

ARSENIC
CANADA

EDITION 3

As

LEGEND

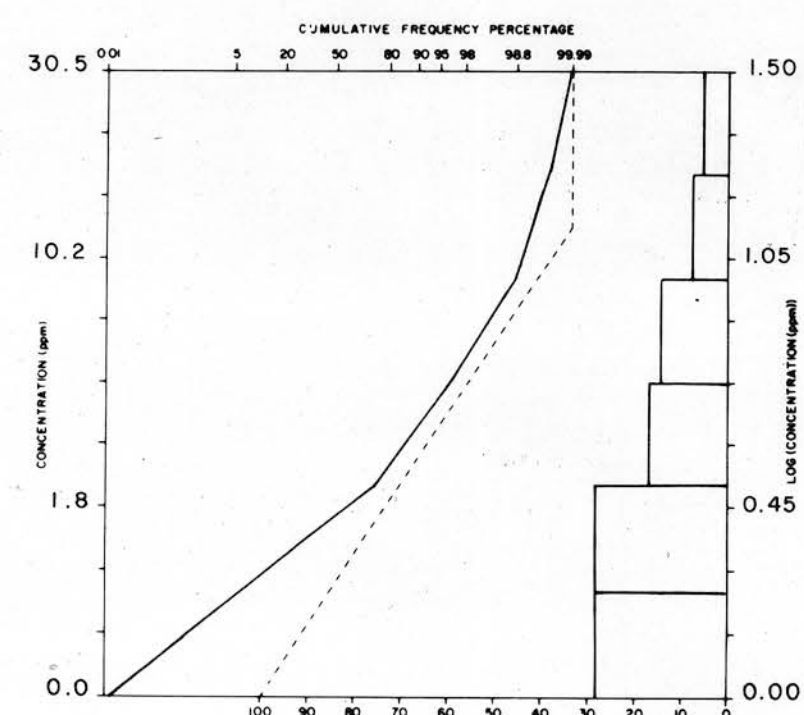
Sample number e.g. 82-1-025
Analytical value in p.p.m. (unless otherwise specified) ... e.g. 106

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: 5.47
Number of samples: 47
Standard deviation: 0.93
Range: 0.50 - 31.50
Detection limit: 1 ppm

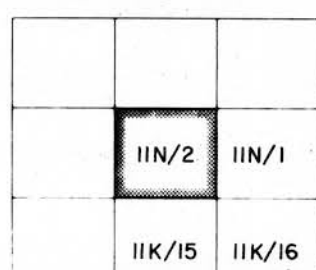
Sample collection and Geochemistry: P.J. Rogers and M.A. MacDonald

Analyses: Chemex Laboratories Ltd., North Vancouver, B.C.

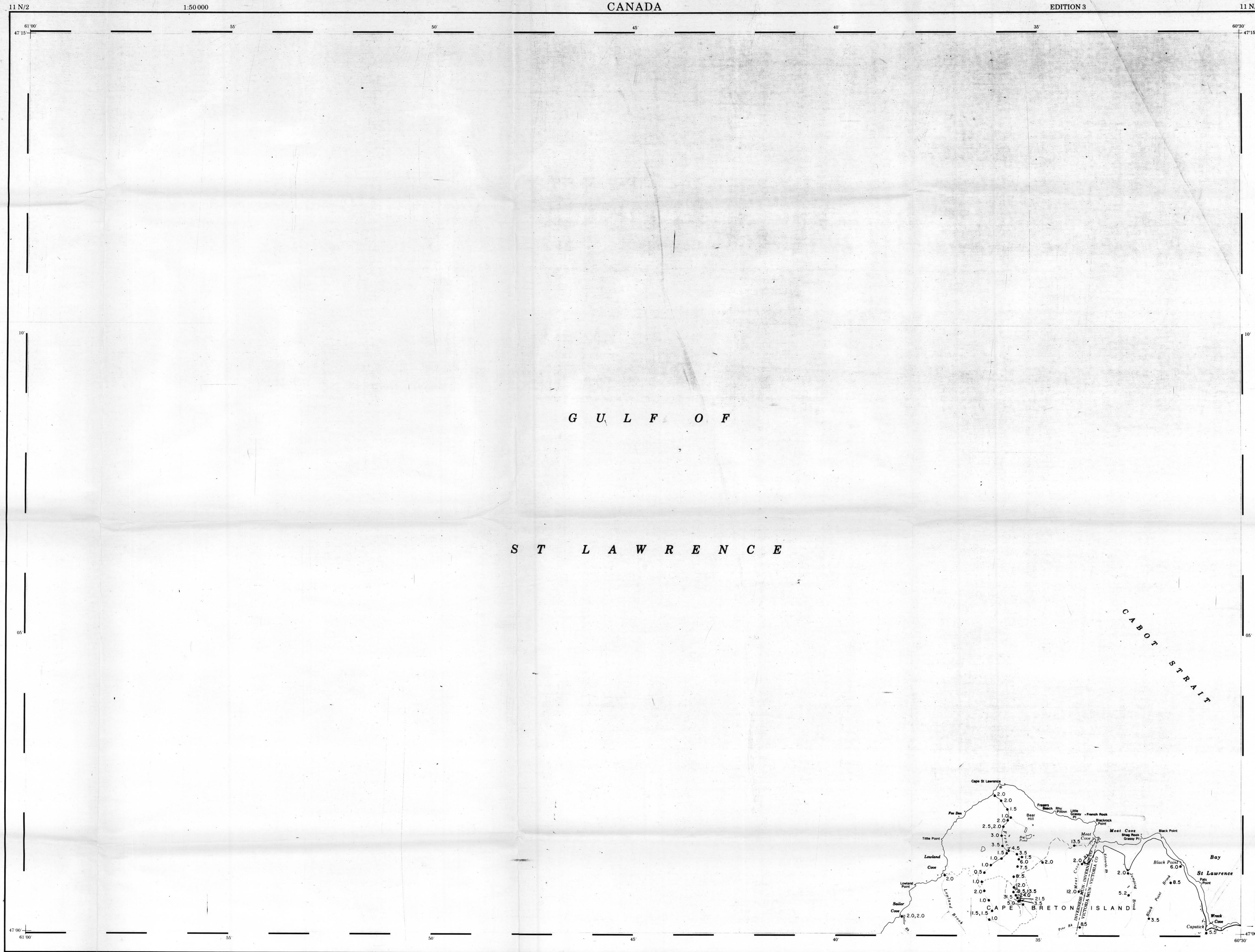
Sample digestion: Hot HNO₃ - HCL Extraction

Analytical technique: Hydride AAS

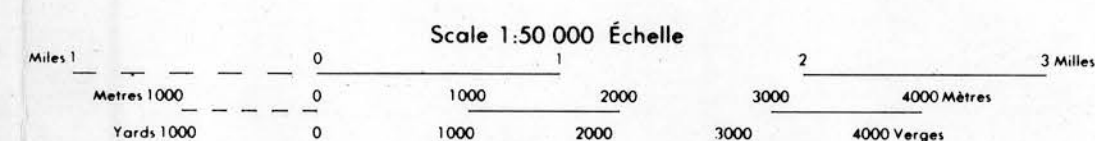
TABLER D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL
DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE



INDEX TO ADDING MAPS OF
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM



CAPE ST LAWRENCE
NOVA SCOTIA



Information concerning location and precise situation of bench
marks can be obtained by writing to the Geodetic Survey Service
and Mapping Branch, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Metres 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Feet 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

CONTOUR INTERVAL 50 FEET
Elevations on Fort and Main Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

On peut obtenir des renseignements sur le lieu 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 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Pieds 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

ÉQUIDISTANCE DES COUBRES 50 PIEDS
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain 1927
Projection transverse de Mercator

Élaboré par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
Map is part of a series of photographs, aerial photos, taken in 1978. Verification
on map is recommended.

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.

© 1980, La Maison La Presse du Chef du Canada
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources

OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
985
Geological
Survey
Commission
Géologique
Ottawa

OPEN FILE
OFM 84-II
Nova Scotia
Department of
Mines and Energy

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