

COBALT
CANADA

PROVISIONAL MAP

1:50,000

EDITION 2

CARTE PROVISOIRE

Co

LEGEND

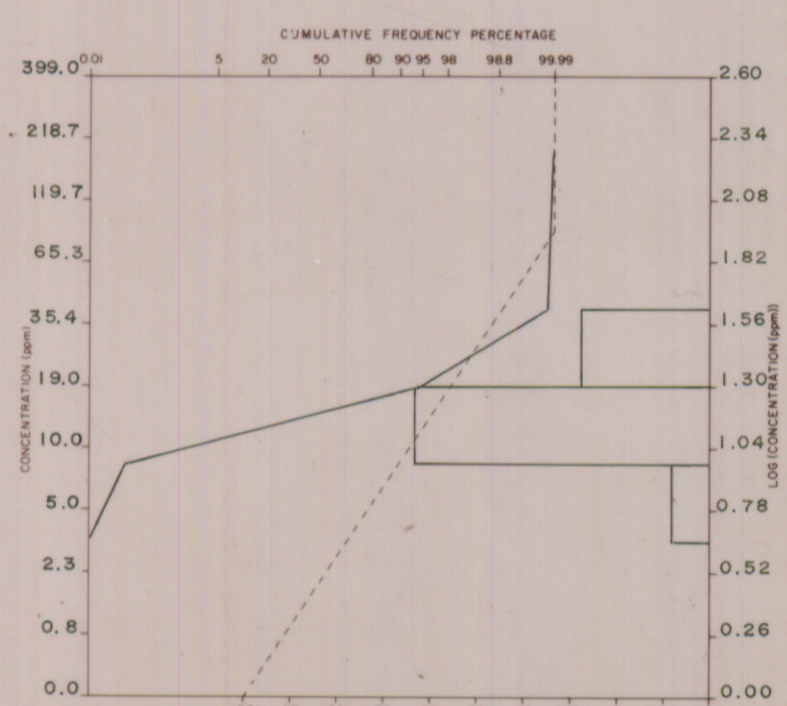
Sample number e.g. 82-1-025
location group
Analytical value in p.p.m. (unless otherwise specified) ... e.g. 106

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: 21.97
Number of samples: 182.
Standard deviation: 2.45
Range: 4.00 - 400.00
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

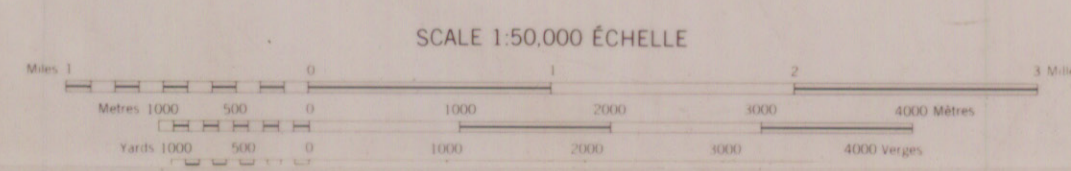
TABLAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

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 ASSEMBLING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

Copyright 1984 by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES
This aerial photograph taken in 1979. Colour check 1984. Printed 1984.
Copies may be obtained from the Map Distribution Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa.

Symbol	Meaning
○	Stream sediment, unsieved
○	Lake sediment
□	Heavy mineral / panned concentrate
□	Soil
□	Rock
△	Peat
▣	Till
▣	Other



PARRSBORO
NOVA SCOTIA

SCALE 1:50,000 ÉCHELLE

CONTOURS INTERNES SI TEST

Évaluation de l'air - Acétylène AAS
North Mountain Range 1984
Nova Scotia Project

Some names on this map are not official
Commissions or Abbreviations are marked by the
Canadian and Mining Branch
The Provisional Map is subject to a final
revision and reissue.

ÉQUIVALENCES DES COULEURS SI TEST

Évaluation de l'air - Acétylène AAS
North Mountain Range 1984
Nova Scotia Project

Certaines couleurs sur cette carte ne sont
pas officielles. Les lettres des noms de
lieux et des commissions ou des
abréviations sont marquées par les
branches canadienne et minière.
Cette carte provisoire est sujette à une
révision et à une réimpression.

Résumé en français de la Direction des Levés et de la Cartographie

Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, et de la
Géologie, 1984, Ottawa, Ontario, Canada

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