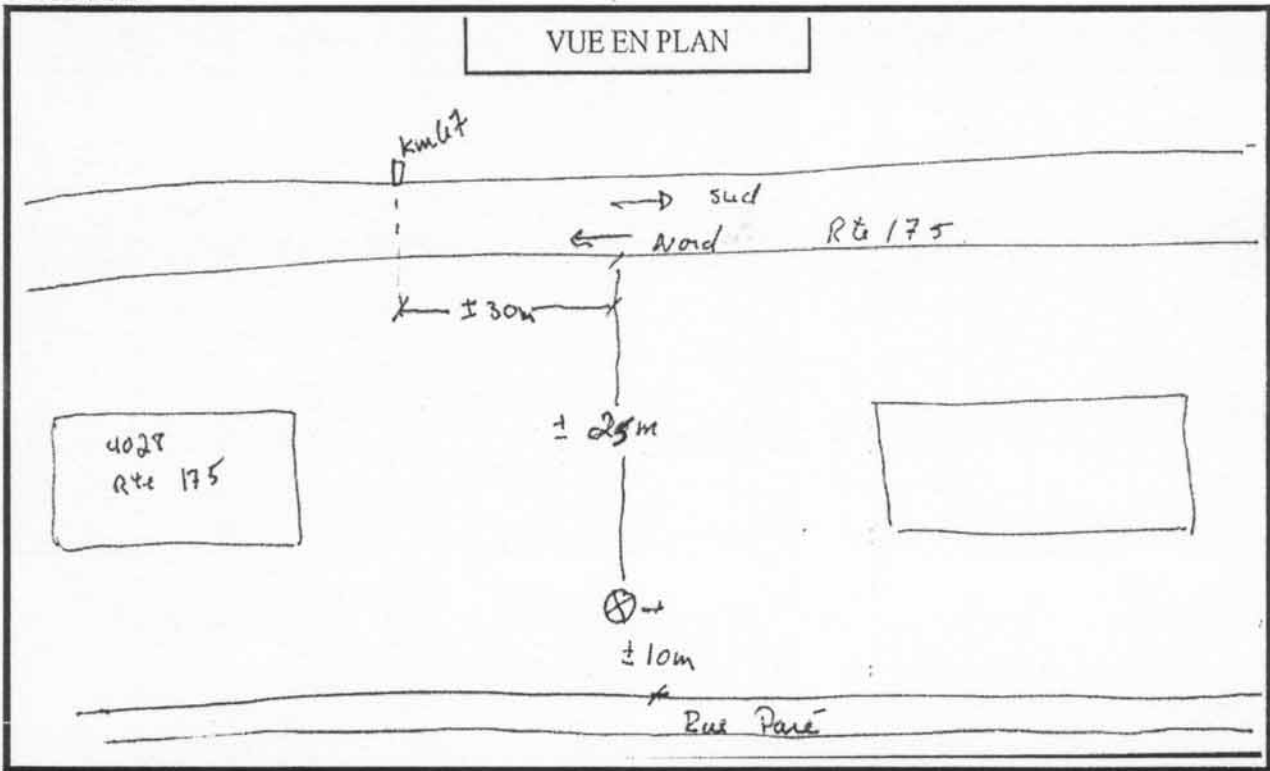




PROJET: Réaménagement route 175		DATE: 12/06/2002		
ADRESSE OU LOCALISATION: 4028 Rte. 175		RELEVÉ NO: 1		
DURÉE DE L'ÉCHANTILLONNAGE	DÉBUT: 9:30 HEURE	FIN: 10:28 HEURE		
APPAREIL: Larson Davis 2800	ÉTALON NO:			
PRÉ-CALIBRATION: 94.0 dB(A)	POST-CALIBRATION: 94.1 dB(A)			
PONDÉRATION	TEMPORELLE: F(✓) S()	FREQUENTIELLE: A(✓) L()		
DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES	0 - 6 h	6 - 12 h	12 - 18 h	18 - 24 h
HUMIDITÉ RELATIVE (%)				
TEMPÉRATURE (°C)		18°C		
VITESSE DES VENTS (Km/h)		±10 km/h		

CROQUIS:

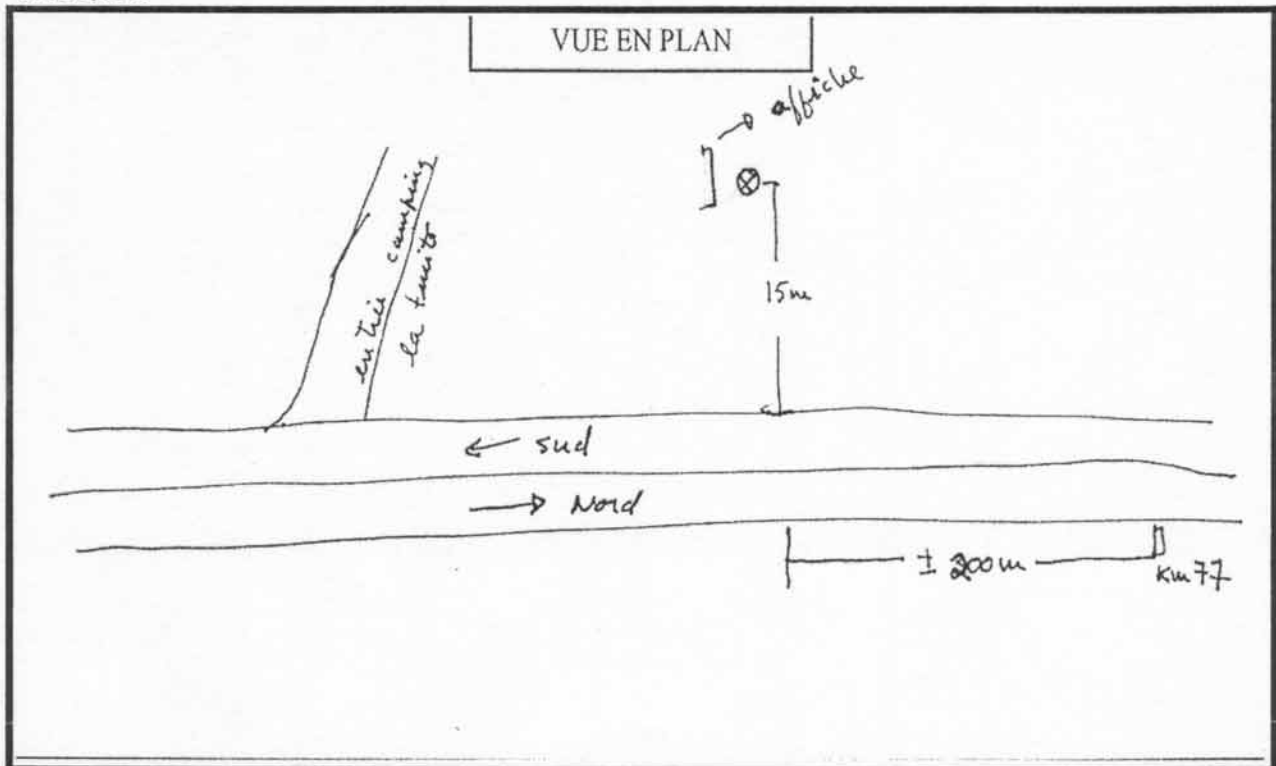


NOMS DES OPÉRATEURS	SIGNATURES
Stéphane Pepin	



PROJET: Réaménagement route 175		DATE: 12/06/2002		
ADRESSE OU LOCALISATION: 200m en Aval du km 77		RELEVÉ NO: 2		
DURÉE DE L'ÉCHANTILLONNAGE	DÉBUT: 10:50 HEURE	FIN: 11:48 HEURE		
APPAREIL: Larson Davis 2800	ÉTALON NO:			
PRÉ-CALIBRATION: 94.0 dB(A)	POST-CALIBRATION: 94.1 dB(A)			
PONDÉRATION	TEMPORELLE: F (✓) S ()	FREQUENTIELLE: A (✓) L ()		
DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES	0 - 6 h	6 - 12 h	12 - 18 h	18 - 24 h
HUMIDITÉ RELATIVE (%)				
TEMPÉRATURE (°C)		18		
VITESSE DES VENTS (Km/h)		±10km/h		

CROQUIS:

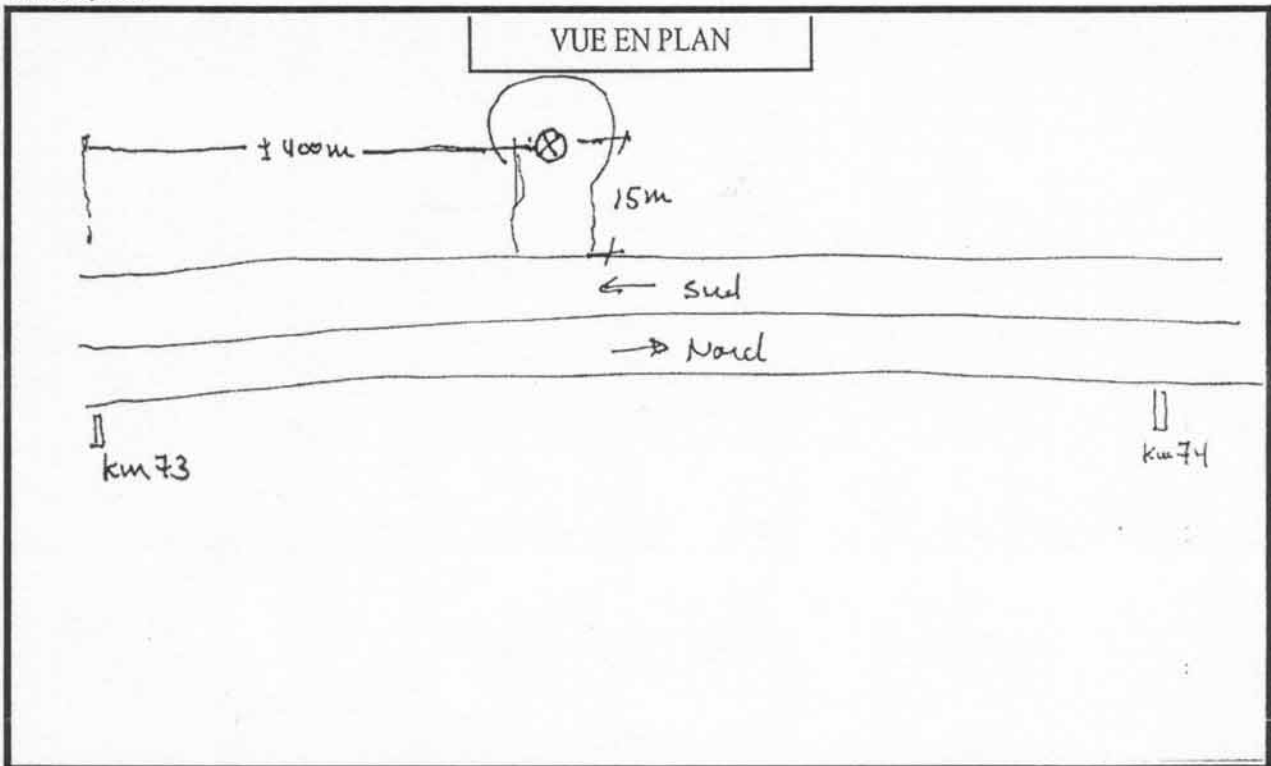



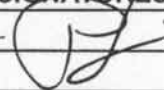
NOMS DES OPÉRATEURS	SIGNATURES
Stéphane Pepin	



PROJET: Réaménagement Route 175		DATE: 12/06/2002		
ADRESSE OU LOCALISATION: ± 400 m en Amont km 73		RELEVÉ NO: 3		
DURÉE DE L'ÉCHANTILLONNAGE	DÉBUT: 12:00 HEURE	FIN: 13:00 HEURE		
APPAREIL: Larson Davis 2800	ÉTALON NO:			
PRÉ-CALIBRATION: 94 dB(A)	POST-CALIBRATION: 94.1 dB(A)			
PONDÉRATION	TEMPORELLE: F (✓) S ()	FREQUENTIELLE: A (✓) L ()		
DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES	0 - 6 h	6 - 12 h	12 - 18 h	18 - 24 h
HUMIDITÉ RELATIVE (%)				
TEMPÉRATURE (°C)			18	
VITESSE DES VENTS (Km/h)			± 15 km/h	

CROQUIS:

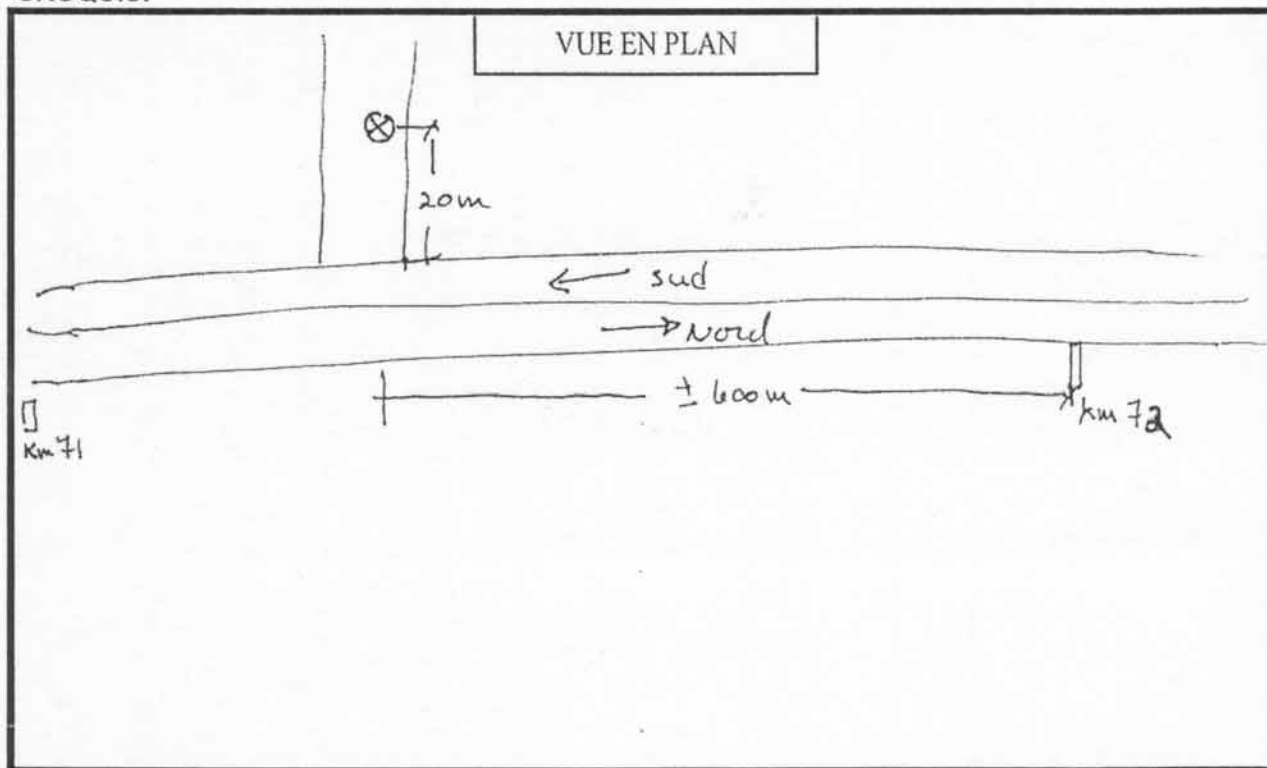


NOMS DES OPÉRATEURS	SIGNATURES
Stéphane Pepin	 



PROJET: Réaménagement route 175		DATE: 12/06/2002		
ADRESSE OU LOCALISATION: 600 m en aval du km 72		RELEVÉ NO: 4		
DURÉE DE L'ÉCHANTILLONNAGE		DÉBUT: 13:30 HEURE	FIN: 14:30 HEURE	
APPAREIL: Larson Davis 2800		ÉTALON NO:		
PRÉ-CALIBRATION: dB(A)		POST-CALIBRATION: dB(A)		
PONDÉRATION	TEMPORELLE: F (✓) S ()	FREQUENTIELLE: A (✓) L ()		
DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES	0 - 6 h	6 - 12 h	12 - 18 h	18 - 24 h
HUMIDITÉ RELATIVE (%)				
TEMPÉRATURE (°C)			18°	
VITESSE DES VENTS (Km/h)			± 15 km/h	

CROQUIS:

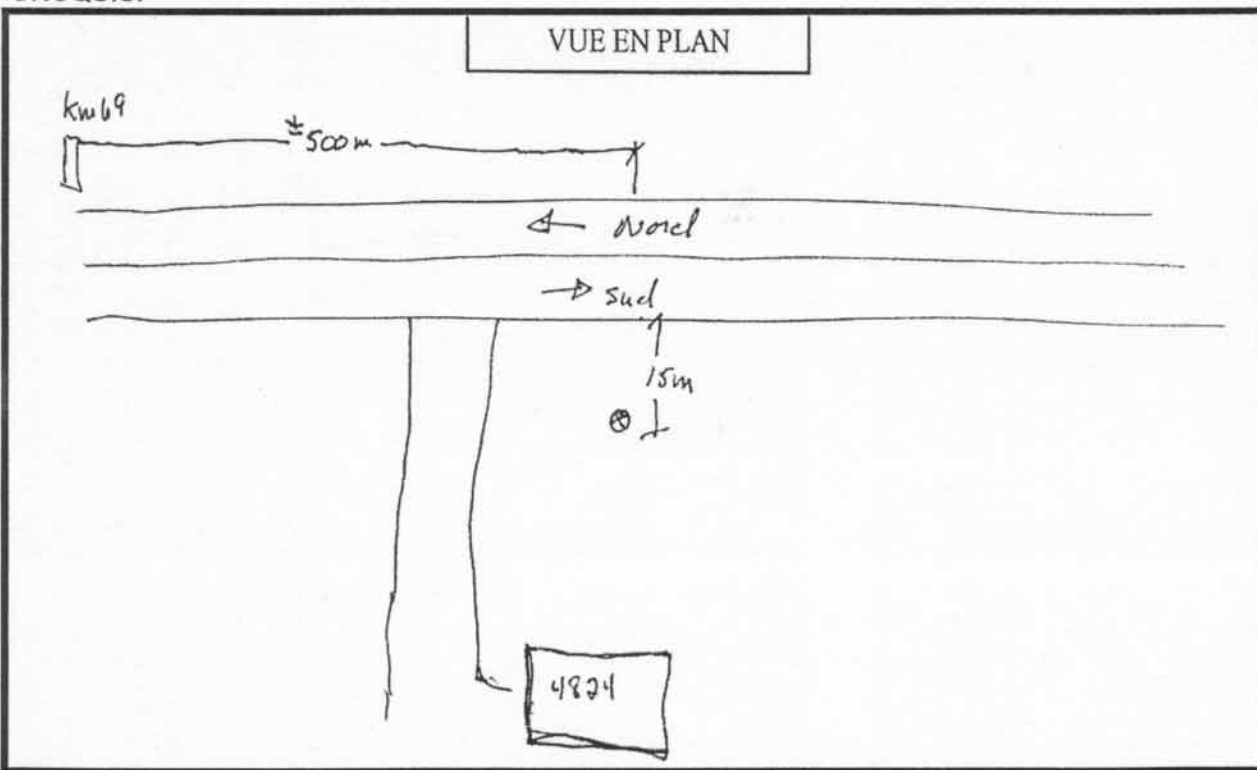


NOMS DES OPÉRATEURS	SIGNATURES
Stéphane Pepin	



PROJET: Réaménagement de la route 175	DATE: 12/06/2002			
ADRESSE OU LOCALISATION: 4824 Route 175	RELEVÉ NO: 5			
DURÉE DE L'ÉCHANTILLONNAGE	DÉBUT: 14:40 HEURE	FIN: 15:40 HEURE		
APPAREIL: Larson Davis 2800	ÉTALON NO:			
PRÉ-CALIBRATION: 94.0 dB(A)	POST-CALIBRATION: 94.1 dB(A)			
PONDÉRATION	TEMPORELLE: F () S ()	FREQUENTIELLE: A () L ()		
DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES	0 - 6 h	6 - 12 h	12 - 18 h	18 - 24 h
HUMIDITÉ RELATIVE (%)				
TEMPÉRATURE (°C)			18°C	
VITESSE DES VENTS (Km/h)			± 15 km/h	

CROQUIS:

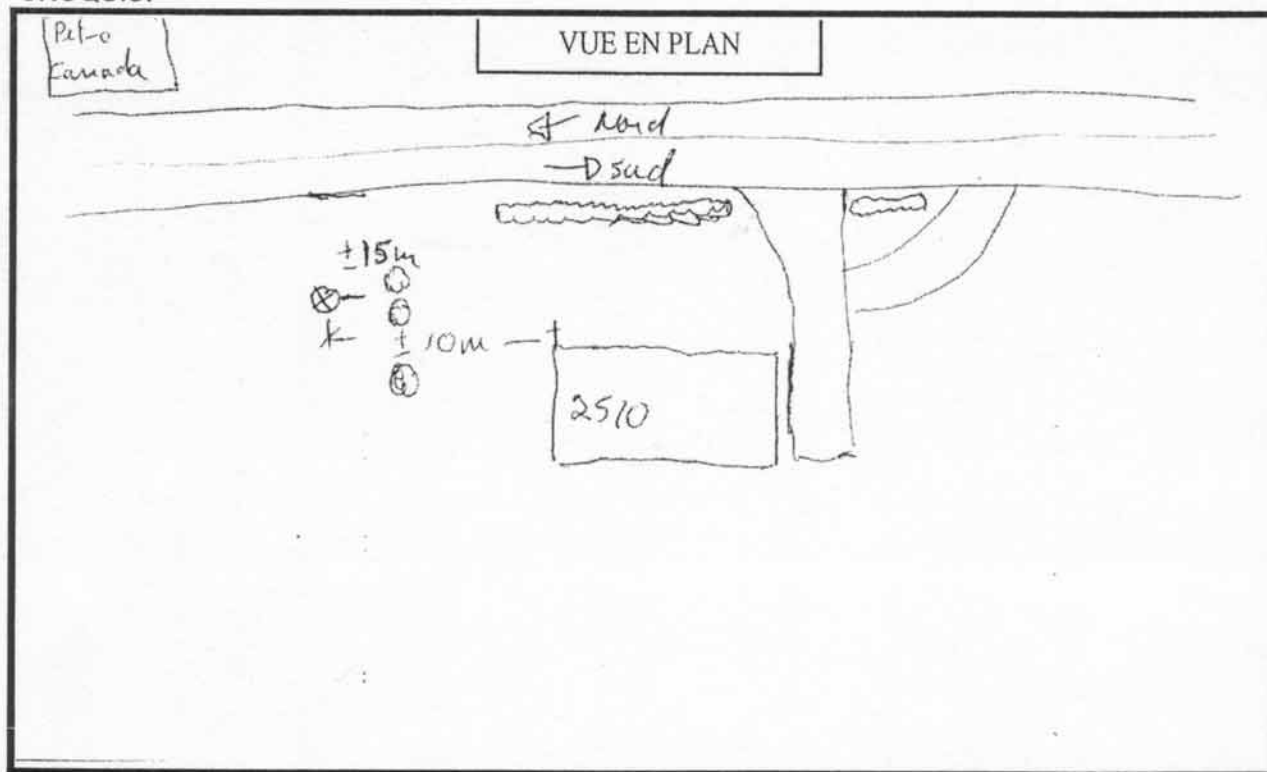


NOMS DES OPÉRATEURS	SIGNATURES
Stéphane Pepin	



PROJET: Réaménagement Route 175	DATE: 19/03/2002			
ADRESSE OU LOCALISATION: 2510 route 175	RELEVÉ NO: 6			
DURÉE DE L'ÉCHANTILLONNAGE	DÉBUT: 13:00 HEURE	FIN: durée 24 HEURE		
APPAREIL: Larson Davis 2500	ÉTALON NO:			
PRÉ-CALIBRATION: 94.0 dB(A)	POST-CALIBRATION: 94.0 dB(A)			
PONDÉRATION	TEMPORELLE: F() S()		FREQUENTIELLE: A() L()	
DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES	0 - 6 h	6 - 12 h	12 - 18 h	18 - 24 h
HUMIDITÉ RELATIVE (%)				
TEMPÉRATURE (°C)			25°C	20°C
VITESSE DES VENTS (Km/h)			±10 km/h	±5 km/h

CROQUIS:

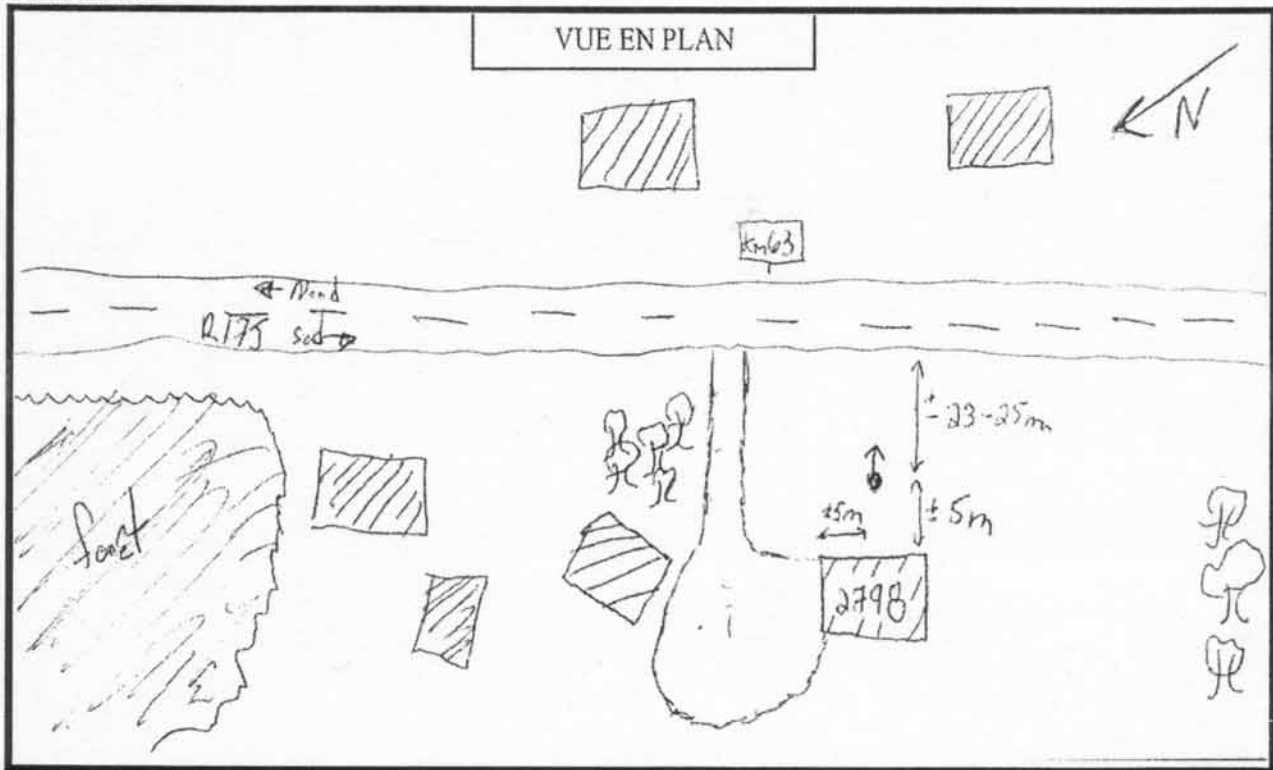


NOMS DES OPÉRATEURS	SIGNATURES
Stéphane Poirier	



PROJET: Réaménagement route 175	DATE: 19/06/2002			
ADRESSE OU LOCALISATION: 2798 route 175	RELEVÉ NO: 7			
DURÉE DE L'ÉCHANTILLONNAGE	DÉBUT: 13:30 HEURE	FIN: 16:30 HEURE		
APPAREIL: Bruit et KJera 2231	ÉTALON NO:			
PRÉ-CALIBRATION: 94.2 dB(A)	POST-CALIBRATION: 94.2 dB(A)			
PONDÉRATION	TEMPORELLE: F () S ()	FREQUENTIELLE: A () L ()		
DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES	0 - 6 h	6 - 12 h	12 - 18 h	18 - 24 h
HUMIDITÉ RELATIVE (%)				
TEMPÉRATURE (°C)			25.0	
VITESSE DES VENTS (Km/h)			5-10 km/h	

CROQUIS:

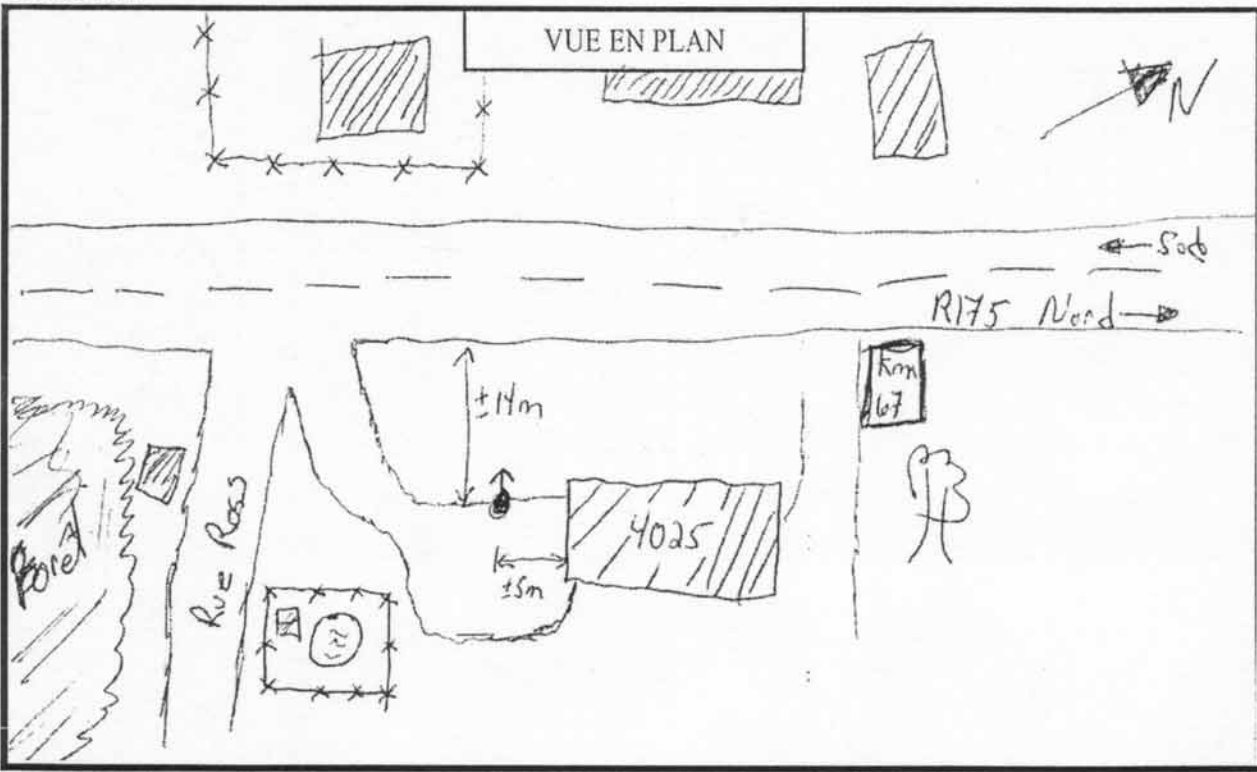


NOMS DES OPÉRATEURS	SIGNATURES
Yannick Cardon	




PROJET: Réaménagement route 175		DATE: 19/06/2002		
ADRESSE OU LOCALISATION: 4025 route 175		RELEVÉ NO: 7		
DURÉE DE L'ÉCHANTILLONNAGE	DÉBUT: 17:00 HEURE	FIN: 20:00 HEURE		
APPAREIL: Bruel & Kjaer 2231	ÉTALON NO:			
PRÉ-CALIBRATION: 94.2 dB(A)	POST-CALIBRATION: 94.2 dB(A)			
PONDÉRATION	TEMPORELLE: F (✓) S ()		FREQUENTIELLE: A (✓) L ()	
DONNÉES MÉTÉOROLOGIQUES	0 - 6 h	6 - 12 h	12 - 18 h	18 - 24 h
HUMIDITÉ RELATIVE (%)				
TEMPÉRATURE (°C)				20°C
VITESSE DES VENTS (Km/h)				± 5 km/h

CROQUIS:



NOMS DES OPÉRATEURS	SIGNATURES
Yannick Gaudon	

PROJET N°: Y52144	PAGE: de	CLIENT: MTC	
FAIT: S. Pepin	DATE: 12/06/2002	PROJET: aménagement Rte 175	
VERIF:	DATE:	SUJET: Évènements sonores point 1 à 5	

HEURE	DURÉE	COMMENTAIRES + NIVEAU dB(A)
9:30	1 he	① circulation de voiture on obtient entre 66-72 dB camion 74-79 dB Sans circulation 32-39 dB
10:50	1 he	② circulation voiture 68-72 dB camion 80-88 dB les camions vont assez vite à cette endroit utilisation du frein moteur peak → 94 Sans circulation: 44-45 dB (un petit sursaut environ 90m en arrière)
12:00	1 he	③ circulation voiture: 68-73 dB camion: 80-85 sans circulation: 37-38 dB 35-36 dB
13:05 13:30	1 he	④ circulation voiture: 65-68 camion: ± 80 Sans circulation: ± 36 dB Batterie à plat après 20 min recommence 13:30 he
14:40	1 he	⑤ travail sur terrain ± 200m vers l'arrière ± 40 dB circulation voiture: 68-72 dB camion: 67-70 dB 78-84 dB Sans circulation: ± 40 dB tracteur en marche après ± 15 min d'écoute ± 58 dB marte à 160 94 dB après 5 min circulation 56-59

