

NICKEL
CANADA

EDITION 3

11 F/9

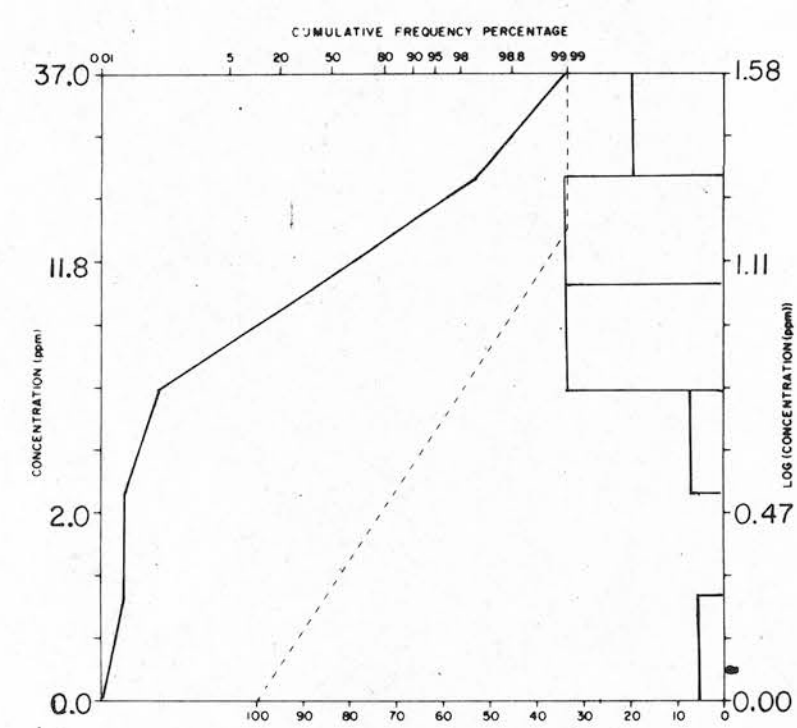
Ni

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
N.R. = No Results

HISTOGRAM AND BASIC STATISTICS



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

Average 13.48
Number of samples 46
Standard deviation 1.20
Range 1.00-38.00
Detection limit 2ppm

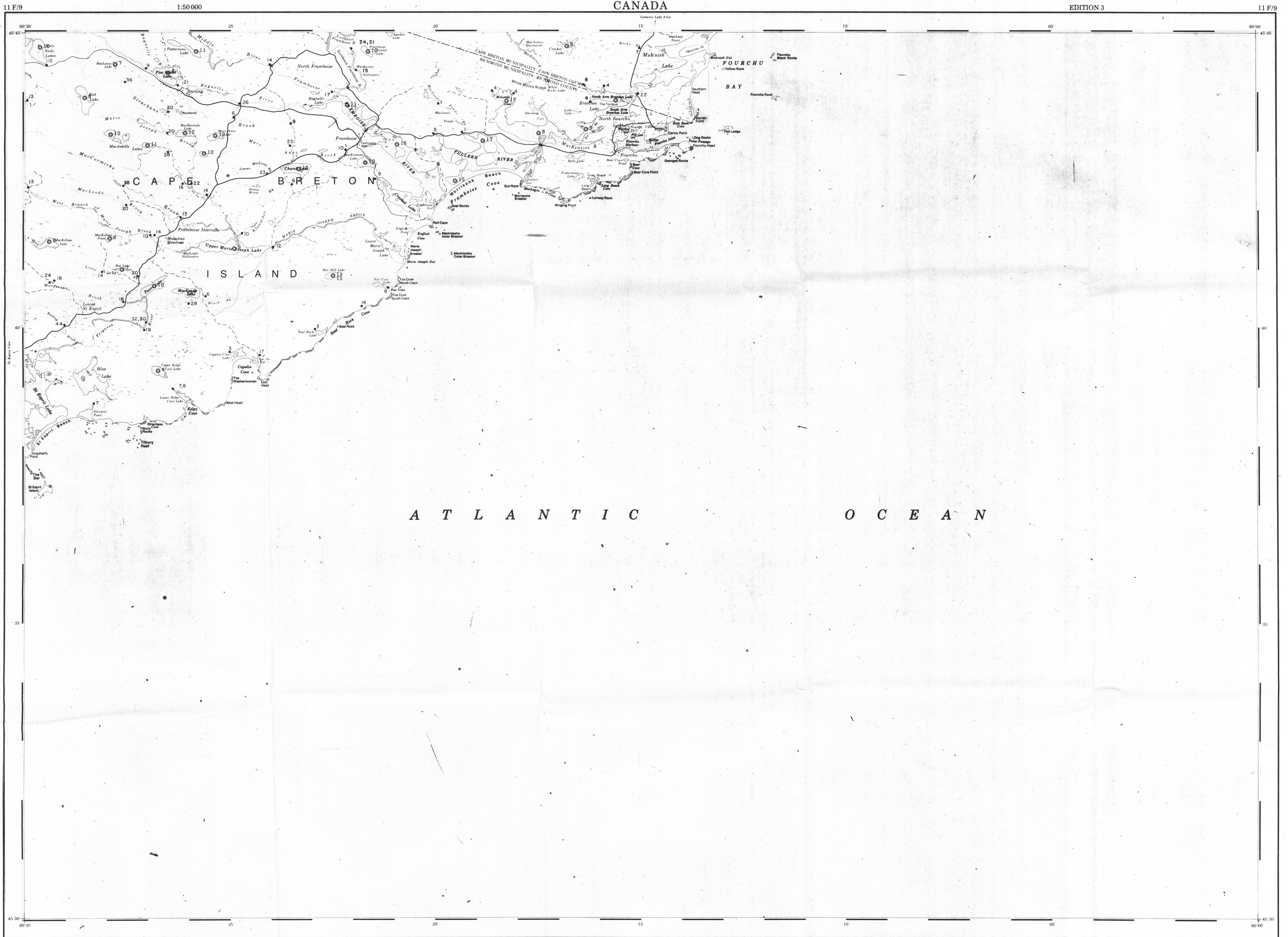
Sample collection and Geochemistry: P.J. Rogers and M.A. MacDonald
Analyses: Chemex Laboratories Ltd., North Vancouver, B.C.
Sample digestion: Hot HNO_3 - HCl Extraction
Analytical technique: Air Acetylene AAS

TABLAU D'ASSIGNEMENT DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

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

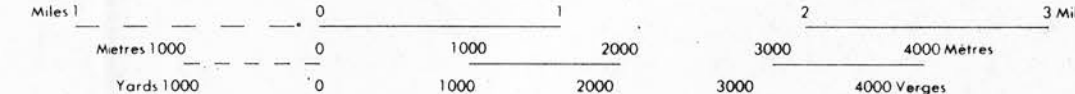
INDEX TO ASSIGNING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
1291
Geological
Survey
Commission
Géologique
Ottawa



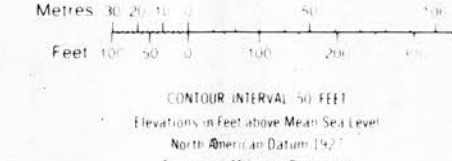
FRAMBOISE
NOVA SCOTIA

Scale 1:50 000 Échelle



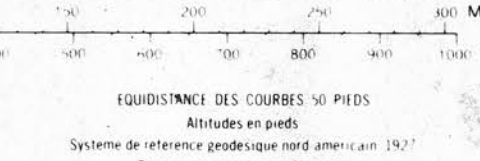
Information concerning location and precise elevation of bench marks can be obtained from the Canadian Survey Services and Mapping Branch, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS



On peut obtenir des renseignements sur le lieu et l'altitude exacte des repères de nivellement en consultant les levés géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES



Échelle 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 1975, réimpression des données de 1978, édition de 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 vendeur de votre choix.

© 1980, Sa Majesté la Reine du Chef du Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

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