

SOUSSIONS offrant de fournir et poser un appareil satisfaisant de chauffage, etc.—*Fin.*

Noms et adresse.	Prix global.	Appareils de chauffage et installation.	Prix global.	Appareil de ventilation.
	\$		\$	
3. H.G.Gagen & Co., Moncton, N. B.		<p><i>Proposition A. 1.</i> Fournirons et poserons un appareil de chauffage à vapeur à basse pression, consistant en deux chaudières combinées, pouvant réchauffer 7,000 pieds carrés de surface, reliées de telle façon que l'on pourra s'en servir séparément ou ensemble, et fournirons et poserons un appareil de ventilation suivant les descriptions données dans la soumission pour la somme de \$8,577.00 (chauffage et ventilation) en employant le Webster Modulation System, \$8,490 (pour chauffage et ventilation)</p> <p><i>Proposition A. 2.</i> Fournirons et poserons dans les différentes chambres et bureaux, 50 calorifères ayant une capacité totale de 4,700 pieds carrés. Installerons aussi un appareil de ventilation tel que décrit dans la proposition A. 1. pour \$7,702 (chauffage et ventilation) avec le Webster Modulation System \$7,755 (chauffage et ventilation), Pour plus amples détails, etc., voir soumission.</p>		
4. McKinley & Northwood, Ottawa, Ont.		<p><i>Proposition No. 1. Chauffage et ventilation</i> d'après les plans et cahiers des charges ci-inclus (le chauffeur à eau chaude pour la somme de \$12,000 (chauffage et ventilation).</p> <p><i>Proposition No. 2.</i> Au cas où la vapeur serait fournie par la maison des machines, poserons l'appareil de chauffage et ventilation complet, conformément aux plans et cahiers des charges (le réchaud excepté) pour la somme de \$10,175.</p>		
5. T. Lessard & Fils, Montréal, Qué.	6,900	<i>Proposition No. 1.</i> Pour chauffer la nouvelle aile avec deux "Gurney" carrés et calorifères complets, conformément aux plans et cahiers des charges ci-joints.	5,475	Appareil de ventilation conformément à nos bleus et cahiers des charges ci-joints.
	8,600	<i>Proposition No. 2.</i> Chauffer la nouvelle aile avec deux "Gurney" carrés et deux réchauds No. 4, cap. 25,000 pieds linéaires de tuyau d'un pouce. Ces deux réchauds seront reliés aux deux "Gurney" de façon à pouvoir chauffer les réchauds ou les chaudières séparément.	2,970	Appareil de ventilation d'après les plans ci-joints.

6. Robb Engineering Company, Amherst, N.-E. Incapable pour le présent d'entreprendre ces travaux.
7. Warden King, Limited, Montréal. Pas en état de soumissionner.
8. The Gurney Massey Company, Limited, Montréal. Ne soumissionnent pas.
9. James Ballantyne, Montréal. Ne peut soumissionner, trop de besogne dans le moment.
10. The Bennett & Wright Company, Toronto. Ne peut soumissionner, trop de besogne dans le moment.
11. The Guimont Heater Injector Company, Limited, Montréal. Soumission reçue le 1er novembre 1911, à 11.30 a.m. \$12,960 pour l'installation complète de chauffage, suivant les cahiers des charges.