

L'INFOBEC

Le bulletin du Chapitre de la Ville de Québec

Mot du président

Chers membres dévoués du chapitre ASHRAE de la Ville de Québec,

En cette période de réjouissances, je tiens à exprimer ma plus profonde gratitude à chacun d'entre vous pour votre engagement exceptionnel et vos contributions inestimables au sein de notre communauté. En ce temps de célébration, il est de rigueur de prendre un moment pour reconnaître et apprécier le travail acharné et la passion que vous investissez dans le domaine de la climatisation, du chauffage, de la réfrigération et de la gestion énergétique.

La récente conférence sur les modifications du code du bâtiment au Québec pour la gestion des nouveaux réfrigérants a été une occasion particulièrement enrichissante. Ces modifications offriront une base solide pour l'adoption de technologies de pointe, encourageant l'industrie à explorer des solutions plus respectueuses de l'environnement et à favoriser l'efficacité énergétique. En soutenant ces changements, notre secteur contribuera à la construction d'infrastructures plus durables et à la réduction des émissions de gaz à effet de serre.

En tant que membres actifs de l'industrie, nous sommes appelés à rester informés et à nous adapter à ces évolutions. Les formations et les ressources seront disponibles pour nous permettre de comprendre et d'adopter ces nouvelles normes, assurant ainsi une transition fluide vers des pratiques toujours plus responsables.

Ces modifications dans le code du bâtiment témoignent de notre engagement commun envers un avenir bâti sur des bases solides de responsabilité environnementale et d'innovation continue. Ensemble, nous contribuons à façonner un paysage bâti plus durable, résilient et respectueux de notre planète.

Votre dévouement à rester à la pointe des avancées technologiques et des évolutions réglementaires démontre votre engagement envers l'excellence et votre volonté de contribuer de manière significative à l'industrie.

Les échanges stimulants, les présentations éclairantes et les discussions approfondies qui ont eu lieu lors de cette conférence ont renforcé notre compréhension collective des enjeux actuels et futurs dans le domaine de la climatisation et de la réfrigération. La collaboration et la volonté de partager vos connaissances sont des éléments essentiels qui font de notre chapitre ASHRAE une communauté vibrante et dynamique.

Alors que nous nous apprêtons à célébrer les fêtes de fin d'année, je tiens à vous souhaiter à tous de Joyeuses Fêtes et une nouvelle année pleine de réussites professionnelles et personnelles. Que cette période festive soit l'occasion de partager des moments chaleureux avec vos proches et de recharger vos énergies pour les défis passionnants qui nous attendent en 2024.

Mot du président (suite)



Que l'esprit de camaraderie et d'innovation qui caractérise notre chapitre ASHRAE de la Ville de Québec continue de prospérer, et que nous puissions ensemble contribuer à façonner un avenir plus durable et énergétiquement efficace pour tous.

Encore une fois, merci du fond du cœur pour votre engagement et votre dévouement. Passez d'excellentes fêtes et au plaisir de vous retrouver l'année prochaine pour de nouvelles réalisations passionnantes. Notre prochain rendez-vous est le 15 janvier 2024!

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	3
Mot du CTTC	4
Nos bénévoles à l'honneur	6
Calendrier des activités 2023-2024	8
Bureau de direction du Chapitre	9

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.

Mot de l'éditrice



Chers lecteurs et lectrices,

Les fêtes, et le début d'année qui s'en suit, vont habituellement de pair avec renouveau. C'est la période de l'année où l'on se remet en question, on prend des résolutions, on veut améliorer notre vie, et le monde qui nous entoure.

Quelle meilleure façon de commencer que de devenir membre d'ASHRAE chapitre de Québec et prendre connaissance des dernières nouveautés technologiques en prenant part à nos conférences mensuelles.

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



Méloody Lemaire

Éditrice Infobec 2023-2024

ASHRAE, Chapitre de la ville de Québec

Besoin de formation ?

Pour tous ceux et celles qui cherchent à approfondir leurs connaissances professionnelles, l'ASHRAE Learning Institute (ALI) propose une large gamme de séminaires de développement professionnel et de cours de courte durée:

<https://www.ashrae.org/professional-development>

Je vous invite à aller y jeter un coup d'œil

immotik

Joscelyn Dubé
JoscelynDubé@immotikQuebec.com

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

OXYGEN 8

Méloody Lemaire
Applications Engineering/ Ingénierie appliquée
Regional Sales Manager/ Représentante aux ventes

T 819-473-1728
E melody@oxygen8.ca
W oxygen8.ca

For Selections, Pricing, and Submittals applications@oxygen8.ca

EVAP TECH
MTC

Refroidissement industriel et commercial
Ventilation d'environnements critiques

Guy Perreault, Ing.
418 651 7111 www.evap-techmtc.com

CONTRÔLES AC
UNE SOCIÉTÉ DE EQUANS

Louis-Nicolas Brassard Ing.
Directeur Construction

2185 5^e Rue Lévis, QC G6W 5M6
Mob. 514 654 5522
louis-nicolas.brassard@equans.com

Licence RBO: 8266-9655-44

www.enertrak.com
1982 ENERTRAK INC.
DISTRIBUTEUR SPÉCIALISÉ EN GÉNIE CLIMATIQUE

SMART
MITSUBISHI ELECTRIC
Chauffage et Climatisation
Munters
STULZ
REFRION
Swegon
Chiller Systems

T 418 871-9105 F 450 973-7988

AMBIONER
ingénierie durable

787, boul. 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

detekta
SOLUTIONS



Chers membres ASHRAE et distingués invités,

Le 4 décembre dernier avait lieu le troisième souper-conférence de la saison sous le thème du fonds de recherche. Merci beaucoup à nos 126 participants d'avoir encore une fois répondu présent à notre évènement. Nous tenons spécialement à remercier nos conférenciers, **M. David Gauvin, ing., M. Aaron Flacke et M. Olivier Brodeur**, d'avoir partagé leurs savoirs. Nous souhaitons également remercier nos exposants, **Nyle Water Heating Systems, ITC Technologies inc. et Armeco inc.** d'avoir pris le temps de présenter leurs produits.

Je tiens également à féliciter une fois de plus nos 6 récipiendaires de **Chapter Service Award** visant à souligner leur implication auprès du chapitre. **Félicitations à M. Maxime Boivin, Mme Laurence Boulet, M. Vincent Harisson, M. Jonathan Vigneault, Mme Solange Levesque, M. David Gauvin!**

Prochain rendez-vous : 15 janvier 2024 - Soirée Réfrigération N'attendez pas à la dernière minute pour vous procurer vos billets : <https://www.eventbrite.ca/e/billets-souper-conference-ashrae-quebec-soiree-refrigeration-771447840257>

Joyeux temps des fêtes et au plaisir de vous voir en très grand nombre au prochain souper,



Antoine Bérubé-Mercier, T.P.

Directeur CTTC 2023-2024

ASHRAE, Chapitre de la ville de Québec



Conférencier principal (de gauche à droite)
M. Antoine Bérubé-Mercier
et M. Olivier Brodeur



Remise de l'épinglette aux anciens présidents
du chapitre (de gauche à droite) –
M. Guy Breton Président 2023-2024,
M. Maxime Boivin Président 2021-2022,
M. Olivier Bernier Président 2022-2023.



Plus de 126 participants sont venus écouter les conférences.



Spécialiste en ventilation, climatisation, réfrigération



Christian Fournier
Président

21235, boul. Henri Bourassa
Québec (Québec) G2N 1R4
Licence R.B.Q. 5710-9878-01

Téléphone : 418 849-2838
Télécopieur : 418 849-2830
christian.fournier@ventilationcf.com
www.ventilationcf.com



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

Nos bénévoles à l'honneur



« Chapter Service Award »

Le programme « *ASHRAE'S Honors and Awards* » a été mis en place pour reconnaître le travail des membres qui donnent gratuitement de leur temps et expertise pour atteindre la mission de l'ASHRAE en regard de l'avancement des arts et de la science du HVAC afin de servir l'humanité et assurer un monde durable.

Ce programme comporte un volet important au niveau des chapitres qui consiste à reconnaître l'apport des membres de l'ASHRAE envers leur chapitre, le « *Chapter Service Award* ». Plus particulièrement cette reconnaissance souligne l'implication persistante de certains membres envers les activités de leur chapitre en occupant divers postes de responsabilité au sein du bureau de direction et/ou de responsables de comités.

Le comité de nomination est heureux de souligner que cette année, les personnes suivantes ont reçu cette distinction et qu'un certificat leur a été remis lors du souper conférence du 4 décembre 2023.

Toutes nos félicitations aux nominés.

Jean Bundock ing.,

Responsable du comité de nomination
ASHRAE, Chapitre de la ville de Québec



Récipiendaires du *Chapter Service Award* (de gauche à droite) :
M. Guy Breton, président du chapitre de Québec, M. Maxime Boivin, Mme Laurence Boulet,
Mme Solange Levesque, M. Vincent Harrisson, M. David Gauvin, M. Antoine Bérubé-Mercier
responsable du comité CTTC au chapitre de Québec, absent sur la photo Jonathan Vigneault

Nos bénévoles à l'honneur



« Chapter Service Award »



M. Maxime Boivin ing.



Mme Laurence Boulet ing.



M. David Gauvin ing.



M. Vincent Harrisson,
ing., M.Sc



Mme Solange Levesque,
B.Sc., Mcb.A., MBA



Jonathan Vigneault,
ing., MBA



Calendrier des activités 2023-2024



Soupers-Conférence 2023-2024, Hôtel Plaza, Québec

Date	Thème	Conférence principale	Conférence technique
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	

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
@honeywell

stephane.doiron@honeywell.com

Tt TETRA TECH

Tetra Tech QI
1377, Avenue Galilée, Québec (Québec) G1P 4G4
Tél. 418 871.8151 Téléc. 418 871.9625
tetratech.com

DBV
Distributions Bruno Volois Inc.

Systèmes de mesure d'énergie et distribution d'air

EBRON Stations de mesure de débit d'air | 450-461-0163
ONICON Débitmètres et compteurs de BTU | bruno@dbv-hvac.com
TSI Contrôle de libération d'isolament | www.dbv-hvac.com

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

Le pouvoir derrière votre mission

Johnson Controls

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

SANUVOX
PURIFICATION DE L'AIR / AIR PURIFICATION

140 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

Bobby Pelletier, ing.
Représentant-ventes commerciales

CE
centric | excellence
Entreprise Carrier Canada

Entreprise Carrier Canada L.P.
505, boulevard Pierre-Bertrand, bureau 150
Québec, Québec, G1M 3T8
Tél. 418-872-6277 poste 2
Cell. 418-929-1952
Télécopieur: 418-872-8255
Sans frais: 1-800-667-6277
Courriel: bobby.pelletier@carrierentreprise.com
carrier.ca

BELIMO

Gestion et Facturation de l'Énergie en Toute Simplicité

> En apprendre plus

TRANE

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 4294
Sans frais : 1 800 701 9480 poste 3565
dave.bouchard@trane.com
www.trane.com

TRANE TECHNOLOGIES

GROUPE roël
MÉCANIQUE DU BÂTIMENT

AIREAU
QUALITÉ CONTRÔLÉE INC.

François Charest
Directeur bureau de Québec
francois.charest@aireau.com

Agent manufacturier en équipement de ventilation et d'humidification

T.: 418-834-6139 | 1 866 834-6139 | C.: 418-520-2832

1027, rue Renault,
Lévis, QC, G6Z 1B6
www.aireau.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



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