

pH-Water

CANADA

June 11 K 1

EDITION 4

11 F/16

60 00

46 00

pH-w

LEGEND

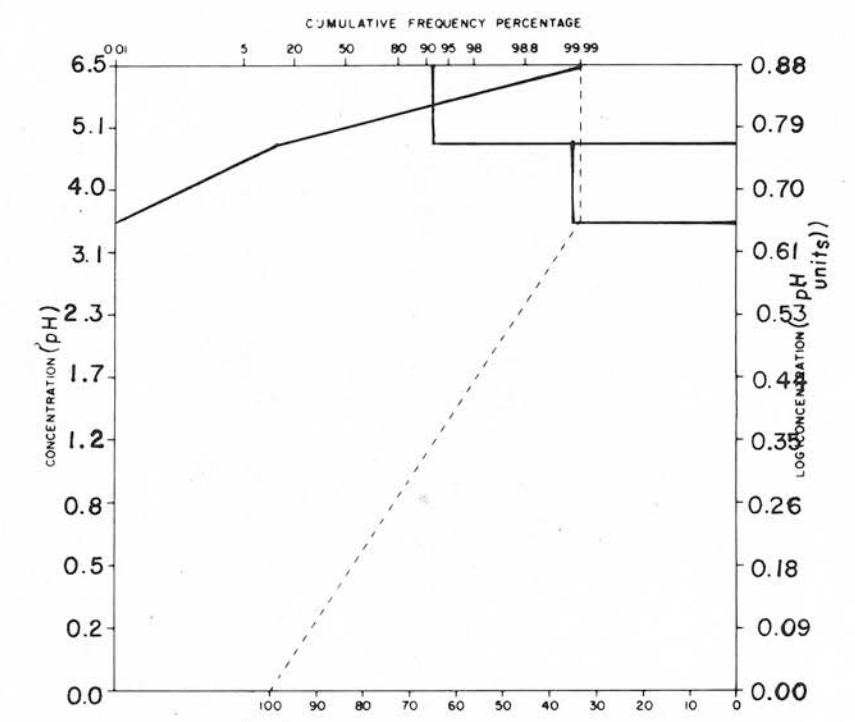
Sample number ..... e.g. 82-1-025  
Analytical value in p.p.m. (unless otherwise specified) ... e.g. 106

Geochemical Sample Medium

- Stream sediment, sieved
- Stream sediment, unsieved
- Lake sediment
- Heavy mineral / panned concentrate
- Soil
- 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

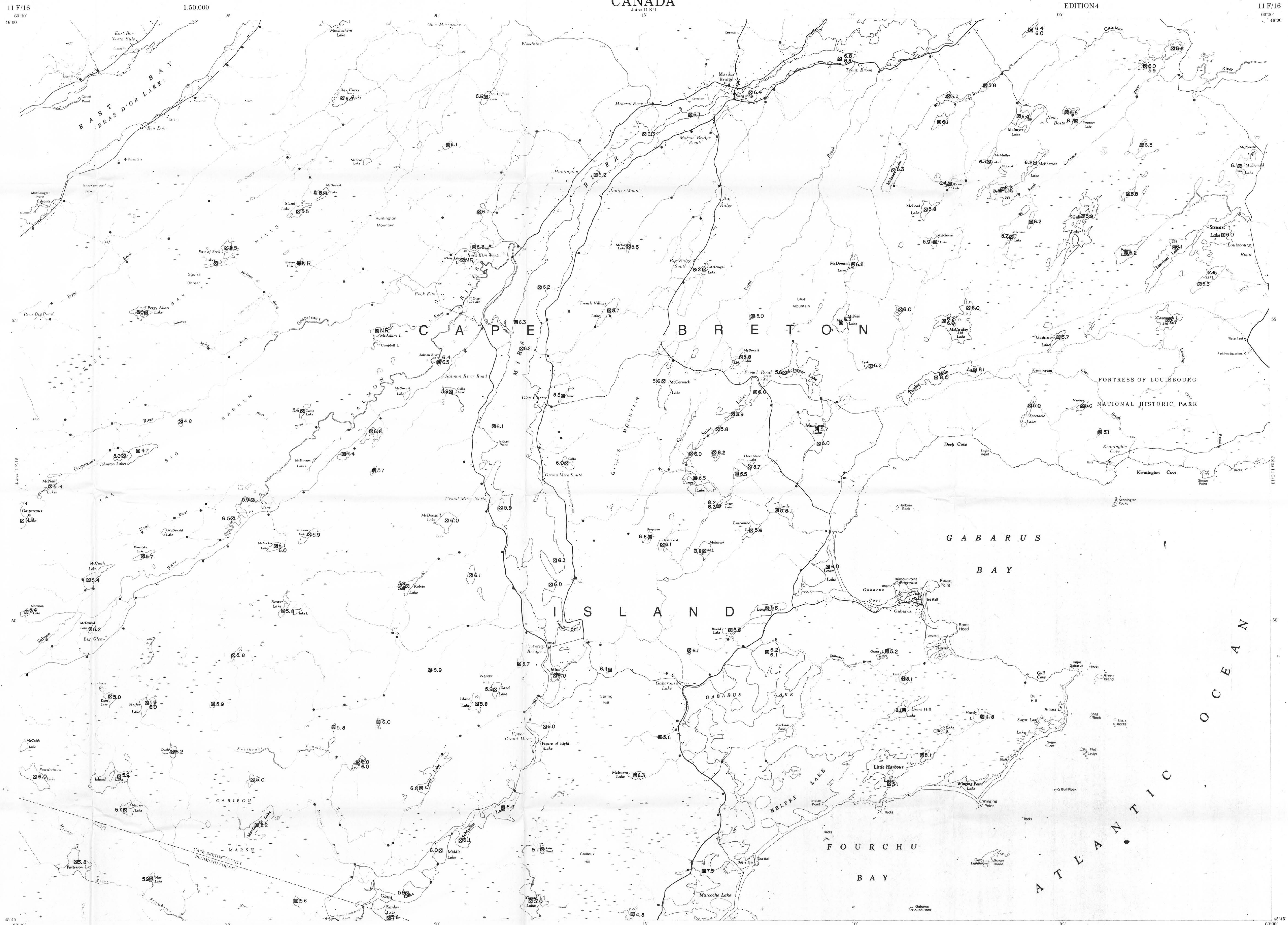


Note: Only data within this 1:50,000 sheet is included.

Average: 5.93  
Number of samples: 162  
Standard deviation: 0.03  
Range: 4.70-7.50  
Detection limit: 0.1 pH units

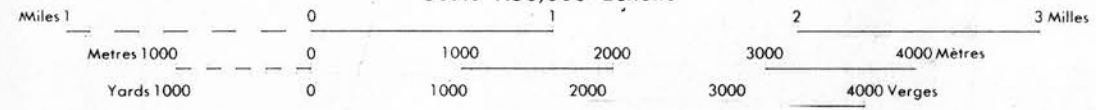
Sample collection and Geochemistry: P.J. Rogers and M.A. MacDonald  
Analyses: Chemex Laboratories Ltd., North Vancouver, B.C.  
Sample digestion: Not Applicable  
Analytical technique: pH Meter

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE			
11K/2	11K/1	11J/4	
11F/5	11F/6	11G/3	
11F/10	11F/9	11G/2	
INDEX TO ASSEMBLING MAPS OF THE NATIONAL COORDINATE SYSTEM			



MIRA  
NOVA SCOTIA

Scale 1:50,000 Échelle



This Provisional Map is equivalent to a standard map in accuracy of content.  
Some names on this map are not yet official.  
Cartes provisoires ne sont pas encore officielles.  
Certains noms sur cette carte ne sont pas encore officiels.  
Le contenu de cette carte est provisoire et ne doit pas être utilisé pour des fins officielles.

Cette carte provisoire équivaut une carte régulière au point de vue précision de l'information.  
Certains noms inscrits sur cette carte ne sont pas encore officiels.  
Le contenu de cette carte est provisoire et ne doit pas être utilisé pour des fins officielles.

Les cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada.  
Les cartes de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Officielles ou non, sont en vente au Bureau des Cartes du Canada.

Échelle: 1:50,000  
Projection: Transverse Mercator  
Datum: North American Datum 1927  
Système de coordonnées: Système de coordonnées géographiques nord-américain 1927  
Projection: Transverse de Mercator

Échelle: 1:50,000  
Projection: Transverse Mercator  
Datum: North American Datum 1927  
Système de coordonnées: Système de coordonnées géographiques nord-américain 1927  
Projection: Transverse de Mercator

OPEN FILE  
DOSSIER PUBLIC  
1269  
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 86-28  
Nova Scotia  
Department of  
Mines and Energy