

SILVER
CANADA

EDITION 2

Ag

LEGEND

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

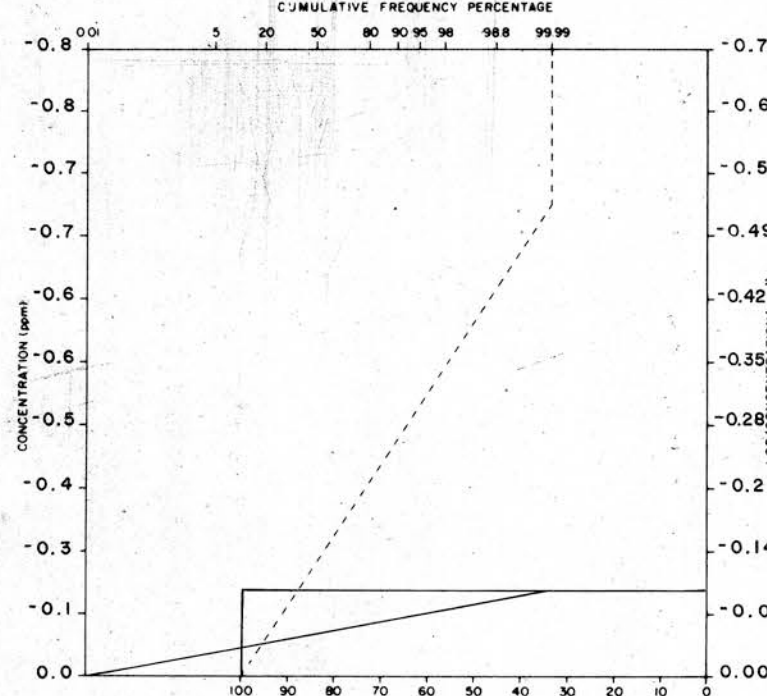
Geochemical Sample Medium

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: 0.11
Number of samples: 88
Standard deviation: 0.00
Range: 0.10 - 0.20
Detection limit: 0.2 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

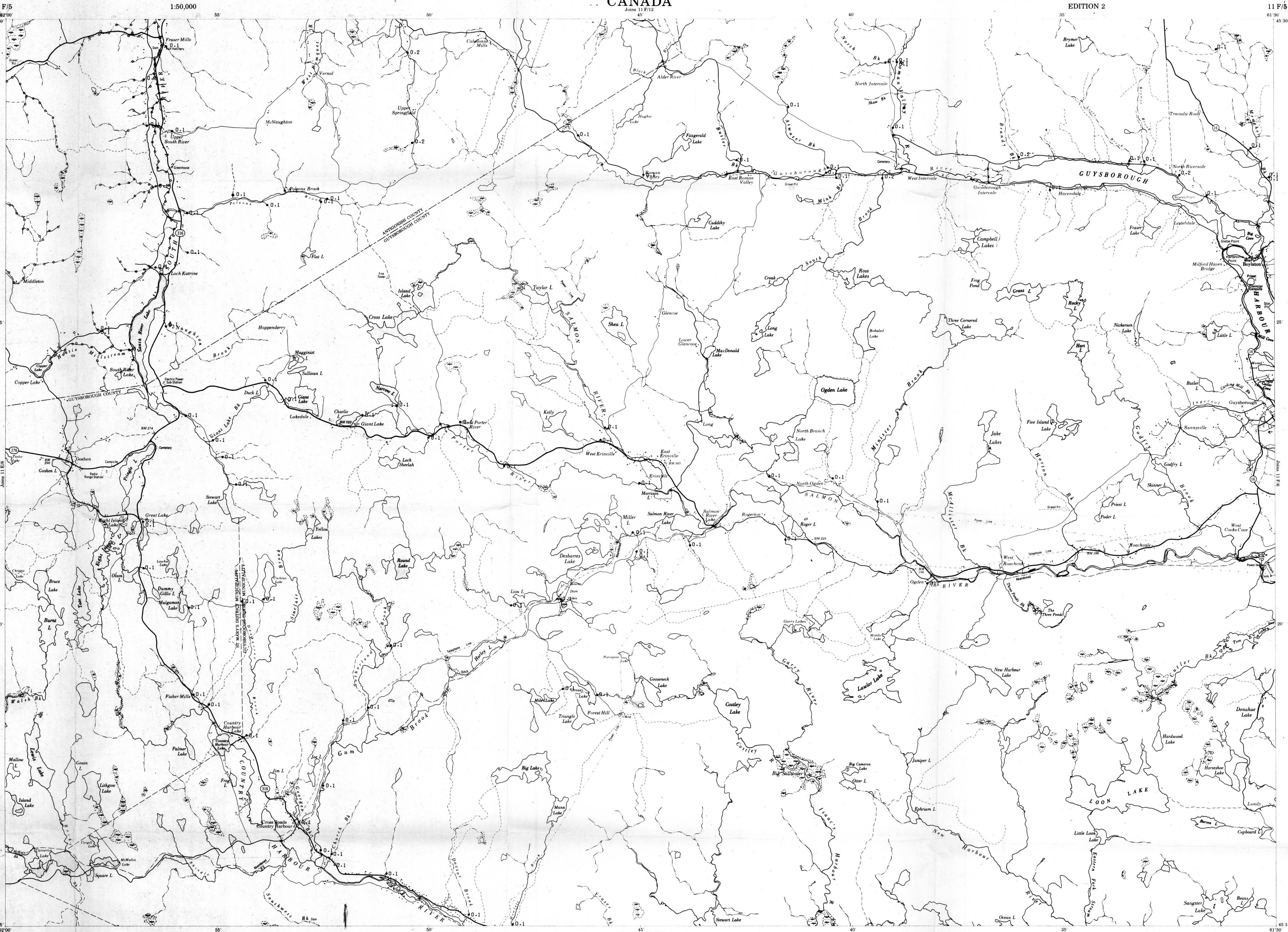
Analytical technique: Air - Acetylene AAS

Cartography: P.A. Lombard

TABULARY D'ASSEMBLAGE 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 ADJOINING MAPS OF
THE NATIONAL CARTOGRAPHIC SYSTEM



GUYSBOROUGH
NOVA SCOTIA

Scale 1:50,000 Échelle

Miles 1 0 1 2 3
Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000
Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000

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

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

CONTOUR INTERVAL: 50 FEET
Elevations are based on Mean Sea Level
North Arrow as shown 1957
Projection: Mercator Projection

Cette carte provisoire équivaut à une carte régulière au point de vue de la précision et du contenu.

Certaines noms inscrits sur cette carte ne sont pas encore officiels. La Direction des levés et de la cartographie accepterait des corrections et des ajouts.

ÉCHELLE: 1:50 000
Les hauteurs sont basées sur le niveau moyen de la mer
Système de référence géographique: Nord américain 1957
Projection: Mercator Modifiée

Établi par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
Rédigé et publié à l'Imprimerie des cartes géologiques, Ottawa, en 1977. Vérification des données en 1977. Imprimé en 1977.

Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada,
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa,
ou chez le marchand le plus près.

© Canada 1977. Tous droits réservés.

OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
989
Geological
Survey
Commission
Géologique
Ottawa

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