

Service de sécurité incendie de Montréal
Cabinet du directeur

4040, avenue du Parc
Montréal (Québec) H2W 1S8
Téléphone : 514 872-3761

Notre priorité, votre sécurité !

PAR COURRIEL

Le 8 décembre 2017

Monsieur Scott Hutton
Secrétaire général par intérim
Conseil de la radiodiffusion et
des télécommunications canadiennes
Ottawa (Ontario) K1A 0N2

Objet : Avis de consultation publique - CRTC 2017-365 concernant la demande 2017-0586-5 - Pelmorex Weather Networks Inc.

Appui du Service de sécurité incendie de Montréal quant à la demande de distribution du service de base numérique de MétéoMédia / The Weather Network

Monsieur le Secrétaire général,

La présente fait suite à l'avis de consultation publique cité en objet, pour lequel, le Service de sécurité incendie de Montréal (SIM) désire donner son appui. En ce sens, vous trouverez ci-dessous les raisons appuyant notre démarche.

Tout d'abord, il est à noter que le SIM est responsable de la protection de l'ensemble de l'agglomération de Montréal, qui s'étend sur une superficie de 500 km², qui compte près de 400 000 bâtiments (résidentiels, commerciaux, industriels et institutionnels), plus de 2M d'habitants, et qui inclue même un important réseau souterrain de plus de 30 km de corridors, de passages et de galeries marchandes.

...2

Hors, il nous fait plaisir d'intervenir dans le processus réglementaire, afin d'appuyer sa contribution dans la distribution de messages d'alerte, qui en fait un service essentiel qui se doit d'être offert à tous les citoyens, sans frais supplémentaire.

À cet effet, la diffusion d'alertes météorologiques lors de tempêtes et la transmission de l'état des routes de manière continue, aident les citoyens à mieux planifier leurs déplacements et les incitent à demeurer chez eux lors de chutes de neige importantes, contribuant ainsi à faciliter la circulation et le déplacement des véhicules d'urgence.


De plus, MétéoMédia est un acteur important dans le domaine de la sécurité publique, finançant et exploitant le système d'Agrégation et de Dissémination National d'Alertes (ADNA) de Pelmorex Weather Networks, qui distribue en temps réel les alertes émises par les autorités compétentes. Ces alertes diffusées à la télévision, radio, câble et satellite, aident à prévenir les citoyens, lors d'événements qui menacent leur vie ou leur sécurité.

Nous avons pris note de la Décision du Conseil de la radiodiffusion et des télécommunications canadiennes (CRTC) d'étendre le service d'ADNA à la téléphonie mobile, à compter d'avril 2018. Ainsi, le SIM appuie l'ajout de cette technologie au système d'ADNA, qui permettra de cibler davantage les zones visées par les alertes, et de rejoindre un plus grand nombre de citoyens via les tours de téléphonie cellulaire. En effet, lors d'événement majeur tel l'incendie d'un camion-citerne survenu sur l'autoroute métropolitaine le mardi 9 août 2016, qui a requis la mobilisation de plus de 100 pompiers et 20 véhicules d'intervention, la technologie de l'alerte sans-fil nous aurait permis d'alerter les personnes travaillant dans les tours à bureaux environnantes, rapidement et efficacement.

Je remercie grandement le CRTC de nous permettre de soumettre nos recommandations, pour fins de considération. Et prenez note que nous ne désirons pas comparaître à l'audience.

Veuillez agréer, Monsieur le Secrétaire général, l'expression de mes sentiments les meilleurs.

Le directeur,



Bruno Lachance

BL/ab

cc. Monsieur Luc Perreault, vice-président, MétéoMédia