

Uranium - Water

CANADA

EDITION 3

11 F/10

U-W

LEGEND

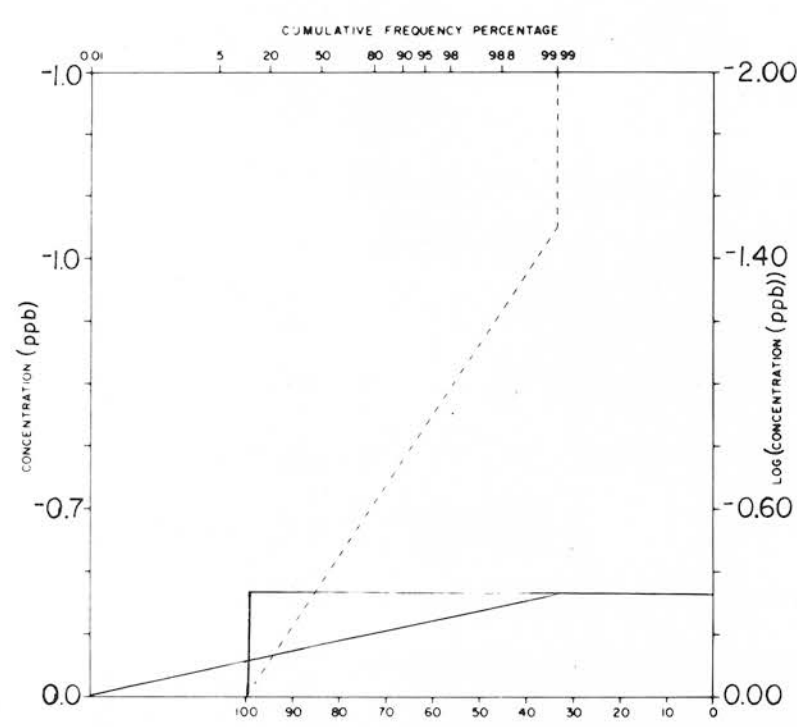
Sample number e.g. 82-1-025
Analytical value in p.p.m. (unless otherwise specified)..... e.g. 106

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: 0.01
Number of samples: 49
Standard deviation: 0.00
Range: 0.01-0.01
Detection limit: 0.02 ppb

Sample collection and Geochemistry: P.J. Rogers and M.A. MacDonald
Analyses: Chemex Laboratories Ltd., North Vancouver, B.C.
Sample digestion: Not Applicable
Analytical technique: Fluorimetry

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

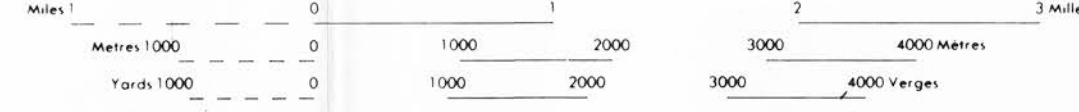
11F/14	11F/15	11F/16
11F/11	11F/10	11F/9
11F/6	11F/7	

INDEX TO ADDITIONAL MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM



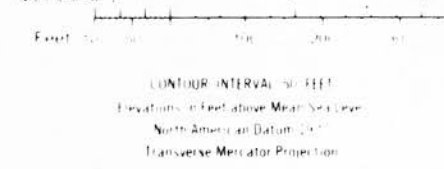
ST. PETER'S

RICHMOND MUNICIPALITY RICHMOND COUNTY
NOVA SCOTIA
Scale 1:50 000 Echelle



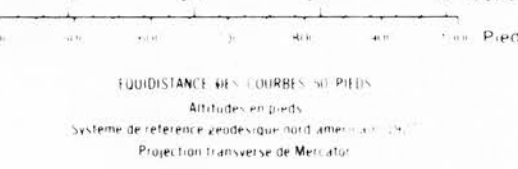
Information concerning topography and precise elevation of bench marks can be obtained by writing to the Geodetic Survey Service, 1111 University Avenue, Halifax, Nova Scotia.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS



On peut obtenir des renseignements sur les hauteurs précises des repères de nivellement en écrivant aux Services géodésiques, Direction des levés de la cartographie, 1111, rue de l'Université, Halifax.

ECHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES



Échelle par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. Mise à jour: 1982. Les informations contenues dans ce document sont la propriété de la Couronne. Les copies sont en vente au Bureau des Cartes du Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa, ou chez le vendeur de cartes.

© 1982, La Monnaie à l'Échelle du Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
1271
Geological
Survey
Commission
Géologique
Ottawa

This document was produced by scanning the original publication. Ce document est le produit d'une numérisation par balayage de la publication originale.

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

OPEN FILE
OFM 86-30
Nova Scotia
Department of
Mines and Energy