

IRON

CANADA

EDITION 2

Fe

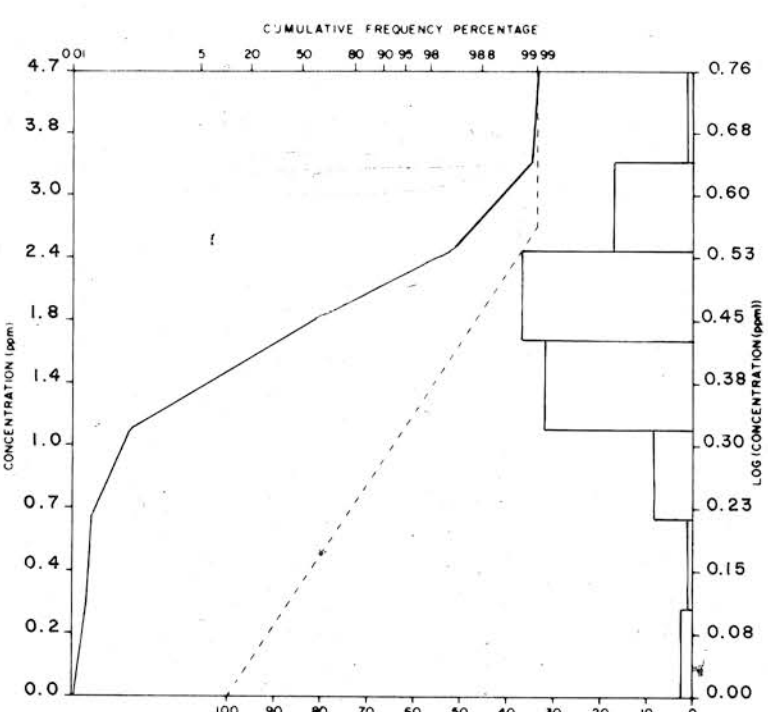
LEGEND

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



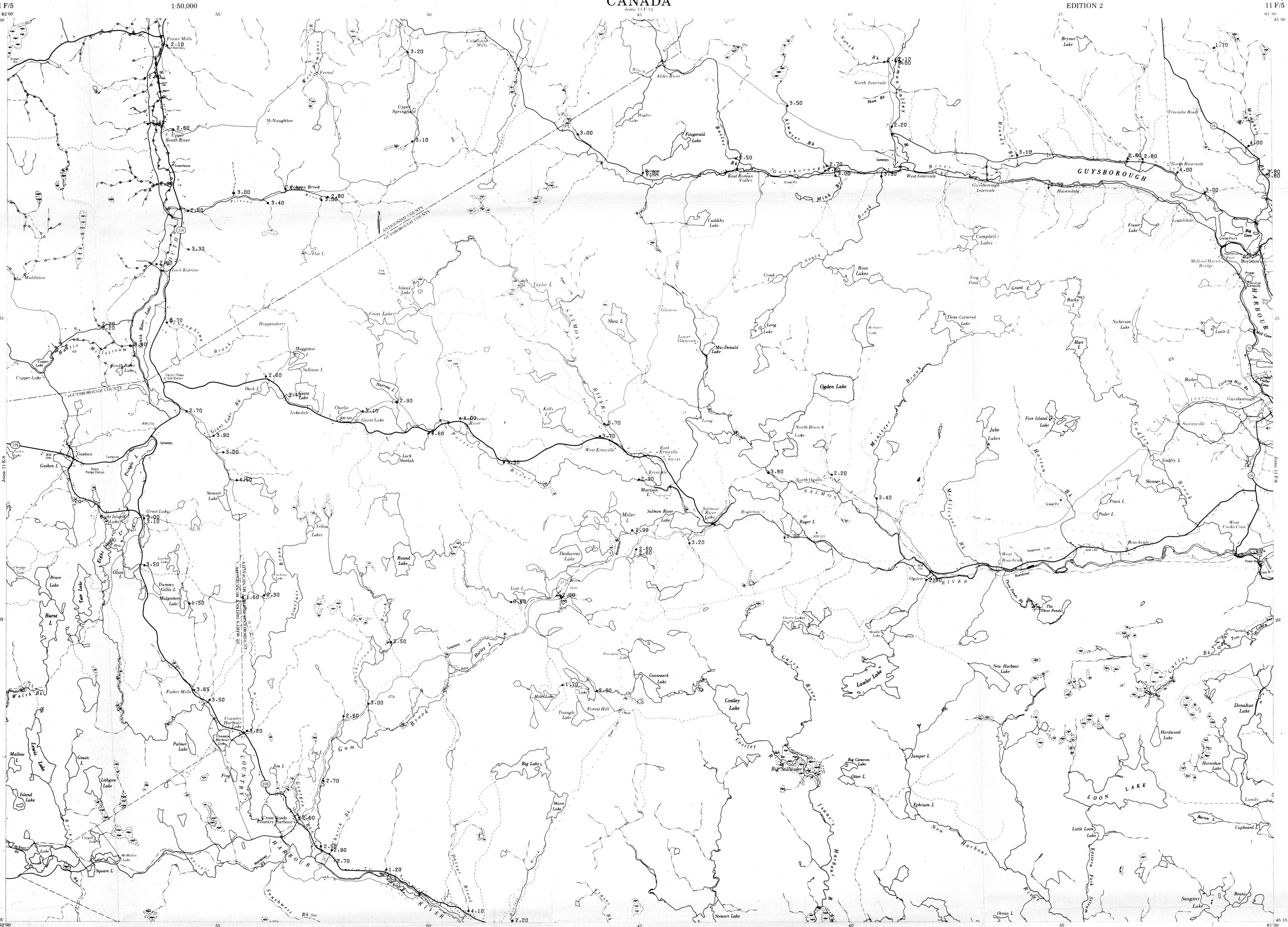
Note: Only data within this 1:50,000 sheet is included.

Average: 2.89
Number of samples: 88
Standard deviation: 0.08
Range: 0.80 - 5.70
Detection limit: 0.2 %

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

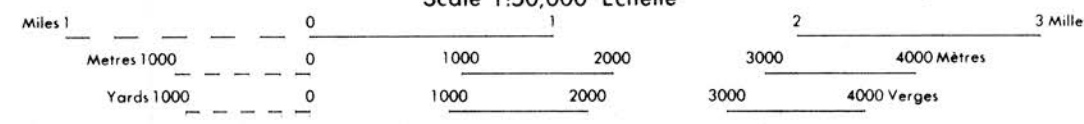
II E/9	II F/2	II F/11
II E/8	II F/5	II F/6
II E/1	II F/4	II F/3

INDEX TO ADJOINING MAPS OF
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM



GUYSBOROUGH
NOVA SCOTIA

Scale 1:50,000 Echelle



This Provisional Map is equivalent to a standard map in accuracy of content.
Certain names on this map are not yet official.
Conventions or additions are noted by the Survey and Mapping Branch.
EQUIDISTANCE MAP PROJECTION
Locations are based on the datum of mean sea level.
North Arrow as shown 1917
Transverse Mercator Projection

Cette carte provisoire équivaut à une carte régulière en ce qui concerne son contenu.
Certains noms inscrits sur cette carte ne sont pas encore officiels.
La Direction des cartes et du levé de la cartographie, ainsi que les ajouts de la cartographie, sont notés par la Direction des levés et de la cartographie.
EQUIDISTANCE DES COORDONNÉES
Les lieux sont basés sur le datum du niveau moyen de la mer.
Nord comme indiqué 1917
Projection transverse de Mercator

Établie par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
Nouveau Brunswick en 1972, révisé en 1975
Les cartes sont en vertu de la Loi sur l'accès à l'information
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa
ou chez le vendeur de cartes.

OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
989
Geological
Survey
Commission
Géologique
Ottawa

OPEN FILE
84 - 15
Nova Scotia
Department of
Mines and Energy

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