

Pb

LEGEND

year sequential number

Sample number e.g. • 82 - I -025
 location group

Analytical value in p.p.m. (unless otherwise specified)... e.g. • 106

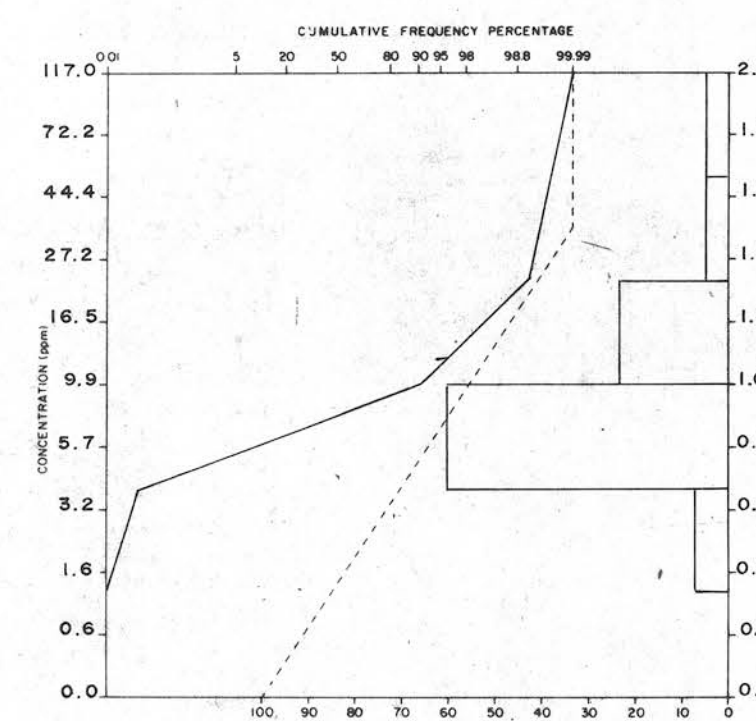
Geochemical Sample Medium

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 :	16.83
Number of samples :	48.
Standard deviation :	3.47
Range :	3.00 - 118.00
Detection limit :	2 ppm

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

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

Sample digestion : Hot HNO_3 - HCl Extraction

Analytical technique: Air - Acetylene AAS

Cartography: P. A. Lombard

L	L	L
21 A/14	21 A/15	21 A/16
21 A/11	21 A/10	21 A/9

INDEX TO ADJOINING MAPS OF
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES
Updated from aerial photographs taken in 1973. Culture check
1974. Printed 1976.

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

© Canada Copyrights Reserved 1976

[illegible]

Roads	Routes	qual highway	source from 2 lanes
hard surface, all weather	pavée, toute saison	2 voies rapides	source 2 voies
hard surface, all weather	pavée, toute saison	autoroute	source 2 voies
loose or stabilized surface, all weather	gravier, asphalté, toute saison	2 voies à sens unique	source 2 voies
loose surface, dry weather and unclassified streets	de gravier, temps sec et rums hors classe	2 voies ou plus	source 2 voies
cart track	de terre	1	source 2 voies
frail, cut line or portage	sentier, percée ou portage		

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE • POUR UNE LECTURE COMPLÈTE DES SIGNAUX (VIRER À DROITE)

GASPEREAU LAKE
NOVA SCOTIA

Scale 1:50,000 Échelle

Miles 0 1 2 3

Metres 0 1000 2000 3000 4000

Yards 0 1000 2000 3000 4000

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

EQUIDISTANCE DES COURBES S0 PIEDS
Elevations en pieds au dessus du niveau moyen de
Système de référence géodésique nord américain
Projection transversale de Mercator

Établie par la DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
Mise à jour à l'ordre de photographies aériennes prises en 1973. Vérification
des ouvrages en 1974. Imprimé en 1976.

Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada,
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa
ou chez le vendeur le plus près.

© Canada 1976. Tous droits réservés.

© Canada 1974. Tous droits réservés.

OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
1267
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.

CONTRIBUTION TO CANADA - NOVA SCOTIA

OPEN FILE
OFM 86-26
Nova Scotia
Department of