

MOLYBDENUM

CANADA

EDITION 2

CARTE PROVISOIRE

PROVISIONAL MAP

21 H/8

1:50,000

21 H/8

Mo

LEGEND

Sample number e.g. 82-1-025
year sequential number
location group

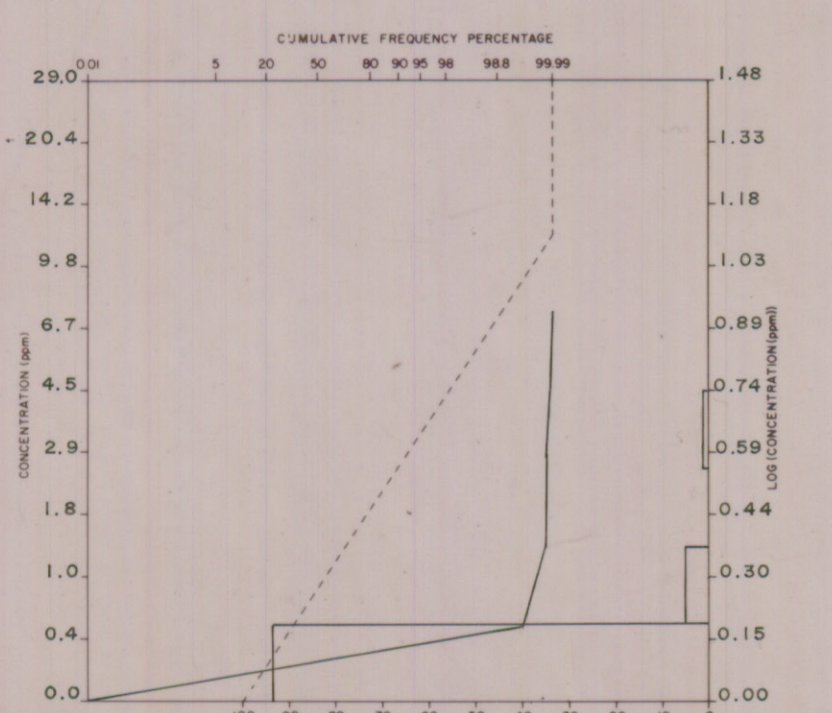
Analytical value in p.p.m. (unless otherwise specified)..... e.g. 106

- 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.

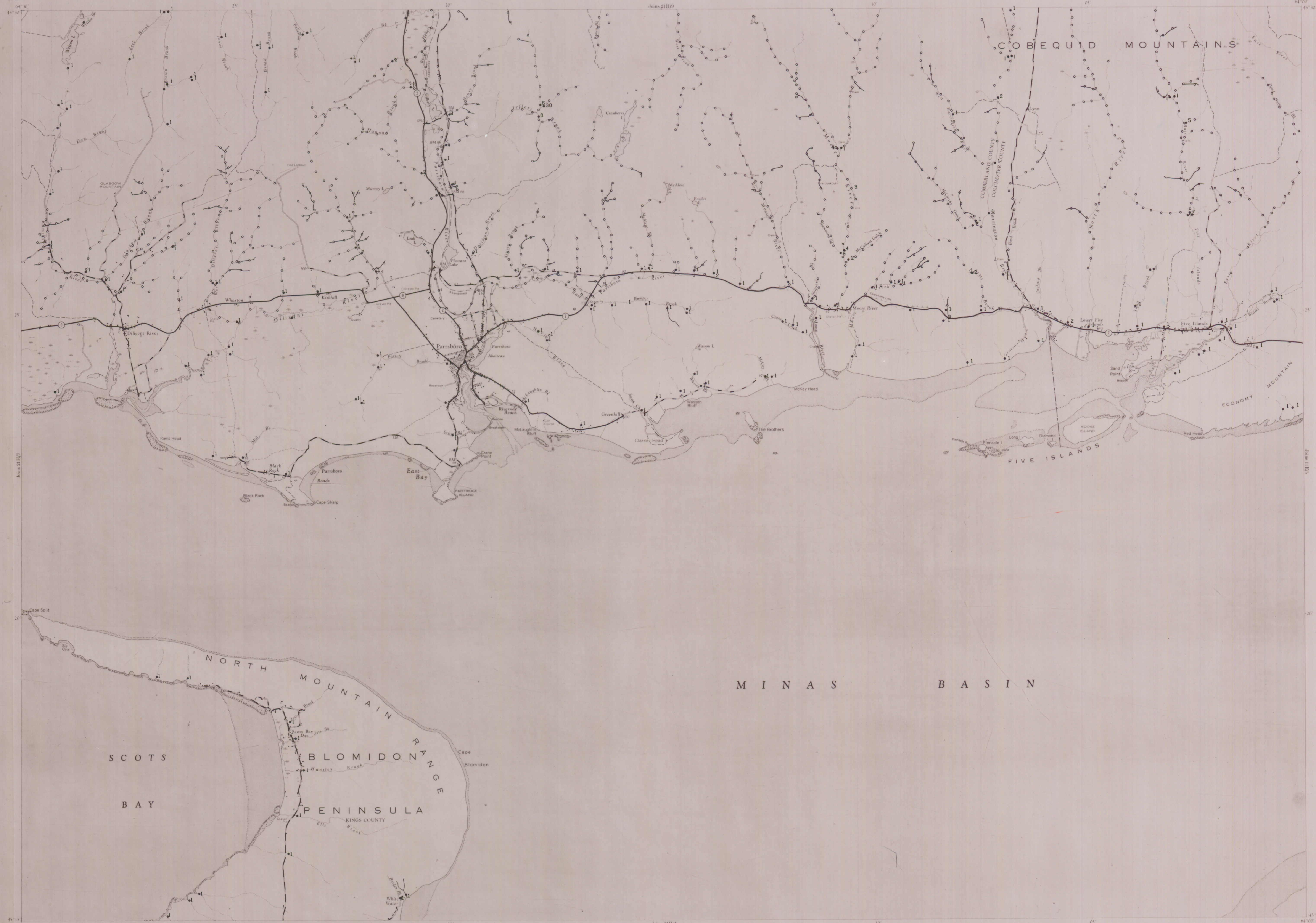
Average: 1.34
Number of samples: 182
Standard deviation: 0.17
Range: 1.00 - 30.00
Detection limit: 2 ppm

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: Nitrous Oxide - Acetylene AAS
Cartography: P.A. Lombard

TABLEAU D'ADRESSEMENT DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE GÉOGRAPHIQUE

| | | |
|--------|--------|--------|
| 21 H/0 | 21 H/9 | 11 E/2 |
| 21 H/7 | 21 H/8 | 11 E/5 |
| 21 H/2 | 21 H/1 | 11 E/4 |

INDEX TO REGIONAL MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM



PARRSBORO
NOVA SCOTIA

SCALE 1:50,000 ÉCHELLE

Compiled 1984 by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES
from aerial photographs (1961) and other data.

Copies may be obtained from the Map Distribution Office
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa

| Symbol | Description | Symbol | Description |
|----------|----------------------------|----------|--------------------|
| (Symbol) | Contour interval 50 feet | (Symbol) | Water |
| (Symbol) | Contour interval 100 feet | (Symbol) | Ice |
| (Symbol) | Contour interval 200 feet | (Symbol) | Perennial snow |
| (Symbol) | Contour interval 300 feet | (Symbol) | Seasonal snow |
| (Symbol) | Contour interval 400 feet | (Symbol) | Perennial ice |
| (Symbol) | Contour interval 500 feet | (Symbol) | Seasonal ice |
| (Symbol) | Contour interval 600 feet | (Symbol) | Perennial snow/ice |
| (Symbol) | Contour interval 700 feet | (Symbol) | Seasonal snow/ice |
| (Symbol) | Contour interval 800 feet | (Symbol) | Perennial snow/ice |
| (Symbol) | Contour interval 900 feet | (Symbol) | Seasonal snow/ice |
| (Symbol) | Contour interval 1000 feet | (Symbol) | Perennial snow/ice |

CONTOUR INTERVAL 50 FEET
ÉCHELLE DE 1:50 000
L'ÉCHELLE DE 1:50 000 EST LE RAPPORT ENTRE LA LONGUEUR RÉELLE ET LA LONGUEUR SUR LA CARTE. LES ÉCHELLES SONT DONNÉES EN MÉTRES ET EN PIEDS.

EQUIDISTANCE DES COUBRES SI PEUS
L'ÉCHELLE DE 1:50 000 EST LE RAPPORT ENTRE LA LONGUEUR RÉELLE ET LA LONGUEUR SUR LA CARTE. LES ÉCHELLES SONT DONNÉES EN MÉTRES ET EN PIEDS.

Mappele en 1984 par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES à partir de
photographies aériennes prises en 1961. Révisé par le cartographe en 1984.
Édition 1984

Cette carte est un produit de la Direction des levés et de la cartographie,
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa.

OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
1252
Geological
Survey
Commission
Géologique
Ottawa

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