

F-w

LEGEND

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

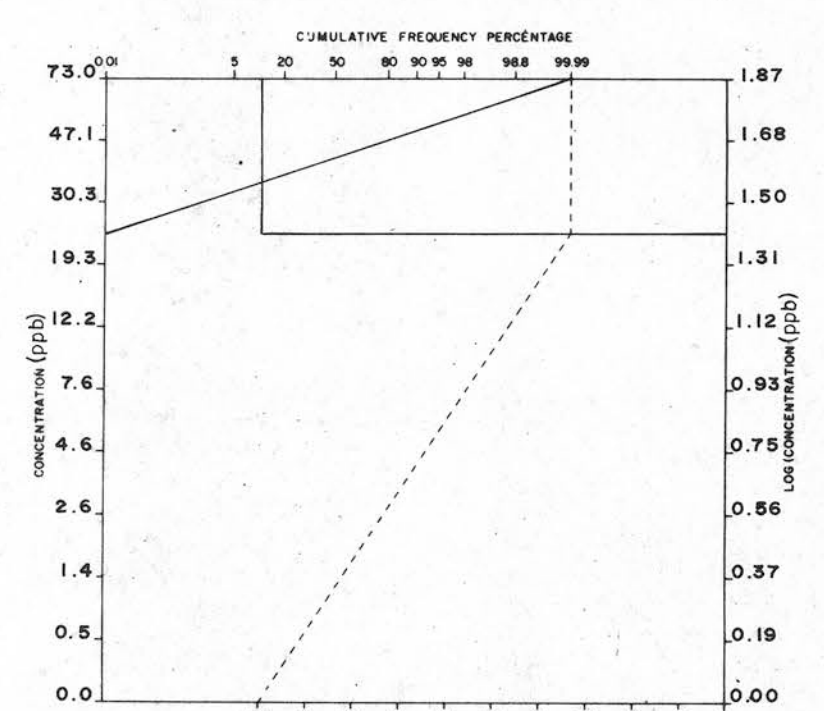
Geochemical Sample Medium

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: 43.07
Number of samples: 15
Standard deviation: 3.55
Range: 20.00 - 74.00
Detection limit: 20ppb

Sample collection and Geochemistry: P.J. Rogers and M.A. MacDonald

Analyses: Chemex Laboratories Ltd., North Vancouver, B.C.

Sample digestion: Not Applicable

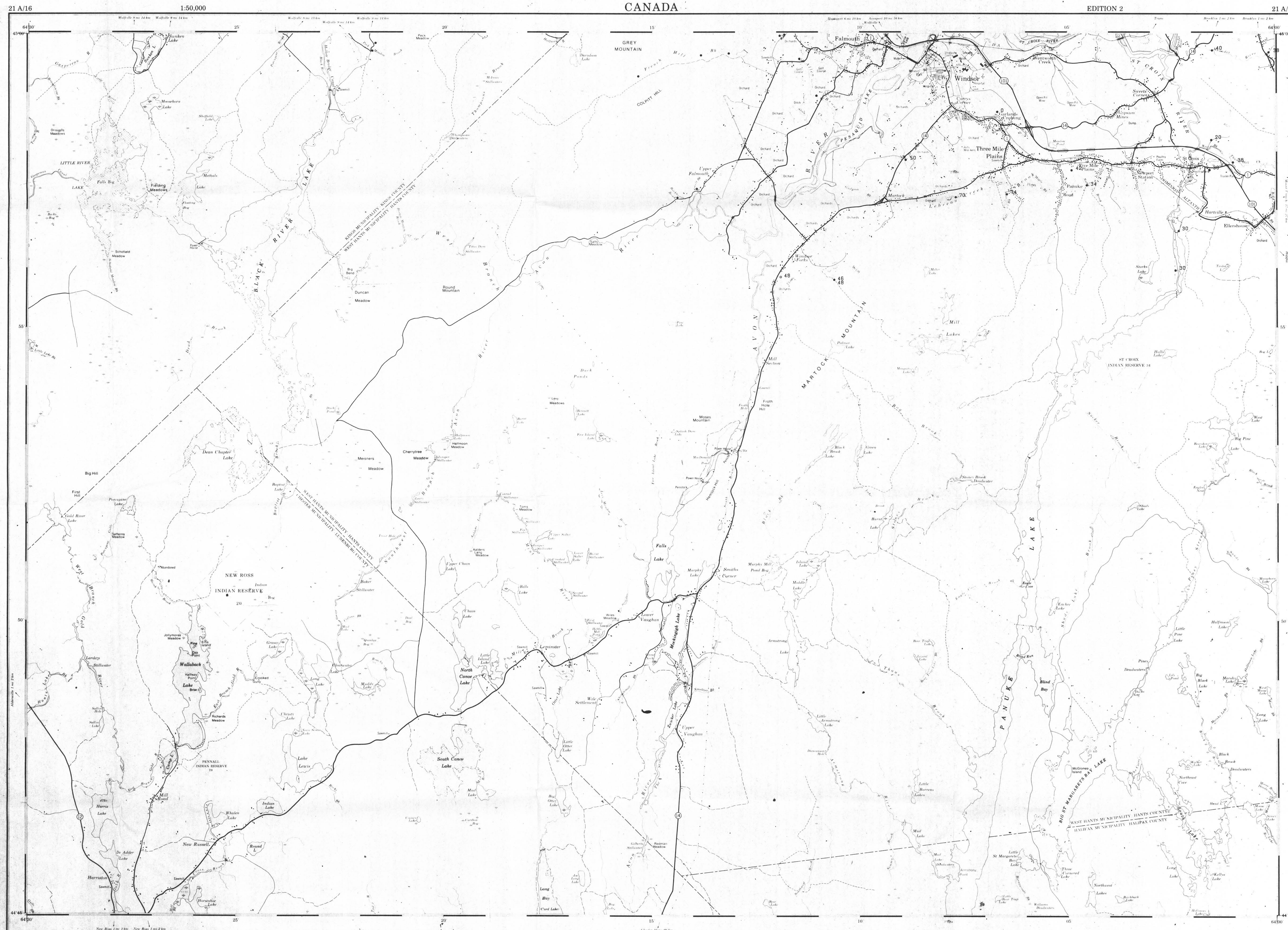
Analytical technique: Direct Absorption

Cartography: P.A. Lombard

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

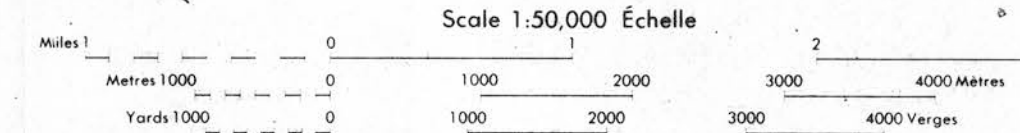
21W/2	21H/1	11E/4
21A/15	21A/16	11D/3
21A/10	21A/9	11D/2

INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM



WINDSOR
NOVA SCOTIA

Scale 1:50,000 Échelle



CONTOUR INTERVAL, 50 FEET
Elevations in feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Projection: Mercator Projection

ÉCHELLE DES COULEURS, 50 PIEDS
Élevations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Système de référence géodésique nord-américain 1927
Projection: Mercator Projection

Échelle de la Direction des Levés et de la Cartographie
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources
Des cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada,
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa
ou chez les agents de vente de cartes.

© 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