

11E/5W Bass River

Fe

OFM

Fe

LEGEND

Sample number e.g. year sequential number
location group
Analytical value in p.p.m. (unless otherwise specified)... e.g. 106

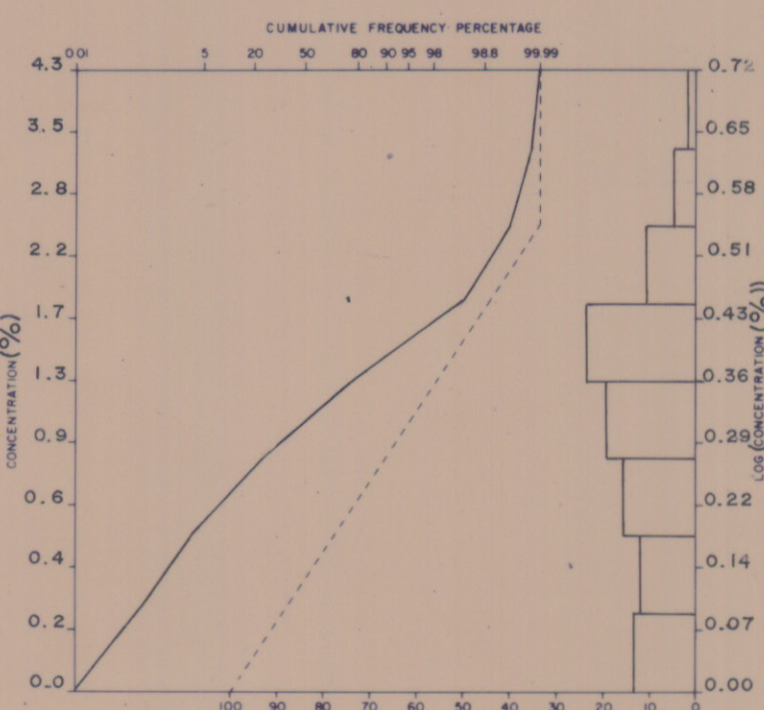
Geochemical Sample Medium

- 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: 2.17
Number of samples: 76
Standard deviation: 0.06
Range: 0.40 - 5.30
Detection limit: 0.02 %

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

TABEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

21 H/9	11 E/12	11 E/11
21 H/9	11 E/5W	11 E/6
21 H/1	11 E/4	11 E/3

INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

Compiled, 1964, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SERVICES, from aerial photographs taken in 1959. Field surveys 1938-42. Cart. data check 1964. Printed 1966.

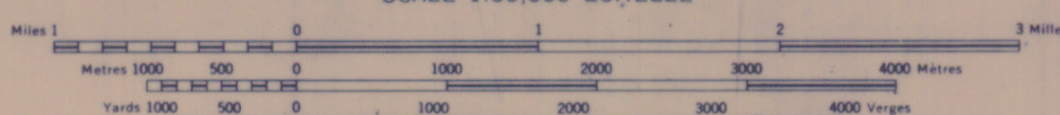
Copies may be obtained from the Map Distribution Office, Department of Mines and Technical Services, Ottawa.

Rédigée en 1964, par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DES MINES ET DES RELEVÉS TECHNIQUES, d'après des photographies aériennes prises en 1959. Levés sur le terrain en 1938-42. Vérification des ouvrages en 1964. Imprimée en 1966.

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

BASS RIVER NOVA SCOTIA

SCALE 1:50,000 ÉCHELLE



CONTOUR INTERVAL 50 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Réseau géodésique nord-américain unifié (1927)
Projection transverse de Mercator

- Roads
- hard surface, all weather
- hard surface, all weather
- loose or stabilized surface, all weather
- loose surface, dry weather
- cart track
- trail or portage
- Railway, normal gauge, single track
- Horizontal control point, with elevation
- Bench mark, with elevation

- Routes
- route, toute saison
- route, toute saison
- gravier aggloméré, toute saison
- de gravier, période sèche
- de terre
- sentier ou portage
- Chemin de fer à voie unique, écartement normal
- Pont géodésique avec cote
- Repère de nivellement secondaire

- Building
- Silobunk
- School
- Church
- Mine or Open cut
- Lighthouse
- River transmission line
- River with bridge
- Stream, intermittent or dry
- Low intermittent, seasonal
- Marsh or Swamp
- Depression contours
- Stam
- Post Office
- Canetary
- Bureau de poste
- Comptoir
- Mine au fosse à ciel ouvert
- Pont
- Ligne de transport d'énergie
- Rivière avec pont
- Cours d'eau intermittent, ou à sec
- Lac intermittent, non navigable
- Mars ou marécage
- Courbes de crevette

OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
1187
Geological
Survey
Commission
Géologique
Ottawa

OPEN FILE
OFM 86-5
Nova Scotia
Department of
Mines and Energy

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