

NICKEL

CANADA

EDITION 4

11 F/16

Ni

LEGEND

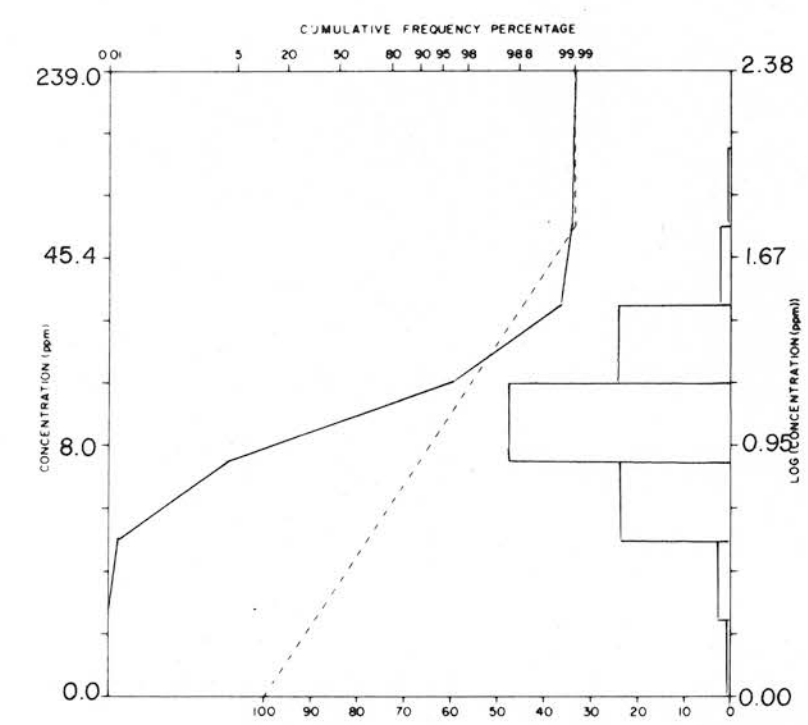
Sample number e.g. 82-1-025
Analytical value in p.p.m. (unless otherwise specified) e.g. 106

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



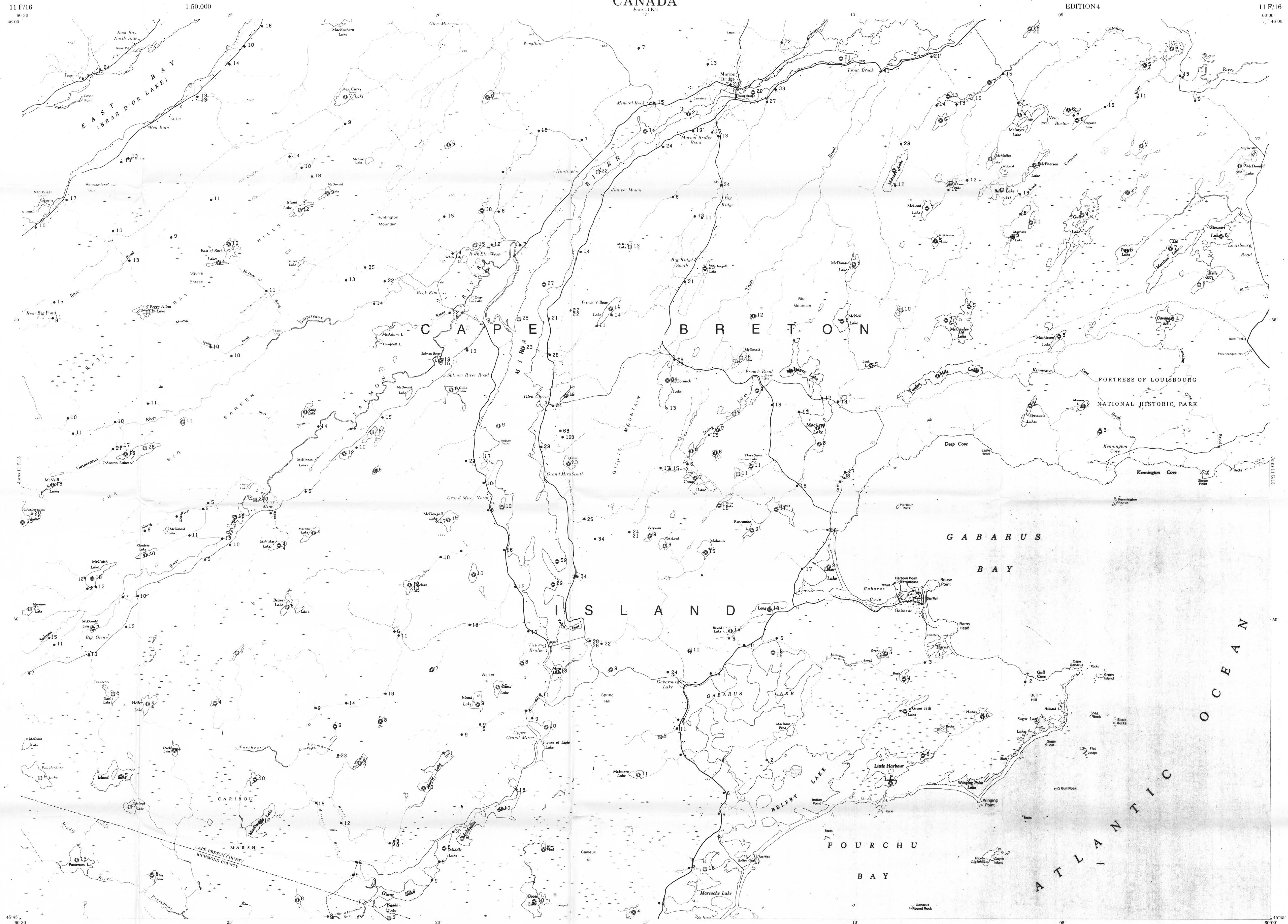
Note: Only data within this 1:50,000 sheet is included.

Average: 14.61
Number of samples: 182
Standard deviation: 1.45
Range: 2.00-240.00
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

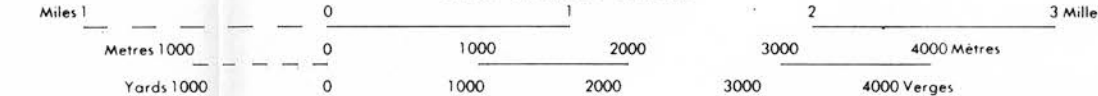
TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE			
11 K/2	11 K/1	11 J/4	
11 F/5	11 F/6	11 G/3	
11 F/10	11 F/9	6	

INDEX TO ASSEMBLING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM



MIRA NOVA SCOTIA

Scale 1:50,000 Échelle



This Provisional Map is equivalent to a standard map in accuracy of content.

Some names on this map are not yet official. Corrections or additions are invited by the Survey and Mapping Branch.

UNION INTERNATIONALE DES CARTEGRAPHES
Édition en anglais et français du système de coordonnées géographiques universelles (1972)
Projections: Mercator, Lambert

Cette carte provisoire représente une carte régulière au point de vue du contenu.

Certains noms inscrits sur cette carte ne sont pas encore officiels. La Direction des cartes et de la cartographie accepte les corrections et les additions.

UNION INTERNATIONALE DES CARTEGRAPHES
Édition en anglais et français du système de coordonnées géographiques universelles (1972)
Projections: Mercator, Lambert

Édition en français de la Direction des levés et de la cartographie
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
MIRA est un produit de la cartographie géométrique produite en 1972. Vérification des données en 1972. Imprimé en 1975.

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.

© Canada 1975. Tous droits réservés.

OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
1269
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
OFM 86-28
Nova Scotia
Department of
Mines and Energy