

ZINC

CANADA

Zn

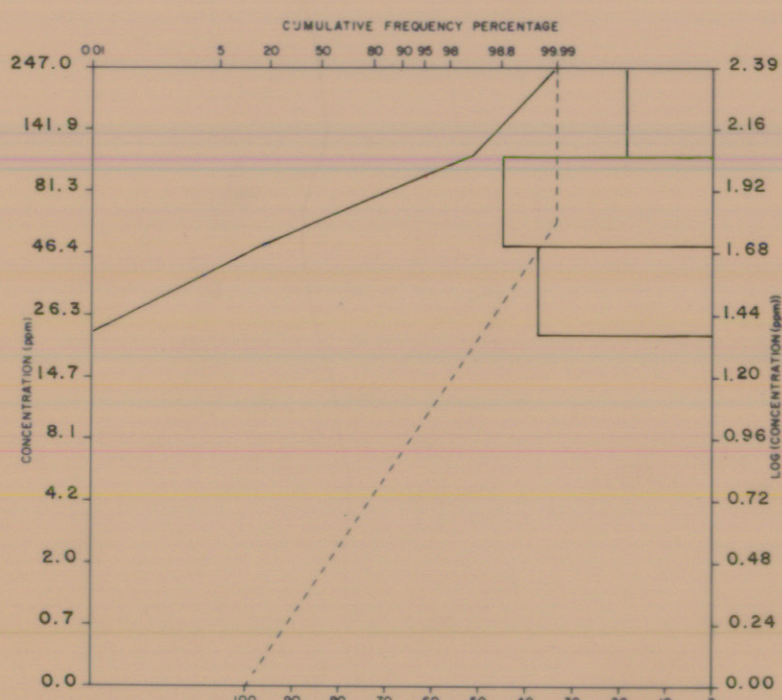


LEGEND

- Sample number e.g. year sequential number
 location group 82-1-025
- 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
 - 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: 79.44
 Number of samples: 88
 Standard deviation: 5.21
 Range: 20.00 - 248.00
 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

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

11 E/9	11 F/2	11 F/11
11 E/8	11 F/5	11 F/6
11 E/1	11 F/4	11 F/3

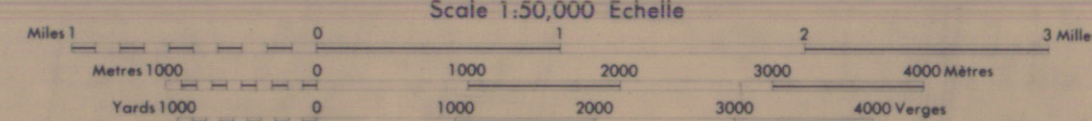
INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TROPICANIC SYSTEM

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. Derived from aerial photographs taken in 1976. Colour check 1977 Printed 1978.

Copies may be obtained from the Canada Map Office, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa, or your nearest map dealer.

© Canada Copyright Reserved 1978

Rocks	hard surface, all weather	Routes	jeu de table, cascan
	hard surface, all weather		jeu de table, cascan
	loose or established surface, all weather		gravel, aggregate, etc. toute espèce
	loose surface, dry weather and unsaturated areas		de gravier, terroirs secs, et sols très légers
	cart track		de terre
	train or portage		sentier ou portage



This Provisional Map is equivalent to a standard map in accuracy of content.

Some names on this map are not yet official. Conventions, as available, are noted in the Surveys and Mapping Branch.

CONSULTER L'ÉCHELLE DE 1:50,000. Certaines appellations ne sont pas officielles. Les conventions, en ce qui concerne les noms de lieux, sont indiquées dans le Service des levés et de la cartographie.

Cette carte provisoire équivaut à une carte régulière en ce qui concerne la précision de son contenu.

Certains noms inscrits sur cette carte ne sont pas encore officiels. La Direction des levés et de la cartographie indique, en ce qui concerne les conventions, les noms de lieux, dans le Service des levés et de la cartographie.

CONSULTER L'ÉCHELLE DE 1:50,000. Certaines appellations ne sont pas officielles. Les conventions, en ce qui concerne les noms de lieux, sont indiquées dans le Service des levés et de la cartographie.

Échelle 1:50,000 Échelle. Shows distances in Miles (0-3) and Mètres (0-4000).

This Provisional Map is equivalent to a standard map in accuracy of content.

Some names on this map are not yet official. Conventions, as available, are noted in the Surveys and Mapping Branch.

CONSULTER L'ÉCHELLE DE 1:50,000. Certaines appellations ne sont pas officielles. Les conventions, en ce qui concerne les noms de lieux, sont indiquées dans le Service des levés et de la cartographie.

OPEN FILE
 DOSSIER PUBLIC
 989
 Geological
 Survey
 Commission
 Géologique
 Ottawa

OPEN FILE
 84-15
 Nova Scotia
 Department of
 Mines and Energy