



**LEGEND**

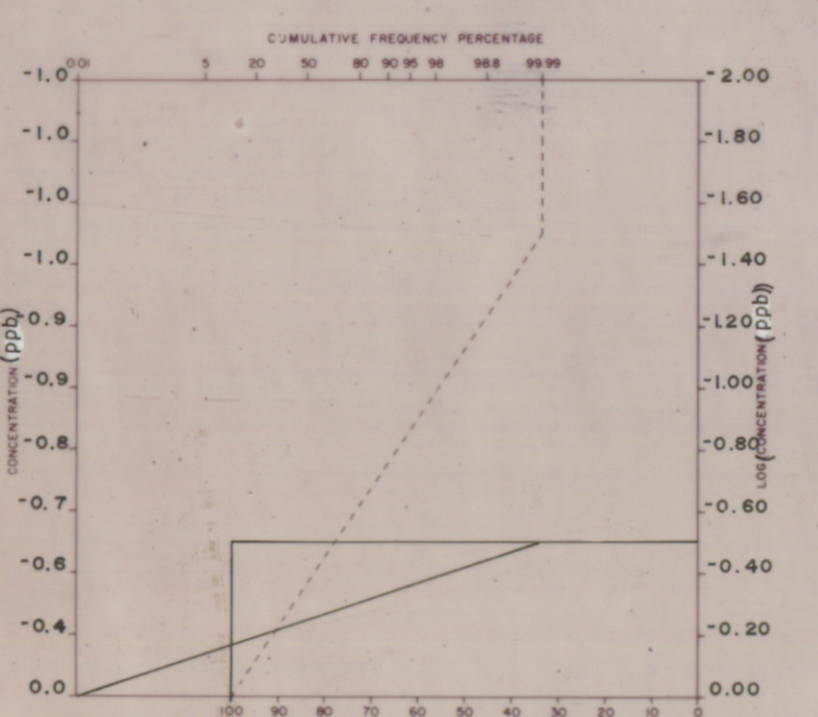
Sample number ..... e.g. 82-1-025  
Analytical value in p.p.m. (unless otherwise specified) ... e.g. 106

**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

**HISTOGRAM AND BASIC STATISTICS**



Note: Only data within this 1:50,000 sheet is included.

Average: 0.01  
Number of samples: 16  
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  
Cartography: P.A. Lombard

TABLEAU D'ÉCHELLE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

11E/10	11E/9	11E/8	11E/7	11E/6
11E/7	11E/8	11E/9	11E/10	11E/11
11E/2	11E/1	11E/4		

NOTE: TO ACCORDING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, 12500 rue Jean-Jacques, Ste-Anne-de-Belle-Rue, Québec, Québec H3S 2R4.

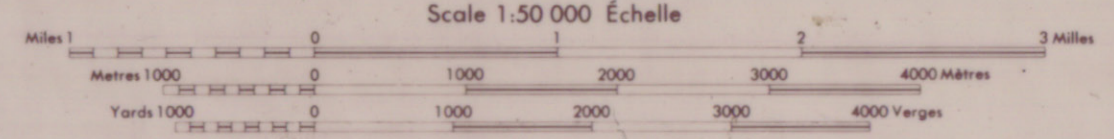
Cartes produites par le BRANCH DES SURVEILLANCES ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, 12500 rue Jean-Jacques, Ste-Anne-de-Belle-Rue, Québec, Québec H3S 2R4.

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

Rivers	lignes bleues	contours	lignes brunes
Stream sediment, sieved	points bleus	contours	lignes brunes
Stream sediment, unsieved	points bleus	contours	lignes brunes
Lake sediment	points bleus	contours	lignes brunes
Heavy mineral / panned concentrate	points bleus	contours	lignes brunes
Soil	points bleus	contours	lignes brunes
Rock	points bleus	contours	lignes brunes
Peat	points bleus	contours	lignes brunes
Till	points bleus	contours	lignes brunes
Other	points bleus	contours	lignes brunes

**LOCHABER NOVA SCOTIA**

Scale 1:50 000 Echelle



Information concerning location and precise elevation of bench marks can be obtained by referring to the bench mark sheets and maps of the Survey of Canada.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
Metres 30 40 50 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000  
Feet 100 50 0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000

CONTOUR INTERVAL 50 FEET  
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES  
Mètres 30 40 50 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000  
Pieds 100 50 0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000

Les renseignements sur la localisation et l'altitude précises des bornes de nivellement peuvent être obtenus en consultant les feuilles de bornes de nivellement et les cartes de la carte géométrique.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES  
Mètres 30 40 50 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000  
Pieds 100 50 0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000

Les renseignements sur la localisation et l'altitude précises des bornes de nivellement peuvent être obtenus en consultant les feuilles de bornes de nivellement et les cartes de la carte géométrique.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES  
Mètres 30 40 50 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000  
Pieds 100 50 0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000

OPEN FILE  
DOSSIER PUBLIC  
1306  
Geological  
Survey  
Commission  
Géologique  
Ottawa

OPEN FILE  
86-44  
Nova Scotia  
Department of  
Mines and Energy