

IRON
CANADA

11 K/15

1:50 000

EDITION 3

11 K/15

Fe

LEGEND

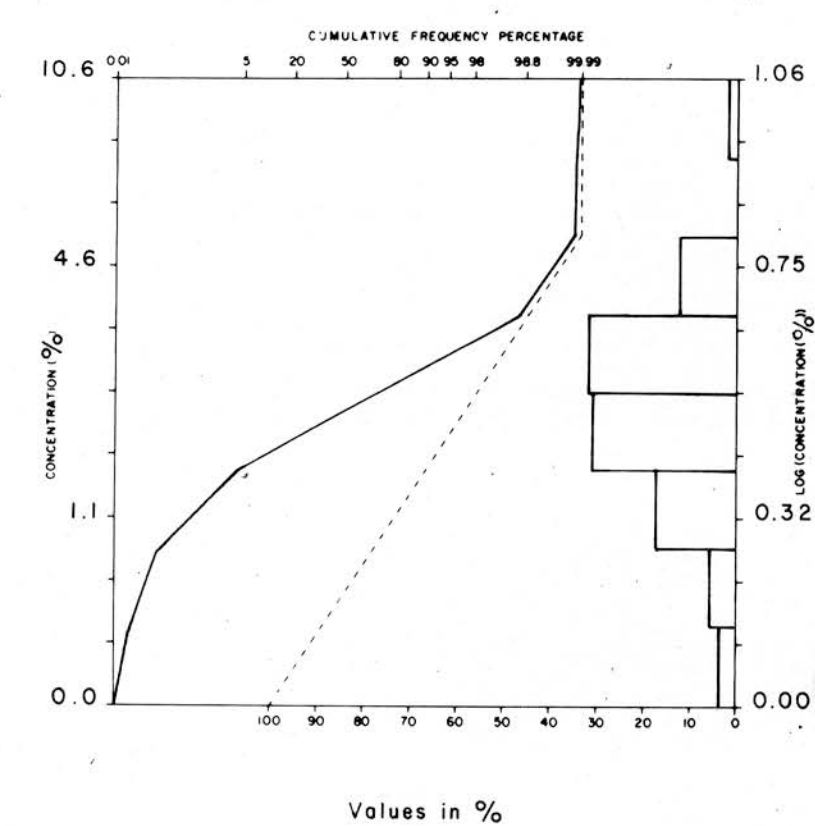
Sample number e.g. 82-1-025
Analytical value in p.p.m. (unless otherwise specified)..... e.g. 186

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: 3.37
Number of samples: 135
Standard deviation: 0.13
Range: 1.10-11.60
Detection limit: 0.02 %

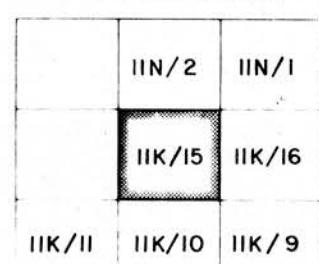
Sample collection and Geochemistry: P.J. Rogers and M.A. MacDonald

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

Sample digestion: Hot HNO₃ - HCL Extraction

Analytical technique: Air - Acetylene AAS

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL
DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

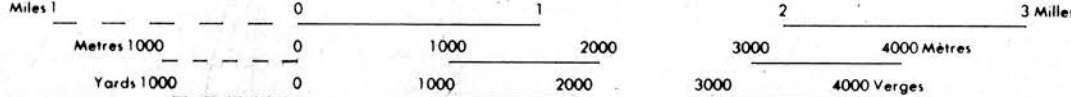


INDEX TO ADJOINING MAPS OF
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
986
Geological
Survey
Commission
Géologique
Ottawa

PLEASANT BAY
NOVA SCOTIA

Scale 1:50 000 Échelle



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

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Meters: 0, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 2000, 3000, 4000, 5000, 6000, 7000, 8000, 9000, 10000

Feet: 0, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 2000, 3000, 4000, 5000, 6000, 7000, 8000, 9000, 10000

CONTOUR INTERVAL: 50 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North Magnetic Declination 1985
Transverse Mercator Projection

On peut obtenir des renseignements sur la localité et l'altitude exacte des
repères de nivellement en consultant les cartes géodésiques, Service des
levés et de la cartographie, Ottawa.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Mètres: 0, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 2000, 3000, 4000, 5000, 6000, 7000, 8000, 9000, 10000

Pieds: 0, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 2000, 3000, 4000, 5000, 6000, 7000, 8000, 9000, 10000

ÉCHELLE DES COURBES: 50 PIEDS
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain (NAD 83)
Projection transverse de Mercator

Les cartes de la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
ont été réalisées à l'aide de photographies aériennes prises en 1976. Vérification
des sondages en 1979. Publication 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 du Roi du Canada
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

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