

U

LEGEND

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

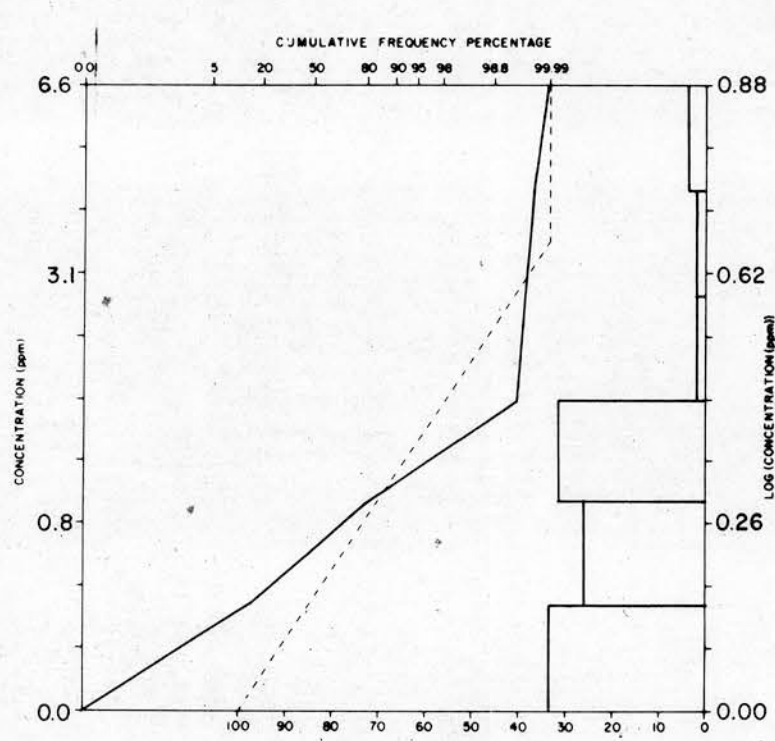
Geochemical Sample Medium

- 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 Result

HISTOGRAM AND BASIC STATISTICS



Note: Only data within this 1:50,000 sheet is included.

Average: 2.08
Number of samples: 58
Standard deviation: 0.17
Range: 0.30-7.60
Detection limit: 0.5 ppm

Sample collection and Geochemistry: P.J. Rogers and M.A. MacDonald
Analyses: Chemex Laboratories Ltd., North Vancouver, B.C.
Sample digestion: Hot HNO₃—Extraction
Analytical technique: Fluorimetry

TABULARY D'ADRESSAGE DU SYSTÈME NATIONAL
DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

11F/5	11F/16	11G/13
11F/10	11F/9	
11F/7		

INDEX TO ADJOINING MAPS OF
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

Produced by the SURVEY AND MAPPING BRANCH
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES
Geological Survey of Canada
1978. Published in 1980

Carte basée sur les données du Canada Map Office
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa
© 1980 Her Majesty the Queen in Right of Canada
Department of Energy, Mines and Resources

OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
982
Geological
Survey
Commission
Géologique
Ottawa

FRAMBOISE
NOVA SCOTIA
Scale 1:50 000 Echelle

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

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

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Feet 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100
Metres 3 6 9 12 15 18 21 24 27 30

CONVERSION INTERVAL: 10 FEET
Elevations in feet above Mean Sea Level
North American Datum 1957
Transverse Mercator Projection

On peut obtenir des renseignements sur le lieu et l'altitude exacte des
repères de nivellement en écrivant au Service géodésique, Direction des
Sondages et de la cartographie, Ottawa

ECHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Pieds 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100
Mètres 3 6 9 12 15 18 21 24 27 30

INTERVALLE DE CONVERSION: 10 PIEDS
Altitudes en pieds
Système de référence: point moyen de la mer en 1957
Projection: Transverse de Mercator

Obtenir par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
Note: Avoir à l'esprit les renseignements suivants: les données de la carte ont été
vérifiées en 1978. Publié en 1980

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

© 1980 La Reine du Canada
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources