

Annexe A

Climat sonore à Lennoxville

FIGURE 3

Niveaux de bruit mesurés au site#2 : École primaire Lennoxville, rue Queen

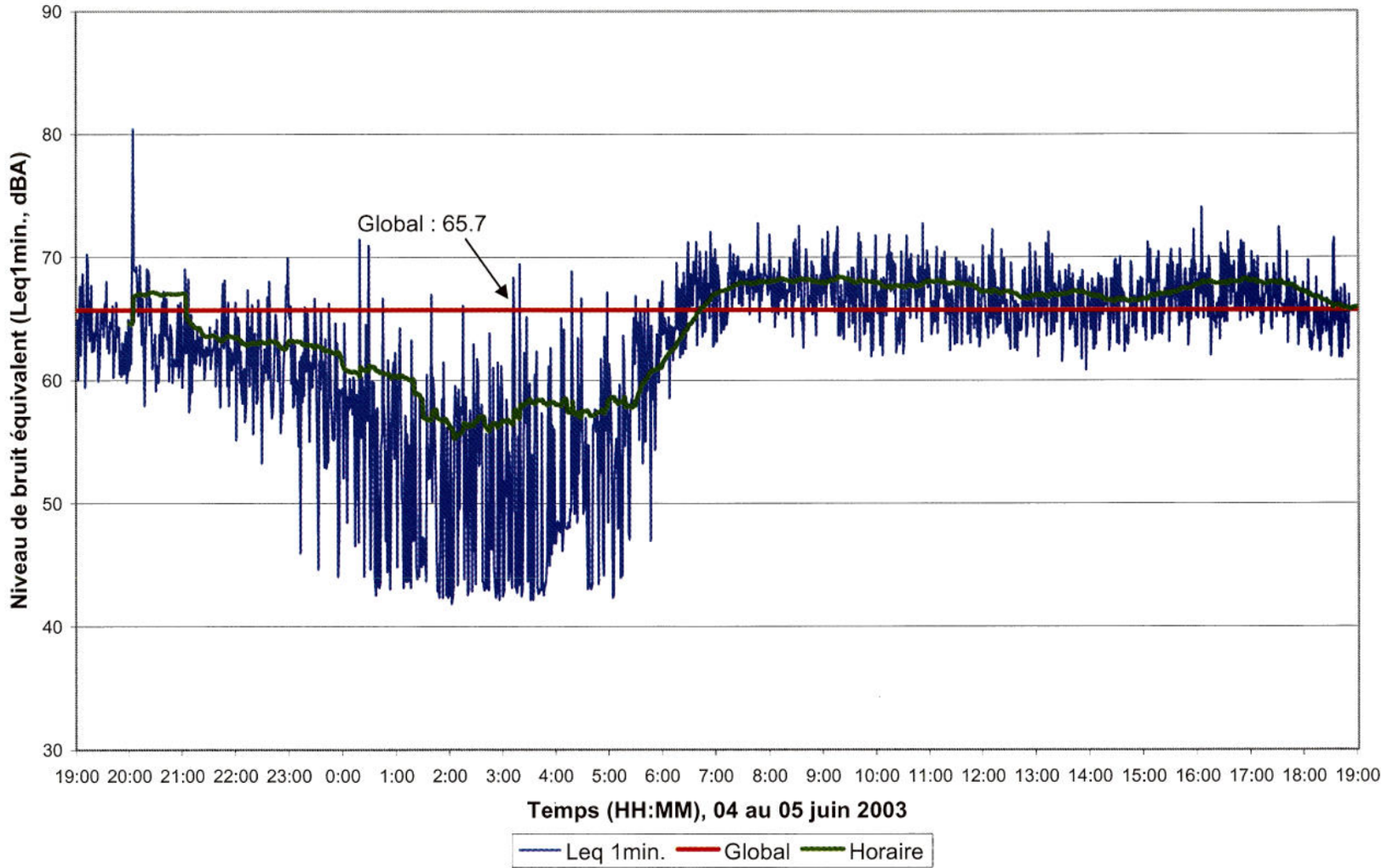


FIGURE 4

Niveaux de bruit mesurés au site#3 : Université Bishops sur chemin Belvidère

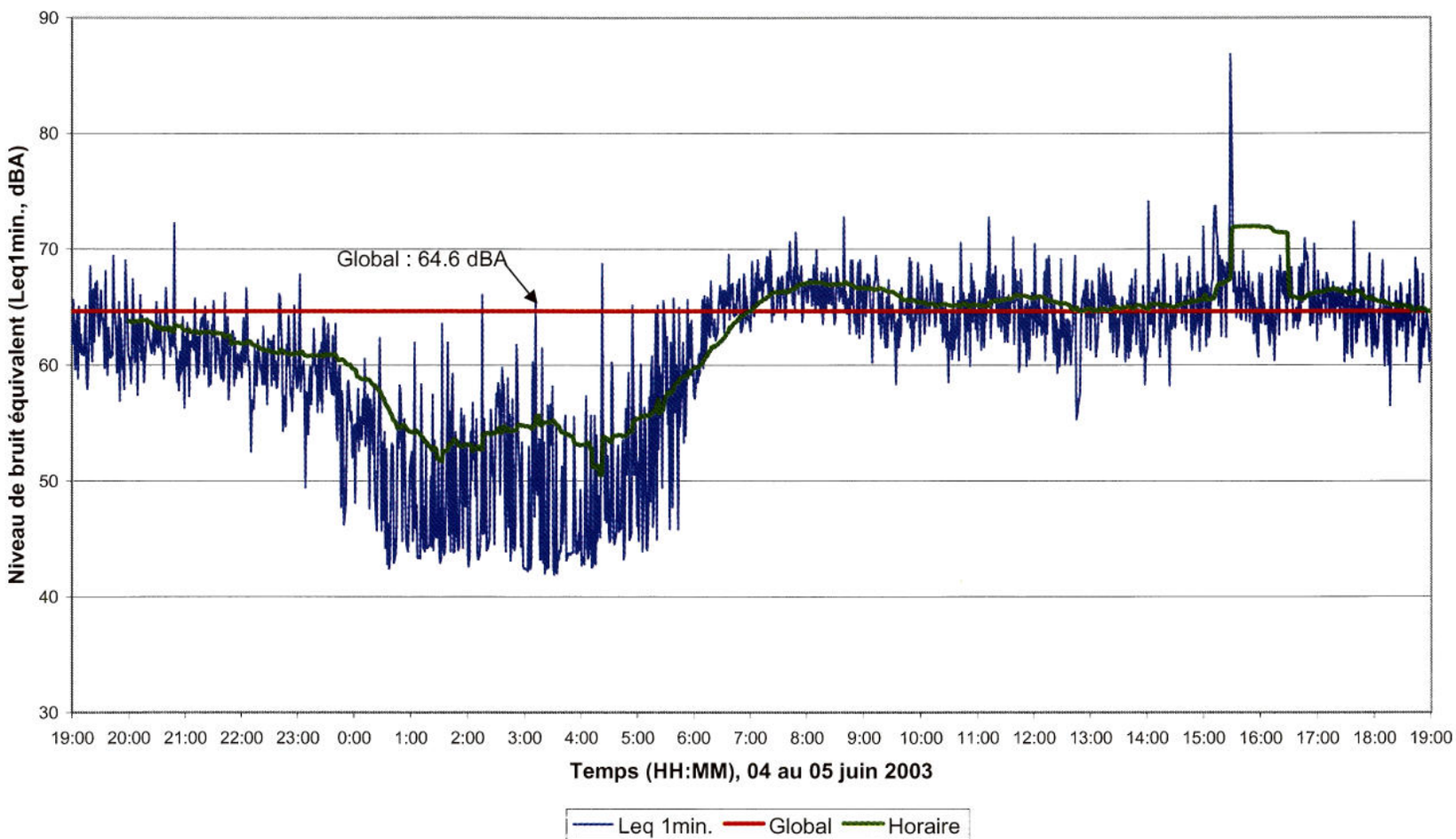


FIGURE 5
Niveaux de bruit mesurés au site#4 : Motel La Paysanne 42 rue Queen

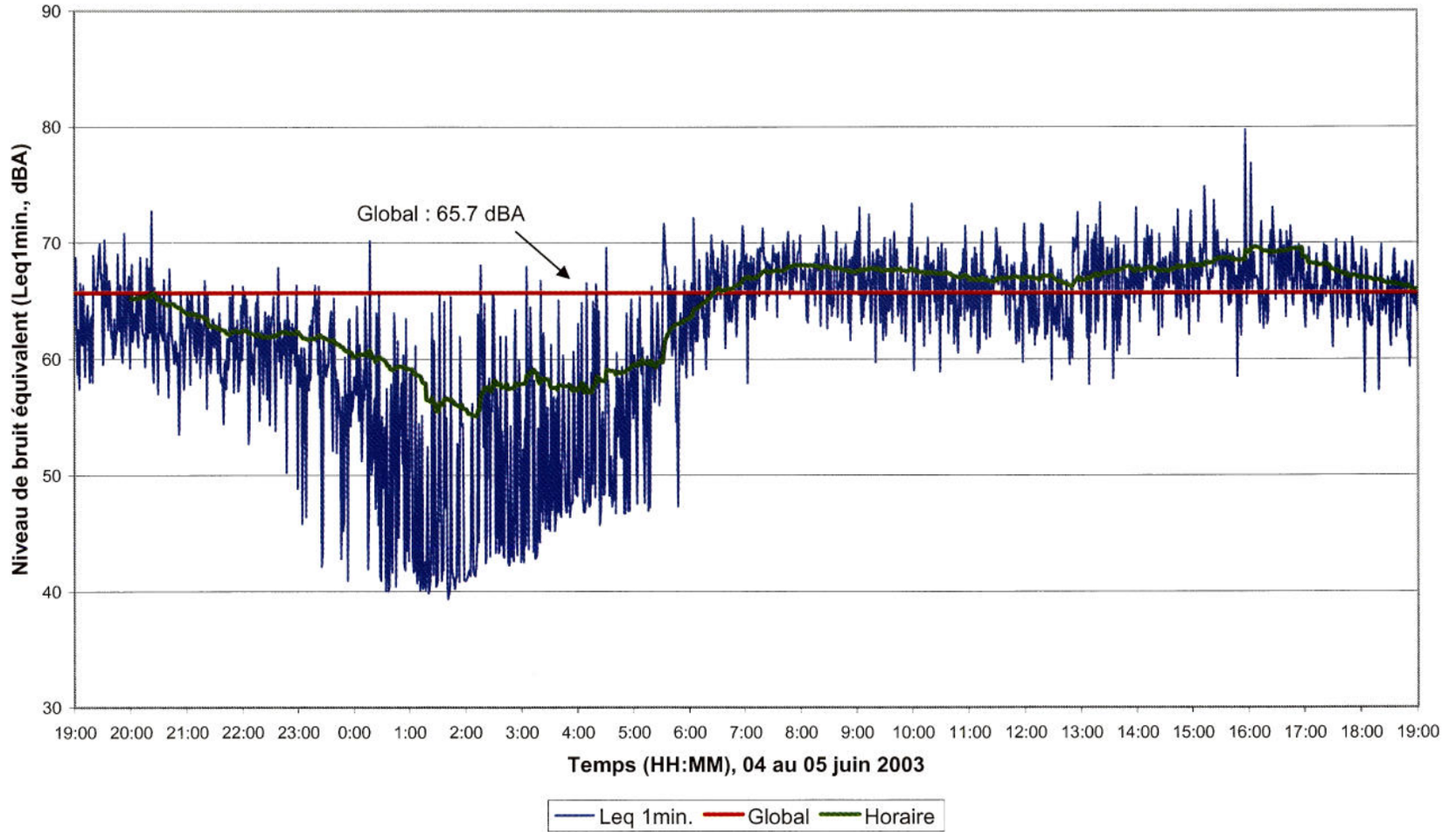
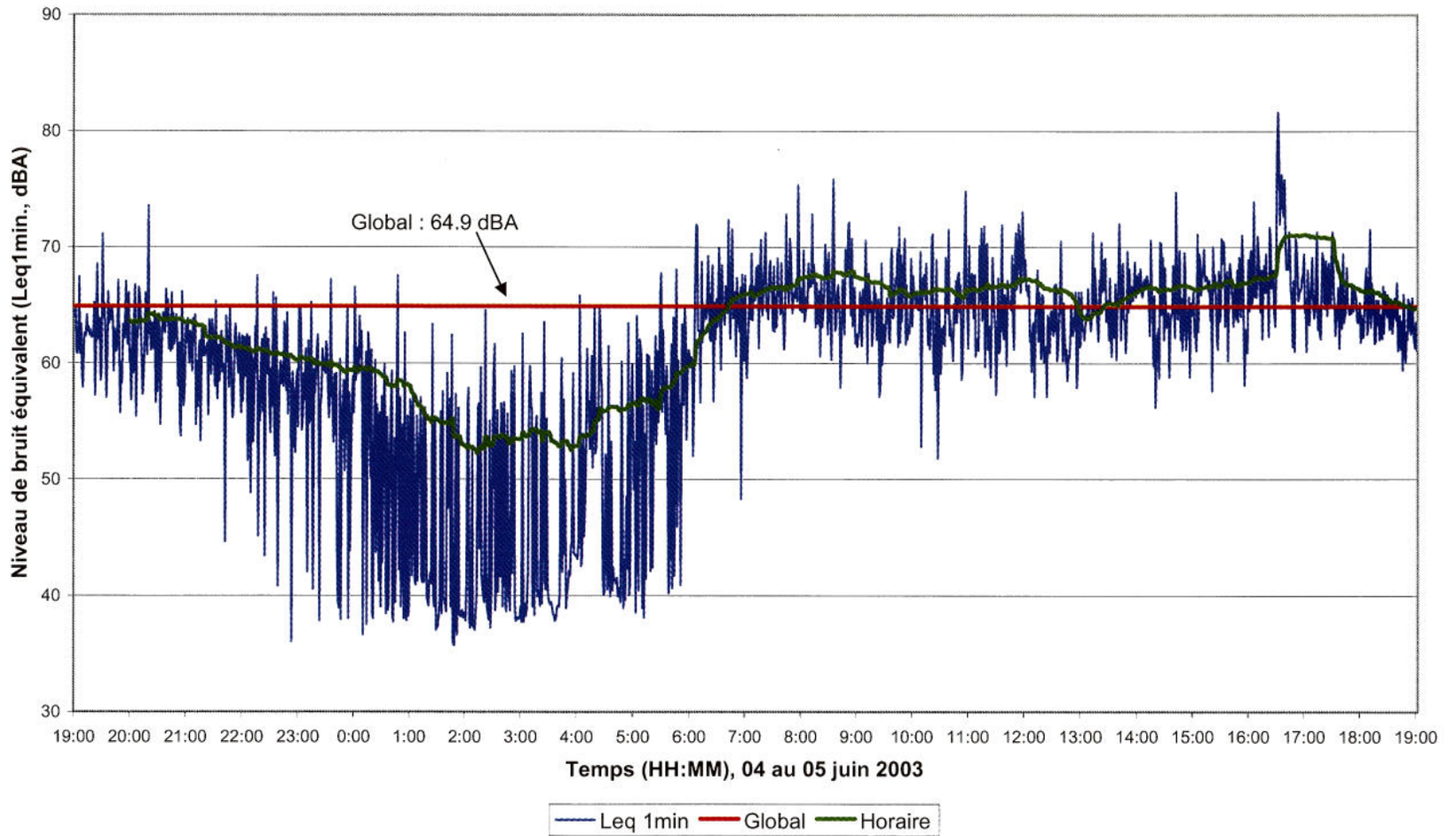


FIGURE 6

Niveaux de bruit mesurés au site#5 : Fleuriste Vaudrys 49 Chemin Belvidère



Volume de véhicules selon leur type

TABLEAU 3A - Pourcentage des types de véhicules

Point récepteur	Total	Automobile		Camion léger		Camion lourd		Autobus		Motocyclette	
		Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%
	9831	9019	91.7	431	4.4	247	2.5	83	0.8	51	0.5
#2	9843	9124	92.7	431	4.4	287	2.9		N/D		N/D
#3	6194	5556	89.7	281	4.5	357	5.8		N/D		N/D
#4	8372	7476	89.3	466	5.6	430	5.1		N/D		N/D
#5	6729	6204	92.2	367	5.5	157	2.3		N/D		N/D

TABLEAU 3B - Nombre de véhicules selon leur type - Selon MTQ - DJME 2003

Point récepteur	Total	Automobile		Camion léger		Camion lourd		Autobus		Motocyclette	
		Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%
#2	14400	13153	91.3	631	4.4	420	2.9	122	0.8	75	0.5
#3	15300	13516	88.3	693	4.5	883	5.8	129	0.8	79	0.5
#4	12000	10606	88.4	667	5.6	617	5.1	48	0.4	62	0.5
#5	7200	6540	90.8	393	5.5	168	2.3	61	0.8	37	0.5

TABLEAU 3C - Nombre de véhicules selon leur type - Selon MTQ - DJME 2008 - Sans A-410

Point récepteur	Total	Automobile		Camion léger		Camion lourd		Autobus		Motocyclette	
		Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%
#2	14975	13678	91.3	656	4.4	437	2.9	126	0.8	78	0.5
#3	15911	14055	88.3	721	4.5	918	5.8	134	0.8	83	0.5
#4	12479	11029	88.4	694	5.6	641	5.1	50	0.4	65	0.5
#5	7488	6802	90.8	409	5.5	175	2.3	63	0.8	39	0.5

TABLEAU 3D - Nombre de véhicules selon leur type - Selon MTQ - DJME 2008 - Avec A-410

Point récepteur	Total	Automobile		Camion léger		Camion lourd		Autobus		Motocyclette	
		Nombre	%	Nombre Note 2)	%	Nombre Note 2)	%	Nombre	%	Nombre	%
#2	8686	8222	94.7	223	2.6	123	1.4	73	0.8	45	0.5
#3	12808	12251	95.6	168	1.3	214	1.7	108	0.8	66	0.5
#4	10420	9768	93.7	289	2.8	267	2.6	42	0.4	54	0.5
#5	3856	3792	98.3	8	0.2	4	0.1	33	0.8	20	0.5