

Cu

LEGEND

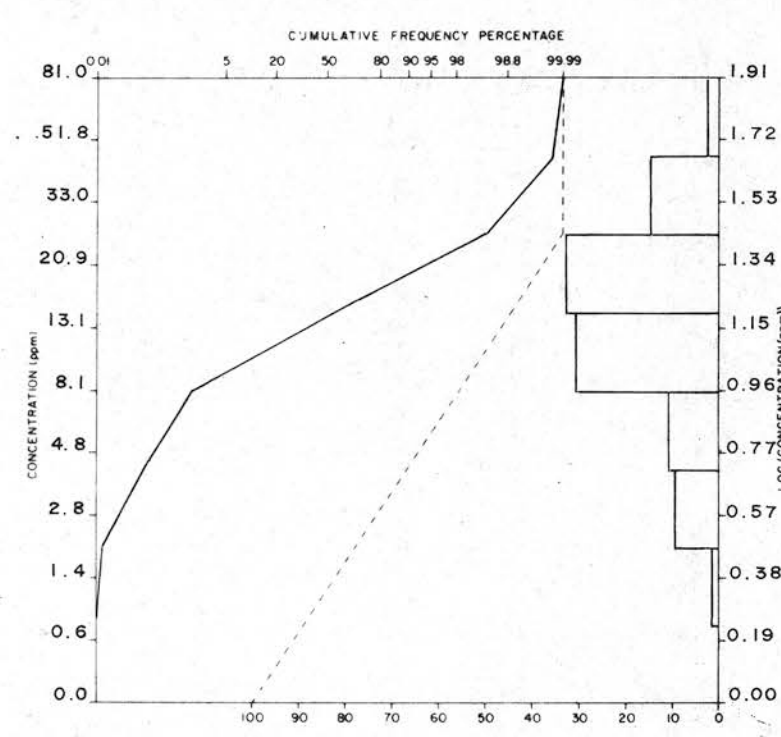
Sample number e.g. 82-1-025
Analytical value in p.p.m. (unless otherwise specified) ... e.g. 106

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: 18.26
Number of samples: 182
Standard deviation: 0.92
Range: 3.00 - 82.00
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 HNO_3 - HCl Extraction
Analytical technique: Air - Acetylene AAS
Cartography: P.A. Lombard

TABLEAU D'ORIENTATION DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

21 H/10	21 H/9	11 E/12
21 H/7	21 H/8	11 E/5
21 H/2	21 H/1	11 E/4

INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

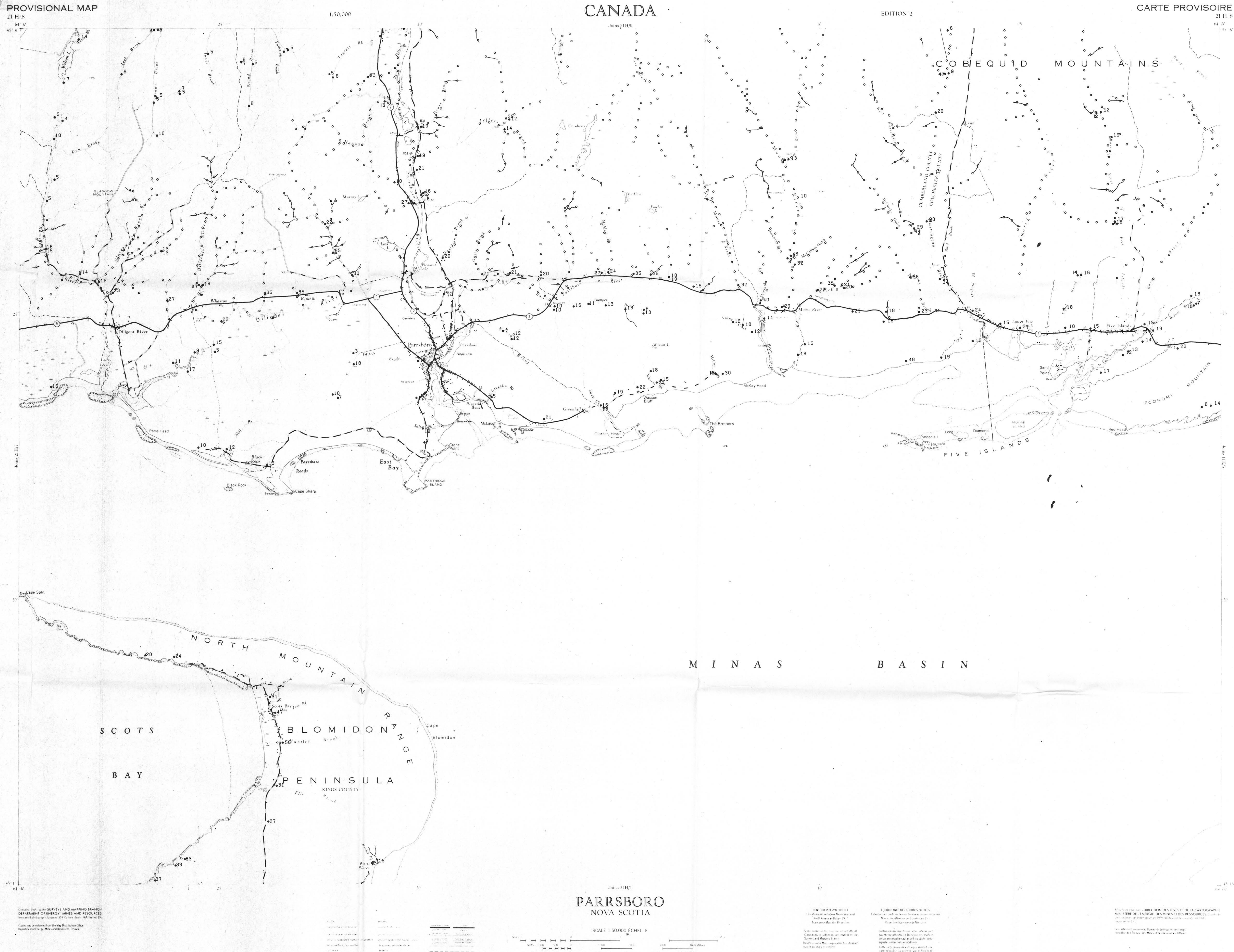
OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
1252
Geological
Survey
Commission
Géologique
Ottawa

This document was produced by scanning the original publication. Ce document est le produit d'une numérisation par balayage de la publication originale.

COPPER
CANADA

EDITION 2

CARTE PROVISOIRE
21 H/8
64° 30' N
74° 45' W



PARRSBORO
NOVA SCOTIA

SCALE 1:50,000 ÉCHELLE

FIGURANT LES CHIMES DE PARRSBORO
Les données ont été obtenues de la base de données de la Commission des Mines et de l'Énergie du Canada.

FIGURANT LES CHIMES DE PARRSBORO
Les données ont été obtenues de la base de données de la Commission des Mines et de l'Énergie du Canada.

FIGURANT LES CHIMES DE PARRSBORO
Les données ont été obtenues de la base de données de la Commission des Mines et de l'Énergie du Canada.

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

OPEN FILE
OFM 86-19
Nova Scotia
Department of
Mines and Energy