

Sample Numbers

LEGEND

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

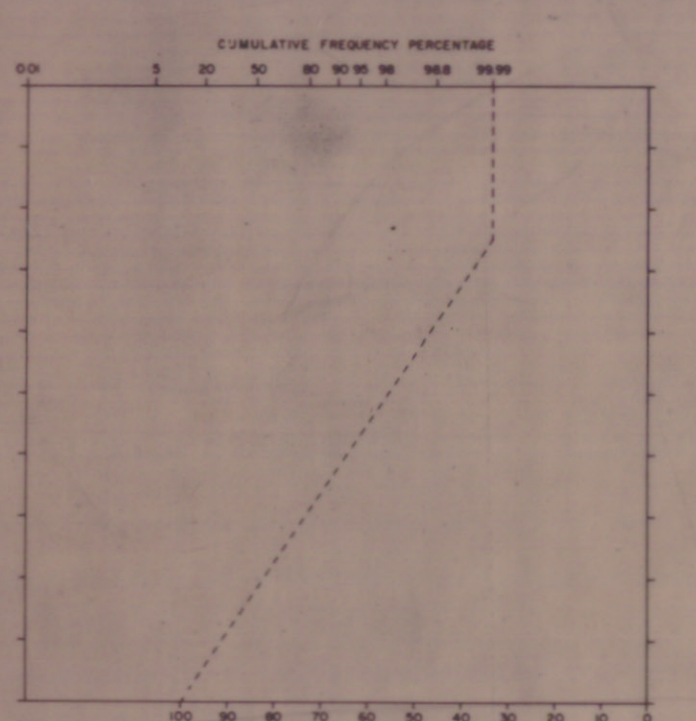
Geochemical Sample Medium
 Stream sediment, sieved
 Stream sediment, unsieved
 Lake sediment
 Heavy mineral / panned concentrate
 Soil
 Rock
 Peat
 Till
 Other

Note: Two (2) sample numbers per sample location indicates duplicate sample site... e.g. 82-1-025,026

N.R. = No Results

Not Applicable

HISTOGRAM AND BASIC STATISTICS



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

Average:
 Number of samples:
 Standard deviation:
 Range:
 Detection limit:

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

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

Sample digestion:

Analytical technique:

Cartography: P.A. Lombard

TABLEAU D'ADRESSEMENT DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

11E/11	11E/10	11E/9
11E/6	11E/7	11E/8
11E/3	11E/2	11E/1

INDEX TO REGIONAL MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM



Produced by the SURVEY AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, Ottawa. Printed from master copy prepared in 1978. Colour plates 1981. Published in 1982.
 Publié par le BRANCH DE LA RECHERCHE ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, Ottawa. Imprimé à partir de copie maître préparée en 1978. Planches de couleurs en 1981. Publié en 1982.
 Information concerning location and precise elevation of bench marks can be obtained by writing to the Geodetic Survey, Ottawa and Mapping Branch, Ottawa.
 On peut obtenir des renseignements sur la localité et l'altitude exacte des repères de levée par écrit au Service de levés géodésiques, Ottawa et le Service de levés et de cartographie, Ottawa.
 CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
 METRES 30 40 50 60 70 80 90 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 1000
 FEET 100 120 140 160 180 200 220 240 260 280 300 320 340 360 380 400 420 440 460 480 500 520 540 560 580 600 620 640 660 680 700 720 740 760 780 800 820 840 860 880 900 920 940 960 980 1000
 ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
 MÈTRES 30 40 50 60 70 80 90 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 1000
 PIEDS 100 120 140 160 180 200 220 240 260 280 300 320 340 360 380 400 420 440 460 480 500 520 540 560 580 600 620 640 660 680 700 720 740 760 780 800 820 840 860 880 900 920 940 960 980 1000
 Scale 1:50,000 Échelle 1:50,000
 CONTOUR INTERVAL 50 FEET
 Élévation en pieds (au-dessus du niveau de la mer)
 North Magnetic Declination 1957
 Transverse Mercator Projection
 ÉQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS
 Altitudes en pieds
 Système de coordonnées géographiques nord américain, 1957
 Projection transverse de Mercator

OPEN FILE
 DOSSIER PUBLIC
 1189
 Geological Survey
 Commission Géologique
 Ottawa

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

OPEN FILE
 OFM 86-7
 Nova Scotia
 Department of
 Mines and Energy