

SAMPLE NUMBERS

CANADA

EDITION 3

11 F/9

LEGEND

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

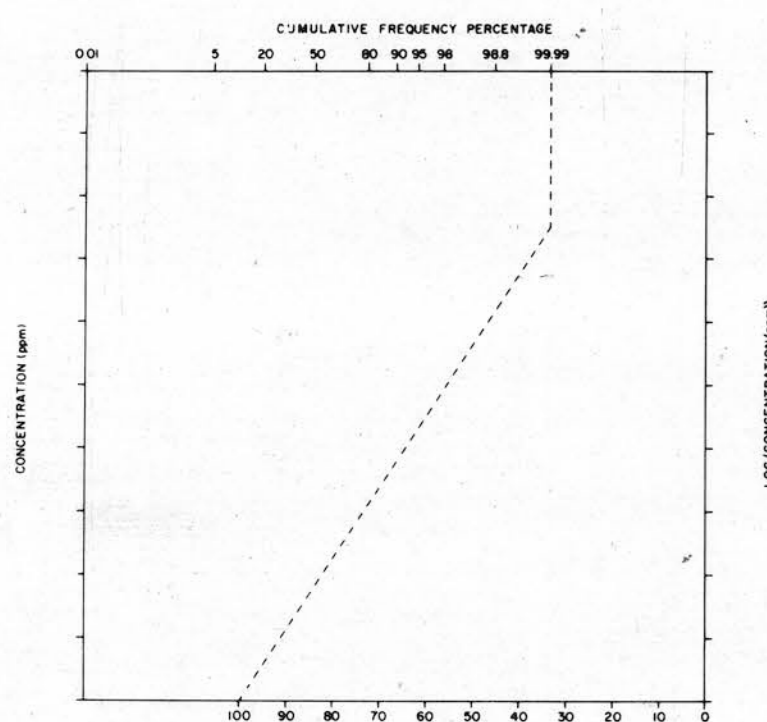
Geochemical Sample Medium

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

Not Applicable

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: P.J. Rogers and M.A. MacDonald

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

Sample digestion:

Analytical technique:

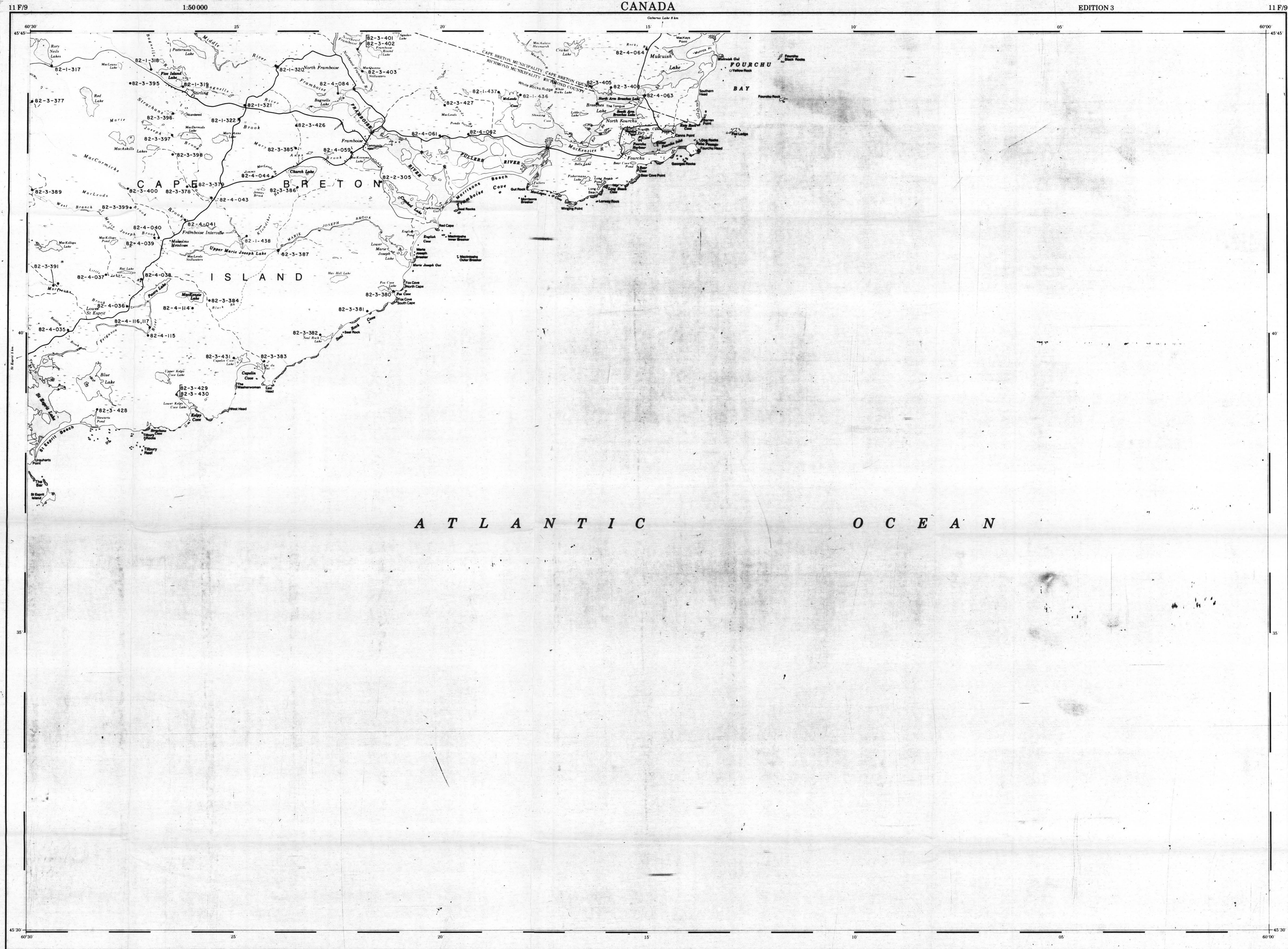
TABLÉAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

11F/15	11F/16	11G/13
11F/10	11F/9	
11F/7		

INDEX TO NEIGHBORING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

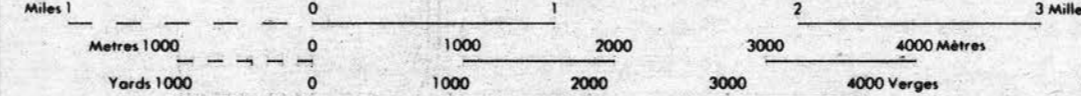
OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
982
Geological
Survey
Commission
Geologique
Ottawa

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



FRAMBOISE
NOVA SCOTIA

Scale 1:50 000 Échelle



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

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Feet 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 1100 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1800 1900 2000

CONTOUR INTERVAL: 10 METERS
Elevation in feet above Mean Sea Level
Niveau des terres en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

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

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Mètres 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 1100 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1800 1900 2000

Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain 1983
Projection: Transverse de Mercator

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

Mise à jour: 11 F/9 (1982). Photographies aériennes prises en 1978. Vérification des contours en 1977. Échelle: 1:50 000.

Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa.

© 1982 Le Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

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

OPEN FILE
OFM 84-8
Nova Scotia
Department of
Mines and Energy