

COBALT
CANADA

EDITION 4

11 K/8

Co

LEGEND

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

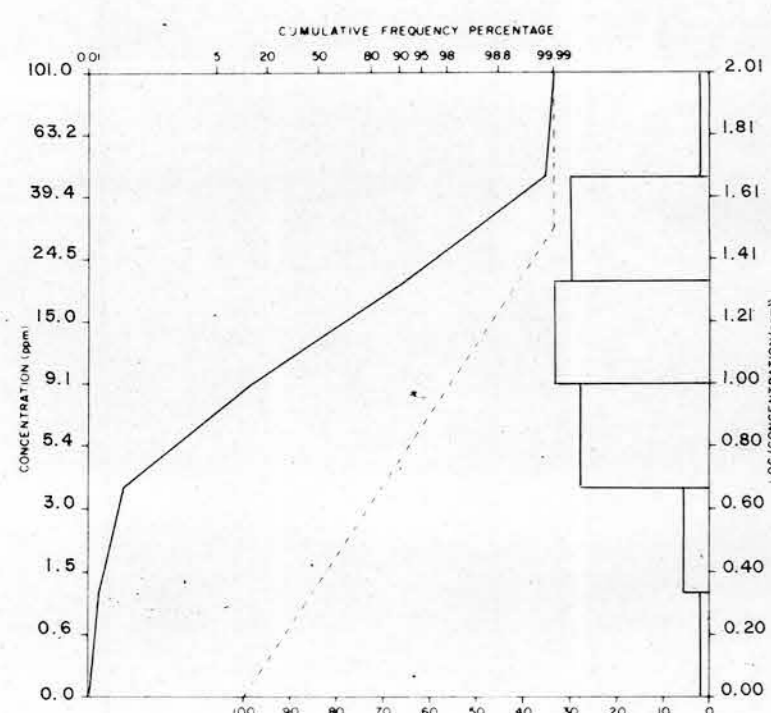
Geochemical Sample Medium

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: 18.56
Number of samples: 59
Standard deviation: 1.98
Range: 1.00 - 102.00
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 HNO₃ - HCL Extraction

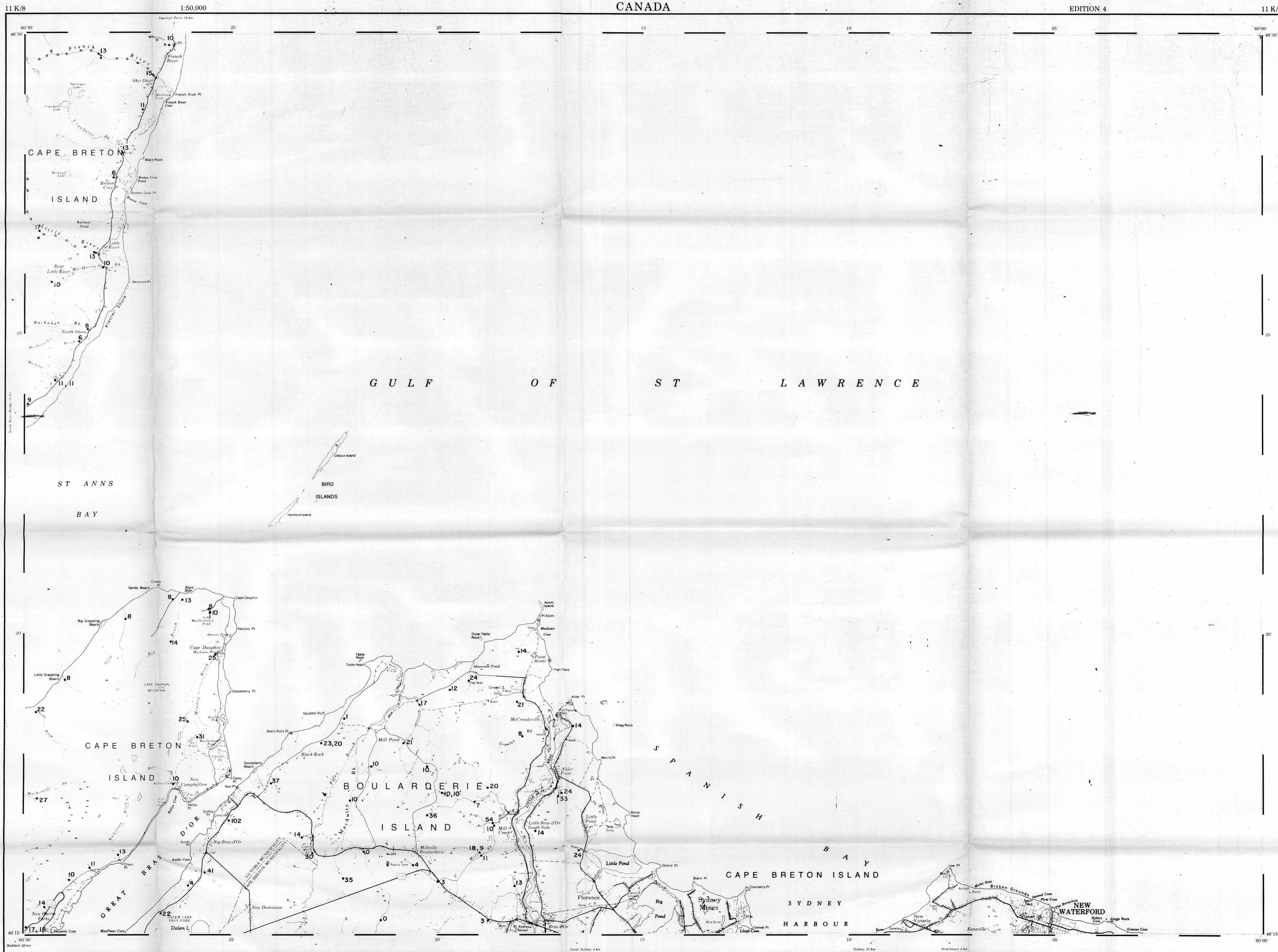
Analytical technique: Air-Acetylene AAS

Cartography: P.A. Lombard

TABLÉAU D'ASSURANCE DU SYSTÈME NATIONAL
DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

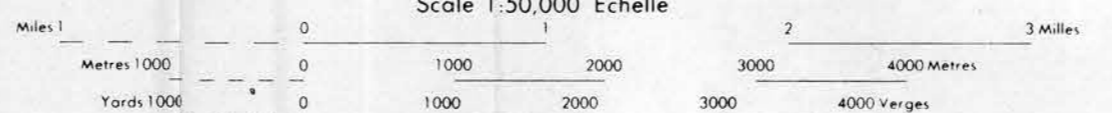
11 K/10	11 K/9	11 J/12
11 K/7	11 K/8	11 J/5
11 K/2	11 K/1	11 J/4

INDEX TO ADJOINING MAPS OF
THE NATIONAL COORDINATE SYSTEM



BRAS D'OR
NOVA SCOTIA

Scale 1:50,000 Échelle



Information concerning location and precise elevation of bench
marks can be obtained from the Nova Scotia Survey
and Mapping Branch, Ottawa

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Feet 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Meters 30 60 90 120 150 180 210 240 270 300

Feet 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Meters 30 60 90 120 150 180 210 240 270 300

Feet 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Meters 30 60 90 120 150 180 210 240 270 300

Feet 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Meters 30 60 90 120 150 180 210 240 270 300

Feet 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Meters 30 60 90 120 150 180 210 240 270 300

Feet 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Meters 30 60 90 120 150 180 210 240 270 300

Feet 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Meters 30 60 90 120 150 180 210 240 270 300

Feet 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Meters 30 60 90 120 150 180 210 240 270 300

Feet 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Meters 30 60 90 120 150 180 210 240 270 300

Feet 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Meters 30 60 90 120 150 180 210 240 270 300

Élaboré par la DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE

MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES

Min. d'Énergie, des Mines et des Ressources

Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources

Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources

Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources

Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources

Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources

Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources

Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources

Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources

Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources

Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources

Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources

Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources

Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources

Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources

Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources

Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources

Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources

Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources

Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources

Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources

OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
994
Geological
Survey
Commission
Geologique
Ottawa

OPEN FILE
84-20
Nova Scotia
Department of
Mines and Energy

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