

Radars photographiques et caméras aux feux rouges

Rapport sur les constats signifiés (1) au 31 Juillet 2012

Type de radar	Sites d'implantation	Cumulatif depuis le 19 août 2009 (début du projet)	
		Nombre	Montant
Radars fixes	à Boucherville, à 200 m de la bretelle du boulevard de Mortagne sur l'autoroute 20 Ouest	33 501	3 409 482 \$
	à Lévis, à 1 km de la sortie pour le pont Pierre Laporte sur le collecteur de l'autoroute 20	17 779	1 875 340 \$
	à Montréal, entre Le Boulevard et l'avenue Cedar sur le chemin McDougall	4 059	457 982 \$
	à Montréal, à 300 m de la sortie Atwater sur l'autoroute 15 Sud	63 018	12 927 535 \$
	à Pincourt, à 350 m à l'ouest du boulevard de l'Île sur l'autoroute 20 Est	28 446	3 226 105 \$
	à Saint-Georges, à la hauteur de l'intersection de la 114e Rue sur le boulevard Lacroix (route 173)	12 044	1 087 255 \$
	Total fixes		158 847

Radars mobiles	Beauceville (Mobile)	3 011	268 228 \$
	Marieville (Mobile)	4 089	351 989 \$
	Montréal (Mobile)	12 069	1 034 096 \$
	Total mobiles	19 169	1 654 313 \$

Feux rouges	à Lévis, à l'intersecrction boul. Wilfrid-Carrier et rue Louis-H.-La Fontaine sur la route Président-Kennedy (route 173)	3 687	569 980 \$
	à Montréal, à l'intersection de la rue D'Iberville et de la rue Sainte-Catherine Est	991	153 174 \$
	à Montréal, à l'intersection de la rue Notre-Dame Ouest et de la rue University	3 602	556 862 \$
	à Montréal, à l'intersection de la rue Paré et du boulevard Décarie Nord	3 234	500 760 \$
	à Saint-Constant, à l'intersection du boulevard Monchamp et de la route 132	414	63 898 \$
	à Thetford Mines, à l'intersection du boul. Ouellet et du boulevard Frontenac Est (route 112)	529	81 704 \$
	Total feux rouges	12 457	1 926 378 \$

Total des constats signifiés radars photographiques et caméras aux feux rouges (2)	190 473	26 564 390 \$
--	---------	---------------

(1) Constats dont la transmission au défendeur est réussie

(2) Cette somme inclut le montant de l'amende, les frais de constats et la contribution pénale de 10\$. À cette étape du processus, il s'agit d'une valeur potentielle.