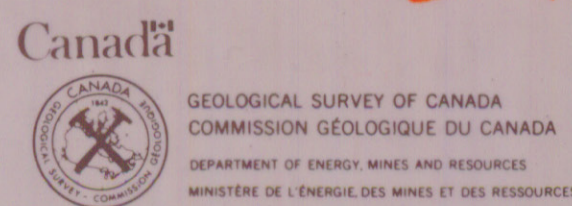


21H/7 Cape Chignecto

Ag

OFM 86-20



PROVISIONAL MAP
21 H/7 AND PART OF 21 H/6

SILVER
CANADA

EDITION 2

CARTE PROVISOIRE
21 H/7 ET PORTION DE 21 H/6

Ag

LEGEND

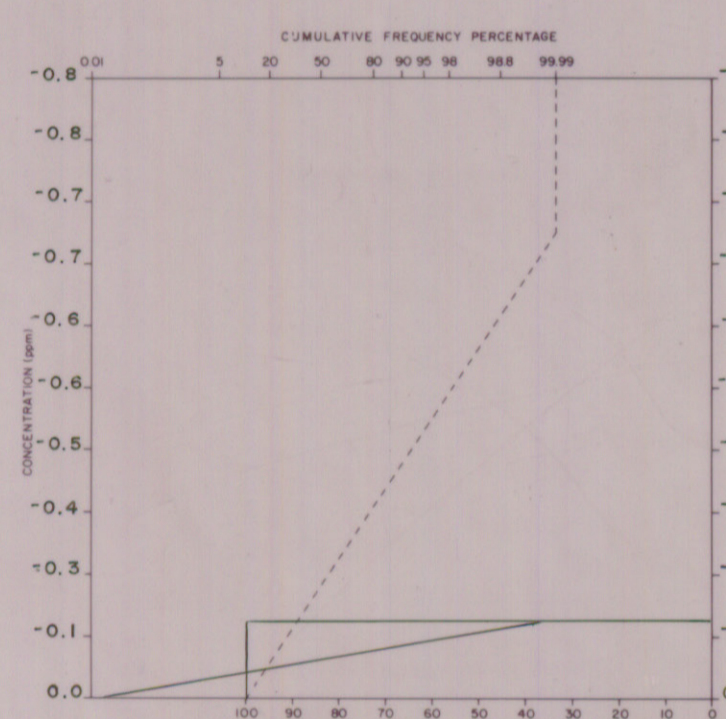
year sequential number
 Sample number e.g. 82-1-025
 location group
 Analytical value in p.p.m. (unless otherwise specified)..... e.g. 0.06

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.

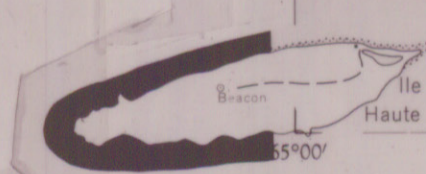
Average: 0.10
 Number of samples: 153
 Standard deviation: 0.00
 Range: 0.10 - 0.20
 Detection limit: 0.2 ppm

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: Air - Acetylene AAS
 Cartography: P.A. Lombard

TABLIER DE PERFORMANCE DU SYSTEME NATIONAL DE REFERENCE CARTOGRAPHIQUE

H	21 H/10	21 H/9
21 H/6	21 H/7	21 H/8
21 H/3	21 H/2	21 H/1

INDEX TO ASSIGNED MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

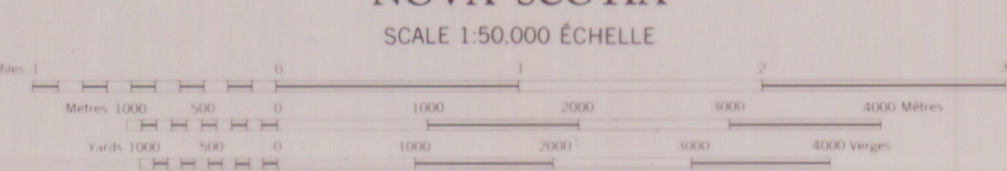


Compiled 1982 by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
 DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES
 from geodetic measurements taken in 1950 and 1952. Control survey 1982.

Cartes publiées en vertu de la Loi sur l'accès à l'information.
 Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa

M I N A S

CAPE CHIGNECTO
 CUMBERLAND COUNTY
 NOVA SCOTIA
 SCALE 1:50,000 ECHELLE



CONTENU INTERIEUR DE FEUILLE

Échelle de 1:50,000. Les coordonnées sont en mètres. Les coordonnées UTM sont indiquées en mètres. Les coordonnées géographiques sont indiquées en degrés, minutes et secondes.

EQUIDISTANCE DES COURBES DE PROFONDUR

Les courbes de profondeur sont indiquées en mètres. Les courbes de profondeur sont indiquées en mètres. Les courbes de profondeur sont indiquées en mètres.

Relevés en 1982 par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE

MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
 Les cartes sont en vente au Bureau de distribution des cartes, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa

OPEN FILE
 DOSSIER PUBLIC
 I253
 Geological
 Survey
 Commission
 Géologique
 Ottawa

OPEN FILE
 OFM 86-20
 Nova Scotia
 Department of
 Mines and Energy

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