



Fe

LEGEND

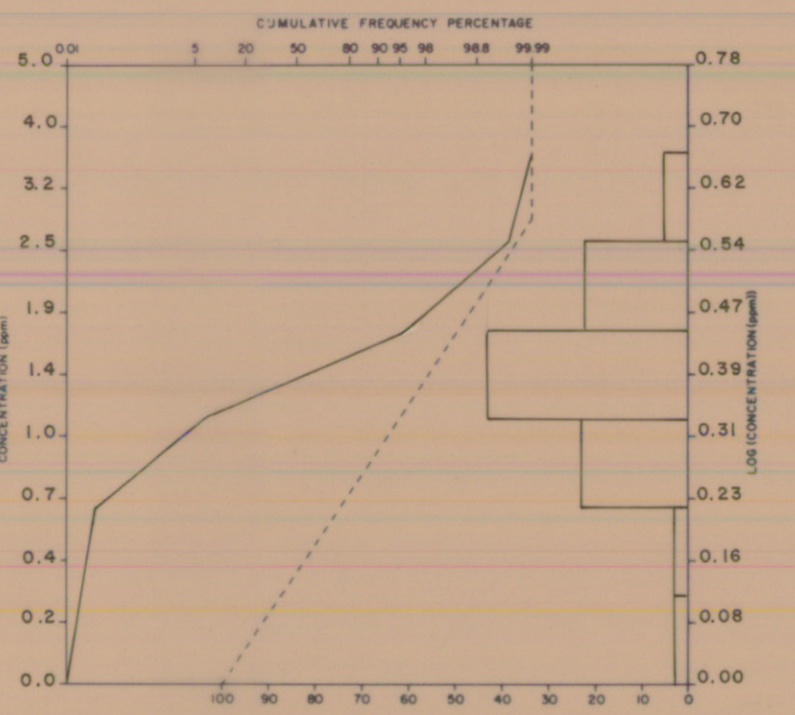
Sample number ..... e.g. sequential number  
 year ..... e.g. 82-1-025  
 location ..... e.g. 82-1-025,026  
 Analytical value in p.p.m. (unless otherwise specified)..... e.g. \*06

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: 2.53  
 Number of samples: 106  
 Standard deviation: 0.07  
 Range: 0.70 - 6.00  
 Detection limit: 0.02 %

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: Air Acetylene AAS  
 Cartography: R.A. Lombard

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

11E/16	11F/13	11F/4
11E/9	11F/12	11F/11
11E/8	11F/5	11F/6

NOTE: TO ACCORDING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

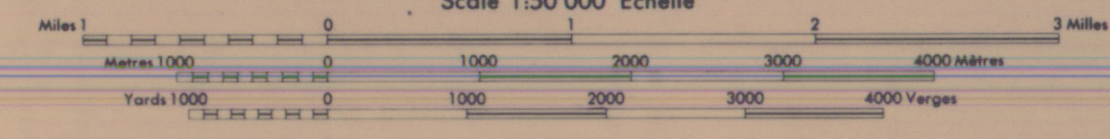
Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. Updated from aerial photographs taken in 1976. Culture check 1980. Published in 1982.

Cartes mises à jour par le Service de levés et de cartographie, DÉPARTEMENT DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. Mise à jour à partir de photographies aériennes prises en 1976. Vérification des cultures en 1980. Publié en 1982.

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

Alouette	Alouette	Alouette	Alouette
Hard surface, all weather	durée, toute saison	durée, toute saison	durée, toute saison
Hard surface, dry weather	durée, temps sec	durée, temps sec	durée, temps sec
Hard surface, all weather, all weather	durée, temps sec, toute saison	durée, temps sec, toute saison	durée, temps sec, toute saison
Hard surface, dry weather, dry weather	durée, temps sec, temps sec	durée, temps sec, temps sec	durée, temps sec, temps sec
Hard surface, all weather, dry weather	durée, toute saison, temps sec	durée, toute saison, temps sec	durée, toute saison, temps sec
Hard surface, dry weather, all weather	durée, temps sec, toute saison	durée, temps sec, toute saison	durée, temps sec, toute saison
Hard surface, dry weather, dry weather	durée, temps sec, temps sec	durée, temps sec, temps sec	durée, temps sec, temps sec
Hard surface, all weather, dry weather, dry weather	durée, toute saison, temps sec, temps sec	durée, toute saison, temps sec, temps sec	durée, toute saison, temps sec, temps sec

ANTIGONISH  
NOVA SCOTIA  
Scale 1:50 000 Échelle



Information concerning location and precise elevation 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 100 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000  
 Feet 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES  
 Mètres de 0 à 1000 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000  
 Pieds 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

CONVERSION INTERNATIONALE EN PIEDS  
 Échelle de 1:50 000  
 North American Datum 1983  
 Transverse Mercator Projection

ÉCHELLE DE CONVERSION EN MÈTRES  
 Échelle de 1:50 000  
 Système de référence géodésique nord-américain, 1983  
 Projection Transverse de Mercator

Échelle par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. Mise à jour à partir de photographies aériennes prises en 1976. Vérification des cultures en 1980. Publié en 1982.

Cartes mises à jour par le Service de levés et de cartographie, DÉPARTEMENT DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. Mise à jour à partir de photographies aériennes prises en 1976. Vérification des cultures en 1980. Publié en 1982.

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

OPEN FILE  
DOSSIER PUBLIC  
992  
Geological  
Survey  
Commission  
Géologique  
Ottawa

OPEN FILE  
84 - 18  
Nova Scotia  
Department of  
Mines and Energy