

pH IN WATERS

LEGEND

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

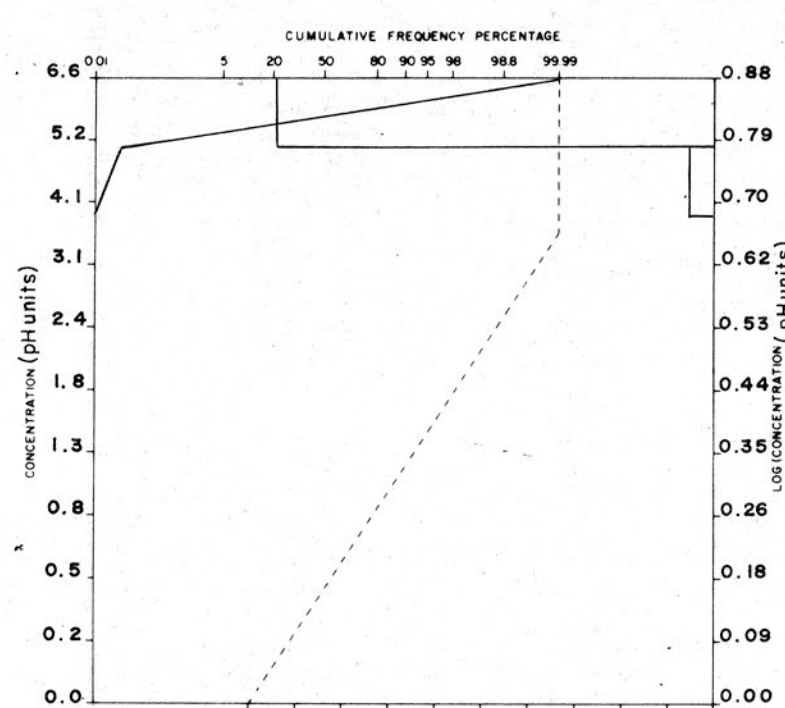
Geochemical Sample Medium

- 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: 6.68
Number of samples: 271
Standard deviation: 0.03
Range: 1.30 - 7.60
Detection limit: 0.1 pH units

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

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

Sample digestion: N/A

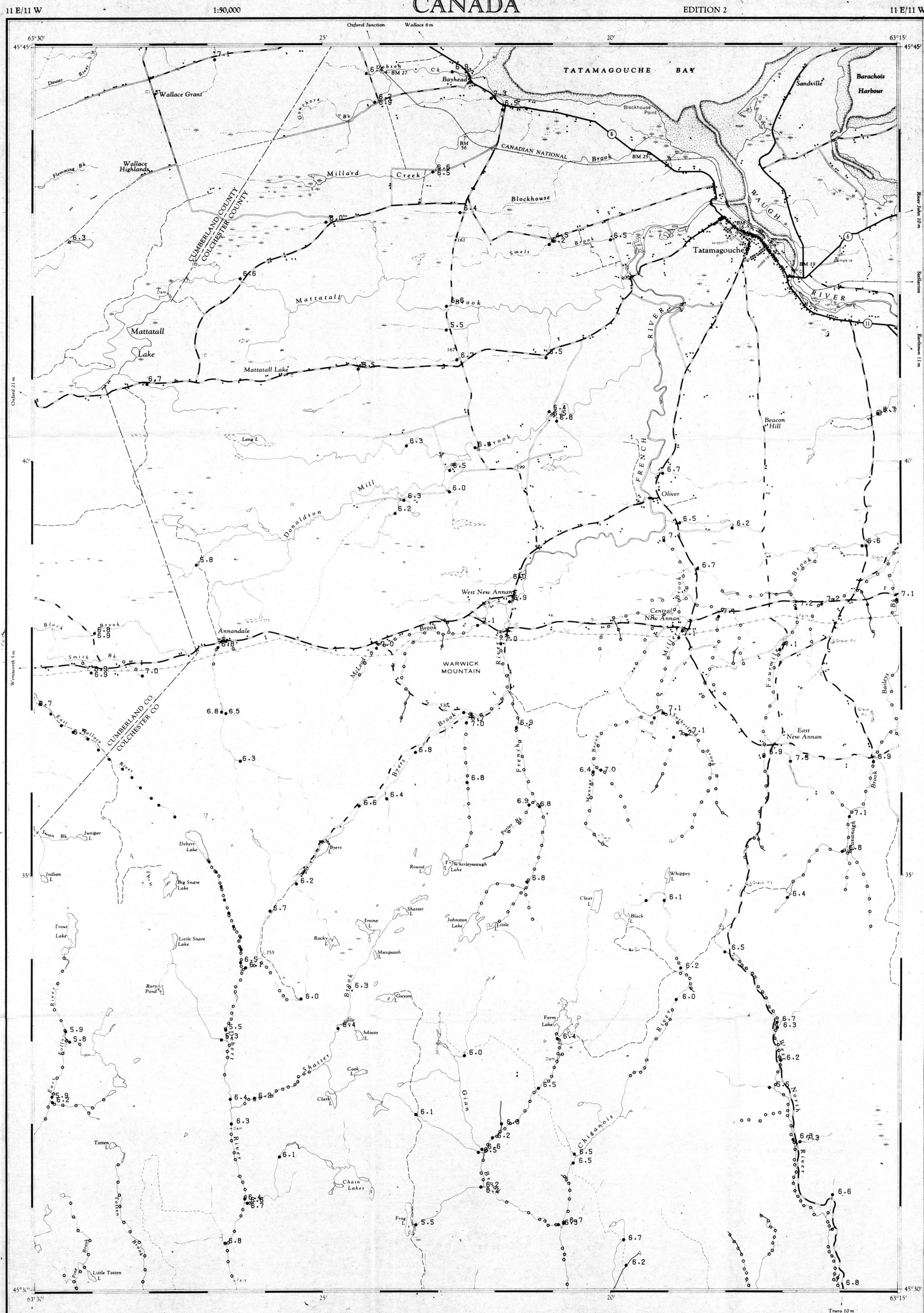
Analytical technique: pH Meter

Cartography: P.A. Lombard

TABLAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

11 E/13	11 E/4	11 E/15
11 E/12	11 E/11	11 E/10
11 E/5	11 E/6	11 E/7

INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM



TATAMAGOUCHE NOVA SCOTIA

Compiled 1964 by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS. From aerial photographs taken in 1959. Field surveys, 1973 and 1984. Calculated 1984. Printed 1986.

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

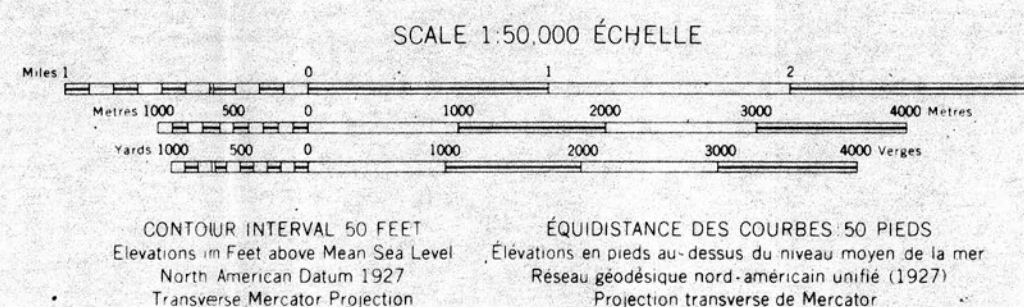
Rédigé en 1964 par la DIRECTION DES LÈVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DES MINES ET DES RELEVÉS TECHNIQUES, à partir des photographies aériennes prises en 1959. Levés sur le terrain en 1973 et 1984. Vérification 1986. Calculé en 1984. Imprimé en 1986.

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

OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
1192
Geological
Survey
Commission
Geologique
Ottawa

This document was produced by scanning the original publication.

Ce document est le produit d'une numérisation par balayage de la publication originale.



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
- Lighthouse
- Power transmission line
- River with bridge
- Stream
- Marsh or Swamp
- Depression contours

- Église
- École
- Éclairage
- Ligne de transport d'énergie
- Rivière avec pont
- Cours d'eau intermittent ou à sec
- Marais ou tourbière
- Courbes de creux

OPEN FILE
OFM 86-10
Nova Scotia
Department of
Mines and Energy