

PROVISIONAL MAP  
21 H/7 AND PART OF 21 H/6

1:50,000

Zinc  
CANADA

EDITION 2

CARTE PROVISOIRE  
21 H/7 ET PORTION DE 21 H/6

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

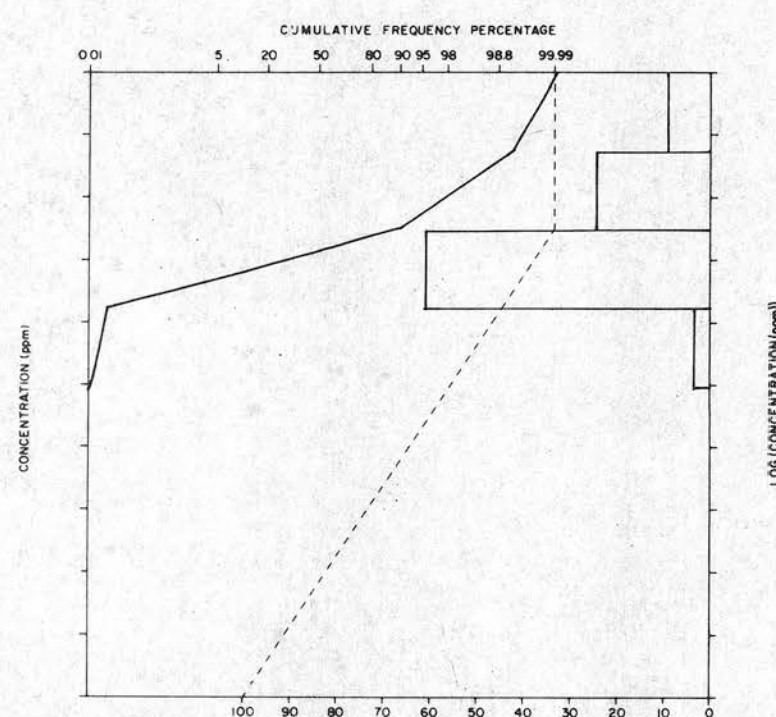
Geochemical Sample Medium

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: 43.98  
Number of samples: 153  
Standard deviation: 2.08  
Range: 5.00 - 138.00  
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  $\text{HNO}_3$ -HCl Extraction

Analytical technique: Air - Acetylene AAS

Cartography: P.A. Lombard

TABLAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL  
DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

H	21 H/10	21 H/9
21 H/6	21 H/7	21 H/8
21 H/3	21 H/2	21 H/1

INDEX TO ADJOINING MAPS OF  
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

Copyright 1984 by the SURVEYS and MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,  
from aerial photographs taken in 1959 and 1968. Culture check 1982.  
Printed in N.S.

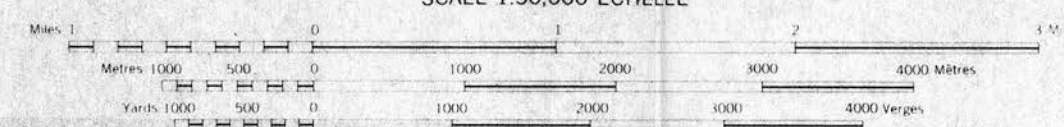
Copies may be obtained from the Map Distribution Office,  
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa.

OPEN FILE  
DOSSIER PUBLIC  
1253  
Geological  
Survey  
Commission  
Géologique  
Ottawa

This document was produced  
by scanning the original publication.

Ce document est le produit d'une  
numérisation par balayage  
de la publication originale.

CAPE CHIGNECTO  
CUMBERLAND COUNTY  
NOVA SCOTIA  
SCALE 1:50,000 ÉCHELLE



CONTOUR INTERVAL, 50 FEET  
L'ÉPAISSEUR DE L'ÉCHELLE DES LIGNES DE NIVEAU  
North American Datum 1977  
L'Épaisseur des Lignes de Niveau

Some names on this map are not official.  
Cependant, certains noms ne sont pas officiels.  
Corrections or additions are invited by the  
Survey and Mapping Branch.  
Tous les noms sur cette carte ne sont pas officiels.  
Des corrections ou des ajouts sont encouragés par la  
Branche des Levés et de la Cartographie.

ÉCHELLE DES COUPES 50 PIEDS  
L'Épaisseur de l'échelle des lignes de niveau  
North American Datum 1977  
L'Épaisseur des Lignes de Niveau

Some names on this map are not official.  
Cependant, certains noms ne sont pas officiels.  
Corrections or additions are invited by the  
Survey and Mapping Branch.  
Tous les noms sur cette carte ne sont pas officiels.  
Des corrections ou des ajouts sont encouragés par la  
Branche des Levés et de la Cartographie.

Maple in 1984, per the DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE DES MINES ET DES RESSOURCES, à partir des  
photographies aériennes prises en 1959 et 1968. Vérification des coupes en 1984.  
Imprimé en N.S.

Ces cartes sont en vente au Bureau de distribution des cartes,  
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa.

21 H/7

OPEN FILE  
86-20  
Nova Scotia  
Department of  
Mines and Energy

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