

# U IN WATERS

## 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

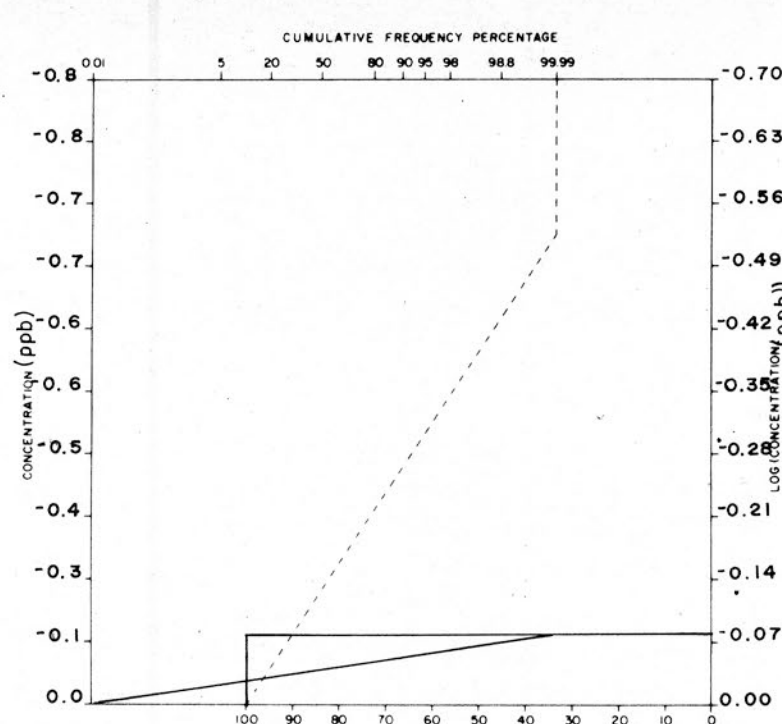
## Geochemical Sample Medium

- 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: 0.01  
Number of samples: 271  
Standard deviation: 0.00  
Range: 0.01 - 0.20  
Detection limit: 0.02 ppb

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

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

Sample digestion: N/A

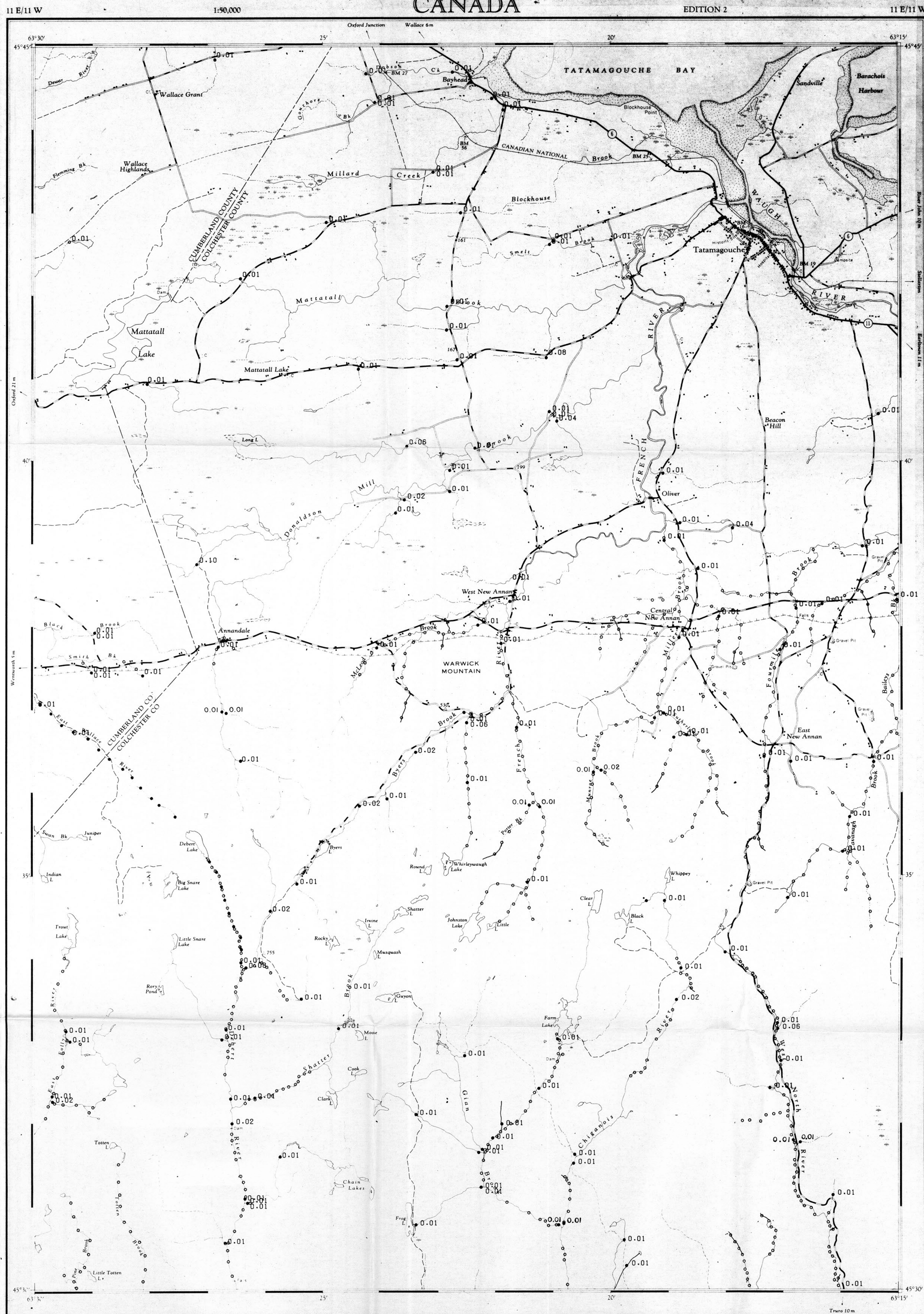
Analytical technique: Fluorimetric

Cartography: P.A. Lombard

## TABEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

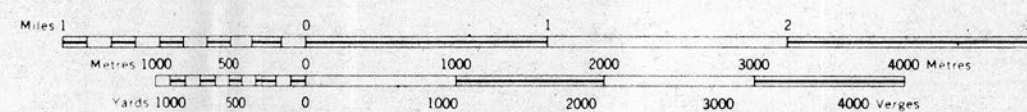
11E/13	11E/14	11E/15
11E/12	11E/11	11E/10
11E/5	11E/6	11E/7

INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM



## 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

EQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS  
Elevations 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 Quarry
- Capitol
- Power transmission line
- Railway
- Highway
- Water
- Depression contours
- Barren
- Escarpment
- Bay
- Report Office
- Cemetery
- Grange
- Bureau de poste
- Cimetière
- Mine du poste à ciel ouvert
- Plaque
- Ligne de transport d'énergie
- Couloir à eau
- Localisation d'un site
- Marais ou marécage
- Courbes de cote

Relevé en 1964 par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DES MINES ET DES RELEVÉS TECHNIQUES, d'après des photos aériennes prises en 1955. Levés sur le terrain en 1953 et 1964. Vérification des relevés en 1964. Imprimé en 1966.

Ces cartes sont en vente au Bureau de distribution des cartes, Ministère des Mines et des Relevés Techniques.

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