

SAMPLE NUMBERS

CANADA

EDITION 3

11 K/7

1:50 000

11 K/7

Sample Numbers

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

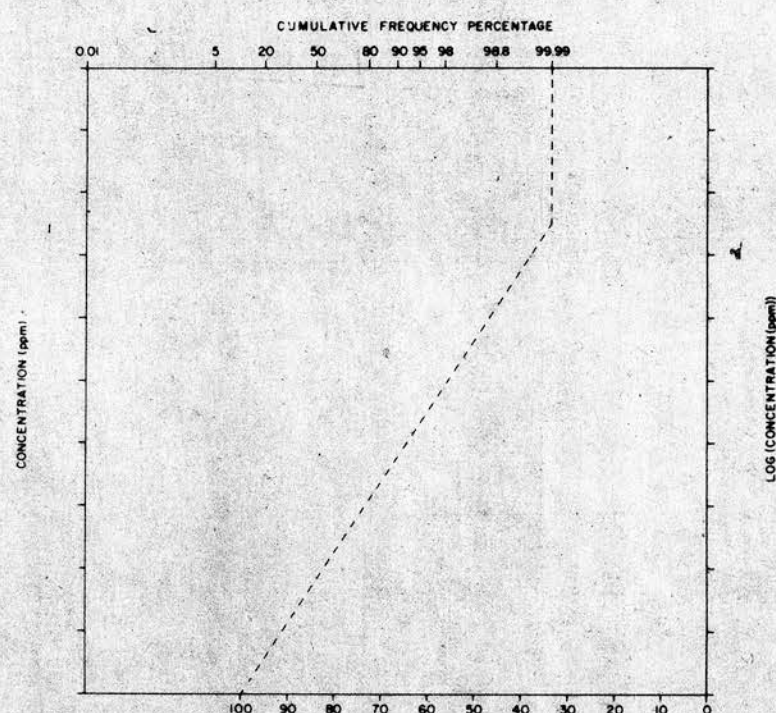
Geochemical Sample Medium

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

N.R. = No Results

HISTOGRAM AND BASIC STATISTICS



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

Average:
Number of samples:
Standard deviation:
Range:
Detection limit:

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

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

Sample digestion:

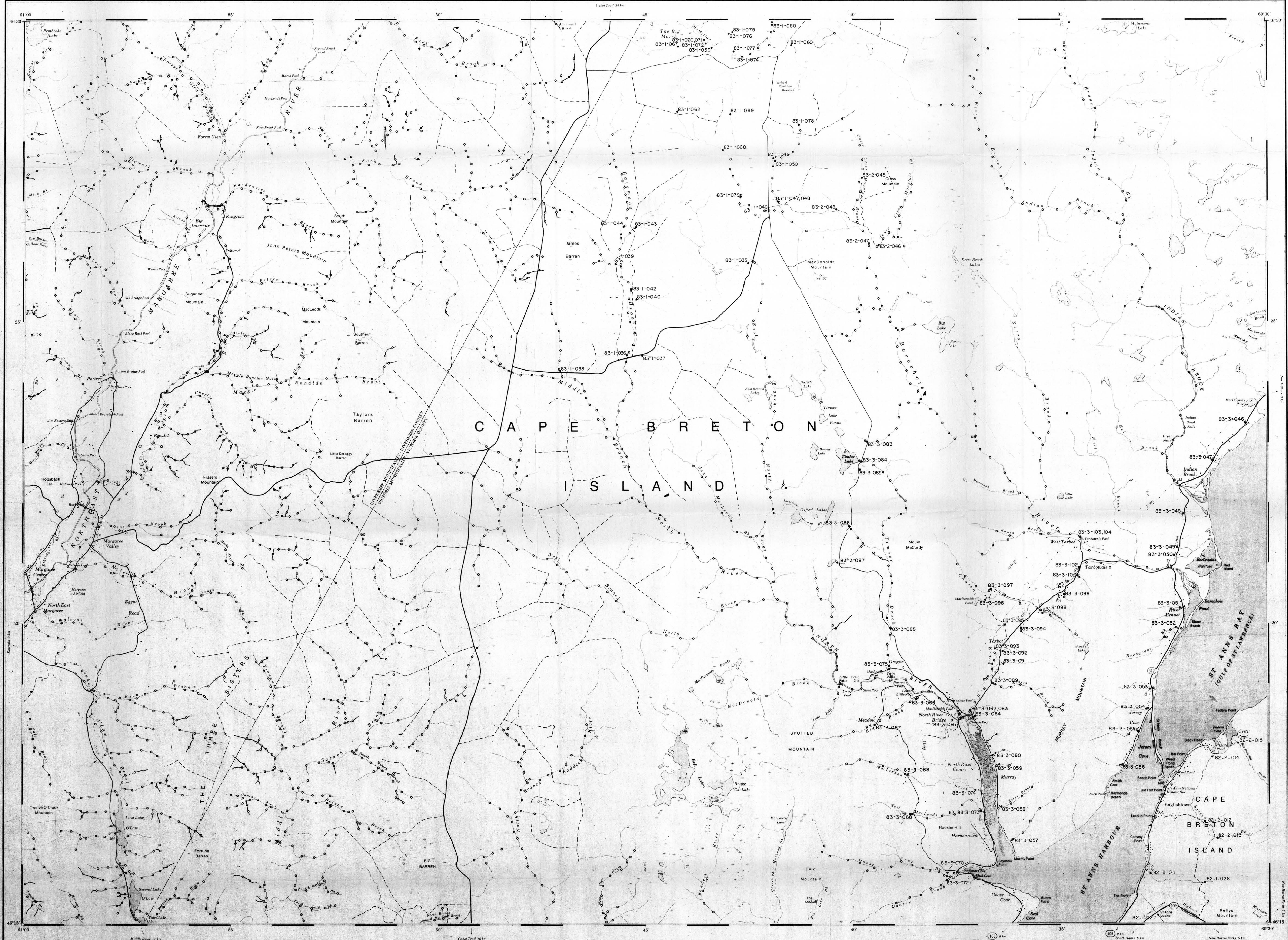
Analytical technique:

Cartography: P.A. Lombard

TABULARY D'ACCOMPLISSEMENT DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

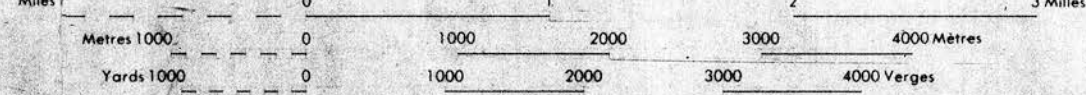
11K/11	11K/10	11K/9
11K/8	11K/7	11K/8
11K/3	11K/2	11K/1

NOTE: TO ACCORDING MAPS OF THE NATIONAL COORDINATE SYSTEM



ST. ANNS HARBOUR
NOVA SCOTIA

Scale 1:50 000 Échelle



CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Metres 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 190 200

Feet 100 120 140 160 180 200 220 240 260 280 300 320 340 360 380 400

CONTOUR INTERVAL: 50 FEET

Elevations in Feet above Mean Sea Level

North American Datum 1983

Transverse Mercator Projection

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Altitudes en mètres

Système de référence géodésique nord-américain 1983

Projection Transverse de Mercator

Échelle de la Direction des Levés et de la Cartographie

Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources

Mise à jour: 1. Liste de photographies aériennes prises en 1978. Vérification des coordonnées en 1979. Publié 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 le plus près.

© 1981, la Majesté La Reine du Canada.

Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
993
Geological
Survey
Commission
Géologique
Ottawa

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