

Hg

LEGEND

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

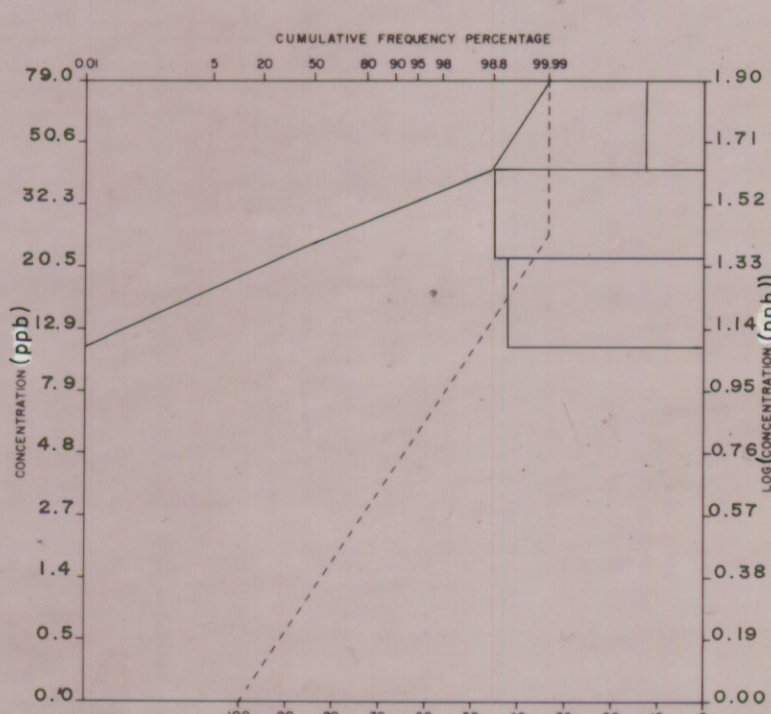
Geochemical Sample Medium

- 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: 32.44  
Number of samples: 02.  
Standard deviation: 1.67  
Range: 20.00 - 80.00  
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

TABULARY D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

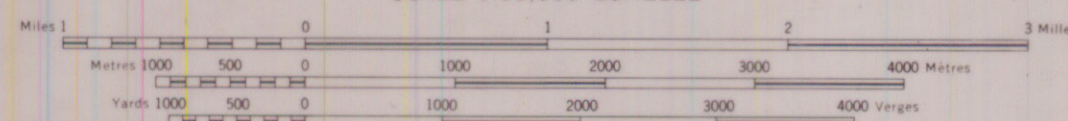
L	L	L
21 H/15	21 H/16	11 E/13
21 H/10	21 H/9	11 E/12

INDEX TO ASSEMBLING 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	Rues
Hard surface, all weather	carré, toute saison
Hard surface, all weather	caillou, toute saison
Gravel or stabilized surface, all weather	gravier, aggloméré, toute saison
Gravel surface, all weather	de gravier, toute saison
Cart track	de terre
Trail or portage	sentier ou portage
Railway, normal gauge, single track	chemin de fer à voie unique, standard
Inter-gauge railway, double track, all weather	chemin de fer à voie double, standard
Branch line, with or without	voie de rattachement, avec ou sans
	voie de rattachement, sans voie

Building	Édifice
School	École
Church	Église
Mill or Dam	Moulin ou barrage
Lighthouse	Phare
River transmission line	Ligne de transport d'énergie
Rail with bridge	Railway avec pont
Bridge, independent of dry	Passerelle indépendante du sol
Lake transmission line	Ligne de transport d'énergie
Marsh or Swamp	Marais ou tourbière
Depression contour	Courbe de dépression

Préparé en 1983 par la DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DES MINES ET DES RESSOURCES, à partir des photographies aériennes prises en 1955. Levés sur le terrain en 1930 et 1955. Vérification des ouvrages en 1963. Imprimé en 1986.

Les 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