



U - w

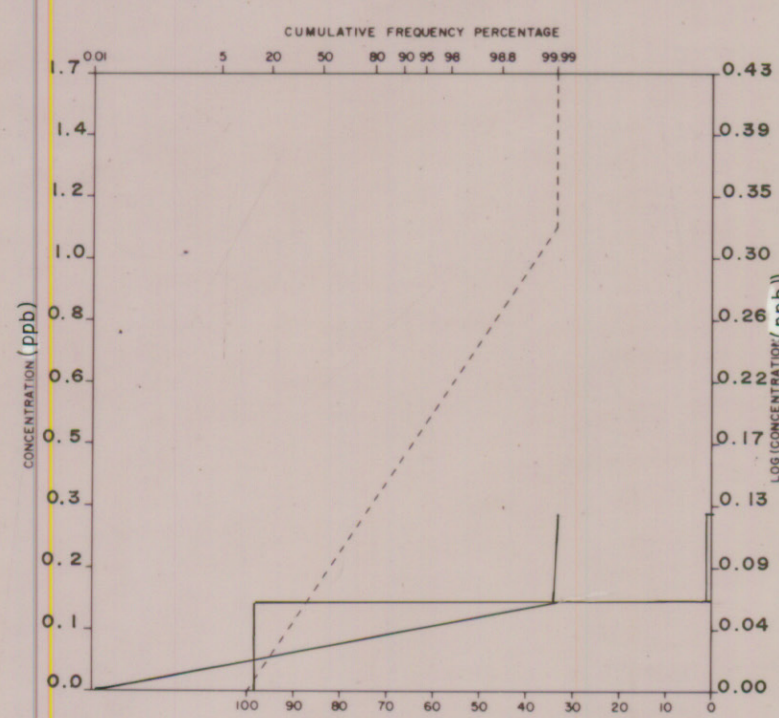
LEGEND

- Sample number e.g. 82-1-025
 year sequential number
 location group
- Analytical value in p.p.m. (unless otherwise specified)... e.g. 0.16
- 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: 0.19
 Number of samples: 86
 Standard deviation: 0.04
 Range: 0.01 - 2.70
 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

TABLAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

L	L	L
21 H/15	21 H/16 W	11 E/13
21 H/10	21 H/9	11 E/12

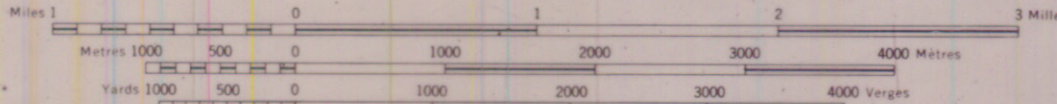
INDEX TO ASSIGNING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

Compiled, 1963, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS, from aerial photographs taken in 1959. Field surveys 1930 and 1950. Culture sheets 1963. Printed 1966.

Copies may be obtained from the Canada Map Office, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa. © Canada Copyrights Reserved 1973

AMHERST
NEW BRUNSWICK - NOVA SCOTIA

SCALE 1:50,000 ÉCHELLE



CONTOUR INTERVAL 50 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Réseau géodésique nord-américain unifié (1927)
Projection transverse de Mercator

- Roads
- Hard surface, all weather
- Hard surface, all weather
- Water or marsh on hard surface all weather
- Soft track
- Trail or path
- Water, normal gauge, single track
- Horizontal control point, with elevation
- Boundary, with elevation
- Railway, single track
- gravel, double track
- gravel, aggregate, double track
- gravel, concrete, double track
- stone
- timber, or portable
- Chemical service line, equipment normal
- Point géodésique avec l'alt.
- Point de nivellement avec l'alt.

- Building
- Shed
- Church
- Mine or open cut
- Lightning
- Power transmission line
- River with bridge
- Stream, intermittent or dry
- Lake, intermittent, variable
- Marsh or Swamp
- Depression contours
- Well
- Excise
- Eglise
- Mine or fosse à ciel ouvert
- Éclairage
- Ligne de transport d'énergie
- Rivière avec pont
- Cours d'eau intermittent ou à sec
- Lac intermittent, variable
- Marais ou marécage
- Contour de dépression
- Baril
- Road Office
- Bureau de poste
- Cemetery
- Concours
- Mine au fond à ciel ouvert
- Point
- Ligne de transport d'énergie
- Rivière avec pont
- Cours d'eau intermittent ou à sec
- Lac intermittent, variable
- Marais ou marécage
- Contour de dépression

Préparé en 1963, par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DES MINES ET DES RELEVÉS TECHNIQUES, à partir des photographies aériennes prises en 1959. Levés sur le terrain en 1950 et 1959. Vérification des ouvrages en 1963. Imprimé en 1966.

Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa. © Canada 1973. Tous droits réservés.

OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
1249
Geological
Survey
Commission
Géologique
Ottawa

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

OPEN FILE
OFM 86-16
Nova Scotia
Department of
Mines and Energy