

Cadmium - Lake Sediment

CANADA

June 11 K 1

EDITION 4

11 F/16

60 00

46 00

Cd-Is

LEGEND

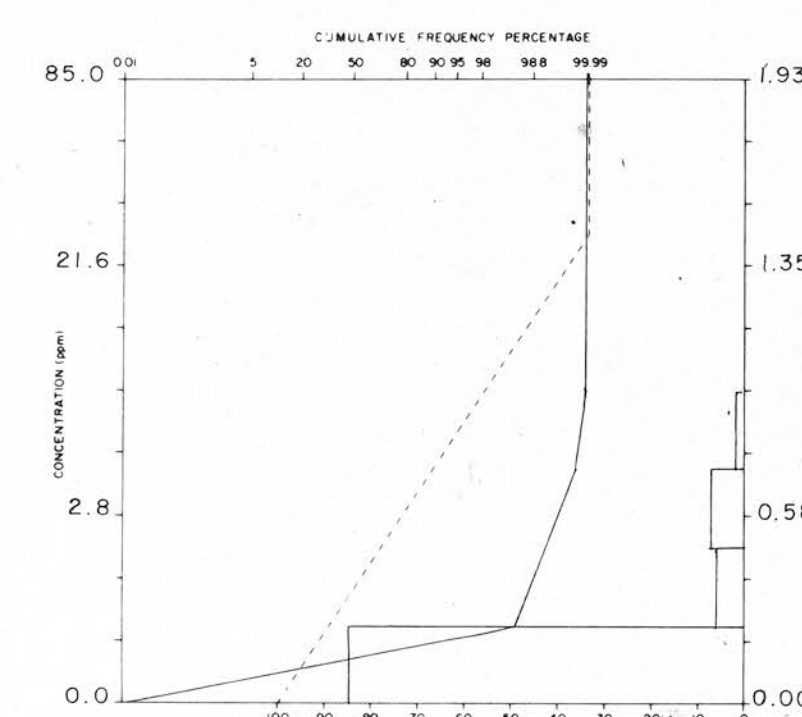
Sample number e.g. 82-1-025
year sequential number
location group
Analytical value in p.p.m. (unless otherwise specified) ... e.g. 106

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

HISTOGRAM AND BASIC STATISTICS



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

Average: 2.31
Number of samples: 162
Standard deviation: 0.75
Range: 0.10 - 86.00
Detection limit: 0.2 ppm

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

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

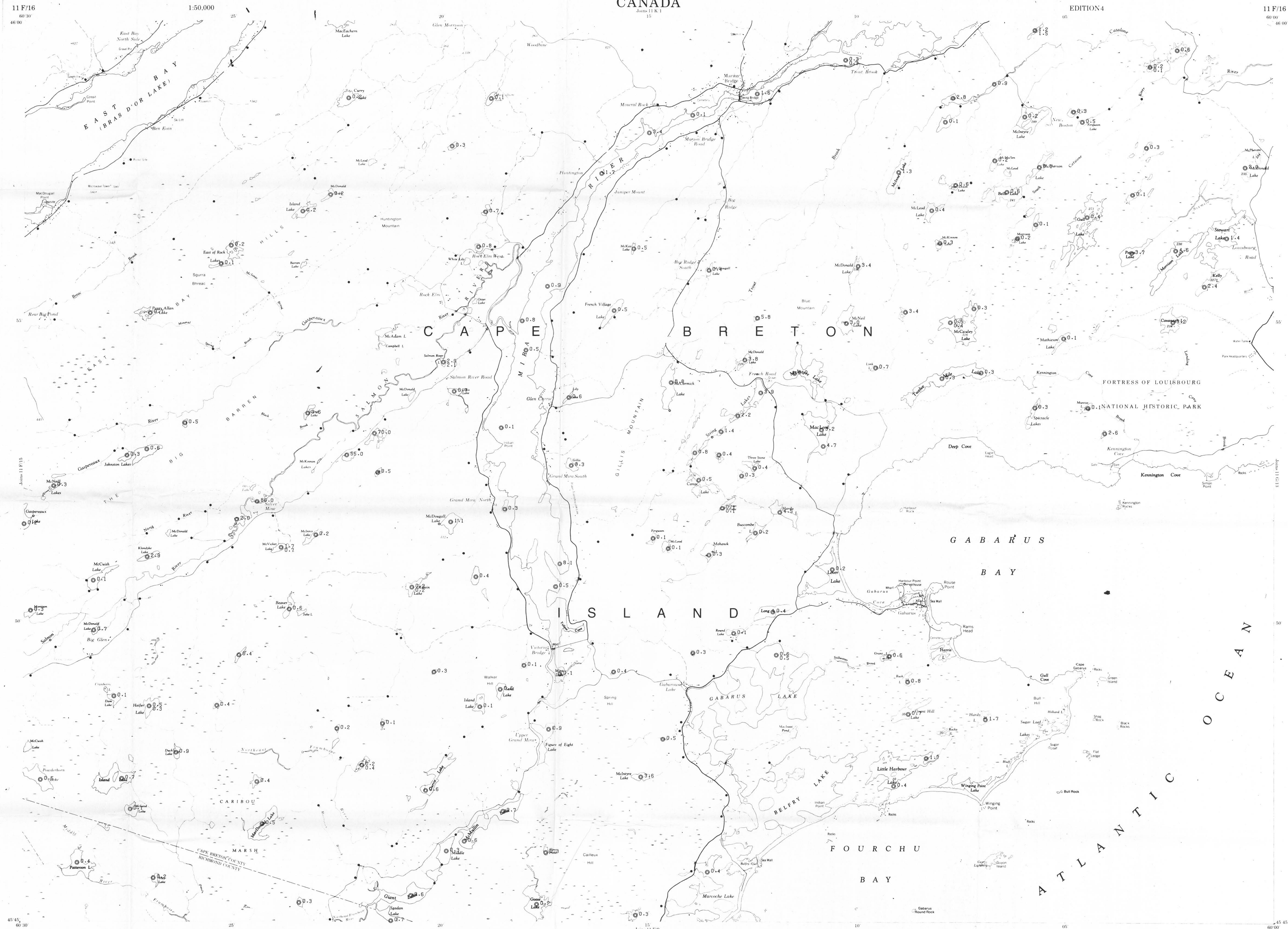
Sample digestion: Not Applicable

Analytical technique: Air - Acetylene - AAS

TABLÉAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

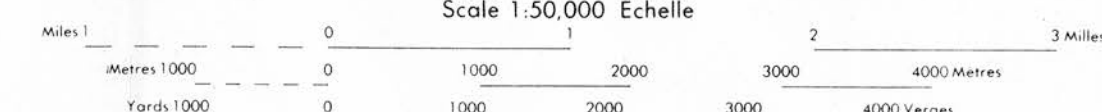
11K/02	11K/01	11J/04
11F/15	11F/16	11G/13
11F/10	11F/09	

INDEX TO RELEVING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM



MIRA NOVA SCOTIA

Scale 1:50,000 Échelle



This Provisional Map is prepared by a standard map projection of the Survey of Canada.

Some names on this map are not yet official. Corrections in spelling are subject to the Survey of Canada.

PROJECTION: UTM (11K/02)
Datum: North American Datum of 1983
Scale: 1:50,000

Cette carte provisoire est préparée avec une projection standard du Service canadien de la cartographie.

Certains noms sur cette carte ne sont pas encore officiels. Les corrections de nom et de prononciation sont sujettes à la décision du Service canadien de la cartographie.

PROJECTION: UTM (11K/02)
Datum: Datum nord-américain de 1983
Échelle: 1:50,000

Établie par la DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

Mise à jour à l'été de 1984, données géométriques prises en 1983. Carte à l'échelle 1:50,000.

Cette carte est préparée par le Service canadien de la cartographie, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa. Les noms de lieux sont en français.

© Canada 1983. Tous droits réservés.

OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
1269
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 86-28
Nova Scotia
Department of
Mines and Energy