

COPPER
CANADA

EDITION 2

Cu

LEGEND

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

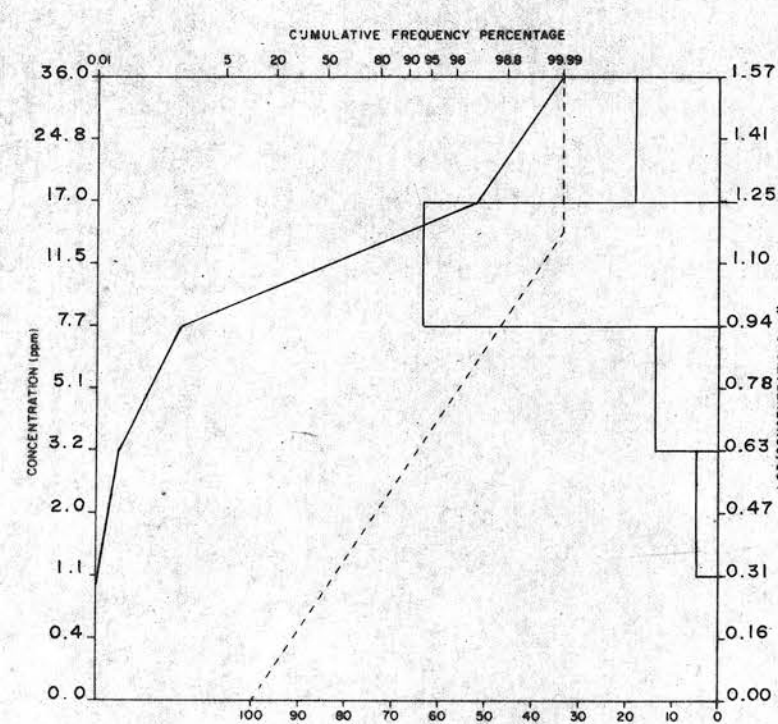
Geochemical Sample Medium

- 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: 12.42
Number of samples: 26
Standard deviation: 1.25
Range: 4.00 - 37.00
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'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

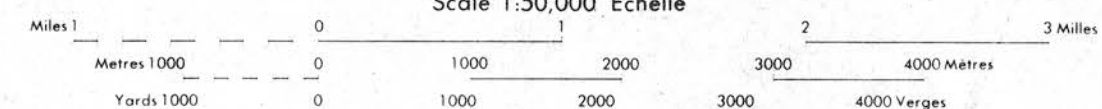
21H/2	21H/1	11E/4
21A/15	21A/16	11D/13
21A/10	21A/9	11D/12

INDEX TO ASSEMBLING MAPS OF THE NATIONAL COORDINATE SYSTEM



WINDSOR
NOVA SCOTIA

Scale 1:50,000 Échelle



CONTOUR INTERVAL: 10 FEET
Elevation of highest point: 1000 feet
North Arrow: as shown 1987
Horizontal Mercator Projection

ÉCHELLE: 1:50 000
Altitude du point le plus élevé: 1000 mètres
Nord: comme indiqué en 1987
Projection horizontale de Mercator

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH
GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA
Revised from previous editions issued in 1973. Control check
1974. Information current as of 1974.
Revised from previous editions issued in 1973. Contrôle vérifié
1974. Information courante au 1974.
Revised from previous editions issued in 1973. Contrôle vérifié
1974. Information courante au 1974.
Revised from previous editions issued in 1973. Contrôle vérifié
1974. Information courante au 1974.

© Canada Copyright Reserved 1976

Édité par la DIVISION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
Révisé à partir de précédentes éditions publiées en 1973. Contrôle
vérifié 1974. Information courante au 1974.
Révisé à partir de précédentes éditions publiées en 1973. Contrôle
vérifié 1974. Information courante au 1974.
Révisé à partir de précédentes éditions publiées en 1973. Contrôle
vérifié 1974. Information courante au 1974.
Révisé à partir de précédentes éditions publiées en 1973. Contrôle
vérifié 1974. Information courante au 1974.

© Canada 1976. Tous droits réservés.

OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
1266
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.

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

OPEN FILE
OFM 86-25
Nova Scotia
Department of
Mines and Energy