

As

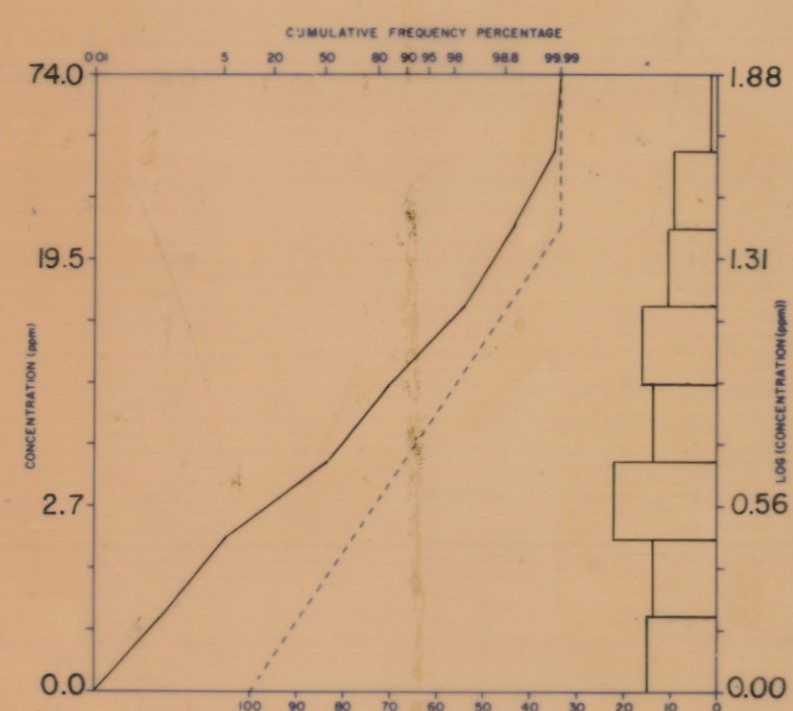
LEGEND

- Sample number e.g. 82-1-025
 year 82
 sequential number 1
 location group 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: 10.70
 Number of samples: 171
 Standard deviation: 0.91
 Range: 0.50-75.00
 Detection limit: 1 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: Hydride AAS
 Cartography: P.A. Lombard

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

| | | |
|-------|--------|--------|
| 11K/7 | 11K/8 | 11J/5 |
| 11K/2 | 11K/1 | 11J/4 |
| 11F/5 | 11F/16 | 11G/13 |

INDEX TO ASSEMBLY 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 1977. Colour check 1977. Published in 1980.

Cartes peut être obtenues dans le Canada Map Office, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa, et dans les bureaux régionaux.

© 1980. No Warranty is Given in Right of Canada, Department of Energy, Mines and Resources.

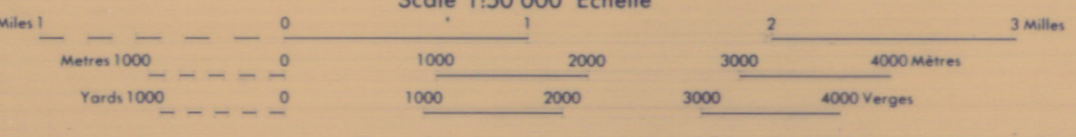
Roads:
 hard surface all weather
 hard surface all weather
 loose or compacted surface all weather
 loose surface, dry season
 compact
 rail, full time or part time

Rivers:
 grande, toute saison
 petite, toute saison
 grande, agglomération, toute saison
 agglomération, toute saison
 non classé
 de terre
 verrière, partiel ou complet

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE. POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES VOIR AU VERSO.

SYDNEY
NOVA SCOTIA

Scale 1:50 000 Échelle



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

On peut obtenir des renseignements sur la localité et l'altitude exacte des bornes de référence en consultant les données publiées dans les feuilles de la Cartographie, Ottawa.

CONTOUR INTERVAL: 10 FEET
 Échelle des courbes: 10 MÈTRES

Élaboré par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, basé sur des photographies aériennes prises en 1977. Vérification des couleurs en 1977. Publié en 1980.

Cartes peut être obtenues dans le Canada Map Office, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa, et dans les bureaux régionaux.

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

OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
1294
Geological
Survey
Commission
Géologique
Ottawa

OPEN FILE
86-35
Nova Scotia
Department of
Mines and Energy