

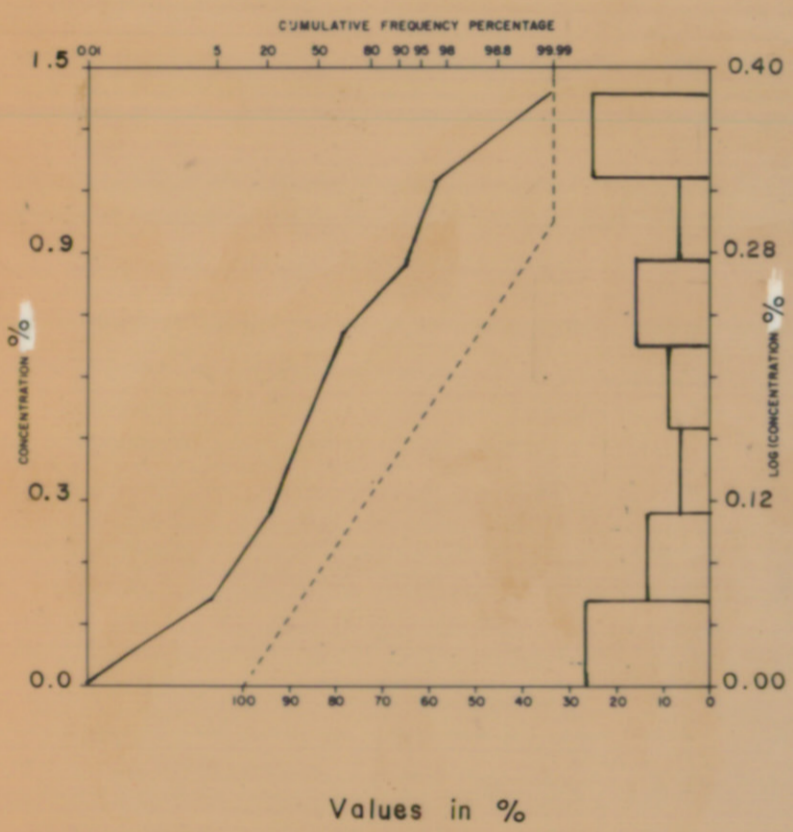
Fe

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 *
 - Pect *
 - 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: 1.60
Number of samples: 90
Standard deviation: 0.06
Range: 0.60 - 2.50
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 HNO₃-HCl Extraction
Analytical technique: Air-Acetylene AAS

TABLEAU D'ADRESSE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

11N/2	11N/1
11K/15	11K/16
11K/10	11K/9

INDEX TO REGIONAL MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

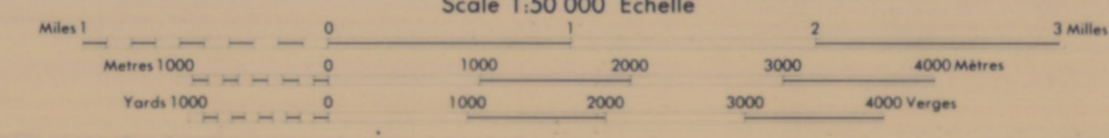


Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
1215 Palliser Street, Ottawa, Ontario K1P 8X1.
Copies may be obtained from the Canada Map Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
or your nearest map dealer.
© 1981 Her Majesty the Queen in Right of Canada,
Department of Energy, Mines and Resources.

Roads
Hard surface, all weather
Hard surface, all weather
Soil or stabilized surface, all weather
Soil surface, dry weather
Cart track
Steel cut line or passage
FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE

Rivers
Gravel, boulder channel
Gravel, boulder channel
Gravel, aggregate, boulder channel
de gravel, temps. lac
Suds hors classe
de terre
sableux, pierre ou poissage
POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES VOIR AU VERSO

DINGWALL
VICTORIA MUNICIPALITY - VICTORIA COUNTY
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 0 20 40 60 80 100 120 140 160 180 200
Feet 0 60 120 180 240 300 360 420 480 540 600

On peut obtenir des renseignements sur le lieu et l'altitude exacte des repères de levé par écrit en écrivant aux Levés géodésiques, Direction des Levés et Mesure de Terrain, Ottawa.
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Mètres 0 20 40 60 80 100 120 140 160 180 200
Pieds 0 60 120 180 240 300 360 420 480 540 600

CONTOUR INTERVAL 50 FEET
Échelle de contour en mètres
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉCHELLE DES COURBES 50 PIEDS
Intervalles en mètres
Système de référence géodésique nord-américain 1927
Projection transverse de Mercator

Échelle par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES,
1215 rue Palliser, Ottawa, Ontario K1P 8X1.
Des copies sont en vente au Bureau des Cartes du Canada,
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa,
ou chez le marchand de cartes.
© 1981 Sa Majesté la Reine du Chef du Canada,
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
1309
Geological
Survey
Commission
Géologique
Ottawa

OPEN FILE
87-3
Nova Scotia
Department of
Mines and Energy