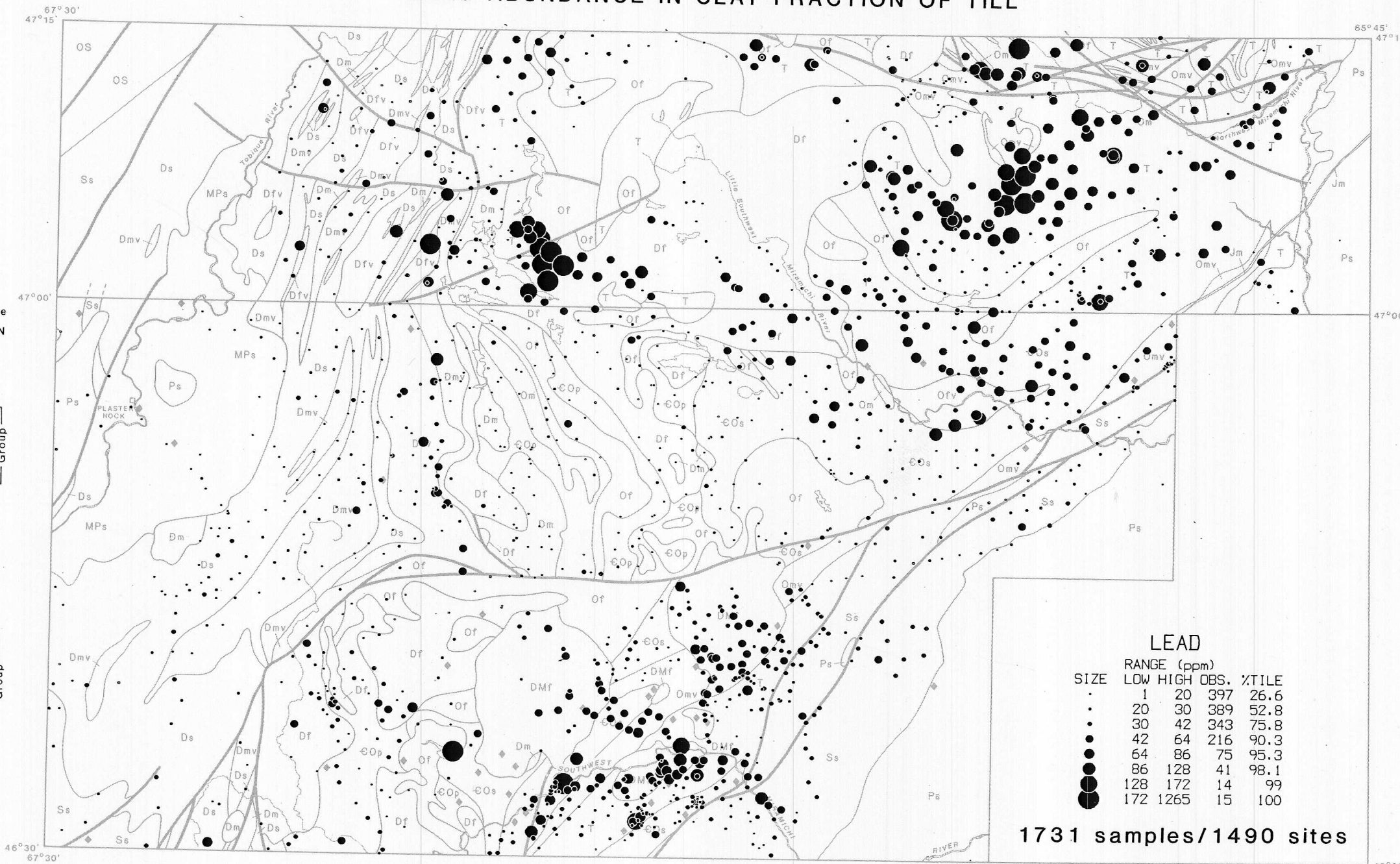
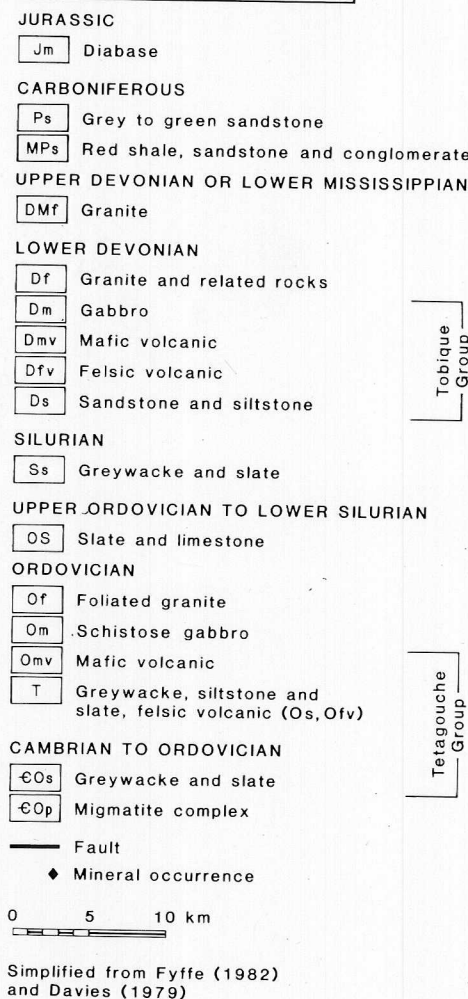
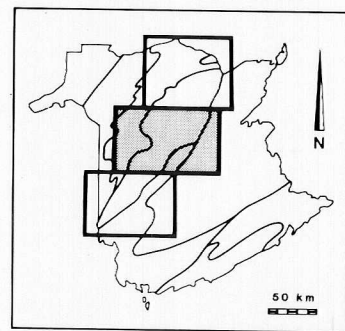


# LEAD ABUNDANCE IN CLAY FRACTION OF TILL

# PLATE 13



**LEAD**

SIZE	RANGE (ppm)	LOW	HIGH	OBS.	%TILE
1	20	397	26.6		
20	30	389	52.8		
30	42	343	75.8		
42	64	216	90.3		
64	86	75	95.3		
86	128	41	98.1		
128	172	14	99		
172	1265	15	100		

1731 samples/1490 sites

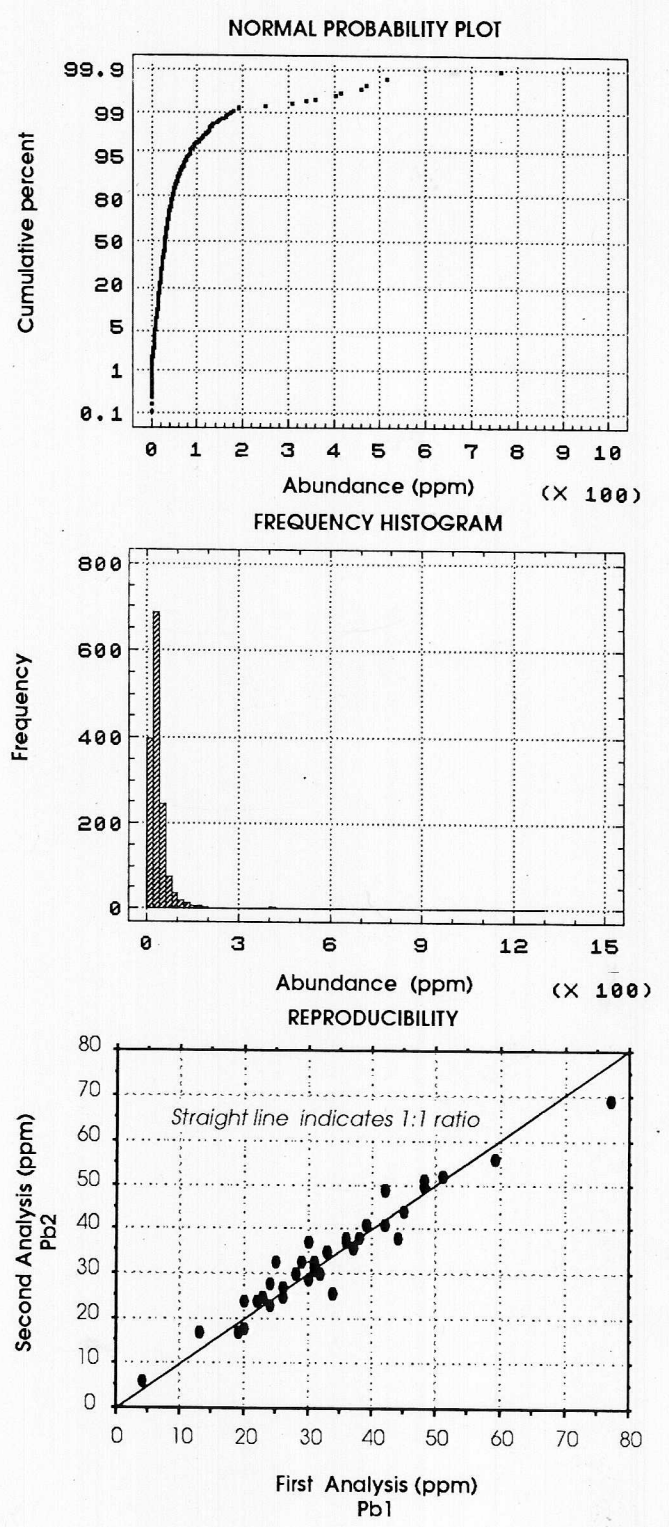
Contribution to Canada - New Brunswick Mineral Development Agreement 1984-89, a subsidiary agreement under the Economic and Regional Development Agreement. Project funded by the Geological Survey of Canada.

Contribution à l'Entente auxiliaire Canada/Nouveau-Brunswick sur l'exploitation minière 1984-89 faisant partie de l'Entente de développement économique et régional. Ce projet a été financé par la Commission géologique du Canada.

## TILL GEOCHEMISTRY CENTRAL MIRAMICHI ZONE

Project Leader: MICHEL LAMOTHE  
Université du Québec à Montréal

COMPILED FOR: TERRAIN SCIENCES  
GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA  
DIVISION DE LA SCIENCE DES TERRAINS  
COMMISSION GEOLOGIQUE DU CANADA



Contribution to Canada-New Brunswick Mineral Development Agreement 1984-89, a subsidiary agreement under the Economic and Regional Development Agreement. Project funded by the Geological Survey of Canada.

Contribution à l'Entente auxiliaire Canada/Nouveau-Brunswick sur l'exploitation minière 1984-89 faisant partie de l'Entente de développement économique et régional. Ce projet a été financé par la Commission géologique du Canada.

Natural Resources and Energy New Brunswick  
Ressources naturelles et Énergie Nouveau-Brunswick

Energy, Mines and Resources Canada  
Énergie, Mines et Ressources Canada



This map has been reprinted from a scanned version of the original map  
Reproduction par numérisation d'une carte sur papier

**OPEN FILE  
DOSSIER PUBLIC**  
**2237**  
GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA  
COMMISSION GEOLOGIQUE DU CANADA  
OTTAWA  
1990

Sheet 14 of 23