

Mn

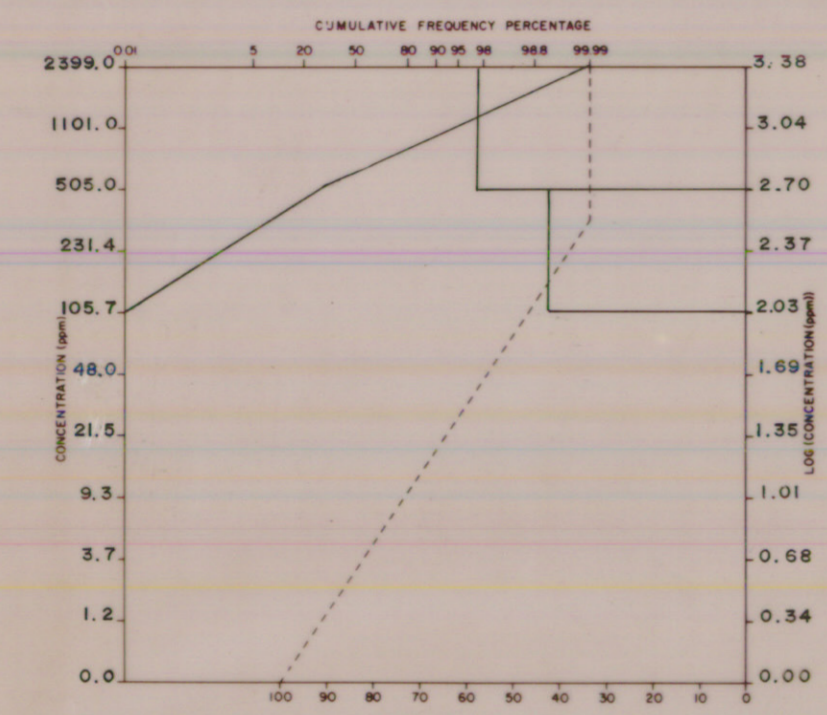
LEGEND

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

N.R. = No Results

HISTOGRAM AND BASIC STATISTICS



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

Average: 716.43
Number of samples: 28
Standard deviation: 106.15
Range: 200.00 - 2400.00
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 HNO₃-HCl Extraction
Analytical technique: Air - Acetylene AAS
Cartography: P.A. Lombard

TABLAU D'ADRESSE DU SYSTEME NATIONAL DE REFERENCE CARTOGRAPHIQUE

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

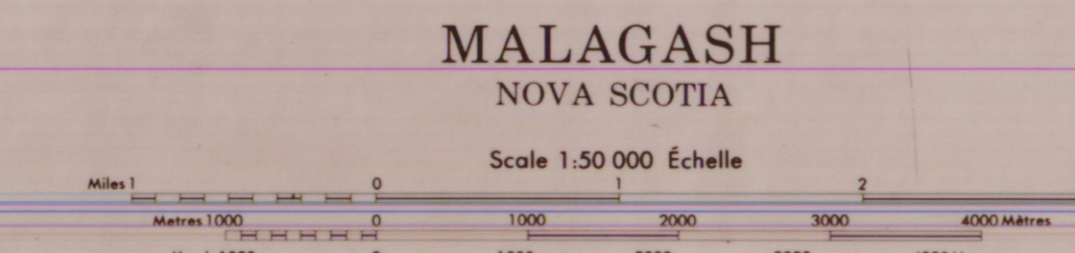
INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES
Copies may be obtained from the Canada Map Office
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa
© 1982 by Her Majesty the Queen in Right of Canada
Department of Energy, Mines and Resources

French	English	Symbol	Symbol
hard surface, all weather	route, toute saison	[Symbol]	[Symbol]
hard surface, all weather	route, toute saison	[Symbol]	[Symbol]
loose or stabilized surface, all weather	gravier, aggloméré, toute saison	[Symbol]	[Symbol]
loose surface, dry weather	de gravier, temps sec	[Symbol]	[Symbol]
unimproved streets	chemin non amélioré	[Symbol]	[Symbol]
cut track	voie coupée	[Symbol]	[Symbol]
road under construction	route en construction	[Symbol]	[Symbol]

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE. POUR UNE LECTURE COMPLETE DES SYMBOLES VOIR AU VERSO



Information concerning location and precise elevation of bench marks can be obtained by writing to the Geodesy, Survey and Mapping Branch, Ottawa
De plus d'autres renseignements sur le lieu et l'altitude exacte des repères de contrôle peut en être obtenu au Service géodésique, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa

ÉQUIVALENTS DES COURSES DE PIEDS
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projeté Transverse de Mercator

Échelle pour la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
Mise à jour à l'été de 1982 par le Service géodésique, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa
Les 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.
© 1982 by Her Majesty the Queen in Right of Canada
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources

OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
1246
Geological
Survey
Commission
Géologique
Ottawa

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