

MERCURY

CANADA

EDITION 3

11 N/1

Hg

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

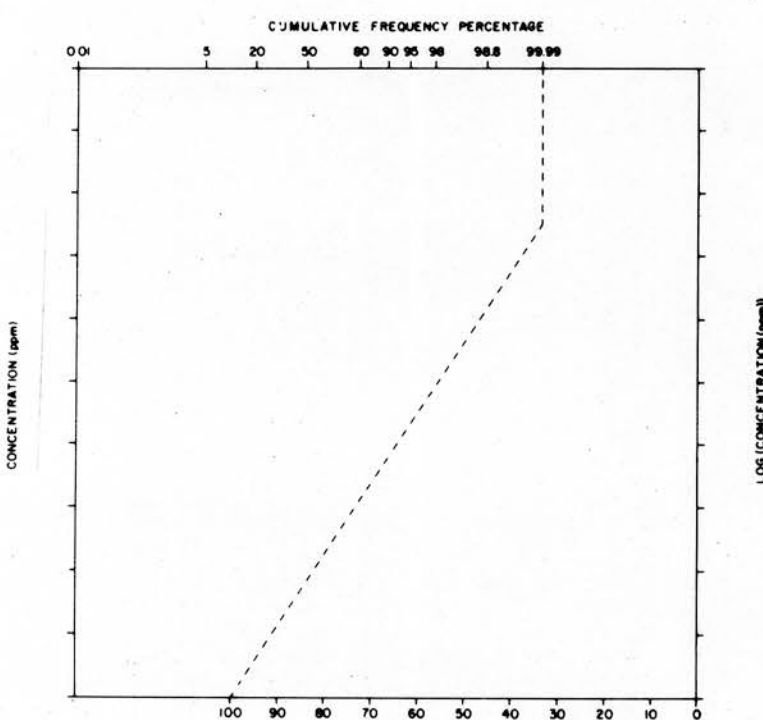
Geochemical Sample Medium

- 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

HISTOGRAM AND BASIC STATISTICS

Insufficient data for statistics



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

Average:
Number of samples:
Standard deviation:
Range:
Detection limit:

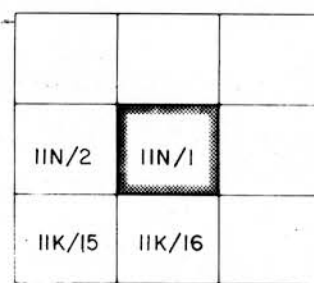
Sample collection and Geochemistry: P.J. Rogers and M.A. MacDonald

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

Sample digestion:

Analytical technique:

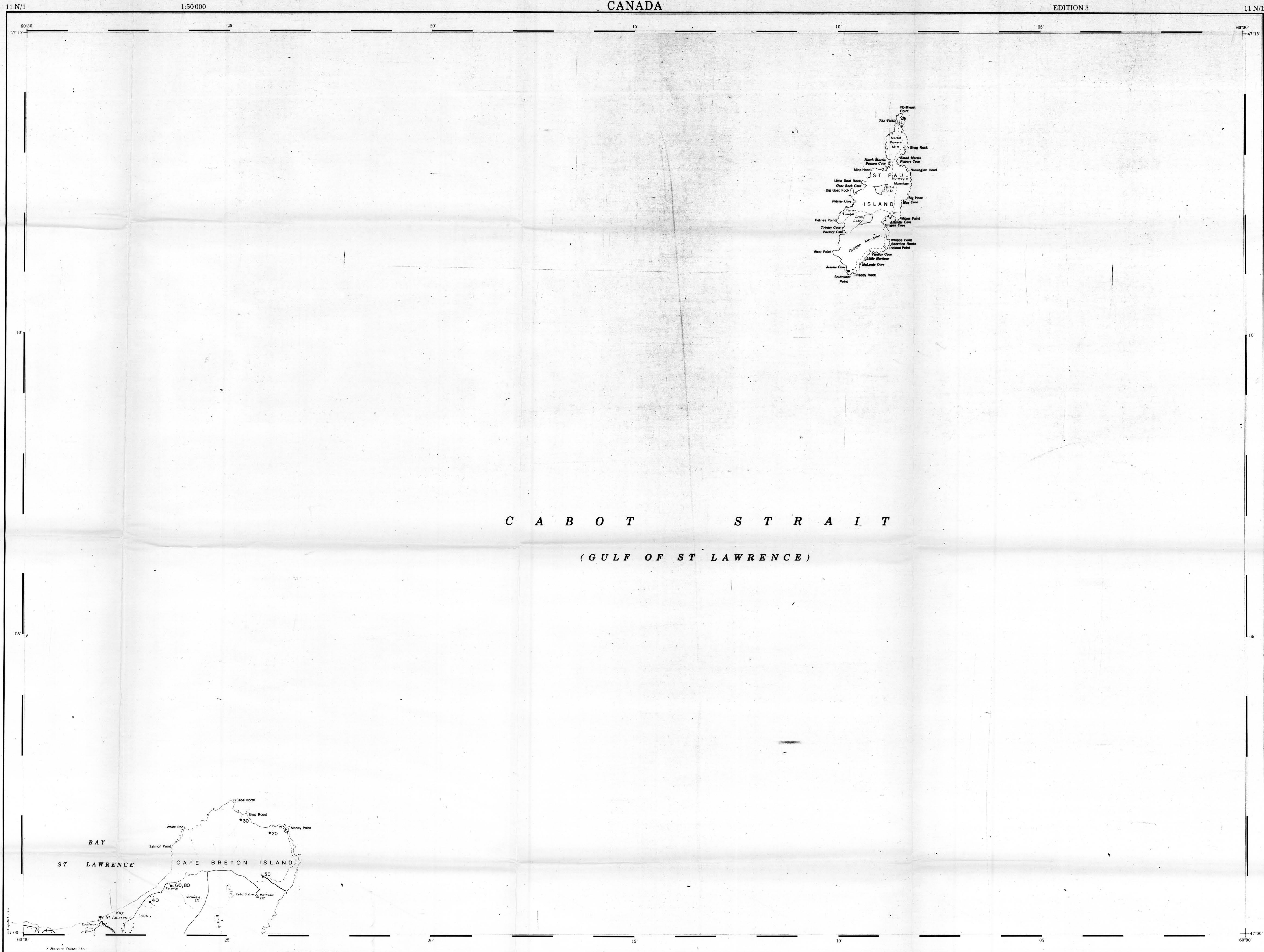
TABLAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL
DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE



INDEX TO ADDING MAPS OF
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
984
Geological
Survey
Commission
Géologique
Ottawa

This document was produced by scanning the original publication. Ce document est le produit d'une numérisation par balayage de la publication originale.



C A B O T S T R A I T
(G U L F O F S T L A W R E N C E)

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH of the DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, updated from aerial photographs taken in 1978. Contour lines at 10m intervals in 1982.
Copies may be obtained from the Canada Map Office, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa, or your nearest map dealer.
© 1982 Her Majesty the Queen in Right of Canada, Department of Energy, Mines and Resources.
For complete reference see REVERSE SIDE - POUR UNE LECTURE COMPLÈTE DES SIGNES VOIR AU VERSO

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

Meters 1000 0 1000 2000 3000 4000 Meters
Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000 Yards

Information concerning location and precise elevation of bench marks can be obtained by writing to the Land Survey, Survey and Mapping Branch, Ottawa.
CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Feet 100 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
Meters 30 0 30 60 90 120 150 180 210 240 270 300
CONTOUR INTERVAL: 10 FEET
Échelle de conversion des altitudes
Pieds 100 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
Mètres 30 0 30 60 90 120 150 180 210 240 270 300
EQUIDISTANCE DES COUBES: 10 PIEDS
Altitudes en mètres
Système de référence géodésique nord-américain 1983
Projection: Transverse Mercator

On peut obtenir des renseignements sur le lieu et l'altitude exacte des repères de nivellement en écrivant aux Services de Levé et de la Cartographie, Ottawa.
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Pieds 100 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
Mètres 30 0 30 60 90 120 150 180 210 240 270 300
ÉQUIDISTANCE DES COUBES: 10 PIEDS
Altitudes en mètres
Système de référence géodésique nord-américain 1983
Projection: Transverse Mercator

Élaboré par 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 courbes en 1982.
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 de cartes.
© 1982, Sa Majesté La Reine du Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

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

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