



Zn

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

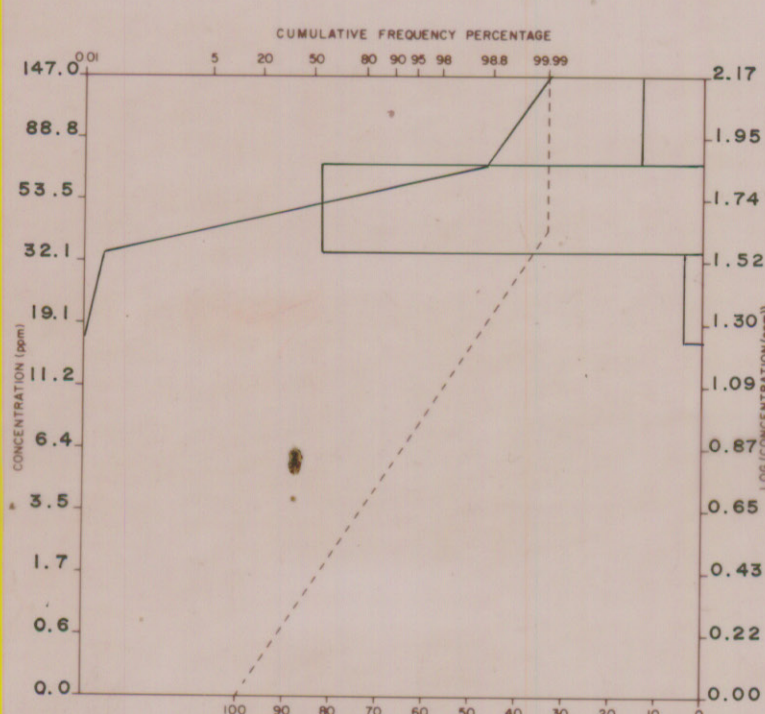
Geochemical Sample Medium

- 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: 55.00
Number of samples: 02.
Standard deviation: 2.16
Range: 33.00 - 148.00
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: Air - Acetylene AAS

Cartography: P.A. Lombard

TABLÉAU 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

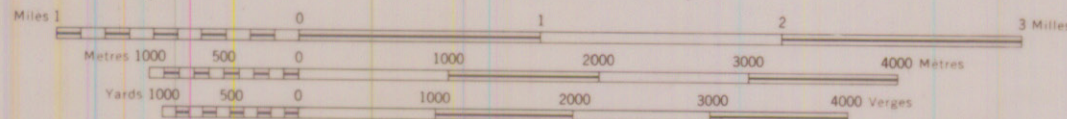
INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

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

Copyright is retained by 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; loose or macadam surface, all weather; loose surface, dry weather; cart track; trail or path; railway: normal gauge, single track; heavy-duty narrow gauge, with electric; branch track, with electric
- Water: plain, loose silt; stream, aggradation, loose silt; de glacier, silted water; set-back or portage; chemin de fer ou canal, aggradation normale
- Point geodésique avec: 100, 454.0, BM 157

- Building: Résidence; School: École; Church: Église; Mine or open cut: Mine ou fosse à ciel ouvert; Light: Lumière; Power transmission line: Ligne de transport d'énergie; River with bridge: Rivière avec pont; Stream, intermittent or dry: Cours d'eau intermittent ou à sec; Low vegetation, open marsh: Végétation basse, marais ouvert; Marsh or swamp: Marais ou tourbière; Depression contour: Contour de dépression
- Bar: Bar; Post Office: Bureau de poste; Cemetery: Cimetière; Mine or open cut: Mine ou fosse à ciel ouvert; Light: Lumière; Power transmission line: Ligne de transport d'énergie; River with bridge: Rivière avec pont; Stream, intermittent or dry: Cours d'eau intermittent ou à sec; Low vegetation, open marsh: Végétation basse, marais ouvert; Marsh or swamp: Marais ou tourbière; Depression contour: Contour de dépression

Édité 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 1930 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

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

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