

MERCURY  
CANADA

EDITION 3

11 K/15

Hg

LEGEND

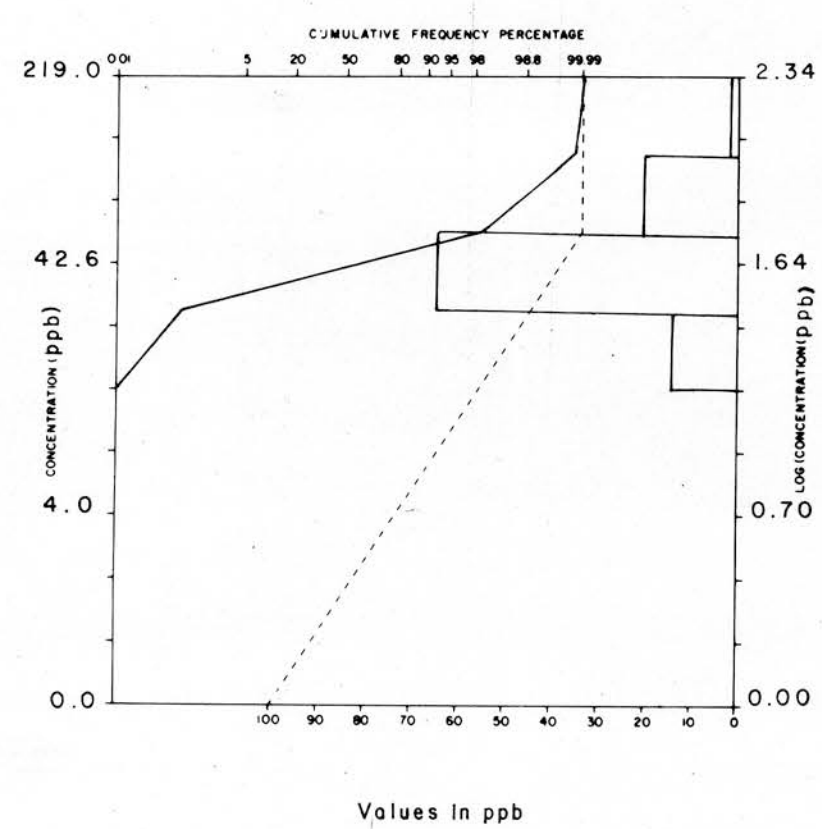
Sample number ..... e.g. 82-1-025  
Analytical value in p.p.m. (unless otherwise specified)... e.g. 106

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 Result

HISTOGRAM AND BASIC STATISTICS



Note: Only data within this 1:50,000 sheet is included.

Average: 44.89  
Number of samples: 133  
Standard deviation: 2.21  
Range: 20.00 - 220.00  
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  $\text{HNO}_3$  - HCL Extraction

Analytical technique: Flameless AAS

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE			
	IIN/2	IIN/1	
	IIK/5	IIK/16	
IIK/11	IIK/10	IIK/9	

INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

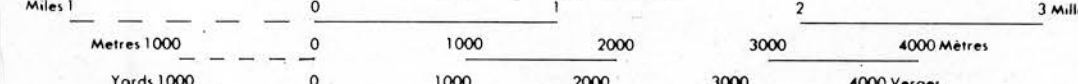
OPEN FILE  
DOSSIER PUBLIC  
986  
Geological  
Survey  
Commission  
Geologique  
Ottawa

This document was produced by scanning the original publication.  
Ce document est le produit d'une numérisation par balayage de la publication originale.

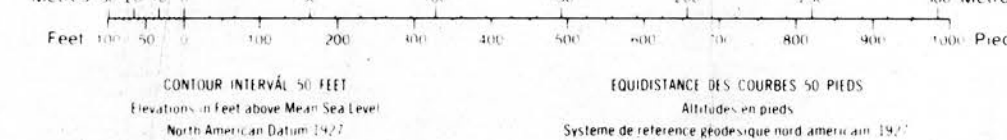


PLEASANT BAY  
NOVA SCOTIA

Scale 1:50 000 Échelle



CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
Echelle de conversion des altitudes



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH  
OF THE DEPARTMENT OF ENERGY MINES AND RESOURCES  
Élaboré par la BRANCHE DE LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE  
DU MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE DES MINES ET DES RESSOURCES  
Map 986-1  
Carte 986-1

On peut obtenir des renseignements sur le top et l'altitude exacte des points de nivellement en consultant les cartes géométriques. Consultez les cartes de la série 986-1.  
On peut obtenir des renseignements sur le top et l'altitude exacte des points de nivellement en consultant les cartes géométriques. Consultez les cartes de la série 986-1.

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

OPEN FILE  
OFM 84-12  
Nova Scotia  
Department of  
Mines and Energy