

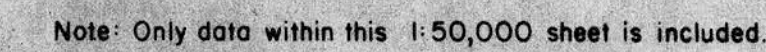
LEGEND

chemical Sample Medium

e: 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



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

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

Sample digestion: Hot HNO_3 - HCL Extraction

lytical technique: Air - Acetylene AAS

rtography: R. A. Lombard

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL
DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

II K/11	II K/10	II K/9
II K/6	II K/7	II K/8
II K/3	II K/2	II K/1

INDEX TO ADJOINING MAPS OF

ST. ANNS HARBOUR
NOVA SCOTIA

NOVA SCOTIA

Scale 1:50 000 Échelle

1000 2000

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

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Metres	30	20	10	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
--------	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

Feet 100 50 0 100 200 300

CONTOUR INTERVAL: 50 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level

North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

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

ECHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

EQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS
Altitudes en pieds

Systeme de reference geodesique nord-americain 1927
Projection transversale de Mercator

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

Des cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada.

© 1991, Sa Majesté la Reine du Chef du Canada

Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources

OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
993
Geological
Survey
Commission
Géologique
Ottawa

OPEN FILE
84-19
Nova Scotia
Department of
Mines and Energy