

NICKEL

CANADA

EDITION 3

11 K/15

Ni

LEGEND

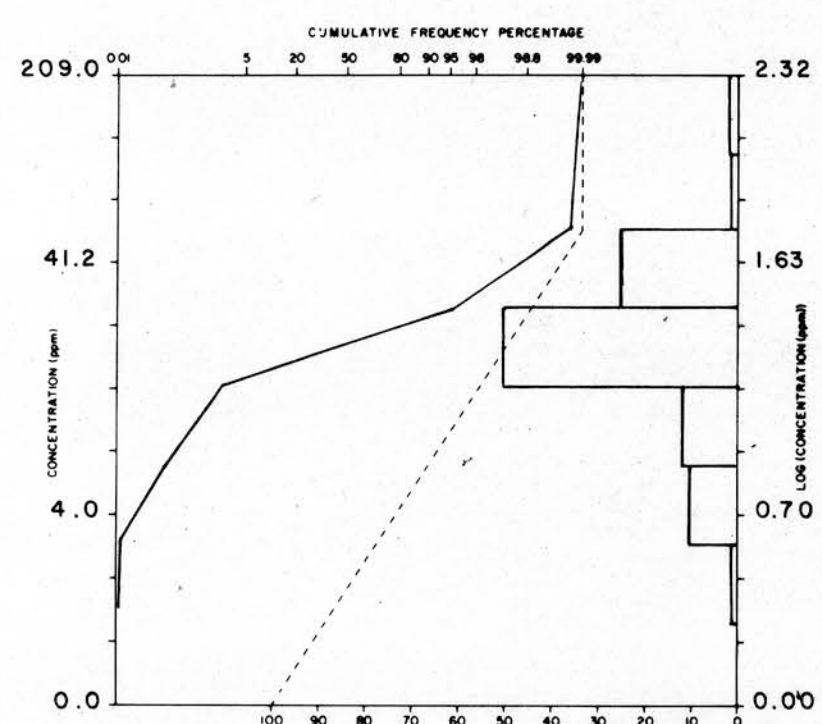
Sample number e.g. 82-1-025
Analytical value in p.p.m. (unless otherwise specified) ... e.g. 106

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: 26.19
Number of samples: 135
Standard deviation: 2.22
Range: 3.00-210.00
Detection limit: 2 ppm

Sample collection and Geochemistry: P.J. Rogers and M.A. MacDonald
Analyses: Chemex Laboratories Ltd., North Vancouver, B.C.
Sample digestion: Hot HNO₃-HCL Extraction
Analytical technique: Air-Acetylene AAS

TABULEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL
DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

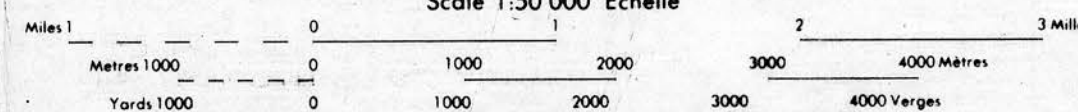
	IIN/2	IIN/1
	IIN/15	IIN/16
IIN/11	IIN/10	IIN/9

INDEX TO ADJOINING MAPS OF
THE NATIONAL CARTOGRAPHIC SYSTEM

OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
986
Geological
Survey
Commission
Géologique
Ottawa

PLEASANT BAY
NOVA SCOTIA

Scale 1:50 000 Échelle



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

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

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Feet 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Meters 30 60 90 120 150 180 210 240 270 300

Contours interval 10 feet
Elevations in feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

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

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Pieds 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Mètres 30 60 90 120 150 180 210 240 270 300

Écartement des courbes de niveau
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain 1927
Projection transverse de Mercator

Élaboré par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
Map a part of a series of photographs aériennes prises en 1978. Vérification
des sondages 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 vendeur le plus près

© 1981, Sa Majesté la Reine du Chef du Canada
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources

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