

Mn

LEGEND

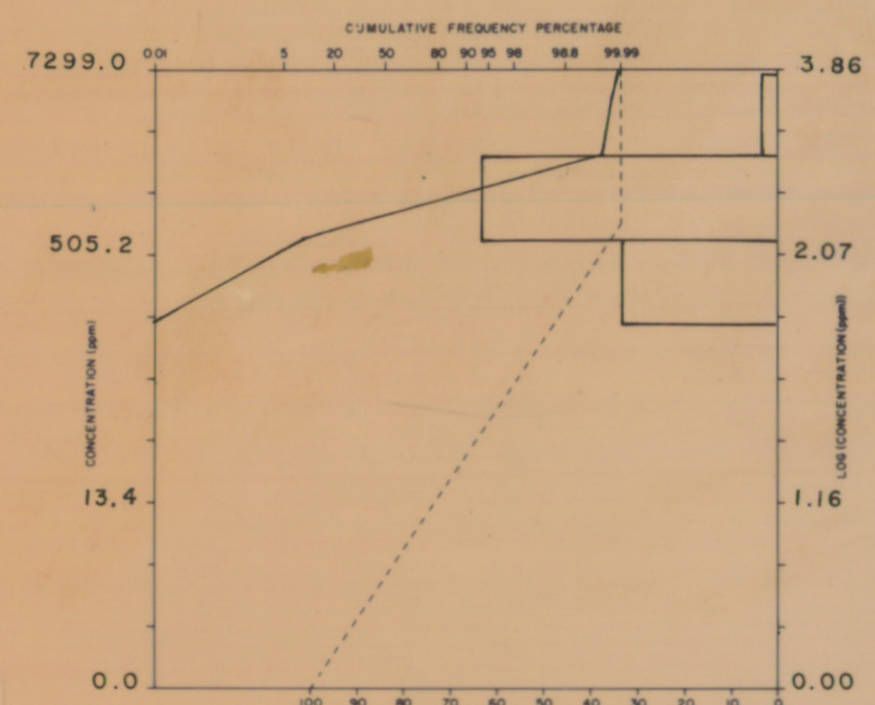
Sample number ..... e.g. year sequential number  
82-1-025  
location group

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

HISTOGRAM AND BASIC STATISTICS

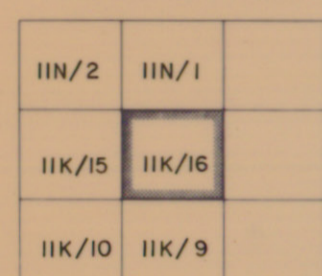


Note: Only data within this 1:50,000 sheet is included.

Average: 1128.00  
Number of samples: 90  
Standard deviation: 143.51  
Range: 180.00 - 7300.00  
Detection limit: 5 ppm

Sample collection and Geochemistry: P.J. Rogers and M.A. MacDonald  
Analyses: Chemex Laboratories Ltd., North Vancouver, B.C.  
Sample digestion: Hot HNO<sub>3</sub> - HCl Extraction  
Analytical technique: Air-Acetylene AAS

TABLEAU D'ENSEMBLE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE



INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM



Published by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. Reissue Date: 1981. Original Date: 1978. Colour check 7/78. Published in 1981.

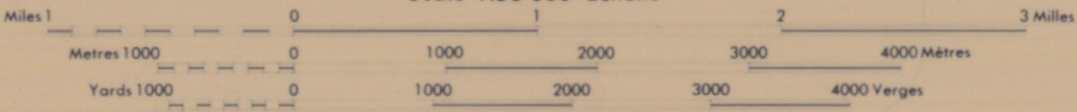
Édition mise à jour par le Service des Cartes du Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa en 1981. Vérifier la couleur.

© 1981 Her Majesty the Queen in Right of Canada, Department of Energy, Mines and Resources.

Roads: hard surface, all weather; hard surface, all weather; loose or unimproved surface, all weather; loose surface, dry weather; unimproved streets; hard, wet and no potholes; FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE

Routes: pavés, toute saison; pavés, toute saison; gravier, apparemment toute saison; de gravier, temps secs; routes pour chevaux; de terre; pavés, pendant les ouragans; POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES VÉRIFIEZ LE VERSO

DINGWALL  
VICTORIA MUNICIPALITY-VICTORIA COUNTY  
NOVA SCOTIA  
Scale 1:50 000 Échelle



CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
Mètres: 0, 20, 40, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240, 260, 280, 300, 320, 340, 360, 380, 400, 420, 440, 460, 480, 500, 520, 540, 560, 580, 600, 620, 640, 660, 680, 700, 720, 740, 760, 780, 800, 820, 840, 860, 880, 900, 920, 940, 960, 980, 1000

Feet: 0, 50, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600, 650, 700, 750, 800, 850, 900, 950, 1000

CONTOUR INTERVAL: 50 FEET  
Épaisseur des courbes: 15 MÈTRES

Tableau par la DIRECTION DES LEVES ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. Mise à jour à l'été de 1981. Original Date: 1978. Vérifier la couleur.

Carte mise à jour en vertu de la Loi sur l'accès à l'information, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa en 1981. Vérifier la couleur.

© 1981 La Reine en Son Nom, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

OPEN FILE  
DOSSIER PUBLIC  
1309  
Geological  
Survey  
Commission  
Geologique  
Ottawa

OPEN FILE  
87-3  
Nova Scotia  
Department of  
Mines and Energy