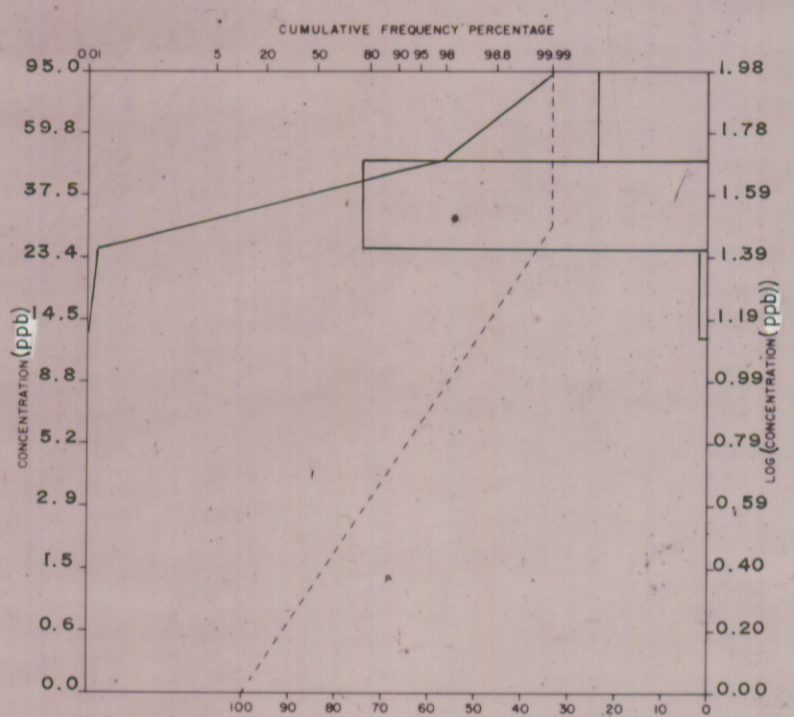


**F-w**

**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  
 N.R. = No Results

**HISTOGRAM AND BASIC STATISTICS**



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

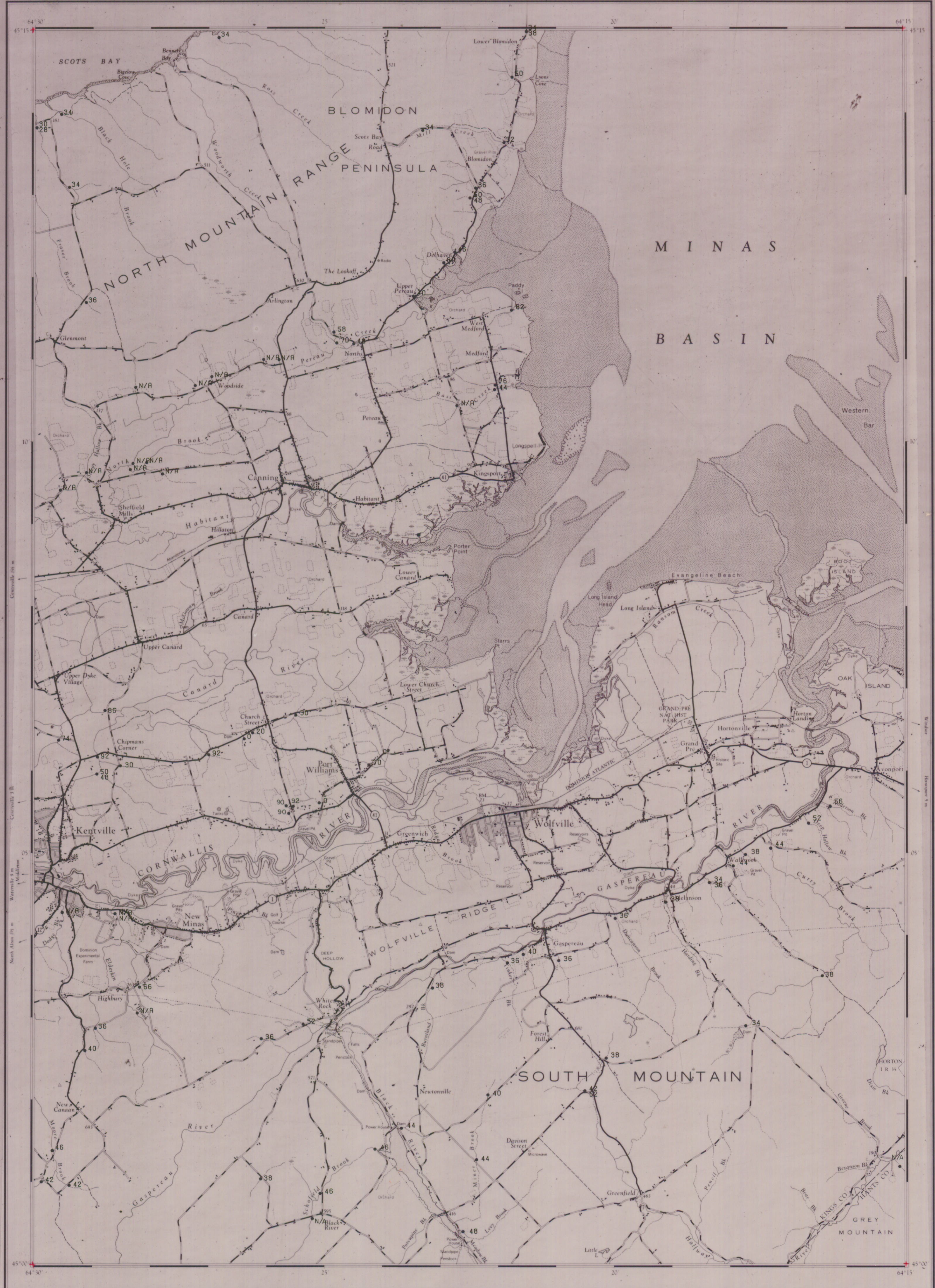
Average: 46.50  
 Number of samples: 115  
 Standard deviation: 1.65  
 Range: 20.00 - 96.00  
 Detection limit: 20ppb

Sample collection and Geochemistry: P.J. Rogers and M.A. MacDonald  
 Analyses: Chemex Laboratories Ltd., North Vancouver, B.C.  
 Sample digestion: Not Applicable  
 Analytical technique: Direct Absorption  
 Cartography: P.A. Lombard

**TABLÉAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE**

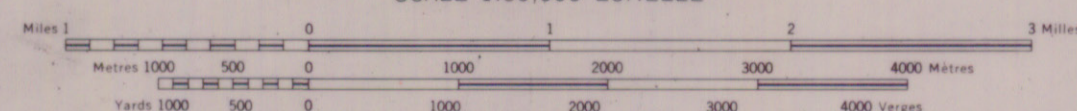
21H/7	21H/8	11E/5
21H/2	21H/1W	11E/4
21A/15	21A/16	11D/13

INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM



**WOLFVILLE  
 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  
 Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer  
 Niveau géodésique nord-américain unité (1927)  
 Projection transversale de Mercator

Roads	Routes	roads, route	autoroute
hard surface, all weather	route, route asphalte	route, route asphalte	autoroute
loose surface, all weather	route, route sable	route, route sable	autoroute
loose surface, dry weather	route, route gravier	route, route gravier	autoroute
cart track	route, route bois	route, route bois	autoroute
road or path	route, route normale	route, route normale	autoroute
highway, normal gauge, single track	chemin de fer, chemin de fer à voie normale	chemin de fer, chemin de fer à voie normale	autoroute
horizontal control point, with elevation	point géodésique avec cote	point géodésique avec cote	autoroute
bench mark, with elevation	point de nivellement	point de nivellement	autoroute

Building	Bâtiment	Barn	Grange
School	École	Post Office	Bureau de poste
Church	Église	Cemetery	Cimetière
Mine or open pit	Mine ou fosse à ciel ouvert	Quarry	Carrière
Lighthouse	Phare	Water tower	Tour d'eau
Power transmission line	Ligne de transport d'énergie	Road with bridge	Route avec pont
Road with bridge	Route avec pont	Stream, intermittent or dry	Cours d'eau intermittent ou à sec
Stream, intermittent or dry	Cours d'eau intermittent ou à sec	Lake, intermittent, non impounded	Lac intermittent, non impérial
Lake, intermittent, non impounded	Lac intermittent, non impérial	Mud or swamp	Mouze ou marécage
Mud or swamp	Mouze ou marécage	Depression contour	Courbes de creux

Compiled 1981 by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, from aerial photographs taken in 1959. Field surveys 1962. Culture check 1964. Printed 1981.

Révisé en 1981 par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, à partir de photographies aériennes prises en 1959. Levés sur le terrain en 1962. Vérification des données 1964. Imprimé en 1981.

Copies may be obtained from the Map Distribution Office, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa.

Ces cartes sont en vente au Bureau de distribution des cartes, ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa.

OPEN FILE  
 DOSSIER PUBLIC  
 1265  
 Geological  
 Survey  
 Commission  
 Géologique  
 Ottawa

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

OPEN FILE  
 OFM 86-24  
 Nova Scotia  
 Department of  
 Mines and Energy