

Chers voisins,

Le 13 janvier dernier, lors de notre séance d'information concernant le Projet d'immobilisations de l'Unité de maintien des fonctions vitales, nous avons parlé d'élaborer un sondage d'état de préconstruction pour les résidents situés à une certaine distance du site de construction.

Ce service gratuit est offert aux résidents qui habitent dans un rayon de 100 mètres du site de construction, ce qui s'avère bénéfique autant pour les propriétaires que pour l'Institut de cardiologie, car il donne un compte rendu officiel avant le début des travaux de construction.

Pourquoi certaines résidences ne sont-elles pas incluses dans ce sondage?

- Du point de vue géotechnique, on recommande de mener des sondages de préconstruction pour les structures situées dans un rayon de 65 mètres de toute nouvelle construction qui requiert du dynamitage. Or, **aucun dynamitage** n'est requis pour ce projet et aucune résidence ne se situe dans ce rayon de 65 mètres.
- À la suite de discussions plus approfondies avec notre ingénieur géotechnique, nous avons décidé de proposer le sondage de préconstruction aux résidences se situant dans un rayon de 100 mètres. Aucune autre demeure n'a été identifiée en raison de leur distance du site de construction.

Soyez assurés qu'aucun dynamitage du roc existant n'est planifié pour le Projet d'immobilisations de l'Unité de maintien des fonctions vitales et que des restrictions strictes en matière de bruit et de vibration ont été précisées dans les documents de construction afin d'assurer le bon fonctionnement des équipements hospitaliers sensibles et le confort de nos patients, visiteurs et voisins. PCL installera des moniteurs dans l'hôpital qui sonneront une alarme si les limites sont dépassées. Nous sommes persuadés que les vibrations ou les bruits excessifs seront détectés au sein de l'Institut de cardiologie avant qu'ils ne deviennent nuisibles pour votre résidence.

Si vous avez des questions concernant le sondage de préconstruction, veuillez nous écrire à expansion@ottawaheart.ca.

Merci,

Institut de cardiologie de l'Université d'Ottawa