

Mn

LEGEND

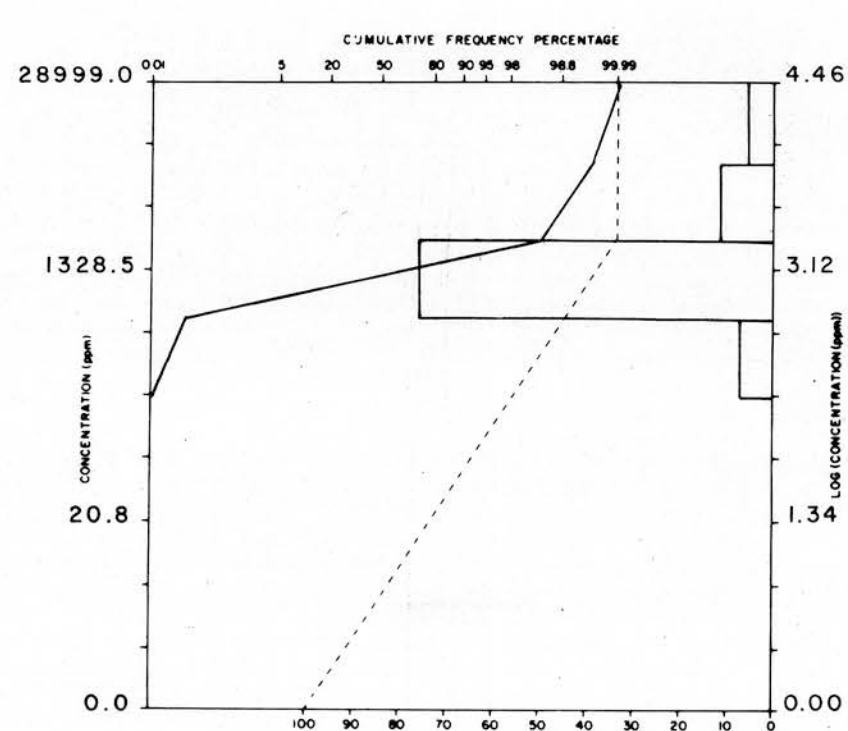
Sample number ..... e.g. 82-1-025  
Analytical value in p.p.m. (unless otherwise specified)..... e.g. 106

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

HISTOGRAM AND BASIC STATISTICS



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

Average: 2272.89  
Number of samples: 135  
Standard deviation: 374.54  
Range: 290.00 - 29000.00  
Detection limit: 5 ppm

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

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

Sample digestion: Hot HNO<sub>3</sub> - HCL Extraction

Analytical technique: Air-Acetylene AAS

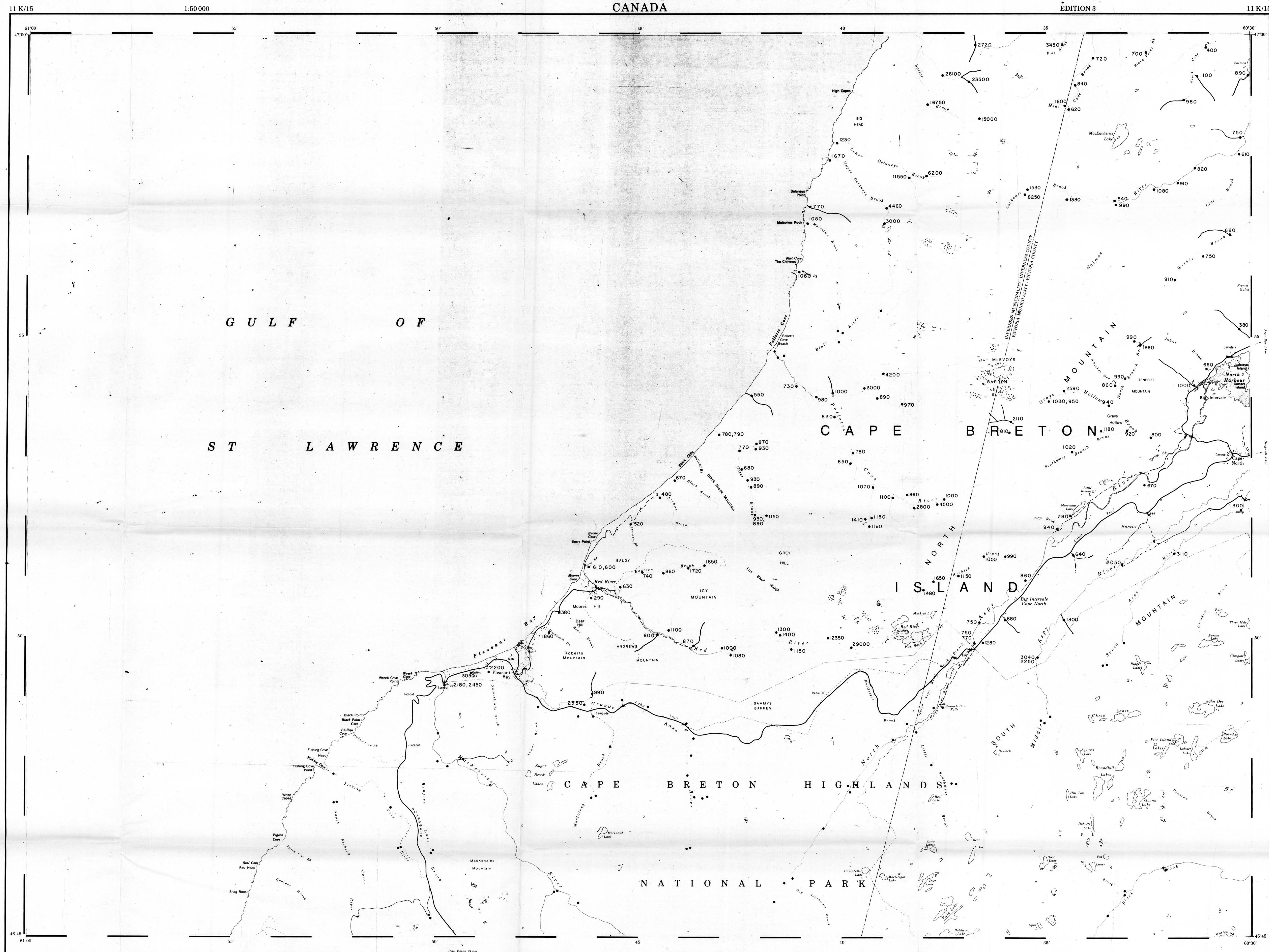
TABLIER D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

	IIN/2	IIN/1
	IHK/5	IHK/6
IHK/11	IHK/10	IHK/9

INDEX TO ACQUIRING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

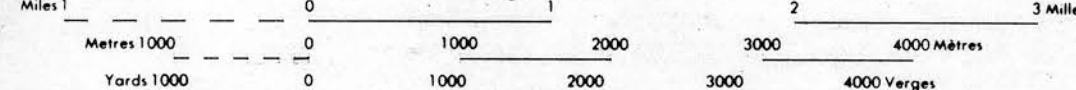
OPEN FILE  
DOSSIER PUBLIC  
986  
Geological  
Survey  
Commission  
Géologique  
Ottawa

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



PLEASANT BAY  
NOVA SCOTIA

Scale 1:50 000 Échelle



CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Feet to Meters: 1 foot = 0.3048 meters

Meters to Feet: 1 meter = 3.2808 feet

Feet to Meters: 1 foot = 0.3048 meters

Meters to Feet: 1 meter = 3.2808 feet

ECHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Pieds en mètres: 1 pied = 0,3048 mètre

Mètres en pieds: 1 mètre = 3,2808 pieds

Pieds en mètres: 1 pied = 0,3048 mètre

Mètres en pieds: 1 mètre = 3,2808 pieds

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

OPEN FILE  
OFM 84-12  
Nova Scotia  
Department of  
Mines and Energy