



Mn

LEGEND

Sample number e.g. 82-1-025
 year sequential number
 location group

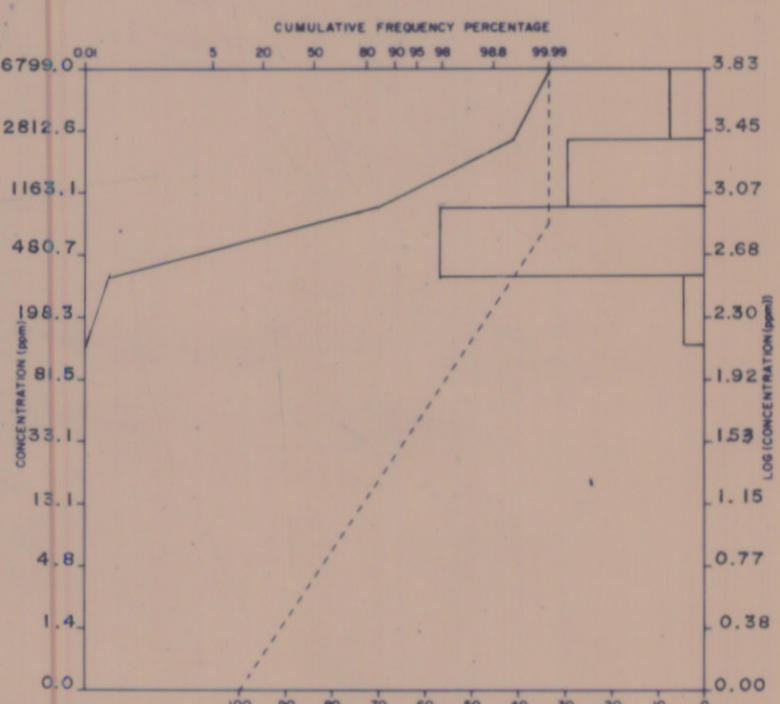
Analytical value in p.p.m. (unless otherwise specified) ... e.g. 106

- Geochemical Sample Medium
- Stream sediment, sieved
 - Stream sediment, unsieved
 - Lake sediment
 - Heavy mineral / panned concentrate
 - Soil
 - Rock
 - Pect
 - 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: 1138.54
 Number of samples: 108
 Standard deviation: 56.68
 Range: 120.00 - 6800.00
 Detection limit: 5 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

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

11E/13	11E/14	11E/15
11E/12	11E/11	11E/10
11E/5	11E/6	11E/7

INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

Compiled 1984 by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS. From aerial photographs taken in 1959. Field surveys 1973 and 1984. Culture check 1984. Printed 1986.

Copies may be obtained from the Map Distribution Office, Department of Mines and Technical Surveys, Ottawa.

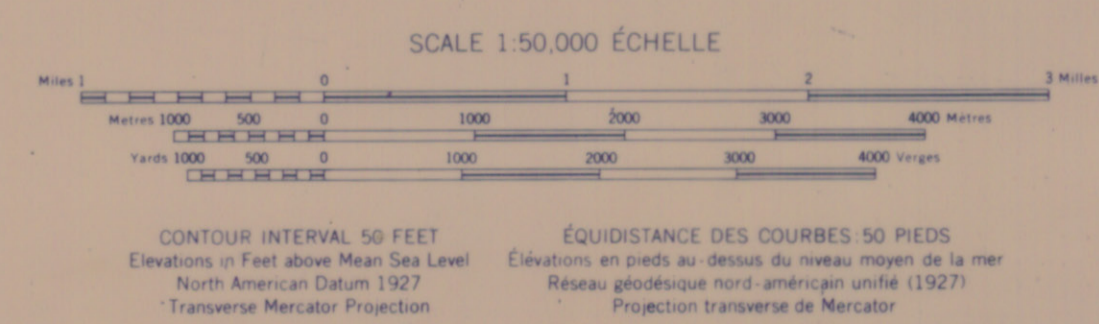
TATAMAGOUCHE
NOVA SCOTIA

Révisé en 1984 par le BUREAU DE LA RÉFÉRENCE DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DES MINES ET DES RELEVÉS TECHNIQUES, à partir des photographies aériennes prises en 1959. Levés de terrain en 1973 et 1984. Vérification des cultures en 1984. Imprimé en 1986.

Ces cartes sont en vente au Bureau de distribution des cartes, Ministère des Mines et des Relevés Techniques, Ottawa.

OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
1191
Geological
Survey
Commission
Géologique
Ottawa

Roads	Roads
hard surface, all weather	route, toute saison
hard surface, all weather	route, toute saison
loose or stabilized surface, all weather	route agrippante, toute saison
loose surface, dry weather	route, période sèche
cut track	de terre
trail or path	sentier ou chemin
Pathway, normal gauge, single track	chemin de fer à voie unique, écartement normal
Horizontal control point, with elevation	Point géodésique avec cote
Bench mark, with elevation	Banque de nivellement avec cote



Building	Building	Barr	Grange
School	Eglise	Post Office	Bureau de poste
Church	Eglise	Cemetery	Cimetière
Water tower	Miner's house & well	Well	Puits
Lighthouse	Light	Light	Phare
Power transmission line	Line of transport & energy	Line of transport & energy	Ligne de transport d'énergie
River with bridge	River, any count	River, any count	Rivière, quel que soit le débit
Stream, independent or dry	Cours d'eau intermittent ou à sec	Cours d'eau intermittent ou à sec	Cours d'eau intermittent ou à sec
Lake, independent, shallow	Lac intermittent, peu profond	Lac intermittent, peu profond	Lac intermittent, peu profond
Marsh or swamp	Marais ou marécage	Marais ou marécage	Marais ou marécage
Depressed contour	Courbes de creux	Courbes de creux	Courbes de creux

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

OPEN FILE
OFM 86-9
Nova Scotia
Department of
Mines and Energy