

Québec, le 3 février 2017

Monsieur André Spénard  
Député de Beauce-Nord  
700, rue Notre-Dame Nord, Bureau E  
Sainte-Marie (Québec) G6E 2K9

Monsieur le Député,

La présente fait suite à votre intervention, dans le cadre du feuillet de l'Assemblée nationale du 6 décembre dernier, pour laquelle vous me demandiez de solliciter le ministre fédéral de la Sécurité publique afin d'exiger qu'il exerce sans délai son pouvoir discrétionnaire pour trouver une solution en vue de maintenir et de développer le service Avis de Recherche (AdR).

Je suis d'avis qu'AdR est un partenaire important pour les services policiers et les services d'urgence en matière d'avis de recherche et de disparition, de prévention et d'éducation. À cet égard, le ministère de la Sécurité publique a appuyé, à plusieurs reprises au cours des dernières années, la demande de renouvellement de sa licence auprès du CRTC.

Au Québec, nous pouvons nous appuyer sur différents services pour consulter des avis de recherche ou de disparition, notamment les sites Internet des corps de police ou de Disparus-Canada. À ces moyens, s'ajoute le recours aux médias sociaux pour la diffusion à grande échelle de ces avis.

De plus, le ministère de la Sécurité publique dispose actuellement d'un service d'alertes d'urgences public pancanadien pour diffuser des messages d'alerte pour sinistre avec risque pour la vie, soit Québec en alerte. Depuis août 2016, ce service permet de diffuser rapidement certaines disparitions par le biais de la radio et de la télévision.

... 2

Les représentants de la Sûreté du Québec ont récemment rencontré ceux d'AdR afin d'évaluer spécifiquement leur projet de développement d'une application mobile.

Je tiens à vous assurer que le ministère de la Sécurité publique est à l'affût de tous renseignements disponibles sur l'offre de service en matière de diffusion d'information grand public. La sécurité du public demeure une priorité.

Veillez agréer, Monsieur, l'expression de mes sentiments les meilleurs.

Le ministre,



MARTIN COITEUX