

Mo

LEGEND

Sample number e.g. 82-1-025
year location group
Analytical value in p.p.m. (unless otherwise specified) ... e.g. 106

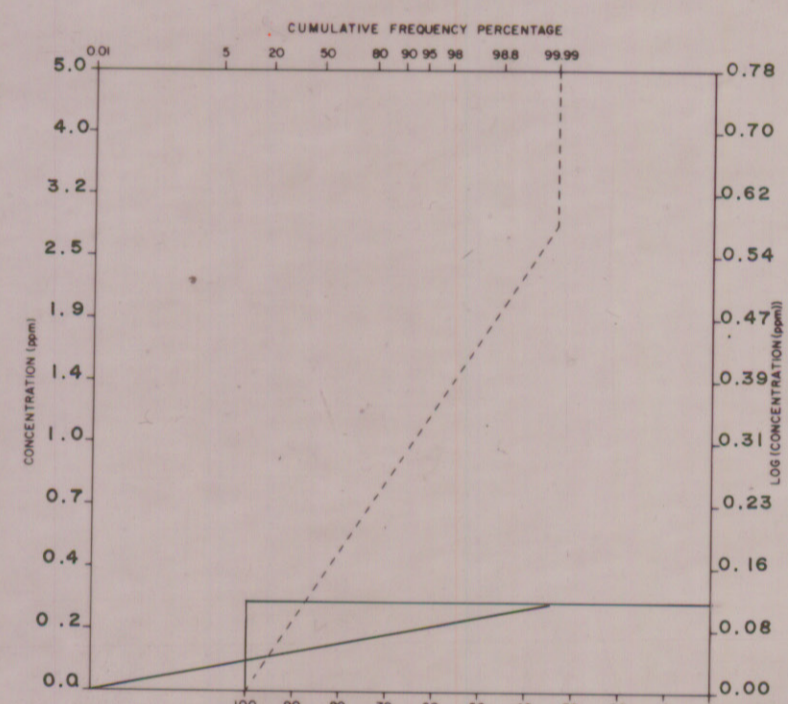
Geochemical Sample Medium

- 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: 1.08
Number of samples: 02.
Standard deviation: 0.06
Range: 1.00 - 6.00
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

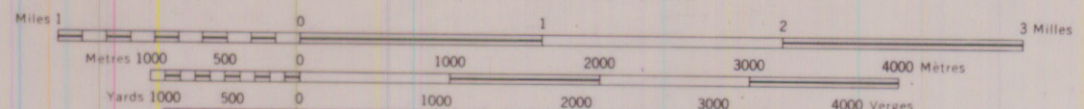
L	L	L
21 H/15	21 H/16 W	11 E/13
21 H/10	21 H/9	11 E/12

INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM



AMHERST
NEW BRUNSWICK - 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	Rivers
hard surface, all weather	canal, tidal channel
hard surface, all weather	canal, fresh water
road on stabilized surface, all weather	gravelly aggregate, loose surface
loose surface, dry weather	de glacier, corralle dérivé
cart track	de fer
trail or carriage	canal au charbon
Railway, normal gauge, single track	Chemin de fer à voie unique, actuellement normal
Mountain road, control points, with elevation	Point géodésique avec cote
Beach mark, with elevation	Repère de nivellement avec cote

Building	Stamen	Bar	Grange
School	Eglise	Post Office	Bureau de poste
Church	Eglise	Canal	Canal
Mine or open cut		Mine au fond à ciel ouvert	Comptoir
Lighthouse			
Power transmission line		Ligne de transport d'énergie	
River with bridge		Rivière avec pont	
Stream, intermittent or dry		Couée à eau intermittente ou à sec	
Lake, intermittent, irregular		Lac intermittent, irrégulier	
Marsh or Swamp		Marais ou tourbière	
Depression contour		Courbes de cote	

Rédigé en 1963, 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 1930 et 1959. Vérification des ouvrages en 1962. Imprimé en 1966.

Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada, ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa. © Canada 1973, tous droits réservés.

OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
1249
Geological
Survey
Commission
Géologique
Ottawa

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

OPEN FILE
OFM 86-16
Nova Scotia
Department of
Mines and Energy