



Communiqué de presse

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

 NOTRE ENGAGEMENT, VOTRE SÉCURITÉ

BILAN DES OPÉRATIONS EN SÉCURITÉ ROUTIÈRE : DISTRACTIONS AU VOLANT

Québec, le 19 mai 2017 – La Sûreté du Québec conjointement avec Contrôle Routier Québec, a procédé hier à une opération en sécurité routière visant les utilisateurs de cellulaires au volant sur le territoire de plusieurs MRC dans le secteur de Québec soit dans la MRC de Portneuf, la MRC de la Jacques-Cartier et le poste autoroutier Québec.

Au total, 78 constats d'infraction, dont :

- 30 pour l'utilisation du cellulaire au volant;
- 37 pour le non-port de la ceinture de sécurité;
- huit pour des infractions diverses tel que : permis sanctionné, pneus non-conformes;
- six certificats de vérifications mécaniques incluant quatre déficiences majeures et 19 déficiences mineures;
- un avis de vérification mécanique.

En plus de réduire l'attention et la concentration du conducteur, les risques de commettre d'autres infractions au Code de Sécurité Routière (CSR) et d'être impliqué dans une collision sont accrus. Selon l'article 439.1 du CSR, le seul fait de tenir en main un appareil ayant une fonction téléphonique, tout en conduisant, constitue une infraction. Tout conducteur qui commet cette infraction s'expose à une amende de 120 \$ et à quatre points d'inaptitude.

Soulignons que les interventions policières, conjuguées à une conduite plus responsable de la part des usagers de la route, contribuent à améliorer le bilan routier et, donc, à diminuer le nombre de collisions, de blessures et de décès.

-30-

Source :
Service des communications avec les médias
Sûreté du Québec
Région Capitale-Nationale-Chaudière-Appalaches
418 623-6452
www.sq.gouv.qc.ca

Informations :

Benoît Lapierre
Agent aux relations publiques
Contrôle routier Québec
Bureau de la Capitale-Nationale
1685, boulevard Wilfrid-Hamel
Rez-de-chaussée,
Québec (Québec) G1N3Y7
Téléphone: 418 528-0448 | Cellulaire: 418 455-6373 | Textos: 418-208-8915
benoit.lapierre@saaq.gouv.qc.ca | www.crq.gouv.qc.ca