

MERCURY

CANADA

EDITION 3

11 N/2

Hg

LEGEND

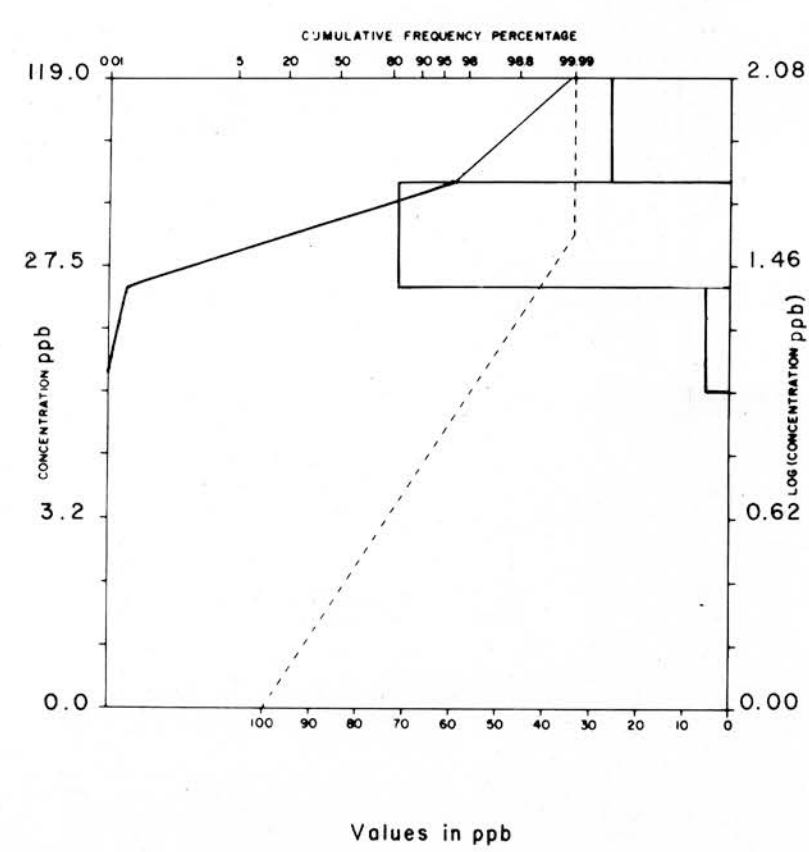
Sample number e.g. 82-1-025
location group
Analytical value in p.p.m. (unless otherwise specified)... e.g. 106

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

HISTOGRAM AND BASIC STATISTICS



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

Average: 49.36
Number of samples: 47
Standard deviation: 3.18
Range: 20.00-120.00
Detection limit: 5 ppb

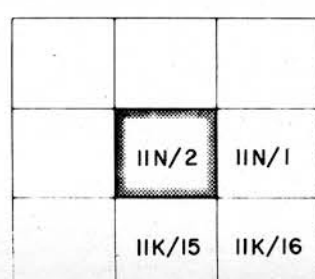
Sample collection and Geochemistry: P.J. Rogers and M.A. MacDonald

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

Sample digestion: Hot HNO₃ - HCL Extraction

Analytical technique: Flameless AAS

TABLIÉAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

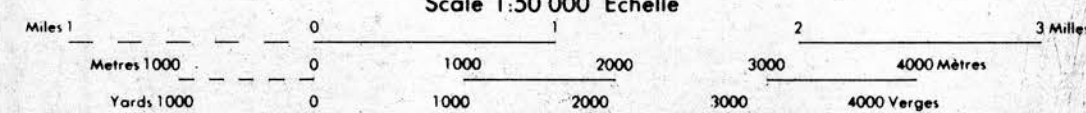


INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL CARTOGRAPHIC SYSTEM

OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
985
Geological
Survey
Commission
Géologique
Ottawa

CAPE ST LAWRENCE
NOVA SCOTIA

Scale 1:50 000 Échelle



CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Feet 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

CONTOUR INTERVAL 50 FEET

Elevations in Feet above Mean Sea Level

North American Datum 1927

Transverse Mercator Projection

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Mètres 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

ÉLOIGNEMENT DES COURBES 50 PIEDS

Élevations en pieds

Système de référence géodésique nord-américain 1927

Projection Transverse de Mercator

Échelle par la DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE

MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES

Atlas à l'échelle de 1:50 000, première édition, 1975, révisé en 1978

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 Mappe La Route du Chef du Canada

Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources

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

OPEN FILE
OFM 84-11
Nova Scotia
Department of
Mines and Energy