

NICKEL

CANADA

EDITION 3

11 N/1

Ni

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

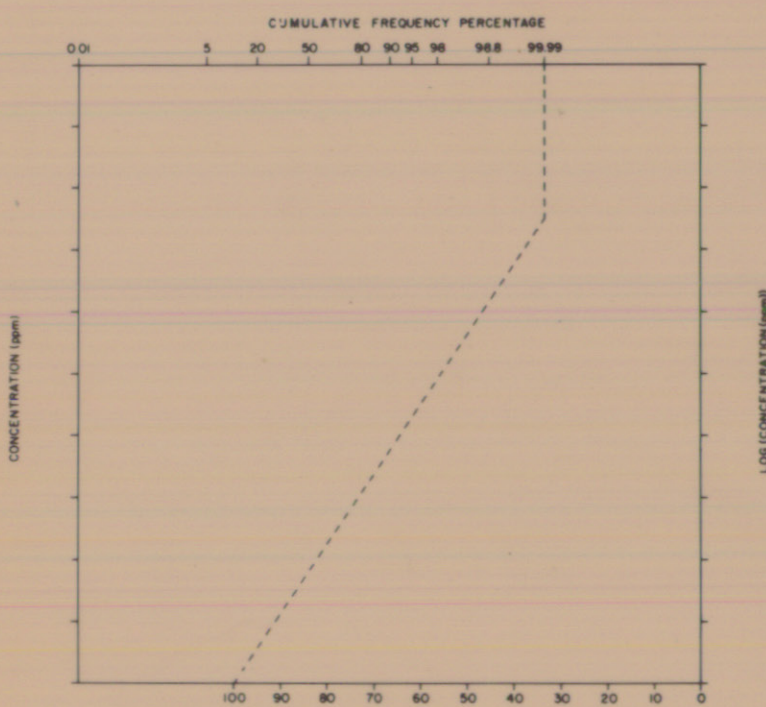
Geochemical Sample Medium

Stream sediment, sieved
Stream sediment, unsieved
Lake sediment
Heavy mineral / panned concentrate
Soil
Rock
Peel
Till
Other

Note: Two (2) sample numbers per sample location indicates
duplicate sample site... e.g. 82-1-025,026

HISTOGRAM AND BASIC STATISTICS

Insufficient data for statistics



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

Average:
Number of samples:
Standard deviation:
Range:
Detection limit:

Sample collection and Geochemistry: P.J. Rogers and M.A. MacDonald

Analyses: Chemex Laboratories Ltd., North Vancouver, B.C.

Sample digestion:

Analytical technique:

TABULAR DISCREPANCY IN SYSTEM NATIONAL
DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

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

INDEX TO ADJOINING 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 1978. Further checks
1979. Published in 1980.

Copies may be obtained from the Canada Map Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
or your nearest Map Store.

© 1981, Her Majesty the Queen in Right of Canada,
Department of Energy, Mines and Resources.

Points:
hard surface, all weather
hard surface, all weather
road or stabilized surface, all weather
road surface, dry weather
unimproved streets
cart track
Point:
coulée, toute saison
coulée, toute saison
gravier, agglomère, toute saison
de gravier, temps sec
coulée, toute saison
de terre
Point:
coulée, toute saison
coulée, toute saison
gravier, agglomère, toute saison
de gravier, temps sec
coulée, toute saison
de terre
Point:
coulée, toute saison
coulée, toute saison
gravier, agglomère, toute saison
de gravier, temps sec
coulée, toute saison
de terre
Point:
coulée, toute saison
coulée, toute saison
gravier, agglomère, toute saison
de gravier, temps sec
coulée, toute saison
de terre

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

CAPE NORTH
VICTORIA MUNICIPALITY - VICTORIA COUNTY
NOVA SCOTIA
Scale 1:50 000 Échelle

Miles 1 0 1 2 3
Mètres 1000 0 1000 2000 3000 4000
Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000

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

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Metres 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100
Feet 30 60 90 120 150 180 210 240 270 300

CONTOUR INTERVAL 10 FEET
ÉQUIVALENT DES CONTOURS 10 PIEDS

On peut obtenir des renseignements sur la cote et l'altitude exacte des
repères de nivellement en écrivant aux bureaux géodésiques. On peut aussi
obtenir ces renseignements en écrivant aux bureaux géodésiques.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Mètres 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100
Pieds 30 60 90 120 150 180 210 240 270 300

ÉQUIVALENT DES CONTOURS 10 PIEDS
Échelles en pieds

Édité par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
Mise à jour et vérification des données géodésiques, Direction des
levés et de la cartographie, Ottawa.

Les cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada,
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa,
ou chez le revendeur de cartes.

© 1981, Sa Majesté la Reine du Chef du Canada,
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
984
Geological
Survey
Commission
Géologique
Ottawa

OPEN FILE
OFM84-10
Nova Scotia
Department of
Mines and Energy