

Hg

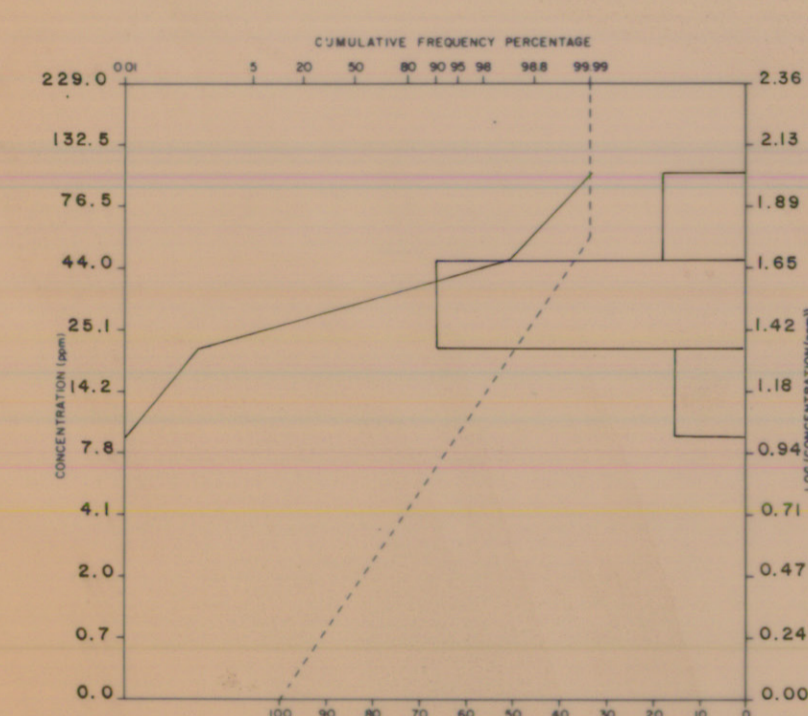
LEGEND

Sample number e.g. year sequential number
82-1-025 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 40.00
Number of samples 88
Standard deviation 2.74
Range 20.00 - 230.00
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 HNO₃-HCL Extraction
Analytical technique: Flameless AAS
Cartography: P.A. Lombard

TABLEAU DES COORDONNÉES DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

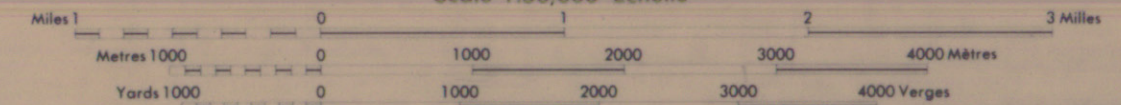
11 E/9	11 F/2	11 F/1
11 E/8	11 F/5	11 F/6
11 E/1	11 F/4	11 F/3

INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM



GUYSBOROUGH
NOVA SCOTIA

Scale 1:50,000 Échelle



This Provisional Map is measured to a standard map accuracy of contour.

Some names on this map are not yet official. Corrections or additions are invited by the Survey and Mapping Branch.

CERTAIN INFORMATION ON THIS MAP IS BASED ON DATA PROVIDED BY THE NORTH AMERICAN DATUM 1927.

PROJECTION: UTM
NAD 83
Zone 18N

Cette carte provisoire est mesurée à une précision standard de contour.

Certains noms inscrits sur cette carte ne sont pas encore officiels. Les corrections des noms et les ajouts sont invités par le Service de levés et de cartographie.

PROJECTION: UTM
NAD 83
Zone 18N

Établi par le SERVICE DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. Mise à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1975. Vérification des contours en 1972, 1973 et 1975.

Cette carte est un produit du Bureau des Cartes de Canada.

ÉQUIVALENCES DES COORDONNÉES NAD 83

Établissements de points de référence de coordonnées de la zone 18N du système de référence géodésique nord-américain, 1927.

Projection: UTM
NAD 83
Zone 18N

OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
989
Geological
Survey
Commission
Géologique
Ottawa

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

OPEN FILE
84-15
Nova Scotia
Department of
Mines and Energy