

U  
LEGEND

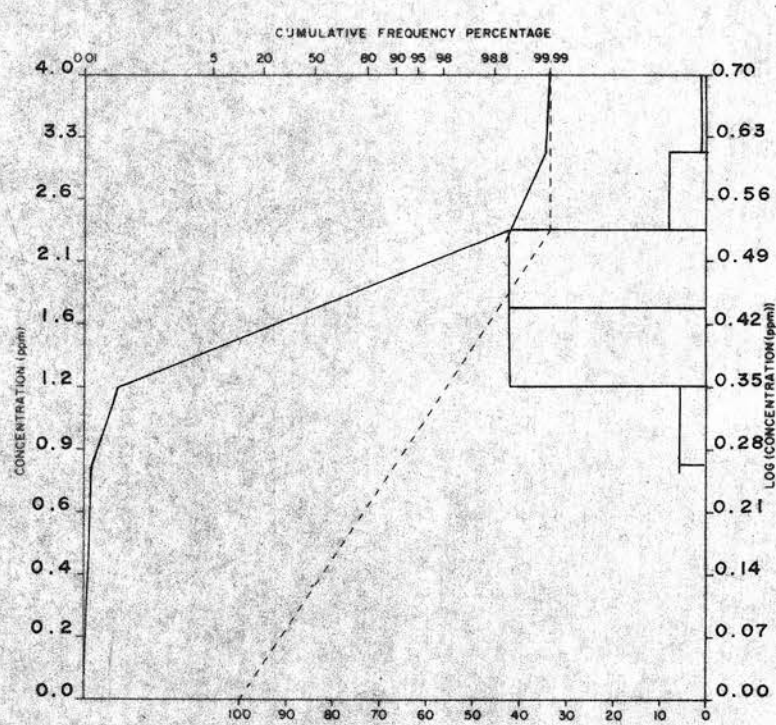
Sample number ..... e.g. 82-1-025  
Analytical value in p.p.m. (unless otherwise specified)..... e.g. 106

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  
N.R. = No Results

HISTOGRAM AND BASIC STATISTICS



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

Average: 2.79  
Number of samples: 258  
Standard deviation: 0.03  
Range: 1.10 - 5.00  
Detection limit: 0.5 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: Fluorimetry  
Cartography: P.A. Lombard

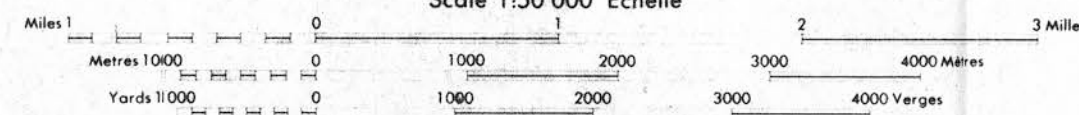
TABLEAU D'ADAPTEMENT AU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

21 H/15	21 H/16	11 E/13
21 H/10	21 H/9	11 E/12
21 H/7	21 H/8	11 E/5

OPEN FILE  
DOSSIER PUBLIC  
1251  
Geological  
Survey  
Commission  
Géologique  
Ottawa

SPRINGHILL  
NOVA SCOTIA - NEW BRUNSWICK

Scale 1:50 000 Échelle



CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
Mètres 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000  
Feet 150 160 170 180 190 200 210 220 230 240 250 260 270 280 290 300 310 320 330 340 350 360 370 380 390 400 410 420 430 440 450 460 470 480 490 500 510 520 530 540 550 560 570 580 590 600 610 620 630 640 650 660 670 680 690 700 710 720 730 740 750 760 770 780 790 800 810 820 830 840 850 860 870 880 890 900 910 920 930 940 950 960 970 980 990 1000

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES  
Mètres 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000  
Pieds 150 160 170 180 190 200 210 220 230 240 250 260 270 280 290 300 310 320 330 340 350 360 370 380 390 400 410 420 430 440 450 460 470 480 490 500 510 520 530 540 550 560 570 580 590 600 610 620 630 640 650 660 670 680 690 700 710 720 730 740 750 760 770 780 790 800 810 820 830 840 850 860 870 880 890 900 910 920 930 940 950 960 970 980 990 1000

Établie par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES  
Mapa a été établie par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES