

Zn

LEGEND

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

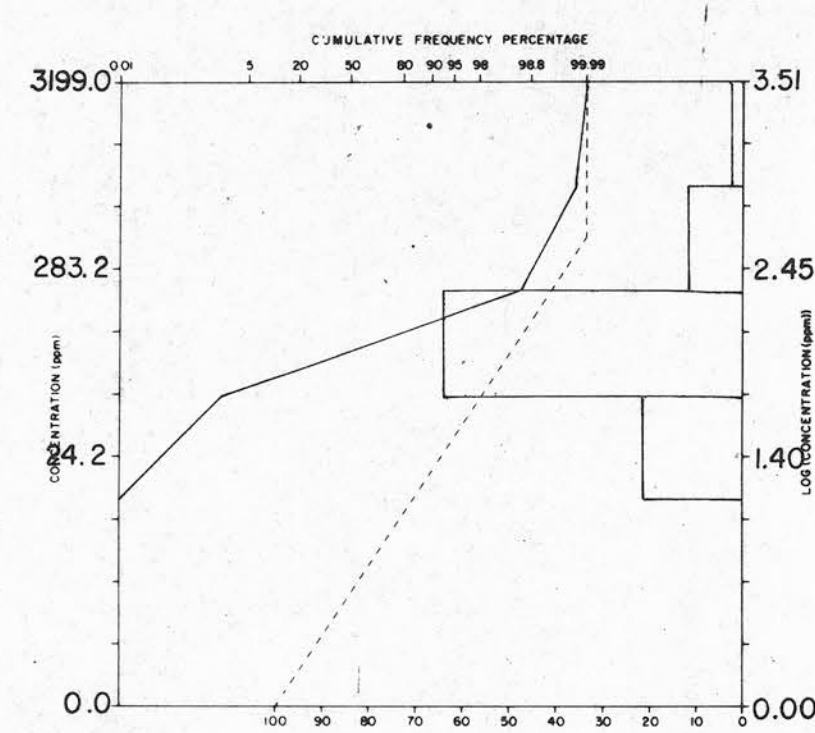
Geochemical Sample Medium

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

N.R. = No Results

HISTOGRAM AND BASIC STATISTICS



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

Average: 229.33
Number of samples: 46
Standard deviation: 79.27
Range: 18.00-3200.00
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

TABLIER D'ASSIÈMAGE DU SYSTÈME NATIONAL
DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

11F/15	11F/16	11G/13
11F/10	11F/9	
11F/7		

INDEX TO ADJOINING MAPS OF
THE NATIONAL CARTOGRAPHIC SYSTEM

OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
1291
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

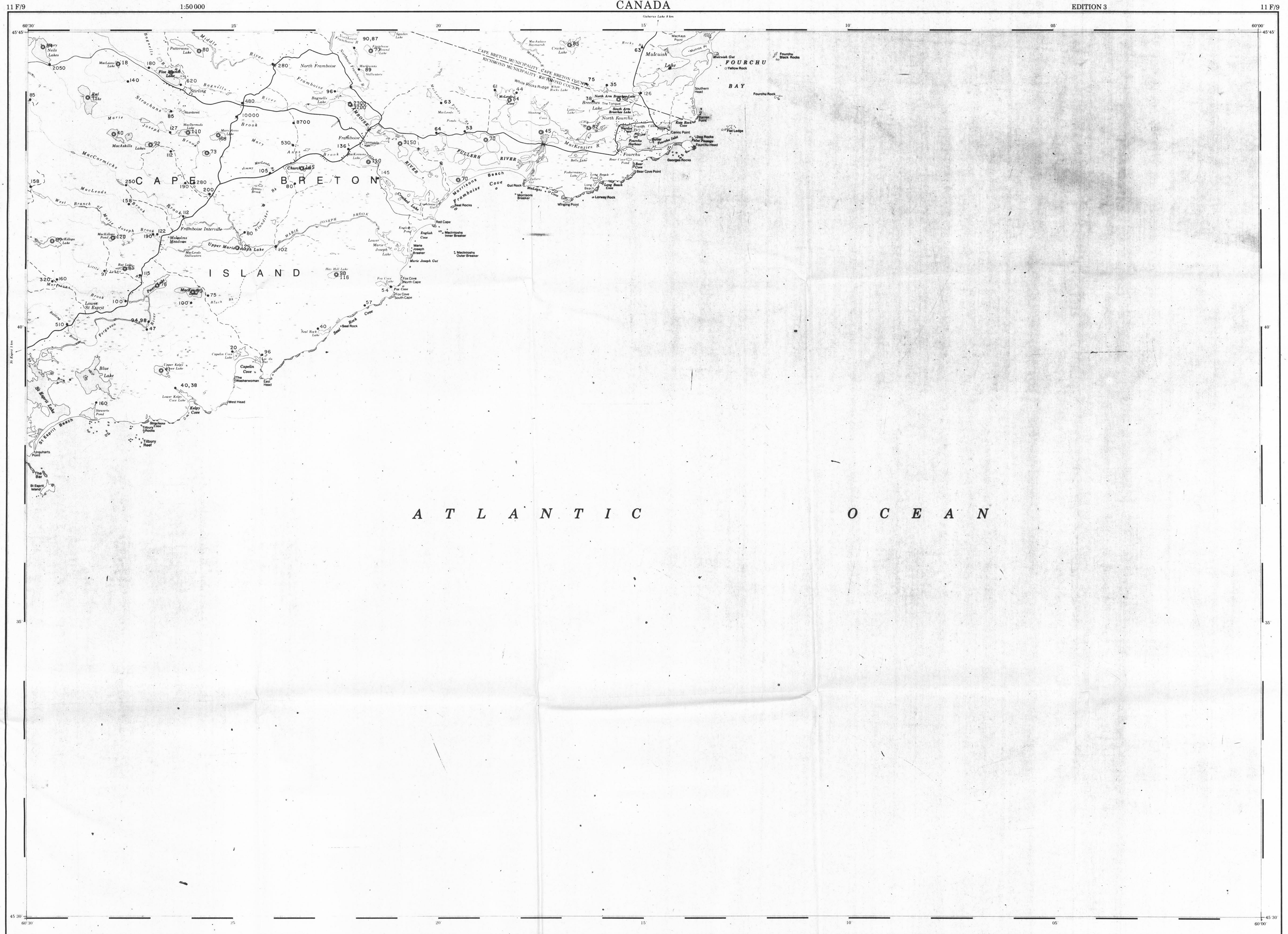
OPEN FILE
86-32
Nova Scotia
Department of
Mines and Energy

ZINC

CANADA

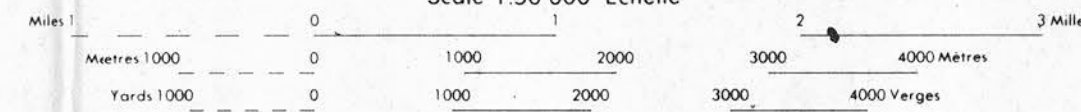
EDITION 3

11 F/9



FRAMBOISE
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 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Feet 0 300 600 900 1200 1500 1800 2100 2400 2700 3000

Contours: 10 Feet
Elevation: 1 Foot above Mean Sea Level
North: Based on Canada 1957
Projection: Mercator Projection

Des précisions des renseignements sur le lieu et l'altitude exacte des
repères de nivellement en écriture au lieu géographique, Direction des
Sous-branches de la cartographie, Ottawa.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Mètres 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Pieds 0 300 600 900 1200 1500 1800 2100 2400 2700 3000

Altitudes en pieds
Système de référence géodésique: méridien moyen 1957
Projection: transverse de Mercator

Tableau par la DIRECTION DES LEVES ET DE LA CARTOGRAPHIE
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
Note: Avoir le plan de projection des coordonnées géographiques en 1957. Vérification
des données en 1978. Vérification 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 revendeur le plus près.

© 1981 La Mappe et le Bureau du Chef de la Carte
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources