



Mo
 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

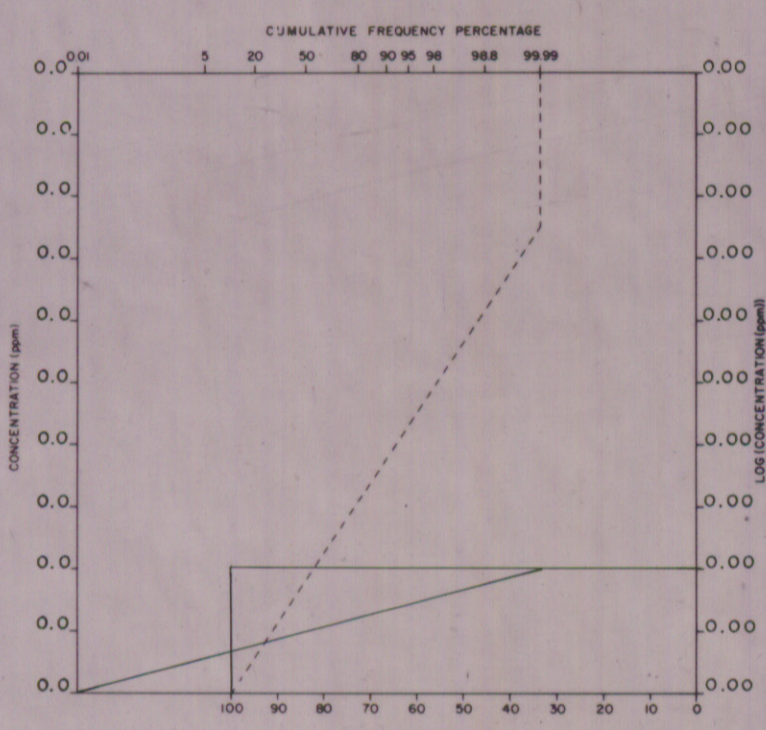
Chemical Sample Medium

- 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: 1.00
 Number of samples: 26
 Standard deviation: 0.00
 Range: 1.00 - 1.00
 Detection limit: 2 ppm

Sample collection and Geochemistry: P.J. Rogers and M.A. MacDonald
 Analyses: Chemex Laboratories Ltd., North Vancouver, B.C.
 Sample digestion: Hot HNO₃-HCl Extraction
 Analytical technique: Nitrous Oxide - Acetylene AAS
 Cartography: P.A. Lombard

TABLAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

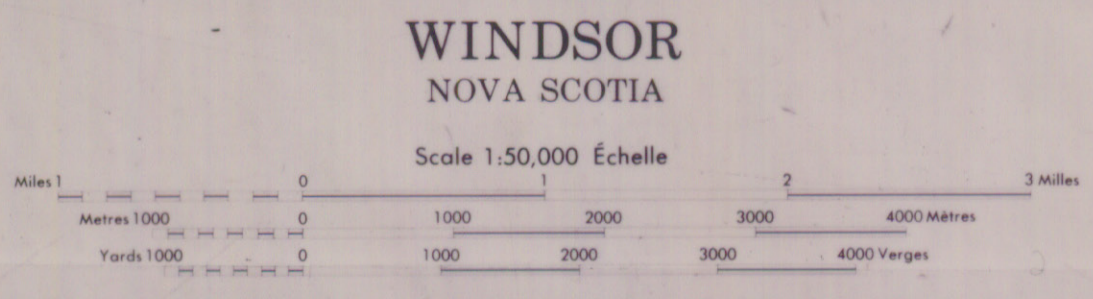
21H/2	21H/1	11E/4
21A/15	21A/16	11D/3
21A/10	21A/9	11D/2

INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, based on aerial photography taken in 1973. Contour interval 100 feet.

Roads	Roads	Roads	Roads
hard surface, all weather	paavle, toute saison	paavle, toute saison	paavle, toute saison
hard surface, all weather	paavle, toute saison	paavle, toute saison	paavle, toute saison
know or stabilized surface, all weather	de pavé, toute saison	de pavé, toute saison	de pavé, toute saison
local surface, dry weather and unclassified streets	de gravier, temps sec et routes, hors classe	de gravier, temps sec et routes, hors classe	de gravier, temps sec et routes, hors classe
Cart track	de terre	de terre	de terre
Trail, cut line or portage	sentier, percée ou portage	sentier, percée ou portage	sentier, percée ou portage

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE / POUR UNE LÈGE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR LE VERSO



CONTOUR INTERVAL, 10 FEET
 Élévation en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
 North American Datum 1927
 Transverse Mercator Projection

ÉQUIVALENCE DES COURSES EN PIEDS
 Élévation en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
 Système de référence géodésique nord-américain 1927
 Projection transversale de Mercator

OPEN FILE
 DOSSIER PUBLIC
1266
 Geological Survey
 Commission Géologique
 Ottawa

OPEN FILE
OFM 86-25
 Nova Scotia
 Department of
 Mines and Energy