

F-w

LEGEND

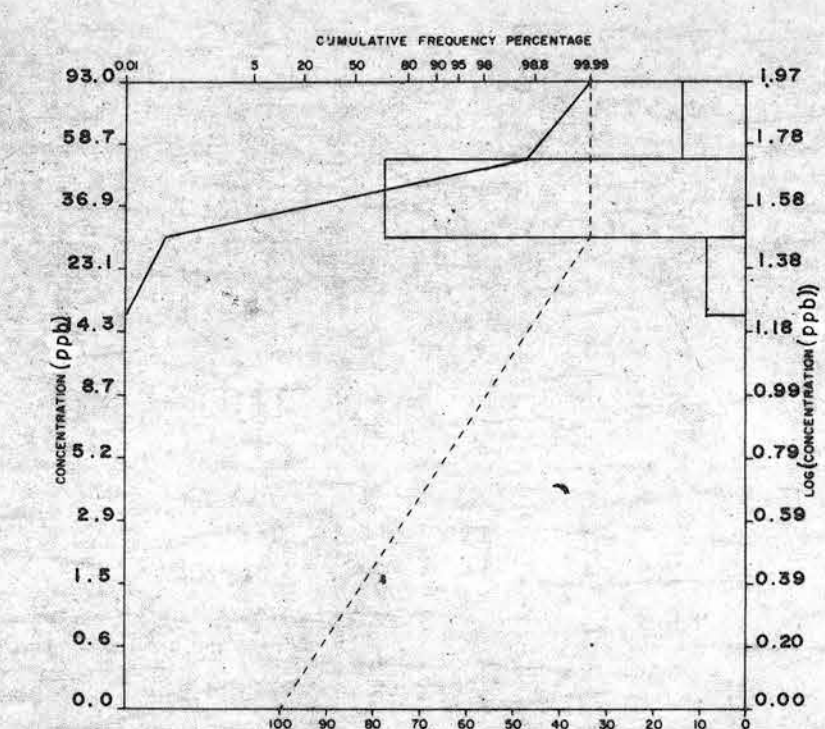
Sample number.....e.g. 82-1-025
year sequential number
location group
Analytical value in p.p.m. (unless otherwise specified).....e.g. 106

Geochemical Sample Medium
Stream sediment, sieved
Stream sediment, unsieved
Lake sediment
Heavy mineral / panned concentrate
Soil
Rock
Peat
Fill
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.

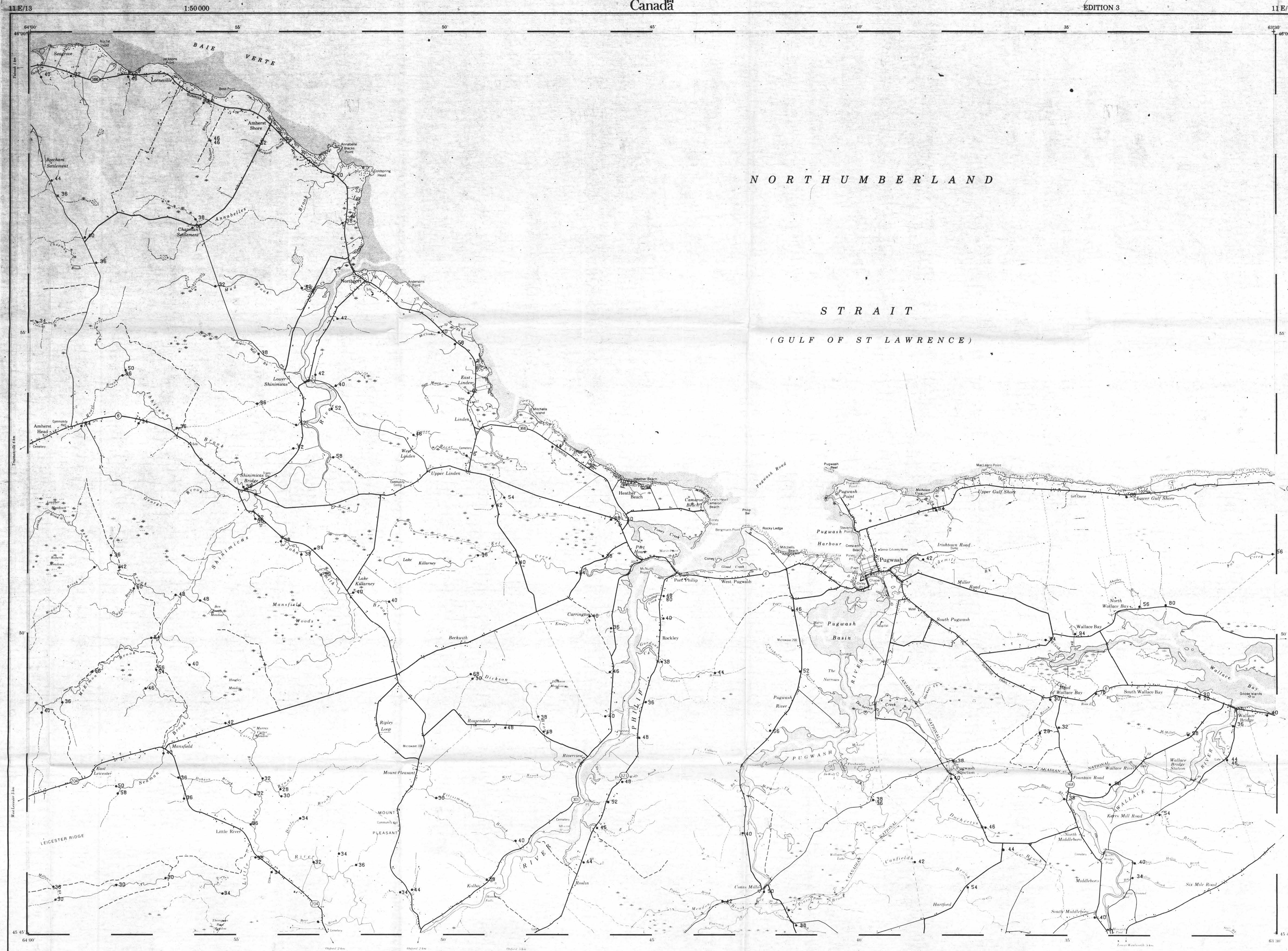
Average: 42.78
Number of samples: 158
Standard deviation: 0.93
Range: 20.00 - 94.00
Detection limit: 20ppb

Sample collection and Geochemistry: P.J. Rogers and M.A. MacDonald
Analyses: Chemex Laboratories Ltd., North Vancouver, B.C.
Sample digestion: Not Applicable
Analytical technique: Specific Ion Electrode
Cartography: P. A. Lombard

TABLEAU D'ASSEMBLAGE 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 ASSEMBLING 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 beach maps can be obtained by writing to the Canadian Survey and Mapping Branch, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Metres 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000

Feet 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

CONTOUR INTERVAL: 50 FEET

Contours in feet above Mean Sea Level

North Arrow as shown 1977

Transverse Mercator Projection

Les données des renseignements sur la localité et l'altitude générale des plages de cartes peuvent être obtenues en écrivant aux Services de Levé et de Cartographie d'Ottawa.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Mètres 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000

Pieds 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

ÉPAISSEUR DES COURBES: 50 PIEDS

Contours en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer

Système de référence géodésique nord-américain (NAD 77)

Projection Méridienne Transversale

Tableau de l'assemblage du système national de référence cartographique

NOVA SCOTIA
CUMBERLAND COUNTY
Municipalité de Cumberland
Échelle 1:50,000

Les données des renseignements sur la localité et l'altitude générale des plages de cartes peuvent être obtenues en écrivant aux Services de Levé et de Cartographie d'Ottawa.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Mètres 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000

Pieds 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

ÉPAISSEUR DES COURBES: 50 PIEDS

Contours en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer

Système de référence géodésique nord-américain (NAD 77)

Projection Méridienne Transversale

OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
1245
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.

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

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

Environnement Canada
Environnement Canada