

# L'INFOBEC

## Le bulletin du Chapitre de la Ville de Québec

### Mot du président

Chers membres du chapitre ASHRAE de la ville de Québec,

Le Chapitre ASHRAE de la ville de Québec célèbre avec enthousiasme la réussite éclatante de la conférence passée du 16 octobre dernier. Cet événement a rassemblé une participation exceptionnelle, témoignant de l'engagement sans faille de notre communauté envers les normes et les innovations en climatisation, chauffage, réfrigération et efficacité énergétique.

Dans un contexte où la lutte contre le changement climatique est plus cruciale que jamais, il est essentiel de mettre en avant la mission de décarbonation d'Hydro-Québec et d'Énergir. Ces entreprises jouent un rôle vital dans la transition énergétique en proposant des solutions écoénergétiques et en investissant massivement dans des énergies propres. Le partenariat financier avec notre chapitre en 2023 renforce notre capacité à promouvoir ces initiatives, à sensibiliser notre communauté et à contribuer activement à un avenir plus durable et respectueux de l'environnement.

Devenir membre de l'ASHRAE, l'*American Society of Heating, Refrigerating, and Air-Conditioning Engineers*, est une étape cruciale pour tout professionnel ou passionné de l'industrie du chauffage, de la climatisation, de la réfrigération et de l'efficacité énergétique.

En rejoignant cette association renommée, vous ouvrez la porte à de nombreux avantages tout en contribuant activement à façonner l'avenir de notre domaine. Voici pourquoi l'adhésion à l'ASHRAE est un investissement essentiel pour votre carrière :

- 1. Réseau d'Experts** : En tant que membre de l'ASHRAE, vous intégrez un réseau mondial de professionnels et d'experts partageant vos intérêts. Cela facilite les collaborations, les échanges de connaissances et l'expansion de votre cercle professionnel.
- 2. Accès à des Ressources Techniques de Pointe** : L'ASHRAE vous offre un accès exclusif à des publications, des normes et des directives techniques de pointe. Vous restez constamment à jour avec les dernières avancées de notre industrie en constante évolution.
- 3. Événements Éducatifs et de Réseautage** : L'association organise une variété d'événements, conférences, séminaires et formations qui vous permettent de continuer à apprendre et à perfectionner vos compétences. C'est aussi l'occasion idéale pour élargir votre réseau professionnel.
- 4. Participation à la Recherche et aux Comités Techniques** : Vous pouvez contribuer à des projets de recherche et rejoindre des comités techniques de l'ASHRAE, où vous aurez un impact direct sur le développement de normes et de pratiques de l'industrie.



**5. Engagement pour le développement durable** : L'ASHRAE joue un rôle de premier plan dans la promotion de l'efficacité énergétique et du développement durable. En devenant membre, vous soutenez des initiatives visant à réduire l'impact environnemental de nos systèmes HVAC&R.

La Démarche pour Devenir Membre via le Site ASHRAE.org :

**1. Visitez le Site Web de l'ASHRAE** : Rendez-vous sur [www.ashrae.org](http://www.ashrae.org), le site officiel de l'ASHRAE.

**2. Sélectionnez "Adhérer"** : Cherchez l'option "Adhérer" ou "Membership" sur la page d'accueil.

**3. Choisissez Votre Catégorie de Membre** : L'ASHRAE propose plusieurs catégories, comme Membre Étudiant, Membre Associé et Membre Plein. Sélectionnez celle qui vous convient.

**4. Remplissez le Formulaire d'Inscription** : Suivez les instructions pour compléter le formulaire d'inscription en fournissant les informations requises.

**5. Paiement de la Cotisation** : Procédez au paiement de la cotisation correspondant à votre catégorie de membre.

**6. Confirmation de l'Association avec le Chapitre de Québec** : Assurez-vous de confirmer votre association avec le Chapitre ASHRAE de la ville de Québec lors de votre inscription.

**7. Contactez M. Yaroslav Fuks pour les Questions** : Si vous avez des questions ou besoin d'assistance, n'hésitez pas à contacter notre directeur du comité, M. Yaroslav Fuks au 418-781-2331.

Rejoindre l'ASHRAE est un investissement dans votre carrière et dans l'avenir de notre industrie. Profitez des avantages de cette communauté dynamique et de ses ressources exceptionnelles en adhérant sur [www.ashrae.org](http://www.ashrae.org) dès aujourd'hui. Votre association avec le Chapitre de la ville de Québec vous permettra de bénéficier encore davantage de cet engagement pour l'excellence et la durabilité dans notre domaine.

En terminant, s'abonner à la page LinkedIn du Chapitre ASHRAE de la Ville de Québec est bien plus qu'un simple clic, c'est une décision stratégique qui offre un éventail d'avantages significatifs. Notre page LinkedIn est un hub d'informations, d'opportunités professionnelles et de ressources clés pour tous ceux qui s'intéressent aux domaines du chauffage, de la climatisation, de la réfrigération et de l'efficacité énergétique.

Voici pourquoi il est essentiel de devenir un abonné actif :

**Restez Informé des Dernières Actualités de l'Industrie** : Notre page LinkedIn est constamment mise à jour avec des articles, des études de cas et des nouvelles pertinentes de l'industrie. En vous abonnant, vous restez au fait des tendances émergentes, des avancées technologiques et des événements clés.



**Élargissez Votre Réseau** : L'ASHRAE de la Ville de Québec est un chapitre dynamique composé de professionnels, d'experts et de passionnés. En vous abonnant à notre page LinkedIn, vous avez la possibilité de vous connecter avec ces acteurs clés de l'industrie, ce qui peut ouvrir la porte à de nouvelles opportunités professionnelles, des collaborations et des partenariats.

**Participez à des Événements et à des Activités Locales** : Nous annonçons régulièrement des événements, des séminaires et des formations organisés par notre chapitre sur notre page LinkedIn. Vous pouvez vous inscrire à ces événements pour continuer à développer vos compétences et votre réseau professionnel.

**Découvrez des Opportunités de Bénévolat**: L'ASHRAE de la Ville de Québec offre diverses opportunités de bénévolat au sein de nos comités et groupes de travail. En vous abonnant, vous serez informé des besoins de bénévoles, vous permettant de vous impliquer activement dans la promotion de notre industrie.

**Partagez Vos Propres Connaissances et Réalisations** : Notre page LinkedIn est un excellent moyen de partager vos connaissances, vos expériences et vos réalisations avec notre communauté. Vous pouvez contribuer à des discussions pertinentes et vous positionner en tant qu'expert dans votre domaine. En somme, s'abonner à la page LinkedIn du Chapitre ASHRAE de la Ville de Québec est une étape cruciale pour quiconque souhaite rester à la pointe de notre industrie, élargir son réseau professionnel et contribuer activement à notre communauté. Rejoignez-nous dès aujourd'hui pour vous tenir au courant des dernières nouvelles, des événements passionnants et des opportunités de croissance professionnelle.

Cordialement,



**Guy Breton**  
**Président du Chapitre 2023-2024**  
**ASHRAE, Chapitre de la ville de Québec**

### Ce mois-ci dans l'Infobec

Mot du Président	1
Mot de l'éditrice	4
Mot du CTTC	5
Calendrier des activités 2023-2024	7
Symposium	8
Article technique	9
Bureau de direction du Chapitre	11

# Mot de l'éditrice



Chers lecteurs et lectrices,

Novembre est à nos portes. On termine nos préparatifs pour l'hiver.

Quoi de mieux que d'examiner les incitatifs d'Hydro-Québec pour poursuivre nos efforts de décarbonation et de diminuer notre consommation d'électricité. Je vous invite à lire ce texte très intéressant d'Hydro-Québec.

À tous et à toutes, je vous souhaite une excellente lecture,



**Mélody Lemaire**  
Éditrice Infobec 2023-2024  
ASHRAE, Chapitre de la ville de Québec

**Le comité du développement durable du chapitre ASHRAE-Québec est à la recherche de projets innovateurs s'étant arrimés autour du développement durable afin de les présenter dans les prochaines éditions de l'Infobec.**

**Cela correspond à l'un de vos projets réalisés dans les dernières années? Procurez-vous le formulaire disponible sous l'onglet Infobec du site web du chapitre. Une fois rempli, vous aurez qu'à le faire parvenir à l'un des membres du comité : Maxime Boivin et Jean Bundock.**

**Jonathan Lessard**  
Directeur associé

  
ProKontrol

T 418 682.2421, #403 • 418 682.2135  
jonathan.lessard@prokontrol.com  
90-850, boul. Pierre-Bertrand, Québec (QC) G1M 3K8

[prokontrol.com](http://prokontrol.com)

**SANUVOX**  
PURIFICATION DE L'AIR / AIR PURIFICATION

146 rue Barr  
St-Laurent (Québec), H4T 1Y4  
Canada

**Julien Renaud**  
Directeur Marketing associé  
Trade Marketing Manager

1 514 968 9708  
jrenaud@sanuvox.com

1 514 382 5823  
1 888 726 8869  
1 888 582 6475

[www.sanuvox.com](http://www.sanuvox.com)

**Honeywell**

**BUILDING SOLUTIONS**

**Stéphane Doiron**  
Chargé de Comptes  
Entrepreneurs et Consultants  
Est du Québec

2366 rue Galvani  
Local 100  
Québec, Québec G1N 4G4  
418-997-8497 Mobile

[buildingsolutions.honeywell.com](http://buildingsolutions.honeywell.com)  
@honeywell

[stephane.doiron@honeywell.com](mailto:stephane.doiron@honeywell.com)

[www.enertrak.com](http://www.enertrak.com)

**ENERTRAK INC.**  
DISTRIBUTEUR SPÉCIALISÉ EN GÉNIE CLIMATIQUE

**SMART**  
**MITSUBISHI ELECTRIC**  
Chauffage et Climatisation

**Munters**  
**STULZ**  
**REFRION**  
**Swegon**  
Chilled Beams

T 418 871.9105 F 450 973.7988

**ITC**  
TECHNOLOGIES  
QUÉBEC

2800 Avenue Sir-Montréal, local 200 Québec (Québec) G2L 6J5 Tel: 418-871-3515  
WWW.ITCQB.CA

**Bobby Pelletier, ing.**  
Représentant-ventes commerciales

**CE**  
century | excellence  
Entreprise Carrier Canada

**Entreprise Carrier Canada L.P.**  
505, boulevard Pierre-Bertrand bureau 150  
Québec, Québec G1M 3J5  
Tel: 418-872-6277 poste 2  
Cell: 418-929-1062  
Télécopieur: 418-872-8255  
Sans frais: 1-800-567-8277  
Courriel: [bobby.pelletier@carrierenterprise.com](mailto:bobby.pelletier@carrierenterprise.com)  
carrier.ca



Bonjour à tous, chers membres et futurs membres de l'ASHRAE,

Le 16 octobre dernier avait lieu notre premier souper-conférence de la saison. Vous étiez un total de 98 participants à vous déplacer pour l'occasion! Je tiens donc tout d'abord à remercier personnellement M. Maxime Richard, ing, délégué veille stratégique - Solutions énergétiques chez Hydro-Québec, pour sa conférence technique sur l'option GDP. Je tiens également à remercier M. Jérémie Forgues, directeur des ressources matérielles et du transport scolaire du Centre de service scolaire de Charlevoix, pour sa contribution exceptionnelle en tant que conférencier principal. Sa présentation qui portait sur la gestion du parc immobilier de son organisation ainsi que les exemples concrets des mesures d'efficacité énergétique mises en place ont grandement été appréciés par les participants de l'évènement ! Finalement, je tenais à notre partenaire, Hydro-Québec, pour l'aider et la collaboration lors de la planification de l'évènement.



Il est maintenant temps de vous inscrire à notre prochain souper-conférence de l'année, qui aura lieu le 6 novembre prochain à l'Hôtel Plaza Québec et qui aura pour titre « Comment réfléchir le bâtiment sous un aspect global ? ». Cette conférence vous sera présentée par nul autre que M. Carl Gauthier, ing., MBA, PA LEED, ATD, CMVP, RCx, HFDP, Chargé de projets chez LGT. Vous pouvez vous inscrire dès maintenant à cette soirée via le lien de l'évènement via le code QR ou le lien suivant :

[https://www.eventbrite.com/e/billets-souper-conférence-ashrae-quebec-soiree-membership-et-yea-735689626477?aff=oddtcreator&keep\\_tld=1](https://www.eventbrite.com/e/billets-souper-conférence-ashrae-quebec-soiree-membership-et-yea-735689626477?aff=oddtcreator&keep_tld=1)

Au plaisir de vous voir encore en grand nombre lors de cette soirée!



**Antoine Bérubé-Mercier, T.P.**  
Directeur CTTC 2023-2024  
*ASHRAE, Chapitre de la ville de Québec*



**Simon Guérin, Ing.**  
Sales Representative

**Distech Inc.**  
725 Boulevard Lebourgneuf  
Suite 310-14  
Québec City, QC G2J 0C4  
Phone: 418-624-3523  
Mobile: 418-409-3741  
TechInfo Line 888-404-8643  
Email: sguerin@distech.ca  
www.viessmann.ca

Heating systems  
Industrial systems  
Refrigeration systems



ADMITTED TO THE REGISTER OF PROFESSIONAL ENGINEERS ESTABLISHED 1934

**Philippe Warren**  
Représentant technique  
Technical Sales Representative  
pwarren@armstrongfluidtechnology.com

Armstrong Fluid Technology  
945 Rue Newton, suite 2.4.4  
Québec, Québec  
Canada G1P 4M3  
+1 418 871 1363



**AMBIONER**  
ingénierie durable

787, houl. Lebourgneuf, bur. 100  
Québec (Québec) G2J 1C3

info@ambioner.com  
418 907-9391  
www.ambioner.com

**François Guillemette, ing.**  
DIRECTEUR VENTES ET INGÉNIERIE

francois.guillemette@detekta.ca  
418-571-0588

detekta.ca




Dave Bouchard, ing.  
Représentant technique  
Systèmes CVAC

Trane Canada ULC  
850, boul. Pierre-Bertrand, bureau 310  
Québec (QC) G1M 3K8  
Bureau : 418 684 3565  
Cell : 418 561 4234  
Sans frais : 1 800 701 9490 poste 3565  
dave.bouchard@trane.com  
www.trane.com




**Joselyn Dubé**  
JoselynDubé@immotikQuebec.com

1510, Rue Semple, Suite 102  
Québec (Québec) G1N 4B4  
T: (418) 527-8778 | C: (418) 929-2710  
F: (418) 907-2619

# Photos du souper CTTC du 16 octobre 2023



Messieurs **Antoine Bérubé-Mercier** (Directeur CTTC), **Jeremi Forgues** (Directeur des ressources matérielles et du transport scolaire du CSS Charlevoix), **Guy Breton** (Président du chapitre) et Madame **Audrey Belley** (Déléguée commerciale Développement de marchés et partenariats, Hydro-Québec)



# Calendrier des activités 2023-2024



## Soupers-Conférence 2023-2024, Hôtel Plaza, Québec

Date	Thème	Conférence principale	Conférence technique
lundi 6 novembre 2023	Membership et YEA	Carl Gauthier, LGT SUJET À VENIR	Andrei Hari Armstrong L'OPTIMISATION DE L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DANS LES CENTRALES THERMIQUES
lundi 4 décembre 2023	Fond de recherche	ITC Technologies SUJET À VENIR	
lundi 15 janvier 2024	Réfrigération	Le Groupe Master SUJET À VENIR	
lundi 12 février 2024	Énergir	Énergir SUJET À VENIR	
mardi 12 mars 2024	Éducatiion	Sandrine Tremblay Kolostat & Krome À VENIR	À VENIR
lundi 8 avril 2024	Anciens présidents	SERL SUJET À VENIR	

## EXPOSANTS RECHERCHÉS

### DATES DISPONIBLES

- 6 NOVEMBRE 2023
- 12 FÉVRIER 2024
- 12 MARS 2024
- 8 AVRIL 2024



ÉCRIVEZ-MOI POUR  
PLUS D'INFORMATION  
✉ [a.berube-mercier@lgt.ws](mailto:a.berube-mercier@lgt.ws)



Bonjour cher membre,

Il est déjà temps de planifier le Symposium ASHRAE Québec 2024, qui se tiendra encore cette année au mois de mai. Cette année, nous souhaitons que cet événement soit à votre image. Nous tenons donc à vous présenter des sujets et des conférenciers que vous voulez voir. C'est le moment de nous donner vos suggestions, en utilisant le code QR à côté !



**François Guillemette, ing.**  
Président élu 2023-2024  
ASHRAE, Chapitre de Québec



**DBV**  
Distributions Brève Valois Inc.

Systèmes de mesure d'énergie et distribution d'air

<b>EBTRON</b>	Échelles de mesure de débit d'air	450-461-0163
<b>ONICON</b>	Débitmètres et compteurs de BTU	bruno@dbv-hvac.com
<b>TSI</b>	Contrôles de bibliothèques d'instrument	www.dbv-hvac.com



**CONTRÔLES AC**  
UNE SOCIÉTÉ DE EQUANS

**Louis-Nicolas Brassard ing.**  
Directeur Construction

2185 5<sup>e</sup> Rue Lévis, QC G6W 5M6  
Mob : 514 854 5522  
louis-nicolas.brassard@equans.com

Licence RBQ: 8266-9655-44



**ARMECC**

**Marc Beaulieu, Ing.**  
Vice-Président,  
Division Mécanique CVAC  
Vice-Président, HVAC

2800, Saint-Jean-Baptiste  
bureau 180  
Québec (Québec)  
G2E 6J5

☎ 418 871-8822 poste 2101  
☎ 418 265-1827  
✉ mbeaulieu@armeco.ca  
☎ 418 871-2422  
🌐 www.armeco.ca



**Gestion et Facturation de l'Énergie en Toute Simplicité**



> En apprendre plus

Le pouvoir derrière votre mission



**Maxime Rochette**  
**Nicolas Lepage**  
Directeurs de comptes, Technologie et Solutions de Bâtiment  
Johnson Controls

765 avenue Godin, Québec  
Mobile +1-581-996-1582  
maxime.rochette@jci.com  
nicolas.lepage@jci.com  
www.johnsoncontrols.com



**Régulvar**

**Michel Cochrane, T.P.**  
Associé et directeur régional

2500, rue Jean-Pierre, bur. 100  
Québec (Québec) G2C 1T3  
418 847 5114, poste 1707  
mcochrane@regulvar.com  
www.regulvar.com



**cometal**  
MÉCANIQUE ARCHITECTURE

**Alain Pouliot**  
Président

**cometal inc.**  
SIÈGE SOCIAL : 420, Dumais, Lévis (Québec), Canada G6W 6P2  
Tél.: 418 839-8831, ext. 223 / Cell.: 418 261-3031 / Téléc.: 418 839-9354  
Courriel : alain.pouliot@cometal.ca

www.cometal.ca



## Appuis financiers bonifiés et économies récurrentes : la thermopompe, un choix rentable pour les entreprises

Pour réduire leurs coûts d'énergie, les entreprises ont tout avantage à lorgner du côté des thermopompes. Et c'est encore plus vrai depuis le 15 juin dernier, puisqu'Hydro-Québec offre des appuis financiers encore plus généreux aux commerces, entreprises et autres organisations qui dotent leurs bâtiments d'une thermopompe. Un argument de taille pour convaincre votre clientèle d'opter pour cette solution lors de travaux de rénovation de bâtiments ou de projets de nouvelle construction. Ce faisant, elle se positionne comme un acteur clé de la transition énergétique.

**Décarboner le Québec, une entreprise à la fois !**

Nombreuses sont les entreprises à emboîter le pas à cet ambitieux projet que le Québec s'est donné : décarboner son économie. L'un des leviers pour y parvenir est d'électrifier plusieurs secteurs de notre économie, ce qui signifie que, collectivement, nous aurons besoin de beaucoup plus d'électricité.

Grandes consommatrices d'énergie, les entreprises peuvent faire avancer cette transition, en réduisant leur consommation d'électricité afin que d'autres secteurs puissent profiter de cette énergie propre. Mais au-delà du projet collectif, les commerces, usines, entreprises et organisations de toute envergure peuvent faire de l'économie d'électricité un vrai levier de rentabilité.

### Des appuis financiers gagnants sur toute la ligne

Si les raisons pour investir dans l'achat et l'installation d'une thermopompe sont nombreuses, il faut admettre que les coûts initiaux peuvent en «refroidir» plusieurs, y compris les plus sensibles à la transition énergétique.

**Depuis le 15 juin, les appuis financiers pour les thermopompes sont plus généreux !**

Assurez-vous de télécharger la version OSE 4.0 mise à jour le 6 septembre 2023 qui contient des modifications récentes

[hydroquebec.com/solutionsefficaces](https://hydroquebec.com/solutionsefficaces)

Depuis le 15 juin dernier, dans le cadre de son programme Solutions efficaces, Hydro-Québec offre des appuis financiers plus généreux que jamais à sa clientèle d'affaires qui équipe ses bâtiments de thermopompes. Ainsi, les moyennes et les grandes entreprises peuvent toucher des appuis couvrant jusqu'à 75 % des coûts admissibles pour l'acquisition et l'installation de ces équipements. Pour les petites entreprises, la subvention peut grimper jusqu'à 90 % des coûts admissibles.





## Au nombre des arguments à faire valoir à vos clients :

- une rentabilisation rapide de leur investissement, grâce aux appuis financiers offerts par Hydro-Québec ;
- des économies récurrentes sur leurs coûts de chauffage et de climatisation ;
- une marge de manœuvre financière accrue pour investir dans d'autres projets ;
- une contribution significative aux efforts collectifs pour mieux consommer, un plus pour leur image de marque, dans un contexte où tout le Québec consent des efforts importants pour se décarboner.

Et avec l'outil OSE, accessible en ligne, toutes les démarches se font rapidement et simplement: du calcul des aides accordées en fonction des équipements achetés et installés jusqu'au dépôt de la demande. Il suffit de vous rendre au [hydroquebec.com/solutionsefficaces](http://hydroquebec.com/solutionsefficaces)

**Plus de 20 000 \$ en appuis financiers pour des thermopompes biblocs**

À quel montant une entreprise peut-elle s'attendre ? Un exemple vaut mille mots. En installant des thermopompes biblocs à très haute efficacité, une épicerie fine pourrait recevoir plus de 20 000 \$. Un sérieux coup de pouce qui, jumelé aux économies récurrentes sur sa facture d'électricité, lui permettrait de rentabiliser rapidement son investissement. Comme quoi, l'efficacité énergétique, c'est payant ! Découvrez tous les détails de ce projet inspirant, à [www.hydroquebec.com/affaires/programmes-outils/scenarios-projets/cas-commercial-mesures-ecoenergetiques-epicerie.html](http://www.hydroquebec.com/affaires/programmes-outils/scenarios-projets/cas-commercial-mesures-ecoenergetiques-epicerie.html)

## Vous accompagnez un client ou une cliente d'affaires pour l'achat et l'installation de thermopompes ?

À titre de partenaire, vous pourriez obtenir une rémunération incitative en soumettant des projets pour vos clients et clientes. Hydro-Québec offre en effet un pourcentage des appuis financiers versés pour chaque thermopompe achetée et installée, soit 10 % lorsqu'il s'agit de petites entreprises et 5 %, lorsqu'il s'agit de moyennes et de grandes entreprises.

Pour en savoir plus, visitez le [www.hydroquebec.com/affaires/programmes-outils/solutions-efficaces/partenaires.html](http://www.hydroquebec.com/affaires/programmes-outils/solutions-efficaces/partenaires.html)

## Des projets de thermopompes pour votre clientèle ?

Vous vendez et installez des thermopompes ? Faites connaître à votre clientèle d'affaires les appuis financiers qu'offre Hydro-Québec dans le cadre du programme Solutions efficaces. Tout le monde y gagne.

**Source : Hydro-Québec**





Poste	Nom	Prénom	Courriel
Président	Breton	Guy	<a href="mailto:guy.breton@honeywell.com">guy.breton@honeywell.com</a>
Président élu	Guillemette	François	<a href="mailto:francois.guillemette@detekta.ca">francois.guillemette@detekta.ca</a>
Fonds de Recherche	Bernier	Olivier	<a href="mailto:obernier@itctech.ca">obernier@itctech.ca</a>
CTTC	Bérubé-Mercier	Antoine	<a href="mailto:a.berube-mercier@lgt.ws">a.berube-mercier@lgt.ws</a>
Membership	Fuks	Yaroslav	<a href="mailto:yfuks@master.ca">yfuks@master.ca</a>
Éducation	LeBel	Georges-Edward	<a href="mailto:Georges-Edward.Lebel@stantec.com">Georges-Edward.Lebel@stantec.com</a>
Histoire	Piché	Tomas	<a href="mailto:tomas.piche@equans.com">tomas.piche@equans.com</a>
Secrétaire	Levesque	Solange	<a href="mailto:slevesque@nvira.com">slevesque@nvira.com</a>
Trésorier	Trudel	Yves	<a href="mailto:yves.trudel@detekta.ca">yves.trudel@detekta.ca</a>
Webmaster et communication électronique	Breton	Guy	<a href="mailto:guy.breton@honeywell.com">guy.breton@honeywell.com</a>
Infobec	Lemaire	Méloody	<a href="mailto:melody@oxygen8.ca">melody@oxygen8.ca</a>
GGA	Crête	Sylvain-Pierre	<a href="mailto:crete.sylvain-pierre@hydroquebec.com">crete.sylvain-pierre@hydroquebec.com</a>
Yea	Lepage	Nicolas	<a href="mailto:nicolas.lepage@jci.com">nicolas.lepage@jci.com</a>
Réfrigération	Gauvin	David	<a href="mailto:dgauvin@itctech.ca">dgaugvin@itctech.ca</a>
Permanence	Larouche	Sylvie	<a href="mailto:slarouche@master.ca">slarouche@master.ca</a>
Développement durable	Boivin	Maxime	<a href="mailto:mboivin@master.ca">mboivin@master.ca</a>
Gouverneur	Bundock	Jean	<a href="mailto:jean.bundock@hotmail.ca">jean.bundock@hotmail.ca</a>
Gouverneur	Courtemanche	Raynald	<a href="mailto:raynald.courtemanche@bell.net">raynald.courtemanche@bell.net</a>
Gouverneur	Perreault	Guy	<a href="mailto:guy.perreault@evap-techmtc.com">guy.perreault@evap-techmtc.com</a>
Gouverneur	Daigle	Andréa	<a href="mailto:andrea.daigle@lacapitale.com">andrea.daigle@lacapitale.com</a>
Gouverneur	Trudel	Yves	<a href="mailto:yves.trudel@detekta.ca">yves.trudel@detekta.ca</a>
Gouverneur	Munger	Charles-André	<a href="mailto:camunger@revenco.ca">camunger@revenco.ca</a>
Gouverneur	Boulet	Laurence	<a href="mailto:laurence.boulet@lacapitale.com">laurence.boulet@lacapitale.com</a>