

F - in H_2O

LEGEND

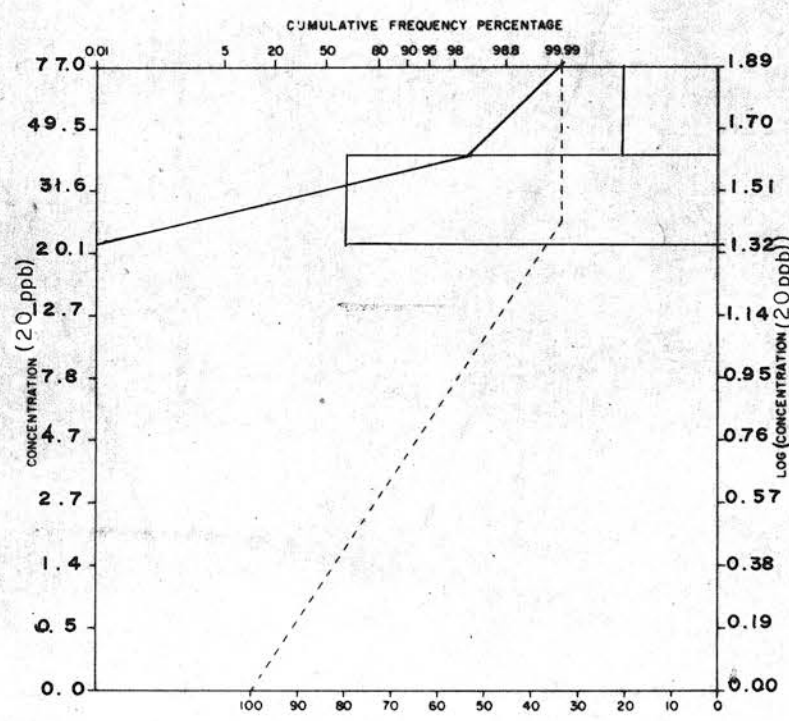
Sample number e.g. 82-1-025
Analytical value in p.p.m. (unless otherwise specified) e.g. 106

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: 35.17
Number of samples: 87
Standard deviation: 1.22
Range: 20.00 - 78.00
Detection limit: 20 ppb

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

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

Sample digestion: Not Applicable

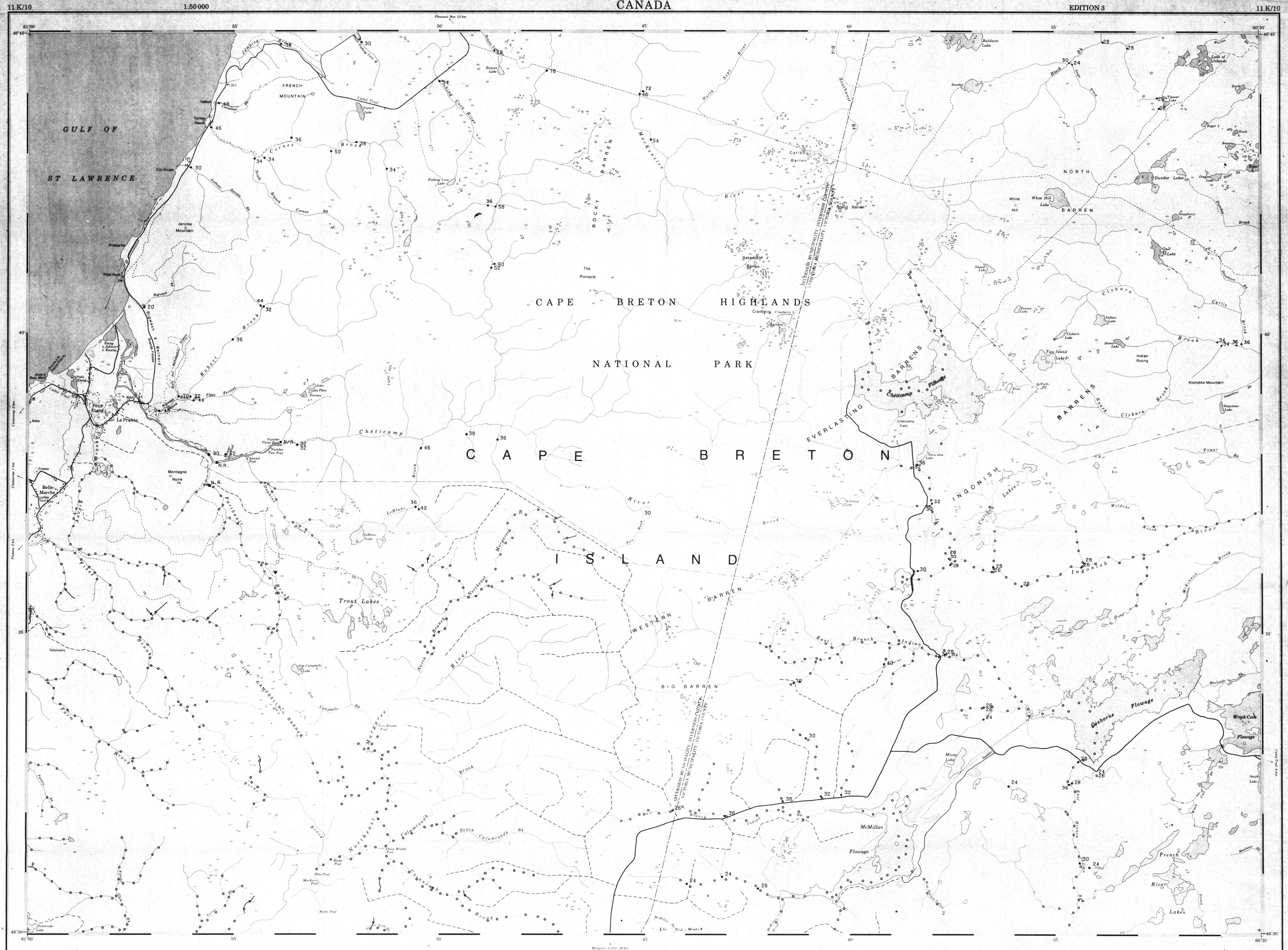
Analytical technique: Direct Absorption

Cartography: P.A. Lombard

TABULARY D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

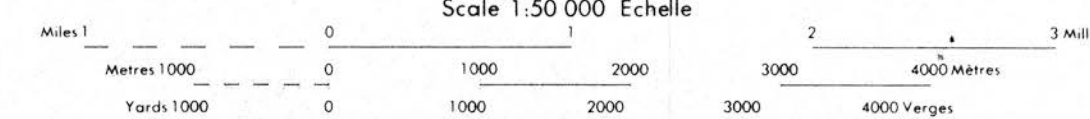
K	11 K/15	11 K/16
11 K/11	11 K/10	11 K/9
11 K/6	11 K/7	11 K/8

INDEX TO ASSEMBLING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM



CHÉTICAMP RIVER
NOVA SCOTIA

Scale 1:50 000 Échelle



Information concerning location and general elevation of sample sites can be obtained by referring to the Geologic Survey, Survey and Mapping Branch Office.

On peut obtenir des renseignements sur la localité et l'altitude générale des points de prélèvement en consultant les cartes géologiques, Service des levés et de la cartographie.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

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

Centimètres 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

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

Centimètres 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

On peut obtenir des renseignements sur la localité et l'altitude générale des points de prélèvement en consultant les cartes géologiques, Service des levés et de la cartographie.

On peut obtenir des renseignements sur la localité et l'altitude générale des points de prélèvement en consultant les cartes géologiques, Service des levés et de la cartographie.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

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

Centimètres 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

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

Centimètres 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

Échelle pour la Direction des levés et de la cartographie, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

Échelle pour la Direction des levés et de la cartographie, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

On peut obtenir des renseignements sur la localité et l'altitude générale des points de prélèvement en consultant les cartes géologiques, Service des levés et de la cartographie.

On peut obtenir des renseignements sur la localité et l'altitude générale des points de prélèvement en consultant les cartes géologiques, Service des levés et de la cartographie.

Échelle de conversion des altitudes

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

Centimètres 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

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

Centimètres 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
1307
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
87-1
Nova Scotia
Department of
Mines and Energy