

MANGANESE

CANADA

EDITION 3

11 N/2

Mn

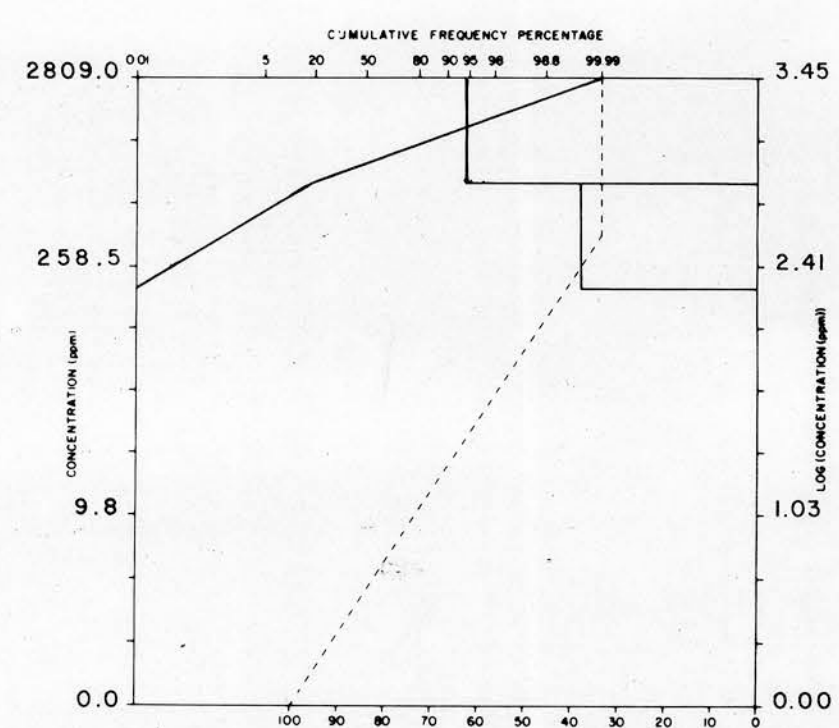
LEGEND

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
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: 947.23
Number of samples: 47
Standard deviation: 70.74
Range: 490.00-2810.00
Detection limit: 5 ppm

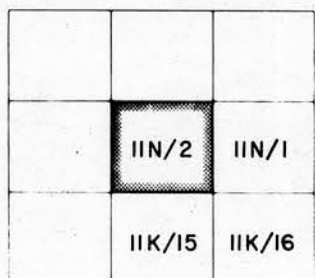
Sample collection and Geochemistry: P.J. Rogers and M.A. MacDonald

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

Sample digestion: Hot HNO₃ - HCL Extraction

Analytical technique: Air-Acetylene AAS

TABULARY D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL
DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE



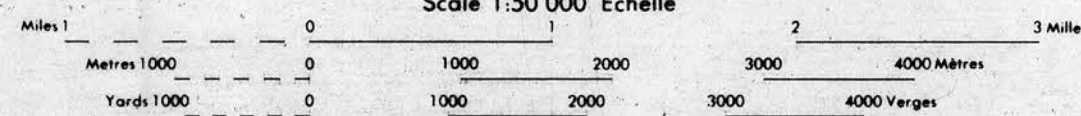
INDEX TO ACCORDING MAPS OF
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
985
Geological
Survey
Commission
Géologique
Ottawa

This document was produced by scanning the original publication. Ce document est le produit d'une numérisation par balayage de la publication originale.

CAPE ST LAWRENCE
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

Metres 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Feet 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

CONTOUR INTERVAL 50 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

Do not believe the contour interval, but in view of the irregular nature of the topography, elevations are shown at intervals of 50 feet. Direction of the flow is indicated by arrows.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Équidistance des courbes 50 PIEDS

Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain 1927
Projection transverse de Mercator

Données de la DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
Nouveaux documents de référence géodésique nord-américain 1927

Données de la DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
Nouveaux documents de référence géodésique nord-américain 1927

Données de la DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
Nouveaux documents de référence géodésique nord-américain 1927

Données de la DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
Nouveaux documents de référence géodésique nord-américain 1927

Données de la DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
Nouveaux documents de référence géodésique nord-américain 1927

CONTRIBUTION TO CANADA-NOVA SCOTIA
CO-OPERATIVE MINERAL PROGRAM 1981-84

OPEN FILE
OFM 84-1L
Nova Scotia
Department of
Mines and Energy