

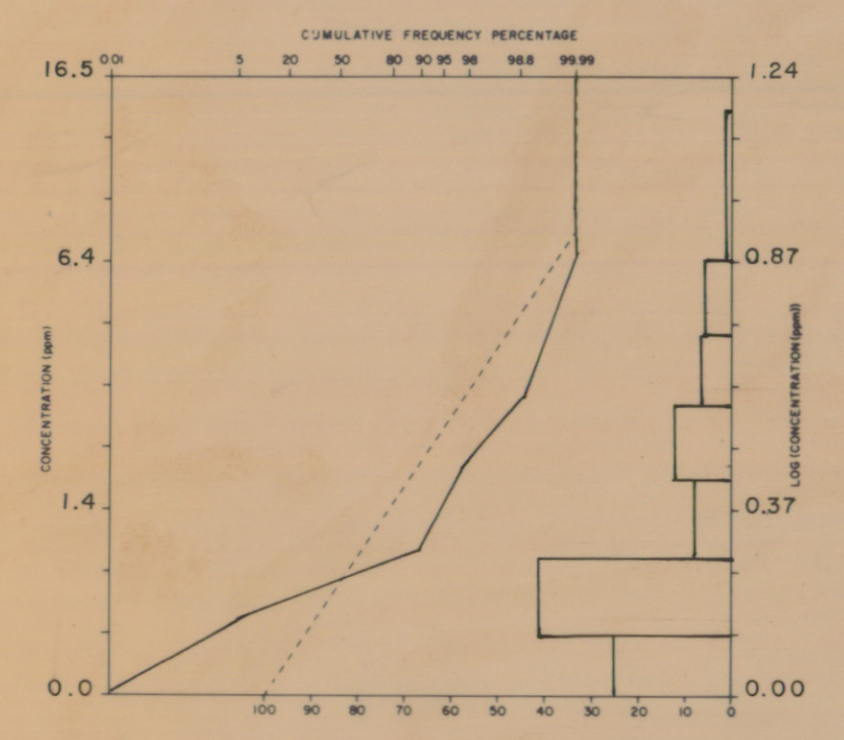
As

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

HISTOGRAM AND BASIC STATISTICS



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

Average: 2.57
 Number of samples: 210
 Standard deviation: 0.16
 Range: 0.50 - 17.50
 Detection limit: 1 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: Hydride AAS

TABLIER D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

IIN/2	IIN/1
IIK/5	IIK/16
IIK/11	IIK/9

INDEX TO ASSEMBLING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. THIS PRODUCT IS AVAILABLE IN MICROFILM AND MICROFORM EDITIONS. CONTACT THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM.

Copies may be obtained from the Canada Map Office, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa or your nearest field office.

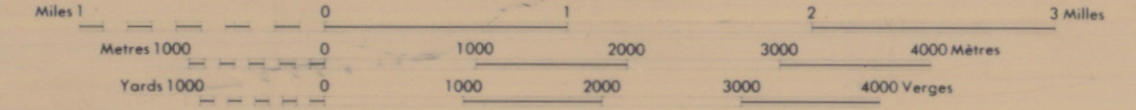
© 1981. Her Majesty the Queen in Right of Canada, Department of Energy, Mines and Resources.

Roads	Rivers	Contours	Spot heights
Hard surface, all weather	Gravel, loose balm	Contours	Spot heights
Unimproved surface, all weather	Gravel, aggregate, loose balm	Contours	Spot heights
Unimproved surface, dry weather	Gravel, aggregate, loose balm	Contours	Spot heights
Unimproved streams	Gravel, aggregate, loose balm	Contours	Spot heights
Light track	Gravel, aggregate, loose balm	Contours	Spot heights
Trail cut line or path	Gravel, aggregate, loose balm	Contours	Spot heights

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE / POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES VOIR AU VERSO

PLEASANT BAY
NOVA SCOTIA

Scale 1:50,000 Échelle



Information concerning location and precise elevation of bench marks can be obtained by consulting the Canadian Survey Service and Mapping Branch Office.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Metres	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
Feet	0	300	600	900	1200	1500	1800	2100	2400	2700	3000

CONTOUR INTERVAL: 50 FEET / Épaisseur de l'Intervalle des Courbes: 15 Mètres

North Magnetic Declination: 1987
 True Magnetic Declination: 1987

On peut obtenir des renseignements sur le lieu et l'altitude exacte des bornes de nivellement en consultant les données géométriques, direction des cartes de l'Échelle de Conversion des Altitudes.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Mètres	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
Pieds	0	300	600	900	1200	1500	1800	2100	2400	2700	3000

ÉPAISSEUR DES COURBES: 15 MÈTRES / Épaisseur des courbes: 15 Mètres

Système de référence géodésique: NAD 83
 Projection: Transverse de Mercator

Tableau de la DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. MISE À JOUR À LA FIN DE L'ÉVALUATION GÉOMÉTRIQUE DES CARTES EN 1978. VÉRIFICATION DES COUVRAGES EN 1978. Publié en 1981.

Cette carte peut être obtenue au Bureau des Cartes du Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa, au prix de \$10.00 par copie.

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

OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
1308
Geological
Survey
Commission
Géologique
Ottawa

OPEN FILE
87-2
Nova Scotia
Department of
Mines and Energy