

SILVER
CANADA

EDITION 3

21 A/15

Ag

LEGEND

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

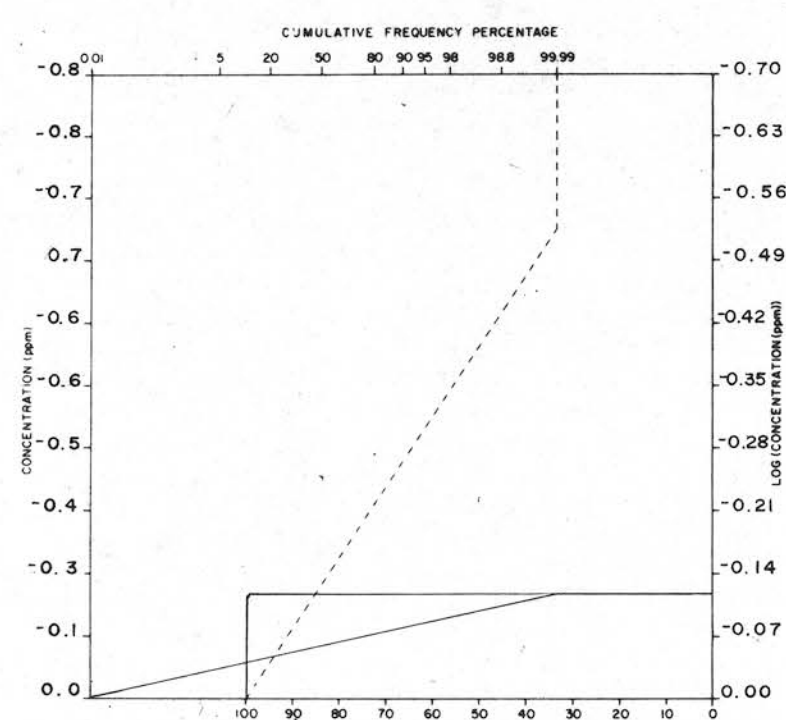
Geochemical Sample Medium

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: 0.10
Number of samples: 48
Standard deviation: 0.00
Range: 0.10 - 0.20
Detection limit: 0.2 ppm

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

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

Sample digestion: Hot HNO₃ - HCl Extraction

Analytical technique: Air - Acetylene AAS

Cartography: P.A. Lombard

TABULAR D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL
DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

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

INDEX TO ASSIMILATING MAPS OF
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM



GASPEREAU LAKE
NOVA SCOTIA

Scale 1:50,000 Échelle

Miles 1 2 3
Metres 1000 2000 3000 4000
Yards 1000 2000 3000 4000

CONTOUR INTERVAL: 50 FEET
Elevations in feet above Mean Sea Level
North Arrow and Datum: 1927
Transverse Mercator Projection

ÉCHELONNEMENT DES COURBES NO PREES
Élevations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Système de référence géodésique nord-américain 1927
Projection Transverse de Mercator

Données par la DIRECTION DES LEVÉS ET LA CARTOGRAPHIE
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
Mise à jour: 1. Liste de photographies aériennes prises en 1973. Actualisation
des données en 1976, novembre 1976.
Ces données sont en vertu du Bureau des Cartes du Canada
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources. Ottawa
ou leur utilisation en est permise.
© Canada 1976. Tous droits réservés.

OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
1267
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 86-26
Nova Scotia
Department of
Mines and Energy