

Mo

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

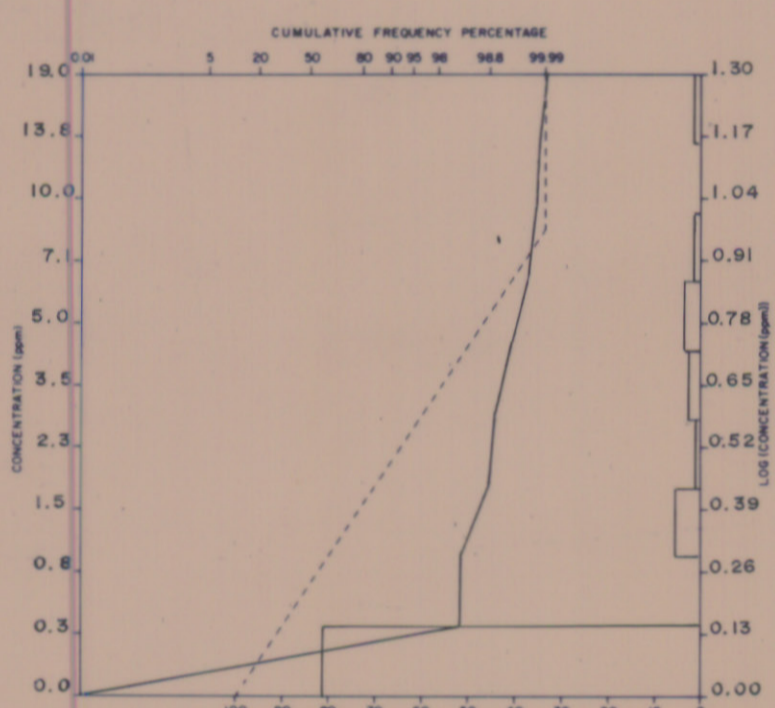
Geochemical Sample Medium

- 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: 2.07
 Number of samples: 108
 Standard deviation: 0.18
 Range: 1.00 - 20.00
 Detection limit: 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: Nitrous Oxide-Acetylene AAS

Cartography: P.A. Lombard

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

11 E/13	11 E/14	11 E/15
11 E/12	11 E/11	11 E/10
11 E/5	11 E/6	11 E/7

INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM



Compiled 1964 by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS from aerial photographs taken in 1959. Field surveys 1953 and 1964. Culture check 1964. Printed 1966.

Copies may be obtained from the Map Distribution Office, Department of Mines and Technical Surveys, Ottawa.

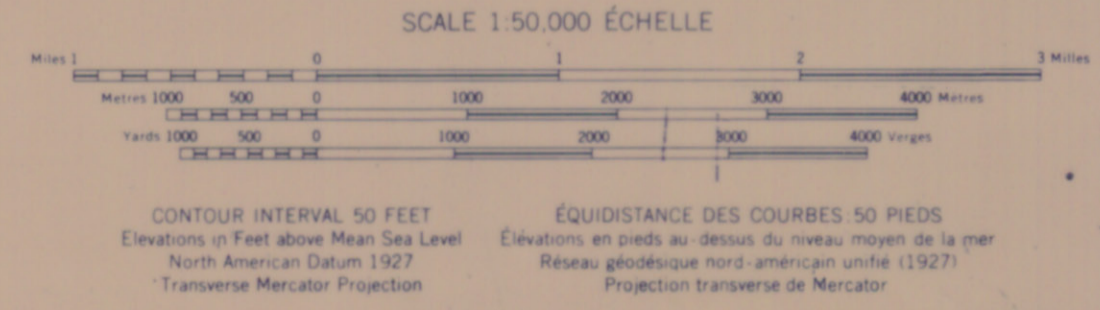
TATAMAGOUCHE
 NOVA SCOTIA

Révisé en 1964 par la DIRECTION DES LÉVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DES MINES ET DES RELEVÉS TECHNIQUES, à partir des photographies aériennes prises en 1959. Levés sur le terrain en 1953 et 1964. Vérification des cultures en 1964. Imprimé en 1966.

Ces cartes sont en vente au Bureau de distribution des cartes, Ministère des Mines et des Relevés Techniques, Ottawa.

OPEN FILE
 DOSSIER PUBLIC
1191
 Geological
 Survey
 Commission
 Géologique
 Ottawa

- | | | |
|---|--|--------|
| Roads
Hard surface, all weather
Hard surface, all weather
Road on stabilized surface, all weather
Road surface, dry weather
Soft track
Trail or path
Railway, normal gauge, single track
Horizontal control point, with elevation
Bench mark, with elevation | Roads
Cours, toute saison
Cours, toute saison
Gravier aggloméré, toute saison
De gravier, période sèche
De terre
Chemin de fer à voie unique, écartement normal
Point géodésique avec cote
Repère de nivellement avec cote | BM 157 |
|---|--|--------|



- | | | |
|--|---|--|
| Building
School
Church
Windmill
Lighthouse
River transmission line
River with bridge
Stream, intermittent or dry
Lake, intermittent, irregular
Marsh or Swale
Decrease of contours | Alignement
Écluse
Église
Moulin à vent
Phare
Ligne de transport d'énergie
Rivière avec pont
Cours d'eau, intermittent, à sec
Lac, intermittent, irrégulier
Marais ou Saussaie
Courbes de cote | Barrage
Bureau de poste
Bureau de cadastre
Bureau de cote |
|--|---|--|

CONTRIBUTION TO CANADA-NOVA SCOTIA
 CO-OPERATIVE MINERAL PROGRAM 1981-84

OPEN FILE
OFM 86-9
 Nova Scotia
 Department of
 Mines and Energy