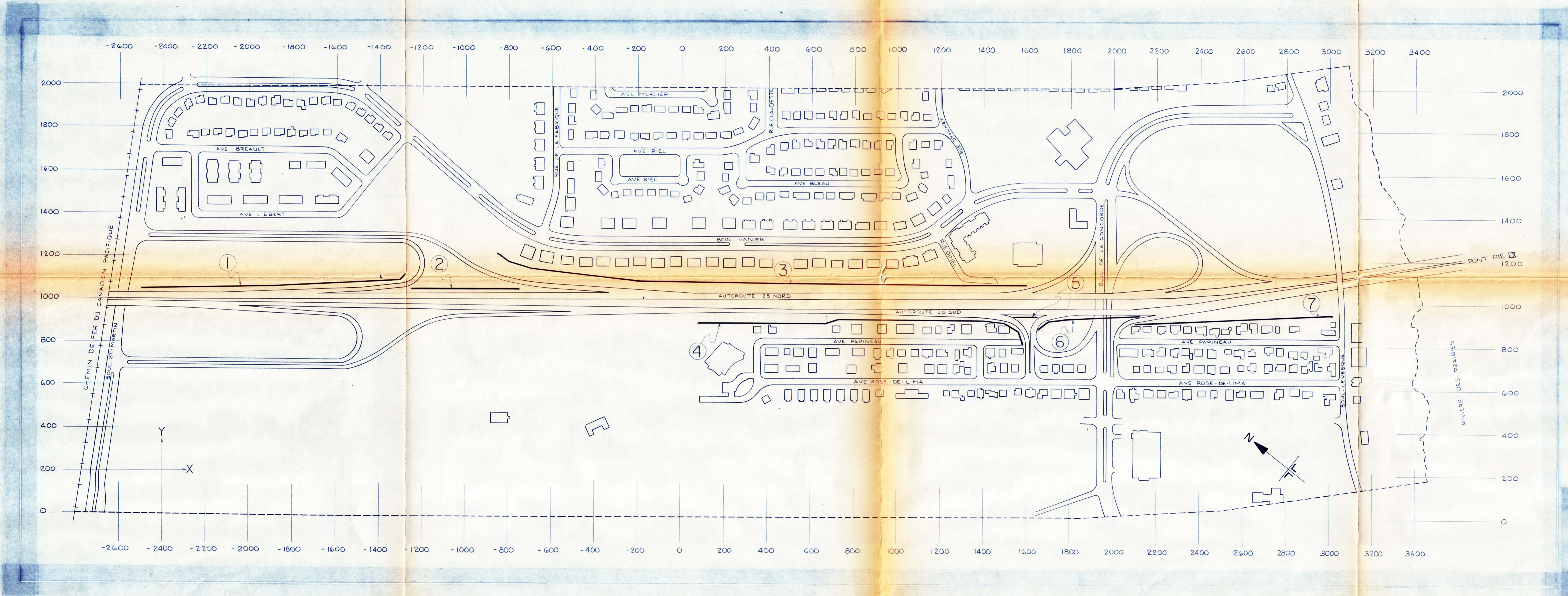


LOCALISATION DES ECRANS				
ECRAN N°	X	Y	Z	INCLINAISON
1	-1275.0	1115.0	15.0	0
	-1300.0	1090.0	15.0	0
	-1900.0	1060.0	-2.5	0
	-2500.0	1050.0	7.5	0
2	-750.0	1050.0	30.0	0
	-1250.0	1050.0	17.5	0
3	-850.0	1220.0	31.0	0
	-800.0	1180.0	31.0	0
	-690.0	1145.0	32.5	0
	-200.0	1090.0	33.5	12°
	480.0	1085.0	47.5	10°
	1300.0	1080.0	34.0	10°
4	80.0	895.0	56.5	0
	670.0	895.0	49.0	10°
	720.0	915.0	48.0	10°
	1400.0	915.0	37.5	10°
	1495.0	900.0	35.0	10°
	1555.0	865.0	33.0	10°
5	1520.0	930.0	35.0	0
	1650.0	930.0	35.0	0
6	1650.0	875.0	32.5	0
	1700.0	910.0	32.5	0
	1770.0	920.0	30.0	0
	2120.0	935.0	32.5	0
7	2100.0	900.0	31.0	0
	3120.0	945.0	27.5	0

NOTES

- 1- LES ECRANS ACOUSTIQUES SONT D'UNE HAUTEUR DE 15'-0" PAR RAPPORT AU NIVEAU DU SOL EXISTANT.
- 2- LA HAUTEUR DES ECRANS (AXE Z) EST DEFINIE PAR RAPPORT A UNE REFERENCE DE 117'-6"
- 3- L'INCLINAISON EST EN DEGREE PAR RAPPORT A LA VERTICALE.

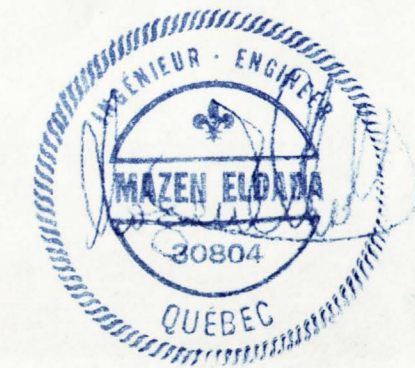


ETUDE D'IMPACT SONORE
 AUTOROUTE 25 A LAVAL
 LOCALISATION DES ECRANS
 ACOUSTIQUES

— écran acoustique

Gouvernement du Québec
 Ministère des Transports
 Service de l'Environnement

QMT2A
 CAUC
 TR
 GE
 EN
 5/67



SILENTEC
 consultants

N° Projet: 84002
 N° Dessin: 84002-06
 Echelle: 1"=200'0" Date: 8 mars 1984

MINISTRE DES TRANSPORTS