

MOLYBDENUM

CANADA

EDITION 3

11 K/7

Mo

LEGEND

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

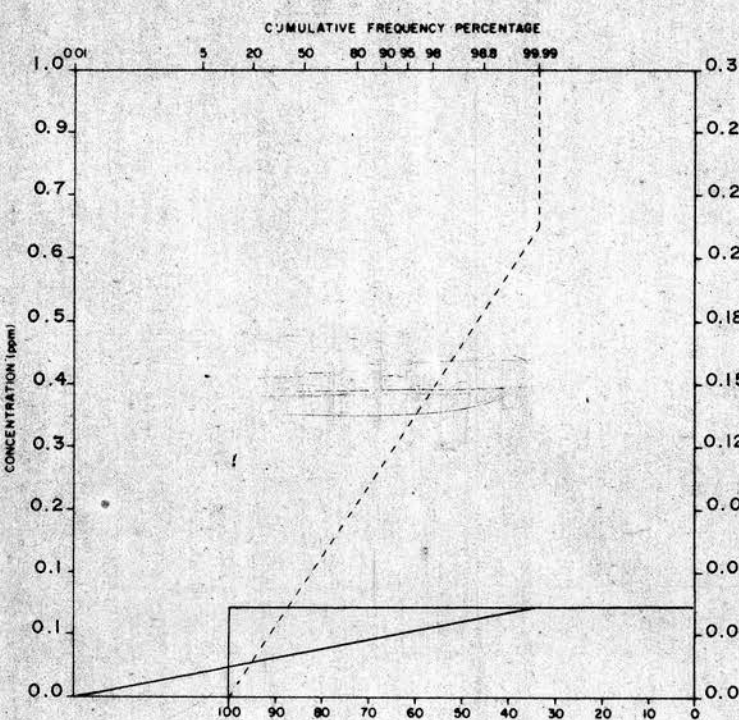
Geochemical Sample Medium

- 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 1.02
Number of samples 82
Standard deviation 0.02
Range 1.00 - 2.00
Detection limit 2 ppm

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

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

Sample digestion: Hot HNO₃ - HCL Extraction

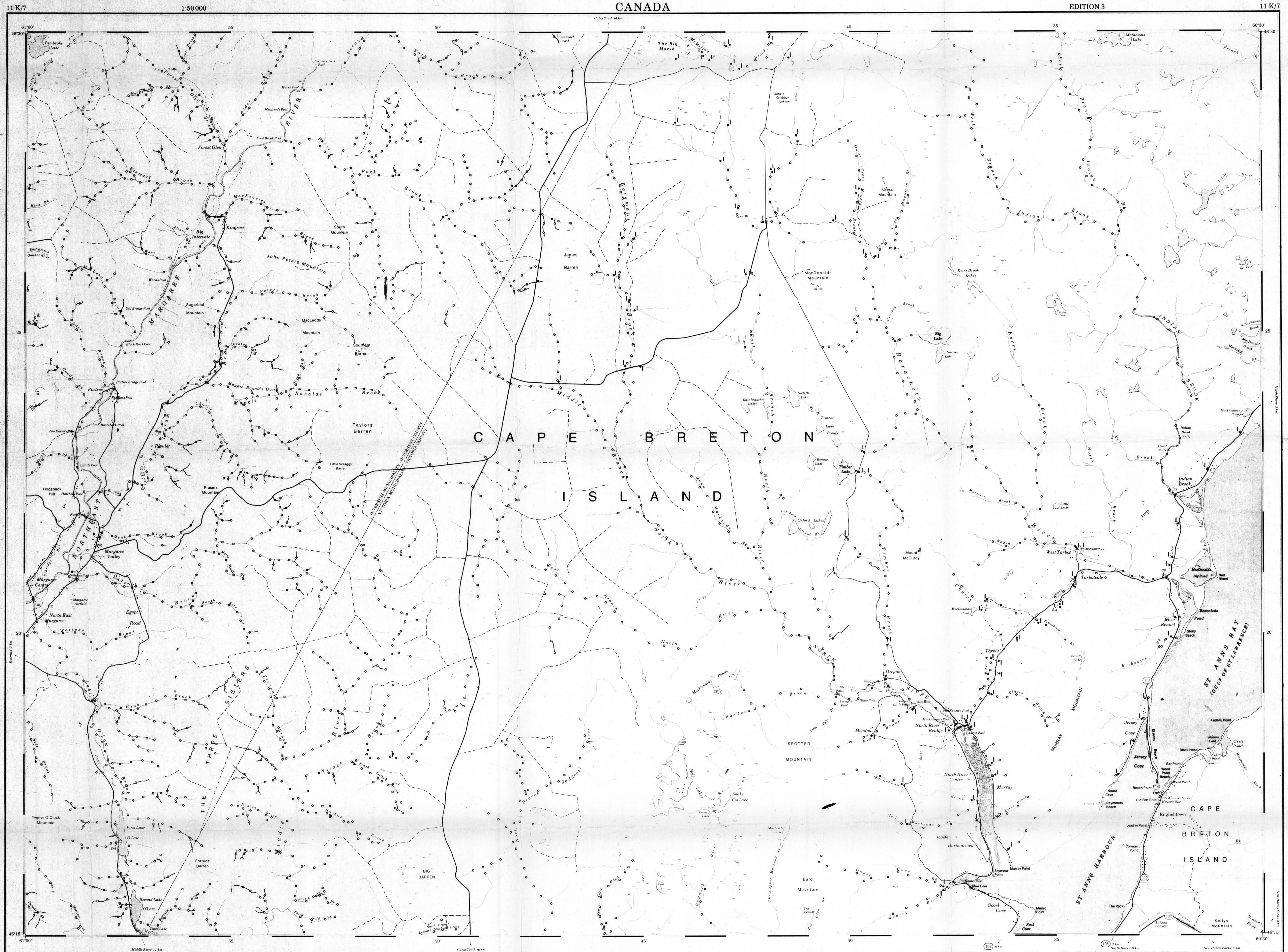
Analytical technique: Nitrous Oxide - Acetylene AAS

Cartography: P.A. Lombard

TABLAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL
DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

11 K/11	11 K/10	11 K/9
11 K/6	11 K/7	11 K/8
11 K/3	11 K/2	11 K/1

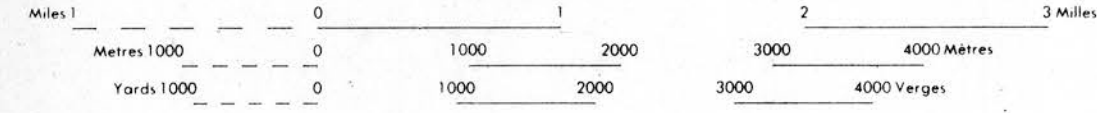
INDEX TO "COUNTING MAPS OF
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM



ST. ANNS HARBOUR

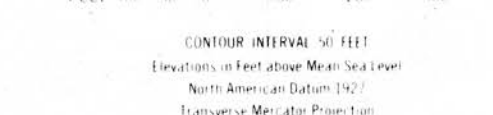
NOVA SCOTIA

Scale 1:50 000 Echelle



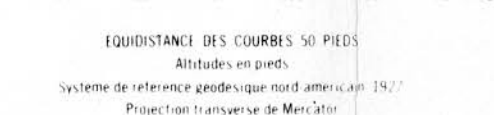
Information concerning location and precise elevation of beach
marks is available in writing to the Geological Survey Service
and Mapping Branch, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS



On peut obtenir des renseignements sur le lieu et l'altitude exacte des
signes de nivellement et de balises littorales en écrivant au Service des
Travaux et de la Cartographie, Ottawa.

ECHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES



Isolines pour la DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
Mise à jour: 1. Série de photographies aériennes prises en 1978. Vérification
des coordonnées 1975. Révisé en 1981.

Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa
ou chez le revendeur de plus près.

© 1981. La Majesté du Canada en l'honneur du Chef du Canada.
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
993
Geological
Survey
Commission
Geologique
Ottawa

OPEN FILE
84-19
Nova Scotia
Department of
Mines and Energy

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

This document was produced
by scanning the original publication.
Ce document est le produit d'une
numérisation par balayage
de la publication originale.