

pH-WATER

CANADA

EDITION 2

21 H/3

pH-w

LEGEND

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

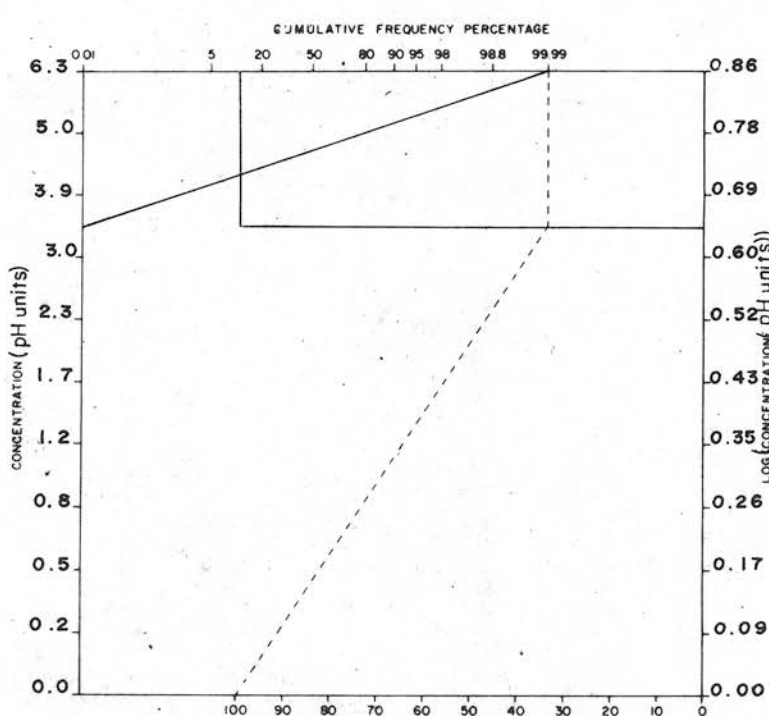
Geochemical Sample Medium

- Stream sediment, sieved
- Stream sediment, unsieved
- Lake sediment
- Heavy mineral / panned concentrate
- Soil
- 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: 7.09
Number of samples: 12
Standard deviation: 0.04
Range: 6.80 - 7.30
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
Cartography: P.A. Lombard

TABLEAU D'ENSEMBLEMENT DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE			
N	21 H/6	21 H/7	
N	21 H/3	21 H/2	
21 A/13	21 A/14	21 A/15	
INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM			

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, from aerial photographs taken in 1972-1973. Culture check 1974. Printed 1975.

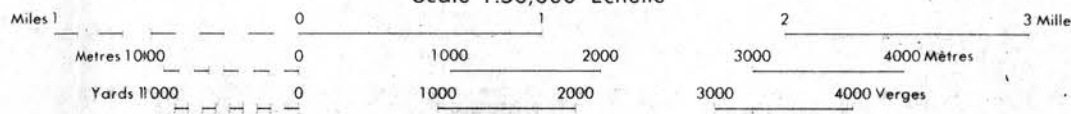
Copies may be obtained from the Canada Map Office, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa, at the nearest map dealer.

© Canada Copyright Reserved 1975

Roads	Roads	Roads	Roads
hard surface, all weather	pavée toute saison	hard surface, all weather	pavée toute saison
hard surface, all weather	pavée toute saison	hard surface, all weather	pavée toute saison
hard surface, all weather	pavée toute saison	hard surface, all weather	pavée toute saison
hard surface, all weather	pavée toute saison	hard surface, all weather	pavée toute saison
hard surface, all weather	pavée toute saison	hard surface, all weather	pavée toute saison
hard surface, all weather	pavée toute saison	hard surface, all weather	pavée toute saison
hard surface, all weather	pavée toute saison	hard surface, all weather	pavée toute saison
hard surface, all weather	pavée toute saison	hard surface, all weather	pavée toute saison
hard surface, all weather	pavée toute saison	hard surface, all weather	pavée toute saison

MARGARETSVILLE
NOVA SCOTIA

Scale 1:50,000 Échelle



CONTOUR INTERVAL: 50 FEET
Elevations in feet above Mean Sea Level
North Magnetic Declination 1977
Transverse Mercator Projection

ELEVATIONS DES COURBES: 15 MÈTRES
Élévation en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Déclinaison magnétique Nord 1977
Projection transversale de Mercator

Obtenu par la DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, à partir de photographies aériennes prises en 1972-1973. Vérification de la culture 1974. Imprimé en 1975.

Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources (Ottawa) ou chez l'un des revendeurs de cartes.

© Canada 1975. Tous droits réservés.

OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
1262
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 86-21
Nova Scotia
Department of
Mines and Energy