



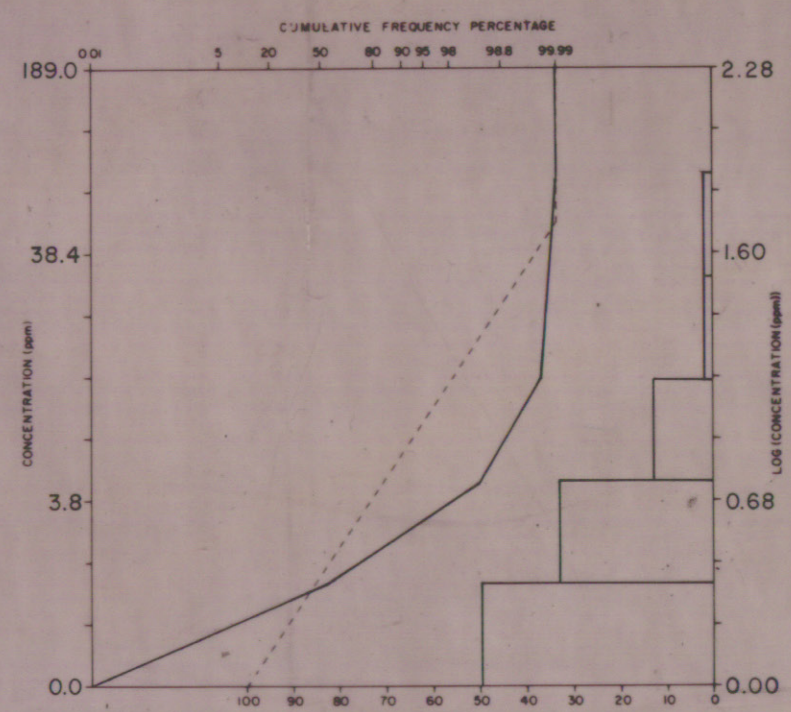
As

LEGEND

- Sample number ..... e.g. 82-1-025  
 year sequential number  
 location group
- 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: 11.17  
 Number of samples: 60  
 Standard deviation: 4.07  
 Range: 0.50 - 190.00  
 Detection limit: 1 p.p.m.

Sample collection and Geochemistry: P.J. Rogers and M.A. MacDonald  
 Analyses: Chemex Laboratories Ltd., North Vancouver, B.C.  
 Sample digestion: Hot HNO<sub>3</sub> - HCL Extraction  
 Analytical technique: Hydride AAS

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

11 F/15	11 F/16	11 G/13
11 F/10	11 F/9	
11 F/7		

INDEX TO RECORDING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, Ottawa. All rights reserved. Reproduction in whole or in part is prohibited without the written permission of the Director of Energy, Mines and Resources, Ottawa.

Copyright © 1985 by Her Majesty the Queen in Right of Canada, Department of Energy, Mines and Resources.

Rochers  
 Hard surface, all weather  
 Hard surface, all weather  
 Snow covered surface, all weather  
 Snow covered, dry weather  
 Unpaved streets  
 Cell track  
 Rail line or portage

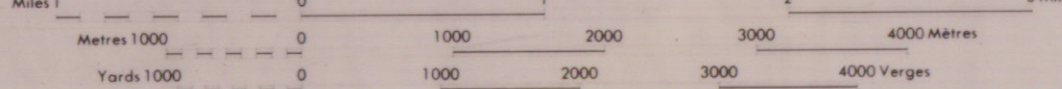
Rivières  
 Grande rivière  
 Petite rivière  
 Grande rivière  
 Petite rivière  
 Grande rivière  
 Petite rivière

Autres  
 Ligne de chemin de fer  
 Ligne de chemin de fer  
 Ligne de chemin de fer  
 Ligne de chemin de fer  
 Ligne de chemin de fer  
 Ligne de chemin de fer

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE POUR UNE LIÈRE COMPLÈTE DES SIGNES VOIR AU VERSO

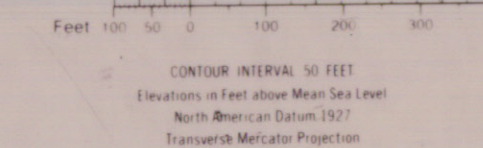
FRAMBOISE  
 NOVA SCOTIA

Scale 1:50 000 Échelle



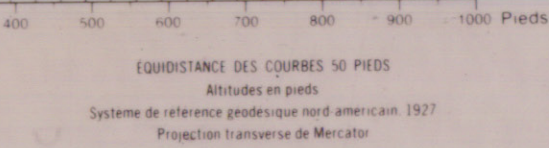
Information concerning location and precise elevation of bench marks can be obtained by writing to the Geomatics Survey Services and Mapping Branch, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS



De plus, obtenir des renseignements sur le lieu et l'altitude exacte des bornes de référence en écrivant au Service des Relevés Géométriques, des Services de Levés et de Cartographie, Ottawa.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES



CONTAIN INTERVAL: 10 FEET  
 ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

ÉQUIVALENCE DES COURSES DE PIEDS  
 Mètres en pieds

Élaboré par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. Révisé par le Centre de photogrammétrie aérienne après le 1978. Vérification des changements en 1978. Révisé en 1985.

© 1985, Sa Majesté la Reine en Chef du Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

OPEN FILE  
 DOSSIER PUBLIC  
 982  
 Geological  
 Survey  
 Commission  
 Géologique  
 Ottawa

OPEN FILE  
 OFM 84-8  
 Nova Scotia  
 Department of  
 Mines and Energy