

**Radars photographiques et caméras aux feux rouges
constats signifiés (1) entre le 19 août 2009 et le 18 janvier 2011 inclusivement**

	Sites d'implantation	Nombre	Montant
Radars fixes	à Montréal, entre Le Boulevard et l'avenue Cedar sur le chemin McDougall	3 074	357 519,00 \$
	à Montréal, à 300 m de la sortie Atwater sur l'autoroute 15 Sud	42 312	8 638 084,00 \$
	à Lévis, à 1 km de la sortie pour le pont Pierre Laporte sur le collecteur de l'autoroute 20	12 940	1 416 912,00 \$
	à Saint-Georges, à la hauteur de l'intersection de la 114e Rue sur le boulevard Lacroix (route 173)	5 090	529 652,00 \$
	à Boucherville, à 200 m de la bretelle du boulevard de Mortagne sur l'autoroute 20 Ouest	13 407	1 531 386,00 \$
	à Pincoirt, à 350 m à l'ouest du boulevard de l'Île sur l'autoroute 20 Est	13 901	1 663 073,00 \$
	Total fixes	90 724	14 136 626,00 \$
Radars mobiles	à Montréal	5 648	484 866,00 \$
	à Beauceville	1 912	174 291,00 \$
	à Marieville	2 083	181 690,00 \$
	Total mobiles	9 643	840 847,00 \$
Feux rouges	à Montréal, à l'intersection de la rue Notre-Dame Ouest et de la rue University	2 133	328 326,00 \$
	à Montréal, à l'intersection de la rue Paré et du boulevard Décarie Nord	1 577	242 806,00 \$
	à Montréal, à l'intersection de la rue D'Iberville et de la rue Sainte-Catherine Est	630	96 916,00 \$
	à Thetford Mines, à l'intersection du boulevard Ouellet et du boulevard Frontenac Est (route 112)	310	47 584,00 \$
	à Lévis, à l'intersection du boulevard Wilfrid-Carrier et de la rue Louis-H.-La Fontaine sur la route du P	2 157	331 658,00 \$
	à Saint-Constant, à l'intersection du boulevard Monchamp et de la route 132	352	54 182,00 \$
	Total feux rouges	7 159	1 101 472,00 \$
Total radars photographiques et caméras aux feux rouges		107 526	
Montant total des constats signifiés radars photographiques et caméras aux feux rouges (2)			16 078 945 \$

(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.