

ANNEXE « J »

ENGAGEMENT DE SURVEILLANCE DES TRAVAUX – MANDAT

Nom du projet : _____

Lot(s) : _____

de Référence : IG - _____

Dans le cadre de la demande de permis exigé en vertu du règlement L-11870 du projet cité en rubrique, je, _____ NOM DU REQUÉRANT OU PROPRIÉTAIRE confirme avoir confié le mandat de surveillance complet des travaux civils et de construction du système de drainage à l'ingénieur _____ NOM DE L'INGÉNIEUR ET # OIQ de la firme

NOM DE LA FIRME DE GÉNIE-CONSEIL. Je, _____ NOM DU REQUÉRANT OU PROPRIÉTAIRE s'engage à remettre à la Ville, l'attestation de conformité et les plans finaux (ou relevés) à la fin des travaux. À cet effet, je, _____ NOM DE LA FIRME DE GÉNIE-CONSEIL de la firme _____ NOM DE L'INGÉNIEUR ET # OIQ confirme avoir reçu un mandat pour effectuer la surveillance complète des travaux civils et de construction du système de drainage du projet cité en rubrique de façon à me permettre de produire une attestation de conformité et les plans finaux (ou relevés) selon les prescriptions de la loi sur les ingénieurs (I-9) et selon le « Guide de surveillance des travaux » de l'OIQ. Je, _____ NOM DE L'INGÉNIEUR ET # OIQ de la firme _____ NOM DE LA FIRME DE GÉNIE-CONSEIL m'engage à inclure mais sans s'y limiter, les éléments suivant dans l'attestation de conformité et les plans finaux (ou relevés) :

NOM DE L'INGÉNIEUR ET # OIQ confirme avoir reçu un mandat pour effectuer la surveillance complète des travaux civils et de construction du système de drainage du projet cité en rubrique de façon à me permettre de produire une attestation de conformité et les plans finaux (ou relevés) selon les prescriptions de la loi sur les ingénieurs (I-9) et selon le « Guide de surveillance des travaux » de l'OIQ. Je, _____ NOM DE L'INGÉNIEUR ET # OIQ de la firme _____ NOM DE LA FIRME DE GÉNIE-CONSEIL m'engage à inclure mais sans s'y limiter, les éléments suivant dans l'attestation de conformité et les plans finaux (ou relevés) :

NOM DE LA FIRME DE GÉNIE-CONSEIL m'engage à inclure mais sans s'y limiter, les éléments suivant dans l'attestation de conformité et les plans finaux (ou relevés) :

- La validation et la coordination, avec l'ingénieur mécanique du projet, au niveau des drains de toit à débit contrôlé installés, ainsi que des bassins de rétention intérieurs réalisés, si le projet comporte ces éléments;
- La validation et la coordination, avec l'architecte paysagiste du projet au niveau de la plantation et la conservation des arbres pour les lesquelles l'interception des eaux par la canopée est prévue, si le projet comporte ces éléments;
- La validation et la coordination, avec l'architecte paysagiste du projet au niveau de l'aménagement paysager de la biorétention, si le projet comporte ces éléments;
- La validation des élévations géodésiques des travaux réalisés par rapport aux élévations géodésiques proposées, incluant leur indication aux plans;
- La validation des volumes de rétention;
- La validation de la mise en place des régulateurs de débit ainsi que les caractéristiques de ceux-ci;
- Toute modification réalisée en chantier ou à effectuer, qui ne figure pas aux plans approuvés par la Ville dans le cadre du permis.

Je, _____ NOM DU REQUÉRANT OU PROPRIÉTAIRE m'engage à organiser et à tenir, à la date des travaux de branchement, une réunion de suivi des travaux sur le chantier en compagnie de l'inspecteur municipal, l'ingénieur qui effectue la surveillance des travaux, ainsi que l'entrepreneur des travaux civils.

Propriétaire:

PRÉNOM ET NOM EN LETTRES MOULÉES

SIGNATURE DU PROPRIÉTAIRE

NOM DE COMPAGNIE

JJ/MM/AAAA

Requérant (si différent du propriétaire):

PRÉNOM ET NOM EN LETTRES MOULÉES

SIGNATURE DU REQUÉRANT

NOM DE COMPAGNIE

JJ/MM/AAAA

Ingénieur :

PRÉNOM ET NOM EN LETTRES MOULÉES ET #OIQ

SIGNATURE DE L'INGÉNIEUR

NOM DE LA FIRME DE GÉNIE-CONSEIL

JJ/MM/AAAA

