

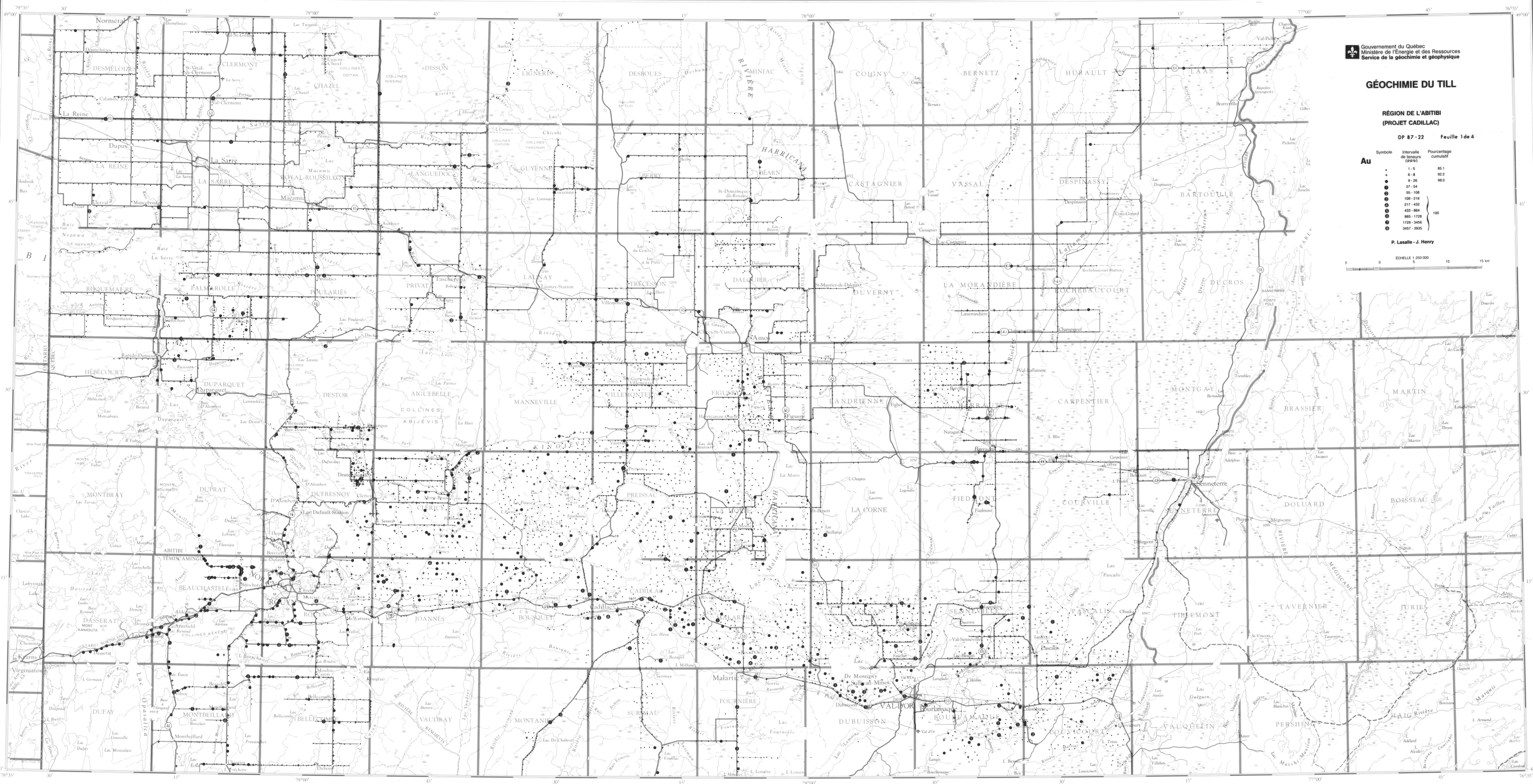
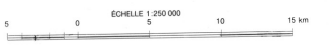
GÉOCHIMIE DU TILL

RÉGION DE L'ABITIBI
(PROJET CADILLAC)

DP 87-22 Feuille 1 de 4

Symbole	Intervalle de teneurs (ppm)	Pourcentage cumulé
+	1-5	85.1
•	6-8	92.2
•	9-26	98.0
•	27-54	
•	55-108	
•	109-216	
•	217-432	
•	433-864	100
•	865-1728	
•	1729-3456	
•	3457-9355	

P. Lasalle - J. Henry



GÉOCHIMIE DU TILL

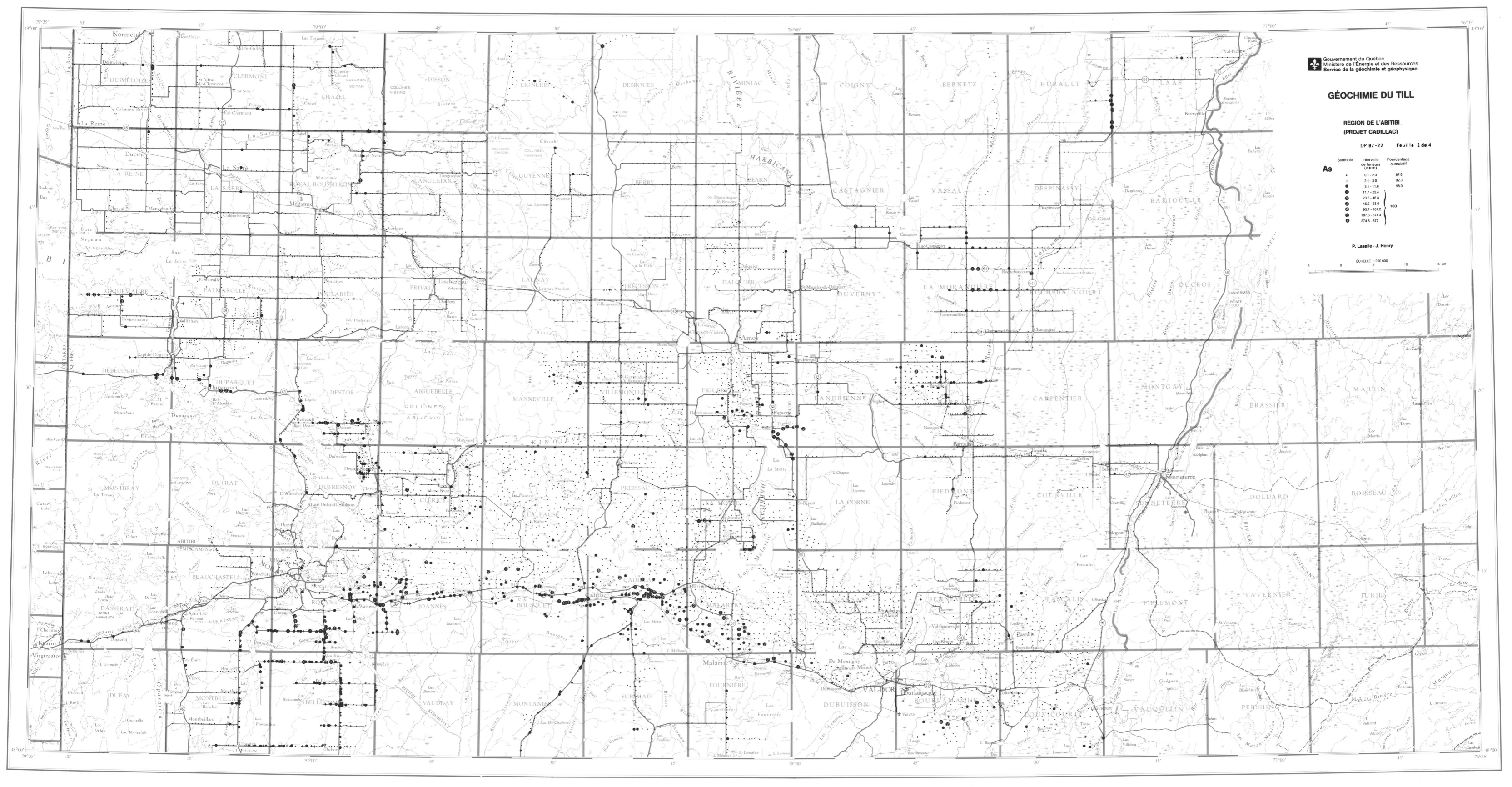
RÉGION DE L'ABITIBI
(PROJET CADILLAC)

DP 87-22 Feuille 2 de 4

Symbole	Intervalle de teneurs (ppm)	Pourcentage cumulé
•	0-1-20	87,8
+	21-30	92,3
•	31-116	98,0
•	117-234	
•	235-468	100
•	469-936	
•	937-1874	
•	1875-3748	
•	3749-6777	

P. Lasalle - J. Henry

ÉCHELLE 1:250 000
0 5 10 15 km



GÉOCHIMIE DU TILL

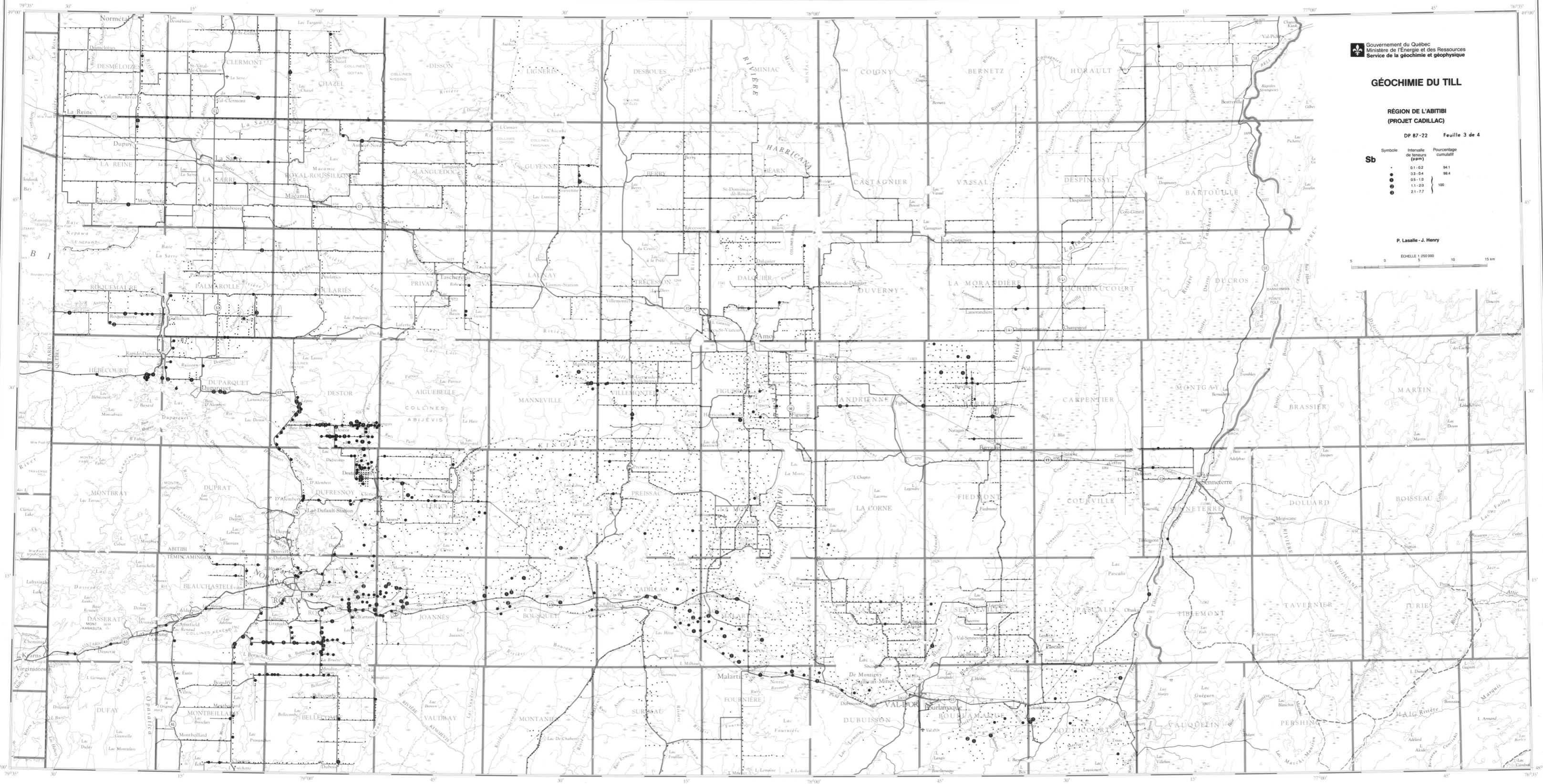
RÉGION DE L'ABITIBI
(PROJET CADILLAC)

DP 87-22 Feuille 3 de 4

Sb

Intervalle de valeurs (ppm)	Pourcentage cumulé (%)
01-02	94,1
03-04	98,4
05-10	100
11-20	
21-77	

P. Lasalle - J. Henry



GÉOCHIMIE DU TILL

RÉGION DE L'ABITIBI
(PROJET CADILLAC)

DP 87-22 Feuille 4 de 4

W	Intervalle de teneurs	Pourcentage cumulé
•	1-2	98
●	3-8	100
⦿	9-21	100

P. Lasalle - J. Henry

ECHELLE 1:250 000

