

U

LEGEND

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

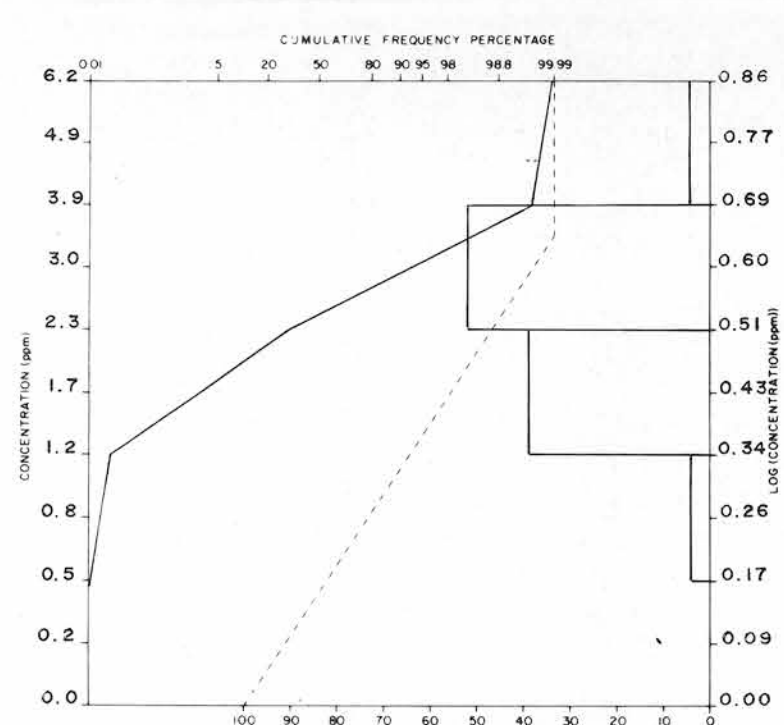
Geochemical Sample Medium

- Stream sediment, sieved
- Stream sediment, unsieved
- Lake sediment
- Heavy mineral / panned concentrate
- Soil
- Rock
- Peat
- 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.

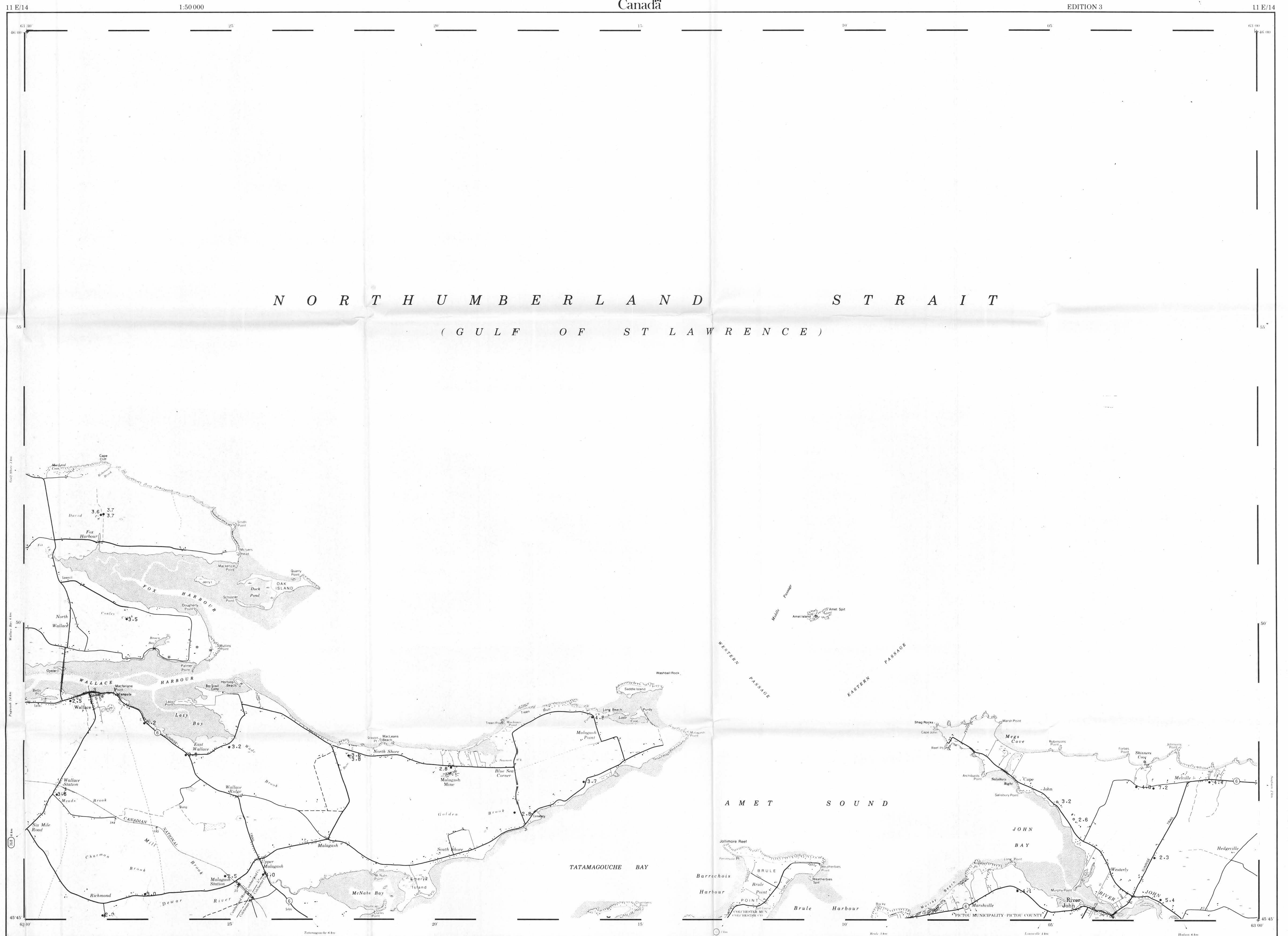
Average: 3.54
Number of samples: 27
Standard deviation: 0.20
Range: 2.00 - 7.20
Detection limit: 0.5 ppm

Sample collection and Geochemistry: P.J. Rogers and M.A. MacDonald
Analyses: Chemex Laboratories Ltd., North Vancouver, B.C.
Sample digestion: Hot HNO_3 - HCl Extraction
Analytical technique: Fluorimetry
Cartography: P.A. Lombard

TABULARY D'ADRESSAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

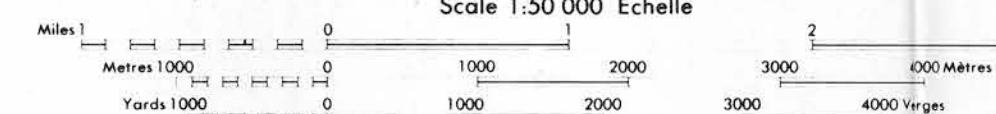
L	L	L
11E/13	11E/14	11E/15
11E/12	11E/11	11E/10

INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM



MALAGASH
NOVA SCOTIA

Scale 1:50 000 Échelle



Information concerning location and precise elevation of bench marks can be obtained by writing to the Geodetic Survey, Survey and Mapping Branch, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Metres 20 40 60 80 100 120 140 160 180 200 220 240 260 280 300 320 340 360 380 400 420 440 460 480 500 520 540 560 580 600 620 640 660 680 700 720 740 760 780 800 820 840 860 880 900 920 940 960 980 1000

Feet 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

CONTOUR INTERVAL: 50 FEET
Elevations in feet above Mean Sea Level
North American Datum 1957
Transverse Mercator Projection

De plus obtenir des renseignements sur le lieu et l'altitude exacte des repères de contrôle peut en écrivant aux Leurs productions, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Mètres 20 40 60 80 100 120 140 160 180 200 220 240 260 280 300 320 340 360 380 400 420 440 460 480 500 520 540 560 580 600 620 640 660 680 700 720 740 760 780 800 820 840 860 880 900 920 940 960 980 1000

Pieds 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

ÉPAISSEUR DES COURTES 50 PIEDS
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain 1957
Projection transverse de Mercator

Location pour la Direction des Levés et de la Cartographie
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources
Mise à jour: 1982
Les cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa
ou chez le marchand de plus près.
© 1982 - Sa Majesté la Reine du Chef du Canada
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources

OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
1246
Geological
Survey
Commission
Geologique
Ottawa

OPEN FILE
OFM 86-13
Nova Scotia
Department of
Mines and Energy

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