

SILVER  
CANADA

EDITION 3

11 N/2

Ag

LEGEND

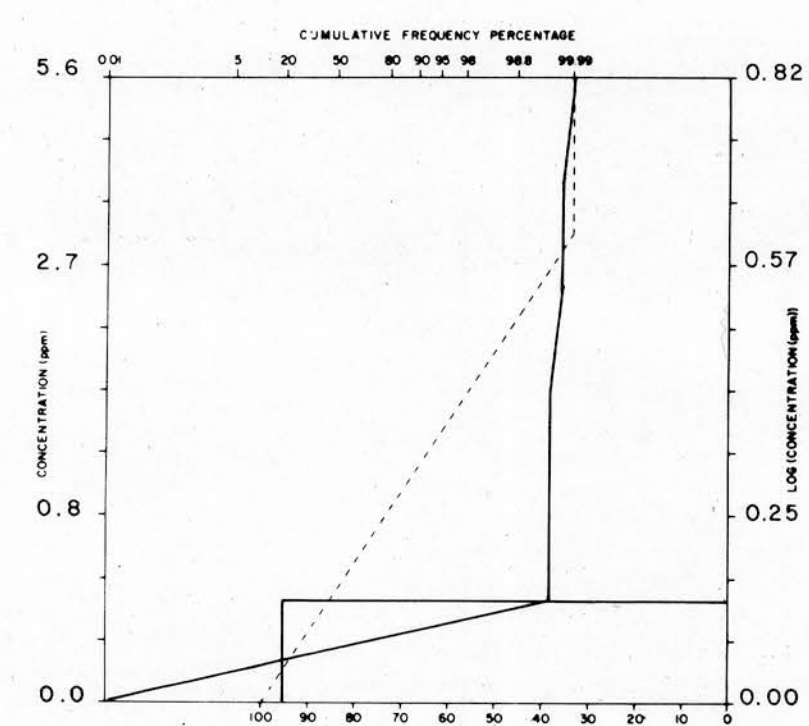
Sample number..... e.g. 82-1-025  
year.....  
location.....  
group.....  
Analytical value in p.p.m. (unless otherwise specified)... e.g. 106

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

HISTOGRAM AND BASIC STATISTICS



Note: Only data within this 1:50,000 sheet is included.

Average: 0.73  
Number of samples: 47  
Standard deviation: 0.20  
Range: 0.10 - 6.60  
Detection limit: 0.2 ppm

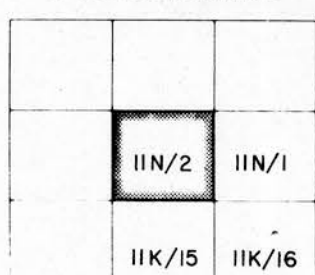
Sample collection and Geochemistry: P.J. Rogers and M.A. MacDonald

Analyses: Chemex Laboratories Ltd., North Vancouver, B.C.

Sample digestion: Hot HNO<sub>3</sub>-HCL Extraction

Analytical technique: Air-Acetylene AAS

TABLÉAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL  
DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

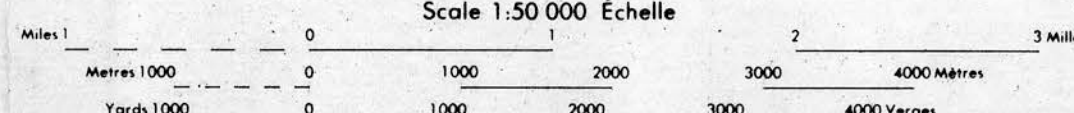


NOTES TO ASSEMBLING MAPS OF  
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

OPEN FILE  
DOSSIER PUBLIC  
985  
Geological  
Survey  
Commission  
Géologique  
Ottawa

CAPE ST LAWRENCE  
NOVA SCOTIA

Scale 1:50 000 Échelle



CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Metres 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000  
Feet 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000  
Contours interval 50 feet  
Elevations in feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1987  
Transverse Mercator Projection

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Metres 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000  
Pieds 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000  
Écartement des courbes 50 pieds  
Altitudes en pieds  
Système de référence géodésique nord-américain 1987  
Projection transverse de Mercator

Données de la Direction des Levés et de la Cartographie  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES  
Nouvelle Écosse  
Ce plan est basé sur les données de la Direction des Levés et de la Cartographie  
du Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa.  
© 1985 La Nouvelle Écosse et le Canada  
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources

OPEN FILE  
OFM 84-11  
Nova Scotia  
Department of  
Mines and Energy