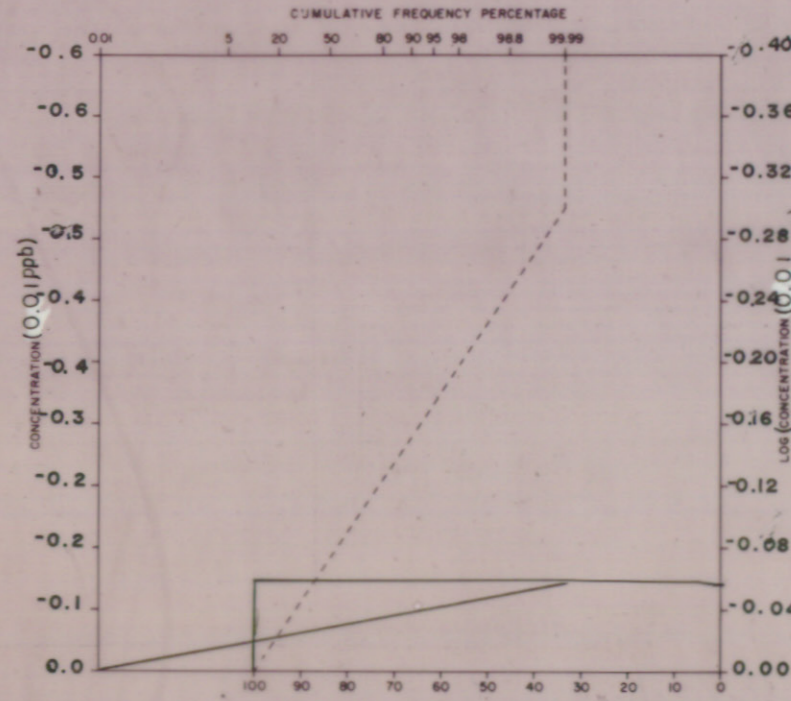


U-in H₂O

LEGEND

- Sample number e.g. year sequential number
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. 82-11-025,026
- N.R. = No Results

HISTOGRAM AND BASIC STATISTICS



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

- Average: 0.06
- Number of samples: 87
- Standard deviation: 0.01
- Range: 0.01 - 0.40
- Detection limit: 0.02 ppb

Sample collection and Geochemistry: P.J. Rogers and M.A. MacDonald
Analyses: Chemex Laboratories Ltd., North Vancouver, B.C.
Sample digestion: Not Applicable
Analytical technique: Fluorimetry
Cartography: P.A. Lombard

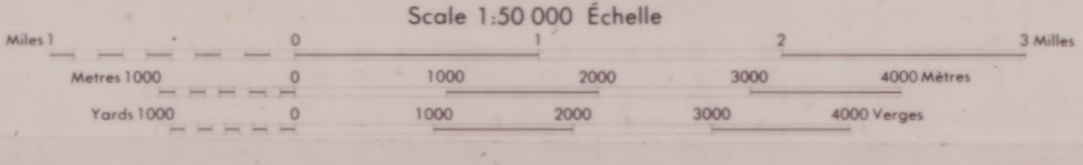
TABLEAU D'ADRESSAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

K	11 K/15	11 K/16
11 K/11	11 K/10	11 K/9
11 K/6	11 K/7	11 K/8

NOTE TO HOLDING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM



CHÉTICAMP RIVER
NOVA SCOTIA



Information concerning the area and precise elevation of bench marks are available by request to the Geodetic Survey, Survey and Mapping Branch, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Metres 30 40 50 60 70 80 90 100
Feet 100 120 140 160 180 200 220 240 260 280 300

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Mètres 30 40 50 60 70 80 90 100
Pieds 100 120 140 160 180 200 220 240 260 280 300

CONTOUR INTERVAL: 50 FEET
ÉLEVATIONS IN FEET ABOVE MEAN SEA LEVEL
North American Datum 1957
Transverse Mercator Projection

ÉCHELLE DES COURBES: 50 PIEDS
ÉLEVATIONS EN PIEDS
Système de référence géodésique nord-américain, 1957
Projection transverse de Mercator

Échelle par la DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. Mise à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1978. Révision finale en 1981.

Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa, au détail le plus près.

© 1981. Sa Majesté la Reine du Chef du Canada. Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
1307
Geological
Survey
Commission
Géologique
Ottawa

OPEN FILE
87-1
Nova Scotia
Department of
Mines and Energy