

PROVISIONAL MAP
21 H/7 AND PART OF 21 H/6

1:50,000

CANADA

EDITION 2

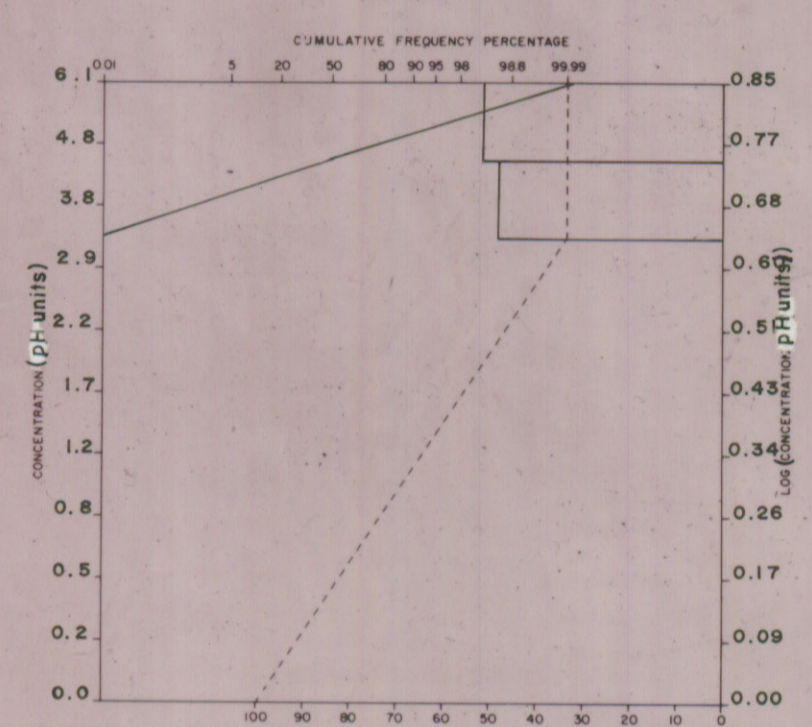
CARTE PROVISOIRE
21 H/7 ET PORTION DE 21 H/6

pH-w

LEGEND

- Sample number e.g. 82-1-025
Analytical value in p.p.m. (unless otherwise specified)..... e.g. 0.06
- Geochemical Sample Medium
- Stream sediment, sieved
 - Stream sediment, unsieved
 - Lake sediment
 - Heavy mineral / panned concentrate
 - Soil
 - Rock
 - Plant
 - T.H.I.
 - 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: 5.65
Number of samples: 153
Standard deviation: 0.06
Range: 4.40 - 7.10
Detection limit: 0.1 pH units

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: pH Meter
Cartography: P.A. Lombard

TABLIÉRI D'ADJOURNAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

H	21 H/10	21 H/9
21 H/6	21 H/7	21 H/8
21 H/3	21 H/2	21 H/1

INDEX TO ADJOURNING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, under contract to the Geological Survey of Canada, 1984. Printed in Canada.

Cartes peuvent être obtenues au Map Distribution Office, Department of Energy, Mines and Technical Surveys.

Contour interval 50 feet	Contour interval 15 mètres
Spot heights 100 feet	Hauteurs ponctuelles 30 mètres
Spot heights 300 feet	Hauteurs ponctuelles 90 mètres
Spot heights 500 feet	Hauteurs ponctuelles 150 mètres
Spot heights 1000 feet	Hauteurs ponctuelles 300 mètres
Spot heights 2000 feet	Hauteurs ponctuelles 600 mètres
Spot heights 3000 feet	Hauteurs ponctuelles 900 mètres
Spot heights 4000 feet	Hauteurs ponctuelles 1200 mètres
Spot heights 5000 feet	Hauteurs ponctuelles 1500 mètres
Spot heights 6000 feet	Hauteurs ponctuelles 1800 mètres
Spot heights 7000 feet	Hauteurs ponctuelles 2100 mètres
Spot heights 8000 feet	Hauteurs ponctuelles 2400 mètres
Spot heights 9000 feet	Hauteurs ponctuelles 2700 mètres
Spot heights 10000 feet	Hauteurs ponctuelles 3000 mètres

CAPE CHIGNECTO
CUMBERLAND COUNTY
NOVA SCOTIA
SCALE 1:50,000 ÉCHELLE

CONTOUR INTERVAL 50 FEET
Échelle de hauteur ponctuelle 1:50,000
North American Datum 1983
Échelle des hauteurs ponctuelles 1:50,000

CONTOUR INTERVAL 15 METERS
Échelle de hauteur ponctuelle 1:50,000
North American Datum 1983
Échelle des hauteurs ponctuelles 1:50,000

Produced by the DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, à partir de photographies aériennes prises en 1983 et 1984. Réimpression des données en 1984. Imprimé au Canada.

Cartes peuvent être obtenues au Bureau de distribution des cartes, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa.

OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
1253
Geological
Survey
Commission
Géologique
Ottawa

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

OPEN FILE
OFM 86-20
Nova Scotia
Department of
Mines and Energy