

NICKEL

CANADA

EDITION 3

11 K/10

Ni

LEGEND

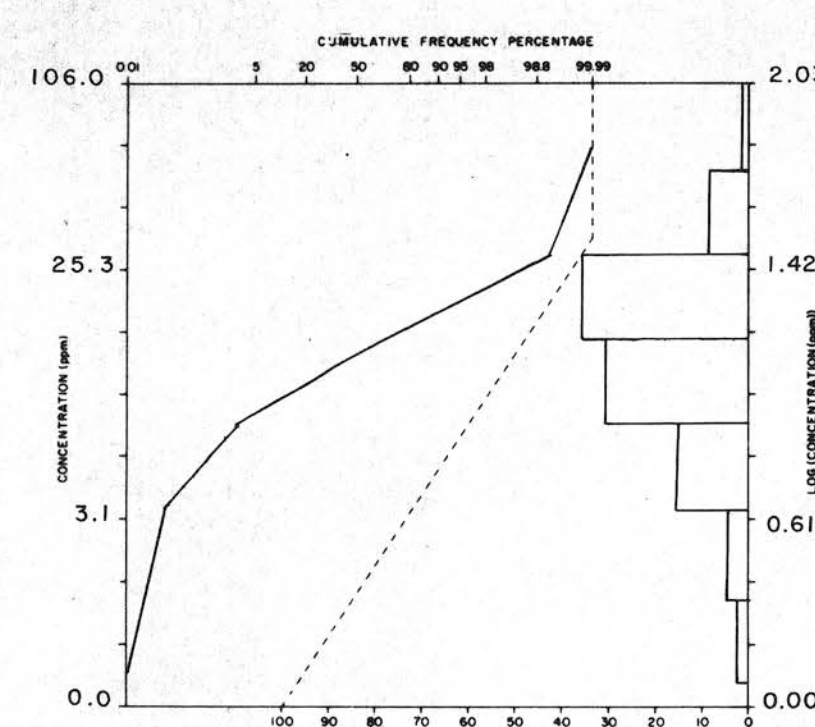
Sample number e.g. 82-1-025
Analytical value in p.p.m. (unless otherwise specified)..... e.g. 106

Geochemical Sample Medium
Stream sediment, sieved
Stream sediment, unsieved
Lake sediment
Heavy mineral / panned concentrate
Soil
Rock
Peat
T.H.I.
Other

Note: Two (2) sample numbers per sample location indicates duplicate sample site... e.g. 82-1-025, 026

N.R. = No Results
N/A = Not Analyzed

HISTOGRAM AND BASIC STATISTICS



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

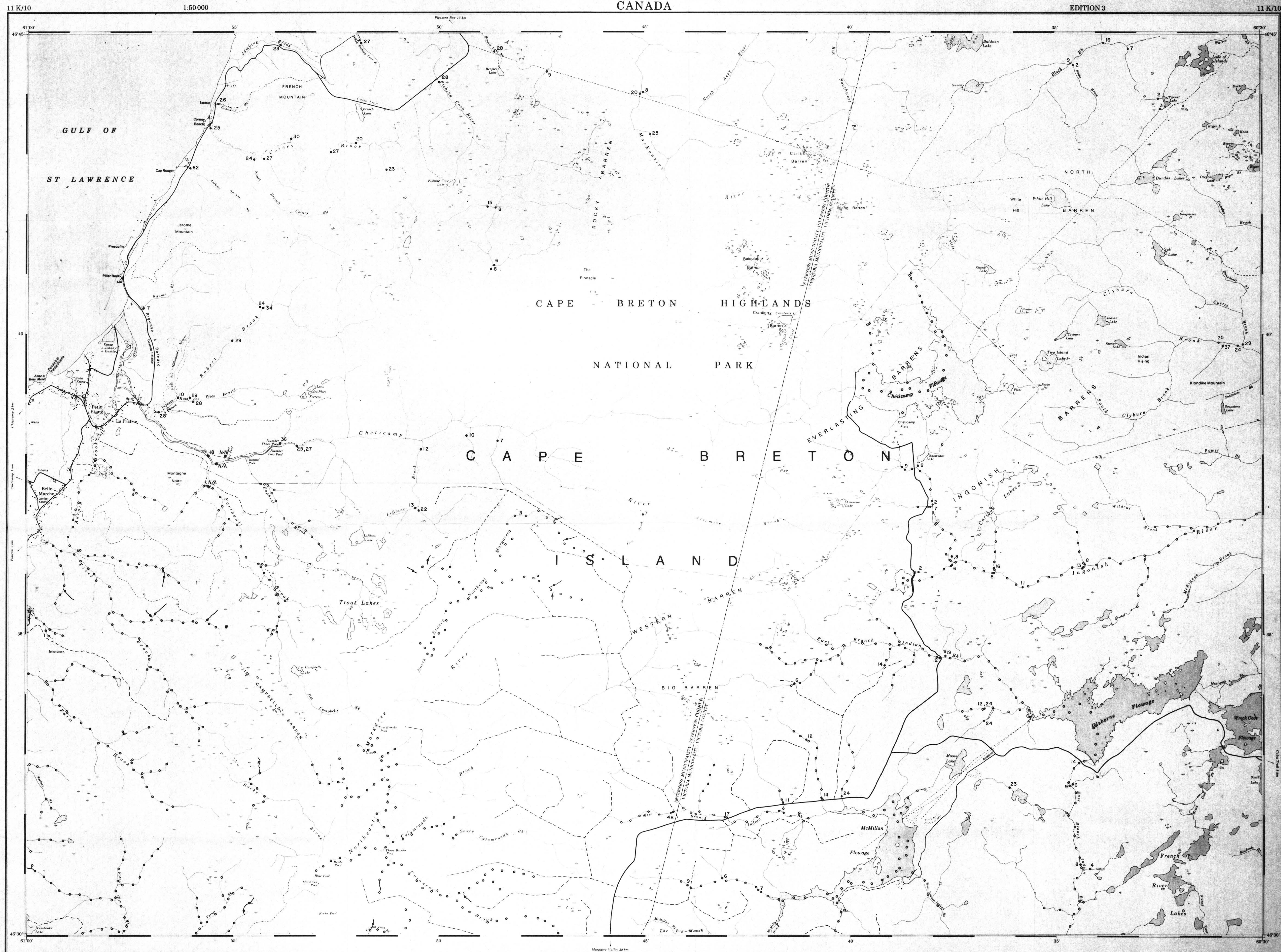
Average: 17.34
Number of samples: 87
Standard deviation: 1.58
Range: 1.00-107.00
Detection limit: 2 ppm

Sample collection and Geochemistry: P.J. Rogers and M.A. MacDonald
Analyses: Chemex Laboratories Ltd., North Vancouver, B.C.
Sample digestion: Hot HNO₃-HCl Extraction
Analytical technique: Air-Acetylene AAS
Cartography: P.A. Lombard

TABLAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL
DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

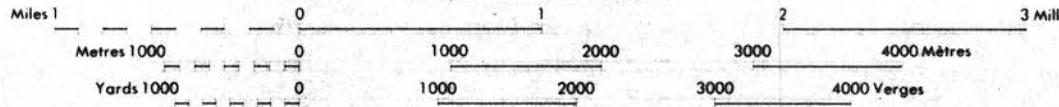
K	11 K/15	11 K/16
11 K/11	11 K/10	11 K/9
11 K/6	11 K/7	11 K/8

INDEX TO GEOGRAPHIC MAPS OF
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM



CHÉTICAMP RIVER
NOVA SCOTIA

Scale 1:50 000 Échelle



Information concerning location and precise elevation of bench
marks can be obtained by referring to the Geodetic Survey, Survey
and Mapping Branch, Ottawa

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Meters 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 190 200

Feet 60 90 120 150 180 210 240 270 300 330 360 390 420 450 480 510 540 570 600

CONTOUR INTERVAL: 50 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

On peut obtenir des renseignements sur le relief et l'altitude exacte des
coteaux de montagne en consultant les cartes géologiques. Direction des
Travaux et de la Cartographie, Ottawa

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Mètres 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 190 200

Pieds 60 90 120 150 180 210 240 270 300 330 360 390 420 450 480 510 540 570 600

ÉLÉVATIONS EN PIEDS
Système de référence géodésique nord-américain 1927
Projection transverse de Mercator

Quelles que la DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
Nouveau Brunswick

Base à jour à l'état de la cartographie géologique au 1:50,000, 1978. Modification
des cartes en 1979, 1980 et 1981.

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 le plus près.

© 1981, Her Majesty the Queen in Right of Canada,
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

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