

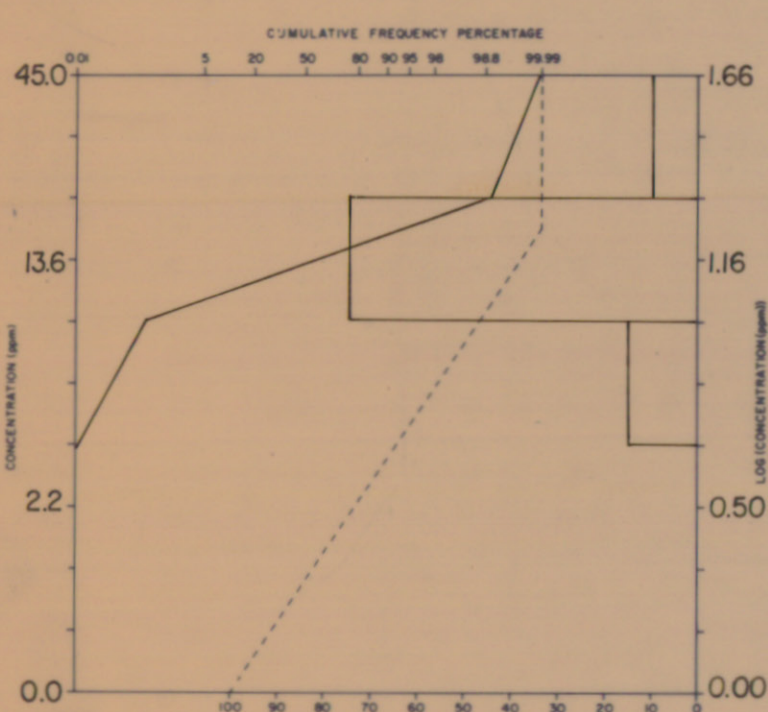
Ni

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
 N.R. = No Results

HISTOGRAM AND BASIC STATISTICS



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

Average: 16.08
 Number of samples: 24
 Standard deviation: 1.84
 Range: 4.00-46.00
 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
 Cartography: P.A. Lombard

TABLEAU D'ADRESSEMENT DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

11 K/8	11 J/5	J
11 K/1	11 J/4	J
11 F/16	11 G/13	G

INDEX TO ADDRESSING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM



GULF OF
 ST LAWRENCE

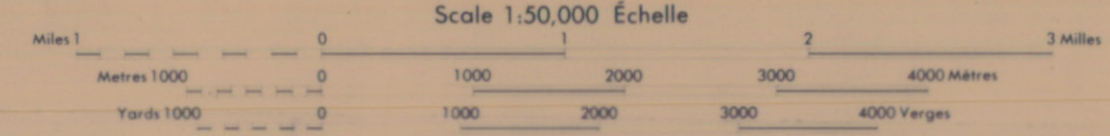
Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH
 DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES
 Edited from aerial photographs taken in 1977. Colour check
 2877. Information current as of 1977.

Élaboré par le BRANCH DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE
 MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
 Édité à partir de photographies aériennes prises en 1977. Vérification
 des couleurs en 1977. Informations à jour en 1977.

© 1978 Her Majesty the Queen in Right of Canada
 Department of Energy, Mines and Resources

Rock	Roche	Gravel	Gravier
Hard surface, air weather	Surface, roche saine	Gravelly aggregate, loose surface	Gravier, agglomération, surface lâche
Soft surface, air weather	Surface, roche tendre	Gravelly aggregate, compact surface	Gravier, agglomération, surface compacte
Water or stabilized surface, air weather	Surface, eau ou stabilisée, roche saine	Gravelly aggregate, compact surface, water	Gravier, agglomération, surface compacte, eau
Water or stabilized surface, dry weather	Surface, eau ou stabilisée, roche saine	Gravelly aggregate, compact surface, dry weather	Gravier, agglomération, surface compacte, temps sec
Unstabilized surface	Surface, non stabilisée	Unstabilized surface	Surface, non stabilisée
Cart track	Voie ferrée	Cart track	Voie ferrée
Trail, cut line or path	Sentier, ligne de coupe ou sentier	Trail, cut line or path	Sentier, ligne de coupe ou sentier
Old drainage	Drainage ancien	Old drainage	Drainage ancien

GLACE BAY
 CAPE BRETON MUNICIPALITY - CAPE BRETON COUNTY
 NOVA SCOTIA
 Scale 1:50,000 Échelle



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

On peut obtenir des renseignements sur la localité et l'altitude exacte des
 repères de nivellement en écrivant aux Levés géodésiques, Branch des
 levés et de la cartographie, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
 ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS

Feet 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
 Meters 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
 Yards 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

CONTOUR INTERVAL: 10 FEET
 Élévation en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
 North American Datum 1927
 Contour interval: 10 metres

ÉCHELLE DES COURBES DE PROFIL
 Élévation en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer
 Système de référence géodésique nord-américain 1927
 Programme horizontal de 1:50,000

Élaboré par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE
 MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
 Mise à jour et vérification des couleurs prises en 1977. Vérification
 des couleurs en 1977. Informations à jour en 1977.

Élaboré par le BRANCH DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE
 MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
 Édité à partir de photographies aériennes prises en 1977. Vérification
 des couleurs en 1977. Informations à jour en 1977.

© 1978 Her Majesty the Queen in Right of Canada
 Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources

OPEN FILE
 DOSSIER PUBLIC
 1293
 Geological
 Survey
 Commission
 Géologique
 Ottawa

OPEN FILE
 86-34
 Nova Scotia
 Department of
 Mines and Energy