



U

LEGEND

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

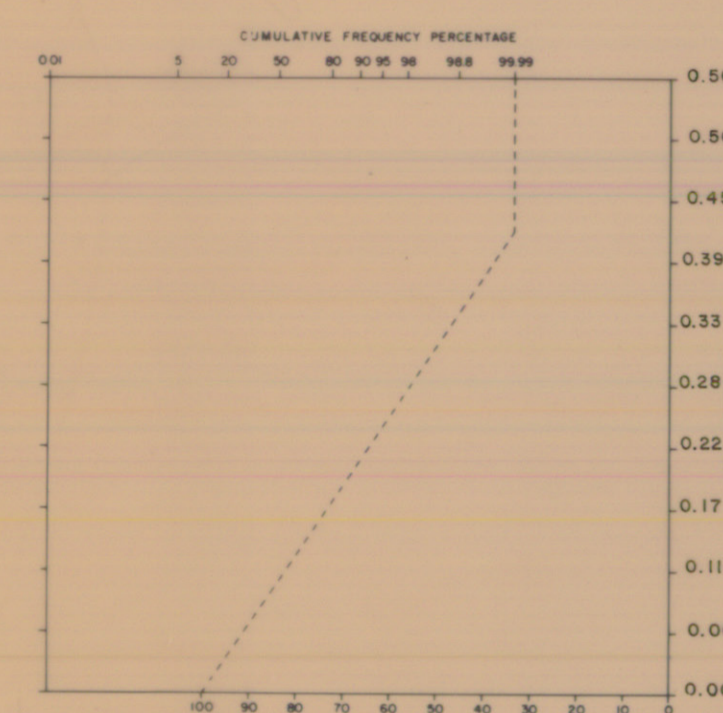
Geochemical Sample Medium

- 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: 2.94  
 Number of samples: 21  
 Standard deviation: 0.07  
 Range: 2.20 - 3.60  
 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> Extraction

Analytical technique: Fluorimetry

Cartography: P.A. Lombard

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

11 E/10	11 E/9	11 F/12
11 E/7	11 E/8	11 F/5
11 E/2	11 E/1	11 F/4

INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

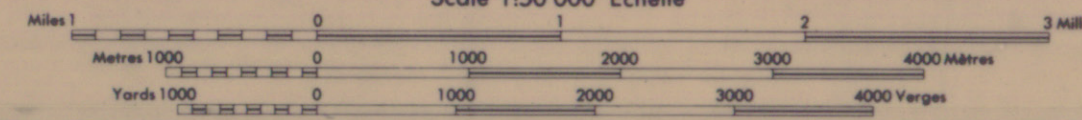
Prepared by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, based on aerial photography taken in 1975. Cartographic work published in 1982.  
 Copies may be obtained from the Canada Map Office, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa, at the standard price listed.

© 1982, Her Majesty the Queen in Right of Canada, Department of Energy, Mines and Resources.

Rivers: Rivière  
 Hard surface, all weather: pavé, route saison  
 Hard surface, no weather: pavé, route saison  
 Road or unpaved surface, all weather: gravel, agglomère, route saison  
 Road or unpaved surface, no weather: grès, gravier, terre, latérite  
 Unimproved streams: ruisseau, torrent, lac  
 Rail track: voie ferrée  
 Track and/or portage: sentier, ponton ou portage  
 FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE. POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO.

LOCHABER  
 NOVA SCOTIA

Scale 1:50 000 Echelle



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

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Mètres 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 190 200

Feet 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

On peut obtenir des renseignements sur le lieu et l'altitude exacte des repères de nivellement en écrivant au Levé géodésique, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Mètres 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 190 200

Pieds 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

CONTOUR INTERVAL 50 FEET  
 Elevations in Feet above Mean Sea Level  
 North American Datum 1987  
 Travaux cartographiques de Montréal

ÉQUIVALENCES DES COURBES 50 PIEDS  
 Altitudes en pieds  
 Système de référence géodésique nord-américain, 1987  
 Production imprimée de Montréal

Tableau par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, basé sur des données de cartographie aérienne prises en 1975. Vérification des données en 1982. Publication en 1982.  
 Copies peuvent être obtenues de l'Office des cartes du Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa, au prix standard en vigueur.

© 1982, Sa Majesté la Reine du Chef du Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

OPEN FILE  
 DOSSIER PUBLIC  
 988  
 Geological  
 Survey  
 Commission  
 Géologique  
 Ottawa

OPEN FILE  
 84-14  
 Nova Scotia  
 Department of  
 Mines and Energy