

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

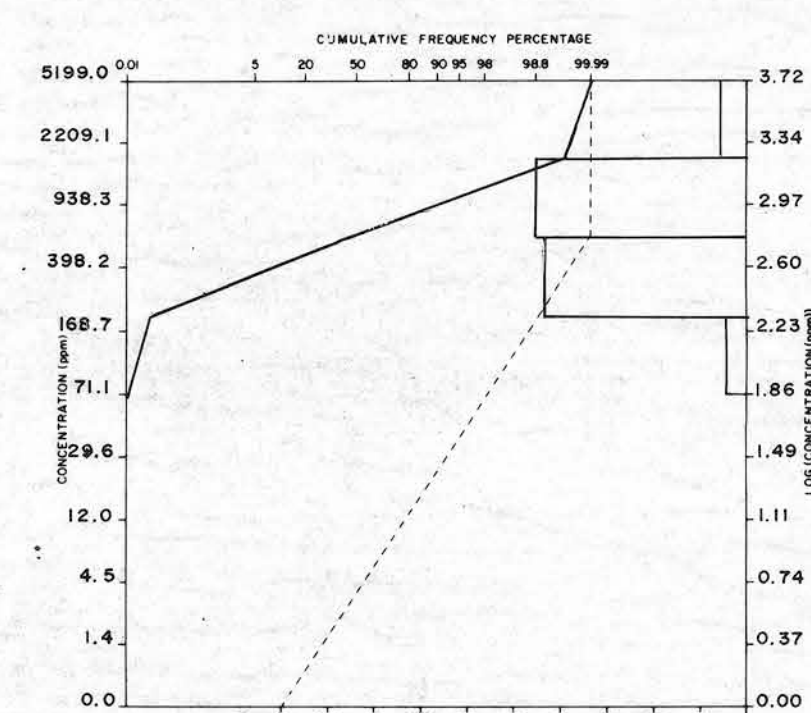
Geochemical Sample Medium

Stream sediment, sieved .....  
Stream sediment, unsieved .....  
Lake sediment .....  
Heavy mineral / panned concentrate .....  
Soil .....  
Rock .....  
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: 820.38  
Number of samples: 156  
Standard deviation: 54.34  
Range: 70.00 - 5200.00  
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 HNO<sub>3</sub> - HCl Extraction

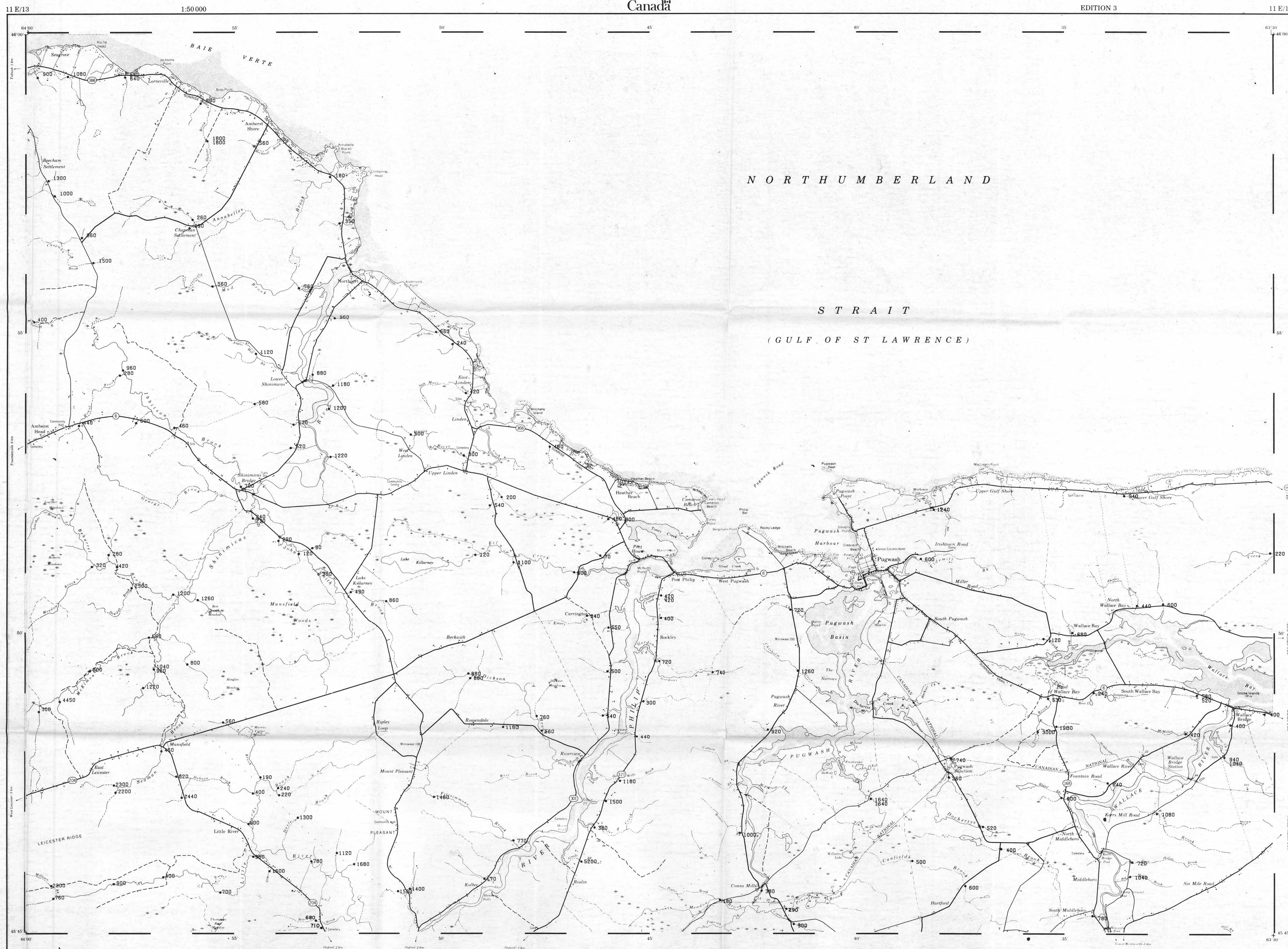
Analytical technique: Air - Acetylene AAS

Cartography: P. A. Lombard

TABLEAU D'ASSIGNEMENT DU SYSTÈME NATIONAL  
DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

I	L	L
21 H/16	11 E/13	11 E/14
21 H/9	11 E/12	11 E/11

INDEX TO ADJOINING MAPS OF  
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM



PUGWASH

CUMBERLAND MUNICIPALITY CUMBERLAND COUNTY  
NOVA SCOTIA

Scale 1:50 000 Échelle

Information concerning location and general elevation of bench marks can be obtained  
by writing to the Canadian Survey Commission and Mapping Branch, Ottawa

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Metres 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Feet 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

CONTOUR INTERVAL: 50 FEET  
Elevations of first order bench marks are  
North American Datum 1957  
Transverse Mercator Projection

On peut obtenir des renseignements sur le lieu et l'altitude exacte des repères de nivellement  
en écrivant au Service des Levés et de la Cartographie, Ottawa

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Mètres 300 200 100 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Pieds 1000 900 800 700 600 500 400 300 200 100 0

ÉCHELLE DES COURBES DE PROFIL  
Profil en pieds  
Système de référence géodésique nord-américain 1957  
Projection Transverse de Mercator

Projeté par la Direction des Levés et de la Cartographie  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES  
Département de l'Énergie, des Mines et des Ressources  
Ottawa

Les données sont le résultat des levés de terrain effectués par le Service des Levés et de la Cartographie, Ottawa

Les données sont le résultat des levés de terrain effectués par le Service des Levés et de la Cartographie, Ottawa

© 1982, Sa Majesté la Reine du Chef du Canada  
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources

Projeté par la Direction des Levés et de la Cartographie  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES  
Département de l'Énergie, des Mines et des Ressources  
Ottawa

Les données sont le résultat des levés de terrain effectués par le Service des Levés et de la Cartographie, Ottawa

Les données sont le résultat des levés de terrain effectués par le Service des Levés et de la Cartographie, Ottawa

Les données sont le résultat des levés de terrain effectués par le Service des Levés et de la Cartographie, Ottawa

Les données sont le résultat des levés de terrain effectués par le Service des Levés et de la Cartographie, Ottawa

Les données sont le résultat des levés de terrain effectués par le Service des Levés et de la Cartographie, Ottawa

Les données sont le résultat des levés de terrain effectués par le Service des Levés et de la Cartographie, Ottawa

Les données sont le résultat des levés de terrain effectués par le Service des Levés et de la Cartographie, Ottawa

Les données sont le résultat des levés de terrain effectués par le Service des Levés et de la Cartographie, Ottawa

Les données sont le résultat des levés de terrain effectués par le Service des Levés et de la Cartographie, Ottawa

Les données sont le résultat des levés de terrain effectués par le Service des Levés et de la Cartographie, Ottawa

Les données sont le résultat des levés de terrain effectués par le Service des Levés et de la Cartographie, Ottawa

Les données sont le résultat des levés de terrain effectués par le Service des Levés et de la Cartographie, Ottawa

Les données sont le résultat des levés de terrain effectués par le Service des Levés et de la Cartographie, Ottawa

OPEN FILE  
DOSSIER PUBLIC  
1245  
Geological  
Survey  
Commission  
Géologique  
Ottawa

OPEN FILE  
OFM 86-12  
Nova Scotia  
Department of  
Mines and Energy

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