

imb



65



ANS



CMMTQ 2014

DESCHÊNES

AUX COMMANDES DE VOTRE SATISFACTION



VOTRE MEILLEUR ALLIÉ DEPUIS TOUJOURS

L'ensemble du personnel de Deschênes & Fils est heureux de souligner les *65 ans d'engagement de la CMMTQ* pour le plus grand bénéficiaire de ses membres et de notre industrie.

Bon anniversaire et bon gala !



Deschenes.ca

DESCHÊNES & FILS

MONTRÉAL
3901, rue Jarry E.
Bureau 100
514 374-3110
1 800 361-1784
2020, rue
St-Patrick
514 932-3191
1 800 361-1784

DRUMMONDVILLE
819 477-7171
GRANBY
450 378-3210
JOLIETTE
450 759-8880
1 877 759-5565

LAVAL
3432, boul.
Industriel
450 786-0777
3155, boul.
Industriel
450 629-3939
POINTE-CLAIRE
514 630-6330
1 800 298-6330

REPENTIGNY
450 657-7577
SHERBROOKE
3575, rue du
Blanc-Coteau
819 563-7171
4450, rue
James-Edwards
819 823-1000
1 800 567-3551

ST-HUBERT
450 656-2223
1 800 361-3619
ST-HYACINTHE
450 773-4450
1 800 263-6032
ST-JEAN-
SUR-RICHELIEU
655, rue Boucher
450 349-1119
1 855 230-1119

ST-JÉRÔME
450 432-5550
1 877 432-5550
QUÉBEC
2600, rue
Jean-Perrin
418 842-7474
1105, rue des
Rocailles
418 627-4711

LÉVIS
418 833-7800
RIMOUSKI
418 723-6515
ST-GEORGES-
DE-BEAUCE
418 228-1611
TROIS-RIVIÈRES
819 693-2244
VICTORIAVILLE
819 751-7171

PLOMBERIE DORACO-NOISEUX

MONTRÉAL
9150, boul. de
l'Acadie
514 385-1212
1452, rue Bélanger E.
514 729-1821

BALISCUS
SAINT-JÉRÔME
450 436-2318

PLOMBERIE PROULX & FILS

MASCOUCHE
450 474-3881

LACROIX DÉCOR
LÉVIS
418 833-3338

QUÉBEC
418 627-4771
TROIS-RIVIÈRES
819 693-0996

En rouge : nouvelles succursales (anciennement Miburco)

imb

La revue officielle de la



8175, boul. Saint-Laurent
Montréal, QC H2P 2M1
T : 514-382-2668
F : 514-382-1566

www.cmmmq.org/IMB
cmmmq@cmmmq.org

Éditeur
CMMTQ
Rédacteur en chef
André Dupuis

Collaborateurs
**Henri Bouchard, Martin Lessard,
Suzanne Gagné**

Abonnements
Marylise Tardif
mtardif@cmmmq.org

Publicité
Jacques Tanguay
T : 514-998-0279
F : 514-382-1566

Graphisme
Caronga communications

Impression
Impart Litho

Toute reproduction est interdite
sans l'autorisation de la CMMTQ.
Les articles n'engagent que la
responsabilité de leurs auteurs.
L'emploi du genre masculin
n'implique aucune discrimination.

Dépôt légal – 2014
Bibliothèque et Archives
nationales du Québec
Bibliothèque et Archives Canada
ISSN 0831-411X

Publiée 10 fois par année
Tirage régulier : 7000
Tirage du Répertoire : 2500

Répertoriée dans

CARD

M
Alliance for
Audited Media

Comité exécutif de la CMMTQ

Président **François Nadeau**
1^{er} v.p. **Marc Gendron**
2^e v.p. **Miguel Primeau**
Trésorier **Pierre Laurendeau**
Secrétaire **Daniel Ricard**
Directeurs **Michel Boutin**
Anie Lamoureux
Sylvain Letarte

Président sortant **Benoit Lamoureux**
Directeur général **André Bergeron**

Poste-publications, convention n° 40006319
Supplément du mois de juin 2014
Retourner toute correspondance à :
8175, boul. Saint-Laurent
Montréal, Qc H2P 2M1

IMB JUIN 2014 – SUPPLÉMENT 65^e ANNIVERSAIRE
29^e ANNÉE

INTER-MÉCANIQUE DU BÂTIMENT
imb



SUPPLÉMENT

65^e ANNIVERSAIRE CMMTQ

LE MOT DU PRÉSIDENT

4 Que de chemin parcouru

65 ANS D'HISTOIRE

12 La CMMTQ,
moments marquants

13 La CMMTQ,
une histoire de familles

14 Entreprises inscrites en 1949-50
toujours en activité

65 ANS DE DÉVOUEMENT

18 6 ex-présidents se confient

22 Entrevue avec la première femme
administratrice de la CMMTQ

65 ANS D'ÉVOLUTION

26 Code de plomberie

28 Technologie : plomberie et
mécanique du bâtiment

30 Conditions salariales :
salaire 1914, décret 1934

65 ANS DE SERVICES

32 Les essayer, c'est les adopter

L'AVENIR

34 Évolution techno et élargissement
du rôle de la CMMTQ

CONGRÈS DU 65^e ET GALA MAESTRIA

36 Le congrès
« Contrôlez la pression »

38 Le concours Maestria

39 Les finalistes

40 Les lauréats

Que de chemin parcouru

François Nadeau, président

L'année 2014 marque les 65 ans de la CMMTQ après qu'une poignée d'entrepreneurs en plomberie se soient impliqués à fond pour convaincre le gouvernement de Maurice Duplessis de leur reconnaître un statut particulier. Il est enthousiasmant de constater que les raisons pour lesquelles la Corporation a été fondée en 1949 sont encore d'actualité aujourd'hui.

Au-delà de se faire reconnaître comme professionnels, ces pionniers voulaient obtenir un meilleur encadrement de la pratique de leur métier, se doter d'une structure pour bénéficier de services, avoir un forum pour discuter des questions les intéressant ainsi qu'être bien représentés et profiter de la force du groupe. Cette structure nous a bien servis jusqu'à maintenant et elle nous permet de mieux nous préparer à affronter les défis de l'avenir.

L'industrie, bousculée par des technologies en constante mutation, se développe et se transforme. Il nous appartient d'évoluer au même rythme. Pour répondre aux besoins de nos clients, pour être prospères et à la fine pointe, nous avons besoin d'être informés, de nous perfectionner, de réseauter et de développer des liens étroits avec nos partenaires. C'est exactement ce qu'offre la CMMTQ à ses membres encore aujourd'hui.

Il est enthousiasmant de constater que les raisons pour lesquelles la Corporation a été fondée en 1949 sont encore d'actualité aujourd'hui.

Ce numéro spécial soulignant l'anniversaire de la CMMTQ se veut un recueil d'éléments qui vous permettront de connaître un peu mieux votre Corporation et des personnalités qui ont eu à cœur de la faire avancer. Il contient également une section qui couvre les activités du congrès organisé dans le cadre du 65^e anniversaire ainsi que le Gala MAESTRIA où, encore une fois, des représentants de l'industrie de la mécanique du bâtiment se sont rassemblés pour célébrer le savoir-faire des maîtres mécaniciens en tuyauterie.

Même si elle en aura l'âge, votre corporation n'a aucunement l'intention de prendre sa retraite, bien au contraire. Il faut cependant savoir s'arrêter pour réaliser le chemin parcouru, avant de poursuivre notre route.

Bonne lecture! **imb**



JOYEUX 65^e



Félicitations à la CMMTQ pour son importante contribution à l'industrie de la mécanique du bâtiment depuis 1949.


Master
CLIMATISATION | RÉFRIGÉRATION
CHAUFFAGE | VENTILATION

 **LES SOCIÉTÉS
LES MIEUX
GÉRÉES**

Bravo à la CMMTQ !

À mon arrivée à la Régie du bâtiment du Québec (RBQ) à titre d'inspecteur en plomberie en 1989, la CMMTQ devenait de plus en plus active pour ses membres notamment par sa publication *IMB* et ses salons. Au fil des ans, elle est devenue un partenaire très important pour la RBQ. Que ce soit en plomberie, en gaz, en équipements pétroliers, en appareils sous pression ou en qualification, la Corporation développe, participe, échange et informe afin de faire évoluer ces domaines auprès des divers intervenants de l'industrie. En plomberie, notre partenariat se démarque par le développement de nombreux outils de communication et activités afin de mieux faire connaître ce domaine. On n'a qu'à penser aux fiches *Bonnes pratiques*, à la revue *IMB* sur les dispositifs antirefoulement, aux soupers-conférences, aux tournées

régionales des entrepreneurs et aux présentations sur les changements au *Code de construction*.

En tant que conseiller technique en plomberie à la RBQ, je communique régulièrement avec les membres de la direction et le personnel des divers Services, qui sont toujours ouverts, dévoués et généreux envers moi. Je tiens à souligner les nombreux échanges constructifs et la complicité développée avec Henri Bouchard et son équipe du Service technique. Je veux également saluer le bon travail d'André Dupuis qui, depuis plusieurs années, rédige des textes bien montés et diversifiés dans la revue *IMB*.

Bravo pour toutes ces années d'implication et merci de m'accompagner dans le bel univers de la plomberie.

Régie
du bâtiment

Québec 

Éric Gagnier,

conseiller technique en plomberie
Régie du bâtiment du Québec

Félicitations pour ces 65 années !

L'Institut canadien de la plomberie et du chauffage (ICPC) et la CMMTQ sont des partenaires qui entretiennent une relation solide et durable, empreinte de productivité et de fierté. Ce partenariat se nourrit du désir de répondre aux besoins complémentaires de nos membres respectifs, mais aussi de l'ensemble de l'industrie que nous servons.

L'ICPC et la CMMTQ ont uni leurs forces pour consolider leurs salons au Québec et en faire un seul événement à plus grand rayonnement, le salon MCEE qui se trouve à regrouper maintenant quatre salons sous un même toit. Nos deux organismes sont aussi voués à la formation et nous développons un programme national de formation en hydronique, autant en français qu'en anglais, afin de continuer à former des cohortes de personnes capables de concevoir et d'installer ce genre de systèmes.

La communication engendre la compréhension qui, elle, amène l'appréciation. L'ICPC estime que ces éléments sont présents lorsqu'elle collabore avec la CMMTQ à des initiatives conjointes. La communication et la compréhension sont essentielles au développement de notre partenariat. Ce dernier est également fondé sur la confiance, l'honnêteté, la coopération et le soutien mutuel. Notre objectif est d'échanger des connaissances, d'anticiper l'avenir et de travailler ensemble en offrant toujours le meilleur de nous-mêmes.

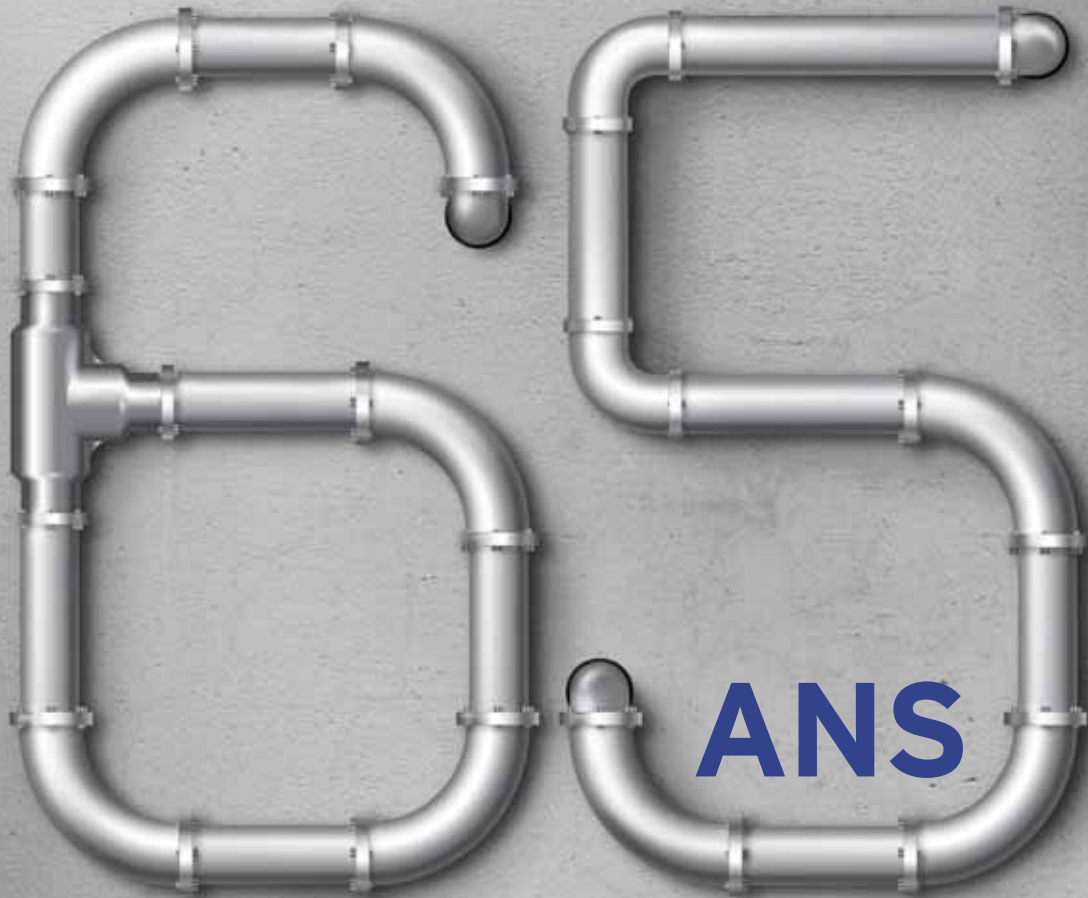
Félicitations au Conseil provincial d'administration, aux membres ainsi qu'à tout le personnel de la Corporation pour ces 65 années au service de l'industrie.



Ralph Suppa,

président et directeur général
Institut canadien de la plomberie
et du chauffage

NOUS FÉLICITONS LA CMMTQ POUR SES



NOUS SALUONS VOTRE VISION ET VOTRE RIGUEUR

C'est depuis 1949 que la CMMTQ s'impose comme force vive de l'industrie de la construction. C'est grâce à son support marqué que le BSDQ applique un système de soumissions rigoureux. Cela assure aux maîtres de l'ouvrage ainsi qu'aux entrepreneurs généraux, la réception de soumissions complètes respectant toutes leurs exigences. Cette façon de faire permet aux entrepreneurs spécialisés de la CMMTQ de soumissionner selon un processus éprouvé et efficace.

Voilà une belle façon d'éviter les surprises.



Bureau des soumissions déposées du Québec

On respecte votre plan.

Une collaboration de longue date qui porte fruit !

L'évolution rapide des techniques de construction et de la réglementation ainsi que les nouveaux produits offerts sur le marché de l'habitation constituent les principaux défis que doivent relever les organisations vouées au service des entrepreneurs en construction et en rénovation. Dans ce contexte, les différents intervenants de l'industrie doivent favoriser les échanges et partager leurs connaissances afin de suivre la cadence, et d'offrir à leurs membres des produits et services de qualité qui répondent spécifiquement à leurs besoins.

C'est pourquoi l'Association provinciale des constructeurs d'habitations du Québec (APCHQ) collabore avec la CMMTQ, et ce, depuis plus de 25 ans. Parmi les nombreux projets élaborés conjointement, mentionnons le défi de la Maison Performante, lancé en 1991 par l'APCHQ, pour lequel la CMMTQ s'est grandement impliquée afin

d'aider l'industrie à s'adapter aux nouvelles technologies.

Malgré les divergences d'opinion que peuvent avoir les experts en matière de réglementation, il est toujours judicieux, pour l'APCHQ, de consulter la Corporation afin d'obtenir des éclaircissements concernant le *Code de construction* (plomberie) ou à l'interprétation de règlements, ou encore pour discuter des impacts des différentes normes en vigueur.

Parce que les développements et le progrès sont au cœur de ses préoccupations, l'APCHQ est très heureuse de pouvoir collaborer avec un organisme qui partage ses objectifs, et qui a le souci constant de la qualité et du travail bien fait. Le 65^e anniversaire de la CMMTQ est la preuve incontestable qu'elle s'est implantée comme une intervenante de choix au sein d'une industrie en constante évolution.



André Gagné,
directeur du Service
de l'expertise technique

Association provinciale des constructeurs
d'habitations du Québec

Un partenaire naturel, une vision commune

Que ce soit par la parution de ses articles techniques, ses fiches *Bonnes pratiques* ou ses partenariats avec les intervenants de l'industrie, sa participation à des comités nationaux, provinciaux et municipaux sur les codes, ou encore par ses programmes de formation de ses membres et d'information du public, l'équipe de la CMMTQ démontre qu'elle est amplement dévouée à la santé et la sécurité du public par l'avancement de la plomberie et de la tuyauterie.

En tant que partenaire, il est très facile pour l'ASPE de constater les bénéfices pour l'industrie de la plomberie

qui découlent des activités et des interventions de la CMMTQ. Nous espérons toujours compter sur son équipe pour changer les préjugés de la population au sujet de la plomberie et lui faire prendre conscience de la chance qu'a le Québec de pouvoir compter sur une source d'eau potable de qualité. La mise en application de la stratégie d'économie d'eau potable du Québec constituera certainement un défi pour la société au cours des prochaines années et nous croyons que la CMMTQ représente un joueur important dans sa mise en application.



Patrick Lavoie,
président du chapitre de Montréal
Dave Morin,
président du chapitre de Québec
American Society of
Plumbing Engineers

VAP 2014

Programme VAP Inégalable!

Communiquez avec votre représentant pour de plus amples informations.



POINTS DE VENTE
PARTICIPANTS

EMCO CORPORATION

Deluxair
Division de Emco Corporation

Thalassa
DOMICILE

BATIMAT

**BEN
HUOT**

Laval
EMCO / Thalassa Domicile
3700, desserte Autoroute 15
Laval (Qc) H7P 6A9
Tél: 450.978.0314
Fax: 450.978.1475

Québec
Ben Huot
250, 4ième rue
Québec (Qc) G1L 2S3
Tél: 418.529.9545
Fax: 418.529.7459

St-Hyacinthe
EMCO
7425, rue Pion
St-Hyacinthe (Qc) J2S 8B1
Tél: 450.796.4555
Fax: 450.796.4692

Ville Saguenay
EMCO / Deluxair
1240, rue Bersimis
Chicoutimi (Qc) G7K 1A5
Tél: 418.543.5553
Fax: 418.543.7469

Montréal
Batimat
4790, Rue Jean-Talon Ouest
Montréal (Qc) H4P 1W9
Tél: 514.735.5747
Fax: 514.735.9688

Sorel
EMCO / Thalassa Domicile
349, boul. Poliquin
Sorel (Qc) J3P 7W1
Tél: 450.742.4525
Fax: 450.742.1026

St-Jean
EMCO
600, rue St-Jacques
St-Jean-sur-Richelieu (Qc)
J3B 2M5
Tél: 450.346.6841
Fax: 450.346.1971

Pie IX
EMCO
8278, boul. Pie IX
Montréal (Qc) H1Z 3T6
Tél: 514.723.3626
Fax: 514.723.3972

St-Bruno
Thalassa Domicile
1301, boul. St-Bruno
St-Bruno (Qc) J3V 6P4
Tél: 450.441.1000
Fax: 450.441.1144

St-Laurent
Deluxair
3455, rue Griffith
St-Laurent (Qc) H4T 1W5
Tél: 514.739.5684
Fax: 514.733.4861

Québec
EMCO / Deluxair
380, rue Morse
Québec (Qc) G1N 4L4
Tél: 418.681.4671
Fax: 418.681.5762

St-Hubert
EMCO
3330, 2^e rue Local 60
St-Hubert (Qc) J3Y 8Y7
Tél: 450.676.1847
Fax: 450.676.2385

Trois-Rivières
EMCO / Deluxair
2400, rue Sidbec Sud
Trois-Rivières (Qc) G8Z 4H1
Tél: 819.375.4743
Fax: 819.375.5763

Québec
Thalassa Domicile
670, rue Bouvier local 135
Québec (Qc) G2J 1A7
Tél: 418.682.3606
Fax: 418.682.8865

St-Hubert
Deluxair
3330, 2^e rue Local 20
St-Hubert (Qc) J3Y 8Y7
Tél: 450.445.9374
Fax: 450.445.9316

Trois-Rivières
Thalassa Domicile
2950, Boul St-Jean
Trois-Rivières Ouest (Qc)
G9A 5E1
Tél: 819.377.0950
Fax: 819.377.0020

OPTEZ POUR L'AUTHENTIQUE!

La passion des personnes ressources

Pendant mon année à la présidence du chapitre de Montréal de l'ASHRAE, j'ai eu le privilège de travailler étroitement avec la CMMTQ sur un évènement BIM organisé conjointement avec l'ASPE. J'ai rapidement remarqué que le dévouement à l'avancement de notre industrie, l'organisation, le professionnalisme et la passion des personnes ressources de la CMMTQ sont hors pair.

Comme le fait l'ASHRAE pour ses membres, la CMMTQ fait de grands efforts pour s'assurer que la main-d'œuvre de nos entrepreneurs québécois soit qualifiée. Avec une vision globale commune à celle d'ASHRAE en ce qui concerne la formation et la progression de notre domaine de la mécanique du bâtiment, la CMMTQ représente un incontournable au Québec et je suis heureux de la solidification de notre partenariat.



Anthony Jonkov,
président 2013-2014
du chapitre de Montréal
ASHRAE

Un historique d'innovation continue

Depuis 1919, Victaulic est le premier producteur mondial de raccords mécaniques rainurés et de systèmes de raccordement de tuyaux.



Félicitations à la CMMTQ pour ses 65 ans!

www.victaulic.com



Une collaboration bénéfique

C'est avec plaisir que, depuis sa création en 2005, le Service de l'eau de la Ville de Montréal collabore étroitement avec la CMMTQ. Nos échanges d'informations ont permis un travail fructueux notamment pour la formation des plombiers de la Ville, les nouveaux aménagements du code de plomberie, le relais des messages des Bonnes pratiques en matière d'usages de l'eau potable et plus encore.

Ce travail, unissant nos champs d'expertises, est important pour le Service de l'eau car il permet d'initier

nos démarches directement à partir du travail des maîtres mécaniciens en tuyauterie pour en faire l'analyse et ainsi trouver des solutions adéquates et concrètes, applicables sur le terrain.

Le Service de l'eau félicite la CMMTQ pour ses 65 ans de services et la remercie d'être la référence en mécanique du bâtiment au Québec, au bénéfice des Montréalaises et Montréalais.

Bravo et bonne continuité!

Service de l'eau
Montréal 

Hervé Logé, chef de division
Ville de Montréal, Service de l'eau
Division Gestion durable de l'eau

FÉLICITATIONS à tous les
récipiendaires Maestria!

Plomberie Mario Côté inc.
Cervo-Polygaz inc.
Plomberie Laroche inc.
Plomberie Pascal Dumais inc.
M3D Mécanique Énergie inc.
Techniflamme Combustion inc.



Le nouveau degré de confort^{MC}

ADHÉREZ

PR^o CLUB

PROGRAMME DE
RÉCOMPENSES POUR
ENTREPRENEURS

RheemProClub.ca



**PRÉSENTATION DE LA TOUTE NOUVELLE GAMME DE
CHAUFFE-EAU DE LA SÉRIE PROFESSIONNEL DE RHEEM.**

Pour en savoir plus visitez Rheem.com

C'est au cours des années 1930 que les entrepreneurs en **plomberie** et en **chauffage** entreprennent des démarches pour se regrouper et finalement, le **10 mars 1949**, le gouvernement du Québec adopte ce qui deviendra la *Loi sur les maîtres mécaniciens en tuyauterie*, créant du même coup la Corporation des entrepreneurs en plomberie et en chauffage de la province de Québec.

- La Corporation vise alors à mieux encadrer la pratique du métier, à représenter ses membres, à leur offrir différents services et à les doter d'un forum pour discuter des sujets qui les intéressent.
- Dès 1955, des cours sont offerts aux membres de la Corporation pour les soutenir dans l'exercice de leur métier et la gestion de leur entreprise.
- Deux ans plus tard, la Corporation est à l'origine de la création du premier bureau des soumissions déposées qui dessert le territoire de Montréal. L'objectif est de diminuer les abus dans le processus de soumission et d'attribution de contrats et d'assainir la concurrence. C'est l'ancêtre du **Bureau des soumissions déposées du Québec (BSDQ)** dont les règles de soumission s'appliquent depuis 1967 à toute la province.
- En 1964, à la faveur d'une refonte de sa loi constitutive, la Corporation adopte son nom actuel, soit la Corporation des maîtres mécaniciens en tuyauterie du Québec. Les spécialités de la **réfrigération** et de la **protection-incendie** sont intégrées à la Loi mais ne sont pas exclusives aux maîtres mécaniciens en tuyauterie.
- La revue ***Inter-mécanique du bâtiment* (IMB)** est lancée en 1986 afin d'informer les membres et les intervenants de l'industrie de sujets et de développements techniques. Cet outil de communication est maintenant une référence incontournable pour toute personne œuvrant dans le domaine de la mécanique du bâtiment.
- Le premier salon ***Mécanexpo***, qui présente les dernières technologies tout en favorisant les rencontres d'affaires, est organisé en 1987. Suite à sa fusion avec celui de l'Institut canadien de plomberie et de chauffage et d'une entente survenue par la suite avec



Trois présidents de la CMMTQ entourent le premier ministre Maurice Duplessis, en 1959: J.D. Savard, Jos Létourneau et Henri Hudon.

la Corporation des entreprises en traitement de l'air et du froid et la Corporation des maîtres électriciens du Québec, il est devenu, sous l'appellation **MCEE**, le plus important salon commercial de mécanique du bâtiment de l'est du Canada.

- En 2001, la Corporation récupère en totalité le mandat de la qualification professionnelle de ses membres. Le gouvernement lui confie le mandat de voir à l'application de la ***Loi sur le bâtiment*** pour ses membres et la CMMTQ devient ainsi responsable de la délivrance des licences d'entrepreneur en plomberie et en chauffage.
- La Corporation crée en 2006 le Gala **MAESTRIA** qui réunit à tous les deux ans les divers intervenants de la mécanique du bâtiment afin de souligner la compétence et le savoir-faire des entrepreneurs membres de la Corporation.
- En 2010, la Corporation consolide son identité grâce à une nouvelle signature visuelle. Son slogan ***Au cœur du bâtiment*** illustre le rôle central de la Corporation et de ses membres dans le bon fonctionnement et l'efficacité d'un bâtiment et, de ce fait, dans le confort et la sécurité de ses occupants.
- Au début de l'année 2011, le Conseil provincial d'administration donne suite aux réflexions découlant d'un exercice de planification stratégique et confirme, tel que le démontre la vision adoptée, **l'orientation mécanique du bâtiment de la CMMTQ. imb**

La CMMTQ, une histoire de familles !

PAR MARTIN LESSARD

Si on consulte la liste des entreprises ayant adhéré à la Corporation des maîtres mécaniciens en tuyauterie du Québec (CMMTQ) lors de sa fondation, en 1949, et qui sont encore actives aujourd'hui, on s'aperçoit qu'il s'agit, pour la plupart, d'entreprises familiales, transmises d'une génération à l'autre.

Quand on pense à l'expression «entreprise familiale», l'exemple d'**Émile Séguin et fils**, le doyen parmi les membres actifs de la CMMTQ, est incontournable. «Quand nos clients apprennent que notre entreprise emploie des membres de la 4^e génération, ils sont très étonnés», déclare Yves Séguin, président de l'entreprise.

En effet, l'arbre généalogique de la famille Séguin est intimement lié à la croissance de cette entreprise, créée en 1925, à Gatineau. En plus d'Yves Séguin, la direction de l'entreprise est assurée par cinq autres membres de la famille : Serge (cousin), Gilles (beau-frère de Serge), Anne (cousine), Julie (cousine) et Jean-François (neveu). De plus, Éric (neveu), Jonathan (neveu, fils de Serge), Francis et Maxime (neveux, fils de Gilles), les membres de la 4^e génération se sont joints à l'équipe au cours des dernières années.

L'importance de la relève

Le manque de planification de la relève constitue l'une des principales menaces à la survie des entreprises québécoises. Publié en novembre 2013 pour le compte de Raymond Chabot Grant Thornton, un sondage démontre que 70 % des entrepreneurs interrogés affirment être mal préparés en ce qui concerne la relève. «Ce n'était définitivement pas le cas de nos pères. Ils étaient bien préparés et nous ont laissé des valeurs entrepreneuriales bien ancrées comme la fierté de livrer un produit de qualité», révèle monsieur Séguin.

Fondée en 1904, l'entreprise **J. Oscar Gaudreault**, située à Chicoutimi, profite également de l'apport de la 4^e génération. «La relève est prête puisque mes deux fils travaillent au sein de l'entreprise», indique son président, Clément Gaudreault.

Pour être encore en affaires après tant d'années, l'entreprise a dû résister aux tempêtes, littéralement. «En 1994, après le départ à la retraite de mon oncle, je suis devenu le



seul propriétaire de l'entreprise. Moins de deux ans plus tard, nous avons tout perdu dans le déluge du Saguenay de 1996. Nous étions au beau milieu des inondations. N'ayant plus de bureau, plus de camion, plus rien, nous avons travaillé du sous-sol de ma résidence pendant un moment. Puis, l'hiver venu, nous nous sommes installés dans de nouveaux locaux», relate monsieur Gaudreault.

Propriétaire de l'entreprise **Lionel Vennes et fils**, située à Grand-Mère, Jean-François Vennes représente la 3^e génération à gérer l'entreprise. «Nous servons régulièrement les 4^e et 5^e générations de clients d'une même famille. C'est valorisant de constater que ces familles nous sont encore fidèles après toutes ces années.»

Une industrie en constante évolution

L'incontournable évolution des outils a considérablement augmenté la vitesse de production sur les chantiers. «Les travailleurs sont maintenant équipés de furets de dégorgeement électriques, de caméras thermiques, de perceuses sans fil et j'en passe», déclare Clément Gaudreault.

Yves Séguin corrobore ses dires. Lui aussi constate que la vitesse de construction et des communications s'est multipliée. «L'exécution des travaux a changé. Je n'ai plus le même travail qu'à mes débuts. À l'époque, le téléphone à ligne filaire et les discussions en personne représentaient les seuls moyens de communication. Maintenant, avec les courriels, nous visitons les chantiers moins souvent. C'est sans parler des

télécopies, que nous avons vues apparaître, puis presque disparaître. Toutefois, la vitesse a également augmenté le risque d'erreur. Nous devons nous montrer extrêmement vigilants.»

Les produits ont aussi beaucoup évolué. «Avant, on utilisait des matériaux comme la fonte et le cuivre, maintenant il y a une variété de plastiques», compare Pierre Laurendeau, propriétaire de l'entreprise **Lucien Laurendeau** et actuel trésorier de la CMMTQ. Les tâches administratives se sont également modifiées. «Le processus de soumissions s'est passablement alourdi. Autrefois, nous remplissions les soumissions à la main, sur le coin d'une table. Aujourd'hui, des employés consacrent tout leur temps à cette tâche», ajoute-t-il.

L'aspect économique

Clément Gaudreault a bien rigolé en consultant les livres que tenait sa grand-mère. «Les salaires ont bien changé. À l'époque, ils étaient payés 25 cents de l'heure et travaillaient plus de 60 heures par semaine.»

De son côté, Jean-François Vennes déplore que la marge de profit soit toujours aussi mince. Il attribue cette réalité au travail au noir encore présent dans l'industrie de la construction, et ce, malgré les efforts de la CMMTQ et d'autres associations ou organismes pour contrer le travail au noir. «Avec tous les «jobineux» et les «coupeux» de prix qui déstabilisent le marché et font faillite après quatre ou cinq ans d'activité, nous sommes chanceux d'être encore en affaires.»

Les débuts de la CMMTQ

La Corporation des entrepreneurs en plomberie et chauffage du Québec, nom donné à l'époque de sa fondation, a été créée dans le but d'encadrer et de professionnaliser la pratique du métier, de bénéficier de services et d'un forum

Entreprises inscrites en 1949-1950 toujours en activité

45	Émile Séguin & fils Itée Gatineau	673	A. Cooper et fils Itée Montréal
60	Bernier Lecomte inc. Saint-Hyacinthe	717	Carmichael Itée Montréal
63	Émilien Bélanger & fils Itée Saint-Jérôme	726	Plomberie Allard inc. (Allard Technologies, Allard & Ricard inc.) Lasalle
79	Climatisation Maniwaki inc. Maniwaki	872	E.L. St-Mars inc. Montréal
100	Papillon & fils Itée Trois-Rivières	1196	La plomberie St-Hubert inc. (Les ateliers de plomberie Rive-Sud Itée) Saint-Hubert
116	J.B.A. Lachance inc. Lévis	1204	Gabriel Miller inc. Québec
168	Donat Bastien inc. Québec	1208	Plomberie Levine Bros Itée Montréal
182	Lionel Vennes & fils inc. Grand-Mère	1244	Kolostat inc. Laval
217	J. Oscar Gaudreault Itée Chicoutimi	1246	J.A. Barron & fils Itée Laval
228	Jos D. Villeneuve Itée Québec	1260	Plomberie Carillon inc. Saint-Jean-sur-Richelieu
293	Lucien Laurendeau inc. Shawinigan-Sud	1261	Lucien Charbonneau Itée Montréal
414	James Griffin & fils Itée Montréal	1408	Plomberie Ed Le Saux inc. Sainte-Agathe-des-Monts
439	Jean Lapierre & frères Itée Repentigny	1411	Entreprise de plomberie et chauffage Borenstein inc. Lachine
545	Lucien Côté & fils inc Sherbrooke		
569	Plomberie Goyer inc. Cowansville		
615	P. Pichette & fils inc. Saint-Jérôme		



AU SERVICE DE LA MÉCANIQUE DU BÂTIMENT
DEPUIS 1971


trolec INC

MANUFACTURIER

4 700, rue Thibault,
Saint-Hubert (Québec)
J3Y 0A8

Fabricant de volets motorisés et persiennes

Téléphone : 450 656-2610 • 514 525-0882 • 1 888 656-2610



MATÉRIAUX DE PLOMBERIE ET CHAUFFAGE INC.

2655, Marcel, St-Laurent, H4R 1A7
main@mainmatériaux.com
T : 514-336-4240
F : 514-745-2981
www.mainmatériaux.com

Nous voici maintenant à l'ère moderne du DWV

Ingénieurs et entrepreneurs en mécanique passent des tuyauteries mécaniques à la qualité supérieure du Système XFR^{MD} et du Système 15^{MD} d'IPEX



Ayant fait ses preuves dans un environnement non combustible, le matériau évolué satisfait aux exigences du code concernant la propagation de la flamme et le dégagement des fumées.

Appréciez les AVANTAGES CONFIRMÉS du Système XFR^{MD} et du Système 15^{MD}

DÉBIT – Capacité de transport supérieure de 33 % à celle de la fonte.

EFFETS THERMIQUES – Les conduites d'évacuation des eaux pluviales s'utilisent souvent sans isolation.

LONGÉVITÉ – Extrêmement durables, ils ne rouillent pas ou ne se corrodent pas, même dans les environnements les plus difficiles.

MÉTHODES D'ASSEMBLAGE – Possibilités de collage au solvant ou de joints mécaniques MJ Gris^{MC}.

PLÉNUMS/IMMEUBLES DE GRANDE HAUTEUR – Le Système XFR^{MD} est enregistré suivant les limites de 25/50 concernant la propagation de la flamme et le dégagement des fumées.

ÉCONOMIES DE MAIN-D'ŒUVRE – Facilité de manipulation, de coupe et d'assemblage.

EFFETS SUR L'ENVIRONNEMENT – La fabrication locale minimise le transport et réduit la consommation d'énergie.



C'est un « produit performant » conçu pour les bâtiments commerciaux de faible hauteur et les installations commerciales légères, ainsi que les applications souterraines.

Ajoutez IPEX à votre boîte à outils d'ingénierie et tenez-vous au courant de ces avantages éprouvés.

Produits d'évacuation DWV pour bâtiments non combustibles

www.ipexinc.com Sans frais : 1-866-473-9462



Systèmes DWV

Produits fabriqués par/pour IPEX Inc.
Système 15^{MD}, Système XFR^{MD} et MJ Gris^{MC} sont des marques de commerce d'IPEX Branding Inc.

de discussions et de profiter de la force du nombre. «Pour mon grand-père, la création d'une Corporation était essentielle. Je crois qu'à ses yeux, la portée des paroles de Dieu et des actions de la Corporation étaient comparables», lance en riant Jean-François Vennes.

« Nous servons régulièrement les 4^e et 5^e générations de clients d'une même famille. C'est valorisant de constater que ces familles nous sont encore fidèles après toutes ces années. »

La structure de la Corporation a beaucoup changé au fil des ans. Ancien vice-président de la CMMTQ, Jacques Bélanger dirige l'entreprise **Émilien Bélanger et fils**, fondée en 1925 et située à Saint-Jérôme. Encore actif à 78 ans, monsieur Bélanger se souvient d'avoir accompagné son père aux premières réunions de la Corporation et d'y avoir entendu Adrièn Lemire, le secrétaire exécutif de l'époque. «Aux débuts, il y avait des rencontres mensuelles dans notre secteur.»

Pierre Laurendeau a également assisté à ces réunions. «Étant situé à Shawinigan, mon père, Lucien, était président du secteur de Trois-Rivières. À cette époque, les réunions avaient lieu aux deux mois dans le sous-sol de notre maison.»

Évolution du nombre de membres

31 mars
1951

1551

31 janvier
2014

2448

En 1981, la CMMTQ a mené une importante campagne de publicité intitulée « *Un sceaun de compétence et de sécurité* ». Cette campagne incitait le public à recourir aux services de ses membres. Plus de 30 ans plus tard, cette initiative semble avoir porté ses fruits. «Je vends mon adhésion à la CMMTQ comme une police d'assurance à mes clients», affirme Guy Plante, quatrième propriétaire de l'entreprise lévisienne **J.B.A. Lachance**, fondée en 1911.

En plus de bénéficier des services juridique, technique et de formation, les membres tirent d'autres avantages de leur adhésion à la Corporation, notamment la crédibilité. «La longévité de l'entreprise et son adhésion à la CMMTQ augmentent le niveau de confiance de la clientèle, de plus en plus renseignée», indique Jean-François Vennes.

«Les gens reconnaissent que nous faisons partie d'une organisation crédible, possédant une voix forte. Au fil des années, la Corporation s'est dotée de pouvoirs supplémentaires pour toujours mieux encadrer la profession et continuera de le faire pour les années à venir», termine Yves Séguin. **imb**



6258, RUE NOTRE-DAME OUEST,
MONTRÉAL (QUÉBEC) H4C 1V4

(514) 939-3840

www.metalaction.com



ÉCHANGEUR RÉCUPÉRATEUR
RÉSIDENTIEL



VENTILATEURS
EN LIGNE



ÉCHANGEUR RÉCUPÉRATEUR
COMMERCIAL
JUSQU'À 4000 PCM

DES NOUVEAUTÉS AU CARNET RÉFÉRENCE CONSTRUCTION



VOUS AVEZ MAINTENANT LA POSSIBILITÉ :

- de joindre les travailleurs apparaissant dans les listes de la CCQ par courriel ou par texto*;
- de connaître les certifications additionnelles des travailleurs*;
- de savoir si les travailleurs ont déjà rempli des fonctions de chef de groupe et/ou de contremaître, en plus de pouvoir effectuer une recherche à partir de ce critère*;
- d'obtenir des détails sur d'autres expériences et compétences que les travailleurs détiennent*;
- d'avoir accès à des résultats de recherche optimisés pour trouver des travailleurs exerçant uniquement l'une des occupations de l'industrie, telles que celles d'arpenteur et de manoeuvre en maçonnerie;
- de consulter la source de vos embauches, et ce, à partir de la liste de vos avis d'embauche et de fin d'emploi qui affiche les données des 12 derniers mois;
- d'obtenir, lors de la saisie d'un avis d'embauche pour une date ultérieure, une prévalidation de la conformité d'un travailleur (le numéro de confirmation d'embauche vous sera acheminé seulement le jour ouvrable précédant la date spécifiée dans l'avis).

POUR EN SAVOIR PLUS
CARNET.CCQ.ORG



* Information ou fonctionnalité disponible seulement si le travailleur a complété les champs requis dans son profil en ligne.

Six ex-présidents se confient

La CMMTQ a beaucoup évolué en 65 ans : changements législatifs et technologiques, offre de formation, expositions, congrès, rayonnement à travers la province... Or, qui de mieux pour nous parler de cette évolution que les présidents qui ont investi beaucoup d'énergie pour faire avancer les choses? Six d'entre eux témoignent.

PAR SUZANNE GAGNÉ



Jean-Eudes Lajoie

À son arrivée à la présidence de la Corporation, en 1977, **Jean-Eudes Lajoie** était prêt à mettre beaucoup d'énergie dans son mandat, mais également beaucoup de kilométrage! «Je résidais à Chicoutimi et les réunions du Comité exécutif et du Conseil provincial m'amenaient presque chaque semaine à Québec, se souvient-il. À cette époque, les assemblées du Conseil comptaient déjà plus d'une vingtaine de personnes en incluant les présidents des 12 sections (une structure régionale abandonnée dans les années 80). Il fallait faire preuve de beaucoup de discipline pour diriger de si grosses assemblées et quelques-unes ont été mémorables. Il m'est même déjà arrivé de faire expulser par un huissier un membre qui dérangeait l'assemblée en intervenant à tort et à travers!»

M. Lajoie se rappelle qu'à l'époque, un entrepreneur prenait la présidence d'une section et s'entourait d'un conseil, sans toutefois bénéficier un local fixe. Les réunions du conseil régional se tenaient dans une salle louée. «Les sections régionales ont été importantes pour le sens de l'appartenance des membres», estime-t-il.

Celui qu'un associé surnommait «l'entrepreneur philosophe» compte parmi les nombreux présidents qui ont participé aux luttes tenues au Bureau des soumissions déposées du Québec, de même que celles liées à la fondation de l'Association des entrepreneurs en construction du Québec (AECQ). «C'était la période des premiers grands travaux sur la Côte-Nord, se rappelle-t-il. Ce qu'on a vu récemment à la commission Charbonneau existait déjà dans notre temps! Le ministre du Travail, Gérald Harvey, voulait qu'il y ait des interventions pour régler les problèmes d'attribution de contrats, mais il avait besoin de l'appui des entrepreneurs. D'un autre côté, les entrepreneurs voulaient avoir de la protection, même policière, parce que ça bardait dans ce temps-là sur la Côte-Nord! Les démarches ont abouti à la commission Cliche, qui n'a finalement pas réglé grand-chose. C'est une lutte de tous les jours...»

Un coup de barre

François Lemay arrive à la tête de la CMMTQ en 1988, au moment où la Corporation connaît un tournant important : la revue *IMB* a été lancée deux ans plus tôt et le premier salon *Mécanexpo* s'est tenu l'année précédente. De plus, le Comité exécutif se rend compte que les quatre bureaux régionaux (la structure qui a remplacé les 12 sections) et le siège social de Québec coûtent très cher à l'organisme, dont la santé financière laisse à désirer.

«La fermeture des bureaux régionaux et le déménagement du siège social à Montréal ont été des décisions difficiles à prendre à l'époque et ont causé des



François Lemay

conflits puisque les gens auraient évidemment voulu garder leur bureau régional, dit-il. Une assemblée générale spéciale a permis de trancher. Avec le recul, c'était la meilleure chose à faire. Puis l'achat de l'édifice du boulevard Saint-Laurent, à Montréal, s'est avéré une très bonne occasion d'affaires.»

Politique et ouverture

Jean Brière, arrivé à la présidence en 1992, ne cache pas le fait qu'il n'avait pas la langue dans sa poche lorsqu'il se présentait en Commission parlementaire, au Sommet sur la construction de 1993 ou encore lors des fameuses négociations du code du BSDQ. «Il fallait pousser fort pour faire notre marque, dit-il. Chacun tirait la couverture de son côté!»

C'est aussi au cours de cette période que s'est conclu un protocole de coopération qui renforçait une entente avec la Mechanical Contractors Association of Canada (MCAC), signe des temps vers une ouverture encore plus grande de la Corporation. «Également, des intérêts communs ont conduit à un protocole de coopération avec l'Institut canadien de plomberie et chauffage (ICPC) pour fusionner leur salon biannuel avec notre salon Mécanex. Le résultat consolidé s'est imposé comme un incontournable pour toute l'industrie au bénéfice des deux parties.»

Un autre tournant

Claude Neveu, président de 1998 à 2000, compte parmi ceux qui ont mis la table pour le transfert de l'ensemble de la qualification des maîtres mécaniciens en tuyauterie de la Régie du bâtiment du Québec à la CMMTQ. «Le gouvernement de l'époque souhaitait se départir de ce volet, qui représentait pour la Corporation une bonne occasion de recentrer les services aux membres et de se rapprocher d'eux, dit-il. Les négociations ont été longues et le comité exécutif se devait de faire des choix stratégiques.» Finalement, c'est en 2001 que la Corporation récupère en totalité le mandat de qualification professionnelle de ses membres, un autre moment décisif dans son histoire.

Une des plus grandes fiertés de M. Neveu? «D'avoir contribué à insuffler à notre membership un plus grand sentiment de fierté, celui d'être professionnels dans leurs démarches, dit-il. L'image professionnelle est importante. Nous avons notamment obtenu une permission particulière du ministère du Travail pour faire en sorte que nos membres affichent le logo de la CMMTQ plutôt que leur numéro de licence de la Régie.»

Un premier plan stratégique

Au moment où **Alain Daigle** arrive en poste, en 2009, sa préoccupation consiste à établir un plan stratégique. «Ce plan a permis de recentrer certaines actions de la Corporation après avoir identifié les priorités de nos membres, dont bien sûr la lutte contre le travail au noir», dit-il.

Ce qui lui tenait particulièrement à cœur? «Le profil d'éducation de nos membres, dit-il. Je souhaitais contribuer à faire en sorte que ceux qui se voient comme de simples plombiers deviennent de véritables entrepreneurs dans notre organisation,



Jean Brière



Claude Neveu



Alain Daigle

par exemple en offrant de nouvelles formations pour faire comprendre les notions comme le coût de revient, le profit et d'autres sujets semblables.»

Un autre cheval de bataille de M. Daigle était de dénoncer haut et fort le fait que des fabricants et fournisseurs vendent directement aux clients des maîtres mécaniciens en tuyauterie.

Plus de respect

Le président sortant, **Benoît Lamoureux**, élu en 2011, n'a pas manqué de pain sur la planche lui non plus: une Commission parlementaire sur le placement syndical, une autre concernant la modification des licences des entrepreneurs, l'instauration des soupers-conférences tous les deux mois pour les membres. Sans oublier un rapprochement proactif avec plusieurs organismes œuvrant en mécanique du bâtiment, d'après lui une nécessité qui s'impose d'elle-même compte tenu de l'évolution des technologies et des tendances du marché.

«Nous sommes désormais très présents au niveau de tout ce qui touche les lois, dit-il. Nous sommes beaucoup plus proactifs qu'avant et le gouvernement nous consulte sur les changements. Et présentement, la CMMTQ agit en leader pour le règlement sur le paiement rapide des entrepreneurs. Nous avons gagné encore plus de respect de l'industrie.»

Un moment dont M. Lamoureux se rappelle avec fierté est l'annonce de relancer l'idée d'un congrès chapeautant le gala MAESTRIA. «C'est un événement qui nous rapproche encore plus de nos membres et j'en suis très fier!» conclut-il. **imb**



Benoît Lamoureux

Les finances!

S'il y a un point commun qui ressort des témoignages de tous ces anciens présidents de la CMMTQ, c'est certainement le plus grand respect que chacun a eu des sommes perçues auprès des membres par la cotisation annuelle. Cela se traduit par des contrôles rigoureux des dépenses ainsi que par des placements judicieux des sommes qui doivent être placées en garantie.

Inc. Contrôles R.D.M. Inc.

- McDonnell & Miller • Vulcan • Hoffman
- Bell & Gossett • Axiom Industries Ltd
- Express Radiant Ltd • Beacon/Morris
- Allied Engineering Company

3885, Croissant L'Écuyer, St-Joseph-du-Lac
(Qc) Canada J0N 1M0

Robert Desjardins

Tél./Télec.: 514-906-7077
Ext.: 1-866-RDM-1234
rdm@contrôlesrdm.ca
www.contrôlesrdm.ca

PRODUITS DE VENTILATION

HCE

Tél.: (514) 643-0642 Sans frais:
Fax: (514) 643-4161 1 (888) 777-0642

6150 des Grandes Prairies, Montréal, (QC) H1P 1A2

Optez pour la

RÉFECTION DE CIMENT HYDROFUGE À L'INTÉRIEUR DE RÉSERVOIRS D'EAU CHAUDE DOMESTIQUES

avant



- ✓ Eau contaminée
- ✓ Risques de rupture
- ✓ Coût de remplacement élevé



après

- ✓ Eau potable
- ✓ Économies importantes
- ✓ Garanti 10 ans
- ✓ Service rapide
- ✓ Équipe professionnelle
- ✓ Plus de 40 ans d'expérience



Notre ciment de marque ALKRETE est le seul produit canadien
approuvé pour l'eau potable par le Ministère de l'Environnement.
Ce ciment est aussi homologué CSA et NSF/ANSI 61.



Drinking Water
NSF/ANSI 61

Pour en savoir plus : 514-941-3049
www.gestionslbg.com

Gestions L.B.G. inc.

Première femme administratrice de la CMMTQ Jocelyne Meunier-Desjardins, la pionnière

PAR MARTIN LESSARD

Jocelyne Meunier-Desjardins est une véritable pionnière. Vice-présidente et actionnaire de Plomberie St-Pie-X de Rimouski depuis 1979, elle est la première femme à siéger au conseil provincial d'administration de la Corporation.

L'existence de madame Meunier-Desjardins prend un virage inattendu en 1977 lorsque son mari, Serge Desjardins, décide de s'associer à son père. «Jeune fille, je rêvais d'une petite vie tranquille, de me marier, d'élever mes enfants, de faire la cuisine et de suivre des cours. Cependant, quand mon mari a pris la relève de l'entreprise familiale, tout a changé.»

Son mari l'encourage alors à s'impliquer au sein de l'entreprise spécialisée dans l'entretien, la réparation et l'installation de services de plomberie et de chauffage. «J'ai assisté à des réunions de chantier et, petit à petit, j'ai pris ma place», se souvient-elle.

D'abord à titre de secrétaire, elle supervise l'administration, les achats, la facturation, les négociations avec les assureurs, bref, toute la régie interne de l'entreprise. Reconnue pour son travail acharné, sa facilité d'apprentissage, sa discipline ainsi que sa grande détermination, madame Meunier-Desjardins a appris la comptabilité à «bout de bras».

Elle participe également à la refonte du système de comptabilité, afin de l'adapter aux besoins de l'entreprise, et crée un programme de gestion du temps, des achats et des ventes. «Je ne me suis jamais vue comme la femme du patron. Je ne voulais pas marcher derrière lui ni devant lui, nous marchions ensemble», image-t-elle.



Jocelyne Meunier-Desjardins et son mari Serge Desjardins

S'impliquer

À l'époque, les femmes répondantes des entreprises membres de la CMMTQ portaient le titre de «qualificatrices». C'est donc sous ce vocable qu'elle a d'abord été inscrite.

À la suite d'une discussion avec l'agent de liaison Ralph Gleeton, elle décide de s'impliquer au sein de la CMMTQ, en mars 1981, d'abord à titre de déléguée régionale. «La première fois que je me suis retrouvée devant 50 hommes qui négociaient pour les besoins de leur section, j'ai figé», avoue-t-elle.

Elle ne s'est toutefois pas laissé impressionner, puisqu'en mai 1985, elle accède à la présidence de la section Est de la CMMTQ, une vaste région couvrant le Lac-Saint-Jean jusqu'aux Îles-de-la-Madeleine. À ce sujet, elle écrit dans le rapport annuel de 1985 : «Il est bien évident que l'immense territoire de la section ne facilite pas les communications. ▶




RBQ 2373-1185-41 depuis 1981

3875 AUTOROUTE DES LAURENTIDES
LAVAL H7L 3H7
(450) 687-2345

+ Équilibrage de l'air et des fluides

+ Certification de filtres HEPA / Tests DOP

+ www.calibrair.com



Jean-Pierre Reid

170, Montée de Liesse
Ville St-Laurent (Québec)
H4T 1N6
Tél: 514-332-1999
Fax: 514-332-8930
jpreid@infynia.com
www.infynia.com



La CMEQ rend hommage à l'excellent travail de la CMMTQ

« Active depuis 1949, la
Corporation des
maîtres mécaniciens en
tuyauterie du Québec
est reconnue
aujourd'hui comme un
acteur incontournable
dans l'industrie »

Daniel Sarrazin,
président de la CMEQ



La Corporation des maîtres électriciens du Québec (CMEQ) souhaite rendre hommage à la *Corporation des maîtres mécaniciens en tuyauterie du Québec* (CMMTQ) pour sa remarquable contribution à l'industrie de la construction du Québec.

Il y aura bientôt 65 ans, que les « deux Corporations » partagent des pages d'histoire, qu'elles défendent les intérêts de leurs membres dans une perspective de respect mutuel et de collaboration. La CMEQ et la CMMTQ poursuivent chacune leur propre mission, notamment en encadrant, en formant et en mobilisant les entrepreneurs de leur métier afin d'assurer la sécurité du public.

Également soucieuses de contribuer de façon proactive à l'évolution du milieu, elles ont été sur la plupart des tribunes ce qui leur a permis de s'imposer comme forces vives représentant à la fois dynamisme et stabilité au sein de l'industrie de la construction.

Fortes de leur maturité, elles se représentent réciproquement au Comité sur la formation professionnelle de l'industrie de la construction (CFPIC) de la Commission de la construction du Québec ainsi qu'au sein des conseils d'administration CCQ, de la Régie du bâtiment du Québec (RBQ) et du Bureau des soumissions déposées du Québec (BSDQ).

La CMEQ est fière de souligner l'excellent travail de la CMMTQ, souvent réalisé en synergie avec différents acteurs de l'industrie depuis 1949.

À l'occasion de cet anniversaire, les maîtres électriciens unissent leurs voix et saluent leurs confrères, les maîtres mécaniciens en tuyauterie du Québec, et souhaitent longue vie à leur association professionnelles.

Mais est-ce que dans l'est du Québec nous sommes habitués à avoir la vie facile?»

Pour Jocelyne Meunier-Desjardins, la CMMTQ s'est avérée une formidable école. «J'ai accepté ce défi parce que je pouvais y acquérir de l'expérience pour l'entreprise, notamment la préparation et la mise à jour des dossiers et l'embauche de personnel. J'y ai appris à écouter les autres, à me faire une idée des gens, à surmonter les divergences d'opinions.»

C'est également à la CMMTQ qu'elle développe son approche client. «Un client, c'est comme une rose. Il faut les entretenir pour qu'elles restent belles, sinon elles fanent vite. Un client, c'est la même chose. Si on ne cultive pas la relation, on va le perdre», compare-t-elle.

À titre de présidente de la section Est, elle siège au conseil provincial d'administration ainsi qu'au comité exécutif de la CMMTQ, devenant du coup la première femme à faire partie du conseil d'administration d'une telle corporation. «Nous formons une équipe solide, presque une famille. Nous prenons des décisions dans l'intérêt des membres. Par exemple, j'étais contre le déménagement du siège social de la Corporation de Québec à Montréal parce qu'il s'éloignait de ma région, mais

Sortir de l'ombre

Phénomène inexistant en 1949, 365 femmes sont maintenant répondantes pour leur entreprise auprès de la CMMTQ. Si leur domaine d'activité était traditionnellement l'administration (marginale-ment la sécurité), une tendance bien marquée oblige à constater que les femmes se taillent graduellement une place du côté technique (gestion des travaux de construction).

Malgré l'absence de chiffres officiels, il faut **rendre hommage à toutes celles** qui ont assuré, en plus de leur *ordinaire*, un soutien essentiel sans lequel bien des entrepreneurs n'auraient certainement pas pu joindre les deux bouts.

VAGUE & VOGUE

Une Compagnie de WOLSELEY

POUR CUISINES ET SALLES DE BAIN

On vous facilite la vie !



Vos clients seront servis avec grand soin.
La commande sera préparée et livrée juste à temps.
Vague & Vogue, le complément idéal à vos services!
vagueetvogue.com

American
Standard

TOTO

MAAX

alcove

BARIL

BRIZO

KINDRED

oceania
eau - attitude

FLEURCO

DELTA

GROHE

9 salles de montre à votre service

Dirigez vos clients vers nos salles d'exposition mises à votre disposition. Elles offrent une variété de présentoirs et nos stylistes conseils sont sur place pour guider vos clients. Informez-vous de vos avantages!



GRANBY 554, rue Matton | 450-375-8863

JOLETTE 1302, rue De Lanaudière | 450-759-4311

JONQUIÈRE 2424, rue Cantin | 418-547-2135

LAVAL 890, avenue Munck | 450-663-5331

LONGUEUIL 600, rue Bériault | 450-651-9011

QUÉBEC 1080, rue des Rocailles | 418-627-9412

ROUYN 1095, avenue Abitibi | 819-764-6776

SHERBROOKE 230, rue Léger | 819-562-2662

TERREBONNE 1075, chemin du Côteau | 450-471-1994

j'ai voté en faveur de cette délocalisation. Avec le recul, ç'a été la meilleure décision», se rappelle-t-elle.

Élyse Charbonneau de Plomberie et chauffage Lachine et Anie Lamoureux des Entreprises Végo sont les deux seules représentantes féminines au sein de l'actuel conseil provincial d'administration de la CMMTQ. Madame Meunier-Desjardins croit cependant qu'il est plus facile d'y accéder de nos jours, notamment en raison des moyens de communication qui facilitent les contacts avec les enfants.

Pour diversifier ses horizons, elle a adhéré à l'Association des femmes d'affaires du Québec. «Comme j'évoluais dans un milieu masculin, j'ai eu besoin d'échanger avec d'autres femmes d'affaires», explique-t-elle.

Prix Relève 2010

Elle a réussi à partager son horaire entre sa famille et sa carrière. Pour preuve, l'entreprise a remporté le prix *Relève* lors du *Concours Maestria* de 2010. «Je suis mariée depuis plus de 40 ans et j'ai travaillé chaque jour avec mon mari. Nos deux enfants, qui représentent la troisième génération au sein de l'entreprise, ont toujours été présents. Je ne vois pas les inconvénients de bâtir une entreprise en famille.»

À ce propos, elle est revenue au bureau le mercredi suivant l'accouchement de son fils cadet, survenu un dimanche. «Il fallait faire les paies et Serge était débordé», lance-t-elle simplement.

Ce sont toutefois les rencontres avec les directeurs de banque qui représentaient la partie la plus ardue de son travail. «Si je voulais une augmentation de la marge de crédit ou un prêt, ils voulaient toujours la compagnie et la maison en garantie. Et ça, il n'en était absolument pas question, déclare celle qui ne s'en laissait pas imposer. Un banquier voulait que je signe un formulaire. Après l'avoir lu à tête reposée, je suis revenue à la banque. Il pensait que j'avais signé le document, mais je l'ai déchiré sous ses yeux.»

En cours de route, les propriétaires de Plomberie St-Pie-X ont proposé une

gamme de services en protection incendie. «Cela nous a permis d'affronter les récessions. Même dans les moments difficiles, les fournisseurs nous ont toujours fait confiance.»

À la retraite depuis 2012, madame Meunier-Desjardins a finalement réussi à tenir une vieille résolution. «Je me suis souvent dit: «Il faut que tu arrêtes, que tu te reposes.» J'ai pris cette résolution des milliers de fois, toujours sans succès. Tu ne peux pas planifier de vacances six mois à l'avance. Tu les prends quand il y a moins de travail ou quand tes contrats sont en cours.»

C'est désormais sur les rives d'un lac du Bas-Saint-Laurent, que vous trouverez Jocelyne Meunier-Desjardins, entièrement consacrée à ses passions. Soit elle tricote pour ses petits-enfants ou elle dévorera un bouquin. Après toutes ces années passées à défendre les intérêts de l'industrie, elle peut maintenant, en compagnie de son partenaire de toujours, prendre le temps, ce temps si précieux... **imb**

droit d'être fiers

De souligner le 65^e anniversaire de notre partenaire, la Corporation des maîtres mécaniciens en tuyauterie du Québec.

**jolicœur
lacasse**
AVOCATS

Québec
Trois-Rivières
Montréal

jolicoeurlacasse.com

Évolution du Code de plomberie

PAR MARTIN LESSARD

Au moment de célébrer le 65^e anniversaire de la CMMTQ, qui coïncide avec une récente mise à jour du Chapitre III – Plomberie du *Code de construction du Québec*, **IMB** remonte dans le temps pour constater l'évolution du Code de plomberie. Depuis son instauration, ce dernier contribue au rehaussement des exigences techniques et, par ricochet, à la protection du public en matière d'hygiène et de santé.

Le premier *Code de plomberie de la province du Québec* est adopté en **1947**. Appliqué à toute installation de plomberie située «à l'intérieur d'un bâtiment», il contient les premières exigences techniques d'installation couvrant la plomberie et le gaz pour les municipalités de plus de 5 000 âmes. Auparavant, la réglementation portait uniquement sur la qualification des entrepreneurs et de la main-d'œuvre.

L'année 1950 marque le début des programmes de surveillance, l'ajout de dispositions relatives aux permis, à l'inspection, aux épreuves ainsi qu'au certificat d'approbation.

Le *Code de plomberie de la province de Québec* de **1963** est le fruit d'une collaboration entre le Bureau des examinateurs des mécaniciens en tuyauterie du ministère du Travail et la CMMTQ, qu'on appelait à l'époque Corporation des entrepreneurs en plomberie et chauffage de la Province de Québec.

Le *Code de la plomberie du Québec*, basé sur le *Code canadien de plomberie*, l'*Uniform Plumbing Code* (UPC) et le *BOCA Plumbing Code*, entre en vigueur le 1^{er} avril **1973**. Passant de 30 à 275 pages, il constitue la fondation de toutes les versions du code jusqu'en 1998. «Beaucoup plus élaboré, étoffé et exhaustif, il ressemble beaucoup au Code national», compare l'ingénieur **Benoit Lagueux**, ex-responsable du secteur de la plomberie à la Direction de la normalisation de la Régie du bâtiment du Québec (RBQ).

Ce Code intègre des exigences permettant l'utilisation des tuyaux de plastique pour l'alimentation en eau, l'évacuation et la ventilation. Le recours aux tuyaux de plastique pour l'évacuation et la ventilation est limité à un bâtiment combustible d'au plus 36 pieds de hauteur, ne traversant aucune séparation coupe-feu. Ce sera le cas jusqu'en 1990. «Contrairement à la Ville de Montréal, le Québec n'a jamais carrément interdit l'usage du plastique. Cependant, des



Benoit Lagueux, au moment de la réception du Prix Reconnaissance remis par la CMMTQ, en 2010. Le prix Reconnaissance souligne l'implication extraordinaire de personnes ayant influencé positivement le monde de la mécanique du bâtiment.

problèmes d'étanchéité ont freiné la percée du plastique avant 1970. Pour convaincre les entrepreneurs, des fabricants ont carrément donné tout le matériel nécessaire à la construction d'habitation», raconte Benoit Lagueux

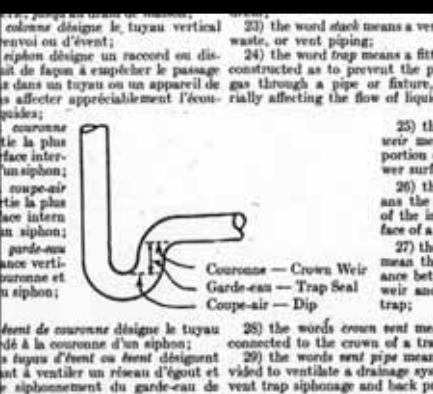
En **1980**, le *Code de la plomberie du Québec* s'applique désormais à toute municipalité possédant un égout public. Trois ans plus tard, il passe au système international (SI). Toutefois, ce changement n'est pas toujours perceptible sur les chantiers. «Difficile de changer des façons de faire, surtout quand les fabricants continuent de produire des tuyaux selon des diamètres nominaux», déclare Benoit Lagueux.

La *Loi sur le bâtiment*, adoptée en 1985, ne sera mise en vigueur qu'en 1992. Nouvelle responsable des licences, de la normalisation et de la surveillance du milieu de la construction, la RBQ naît alors de la fusion entre la Régie des entreprises de construction du Québec et la Direction des bureaux régionaux d'inspection du ministère du Travail.

En **1989**, le *Code de la plomberie du Québec* fait référence pour la première fois à la norme B64.10 concernant les dispositifs antirefoulement. À partir de **1991**, le Code s'applique partout, sauf aux édifices fédéraux.

Le *Code national de la plomberie - Canada 1995* est adopté en **1998**. Il est accompagné des modifications du Québec et d'un changement de terminologie. «On parle désormais de collecteur principal au lieu de drain de bâtiment, de branchement d'égout au lieu d'égout de bâtiment et de W.-C. plutôt que cabinet d'aisances pour ne nommer que ceux-là», énumère celui qui a été affecté à la plomberie en 1974.

Cette mise à jour marque d'ailleurs la disparition des croquis explicatifs, très prisés des entrepreneurs. «Parce qu'ils



Bien que le premier Code de plomberie contienne plusieurs tableaux, on n'y trouve qu'un seul dessin.

transférés du municipal au provincial en août 1998.

Composé du *Code national du bâtiment 1995* et des modifications du Québec, le *Code de construction du Québec*, chapitre I – Bâtiment est adopté en **2000**. Ce code axé sur les objectifs sera dorénavant modifié aux 5 ans plutôt qu'à chaque année. La souplesse et la clarté constituent deux des objectifs justifiant le passage à un tel code.

étaient très appréciés des entrepreneurs, la CMMTQ a produit le guide *Schémas explicatifs Plomberie*, qui vient d'ailleurs d'être réédité», relate celui que l'on appelle Monsieur Code.

Les exigences concernant les clapets antiretour sur les réseaux d'évacuation sont

En 2001, la RBQ reprend le contrôle des installations de plomberie à Montréal. «Avant, la Ville de Montréal possédait son propre code et ses inspecteurs. D'autres villes étaient également exemptés parce qu'elles produisaient un code», rappelle monsieur Lagueux.

Le Chapitre III – Plomberie du *Code de construction du Québec*, naît en **2002**. Il est constitué du *Code national de la plomberie - Canada 1995* et des modifications du Québec. Au même moment, le Chapitre I – Plomberie du Code de sécurité entre en vigueur. Cinq ans plus tard, la norme CSA B64.10 exigeant qu'un vérificateur certifie l'installation des dispositifs antirefoulement entre en vigueur.

Enfin, la récente actualisation du Chapitre III - Plomberie du Code de construction du Québec est entrée en vigueur le 29 avril dernier. Cette nouvelle édition est constituée du Code national de la plomberie - Canada 2010 et des modifications apportées par le Québec. Comme quoi, l'évolution se poursuit... **imb**



Giant®

Améliorer la vie au quotidien

*Une marque de confiance.
Innovation et confort à votre portée.*



Condensation



**Chauffe-eau
Hybride TTX**



**Chauffe-eau
Sans Réserve**




Des chauffe-eau conçus pour vous, par des gens de chez nous!

giantinc.com

Une entreprise familiale 

65 ans d'évolution technologique

PAR HENRI BOUCHARD ET ANDRÉ DUPUIS

La CMMTQ est née puis a évolué en parallèle à des phénomènes historiques marquants. D'une part, la détente qui suit l'après-guerre voit apparaître une pléiade de technologies que l'industrialisation, reconvertie, multiplie en applications de masse, à des prix accessibles. Pendant que les uns lancent des spoutniks et que d'autres luttent de vitesse pour marcher sur la lune, on pousse les «consommateurs» à tourner le dos définitivement aux privations des temps de guerre dans la recherche du confort et du luxe, notamment dans les installations sanitaires et la modernisation des systèmes de chauffage central, puis de climatisation.

Toutefois, cette lancée effrénée vers le «progrès» qui semblait ne devoir jamais s'arrêter, et qui a notamment produit des véhicules automobiles de plus en plus gourmands, a buté violemment contre les chocs pétroliers et la menace, ou la réalité, des changements climatiques. L'effet de surprise a fait place à un éveil des consciences suffisamment important pour amorcer un mouvement irrésistible de conservation des ressources et de lutte aux gaspillages. A donc suivi une vague de technologies plus évoluées, ou même alternatives, privilégiant l'économie d'énergie et le recours aux énergies renouvelables.

Petit survol non exhaustif de petits et de grands développements

L'eau – Plomberie

Installations sanitaires – La généralisation de l'eau courante, froide ET chaude, fait entrer le trio lavabo-toilette-baignoire dans les habitations de toutes les couches sociales. La douche fait son apparition d'abord dans la baignoire, puis graduellement dans une enceinte séparée.

Le plastique – La tuyauterie métallique subit une forte concurrence de la tuyauterie de plastique, plus légère et plus facile à installer. Destinée en partie au marché du bricoleur, elle commence à bousculer les réseaux de distribution traditionnels.

Toilettes à volume réduit – On passe de 20 à 13 puis à 6 litres par chasse et encore moins jusqu'à 4,8 et à 3 litres dans le cas de la double chasse. Certains urinoirs peuvent même fonctionner sans eau.

Robinetterie à débit réduit –

Manufacturiers, concepteurs et installateurs mettent de plus en plus l'accent sur les appareils sanitaires à débit réduit. Les codes ont suivi, les débits pour plusieurs types d'appareil sont maintenant réglementés.

Chauffe-eau instantané ou en continu – Comme en Europe où cette technologie existe depuis longtemps, on voit apparaître des chauffe-eau n'ayant besoin d'aucune réserve et qui, par leur puissance, peuvent desservir plusieurs appareils.

Chauffe-eau à 60 °C – L'obligation de maintenir la température de l'eau à 60 °C à l'intérieur des chauffe-eau protège les utilisateurs contre les risques de propagation de la légionelle.

Protection antibûrûle – En contrepartie de ce qui précède, il y a obligation de limiter la température de l'eau à la sortie de la baignoire et de la douche à 49 °C dans les habitations ou à 43 °C dans les résidences pour personnes âgées.

Dispositif antirefoulement – Les réseaux d'eau potable doivent être protégés contre les risques de refoulement d'eau ou de produits impropres à la consommation par des dispositifs correspondants au niveau de risque spécifique.

Relevage des eaux noires – On peut maintenant installer des sanitaires au sous-sol, même si l'évacuation gravitaire est impossible. Les toilettes à système de broyage peuvent aussi évacuer l'eau des douche, lavabo et lessiveuse.

Récupération d'énergie – Des récupérateurs de chaleur des eaux grises utilisent la chaleur contenue dans l'eau évacuée de la douche pour préchauffer l'eau froide et ainsi abaisser la demande de chauffage au chauffe-eau.

Recyclage de l'eau – Des systèmes de récupération des eaux grises filtrent et recirculent les eaux rejetées par la baignoire et la douche dans un réseau dédié à l'alimentation des toilettes et des urinoirs. Conséquemment, la récupération et le recyclage des eaux de pluie soulève de plus en plus d'intérêt.

Assemblage simplifié – Les raccords utilisés pour les conduites d'eau potable se font de plus en plus rapidement: après les méthodes de sertissage ultrarapides, on offre des raccords instantanés à blocage par insertion et ce, sans aucun outil.

Robinetterie sans plomb – Des changements au Code de plomberie limitent maintenant la teneur en plomb, reconnu



RioLogique



Riobel est fier de vous présenter ses bruts de valve PEX aux entrées ET aux sorties!



Pro fait référence aux **professionnels** ainsi qu'à leur **projets**. Cette série moderne comprend trois collections de robinetterie : Kubik, Njoy et la toute nouvelle Ever. Kubik présente un look angulaire et structuré, alors que Njoy charme par ses formes arrondies. La nouvelle collection Ever est, quant à elle, un heureux mélange de courbes et d'angles.

Des installations adaptées!

Les valves Riobel sont maintenant disponibles en 3 types de connexion. La connexion standard (NPT ou soudée), la connexion PEX (PEX aux entrées **ET** aux sorties) et la connexion PEX-EXPANSION (Uponor / PEX aux entrées **ET** aux sorties).

Offert aussi pour brut de pression balancée et thermostatique 2 voies.

Riobel est le seul fabricant qui offre présentement des bruts de valve PEX aux entrées **ET aux sorties.**



R95



R95-SPEX



R95-EX



Montréal
Toronto

1 866 473-8442
1 888 287-5354

Vancouver
États-Unis

1 604 421-5665
1 866 473-8442

riobelpro.ca

toxique, des appareils de robinetterie et autres raccords en contact avec l'eau potable.

Journée mondiale de la plomberie – Le 11 mars est l'occasion de souligner l'importance de l'industrie de la plomberie pour la protection de la santé, de la sécurité publique et de l'environnement. L'application des codes de plomberie a permis de limiter le nombre de victimes d'épidémies, d'éradiquer certaines maladies et donc d'allonger l'espérance de vie.

L'énergie – Mécanique du bâtiment

Chauffage central – Le Québec des années 50 est encore largement pourvu de systèmes à une seule fournaise, à bois ou à charbon, dont la chaleur se répand par convection naturelle. La majorité des systèmes de chauffage avec réseau de distribution de chaleur sont des systèmes hydroniques qui fonctionnent à gravité. Les pompes circulatrices se multiplient.

Air pulsé – Les vagues successives de construction de bungalows qui abritent les parents des baby-boomers sont systématiquement pourvus d'un système à air pulsé avec brûleur à mazout.

Climatisation et réfrigération – Luxe initialement réservé aux édifices commerciaux, la climatisation gagne rapidement le secteur résidentiel dans des appareils autonomes ou greffés au système à air pulsé, ce qui lui gagne un attrait supplémentaire.

Brûleurs à tête de rétention – Après le choc pétrolier, la hausse de coût du combustible amène une vague généralisée de modification des brûleurs à mazout pour y installer une tête de retenue dont l'effet assure une configuration de flamme plus efficace.

Air comburant et gaz de combustion – Avec l'apparition des appareils à combustion étanche, un seul tuyau est nécessaire pour amener l'air de combustion à l'appareil et pour évacuer les fumées, et le tout est en plastique.

L'efficacité – Les nouvelles technologies, comme les chaudières à condensation, permettent d'approcher les 100% d'efficacité pour les appareils à combustion comparativement aux 65-70% que l'on atteignait dans les années 1970.

Régulation et commandes électroniques – L'intégration de l'électronique révolutionne le simple thermostat, qui devient programmable, et conduit au système domotique gérable à distance via Internet. La fréquence variable révolutionne aussi la marche des pompes et des ventilateurs qui deviennent auto ajustables selon différents paramètres. La gestion par l'électronique des chaudières, modulantes ou non, autorise la gestion de batteries de chaudières en cascade. Toute une



série de gains d'efficacité énergétique.

Pompes à chaleur – Produisant plus d'énergie thermique que celle qu'elle consomme pour son fonctionnement, la PAC réversible se propage rapidement dans tous les secteurs de la construction. Initialement lancées en version air-air, des gammes apparaissent en version air-eau, puis en version eau-eau pour exploiter les ressources de la géothermie, un autre succès commercial.

Exploitation des sources d'énergie renouvelables – De multiples tentatives sont faites pour intégrer des capteurs solaires aux systèmes de chauffage des locaux ou de l'eau sanitaire; la rentabilité se heurte à une tarification qui favorise l'utilisation de l'électricité au Québec.

Il y a 80 ans...

Le premier décret dans la construction, 21 juin 1934 (extraits simplifiés)

« Concernant la Fraternité des plombiers-électriciens de Québec inc »

L'honorable Ministre du Travail, dans un mémoire en date du 21 juin 1934 expose :

ATTENDU que, conformément à l'article 4 de la *Loi relative à l'extension des conventions collectives de travail*, la Fraternité des plombiers-électriciens de Québec inc. a présenté au Ministre du Travail une requête à l'effet que la convention collective de travail intervenue entre, d'une part :

(suit la liste de nombreux entrepreneurs en plomberie et en électricité dont **JBA Lachance**, de Lévis, un des premiers membres de la CMMTQ) et d'autre part :

La Fraternité des plombiers-électriciens du Québec inc. soit rendue obligatoire pour les salariés et les employeurs du métier visé suivant les conditions ci-après :

1. Le métier de plombier-électricien comprend les compagnons et apprentis mécaniciens en tuyauterie, tels que définis par la *Loi des mécaniciens en tuyauterie* et les compagnons et apprentis électriciens, tels que définis par la *Loi concernant les électriciens et les installations électriques*.

2. Les taux de salaire seront les suivants :

Compagnons 45 ¢/heure

Apprentis 1^{re} année 10 ¢/heure

Apprentis 2^e année 12 ¢/heure

Apprentis 3^e année 15 ¢/heure

Apprentis 4^e année 18 ¢/heure

Le taux de salaire et demi sera payé aux compagnons et apprentis après une journée de neuf heures de travail ; salaire double, à compter de minuit jusqu'à sept heures a.m.

La présente convention s'applique au district judiciaire de Québec, Beauce, Montmagny, Kamouraska, Saguenay, Gaspé jusqu'au 1^{er} mai 1935.

Source : Gazette officielle de Québec, 30 juin 1934.

Il y a 100 ans...

Salaire horaire d'un ouvrier en 1914 à Québec :

Briqueteur.....	50 ¢
Plâtrier.....	45 ¢
Tailleur de pierre.....	40 ¢
Maçon.....	40 ¢
Charpentier.....	30 ¢
Plombier.....	30 ¢
Tôlier.....	28 ¢
Électricien.....	25 ¢
Journalier.....	25 ¢

Source : Bureau de la statistique du Québec, Le Québec statistique 1989, Publications du Québec.

Des appareils qui chauffent et qui refroidissent – Parallèlement aux gains d'efficacité énergétique fabuleux que les appareils de dernière génération ont permis d'obtenir, la mécanique du bâtiment a aboli tous les cloisonnements de spécialités et de métiers : on installe maintenant des systèmes qui chauffent et qui climatisent, qui utilisent à la fois l'air et l'eau, selon les conditions ambiantes et ce, parfois même sans qu'on ait à y toucher.

Multiplicité des ressources – Les systèmes qui chauffent et climatisent les bâtiments sont de plus en plus combinés à des sources de chaleur multiples, énergie du sol, du soleil, le gaz et l'électricité, on emmagasine la chaleur que l'on peut réutiliser pour le chauffage des locaux ou pour l'eau sanitaire.

Simplicité des systèmes – Un chauffe-eau, une pompe, un échangeur et quelques conduits, voilà tout ce dont on a besoin pour répondre aux besoins en chauffage et en eau chaude des logements dans les immeubles d'habitation.

Mécanique du bâtiment – Les métiers traditionnels,

longtemps cloisonnés, doivent se faire à des technologies en constante évolution pour répondre à des impératifs énergétiques et à l'apparition de caractéristiques qui savent séduire les consommateurs. Avec l'interconnexion ou la mixité des systèmes, les frontières techniques sont abolies au bénéfice de l'environnement et des consommateurs/utilisateurs. Reste le défi de faire suivre les codes, les réglementations pertinentes, puis... les métiers.. **Imb**



Ventilateurs en ligne



Ventilateurs-récupérateurs de chaleur résidentiel



Ventilateurs de salle de bain



Ventilateurs d'appoint



Ventilateurs-récupérateurs de chaleur commercial



Ventilateurs en ligne à aubes mixtes

Solution de mouvement d'air

Faites de Fantech votre source préférée de produits de hautes qualité pour vos applications de ventilation autant résidentielle que commerciale. Vous y trouverez une gamme de produit pour s'adapter à n'importe quelle application. Chacun conçu pour la qualité et la fiabilité. C'est simplement mieux.



www.fantech.net
800 565 3548

 fantech

Les services de la CMMTQ

Les essayer, c'est les adopter !

À l'occasion du 65^e anniversaire de la CMMTQ, nous avons recueilli les commentaires de quelques-uns des membres ayant bénéficié des différents services de la Corporation au cours des dernières années.

PAR MARTIN LESSARD

À propos du Service juridique

«Les membres du Service juridique font des recherches, nous envoient de la documentation et nous rappellent dans un délai plus que raisonnable. Très professionnels, ils font aussi preuve d'empathie. Je n'ai que du positif à dire au sujet du service exemplaire de l'équipe juridique!», affirme Isabelle Doyon, copropriétaire de Plomberie Huard inc., située à Saint-Basile-le-Grand.

«Je recours régulièrement au Service juridique de la CMMTQ pour la justesse des conseils des avocats, avant de déboursier d'importants frais juridiques par rapport à un conflit divers. Pour moi, il s'agit d'une façon sage d'obtenir le point de vue neutre d'un professionnel», déclare Yannik Caron, président de Plomberie-chauffage Caron & Grenier, de Roberval.

À propos du Service technique

«Je côtoie l'équipe du Service technique depuis bientôt trois ans. Au début, je n'imaginai pas à quel point son rôle était important pour nos projets. Je constate aujourd'hui combien son impact est positif pour notre entreprise. L'étendue des questions auxquelles elle répond, mais surtout la rapidité et l'efficacité avec laquelle elle le fait la rend indispensable pour les maîtres mécaniciens en tuyauterie. Je félicite toute l'équipe pour le professionnalisme, l'ouverture d'esprit et le dynamisme dont elle fait preuve depuis maintenant 65 ans!», affirme Jennifer Hamel, présidente de Plomberie Laroche, à L'Ancienne Lorette.

«J'ai eu affaires au Service technique de la Corporation à quelques occasions et, chaque fois, j'ai été très bien servi. Une chose est sûre, le retour d'appel est rapide», déclare Benoît Lemelin, copropriétaire de Plomberie Réjean Lemelin inc., située à Saint-Hyacinthe.

«Lorsque j'ai des questionnements par rapport aux codes, je me réfère au Service technique de la CMMTQ. J'aime la qualité des réponses accompagnées des bonnes références. Après, je ne me pose plus de questions puisque nous faisons le tour de la question. De plus, j'ai conservé des articles de la revue IMB que je trouve très intéressants tant au niveau technique que pratique. Lorsqu'un ingénieur me demande sur quoi je me suis basé pour en arriver à ce résultat, j'ai toutes les références nécessaires. C'est pourquoi j'aime beaucoup ce service», déclare Alexandre Boily, technicien en mécanique du bâtiment chez Pélissier Chauffage, de Trois-Rivières.

«J'ai développé une relation très efficace avec les membres du Service technique. J'envoie mes questions par courriel en soirée et, le lendemain matin, les réponses me parviennent par courriel ou téléphone. J'apprécie énormément la rapidité avec laquelle on me répond. C'est même arrivé qu'on m'appelle trois fois avant que j'aie le temps de retourner l'appel. De plus, les réponses très précises réfèrent toujours à l'article du code ou de la norme», révèle Serge Lajoie, président de Monsieur le plombier, à Trois-Rivières.

À propos du Service de formation

«L'offre de formation, des différentes corporations ou associations, est de plus en plus grande, mais la qualité et les demandes administratives varient. La qualité de l'analyse des besoins, des formations disponibles et des personnes ressources de la CMMTQ font la différence. Le partenariat développé entre la CMMTQ et Plomberie Goyer a contribué au succès de notre entreprise et à l'obtention de notre lauréat provincial - Excellence Perfectionnement. Merci à la CMMTQ», affirme Jean-Charles Hébert, président – directeur général de Plomberie Goyer, située à Cowansville. **imb**

« Merci. C'est ce qu'il me fallait... »



Plaques circulaires – 2 po et 3 po



Les compromis ne sont pas acceptables en matière d'installations professionnelles d'évacuation de gaz de combustion. Le Système 636^{MD} d'évacuation de gaz de combustion constitue l'offre de produits la plus complète et qui garantit que le travail sera effectué à temps et avec la qualité de finition à laquelle s'attendent les clients.

Coudes de 2 po

Coudes à grand rayon conformes à la majorité des spécifications des fabricants d'appareils et minimisant les pertes de charge pour un débit d'air d'évacuation optimum.

- Coude 22-1/2° FGV Femelle
- Coude 45° FGV (M-F)
- Coude 90° FGV (M-F)



Tés d'accès – 1 1/2 po, 2 po, 3 po et 4 po



Point d'accès en cours de conduite pour contrôle des gaz de combustion et qui peut être montée sur une canalisation existante ou une installation neuve.

Plaques circulaires – 2 po et 3 po

Employées pour camoufler les trous disgracieux, fournies avec doublure de mousse auto-obturante.



Ensembles de sortie concentriques FGV



La grande longueur de tuyau donne une plus grande flexibilité lors de l'installation. Convient aux toits à pente plus raide, et sont idéals pour les régions à surcharge de neige élevée.

- 2 x 28 po • 2 x 40 po • 3 x 32 po • 3 x 44 po

Le Système 636^{MD} offre une gamme complète de raccords et d'accessoires.



Renseignez-vous auprès de votre distributeur au sujet des ces sensationnels produits du Nouveau Système 636^{MD}. Disponibles dès à présent!

Pour les applications d'évacuation de gaz de combustion

www.ipexinc.com/systeme636 Sans frais : 1-866-473-9462



Système 636^{MD}

Système 636^{MD} est fabriqué par IPEX Inc.
Système 636^{MD} est une marque de commerce de IPEX Branding Inc.



L'évolution de la mécanique du bâtiment et l'élargissement du rôle de la CMMTQ

ANDRÉ BERGERON,
directeur général, CMMTQ

Entreprendre l'installation de systèmes mécaniques qui intègrent diverses fonctions requiert maintenant d'être compé-

tent dans plusieurs spécialités pour répondre aux exigences du maître de l'ouvrage et de l'entrepreneur général ou aux attentes du consommateur. Plusieurs entrepreneurs spécialisés ont, avec le temps, décidé d'acquérir d'autres sous-catégories de licence relatives à la mécanique du bâtiment pour s'adapter aux besoins de leurs clients. Depuis ses tout débuts, la CMMTQ évolue, en dépit des limitations de la Loi sur les maîtres mécaniciens en tuyauterie, pour préparer ses membres à faire face à de nouveaux et stimulants défis.

C'est le 10 mars 1949 qu'a été constituée une corporation à appartenance obligatoire, avec l'entrée en vigueur de la *Loi des entrepreneurs en plomberie et chauffage de la province de Québec*¹. Le préambule de cette loi mentionne que la création de la Corporation des entrepreneurs en plomberie et chauffage a pour but d'aider les entrepreneurs qui en font partie à répondre aux exigences des lois et du public en général et de contrôler l'exercice du métier d'entrepreneur en plomberie et chauffage.

Il faudra attendre en 1964 pour que la *Loi des entrepreneurs en plomberie et chauffage de la province de Québec* soit modifiée pour inclure aux travaux couverts par son application les systèmes de brûleurs à l'huile et ceux à gaz naturel ainsi que les systèmes de réfrigération et les systèmes d'arroseurs automatiques d'incendie, sans que ces deux derniers ne soient des travaux réservés aux membres de la Corporation.

L'intitulé de la loi devient désormais *Loi sur les maîtres mécaniciens en tuyauterie* (LMMT) et la Corporation des entrepreneurs en plomberie et chauffage devient alors la Corporation des maîtres mécaniciens en tuyauterie du Québec, telle qu'on la connaît aujourd'hui.

Il est fascinant de voir comment tout le contexte s'est développé pendant ces années. Nous avons retenu un article² qui résume très bien la situation. Pour les fins de notre propos, nous en avons traduit un extrait :

« La profession d'entrepreneur en mécanique du bâtiment découle du métier d'installateur de systèmes de chauffage à eau chaude et à vapeur d'il y a plus de cent ans. Ce métier avait de multiples points communs avec celui de plombier, ce qui amenait beaucoup de maîtres plombiers et d'installateurs de systèmes de chauffage à eau chaude et à vapeur à ajouter l'autre champ d'activité à leur offre de services.

Il fut un temps où l'entrepreneur en mécanique du bâtiment était responsable d'installer la plomberie et le chauffage dans les édifices. Les temps ont bien changé...

Les contrats qu'il exécute maintenant couvrent non seulement la plomberie et le chauffage, mais aussi la tuyauterie de procédé, le métal en feuille, le contrôle de la température, le calorifugeage, la mise en marche et l'équilibrage des systèmes, la gestion de l'énergie, le service, l'entretien et plus encore. »

Une approche qui n'est pas nouvelle

Certains observateurs sont surpris de voir la CMMTQ intervenir dans des domaines comme la réfrigération, la ventilation et la protection-incendie. Pourtant, ils devraient savoir en premier lieu que la Corporation regroupe des entrepreneurs en plomberie et en chauffage, dont ceux qui sont détenteurs de la licence d'*entrepreneur en systèmes de chauffage à air chaud*. Or, les réseaux de distribution d'air relèvent non seulement des entrepreneurs en ventilation, mais sont également de la juridiction d'entrepreneurs membres de la CMMTQ lorsqu'ils sont installés pour les fins d'un système de chauffage à air chaud.

Plusieurs personnes ignorent aussi que la réfrigération et la protection-incendie ont été intégrées à la LMMT en 1964. Cela a amené la CMMTQ, à plusieurs reprises, à faire des représentations officielles portant sur la complémentarité, maintenant incontournable, des spécialités qu'elle regroupe.

Déjà en 1974, le président de la CMMTQ de l'époque exprimait l'opinion que la division des spécialités, dans ce que l'industrie nommait la partie mécanique d'une construction, ne faisait que créer de la confusion. La climatisation ou la ventilation ne sont, pour lui, que l'évolution normale des techniques employées pour l'installation des systèmes de chauffage à air chaud. Ils sont ou doivent être de la compétence

des mêmes personnes et c'est l'évolution des technologies qui le commande. Il plaidait d'ailleurs en faveur d'une modification à la LMMT pour que les travaux de juridiction exclusive soient étendus afin de couvrir l'ensemble de ce que toute l'industrie considérait déjà comme de la mécanique du bâtiment. C'était il y a plus de 25 ans.

Un document de réflexion préparé par notre Service technique en 1989 mentionne ceci :

« ...Les techniques du métier et de la profession ont évolué. Le même système tantôt ventile, tantôt chauffe, tantôt climatise. Les mêmes conduits servent à cette fin, les mêmes bouches d'aération, les mêmes prises d'air... Il est certes à l'avantage du consommateur et logique que ces spécialités soient regroupées. »

Si le regroupement n'a pas encore été réalisé, il n'en demeure pas moins que la réalité des membres de la Corporation exigeait que celle-ci évolue pour les accompagner efficacement.

Des actions concrètes

Il faut bien admettre que la CMMTQ est encore perçue, par certains, comme une « corporation de plombiers ». Cette image non conforme à la réalité est difficile à renverser, même si plusieurs éléments démontrent que les actions de la Corporation sont orientées vers la mécanique du bâtiment dans son ensemble et ce, depuis fort longtemps.

- Ainsi, un coup d'œil sur le premier numéro de la revue officielle de la CMMTQ, *Inter-mécanique du bâtiment* (IMB), publiée depuis plus de 28 ans, permet de retrouver cette notion dans l'éditorial du président de l'époque et la teneur des articles publiés font preuve d'une préoccupation beaucoup plus vaste que la plomberie et le chauffage.
- Le salon MCEE, exposition de type « trade show » réservée aux intervenants de la mécanique du bâtiment et dont la CMMTQ est propriétaire avec l'Institut canadien de plomberie et du chauffage (ICPC), a progressivement attiré puis regroupé l'ensemble des spécialités de la mécanique du bâtiment et témoigne ainsi depuis longtemps du positionnement de la Corporation.
- Depuis sa création en 2006, le *Concours Maestria* a été publicisé comme un rendez-vous incontournable pour les intervenants du domaine de la mécanique du bâtiment. Mis sur pied pour mettre en valeur le professionnalisme et le savoir-faire des membres de la CMMTQ, l'image associée à cet événement reflète mieux la diversité et l'étendue des activités de nos entrepreneurs.

- Par la suite, septembre 2009 a marqué une étape importante puisque c'est à cette période que la Corporation a adopté sa nouvelle identité visuelle pour appuyer sa stratégie de modification de son image. La signature comprend maintenant des pictogrammes qui illustrent les spécialités du chauffage, de la ventilation, de la plomberie et de la réfrigération.
- Le slogan *Au cœur du bâtiment*, alors adopté, reflète et affirme plus que jamais nos liens avec l'ensemble de la mécanique du bâtiment. Le ton était dès lors donné et l'expression « entrepreneurs en plomberie et chauffage » a cédé tranquillement sa place pour celle d'« entrepreneurs en mécanique du bâtiment », beaucoup plus représentative de la réalité et de l'ensemble des membres de la CMMTQ.
- Finalement, l'adoption en 2011, par le conseil d'administration de la Corporation, d'un plan stratégique et de la vision qui en découle est venue affirmer clairement l'orientation de la CMMTQ. « *Être la référence en mécanique du bâtiment au Québec, au bénéfice de ses membres, de l'industrie et de la société en général* » devient un objectif incontournable.

La plupart des intervenants qui gravitent autour de l'industrie de la mécanique du bâtiment ont été consultés et ont pu s'exprimer au sujet de la CMMTQ et de ses membres. Tous ont confirmé que l'orientation mécanique du bâtiment était la voie à suivre. Pour eux, il s'agit d'une évolution naturelle de la CMMTQ et, implicitement, de ses membres. C'est un cri du cœur que nous lançons ici : les systèmes qui dépendaient autrefois de métiers et de spécialités cloisonnés sont maintenant à peu près tous interconnectés pour répondre à des impératifs de confort mais surtout d'efficacité énergétique. Ceux qui les conçoivent et les installent doivent nécessairement en avoir une approche globale pour en assurer le rendement le plus élevé et ainsi répondre à ce que l'on est en droit d'attendre de chacun d'eux.

Pendant ses 65 ans d'existence, la Corporation a supporté ses membres au-delà du cadre des spécialités exclusives de plomberie-chauffage et elle continuera à évoluer en fonction des besoins des entrepreneurs qui la composent. Voilà le défi qui s'impose à nous et ce, au-delà des lois et des règlements. **imb**

1 - Loi des entrepreneurs en plomberie et chauffage de la province de Québec, S.Q. 1949, chapitre 109, (Bill 143).

2 - Mechanical Contractors Association of New Jersey; *Total Responsibility System* (www.mcanj.org).

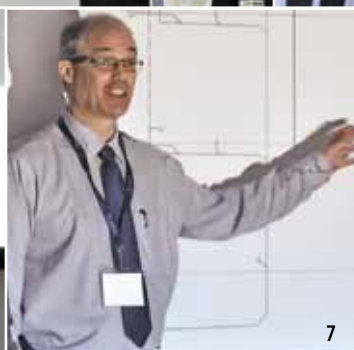
65

ANS

Congrès du 65^e anniversaire

Après une interruption de plus de 20 ans, le Conseil provincial d'administration avait décidé de tenir un congrès pour souligner avec éclat le 65^e anniversaire de la CMMTQ. L'événement s'est déroulé du 22 au 24 mai à Québec. De nombreux ateliers ont permis aux congressistes de s'informer et d'échanger avec des conférenciers de choix. D'autres activités ont permis le réseautage, le divertissement et la célébration de l'excellence par le Gala MAESTRIA qui clôturait le congrès.

L'événement fut un franc succès et les activités appréciées de tous, encore une fois ! Voici une petite mosaïque des conférences-ateliers et des principales activités.



Merci à nos partenaires !

PARTENAIRE PRINCIPAL



PARTENAIRES ÉMÉRITES



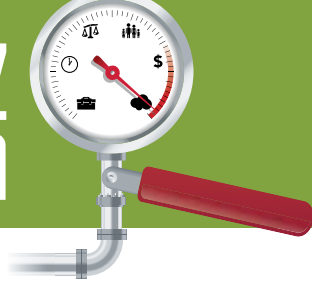
Commission
de la construction
du Québec



PARTENAIRES MAÎTRES

BSDQ
Dale Parizeau Morris Mackenzie
IPEX
Mercedes-Benz Sprinter
Sutton

CONTRÔLEZ LA PRESSION



- 1- *Le corridor des boutiques-info*
Sylvain Arvais, agent de promotion Formation, CMMTQ, a répondu à de nombreuses questions sur la Corporation tandis que des membres s'informent des logiciels d'estimation et d'extraction des quantités.
- 2- *L'importance de l'équipe et du rôle de chaque joueur*
Pierre Vercheval, analyste de football et 1^{er} francophone intronisé au Temple de la renommée
- 3- *Paiement rapide des entrepreneurs – études économiques et état de situation*
Nicolas Plante, MGP, associé et Nicolas Plante, MGP, associé, Services conseil, Raymond Chabot Grant Thornton
- 4- *Les 5 clés pour accélérer la croissance de votre entreprise*
Valérie Parent, dir. marketing, et **Anne-Pierre Paquet**, M.sc., accompagnatrice, École d'entrepreneurship de Beauce
- 5- *Les aventures d'un globe-trotter*
Jadrino, voyageur et aventurier
- 6- *Hydronique et radiant : du court-circuit aux coups de circuits*
Francis Delaune, rep. produits Watts Radiant, Entreprises Roland Lajoie inc.
- 7- *Eaux pluviales et inondations – des solutions*
Éric Gagnier, conseiller technique plomberie, RBQ, et **Henri Bouchard**, CMMTQ
- 8- *Application du code du gaz et les nouvelles évacuations d'appareils*
Charles Côté, ing., conseiller Technologies – Codes et Normes, Gaz Métro – Groupe DATECH
- 9- *Le choc des générations*
Carol Allain, consultant et auteur
- 10- *Air pulsé – comment s'adapter aux changements réglementaires*
Mario Canuel, analyste en efficacité énergétique et en science du bâtiment.
- 11- *Êtes-vous DD (développement durable) ?*
Jennifer Hamel, B.A.A., prés. Plomberie Laroche, et **Émilie Canuel-Langlois, T.P.**, CMMTQ
- 12- *Protégez vos créances*
Sondos Sghaier, v-p, Référence légale Canada Itée, et **M^e John White**, associé, Dussault Gervais Thivierge
- 13- *Construction 2.0 : la construction à l'heure des technologies mobiles*
Guillaume Ducharme, dir. Communications, CEFRIO



ASSOCIATION
DE LA CONSTRUCTION
DU QUÉBEC

65^e anniversaire de la CMMTQ

Corporation des maîtres mécaniciens en tuyauterie du Québec



L'ACQ

profite de cette occasion unique pour rendre hommage à la corporation et à ses membres.

acq.org



PARTENAIRES COMPAGNONS

Groupe Master
Pétro-Canada

La 5^e édition d'un événement conçu pour souligner la haute technicité des spécialités des maîtres mécaniciens tuyauterie ainsi que le savoir-faire et le professionnalisme de ceux qui les mettent en œuvre.

Le Gala MAESTRIA

Le temps de relâcher la pression est arrivé! Les administrateurs de la CMMTQ tiennent à remercier les 400 personnes qui ont accepté l'invitation de venir célébrer l'excellence et de consolider ainsi les liens qui unissent les entrepreneurs et les différents fournisseurs dans la grande famille de la mécanique du bâtiment. Cette soirée mémorable en a mis plein la vue!

Il est impossible de passer sous silence l'animation de l'inimitable Mélanie Maynard qui a su conquérir inconditionnellement, encore une fois, tous les convives par sa vivacité d'esprit, ses réparties coquines et ses bons mots.



Le jury

Pour analyser tous les dossiers reçus, on a fait appel à un jury indépendant formé de 3 personnes en mesure d'apprécier avec objectivité et sensibilité les candidatures présentées.

Outre les critères de qualité, les trophées MAESTRIA ont été accordés sur la base des résultats observables, sur leur valeur exemplaire au niveau des pratiques et en tenant compte de leur aspect innovateur, du rayonnement dans l'industrie et dans la communauté.

La CMMTQ remercie chaleureusement

Anthony Jonkov

vice-président Ventas, Enviroair Industries inc.
et président ASHRAE Montréal

Daniel Marchand

ing., chargé de projets,
Bouthillette-Parizeau
et vice-président législatif
ASPE Montréal

Laurier Nichols

ing., vice-président Projets spéciaux,
Dessau-Soprin inc.

Martin Roy

ing., PA LEED, président,
Martin Roy et Associés

Maxipro PLUS,

LE SEUL PROGRAMME D'ASSURANCE APPROUVÉ PAR LA CMMTQ:
Exclusif aux membres de la Corporation et négocié à des prix de groupe.
Confiez vos affaires à un expert!

DÉCOUVREZ-LE DÈS MAINTENANT
1 855 883-2462

WWW.DPMM.CA/CMMTQ



DPMM

Dale Parizeau
Morris Mackenzie

Cabinet de services financiers

Vous portez la flamme avec nous



C'est un véritable honneur pour Gaz Métro d'avoir été, pour une cinquième édition d'affilée, le partenaire principal du Concours MAESTRIA, événement qui valorise l'excellence d'une industrie des plus dynamiques.

Nous nous ressemblons sur plusieurs points et c'est pourquoi notre association est si naturelle. Tout comme vous, nous sommes porteurs de valeurs : le respect, la performance et la responsabilité. Votre priorité est de mettre votre expertise au service de vos clients. La nôtre est de vous appuyer pour leur offrir la meilleure solution.

Notre désir de toujours faire mieux fait naître plusieurs projets plaçant le gaz naturel comme un outil indispensable au développement économique durable du Québec. Parmi ces projets, nous pensons à notre ambition de faire du gaz naturel un carburant pour le transport lourd, solution plus économique et plus écologique, à la production de biométhane à partir de matières organiques, qui est ni plus ni moins que du gaz naturel local et renouvelable, ainsi qu'aux appareils à haute efficacité énergétique qui permettent aux entreprises du

Québec de réduire significativement leur facture énergétique et de devenir plus compétitives. Nous avons espoir que ces projets pourront être au cœur d'un Québec plus vert et plus prospère.

Ces projets vous concernent également, puisque ce sont votre expertise et le dynamisme de vos entreprises qui font rayonner notre industrie et favorisent son développement. C'est par votre contribution que nos projets prennent formet et se concrétisent.

C'est avec des gens motivés et dynamiques comme les membres de la CMMTQ que le domaine énergétique continuera d'évoluer. Merci de porter la flamme avec nous et de faire rayonner l'industrie de la mécanique du bâtiment.



Jean Cartier
Directeur principal, Ventes résidentielles et partenariat d'affaires, Gaz Métro

Liste des finalistes du Concours Maestria 2014

Image professionnelle du MMT

- + Gaz Stat inc.
- + Plomberie Premium inc.
- + Plomberie Mario Côté inc.

Prévention en santé et sécurité

- + Plomberie Goyer inc.
- + Cervo-Polygaz inc.
- + Plomberie Mario Côté inc.

Implication sociale

- + Cervo-Polygaz inc.
- + Le Groupe Simoneau inc.
- + Multi Services MGM inc.
- + Plomberie Laroche inc.

Service

- + TECAIR combustion inc.
- + Techniflamme Combustion inc.
- + Plomberie Mario Côté inc.

Relève - Nouvelle entreprise (2 ans et moins)

- + Plomberie Pascal Dumais inc.

Relève - Reprise d'entreprise

- + M3D Mécanique Énergie inc.
- + Plomberie Gilles Bergeron inc.
- + Plomberie Laroche inc.

Économie d'énergie

- + G. Courchesne inc.
- + Techniflamme Combustion inc.

Conception /innovation

- + Plomberie Instal-Précision inc.
- + Techniflamme Combustion inc.

Réalisation de l'année

- + Plomberie Laroche inc.
- + Mécanique Northerm inc.
- + Techniflamme Combustion inc.



L'image professionnelle du MMT

Plomberie Mario Côté inc.

Nancy Bergeron, v-p, Mario Côté, prés.,
et Barbara O'Reilly, dir. nationale des ventes de Rheem.



Prévention en santé et sécurité

Cervo-Polygaz inc.

Serge Blackburn, pdg, et Guy Migneault,
directeur EMCO Corporation Québec.



Implication sociale

Plomberie Laroche inc.

Vincent Hamel, Éric Giroux, Jennifer Hamel, Louise Grégoire,
Bruno Pelletier, Lise Roussel, Hubert Dubeau,
et Jean Cartier, dir. principal - Ventes résidentielles et partenariat
d'affaires de Gaz Métro.



Service

Techniflamme combustion inc.

Martin Deschênes, prés. et chef de la direction de
Groupe Deschênes, Jean-François Lachance, v-p,
Frédéric Milliard, prés., Xavier Renaud, dir. Val-d'Or,
et Marie-France Lévesque, dir. ressources humaines.



Relève - Nouvelle entreprise (2 ans et moins)

Plomberie Pascal Dumais inc.

Mélanie Lévesque, conjointe, Pascal Dumais, prés.,
et Éric Richard, directeur Développement des affaires
de Wolseley Plomberie.




Relève - Reprise d'entreprise

M3D mécanique énergie inc.

Julie Cloutier, dir., Patrick Mekhaël, prés.,
et Maryline Gagnon, prés. Capteurs GR.




 Soucieux de
l'environnement



www.capteurs-gr.com

Certifié

 B481.0-07 B 481.1-07

(ASME) A 112-14-3

(GTREP)

Ministère de l'environnement

**Fabricant spécialisé
en intercepteurs multiples
et drains**

Pour capter:

*Les graisses et solides
dans les restaurants*

*Les huiles et sables
dans les garages etc.*



Certifié 100% libre de subvention



Économie d'énergie

Techniflamme combustion inc.

Marie-France Lévesque, dir. Ressources humaines, Frédéric Milliard, prés., Jean-François Lachance, v-p, Xavier Renaud, dir. Val-d'Or, et Claude Perry, représentant d'Usines Giant.



Conception / innovation

Techniflamme combustion inc.

Pierre Dandurand, dir. Ventes, Est du Canada de Victaulic, Marie-France Lévesque, dir. Ressources humaines, Xavier Renaud, dir. Val-d'Or, Frédéric Milliard, prés., et Jean-François Lachance, v-p.



Réalisation de l'année

Plomberie Laroche inc.

Jennifer Hamel, Éric Giroux, Louise Grégoire, Vincent Hamel, Lise Roussel, Bruno Pelletier, Claude Bouchard, dir. des opérations - Est du Québec de la Commission de la construction du Québec, Hubert Dubeau.



Bénévole de l'année

Daniel Côté

Daniel Côté reçoit le prix Bénévole de l'année des mains de Benoit Lamoureux, prés. sortant de la CMMTQ, tant pour son dévouement et son implication au sein de la Corporation que pour son ouverture à partager ses expériences avec ses confrères.



Prix Reconnaissance 1

Gérard Marc-Aurèle

Marc Gendron remet le prix Reconnaissance à Gérard Marc-Aurèle qui fut membre volontaire dès 1969 avant de devenir membre régulier et de s'impliquer activement dans de très nombreux comités dont celui qui a conduit à la restructuration actuelle de la Corporation.



Prix Reconnaissance 2

Jean Brière

François Nadeau, et Jean Brière, un des ex-présidents de la CMMTQ, qui reçoit le prix Reconnaissance. M. Brière fut président de la CMMTQ au début des années 90 et a consacré beaucoup d'énergie à donner un cap à la CMMTQ qui venait de traverser des eaux troubles.



Pouvez-vous remarquer la différence AquaRise^{MD}?

Blague à part, de plus en plus d'entrepreneurs en plomberie passent du cuivre à AquaRise^{MD} pour tous leurs projets d'eau potable. AquaRise^{MD} étant plus facile à installer que le cuivre, vous faisant économiser temps et argent



sur votre projet, vous vous retrouvez avec plus d'argent dans vos poches.

Pour des témoignages réels d'entrepreneurs, visitez le site www.ipexinc.com/aquarise, ou appelez-nous au 1-866-473-9462.

Économisez temps et argent dès aujourd'hui!



Systèmes non-métalliques pour eau potable pour les constructions commerciales et de grande hauteur

www.ipexinc.com Sans frais : 1-866-473-9462



AquaRise^{MD}

Produits fabriqués par IPEX Inc. La couleur des tuyaux et des raccords AquaRiseMD est une marque de commerce de IPEX Branding Inc. AquaRiseMD est une marque de commerce de IPEX Branding Inc.

L'effet bleu n°3

LA FORCE D'UN PARTENARIAT

Gaz Métro est fière de son partenariat avec la Corporation des maîtres mécaniciens en tuyauterie du Québec, qui a permis de développer un réseau de plus de 300 Partenaires certifiés Gaz Métro (PCGM).

Respectant les plus hautes normes de qualité, ces spécialistes installent les appareils à gaz naturel en plus d'en assurer l'entretien et la réparation.

L'effet bleu, c'est offrir un service professionnel par des partenaires certifiés.

