

ZINC

CANADA

EDITION 3

11 K/16

Zn

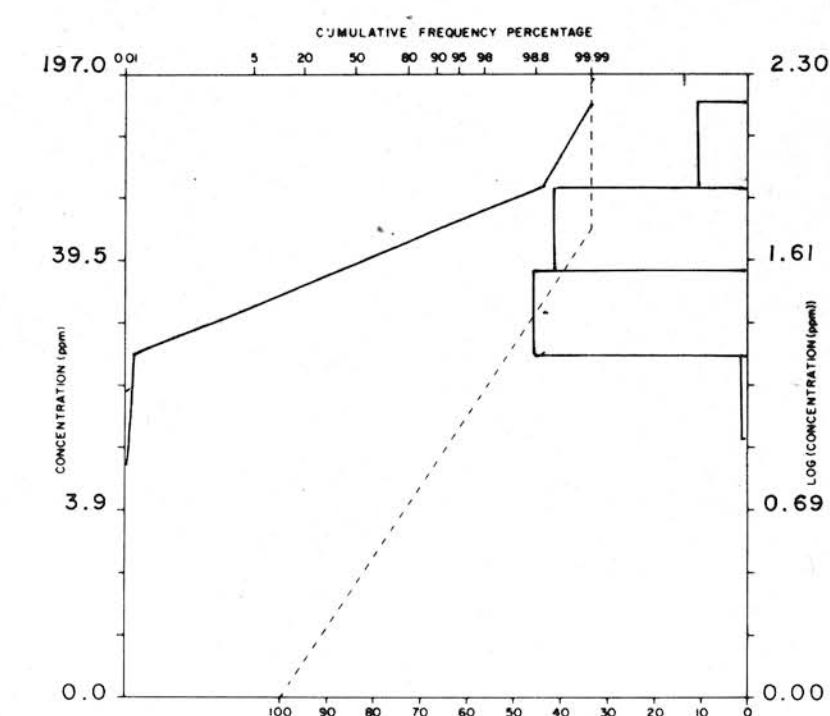
LEGEND

Sample number e.g. 82-1-025
year
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: 56.20
Number of samples: 90
Standard deviation: 3.73
Range: 19.00 - 198.00
Detection limit: 2 ppm

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

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

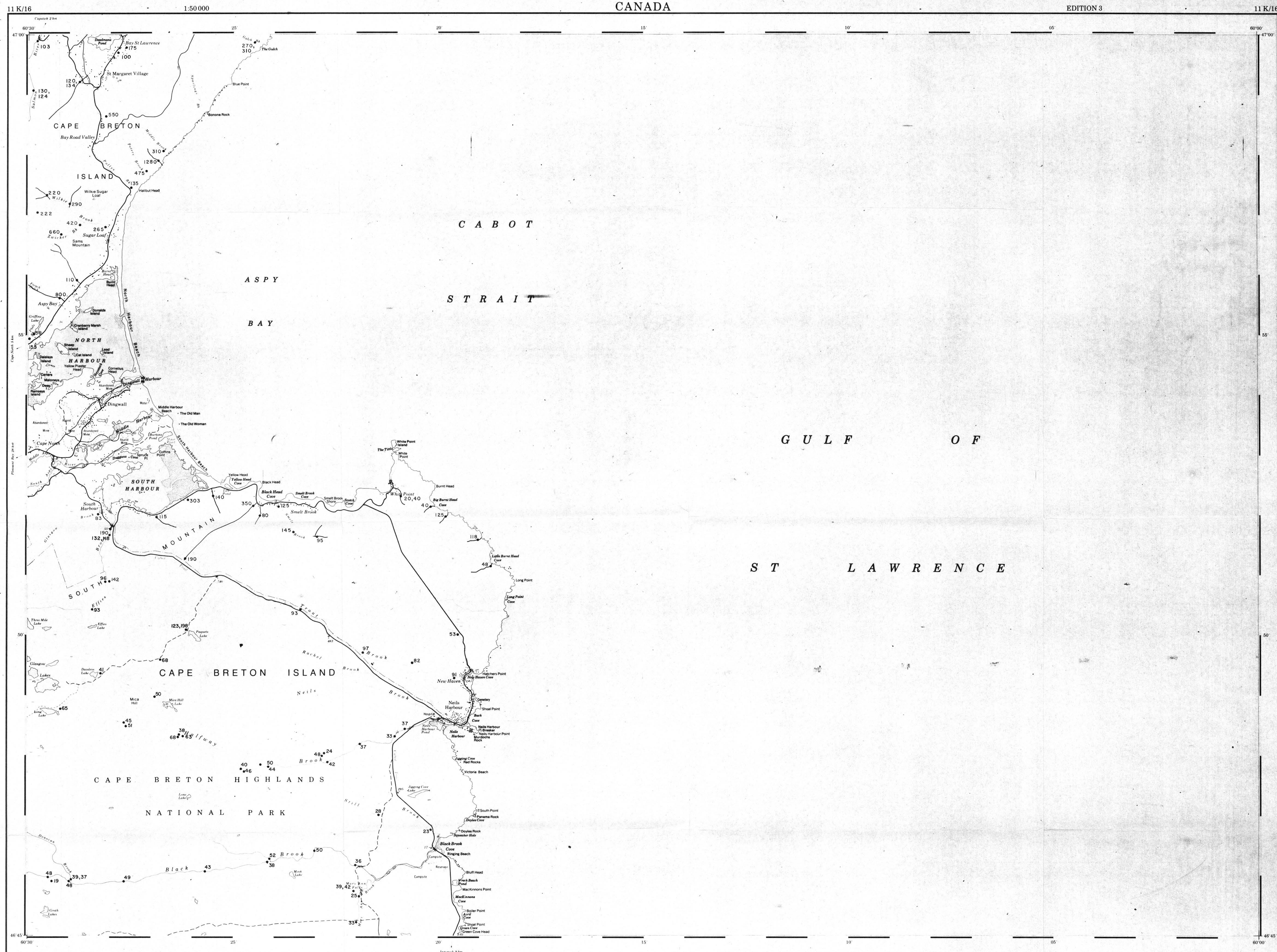
Sample digestion: Hot HNO_3 - HCl Extraction

Analytical technique: Air - Acetylene AAS

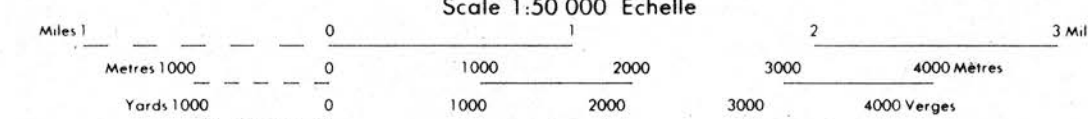
TABLAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL
DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

IIN/2	IIN/1
IIK/15	IIK/16
IIK/10	IIK/9

INDEX TO ADDING MAPS OF
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM



DINGWALL
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 Geodetic Survey, Survey
and Mapping Branch, Ottawa
CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Meters 0 1000 2000 3000 4000
Feet 0 1000 2000 3000 4000
Elevations in feet above Mean Sea Level
North American Datum 1983
Elevation in meters above Mean Sea Level

Un seul adresse des renseignements sur la localité et l'altitude exacte des
points de nivellement en contact avec les géodésiens. Directeur des
Travaux et de la Cartographie, Ottawa
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Mètres 0 1000 2000 3000 4000
Pieds 0 1000 2000 3000 4000
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain 1983
Point de référence de l'océan de l'Atlantique

Tableau des coordonnées géographiques des points de nivellement
Mise à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1978. Actualisation
des coordonnées 1978. Point de référence 1983.

Les cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada,
Division de l'énergie, des mines et des ressources, Ottawa
ou chez le vendeur le plus près.

© 1981. La Mappe de la Route du Chef de Canada
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources

OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
1309
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.

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

OPEN FILE
1309
GEOLOGICAL SURVEY
OTTAWA

OPEN FILE
87-3
Nova Scotia
Department of
Mines and Energy