

Hg

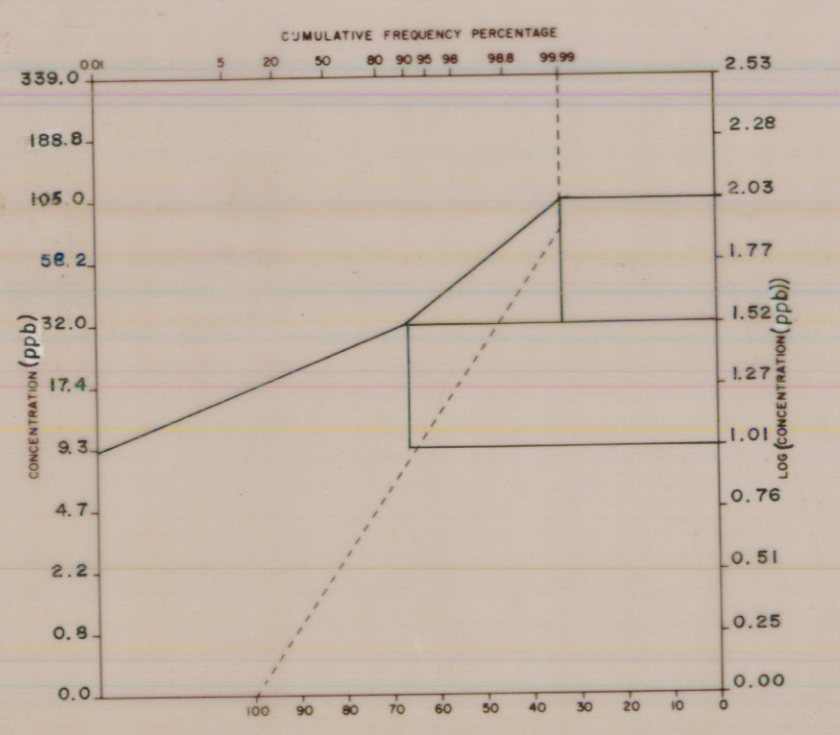
LEGEND

- 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 .. o
  - 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: 48.21  
 Number of samples: 28  
 Standard deviation: 11.44  
 Range: 20.00 - 340.00  
 Detection limit: 5 ppb

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: Flameless AAS  
 Cartography: P.A. Lombard

TABLIER D'ORIENTATION DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

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

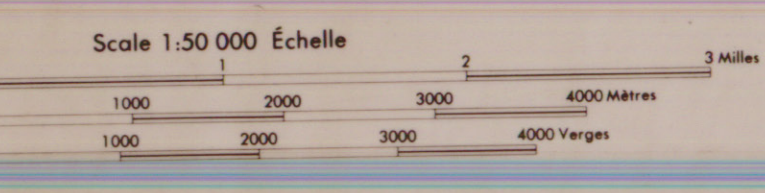
INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH  
 DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES  
 (Printed from original geodetic data, 1:50,000 scale)  
 1981, Published in 1982  
 Copies may be purchased from the Canada Map Store  
 Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa  
 or your nearest book store.  
 © 1982, Her Majesty the Queen in Right of Canada  
 Department of Energy, Mines and Resources

- |  |                                  |  |                                  |
|--|----------------------------------|--|----------------------------------|
| Roads                                  | Roades                           | Water                                  | Water                            |
| hard surface, all weather              | gravel, toute saison             | open water                             | open water                       |
| hard surface, all weather              | gravel, toute saison             | ice or stabilized surface, all weather | glacier, règlement, toute saison |
| ice or stabilized surface, all weather | glacier, règlement, toute saison | ice or stabilized surface, dry weather | de glace, règlement, sec         |
| ice or stabilized surface, dry weather | de glace, règlement, sec         | unimproved streets                     | rues, routes locales             |
| unimproved streets                     | rues, routes locales             | Cart track                             | de terre                         |
| Cart track                             | de terre                         | trail, cut line or portage             | sentier, chemin de portage       |
| trail, cut line or portage             | sentier, chemin de portage       |  |                                  |
- FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE - POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES VOIR LE VERSO

MALAGASH  
NOVA SCOTIA



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  
 METRES 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000  
 FEET 100 300 500 700 900 1100 1300 1500 1700 1900 2100

CONTOUR INTERVAL: 10 FEET  
 (Equivalent to 3 Metres Mean Sea Level)  
 North American Datum 1927  
 Transverse Mercator Projection

On peut obtenir des renseignements sur le lieu et l'altitude exacte des repères de moule ment en écrivant aux Levés géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTIITUDES  
 MÈTRES 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000  
 PIEDS 100 300 500 700 900 1100 1300 1500 1700 1900 2100

ÉQUIVALENCE DES COUBES DE PRESS  
 Altitudes en pieds  
 Système de référence géodésique nord-américain, 1927  
 Projection transverse de Mercator

Titre par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE  
 MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES  
 (Échelle 1:50 000) en mètres, projeté en 1975, sur la zone  
 de Malagash, Nouvelle-Écosse  
 Les cartes ont été publiées au Bureau des Cartes du Canada,  
 Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa,  
 ou chez le libraire le plus proche.

OPEN FILE  
DOSSIER PUBLIC  
1246  
Geological  
Survey  
Commission  
Géologique  
Ottawa

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