



ASSOCIATION DES INGÉNIEURS MUNICIPAUX DU QUÉBEC

C.P. 792, Succursale « B », Montréal (Québec) H3B 3K5

Conseil d'administration AIMQ 2018-2019

CHARLES RENAUD, ing.
Président
Ville de Repentigny
(450) 470-3001 (3119)
renaudc@ville.repentigny.qc.ca

JEAN LANCIAULT, ing.
Vice-président
Trésorier intérim
Ville de Mont-Saint-Hilaire
(450) 467-2854 (2276)
j.lanciault@villemsh.ca

CONRAD LEBRUN, ing.
Secrétaire
Ville de Lac-Mégantic
(819) 583-2441
conrad.lebrun@ville.lac-megantic.qc.ca

ALAIN BOURGEOIS, ing.
Administrateur
Municipalité de Pontiac
(819) 455-2401 (121)
bourgeois.alain@municipalitepontiac.com

ANTOINE LAGIMONÈRE, ing.
Administrateur
Ville de Lavaltrie
(450) 586-2921 (2284)
alagimoniere@ville.lavaltrie.qc.ca

MARCEL DALLAIRE, ing.
Administrateur
Ville de Sainte-Julie
(450) 922-7151
mdallaire@ville.sainte-julie.qc.ca

NATHALIE LÉVESQUE, ing.
Administratrice
MRC de Matapédia
(418) 629-2053 (1114)-
n.levesque@mrcmatapedia.qc.ca

PIERRE MOSES, ing.
Administrateur
Ville de Rouyn-Noranda
(819) 737-7110 (7700)
pierre.moses@rouyn-noranda.ca

PATRICK LÉPINE, ing.
Président sortant
Ville de Blainville
(450) 434-5206 (5270)
patrick.lepine@ville.blainville.qc.ca

DENIS LATOUCHE, ing
Représentant des Gouverneurs
(418) 903-8298
latouche.d@videotron.ca

Ordre du jour de l'assemblée générale du 17 septembre 2019

Endroit : Salle Memphrémagog de l'Hôtel Delta de Sherbrooke

Heure : 10h30

1. Ouverture de l'assemblée
2. Présences
3. Adoption de l'ordre du jour
4. Lecture et adoption du procès-verbal de l'assemblée générale annuelle tenue le 18 septembre 2018 à l'Hôtel Universel de Rivière-du-Loup
5. Dépôt de l'état des revenus et dépenses
6. Rapport du vérificateur et dépôt des états financiers
7. Engagement du vérificateur
8. Nouveaux membres acceptés et ratifiés par le Conseil d'administration
9. Prochain séminaire
10. Rapport du Président
11. Élection au Conseil d'administration
12. Ratification du président sortant de charge et du représentant des Gouverneurs
13. Mot du président élu
14. Varia
15. Levée de l'assemblée