

Ag

LEGEND

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

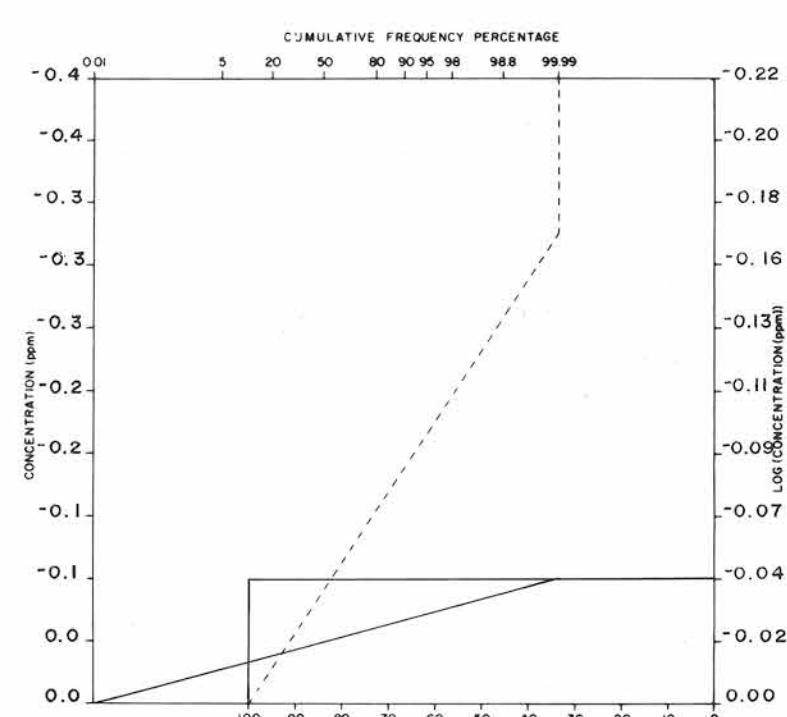
Geochemical Sample Medium

- 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: 0.12
Number of samples: 28
Standard deviation: 0.02
Range: 0.10 - 0.60
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

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

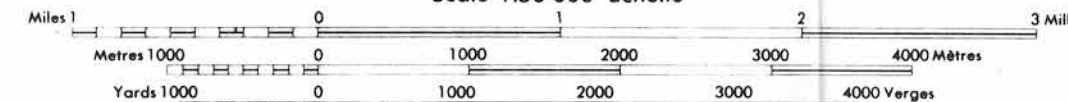
L	L	L
11 E/13	11 E/14	11 E/15
11 E/12	11 E/11	11 E/10

INDEX TO ASSEMBLING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM



MALAGASH
NOVA SCOTIA

Scale 1:50,000 Échelle



Information concerning location and precise elevation of bench marks can be obtained by writing to the Geographic Survey, Survey and Mapping Branch, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Feet	Metres
100	30.48
200	60.96
300	91.44
400	121.92
500	152.40
600	182.88
700	213.36
800	243.84
900	274.32
1000	304.80

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

De plus obtenir des renseignements sur le lieu d'altitude exacte des repères de nivellement en écrivant aux Levés géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Pieds	Mètres
100	30.48
200	60.96
300	91.44
400	121.92
500	152.40
600	182.88
700	213.36
800	243.84
900	274.32
1000	304.80

ÉLOIGNEMENT DES COURBES 50 PIEDS
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

Obtenir par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, l'adresse pour obtenir des renseignements sur le lieu d'altitude exacte des repères de nivellement en écrivant aux Levés géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

Obtenir par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, l'adresse pour obtenir des renseignements sur le lieu d'altitude exacte des repères de nivellement en écrivant aux Levés géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
I246
Geological
Survey
Commission
Géologique
Ottawa

OPEN FILE
OFM 86-13
Nova Scotia
Department of
Mines and Energy