

Mo

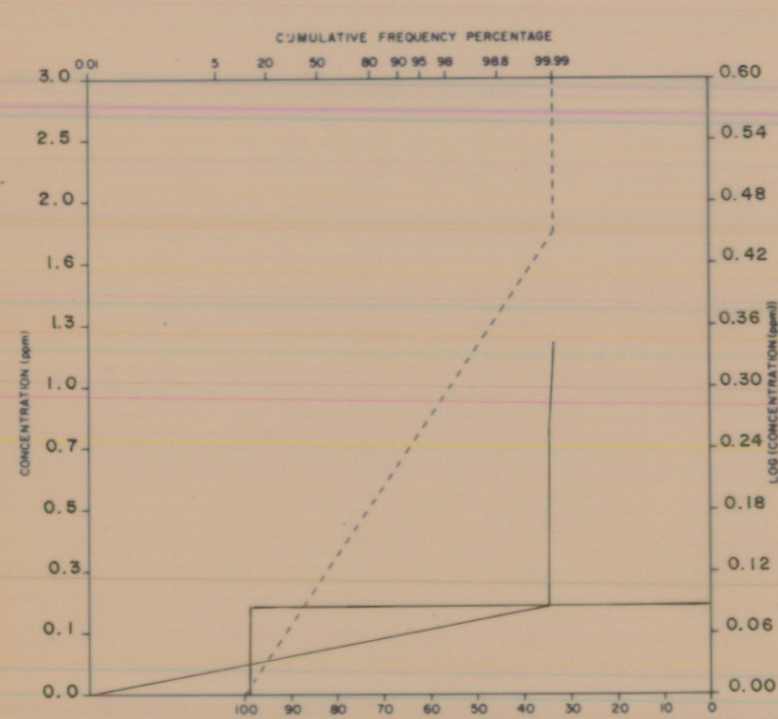
LEGEND

- Sample number e.g. 82-1-025
 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: 1.06
 Number of samples: 88
 Standard deviation: 0.04
 Range: 1.00 - 4.00
 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'ADRESSAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

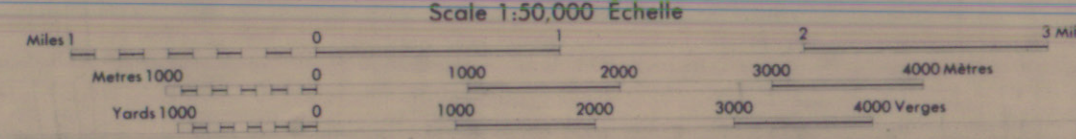
11 E/9	11 F/12	11 F/11
11 E/8	11 F/5	11 F/6
11 E/1	11 F/4	11 F/3

INDEX TO SURVING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM



GUYSBOROUGH NOVA SCOTIA

Scale 1:50,000 Echelle



- Roads: paved, bitum. conc., gravel, gravel-sand, stone-surface, city weather and resurfaced streets, cart-track, trail or portage
- Roads: pavé, bitum. conc., gravier, gravier-sable, route pavée, ville météo et revêtement de surface, piste à chariot, sentier ou portage

This Proportion Map is equivalent to a standard map of any other scale.

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

CONTOUR INTERVAL: 5 FEET
 Elevations of Four Above Mean Sea Level
 North Arrow as shown 1975
 Transverse Mercator Projection

Cette carte proportionnelle équivaut à une carte régulière de toute autre échelle.

Certains noms inscrits sur cette carte ne sont pas officiels. La Direction des levés et de la cartographie accepte les propositions de corrections et d'ajouts.

ÉQUIVALENCE DES COURBES DE HAUTEUR: 1,52 MÈTRES
 Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
 Système de référence géodésique nord-américain, 1975
 Projection transverse de Mercator

Établi par la DIRECTION 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 1975, réimpression en 1975.

Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa, ou dans le commerce. Le prix varie.

© CANADA 1975. Tous droits réservés.

OPEN FILE
 DOSSIER PUBLIC
 989
 Geological
 Survey
 Commission
 Géologique
 Ottawa

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