

Ni

LEGEND

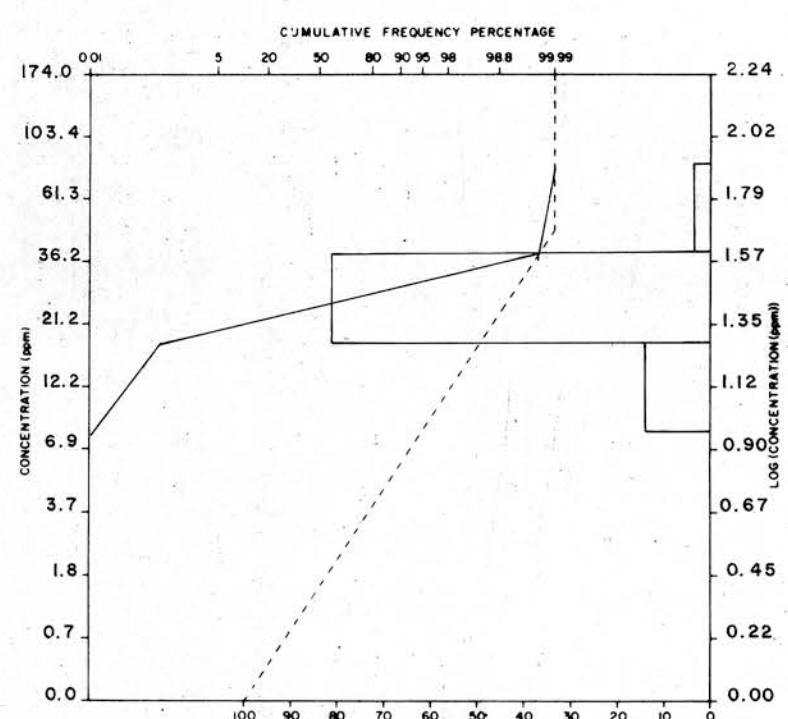
Sample number e.g. 82-1-025
Analytical value in p.p.m. (unless otherwise specified)..... e.g. 106

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: 28.28
Number of samples: 85
Standard deviation: 1.87
Range: 7.00 - 175.00
Detection limit: 2 ppm

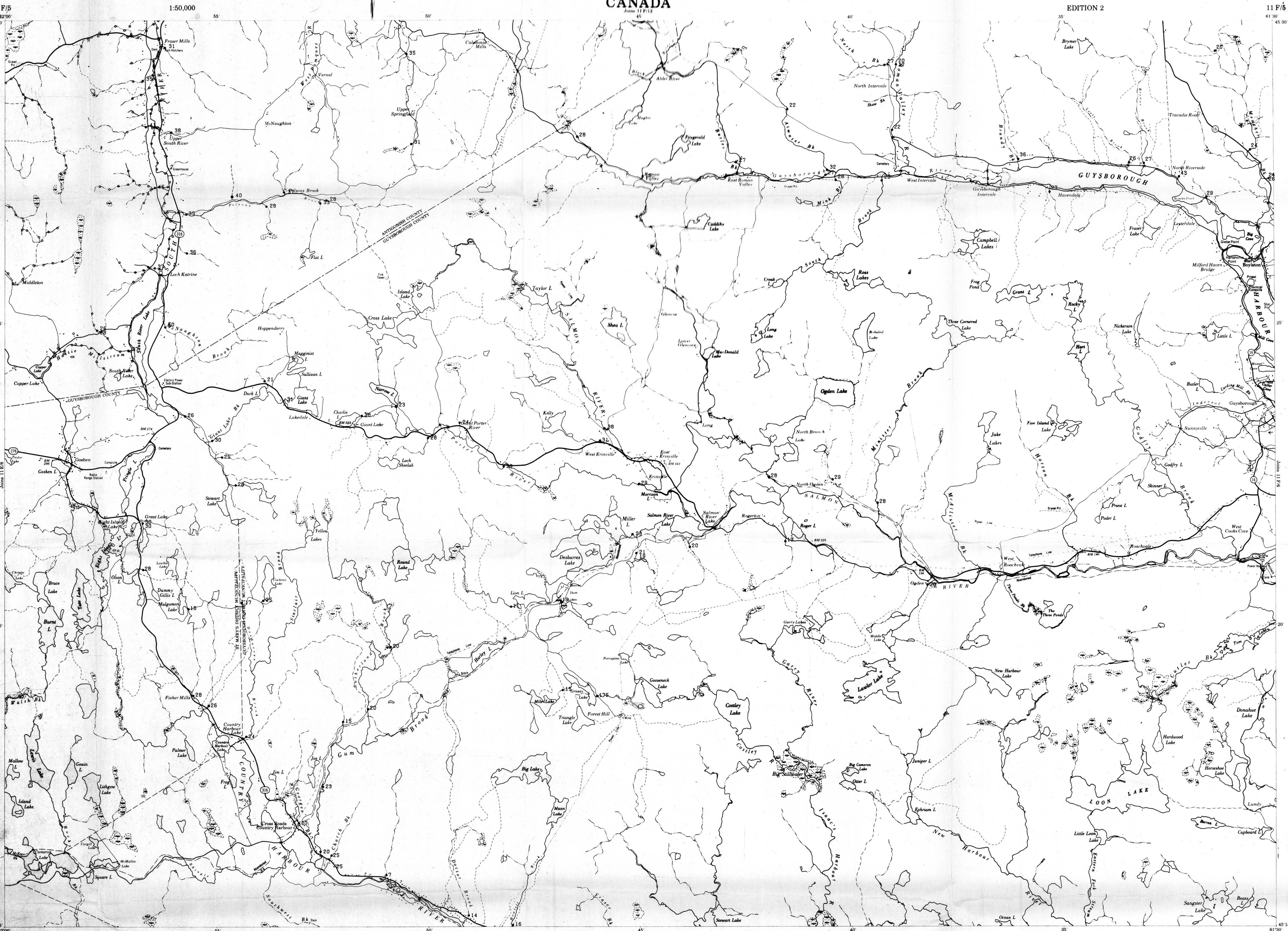
Sample collection and Geochemistry: P.J. Rogers and M.A. MacDonald
Analyses: Chemex Laboratories Ltd., North Vancouver, B.C.
Sample digestion: Hot HNO₃ - HCL Extraction
Analytical technique: Air-Acetylene AAS

Cartography: P.A. Lombard

TABULARY D'ADRESSAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

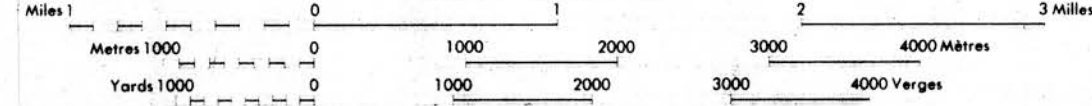
11 E/9	11 F/12	11 F/11
11 E/8	11 F/5	11 F/6
11 E/1	11 F/4	11 F/3

INDEX TO READING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM



GUYSBOROUGH
NOVA SCOTIA

Scale 1:50,000 Échelle



This Provisional Map is equivalent to a standard map as far as accuracy is concerned.
Some names on this map are not yet official.
Corrections or additions are invited by the Survey and Mapping Branch.

Cette carte provisoire équivaut à une carte régulière au point de vue de sa précision.
Certains noms inscrits sur cette carte ne sont pas encore officiels.
La Direction des levés et de la cartographie s'attend à ce que les cartes soient corrigées et améliorées.

Enlève par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
Nov 1981
Les cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada,
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa,
au prix de 1.00 \$ par carte.

OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
989
Geological
Survey
Commission
Géologique
Ottawa

OPEN FILE
84-15
Nova Scotia
Department of
Mines and Energy

CONTRIBUTION TO CANADA-NOVA SCOTIA
CO-OPERATIVE MINERAL PROGRAM 1981-84