

Le 13 juillet 2016

Madame Sonia Simard
Monsieur Réjean Boucher
Résidence Mont-Champagnat inc. (7215)
7141, avenue Royale
Château-Richer (Québec) G0A 1N0

Objet : Admissibilité au Programme d'aide financière pour l'installation d'un système de gicleurs

Madame, Monsieur,

Selon l'information que vous nous avez transmise, nous vous informons que votre résidence privée pour aînés (RPA) est admissible au programme d'aide financière pour l'installation d'un système de gicleurs.

La prochaine étape consiste à valider les informations que vous avez fournies à l'annexe A, à établir la nature exacte des travaux à effectuer ainsi qu'à estimer les coûts de ces travaux. Pour ce faire, vous trouverez ci-joint l'annexe B Demande de subvention, qui doit obligatoirement être complétée et signée :

- par un architecte membre de l'Ordre des architectes du Québec, en ce qui concerne l'ajout d'une issue ou la modification d'un escalier;

ou

- par un ingénieur membre de l'Ordre des ingénieurs du Québec, selon son champ d'exercices dont les activités sont reliées au domaine de conception et d'installation des systèmes de gicleurs automatiques.

Vous pouvez mandater dès maintenant des professionnels qualifiés afin de vous soutenir dans la démarche.

Une fois l'annexe B complétée, celle-ci doit être transmise par courrier postal à l'adresse suivante : Programme d'aide financière pour l'installation d'un système de gicleurs, 1637, rue Notre-Dame Est, Thetford Mines (Québec) G6G 2V3 ou par courriel à rpa_gicleurs@ssss.gouv.qc.ca. Pour de plus amples informations, vous pouvez téléphoner au 418 390-1946 ou au numéro sans frais 1 844 712-1197.

À la suite de l'analyse du document, vous recevrez, le cas échéant, la confirmation de l'aide financière et une estimation du montant auquel vous pourriez avoir droit. En suivi de cette confirmation, vous recevrez l'autorisation de débiter les travaux admissibles.

Veuillez agréer, Madame, Monsieur, l'expression de nos sentiments les meilleurs.

Le président-directeur général,

DP/mpb

p. j.