



**Addendum / Addenda**

No./N<sup>o</sup>  
1

Project Description / Description de projet  <b>Système de dépoussiereur , 75 de Mortagne Boucherville</b>		
Solicitation No./ No de sollicitation  <b>15-22119</b>	Project No./N <sup>o</sup> de projet	W.O. No./N <sup>o</sup> d'ordre de travail
Project Engineer / Ingénieur de projet  <b>Martin Legris</b>		Date  <b>13 novembre 2015</b>
<b>Notice:</b> This addendum shall form part of the tender documents and all conditions shall apply and be read in conjunction with the original plans and specifications.		<b>Nota:</b> Cet addenda fait partie intégrale des dossiers d'appel d'offres; toutes les conditions énoncées doivent être lues et appliquées en conjonction avec les plans et les devis originaux.

**A Noter : La date de fermeture est poussée au 26 novembre, 2015**

Les travaux prévus à l'appel d'offre devront également inclure les points suivants :

1. La nouvelle porte double sur la clôture qui était demandée ne sera pas installée, à exclure;
2. L'entrepreneur devra réinstaller la section de clôture qui a été démantelée par l'entrepreneur de la dalle de béton;
3. Sur le ventilateur VE-01 (chicago blower déjà sur place) un silencieux devra être installé sur la sortie du ventilateur. Ce silencieux est déjà sur place aussi. Prendre note que le conduit allant vers la centrale d'air sera légèrement modifié.
4. Tous les équipements montrés devront être ancrés adéquatement à l'aide d'ancrage chimique de hilty. L'épaisseur de la dalle de béton sera de : 12po pour la nouvelle section et 24po pour l'existante;
5. Sur la hotte de captage, les deux (2) portes d'accès sur le devant devront avoir des chanières au lieu d'être boulonnée au complet.
6. Tel que discuté lors de la visite, les ouvertures au mur seront préparées à l'avance par le CNRC. L'entrepreneur devra localiser ses trous. Prévoir seulement de percer la tôle et de refermer l'ouverture étanche;
7. Un support pour le cheminée d'évacuation sur la centrale d'air devra être prévu, le détail 21 au plan sera modifié ;

8. Sur la cheminée d'évacuation, installer un clapet papillon anti-intempérie;



9. Les conduits à l'extérieure qui sont isolés ne seront pas peindre. Prévoir seulement un "primer"

END / FIN