

SAMPLE NUMBERS

CANADA

EDITION 3

11 N/1

1:50 000

11 N/1

LEGEND

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

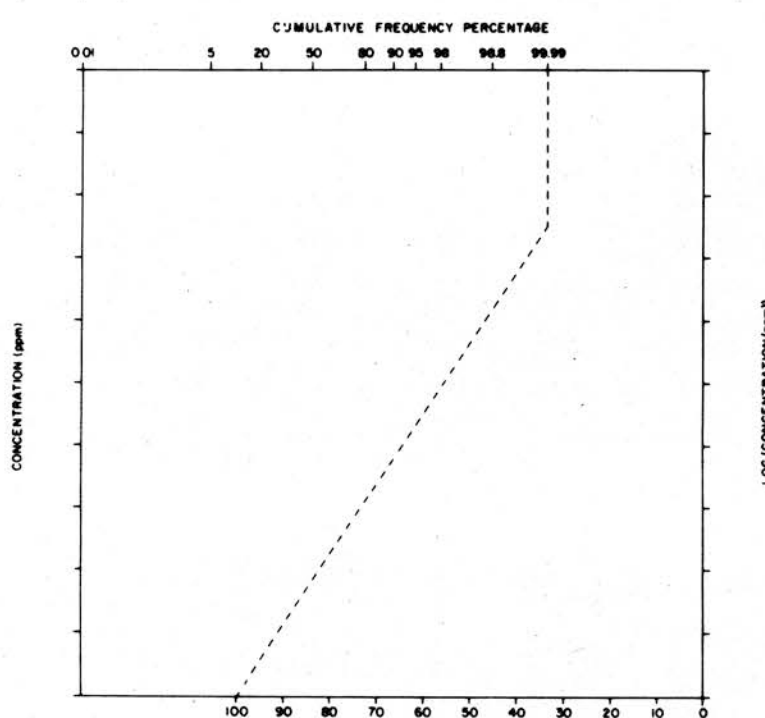
Geochemical Sample Medium

- 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

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.

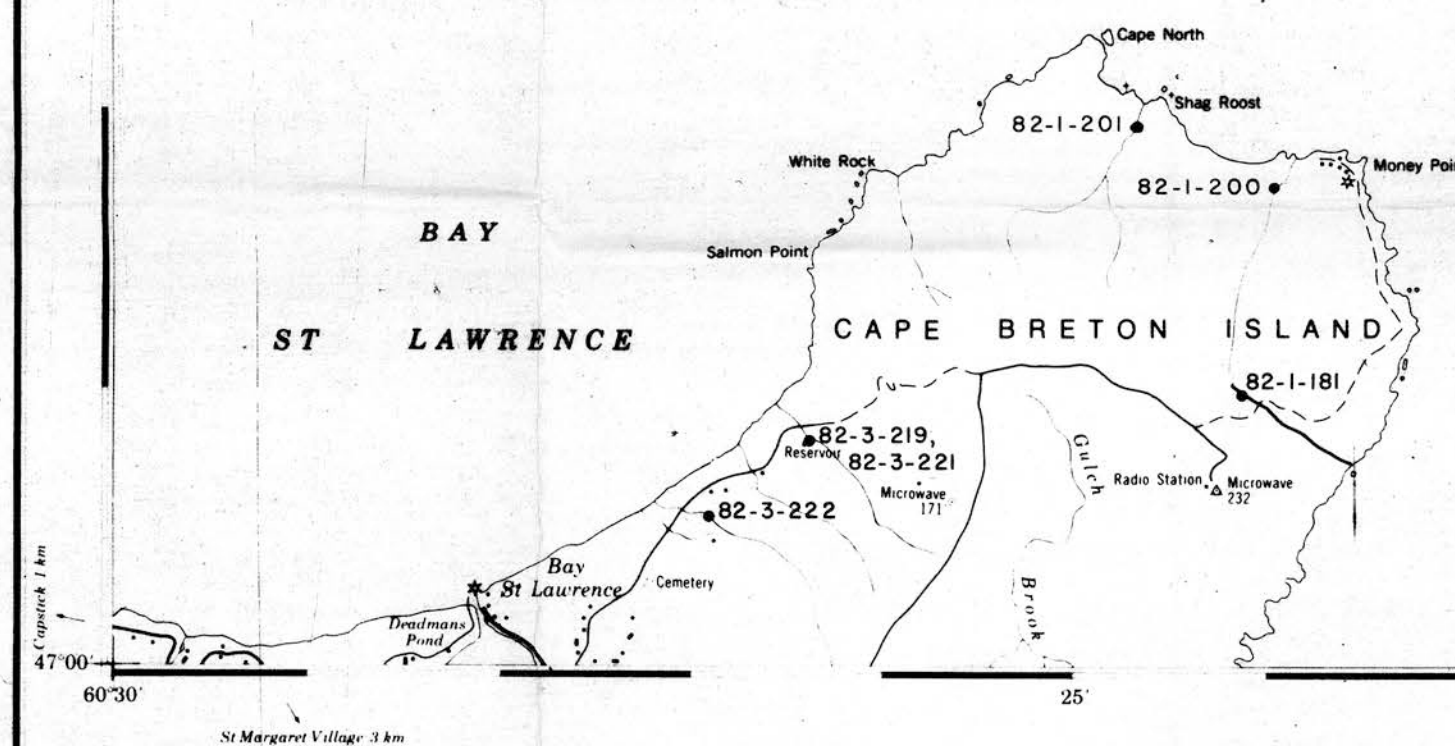
Sample digestion:

Analytical technique:

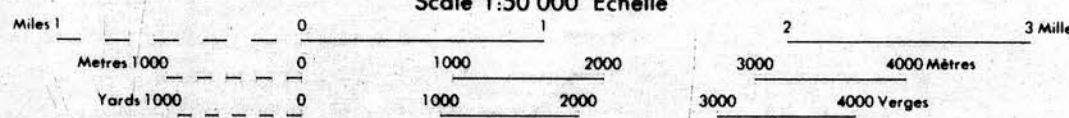
TABULARY D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

IIK/2	IIK/1
IIK/15	IIK/16

INDEX TO ADDING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

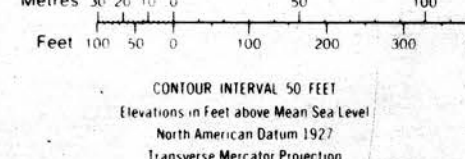


CAPE NORTH
VICTORIA MUNICIPALITY-VICTORIA COUNTY
NOVA SCOTIA
Scale 1:50 000 Échelle



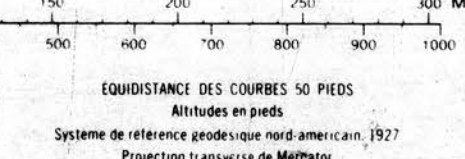
Information concerning location and precise elevation of bench marks can be obtained by writing to the Canadian Survey Services and Mapping Branch Ottawa

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS



On peut obtenir des renseignements sur le lieu et l'altitude exacte des points de levés en écrivant aux Services géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES



Échelle pour la Direction des Levés et de la Cartographie, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources. Mise à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1978. Vérification des coordonnées en 1979. Publication en 1980.

Ces 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.

© 1981 Sa Majesté la Reine du Chef du Canada. Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
984
Geological
Survey
Commission
Géologique
Ottawa

OPEN FILE
OFM84-10
Nova Scotia
Department of
Mines and Energy

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