

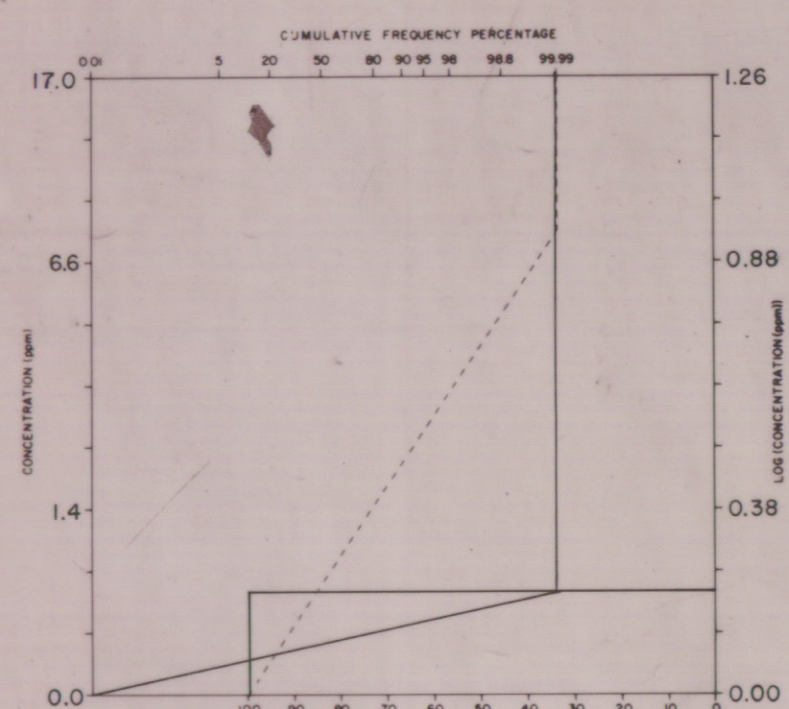
Ag

LEGEND

- Sample number e.g. 82-1-025
 Analytical value in ppm (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

HISTOGRAM AND BASIC STATISTICS



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

Average 0.75
 Number of samples 60
 Standard deviation 0.39
 Range 0.10 - 18.00
 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

TABLAU D'ADRESSAGE DU SYSTEME NATIONAL DE REFERENCE CARTOGRAPHIQUE

11F/5	11F/6	11G/3
11F/10	11F/9	
11F/7		

INDEX TO SURVEY MAPS OF THE NATIONAL TRIANGULATION SYSTEM

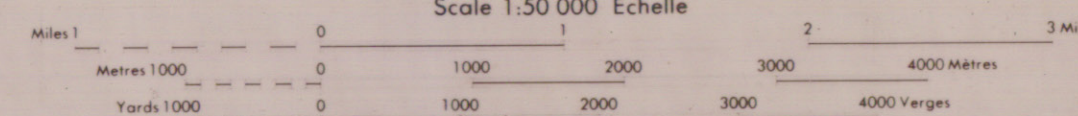


A T L A N T I C O C E A N

Produced by the SURVEY AND MAPPING BRANCH
 DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES
 1575 Pictouville in 1980
 Copies may be obtained from the Canada Map Office,
 Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
 or any provincial map store.

© 1980, Her Majesty the Queen in Right of Canada,
 Department of Energy, Mines and Resources.

FRAMBOISE
 NOVA SCOTIA
 Scale 1:50 000 Échelle



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

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
 Feet 100 200 300 400 500
 Meters 100 200 300 400 500

CONTOUR INTERVAL: 20 FEET
 Elevations in feet above Mean Sea Level
 North Magnetic in January 1977
 Transverse Mercator Projection

On peut obtenir des renseignements sur la ligne et l'altitude exacte des bornes de nivellement en écrivant aux Services géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
 Mètres 100 200 300 400 500
 Pieds 100 200 300 400 500

ÉPAISSEUR DES COURBES: 20 PIEDS
 Altitudes en pieds
 Système de coordonnées géographiques nord américain 1977
 Projection transverse de Mercator

Établi par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
 MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES,
 Mars 9 Juin 1980, en collaboration avec les services géodésiques,
 Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

On peut obtenir des renseignements sur la ligne et l'altitude exacte des bornes de nivellement en écrivant aux Services géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

© 1980, Sa Majesté la Reine du Chef du Canada,
 Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

OPEN FILE
 DOSSIER PUBLIC
 982
 Geological
 Survey
 Commission
 Géologique
 Ottawa

OPEN FILE
 OFM 84-8
 Nova Scotia
 Department of
 Mines and Energy