

Fe

LEGEND

Sample number e.g. year sequential number
82-1-025 location group

Analytical value in p.p.m. (unless otherwise specified)... e.g. 106

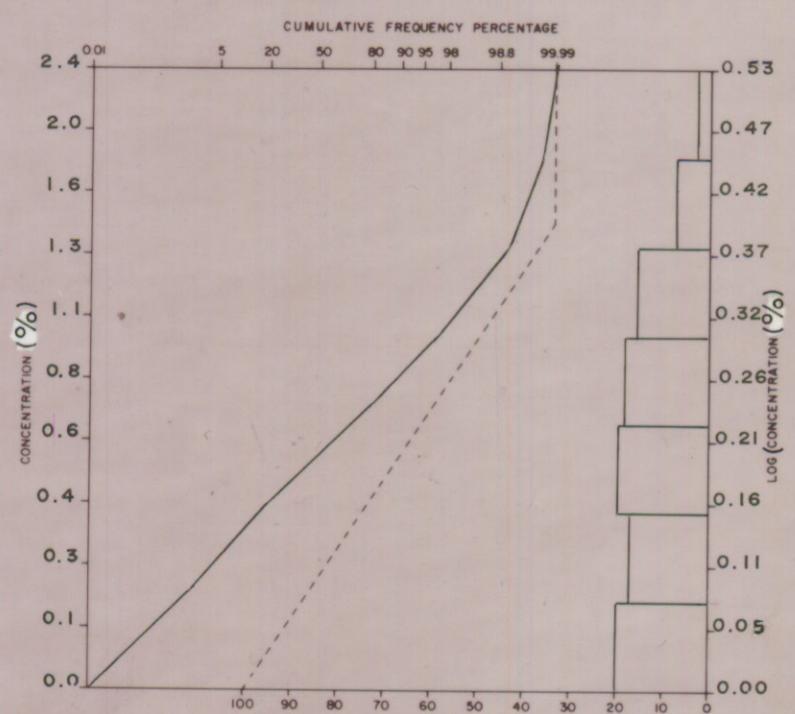
Geochemical Sample Medium

- Stream sediment, sieved
- Stream sediment, unsieved
- Lake sediment
- Heavy mineral / panned concentrate
- Soil
- Rock
- 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: 1.70
Number of samples: 02.
Standard deviation: 0.06
Range: 0.80 - 3.35
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

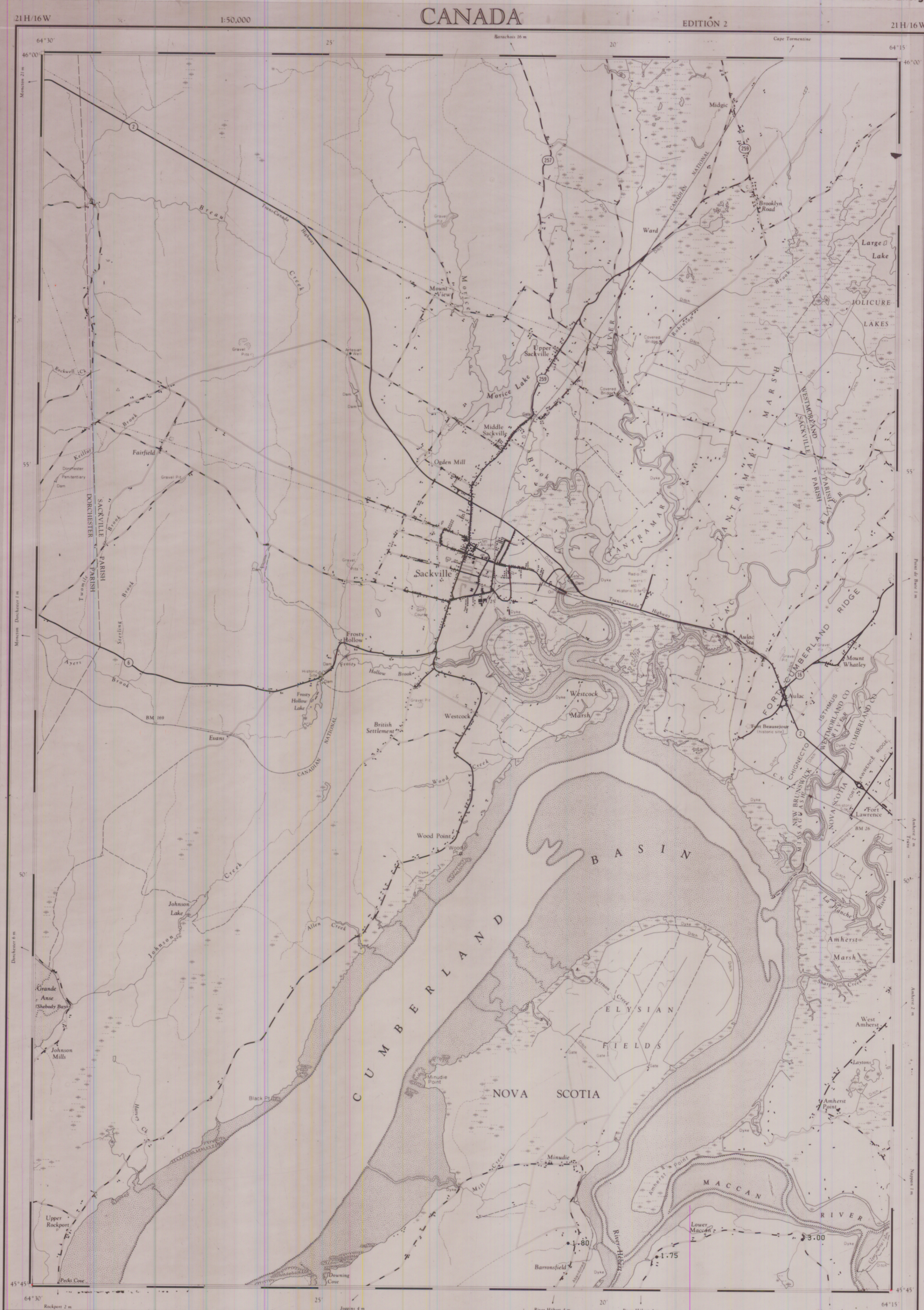
Analytical technique: Air-Acetylene AAS

Cartography: P.A. Lombard

TABLÉAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

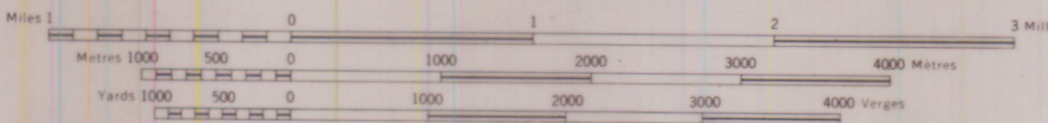
L	L	L
21 H/15	21 H/16 W	11 E/13
21 H/10	21 H/9	11 E/12

INDEX TO ADDING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM



AMHERST
NEW BRUNSWICK - NOVA SCOTIA

SCALE 1:50,000 ÉCHELLE



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

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS
Élévation en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Réseau géodésique nord-américain unifié (1927)
Projection transverse de Mercator

Rédigée en 1963, par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DES MINES ET DES RELEVÉS TECHNIQUES. D'après des photographies aériennes prises en 1959. Lévis sur le terrain en 1930 et 1959. Vérification des ouvrages en 1963. Imprimée en 1966.

Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa. © Canada 1973. Tous droits réservés.

- Rock
- Hard surface, all weather
- Hard surface, no weather
- Top of stabilized surface
- Top of surface, dry weather
- Ice track
- Trail or path
- Railway, normal gauge, single track
- Horizontal control point, with elevation
- Bench mark, with elevation
- Railway, broad gauge
- Gravel, crushed stone
- Le grain, concasse pierre
- De terre
- Sensuel au pontail
- Chemise de ferrocé ou ciment normal
- Point géodésique avec cote
- Repère de nivellement avec cote

- Building
- Shed
- Church
- Wind or Open
- Lightning
- Power transmission line
- Road with bridge
- Stream, intermittent or dry
- Marsh or Swamp
- Depression contour
- Shed
- Écurie
- Egise
- Mise au point à ciel ouvert
- Phare
- Ligne de transport d'énergie
- Rivière avec pont
- Cours d'eau, intermittent ou sec
- La zone détrempée ou marécageuse
- Clouée de contour
- Bar
- Post Office
- Cemetery
- Mine au point à ciel ouvert
- Phare
- Centre de transport d'énergie
- Rivière sans pont
- Cours d'eau, intermittent ou sec
- La zone détrempée ou marécageuse
- Clouée de contour
- Bureau de poste
- Cimetière

OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
1249
Geological
Survey
Commission
Géologique
Ottawa

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

OPEN FILE
OFM 86-16
Nova Scotia
Department of
Mines and Energy