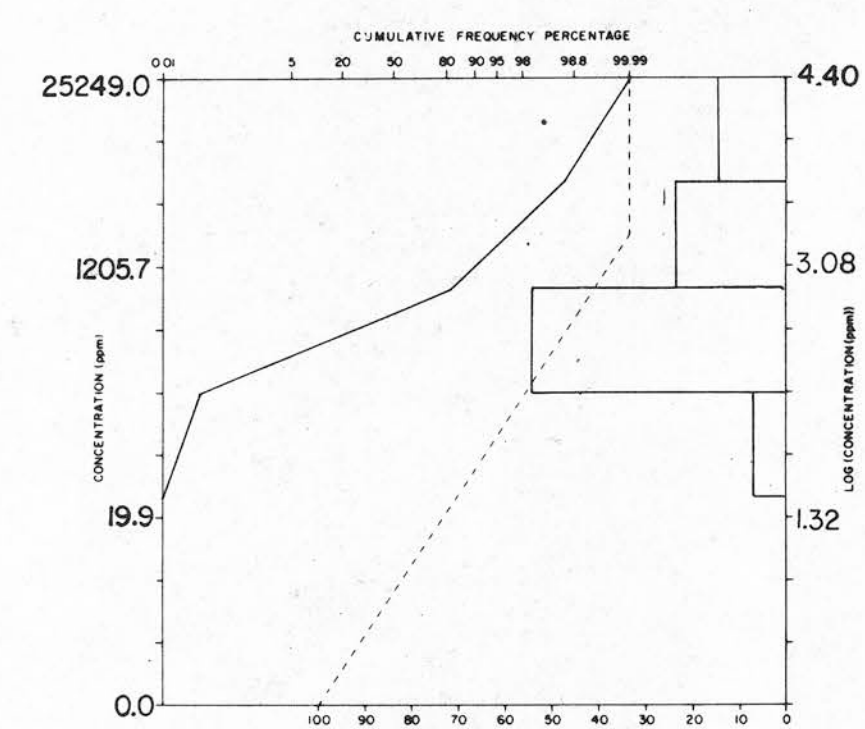
LEGEND

- 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 Results

HISTOGRAM AND BASIC STATISTICS



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

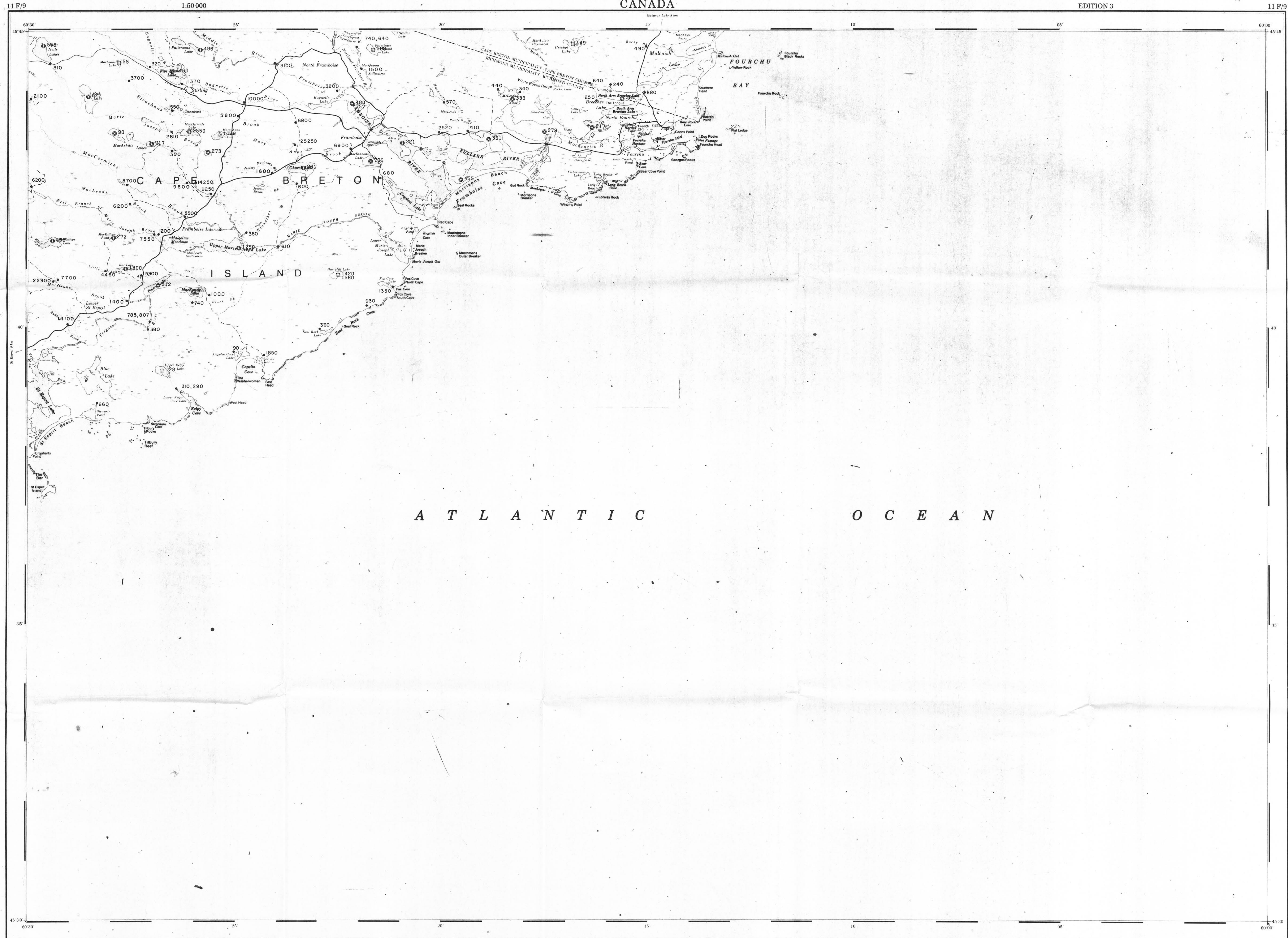
Average: 2662.13  
Number of samples: 46  
Standard deviation: 789.19  
Range: 55.00-25250.00  
Detection limit: 5 ppm

Sample collection and Geochemistry: P.J. Rogers and M.A. MacDonald  
Analyses: Chemex Laboratories Ltd., North Vancouver, B.C.  
Sample digestion: Hot HNO<sub>3</sub>-HCl Extraction  
Analytical technique: Air Acetylene AAS

TABLAU D'ADJONNEMENT DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

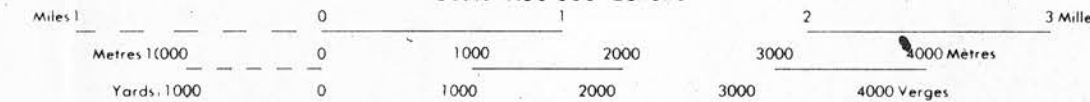
|        |       |        |
|--------|-------|--------|
| 11F/5  | 11F/6 | 11G/13 |
| 11F/10 | 11F/9 |        |
| 11F/7  |       |        |

INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM



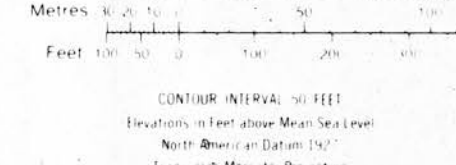
FRAMBOISE  
NOVA SCOTIA

Scale 1:50,000 Échelle



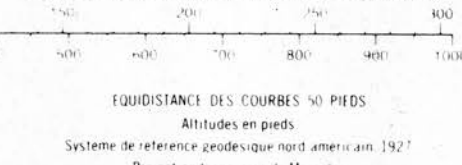
Information concerning location and general elevation of sample points is obtained by means of the Geomatics Survey, Survey and Mapping Branch, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS



On peut obtenir des renseignements sur la carte et l'altitude exacte des points de sondage en consultant les données géométriques, Direction des Travaux et de la Cartographie, Ottawa.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES



Données par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

Mise à jour: une carte de photographies aériennes prise en 1978, rectification des coordonnées en 1978, réimpression en 1980.

Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa.

au Québec: voir page 10.

© 1980, le Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa.