

U

LEGEND

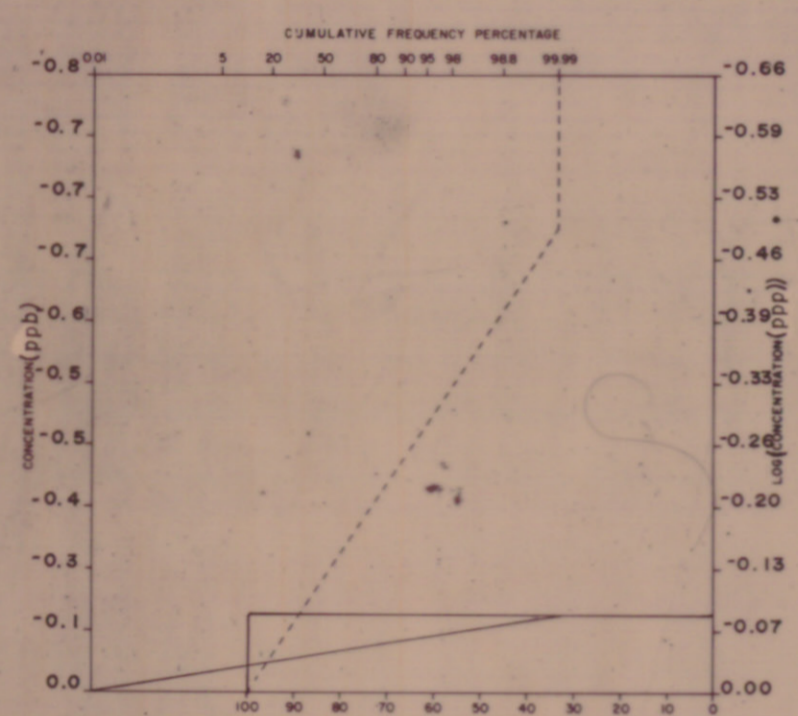
Sample number e.g. 82-1-025
Analytical value in p.p.m. (unless otherwise specified)... e.g. 0.06

Geochemical Sample Medium

- Stream sediment, sieved
- Stream sediment, unsieved
- Lake sediment
- Heavy mineral / panned concentrate
- Soil
- Rock
- 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: 179
Standard deviation: 0.00
Range: 0.01 - 0.22
Detection limit: 0.1 ppb

Sample collection and Geochemistry: P.J. Rogers and M.A. MacDonald
Analyses: Chemex Laboratories Ltd., North Vancouver, B.C.
Sample digestion: N/A
Analytical technique: Fluorimetric
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

SEE TO ASSIGNED MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

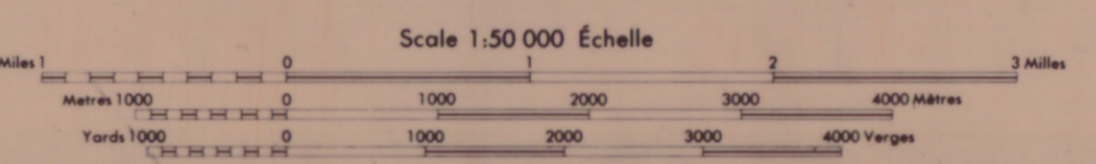
Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa
© 1982 Her Majesty the Queen in Right of Canada
Department of Energy, Mines and Resources

Blank
Hard surface, all weather
Loose or stabilized surface, all weather
Loose surface, dry weather
Unconsolidated deposits
Cart track
Trail cut into or portage

Roads:
pavée, toute saison
gravier, toute saison
de gravier, terrain sec
non pavé, saison
de terre
sentier, portage ou pontage

FOR COMPLETE REFERENCES SEE REVERSE SIDE POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGES VOIR LE VERSO

HOPEWELL
NOVA SCOTIA



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

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Mètres de 0 à 1000
Pieds de 0 à 1000

CONTOUR INTERVAL: 50 FEET
Elevation of first contour above sea level: North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

Do not alter the contour interval or precise method of bench marks can be obtained by writing to the Geodetic Survey, Survey and Mapping Branch, Ottawa

ECHÉLÉ DE CONVERSION DES ALTITUDES
Mètres de 0 à 1000
Pieds de 0 à 1000

EQUIDISTANCE DES COURBES DE PRESS
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain 1927
Projection Méridienne Transversale

Édition par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
Mise à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1976, modification des contours en 1982, édition en 1982

Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada,
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa
ou chez le marchand le plus près.

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

OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
1189
Geological
Survey
Commission
Géologique
Ottawa

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