

MANGANESE
CANADA

EDITION 3

11 K/16

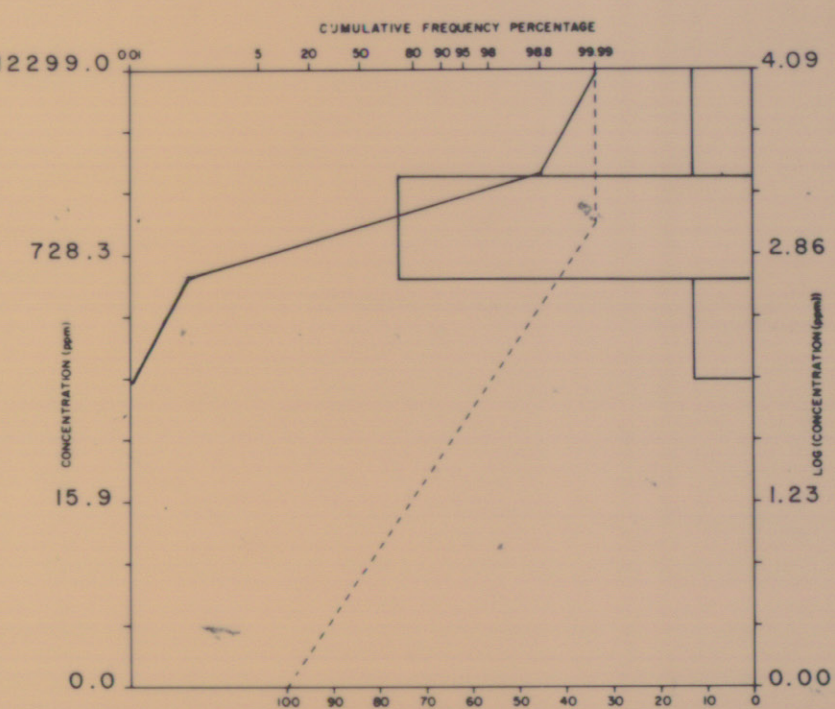
Mn

LEGEND

- Sample number e.g. 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
 - Pest
 - 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: 1626.56
Number of samples: 45
Standard deviation: 313.18
Range: 140.00-12300.00
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

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

11K/2	11K/1
11K/5	11K/6
11K/10	11K/9

INDEX TO AROUND MAP OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

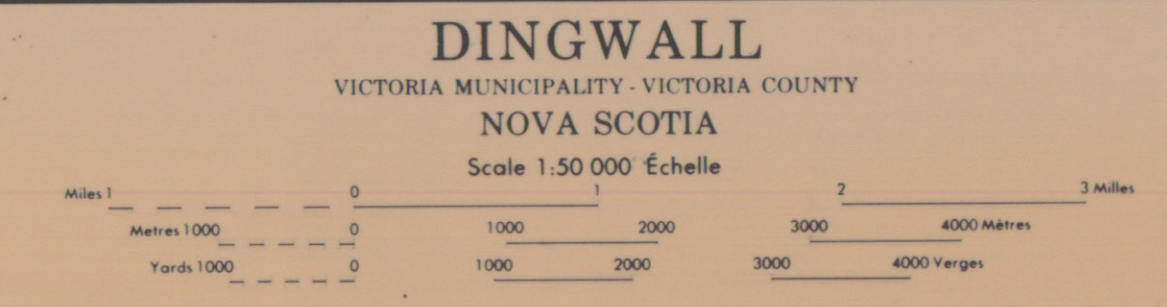


Produced by the SURVEY AND MAPPING BRANCH
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES
DESIGNED AND DEVELOPED BY THE GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA
1979 (Revised in 1981)

Carte produite par le BRANCH DE LA TOPOGRAPHIE
LE DÉPARTEMENT DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
CONÇUE ET DÉVELOPPÉE PAR LE GÉOLOGICAL SURVEY OF CANADA
EN 1979 (Révisée en 1981)

© 1981 Her Majesty the Queen in Right of Canada
Département de l'Énergie, des Mines et des Ressources

Blue	Water	Blue	Water
Light blue	Shallow water	Light blue	Shallow water
Dark blue	Deep water	Dark blue	Deep water
Green	Grass	Green	Grass
Yellow	Barren	Yellow	Barren
Orange	Shrub	Orange	Shrub
Red	Forest	Red	Forest
Black	Urban	Black	Urban
Grey	Concrete	Grey	Concrete
White	Rock	White	Rock



Information concerning location and general elevation of bench marks can be obtained by referring to the Geodetic Survey, Survey and Mapping Branch, Ottawa.

On peut obtenir des renseignements sur la localité et l'altitude exacte des bornes de nivellement en consultant les cartes géodésiques. S'adresser au Service de la cartographie, Ottawa.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Mètres 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 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
Pieds 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

CONTR. INTERN. 10 1917
Révisé par le Prof. Jean-Marie Van Der Auwera
North American and British 1987
Échelle de Conversion des Altitudes

ÉCHELLE DES COURSES EN PIEDS
Révisé par le Prof. Jean-Marie Van Der Auwera
North American and British 1987
Échelle de Conversion des Altitudes

Produced by the DIRECTION DES LIGNES ET DE LA CARTOGRAPHIE
LE MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
CONÇUE ET DÉVELOPPÉE PAR LE GÉOLOGICAL SURVEY OF CANADA
EN 1979 (Révisée en 1981)

Carte produite par le Service de la cartographie, Ottawa
LE DÉPARTEMENT DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
EN 1979 (Révisée en 1981)

© 1981 Le Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources

OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
987
Geological
Survey
Commission
Géologique
Ottawa

OPEN FILE
OFM84-13
Nova Scotia
Department of
Mines and Energy