

Cu

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

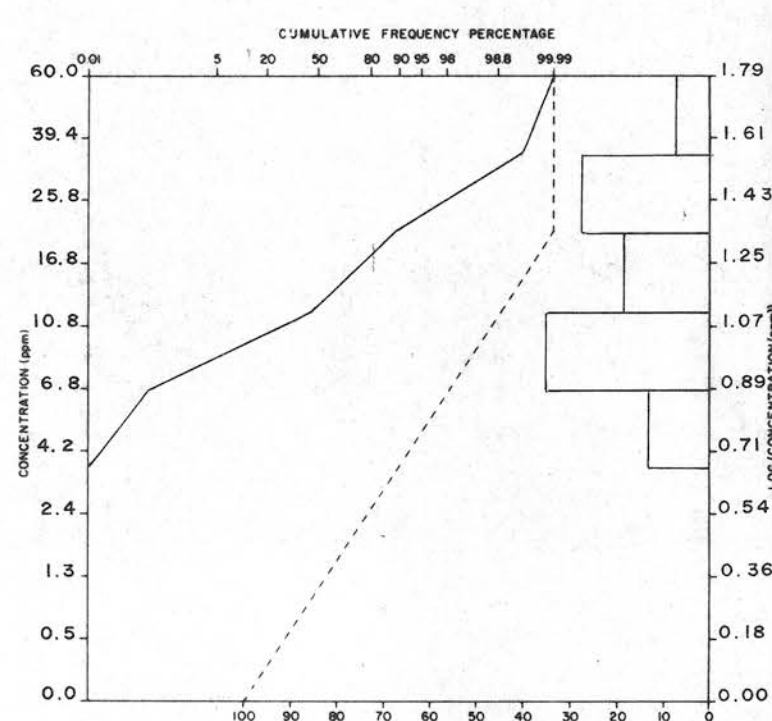
Geochemical Sample Medium

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: 18.56  
Number of samples: 177  
Standard deviation: 0.85  
Range: 5.00 - 61.00  
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<sub>3</sub>-HCl Extraction

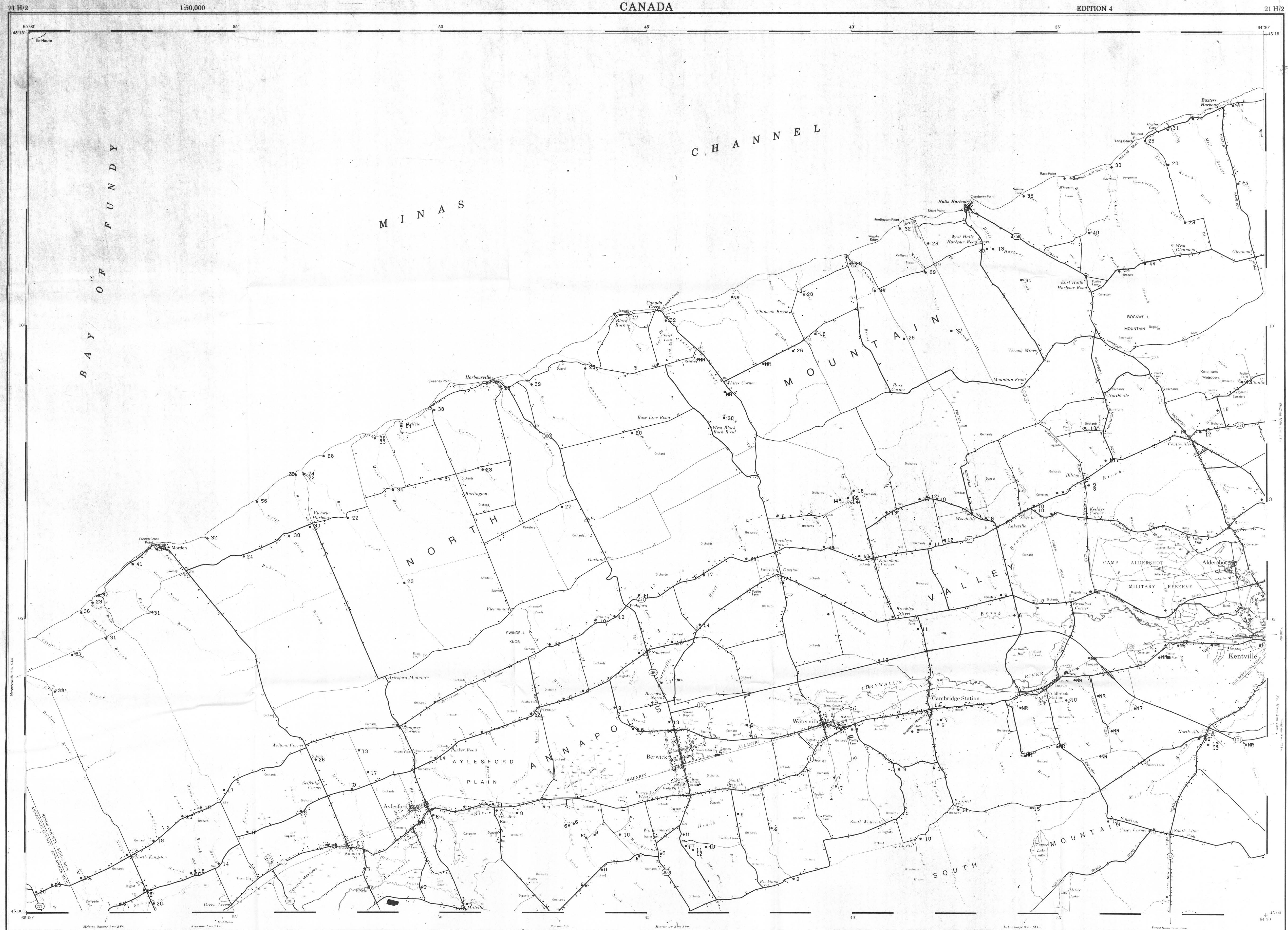
Analytical technique: Air-Acetylene AAS

Cartography: P.A. Lombard

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

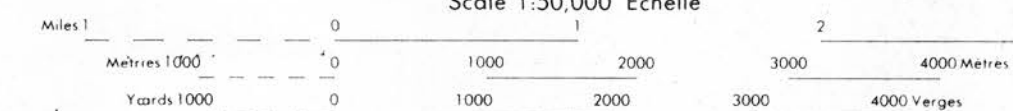
21 H/6	21 H/7	21 H/8
21 H/3	21 H/2	21 H/1
21 A/4	21 A/5	21 A/6

INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM



BERWICK  
NOVA SCOTIA

Scale 1:50,000 Échelle



CONTOUR INTERVAL: 10 FEET  
Elevation in feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
L'altitude en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer  
Système de coordonnées géographiques et datum canadien 1927  
L'altitude en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

EQUIDISTANCE DES COURBES: 3 MÈTRES  
Élévation en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer  
Système de coordonnées géographiques et datum canadien 1927  
L'altitude en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

Produced by the SURVEY OF CANADA and MAINTAINED BY THE DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES  
Produit par le GÉOLOGUE DU CANADA et maintenu par le MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES  
Copyright © 1981 by the Survey of Canada  
Droits de reproduction réservés par le G.S.C. 1981  
This map is a reproduction of the original map and is not to be used for any other purpose without the permission of the Survey of Canada  
Cette carte est une reproduction de la carte originale et ne doit pas être utilisée à d'autres fins sans la permission du G.S.C.

OPEN FILE  
DOSSIER PUBLIC  
1263  
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 86-22  
Nova Scotia  
Department of  
Mines and Energy