

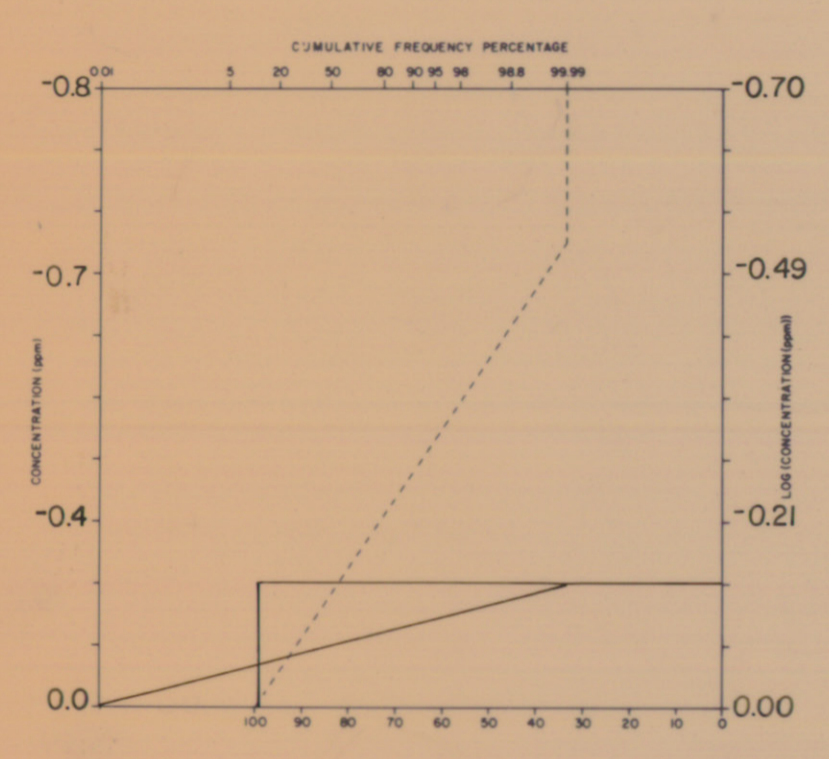
Ag

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: 0.11
Number of samples: 24
Standard deviation: 0.01
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

TABLIER D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

11K/8	11J/5	J
11K/1	11J/4	J
11F/16	11G/13	G

INDEX TO ASSEMBLING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, based on aerial photographs taken in 1971. Cartographic work by 1971. Information current as of 1971.

Élaboré par le BRANCH DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, à partir de photographies aériennes prises en 1971. Travaux cartographiques effectués en 1971. Informations à jour au 1971.

© 1975 The Queen's Printer at Ottawa
Département de l'Énergie, des Mines et des Ressources

English	French	Abbreviation	Symbol
Rock	Roche	RO	■
Hard surface, all weather	revêtement, toute saison	RS	■
Hard surface, all weather	revêtement, toute saison	RS	■
Water or stabilized surface, all weather	eau, agglomération, toute saison	WS	■
Water surface, dry weather	de l'eau, temps sec	WS	■
Unconsolidated material	matériau non consolidé	UM	■
Cart track	de terre	CT	■
High voltage or overhead	service à haute tension	HT	■
High voltage overhead or bridge	service à haute tension ou pont	HT	■

GLACE BAY
CAPE BRETON MUNICIPALITY - CAPE BRETON COUNTY
NOVA SCOTIA
Scale 1:50,000 Échelle

1 2 3 miles
0 1000 2000 3000 4000 Metres
0 1000 2000 3000 4000 Yards

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Mètres 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
Feet 0 300 600 900 1200 1500 1800 2100 2400 2700 3000

CONTOUR INTERVAL: 50 FEET
Élevations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
North American Datum 1957
Travaux de Métrage et Projection

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS
0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Mètres
0 300 600 900 1200 1500 1800 2100 2400 2700 3000 Pieds

DISTANCE DES COURBES EN PIEDS
Élevations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Système de référence géodésique 1957
Projection Transverse de Mercator

Produced by the DIRECTOR OF ENERGY AND THE CARTOGRAPHIC BRANCH, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, based on aerial photographs taken in 1971. Cartographic work by 1971. Information current as of 1971.

Élaboré par le DIRECTEUR DE L'ÉNERGIE ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, à partir de photographies aériennes prises en 1971. Travaux cartographiques effectués en 1971. Informations à jour au 1971.

© 1975 The Queen's Printer at Ottawa
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources

OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
1293
Geological
Survey
Commission
Géologique
Ottawa

OPEN FILE
86-34
Nova Scotia
Department of
Mines and Energy