

F IN WATERS

LEGEND

Sample number e.g. 82-1-025
year 82
sequential number 1
location 025
group 25
Analytical value in p.p.m. (unless otherwise specified) e.g. 106

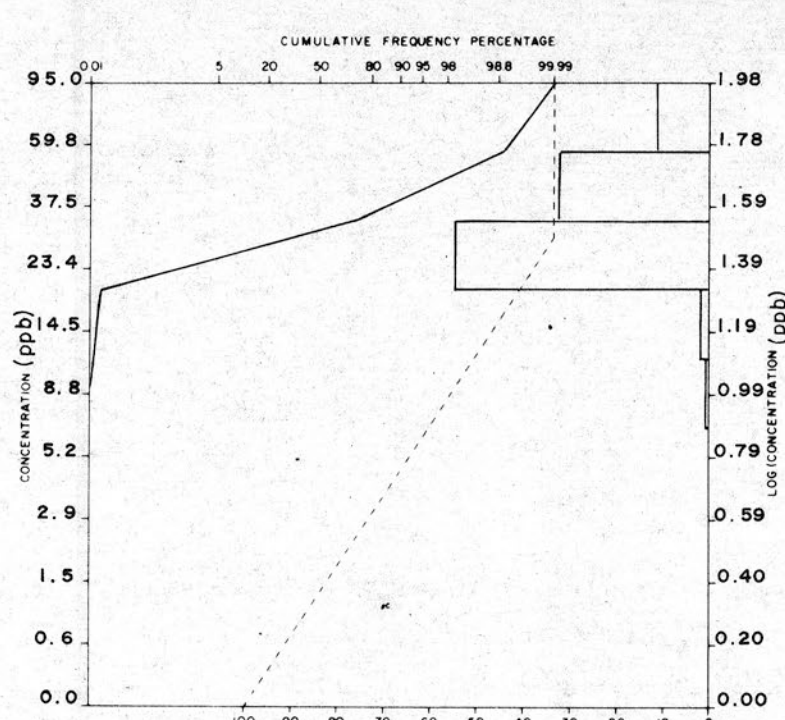
Geochemical Sample Medium

- 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: 37.90
Number of samples: 271
Standard deviation: 0.93
Range: 10.00 - 96.00
Detection limit: 20 ppb

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

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

Sample digestion: Not Applicable

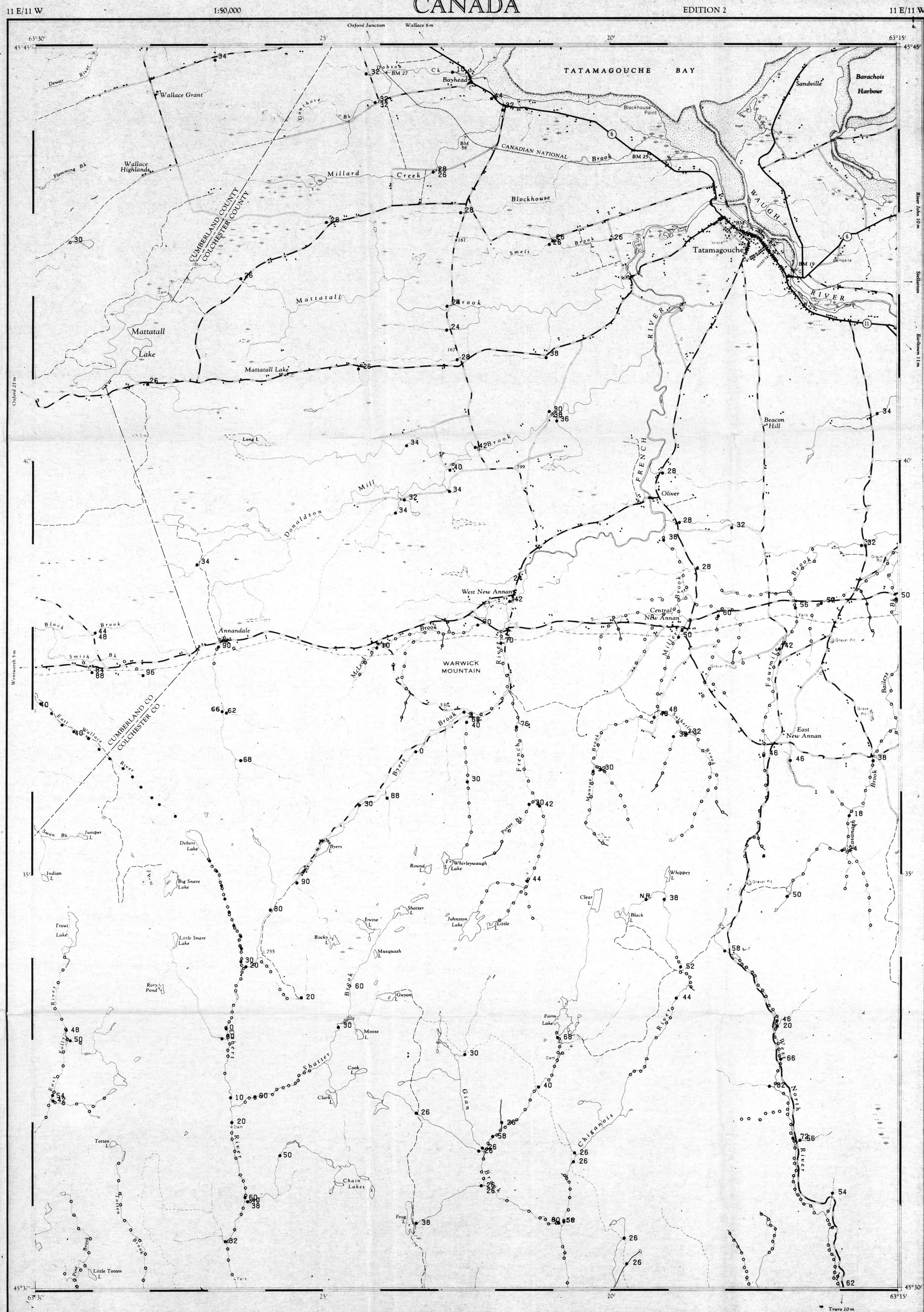
Analytical technique: Specific Ion Electrode

Cartography: P.A. Lombard

TABLÉAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

11E/13	11E/14	11E/15
11E/12	11E/11W	11E/10
11E/5	11E/6	11E/7

INDEX TO ADDING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM



Compiled, 1964, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS from aerial photography taken in 1959, 1960, 1961 and 1962. Culture lines 1962. Printed 1966.

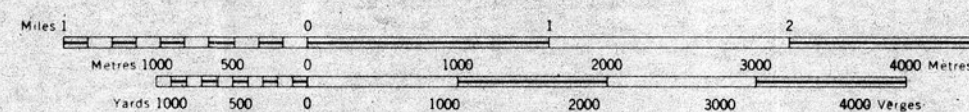
Copies may be obtained from the Map Distribution Office, Department of Mines and Technical Surveys, Ottawa.

Révisé en 1964 par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DES MINES ET DES RELEVÉS TECHNIQUES, à partir des photos aériennes prises en 1959, 1960, 1961 et 1962. Vérification des ouvrages en 1964. Imprimé en 1966.

Ces cartes sont en vente au Bureau de distribution des cartes, ministère des Mines et des Relevés techniques, Ottawa.

TATAMAGOUCHE NOVA SCOTIA

SCALE 1:50,000 ÉCHELLE



CONTOUR INTERVAL 50 FEET.
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS
Élevations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Réseau géodésique nord-américain unifié (1927)
Projection transverse de Mercator

- Building ■
- School ■
- Church ■
- Mine or Open Cut ■
- Lighthouse ■
- Power transmission line ■
- Railway and bridge ■
- Stream, intermittent or dry ■
- Line intermittent, indefinite ■
- Marsh or Swamp ■
- Depression contours ■
- Barren ■
- Post Office ■
- Cemetery ■
- Mine or Nuclei of settlement ■
- Phare ■
- Ligne de transport d'énergie ■
- Rivière avec pont ■
- Cours d'eau intermittent ou à sec ■
- Lac intermittent, rue imprécise ■
- Marais ou marécage ■
- Courbes de coteau ■
- Grange ■
- Bureau de poste ■
- Complexe ■
- Phare ■
- Cours d'eau intermittent ou à sec ■
- Lac intermittent, rue imprécise ■
- Marais ou marécage ■
- Courbes de coteau ■

OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
1192
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 86-10
Nova Scotia
Department of
Mines and Energy