

**Radars photographiques et caméras aux feux rouges**  
 Rapport sur les constats signifiés (1) au 30 Novembre 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	38 133	3 809 874 \$
	à Lévis, à 1 km de la sortie pour le pont Pierre Laporte sur le collecteur de l'autoroute 20	19 159	2 017 535 \$
	à Montréal, entre Le Boulevard et l'avenue Cedar sur le chemin McDougall	4 295	482 352 \$
	à Montréal, à 300 m de la sortie Atwater sur l'autoroute 15 Sud	65 914	13 819 208 \$
	à Pincourt, à 350 m à l'ouest du boulevard de l'Île sur l'autoroute 20 Est	31 889	3 616 180 \$
	à Saint-Georges, à la hauteur de l'intersection de la 114e Rue sur le boulevard Lacroix (route 173)	14 087	1 252 853 \$
	<b>Total fixes</b>	173 477	24 998 002 \$

Radars mobiles	Beauceville (Mobile)	3 145	280 323 \$
	Marieville (Mobile)	4 273	368 089 \$
	Montréal (Mobile)	12 666	1 084 752 \$
	<b>Total mobiles</b>	20 084	1 733 164 \$

Feux rouges	à Lévis, à l'interserction boul. Wilfrid-Carrier et rue Louis-H.-La Fontaine sur la route Président-Kennedy (route 173)	4 122	637 788 \$
	à Montréal, à l'intersection de la rue D'Iberville et de la rue Sainte-Catherine Est	1 099	170 026 \$
	à Montréal, à l'intersection de la rue Notre-Dame Ouest et de la rue University	4 040	625 294 \$
	à Montréal, à l'intersection de la rue Paré et du boulevard Décarie Nord	3 752	581 696 \$
	à Saint-Constant, à l'intersection du boulevard Monchamp et de la route 132	430	66 394 \$
	à Thetford Mines, à l'intersection du boul. Ouellet et du boulevard Frontenac Est (route 112)	618	95 600 \$
	<b>Total feux rouges</b>	14 061	2 176 798 \$

Total des constats signifiés radars photographiques et caméras aux feux rouges (2)	207 622	28 907 964 \$
--	---------	---------------

(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.