



LA CHAÎNE
D'APPROVISIONNEMENT
DE L'INDUSTRIE ÉLECTRIQUE,
MOTEUR DE CROISSANCE
POUR UN QUÉBEC VERT

RAPPORT 2021-2022



Table des matières

Table des matières cliquable



P.03 L'INDUSTRIE ÉLECTRIQUE
DU QUÉBEC EN CHIFFRES

P. 06 L'AIEQ EN BREF

P. 07 MOT DU PRÉSIDENT DU CONSEIL

P. 09 MOT DU PDG

P. 13 CONSEIL D'ADMINISTRATION

P. 15 L'INDUSTRIE ÉLECTRIQUE
DU QUÉBEC

P. 19 COMITÉS

P. 22 PASQÉ

P. 27 SOUTIEN FINANCIER
DU GOUVERNEMENT DU QUÉBEC

P. 28 IMAGE, VISIBILITÉ ET RAYONNEMENT

P. 33 COMMUNIQUÉS, MÉMOIRES
ET AUTRES COMMUNICATIONS

P. 37 NOS ÉVÉNEMENTS

P. 49 ÉTUDIANTS

P. 50 NOUVEAUX PARTENARIATS

P. 51 NOUVEAUX MEMBRES

P. 52 CALENDRIER



L'industrie électrique du Québec en chiffres



50 %

de l'hydroélectricité
canadienne produite
au Québec

16,9G\$

de contribution au PIB
du Québec



7^e

producteur mondial
d'hydroélectricité

5G\$

en exportation
dans plus de 170 pays



3,6G\$

versés au gouvernement
du Québec par HQ et les
producteurs privés

63k

emplois de qualité





1,3G\$

en contributions fiscales et
parafiscales

4,2G\$

d'investissements au
Québec par Hydro-Québec

350

entreprises





MISSION

Promouvoir un climat d'affaires favorable à l'écosystème de l'industrie électrique du Québec, au cœur de la transition énergétique mondiale.



VISION

Faire du Québec un carrefour d'innovation reconnu mondialement pour sa capacité d'accélérer le déploiement des technologies et des infrastructures favorisant l'utilisation intelligente de l'énergie électrique verte.



VALEURS

- Engagement
- Innovation
- Intégrité
- Rayonnement
- Leadership

Mot du président du conseil



M. JÉRÔME PELLETIER

L'AIEQ, une association stratégique au cœur de la transition énergétique mondiale

En cette dernière année de mon mandat de président du conseil, j'ai été un témoin privilégié de la grande résilience de notre industrie pour l'ensemble du cycle de la pandémie. Que de chemin parcouru depuis plus de deux ans! Entre le moment où un virus au nom étrange est apparu sur notre radar et maintenant, on a appris à s'adapter collectivement à une toute nouvelle réalité.

À l'image de notre industrie, l'AIEQ a su démontrer une grande agilité, en passant à travers cette tempête majeure sans trop de dommages.

Au cours de la dernière année, notre association a poursuivi son rôle clé de catalyseur auprès de nombreuses parties prenantes. Cette période d'incertitude, ponctuée de tensions géopolitiques accrues en Europe et en Asie, fut une occasion pour les membres de l'AIEQ de continuer la réflexion sur le thème du renforcement de la chaîne d'approvisionnement que notre industrie représente.

Cet exercice s'est fait en collaboration avec divers ministères du gouvernement du Québec, Investissement Québec, sans oublier l'implication d'Hydro-Québec. Je laisse notre PDG dévoiler les détails de cette importante démarche; une première pour notre industrie.



Le retour à une programmation en présentiel constitue une autre étape déterminante pour l'AIEQ et l'industrie. Notre colloque, tenu le 4 mai dernier, ayant majoritairement eu lieu en mode présence, a apporté une bouffée d'air frais aux participants qui ont pu renouer avec le plaisir de rencontres informelles, ce que le mode virtuel permet difficilement.

Le thème de ce colloque *Accroître les exportations des entreprises qui œuvrent au sein de la chaîne d'approvisionnement de l'industrie électrique du Québec* était tout à fait en phase avec les intérêts de plusieurs de nos membres et amis de notre vaste écosystème.

Le succès de cet événement est attribuable en bonne partie à la participation de diverses personnes au sein de ministères et organismes partenaires de l'AIEQ : le MEI, le MRIF, IQ et IQI. Je tiens à les remercier chaleureusement pour leur apport dans l'élaboration des contenus et pour leur participation active en lien avec cette journée mémorable.

Notre secteur figure parmi les plus contributifs à la balance commerciale du Québec avec des exportations annuelles de l'ordre de 3 milliards de dollars. Ce volume est appelé à croître dans le contexte de l'électrification de l'économie mondiale.

En marge du colloque, l'AIEQ a poursuivi une belle tradition en octroyant le prix Jean-Jacques Archambault à une personne qui s'est démarquée tout au long de sa brillante carrière : M. Richard Drouin, un gestionnaire de calibre international, un leader inspirant et mobilisateur. Rappelons que prix Jean-Jacques Archambault s'avère la plus haute distinction qu'on puisse recevoir dans le domaine de l'énergie électrique au Québec.

Notre industrie est vouée à un très bel avenir, et plus que jamais, l'AIEQ est prête à soutenir les efforts de nos entrepreneurs en contribuant à mobiliser l'ensemble des parties prenantes.

En terminant, je tiens à souligner l'excellent travail accompli au cours des derniers mois par le conseil d'administration, fort bien secondé par le comité de gouvernance et d'éthique, ainsi que par notre PDG, M. Denis Tremblay, et son équipe dévouée de la permanence.

Je tiens à mentionner à la personne qui me succèdera qu'elle peut compter sur mon soutien et ma collaboration dans mon rôle d'administrateur pour la prochaine année.

Bravo à toutes et à tous pour avoir su relever brillamment le défi d'une année riche en développements pour notre industrie.



Notre industrie demeure un secteur parmi les plus contributifs à la balance commerciale du Québec avec des exportations annuelles de l'ordre de 3 milliards de dollars, un volume qui est appelé à croître dans le contexte de l'électrification de l'économie mondiale.



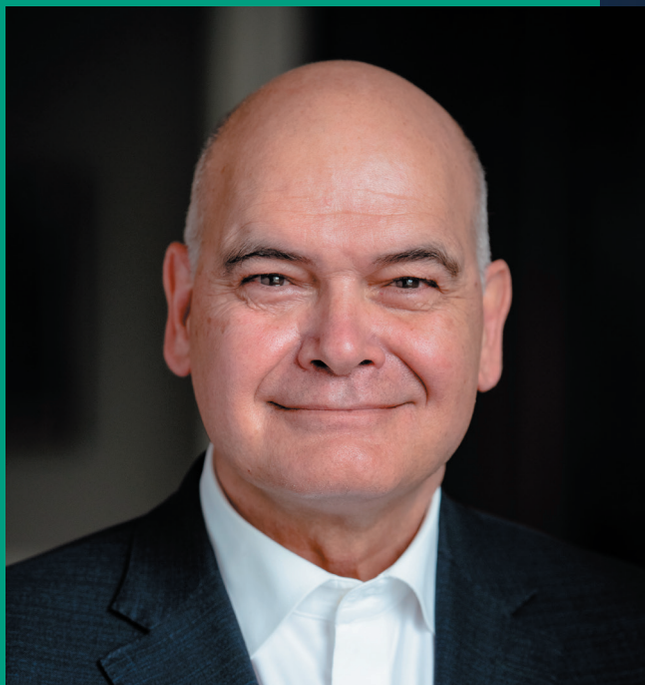
M. Jérôme Pelletier

M. Jérôme Pelletier

Président du conseil de l'AIEQ
Président et chef de la direction, BBA



Mot du président-directeur général



M. DENIS TREMBLAY

L'industrie électrique du Québec, une chaîne d'approvisionnement de classe mondiale

Il y a près de sept ans, je recevais un appel de Franck Willier, président du conseil de l'AIEQ de l'époque. Je ne le savais pas, mais cet appel allait changer ma trajectoire professionnelle de façon importante.

Le PDG alors en fonction venait d'annoncer son départ et il y avait urgence d'assurer l'intérim. C'est sans hésiter que je me suis porté volontaire; je connaissais bien l'AIEQ pour avoir siégé au conseil à quelques reprises.

C'était le début d'une belle aventure de quelques semaines, quelques mois tout au plus, croyais-je alors. Vous l'avez constaté, cela s'est transformé en une épopée de quelques années.

Durant cette période, avec le soutien indéfectible des membres du conseil, j'ai pu prendre conscience du contexte de plus en plus favorable à notre industrie. L'AIEQ avait tous les éléments pour envisager une nouvelle étape de sa formidable histoire.

Deux plans stratégiques plus tard, l'AIEQ se retrouve maintenant dans une position unique pour contribuer à faire rayonner l'industrie qu'elle représente depuis plusieurs décennies.

Le premier plan stratégique (2015-2017) a permis de redresser la situation financière précaire dans laquelle l'AIEQ se trouvait à mon arrivée comme PDG; déficit prévisible pour l'année courante, plusieurs mauvaises créances, glissement dans le nombre de partenaires annuels, une perte de membership.



À la défense de mon prédécesseur, Daniel Laplante, les années précédentes furent très difficiles pour toute organisation de type associatif. Je lui suis très reconnaissant d'avoir su maintenir le bateau à flot, notamment en réinventant littéralement notre programmation annuelle en y ajoutant davantage de contenu et de pertinence. Plus important encore, il a su préserver l'image de marque de l'AIEQ.

Ce premier plan stratégique a aussi été l'occasion de moderniser le cadre de gouvernance de l'AIEQ par une révision complète de ses règlements et l'adoption d'un code d'éthique en phase avec les attentes de nos membres et partenaires. C'est une fondation solide sur laquelle l'AIEQ peut s'appuyer pour les années à venir.

Le second plan stratégique (2017-2021) a mis l'emphase sur un repositionnement de l'AIEQ en tant que regroupement représentatif d'un écosystème de classe mondiale, au cœur de la transition énergétique.

Ce plan s'est appuyé sur la réalisation de plusieurs études d'importance pilotées par l'AIEQ, financées par le gouvernement du Québec, Hydro-Québec et l'industrie, et réalisées en collaboration avec la firme Deloitte.

Elles ont permis de mettre en évidence et de partager une vision commune de l'immense potentiel de notre industrie dans un contexte très favorable induit par la transition énergétique, laquelle implique une utilisation intensive de l'électricité de sources renouvelables comme levier de cette transformation.

L'AIEQ est dorénavant sur le radar des ministères à caractère économique (MEI, MERN, MRIF) et du bras investisseur du Québec : Investissement Québec (IQ).

À l'aube du prochain plan stratégique 2022-2026, et après une période de réflexion personnelle et de consultation avec mes proches, j'ai informé les membres du CA que je souhaitais céder ma place à la relève pour ce prochain cycle de quatre ans.

Le plan stratégique (2022-2026) s'appuiera sur les trois axes principaux approuvés par le conseil d'administration :

1. Renforcer la chaîne d'approvisionnement locale et responsable au-delà des Tiers 1 (plateforme PASQÉ);
2. Favoriser l'innovation collaborative et sa commercialisation;
3. Se concerter pour un positionnement dans les marchés nationaux et internationaux.

Plus que jamais, l'AIEQ représente un écosystème industriel de classe mondiale parmi les plus importants pour le développement économique du Québec. Elle peut s'appuyer sur des assises solides grâce à un membership en croissance et l'engagement de nombreux partenaires industriels majeurs, fortement motivés et impliqués au sein du CA et de ses comités stratégiques.

À cela s'ajoute une percée historique pour l'AIEQ : la concrétisation d'un financement multiannuel avec nos partenaires Hydro-Québec, le MEI, IQ et éventuellement d'autres entités en lien avec le projet PASQÉ (Plateforme d'Approvisionnement Stratégique Québécois Électrique).

Annoncé par voie de communiqué lors de notre colloque annuel du 4 mai 2022 par les ministres Fitzgibbon et Julien, et appuyé par la direction d'Hydro-Québec, le financement de 5 M\$ pour PASQÉ vient assurément donner les moyens à l'AIEQ d'élargir sa mission et de consolider sa position stratégique.

Cette mission élargie reste en phase avec sa riche histoire : rayonnement de l'industrie au Québec et à l'international, développement des infrastructures électriques de sources renouvelables dans le respect des collectivités, innovation, gestion efficace de l'énergie ainsi que développement de la relève et des connaissances.



En cette dernière année comme PDG de l'AIEQ, ce n'est pas sans une certaine émotion, teintée d'un sentiment de fierté, que je tiens à remercier tous les nombreux acteurs de cette belle aventure.

Un grand merci aux nombreux participants gouvernementaux et d'Hydro-Québec à notre comité stratégique mixte; nos rencontres régulières nous ont permis de faire évoluer plusieurs initiatives, dont PASQÉ. Je m'en voudrais de ne pas souligner l'implication personnelle et la compétence d'Elise Villeneuve, responsable de l'équipe Deloitte, qui nous a soutenus avec brio tout au long de ces rencontres.

Je tiens à remercier aussi les nombreux participants de l'industrie à notre comité AIEQ de suivi, qui a permis de valider et d'enrichir, en cours de route, les différentes initiatives discutées dans le cadre du comité stratégique mixte.

Un merci particulier aux membres du conseil d'administration, dirigé de main de maître par Jérôme Pelletier, président et chef de la direction de BBA, pour leur soutien exemplaire. Ils ont été appuyés avec sagesse par les membres du Comité de gouvernance et d'éthique (COGE).

Merci aussi aux nombreux participants à nos comités, l'ensemble des membres et partenaires, sans oublier notre vaillante équipe de la permanence : Virginie Duval et Francois Toussaint.

Enfin, je souhaite la bienvenue à Marie Lapointe qui me succède comme PDG de l'AIEQ. Marie est sans aucun doute la meilleure personne pour mener l'AIEQ à sa prochaine destination. Elle devient ainsi la première femme à assumer cette fonction, un autre signe que notre industrie est en évolution rapide vers plus de diversité. Je lui offre tout mon soutien et lui souhaite beaucoup de succès pour le prochain chapitre de l'AIEQ qui s'annonce mémorable.

Longue vie à l'AIEQ!



... le financement de 5 M\$ pour PASQÉ, vient assurément donner les moyens à l'AIEQ d'élargir sa mission et de consolider sa position stratégique.



M. Denis Tremblay

M. Denis Tremblay
Président-directeur général
Association de l'industrie électrique du Québec (AIEQ)

Un mot de la présidente-directrice générale 2022-2023



> CONSULTER LES NOTES BIBLIOGRAPHIQUES DE M^{ME} MARIE LAPOINTE

Accroître la production manufacturière de l'industrie électrique du Québec pour assurer la pérennité des chaînes d'approvisionnement : quelle idée particulièrement brillante pour l'industrie électrique du Québec, incarnant 50% de l'hydroélectricité canadienne, une batterie pour l'Amérique et un fleuron mondial de production d'énergies renouvelables! Je salue l'initiative PASQÉ, développée au cours des dernières années par l'AIEQ, en collaboration avec les partenaires que sont Hydro-Québec et le gouvernement du Québec, ainsi que son PDG visionnaire, Denis Tremblay.

Quel projet rassembleur d'unir toutes les parties prenantes dans cette belle aventure d'augmenter considérablement la part de produits manufacturiers et services réalisés au Québec. Un travail d'équipe et structuré d'amélioration continue de soutien des compétences qui permettra d'améliorer la balance commerciale, d'exporter des innovations du Québec, d'attirer des investissements étrangers et d'augmenter les retombées économiques pour le Québec.

La croissance de la demande d'électricité ainsi que la transition énergétique qui s'amorce sont les missions de notre génération, ce sera donc un grand plaisir de travailler avec vous tous, qui bâtissez notre futur dans le respect des collectivités.

Je me sens très choyée de pouvoir dédier ma passion de l'excellence et de l'innovation au service des membres de l'AIEQ, avec le soutien d'une équipe performante et expérimentée. J'ai très hâte de vous rencontrer, manufacturiers, donneurs d'ordre, entreprises de services et de génie-conseil, afin d'entamer ce beau projet et vous soutenir dans votre réussite au cours des prochaines années.

Marie Lapointe
Présidente-directrice générale
Association de l'industrie électrique du Québec 2022-2023



Siemens apprécie grandement la collaboration et le partenariat avec l'Association de l'industrie électrique du Québec. L'AIEQ nous permet de rencontrer les décideurs de tout l'écosystème et de garder le pouls des tendances du marché de l'énergie au Québec et au Canada. L'expertise que nous avons développée au fil des ans nous permet d'offrir des solutions à forte valeur à nos clients de l'industrie de l'électricité, un secteur hautement concurrentiel.



Faisal Kazi
Président
et chef de la direction
Siemens Canada



Conseil d'administration

2021-2022



Cette année, le conseil d'administration de l'AIEQ a accueilli de nouvelles recrues:

- Sébastien Fecteau, dirigeant exécutif régional, Québec et vice-président exécutif, WSP
- Redha Kara, directeur principal par intérim, Direction principale – Ingénierie de projets, Groupe – Infrastructures et système énergétique, Hydro-Québec
- Karl Therrien, directeur au développement des affaires, Voith Hydro

Nous en profitons pour remercier ces administratrices et administrateurs pour leur passage et leur contribution au conseil d'administration de l'AIEQ :

- Laurent Bulota, qui était directeur au développement des affaires et offres chez Voith Hydro. Il figurait parmi les membres du COGE lors de son départ.
- Alexandre Pépin-Ross, qui était chef de marché National – Solaire chez WSP
- Anick Tremblay, directrice principale, Gestion des actifs – Infrastructures et système énergétique, Hydro-Québec



VOICI LA CONSTITUTION DU CONSEIL D'ADMINISTRATION, AU 31 MARS 2022



Jacques Brochu
Vice-président
Développement des affaires
CANMEC



Hugo Carle
Vice-président, COGE
Vice-président — Opérations
ANDRITZ HYDRO Canada
MEMBRE DU COGE



Denis Chartrand
Conseiller stratégique
de la direction
STACE



Peter Didaskalos
Vice-président
Développement d'affaires
SIEMENS CANADA



Sébastien Fecteau
Dirigeant exécutif régional
— Québec
Vice-président exécutif
WSP



Jean-Pierre Guay
Directeur du service
— Électrification
ABB



Isabelle Jodoin
Vice-présidente, COGE
Vice-présidente principale
— Québec
STANTEC
MEMBRE DU COGE



Mario Lambert
Président
SURPLEC



Steeve L'Heureux
Premier vice-président
— Énergie et ressources
CIMA+



Christine Martin
Vice-présidente régionale des
ventes, services publics — Québec
Responsable relations
gouvernementales et
institutionnelles, Canada
HITACHI ENERGY



Frédérick Morency
Trésorier, COGE
Vice-président,
Service Canada
SCHNEIDER ELECTRIC
CANADA
MEMBRE DU COGE



Sébastien Mousseau
Vice-président principal et
directeur exécutif
Énergie, énergies renouvelables
et sciences de la vie
Services d'ingénierie, Canada
Chef du marché mondial, Énergie
et énergies renouvelables
SNC-LAVALIN



Steve Olsen
Directeur général
— Division Énergie
TETRA TECH



Jérôme Pelletier
Président du conseil, COGE
Président
et chef de la direction
BBA
MEMBRE DU COGE



Alain Sayegh
Directeur Services Conseils
CGI



Isabelle Thellen
Vice-présidente, COGE
Cheffe Gouvernance et
planification stratégique
Groupe — Développement durable,
relations avec les communautés
et communications
HYDRO-QUÉBEC
MEMBRE DU COGE



Karl Therrien
Directeur au développement
des affaires
VOITH HYDRO



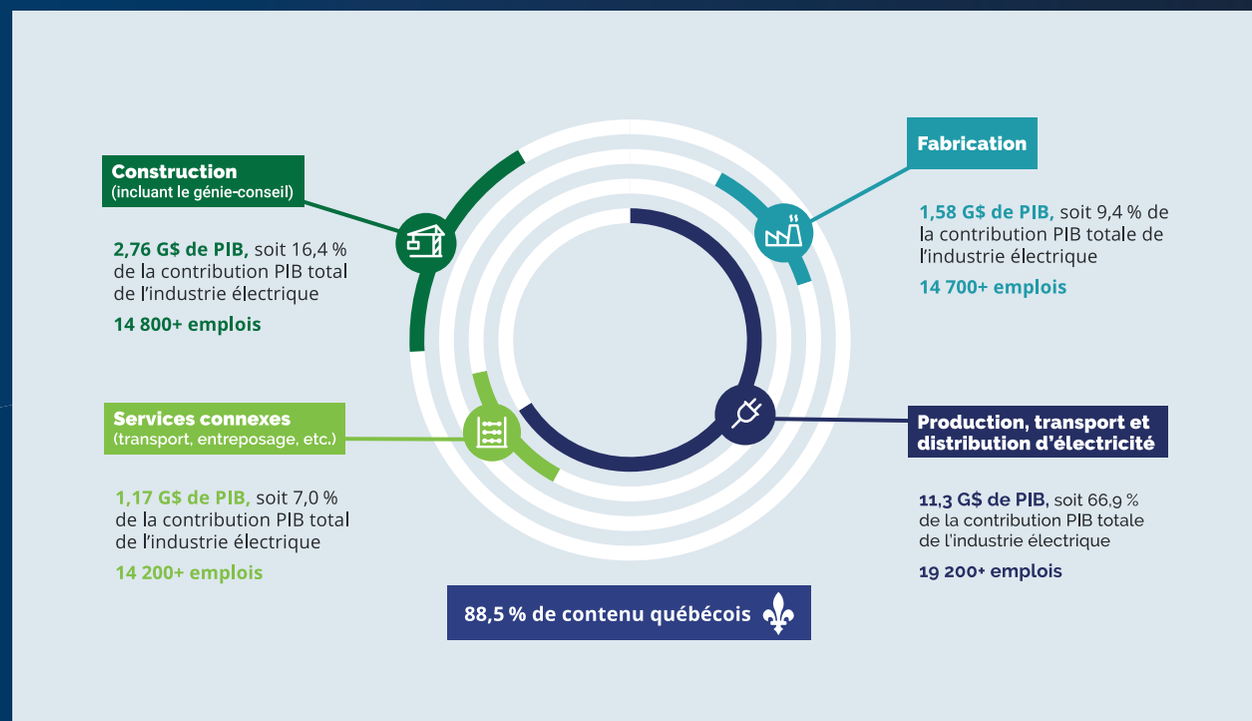
Redha Kara
Directeur principal par intérim
Direction principale — Ingénierie
de projets
Groupe — Infrastructures
et système énergétique
HYDRO-QUÉBEC



Denis Tremblay
Président-directeur général
AIEQ

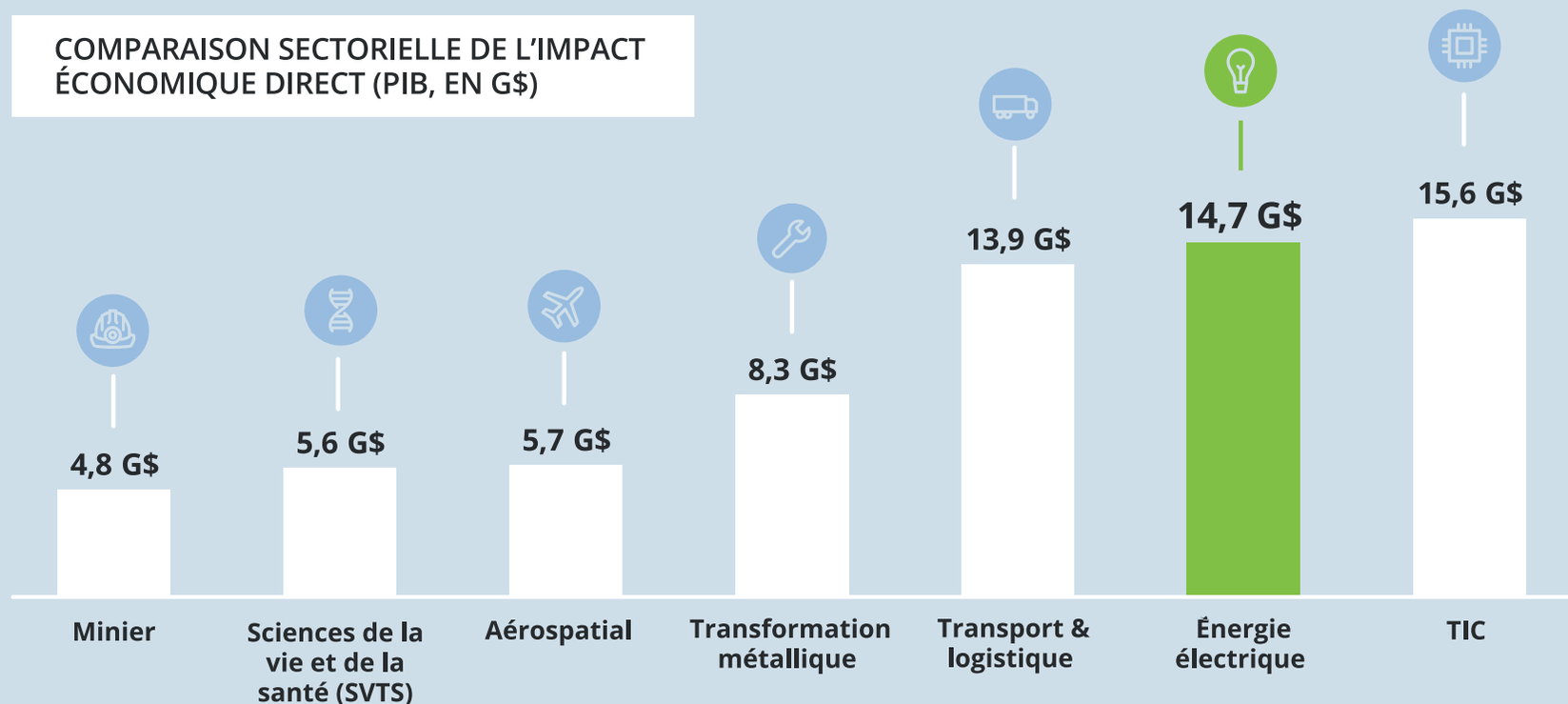
L'industrie électrique du Québec

Une industrie transversale qui contribue à plusieurs secteurs économiques vitaux pour le Québec



Une contribution significative au PIB québécois

COMPARAISON SECTORIELLE DE L'IMPACT ÉCONOMIQUE DIRECT (PIB, EN G\$)



Au total, ce sont 16,9 G \$ de retombées (directes et indirectes) qui sont attribuables à l'industrie électrique, soit 5,3% du PIB québécois. À noter que cela constitue une évaluation conservatrice, car l'étude ne capte pas certains éléments plus nouveaux comme les TIC appliquées à l'Énergie, etc.

Sources : Analyses Deloitte basées sur des données de l'Institut de la statistique du Québec (Modèle intersectoriel du Québec). À noter que le volet manufacturier a été traité à part de la simulation liée au SCIAN 2211. ISQ, Statistique Canada -Tableau CANSIM 379-0030, MEI et Industrie Canada © Deloitte S.E.N.C.R.L./s.r.l. et ses sociétés affiliées.

Note : Les statistiques de ces quatre tableaux sont tirées de l'étude économique effectuée en 2018 par l'AIEQ et Deloitte.

Des exportations de taille et en croissance

Faits saillants liés aux exportations de l'industrie électrique québécoise*



5,0 G\$ d'exportations...
(5,9 % des exportations québécoises)



... dans plus de 170 pays



6,4 % de TCAC depuis 2010**
(9,3 % de la croissance des exportations québécoises en 2017)

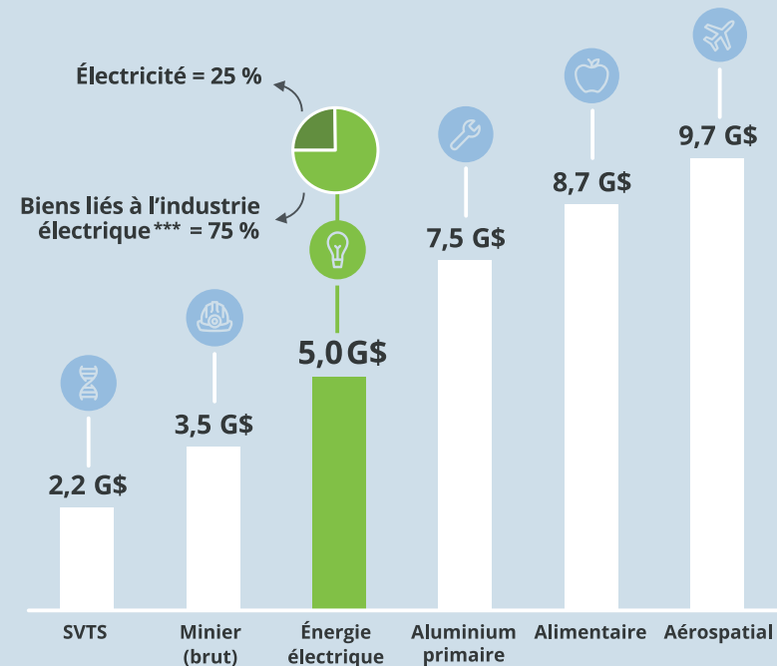


41,7 % des exportations canadiennes d'électricité
(1^{er} rang)



28,0 % des exportations canadiennes de biens liés à l'industrie électrique* (2^e rang)**

Comparaison sectorielle des exportations de biens québécois, en milliards \$



* SCIAN 2211, 3336, 3353, 3359 ** Taux de croissance annuel constant *** moteurs, turbines, matériel de transmission de puissance, batteries et piles, etc.

Source : Analyses Deloitte basées sur des données de l'Institut de la statistique du Québec (Modèle intersectoriel du Québec). À noter que le volet manufacturier a été traité à part de la simulation liée au SCIAN 2211. ISQ, Industrie Canada (Données sur le commerce en direct), Statistique Canada. © Deloitte S.E.N.C.R.L./s.r.l. et ses sociétés affiliées.

Un contributeur notoire à l'emploi québécois

Faits saillants liés aux emplois de l'industrie électrique québécoise*



63,1k emplois
(équivalents temps plein, directs et indirects)



5,7 emplois indirects pour chaque 10 emplois directs créés



1,4 % de taux de chômage évité

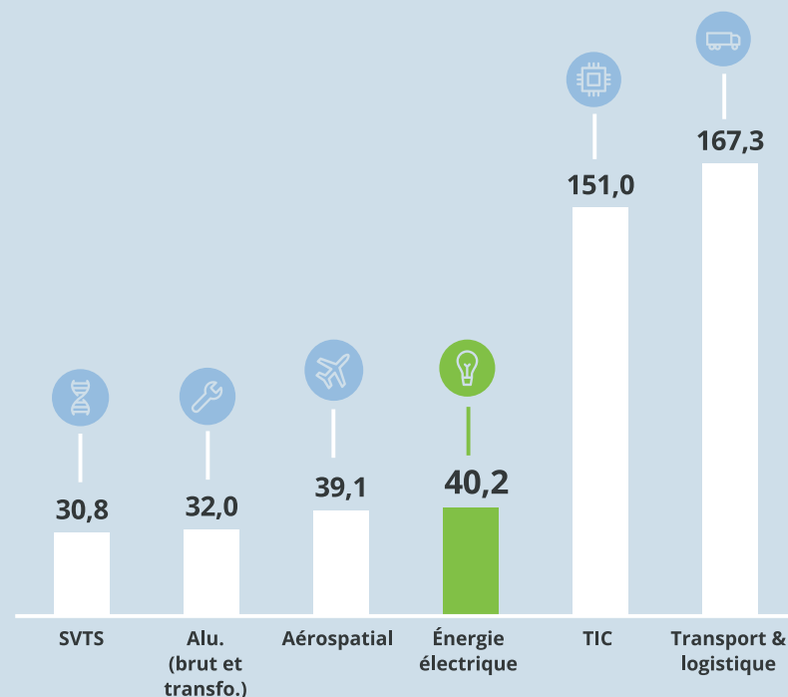


65 700 \$ de salaire moyen



52 % supérieur au salaire moyen québécois

Comparaison sectorielle des emplois directs, en milliers



* Basé sur l'étude économique globale de l'industrie électrique québécoise (incl. construction, fabrication, etc.)

Sources : Analyses Deloitte basées sur des données de l'Institut de la statistique du Québec (Modèle intersectoriel du Québec). À noter que le volet manufacturier a été traité à part de la simulation liée au SCIAN 2211. ISQ, Statistique Canada -Tableau CANSIM 383-0031, MEI (documents des stratégies québécoises) et TechnoMontréal. © Deloitte S.E.N.C.R.L./s.r.l. et ses sociétés affiliées.

Task Force Relève et diversité

Le *TaskForce Relève et diversité de l'AIEQ* aide à mieux faire connaître les métiers qu'offre l'industrie électrique du Québec et à contrer le problème de pénurie de main-d'œuvre dans notre secteur économique.

De façon plus spécifique, le comité contribue à :

- promouvoir les métiers de l'industrie électrique du Québec;
- attirer et encourager les jeunes, ainsi que les membres de la diversité, à choisir les métiers de l'industrie électrique du Québec;
- rassembler les différentes parties prenantes afin de faire face ensemble aux besoins croissants en main-d'œuvre dans notre secteur économique.

Sachant que l'industrie électrique du Québec produit et transporte de l'énergie de source renouvelable, l'AIEQ fait valoir auprès des étudiants et des membres de la diversité qu'ils peuvent faire une différence dans la lutte aux changements climatiques en participant directement à une plus grande électrification de notre économie.



Comité stratégique mixte

Le comité stratégique mixte a été créé afin d'assurer le suivi et l'évolution des 15 initiatives contenues dans le rapport Deloitte, incluant des projets et des plateformes.

Parmi les trois initiatives de type plateforme que le rapport a mis en évidence, la mise en place du projet PASQÉ (Plateforme d'Approvisionnement Stratégique Québécois de l'industrie Électrique) a été priorisée par le comité. Cette plateforme a une mission autour du développement des fournisseurs québécois de l'industrie électrique afin de pérenniser la chaîne d'approvisionnement locale des fournisseurs de type « Tier 1 ».

Ce comité permet à l'AIEQ d'accroître considérablement ses rapprochements stratégiques avec des ministères et parties prenantes gouvernementales pertinentes au secteur de l'énergie. Le comité est composé des membres œuvrant au sein du ministère de l'Économie et de l'Innovation, du ministère des Relations internationales et de la Francophonie, d'Investissement Québec ainsi que d'Hydro-Québec.



Comité de suivi AIEQ

Le comité de suivi AIEQ s'inscrit dans la grande initiative de réaliser des projets et programmes structurants afin de dynamiser l'industrie électrique du Québec. Constitué exclusivement de gestionnaires œuvrant au sein d'entreprises de l'écosystème de l'industrie électrique du Québec, le comité est consulté tout au long de l'élaboration des initiatives afin de recueillir l'opinion des membres ainsi que leurs recommandations.

Cette année, les activités du comité ont été concentrées sur la mise en place de l'initiative PASQÉ (Plateforme d'Approvisionnement Stratégique Québécois de l'industrie Électrique). Les membres ont contribué à l'élaboration du plan d'affaires de cette plateforme.



PASQÉ

P A S Q É

Plateforme
d'Approvisionnement
Stratégique Québécois
pour l'industrie
Électrique

Choisir des opportunités
de substitution et favoriser
le développement de
fournisseurs québécois





La chaîne d’approvisionnement en électricité évolue rapidement à travers le monde. Les défis qu’impose cette transformation sont grands. Ils s’accompagnent également de grandes occasions pour l’industrie électrique du Québec. Prenons pour exemple l’initiative PASQÉ, qui favorisera la croissance d’entreprises durables pour un avenir plus vert. Cette orientation est incontournable pour un Québec qui souhaite demeurer un joueur majeur à l’international. Il est stimulant de savoir que l’on contribue à créer les conditions favorables au développement de notre secteur d’affaires.



Mario Albert
 Directeur principal
 Approvisionnement stratégique
 Hydro-Québec



L’AIEQ a été mandatée par la haute direction d’Hydro-Québec, ainsi que par le ministère de l’Économie et de l’Innovation, pour réaliser le diagnostic de l’industrie électrique du Québec et pour identifier des opportunités de projets structurants afin d’assurer la pérennité de notre écosystème d’affaires. Un plan comportant 15 initiatives en est ressorti, incluant plus de 10 projets structurants et la réalisation de 3 plateformes. Dans sa mission élargie, l’AIEQ est en mesure de piloter la mise en place de ces projets porteurs autour du développement et du renforcement de la chaîne d’approvisionnement et d’innovation de l’industrie électrique québécoise. Ces initiatives permettront autant de pérenniser la chaîne d’approvisionnement locale que de développer les innovations et les exporter.

Cette année, l’AIEQ a consacré ses efforts à la réalisation de la plateforme de l’Approvisionnement Stratégique Québécois Électrique (PASQÉ). Cette initiative vise le développement des fournisseurs québécois de l’industrie électrique, et ce, afin de pérenniser la chaîne d’approvisionnement locale au-delà des Tiers 1.

Le financement de 5 M\$ pour PASQÉ, annoncé par communiqués lors de notre colloque annuel du 4 mai 2022 par les ministres Pierre Fitzgibbon et Jonatan Julien, et appuyé par la direction d’Hydro-Québec, vient donner les moyens à l’AIEQ de consacrer sa position centrale au sein d’une industrie parmi les plus stratégiques. Sa mission élargie reste en phase avec sa riche histoire : rayonnement de l’industrie au Québec et à l’international, développement des infrastructures électriques de sources renouvelables dans le respect des collectivités, innovation, gestion efficace de l’énergie et développement de la relève et des connaissances.

Le prochain plan stratégique s'appuiera sur 3 orientations fondamentales

Active depuis plus de 100 ans, l'**AIEQ** représente la diversité de l'écosystème électrique. Sa vision est de faire du **Québec un leader mondial en technologies et infrastructures innovantes de l'énergie électrique de sources renouvelables pour une économie carboneutre.**

L'AIEQ S'EST DOTÉE DE MOYENS POUR ASSUMER SA MISSION ÉLARGIE :



1. Renforcer la chaîne d'approvisionnement locale et responsable au-delà des Tiers 1
2. Favoriser l'innovation collaborative et sa commercialisation
3. Se concerter pour un positionnement dans les marchés nationaux et internationaux



L'initiative PASQÉ identifiera des opportunités de croissance durable pour l'industrie électrique du Québec en misant sur l'achat local d'un choix stratégique de catégories de produits. PASQÉ offrira un soutien sur toute la chaîne de valeur de ces produits afin de renforcer et pérenniser la chaîne d'approvisionnement québécoise. Pour une industrie déjà aussi forte, je suis confiante que PASQÉ aura un impact important tant en retombées locales que pour faire rayonner l'expertise des entreprises du Québec, et deviendra assurément un modèle à suivre. Deloitte est fier partenaire de l'industrie électrique québécoise, et je suis personnellement emballée de participer au développement de cette belle initiative!



Elise Villeneuve

Leader et consultante stratégique
Stratégies – Innovation – Énergies & Environnement
Deloitte



Objectifs de la plateforme PASQÉ

PASQÉ vise à accélérer la compétitivité des fournisseurs de biens et services qui évoluent dans les chaînes d'approvisionnement du secteur de l'industrie électrique. Cette plateforme contribuera à stimuler la productivité et l'efficacité de ces fournisseurs et à accroître leur compétitivité.

En étant plus compétitifs, ces fournisseurs pourront mieux se positionner dans leurs marchés locaux et internationaux et être plus aptes à faire face à la concurrence étrangère. Ceci favorisera notamment l'augmentation de la proportion de biens et services produits au Québec dans les chaînes d'approvisionnement de l'industrie électrique du Québec.

Les fondements de PASQÉ :

- Améliorer la compétitivité des fournisseurs de biens et services de l'industrie électrique du Québec.
- Renforcer la chaîne d'approvisionnement locale au sein de cette industrie.
- Établir des liens privilégiés de collaboration entre clients ; (donneurs d'ordres) et fournisseurs.



La pandémie a fragilisé les chaînes d'approvisionnement mondiales, et cette situation semble là pour de bon. Plus que jamais, acheter auprès de fournisseurs québécois prend une valeur stratégique.

La production locale devient alors un formidable levier de développement économique pour les régions et pour l'ensemble du Québec. Bravo à l'AIEQ pour la belle initiative PASQÉ, ainsi qu'à tous les autres partenaires impliqués. PASQÉ permettra d'accroître la productivité des fournisseurs locaux de l'industrie électrique du Québec.



Stéphane Drouin

*Vice-président
Achat québécois
et développement
économique
Investissement Québec*

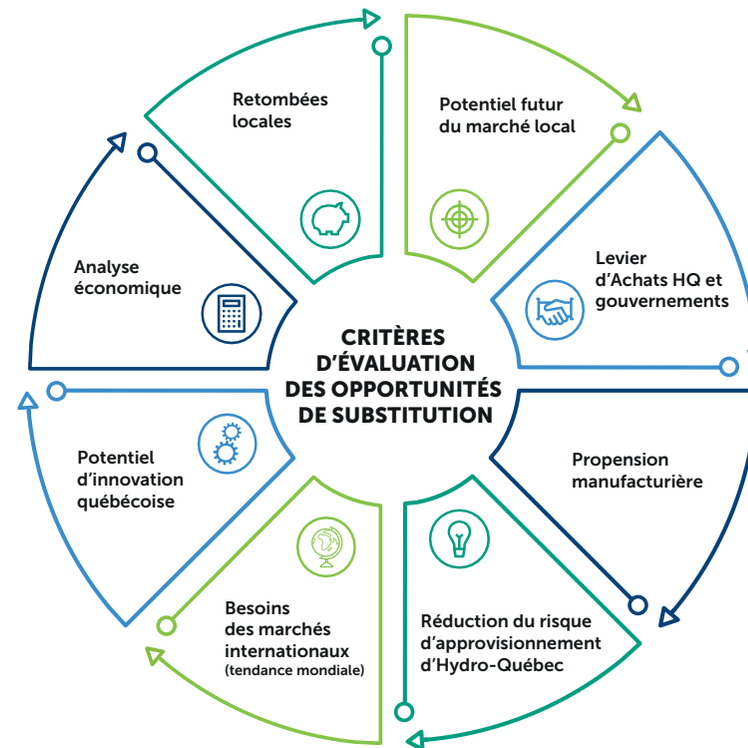


OBJECTIFS DE LA PLATEFORME PASQÉ

01	Pérenniser la chaîne d'approvisionnement Améliorer l'autonomie et la fiabilité de la chaîne d'approvisionnement électrique au Québec, locale et responsable.
02	Augmenter la capacité manufacturière locale Faire émerger et soutenir des entreprises à fort potentiel de croissance qui seront en mesure de répondre aux fournisseurs de type Tiers 1.
03	Accroître les retombées locales Préserver et développer des emplois de qualité favorisant des retombées économiques locales.
04	Développer des fournisseurs de classe mondiale Contribuer au développement des fournisseurs québécois afin qu'ils deviennent des fournisseurs de classe mondiale contribuant à l'essor de l'exportation.
05	Améliorer la compétitivité durable Améliorer la performance et la compétitivité des fournisseurs, non seulement pour l'approvisionnement local, mais à l'international.
06	Favoriser l'innovation Stimuler la collaboration et l'innovation au sein de la chaîne d'approvisionnement locale.

«
Il faut garder le cap sur l'excellence, et non devenir protectionniste.
»

Denis Tremblay
Président-directeur général, AIEQ



Un soutien financier fort apprécié!

Nous tenons à remercier le gouvernement du Québec, particulièrement le ministère de l'Économie et de l'Innovation (MEI) et Investissement Québec pour leur soutien financier fourni en lien avec la tenue de nos activités et la réalisation de nos projets porteurs. Cette aide financière permet à l'AIEQ de piloter la mise en place d'initiatives qui favorisent le développement et le renforcement de la chaîne d'approvisionnement de l'industrie électrique québécoise. Elle nous permet également de réaliser des activités qui facilitent les maillages entre les donneurs d'ouvrages du Québec, du Canada et des États-Unis et les entreprises de l'industrie électrique du Québec

Québec 





Image, visibilité et rayonnement



UNE BELLE PROGRESSION DE NOTRE NOMBRE
D'ABONNÉS SUR NOS PAGES LINKEDIN!

7 720 abonnés,
soit une hausse de 29 %



ACTIONS ET INTERVENTIONS



Consultation (rencontres mensuelles)

L'AIEQ PARTICIPE AUX RENCONTRES DE LA CELLULE DE VEILLE EN ÉLECTRICITÉ DU MERN

L'AIEQ a été très active pour relayer les préoccupations de ses membres et partenaires au plus haut niveau du gouvernement du Québec. Entre autres, elle a participé à la cellule de veille coordonnée par le ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles. Cette cellule rassemble les principales associations et parties prenantes du secteur de l'énergie au Québec et permet d'aborder les enjeux importants de notre secteur économique.

L'AIEQ a abordé plusieurs thèmes, dont le développement de l'hydrogène vert, la pérennité de la chaîne d'approvisionnement de notre écosystème, l'électrification de l'économie et l'enjeu de la gestion de la pointe, etc.

Merci au MERN de tenir ces rencontres très utiles.

Juin

PRÉSENTATION DE L'INDUSTRIE ÉLECTRIQUE À DES REPRÉSENTANTS DE DOMINION ENERGY

L'AIEQ a été invitée par la délégation du Québec à New York à présenter l'écosystème de l'industrie électrique du Québec à de hauts gestionnaires de la Dominion Utility. Cette société fournit de l'électricité en Virginie, en Caroline du Nord et du Sud et approvisionne également plusieurs États américains en gaz naturel. Comme l'État de la Virginie s'est fixé des objectifs élevés de décarbonation, Dominion Energy souhaite rencontrer des entreprises qui offrent des solutions dans les domaines de l'électricité verte, de l'électrification des transports et de la gestion efficace de l'énergie. Plusieurs éléments de la présentation faite par M. Denis Tremblay ont intéressé les gestionnaires de la Dominion Energy. Merci au bureau du Québec à New York d'avoir organisé cette rencontre fructueuse!



Consultation

L'AIEQ PARTICIPE À LA CONSULTATION SUR L'HYDROGÈNE VERT ET LES BIOÉNERGIES DU MERN

En prévision de la première stratégie québécoise sur l'hydrogène vert et les bioénergies, le gouvernement du Québec a tenu une consultation qui s'est déroulée en décembre et janvier. L'AIEQ a été invitée à y participer.

Lors de son intervention, M. Denis Tremblay a pu exprimer clairement le point de vue de l'industrie électrique du Québec au sujet de l'hydrogène vert et des bioénergies. Il a d'abord souligné que les objectifs de décarbonation de l'économie et de réduction massive des émissions de GES adoptés par plusieurs États américains — et provinces canadiennes vont grandement favoriser l'essor de l'hydrogène vert. Il a signifié que toutes les transformations à venir dans le mix énergétique offriront des occasions de croissance pour ce vecteur énergétique, particulièrement avec la montée des énergies solaires et éoliennes.

M. Tremblay a également signifié qu'en tenant compte des forces du Québec, les infrastructures à privilégier sont celles relatives à la production de l'hydrogène vert (électrolyseur, etc.), aux infrastructures de distribution qui permettraient de stocker et d'exporter l'hydrogène vert du Québec et les infrastructures de recharge pour les camions lourds et le transport en commun.

L'AIEQ a également déposé un mémoire dans le cadre de cette consultation :

[> CONSULTER LE MÉMOIRE](#)



26 janvier

L'AIEQ INVITÉE À SE PRONONCER SUR LES PROCHAINS APPELS D'OFFRES D'HYDRO-QUÉBEC POUR L'ACHAT D'ÉLECTRICITÉ

Pour l'occasion, le PDG de l'AIEQ s'est joint à une trentaine de gens d'affaires et représentants d'organismes. L'équipe d'Hydro-Québec a présenté les besoins du distributeur en matière de nouvelles capacités de production pour les prochaines années. Elle souhaitait également connaître l'opinion des participants en ce qui a trait aux capacités des promoteurs à bien répondre aux appels d'offres à venir et à remplir les conditions exigées par le distributeur. M. Tremblay en a profité pour rappeler l'importance de structurer davantage l'écosystème d'affaires du Québec et de renforcer la chaîne d'approvisionnement locale.

Publication

L'AIEQ PUBLIE UNE LETTRE D'OPINION AFIN DE SIGNIFIER L'IMPORTANCE DE POURSUIVRE LE DÉVELOPPEMENT DES INFRASTRUCTURES ÉLECTRIQUES POUR ATTEINDRE LES OBJECTIFS AMBITIEUX DE RÉDUCTION DE GES

Malgré le contexte d'urgence climatique, l'AIEQ a signifié sa déception du peu de progrès accomplis pour convenir d'un plan d'action cohérent et crédible pour réduire notre dépendance globale aux énergies fossiles lors de la COP 26. L'AIEQ, appuyée de plusieurs autres experts, a tenu à réitérer son soutien au projet New England Clean Energy Connect (NECEC) d'exportation d'hydroélectricité d'Hydro-Québec vers le Maine et le Massachusetts; un projet essentiel pour réduire de façon importante les émissions de GES dans cette région.

Cette lettre a été co-signée par :

- M. Yvan Cliche, fellow, Centre d'études et de recherches internationales de l'Université de Montréal (CÉRIUM);
- M. Pierre-Olivier Pineau, titulaire de la chaire de gestion du secteur de l'énergie, professeur titulaire HEC Montréal;
- M. Bernard Bigras, président-directeur général de l'Association des firmes de génie (AFG);
- M. Normand Mousseau, professeur de physique, Université de Montréal, et directeur scientifique de l'Institut de l'énergie Trottier (IET), Polytechnique Montréal;
- M. Philippe Dunsky, président, Dunsky Énergie+Climat;
- M^{me} Anne-Raphaelle Audoin, présidente-directrice générale, Hydroélectricité Canada.



Publication dans le journal **Le Devoir**

[> CONSULTER](#)

Publication dans le **Journal de Montréal**

[> CONSULTER](#)



Bravo à l'AIEQ d'avoir mis sur pied l'initiative PASQÉ afin de promouvoir la chaîne d'approvisionnement de l'industrie électrique du Québec. Certes, cela demandera plus d'efforts au début pour faire démarrer la roue, mais à force de pousser dans le même sens, elle aura accumulé assez d'énergie pour qu'un minimum d'efforts suffise pour la faire tourner...!



Philippe Corriveau
Président
Technologies Mindcore



DISTRIBUTECH™ INTERNATIONAL

Dallas, Texas

Des entreprises de l'industrie électrique du Québec à DistribuTECH

Investissement Québec international (IQI) – AIEQ : Une collaboration réussie!

Cette belle initiative comprenait un kiosque de 600 pi², localisé dans un endroit stratégique du hall d'exposition de DistribuTECH, dédié pour les entreprises du Québec. Non moins que 9 entreprises étaient présentes dans le kiosque et au moins une dizaine d'autres ont pu se joindre aux événements périphériques organisés par Investissement Québec.

Voici les entreprises qui étaient de la partie cette année :

- EVLO Énergie
- Primax Power
- IdÉnergie
- Sustema
- Opal-RT
- Dimonoff
- Thermofin
- Movex
- Smartrek Technologies

Les firmes participantes ont profité de cette occasion pour se faire connaître auprès de clients potentiels. IQI a organisé un petit déjeuner-conférence qui s'est tenu lors de la première journée de l'événement. Celui-ci a permis à plusieurs professionnels de l'industrie électrique de se réunir et d'entendre M. Denis Tremblay, PDG de l'AIEQ, ainsi que M. Koustuv Ghoshal, vice-président, secteur «Utility» chez Ericsson et M. David Treichler, directeur Stratégie et Technologies chez Oncor Electric Delivery. Ces conférenciers prestigieux ont brossé un portrait de l'importance de la transformation numérique dans le secteur de l'électricité, plus particulièrement dans l'État du Texas. Cette même journée, les professionnels étaient également invités à participer à un 5 à 7 réseautage organisé par IQI. Cet événement s'est tenu dans le kiosque du Québec.

Le Québec est engagé dans la transformation numérique des infrastructures électriques et DistribuTECH est l'événement-phare en Amérique du Nord pour connaître les tendances de ce marché d'affaires en forte évolution.



Près d'une dizaine d'entreprises du Québec étaient présentes dans le kiosque du gouvernement du Québec lors de DistribuTECH 2022. Un espace de 600 pi² positionné dans un endroit stratégique de la foire commerciale a permis aux entreprises d'ici de présenter leurs solutions à des donneurs d'ouvrage du Canada, des États-Unis et du reste du monde dans le secteur de la numérisation des infrastructures et de la gestion de l'électricité. La transition énergétique offre de belles occasions d'affaires aux entreprises du Québec, et DistribuTECH est un événement incontournable. Un grand merci à l'AIEQ pour leur collaboration dans cette belle initiative!



Yves Lafortune

Directeur des marchés américains,
Investissement Québec International



Pour en savoir plus sur
DistribuTECH International

Communiqués, mémoires et autres communications



COMMUNIQUÉS, MÉMOIRES ET AUTRES COMMUNICATIONS



PROJET DE LOI N°12

Février

LOI VISANT PRINCIPALEMENT À PROMOUVOIR L'ACHAT QUÉBÉCOIS ET RESPONSABLE PAR LES ORGANISMES PUBLICS

L'AIEQ se réjouit du dépôt du projet de loi n°12 visant à favoriser l'achat local. Cette initiative est de nature à donner un meilleur accès aux marchés publics, aux PME et aux entreprises du Québec, dont plusieurs opèrent en région. Elle donnera également une meilleure place à l'innovation et à la production locale dans une perspective de développement du potentiel des entreprises d'ici.

COMMUNIQUÉ

Novembre

HYDROGÈNE QUÉBEC ET L'AIEQ PARTAGENT MAINTENANT LES MÊMES ESPACES

L'AIEQ et Hydrogène Québec auront dorénavant pignon sur rue dans les locaux de la permanence de l'AIEQ, situés à l'Édifice Sunlife, à Montréal. Cette nouvelle étape facilite la collaboration déjà bien engagée entre ces deux regroupements.

Pour en savoir plus à ce sujet :

[> CONSULTER LE COMMUNIQUÉ](#)





COMMUNIQUÉ

Mars

LE PLAN STRATÉGIQUE 2022-2026 D'HYDRO-QUÉBEC ANNONCE UNE ÈRE NOUVELLE TRÈS PROMETTEUSE POUR L'INDUSTRIE ÉLECTRIQUE DU QUÉBEC

L'AIEQ se réjouit de l'annonce du plan stratégique 2022-2026 d'Hydro-Québec. L'industrie électrique du Québec pourra certainement contribuer au succès de ce plan qui répond bien aux défis de décarbonation de l'économie du Québec. Celui-ci propose une utilisation efficiente de l'énergie, tout en préconisant le développement des ressources renouvelables — 100 térawattheures d'électricité de plus d'ici 2050 — et des infrastructures électriques du Québec, pour assurer une disponibilité d'électricité en phase avec les impératifs de la transition énergétique.

Pour en savoir plus à ce sujet : [> CONSULTER LE COMMUNIQUÉ](#)



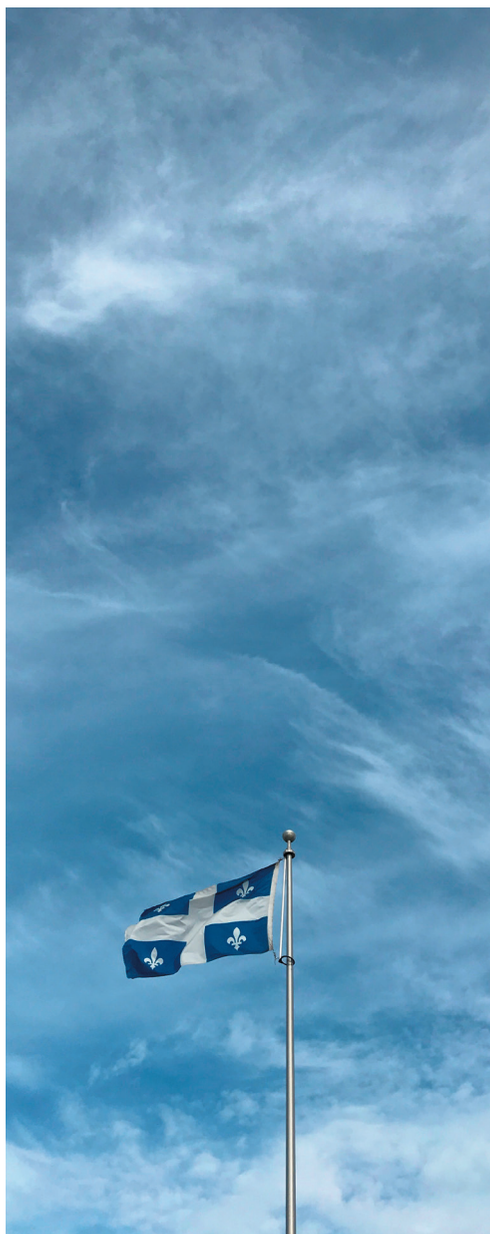
DANS LES MÉDIAS

Avril

L'INDUSTRIE ÉLECTRIQUE DU QUÉBEC À L'HONNEUR SUR FRANCE 24

L'émission *Focus* de la populaire chaîne de télévision France 24 a diffusé un reportage portant sur les ambitions du Québec en matière de transition énergétique. Pour l'occasion, M. Denis Tremblay a été interviewé lors de son passage chez notre partenaire BBA.

[> VISIONNER LE REPORTAGE](#)



COMMUNIQUÉ

Mai

UNE AIDE BIENVENUE POUR ACCROÎTRE LA PORTÉE ET LE RAYONNEMENT DE LA CHAÎNE D'APPROVISIONNEMENT DE L'INDUSTRIE ÉLECTRIQUE DU QUÉBEC

L'AIEQ se réjouit de l'annonce du ministère de l'Économie et de l'Innovation d'octroyer une aide financière de 5 millions de dollars pour la mise en place du projet d'approvisionnement stratégique québécois électrique (PASQÉ).

Cette initiative qui vise à accroître la compétitivité des fournisseurs québécois de l'industrie électrique afin de pérenniser la chaîne d'approvisionnement et favoriser les retombées économiques locales rejoint les orientations de la stratégie gouvernementale d'électrification de son économie, une clé importante pour faciliter la transition énergétique.

Pour en savoir plus à ce sujet :

[> CONSULTER LE COMMUNIQUÉ](#)

Voir la vidéo du mot d'ouverture de M. Pierre Fitzgibbon, ministre de l'Économie et de l'Innovation, au Colloque de l'AIEQ

[> VISIONNER LA VIDÉO](#)



Nos événements 2021-2022

Tirer profit du virtuel

Cette année, la programmation a été plus riche que jamais! En effet, vous avez eu droit à un nombre record d'événements de la plus haute qualité. Une fois de plus, l'AIEQ a profité de ce qu'offre la pandémie pour enrichir sa programmation en invitant à sa tribune des conférenciers qu'il aurait été difficile d'accueillir en d'autres circonstances. Selon les commentaires recueillis lors d'un sondage de satisfaction, vous êtes nombreux à avoir apprécié ces événements porteurs! Merci d'avoir participé en si grand nombre à chacun d'eux!

aieq

CAUSERIE VIRTUELLE

4 mai

M. Éric Filion

Vice-président exécutif, chef de l'Exploitation et de l'Expérience client, Hydro-Québec

ÉCOSYSTÈME ET RELATIONS AVEC NOS PARTIES PRENANTES ET FOURNISSEURS

C'est en compagnie de M. Éric Filion d'Hydro-Québec que M. Denis Tremblay a donné le coup d'envoi à notre programmation 2021-2022. Notre invité a partagé la vision d'Hydro-Québec sur un sujet d'un grand intérêt : l'écosystème québécois et les relations avec les fournisseurs. Entre autres choses, il a été question des besoins d'Hydro-Québec et des enjeux pour assurer la pérennité et le développement de la chaîne d'approvisionnement de notre industrie dans le contexte de la relance économique du Québec.

CAUSERIE VIRTUELLE

12 mai

M. Hubert Bolduc

Président, Investissement Québec International

INVESTISSEMENT QUÉBEC INTERNATIONAL, UN LEVIER STRATÉGIQUE POUR LE DÉVELOPPEMENT D'UNE FILIÈRE QUÉBÉCOISE DE BATTERIES POUR VÉHICULES ÉLECTRIQUES

Dans le cadre de ce webinaire, M. Bolduc a présenté Investissement Québec dans sa structure actuelle, laquelle inclut dorénavant Export Québec et le CRIQ. Il a également brossé le portrait des services aux entreprises offerts par IQ et IQI. De nombreux sujets ont été abordés, dont la stratégie québécoise de développement de la filière batterie, le stockage, le transport électrique, le vaste écosystème en transition énergétique, les avantages concurrentiels du Québec, le talent et l'expertise d'ici ainsi que la chaîne d'approvisionnement de l'industrie et l'investissement en décarbonation. Les occasions de croissance sont nombreuses pour le Québec et notre industrie est prête à soutenir toutes les belles initiatives des entrepreneurs d'ici qui exportent ou souhaitent le faire.



M. Hubert Bolduc et M. Denis Tremblay

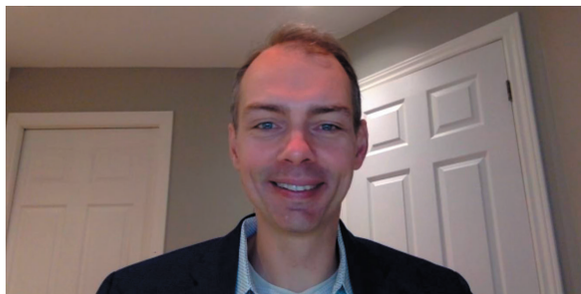
EN MODE VIRTUEL

3 juin

ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ANNUELLE DES MEMBRES DE L'AIEQ

Pour une deuxième année consécutive, nous avons tenu l'assemblée générale des membres en de l'Association en mode virtuel. Après avoir dressé le bilan 2020-2021, M. Jérôme Pelletier (président du conseil) et Denis Tremblay (PDG de l'AIEQ) ont présenté les grandes orientations de l'année.

Les administratrices et administrateurs du CA ont alors confié un second mandat à M. Jérôme Pelletier à titre de président du conseil.



M. Jérôme Pelletier et M. Denis Tremblay

CAUSERIE VIRTUELLE

3 juin

M. Daniel Charette

Chef de l'exploitation de CHARBONE Hydrogen

DÉCOUVREZ LE PLAN DE DÉPLOIEMENT DE CHARBONE HYDROGEN

Quelle belle causerie virtuelle organisée en collaboration avec Hydrogène Québec, au cours de laquelle nous avons reçu M. Daniel Charette, chef de l'exploitation de CHARBONE Hydrogen. La jeune entreprise est un opérateur en énergie ainsi qu'en électrochimie, et œuvre dans le secteur de l'hydrogène vert. CHARBONE Hydrogen a le vent dans les voiles et notre conférencier a profité de l'occasion pour nous annoncer la conclusion d'une entente avec la Ville de Sorel-Tracy pour une future usine.

M. Charette a expliqué que le Québec a tout ce qu'il faut pour devenir un leader en hydrogène, particulièrement en hydrogène vert, au même titre qu'il l'est devenu en hydroélectricité. Toujours selon lui, parce que nous possédons déjà l'expertise et les ressources, le Québec peut se positionner avantageusement, efficacement et rapidement en tant que chef de file mondial.



M. Daniel Charette, M. Denis Tremblay et M^{me} Marie Lapointe

CAUSERIE VIRTUELLE

15 septembre

M. Stéphane Drouin

Vice-président, achat québécois et développement économique

L'APPROVISIONNEMENT QUÉBÉCOIS, STRATÉGIQUE ET PAYANT LA RÉPONSE À LA FRAGILITÉ DES CHAÎNES D'APPROVISIONNEMENT

Lors de ce rendez-vous virtuel fort intéressant, M. Stéphane Drouin d'Investissement Québec (IQ) a témoigné de l'intérêt grandissant des entreprises québécoises pour accroître leurs achats locaux, en plus d'expliquer les nouvelles occasions d'affaires que ce phénomène de substitution génère. Le renforcement des chaînes d'approvisionnement est au cœur des activités d'IQ, lesquelles visent à soutenir une relance économique optimale pour le Québec.

Représentée par l'AIEQ depuis des décennies, la chaîne d'approvisionnement de l'industrie électrique du Québec est ciblée à juste titre par IQ; puisque celle-ci constitue un secteur économique prioritaire, dans le contexte de la relance économique sur fond de transition énergétique.

Selon M. Drouin, il est primordial que les entreprises revoient leurs stratégies d'approvisionnement, en tenant compte des coûts réels et des avantages économiques, sociaux et environnementaux. Les participants ont sans doute été heureux d'en savoir plus sur la liste de solutions et d'outils disponibles chez IQ pour eux. M. Drouin a aussi expliqué les nombreux avantages de développer un réseau de fournisseurs de proximité ou de considérer le rapatriement de certaines activités de production au Québec.



M. Stéphane Drouin et M. Denis Tremblay

Voici le lien vers la page web de l'approvisionnement québécois, lequel inclut :

- Le calculateur du coût d'importation en cliquant sur « Je calcule »
- Le lien vers la base de données industrielle du Québec iCRIQ
- Le lien vers les répertoires des organismes sectoriels
- Un endroit pour affirmer son soutien à l'approvisionnement québécois

> **VISIONNEZ LA PAGE WEB**

Vous trouverez le résumé de cette présentation en suivant ce lien :

> **VISIONNEZ LA PRÉSENTATION**



CAUSERIE VIRTUELLE

5 octobre

M. Eddie Rich

Chef de la direction de l'International Hydropower Association (IHA)

COMMENT RENFORCER LE RÔLE DE L'HYDROÉLECTRICITÉ DURABLE DANS LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

Lors de cette discussion, M. Eddie Rich, chef de la direction de l'International Hydropower Association (IHA) a notamment rappelé l'importance cruciale de l'hydroélectricité dans l'atteinte de l'objectif de zéro émission d'ici 2050 au niveau planétaire. M. Rich a fait état du rapport spécial de l'International Energy Agency (IEA) portant sur cette filière, qui réclame une réforme urgente des politiques nationales afin d'atteindre l'objectif de carboneutralité d'ici 2050. Il nous a fait part de diverses initiatives visant à valoriser la filière hydroélectrique au niveau international, dont le Sustainable Hydropower Information Fund Task Force (SHIFT). Celui-ci a pour but de dynamiser les efforts de relations publiques au cours des cinq prochaines années.

Notre conférencier en a profité pour inviter tous les intervenants intéressés à soutenir les initiatives de l'IHA suivant ce lien :

[› SOUTENEZ LES INITIATIVES](#)



CAUSERIE VIRTUELLE

13 octobre

M. Gordon Van Welie*Président et chef de la direction d'ISO New England*

LE MIX ÉNERGÉTIQUE EN TRANSFORMATION DE LA NOUVELLE-ANGLETERRE ET LES DÉFIS LIÉS À L'EXPLOITATION DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE DANS DES CONDITIONS MÉTÉOROLOGIQUES EXTRÊMES

Nous avons eu la chance de recevoir sur notre tribune virtuelle M. Gordon Van Welie, le président et chef de la direction d'ISO New England. Cette importante organisation est responsable d'assurer la fiabilité de l'exploitation et de la planification du système électrique de la Nouvelle-Angleterre. Le mix énergétique de cette région est en pleine transformation. Elle affiche une croissance très importante des énergies renouvelables et des efforts concrets pour accroître l'efficacité énergétique, tout cela sur fond de transition énergétique pour décarboner l'ensemble de son économie. M. Van Welie a aussi partagé la vision d'ISO New England en ce qui a trait aux défis auxquels les opérateurs de réseaux sont confrontés, à l'occurrence accrue de conditions météorologiques extrêmes. L'intégration massive d'électricité de sources renouvelables, dont l'éolien offshore, prévue au cours des prochaines années, pousse ISO New England à sortir des sentiers battus et à se réinventer. Ceci amène une véritable révolution du système énergétique de la Nouvelle-Angleterre.



M. Gordon Van Welie et M. Denis Tremblay

CAUSERIE VIRTUELLE

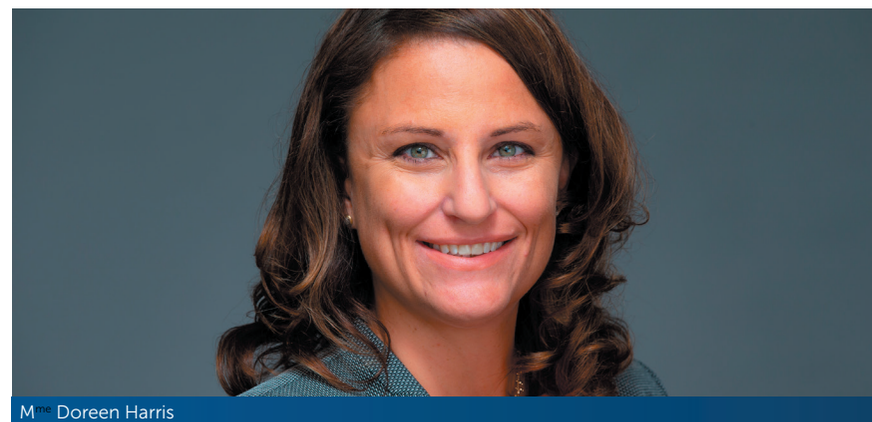
20 octobre

M^{me} Doreen Harris*Présidente et chef de la direction de la NYSERDA*

TRACER NOTRE VOIE VERS UN AVENIR ÉLECTRIQUE CARBONEUTRE

Lors de cette causerie virtuelle, M^{me} Doreen Harris, la présidente et cheffe de la direction de la NYSERDA, a dressé un aperçu des stratégies de l'État de New York afin de réduire considérablement les émissions de GES, d'accroître la production d'énergies renouvelables et améliorer la gestion de l'énergie en général. Ces transformations amèneront un changement considérable du système électrique de l'État afin de l'aligner aux ambitieux objectifs du *Climate Leadership and Community Protection Act*. Celui-ci comporte un objectif de 70 % d'énergie renouvelable d'ici 2030 et d'ici 2040, l'élimination complète des émissions de GES pour le secteur de l'électricité.

M^{me} Harris a également rappelé l'importance du projet de transport d'électricité du Champlain Hudson Power Express (CHPE), qui fournira 1250 mégawatts d'énergie verte du Québec à New York. Il a aussi été question des fortes possibilités de multiplier les occasions d'affaires dans l'avenir entre le Québec et la NYSERDA.

M^{me} Doreen Harris

CAUSERIE VIRTUELLE

26 octobre

Un événement organisé en collaboration avec Hydrogène Québec

FERROVIAIRE : COMMENT ALSTOM PRÉPARE LA RÉVOLUTION HYDROGÈNE

Cette causerie a porté sur le potentiel important de la filière hydrogène dans le secteur ferroviaire. Pour l'occasion, l'AIEQ a reçu M. Stéphane Kaba, directeur mobilité verte et intelligente chez Alstom ainsi que M. Michel Archambault, directeur commercial, chez Cummins.

M. Kaba a présenté le projet de trains à l'hydrogène CORADIA iLint, développé par Alstom en Allemagne et en France. Pour sa part, M. Archambault a présenté les technologies de piles à combustible développées par Cummins Canada. Cummins a été sélectionné par Alstom Transport pour fournir la pile à combustible pour ce projet.

Les conférenciers ont également signifié que le Québec possède tous les atouts nécessaires pour mettre en place une stratégie gagnante relativement à l'hydrogène, laquelle permettra le déploiement rapide de solutions comme celle présentée lors de cet événement virtuel.

Pour sa part, M. Jean-François Béland, vice-président de Ressources Québec chez Investissement Québec (IQ), fut invité en ouverture afin de présenter le point de vue d'IQ au sujet de cette filière. Celui-ci a rappelé le grand intérêt du Québec pour le développement de l'hydrogène.



M. Stéphane Kaba



M. Michel Archambault



M. Jean-François Béland



LES GRANDS ÉVÉNEMENTS DE L'AIEQ

3 novembre

GRANDE CONFÉRENCE DE L'AIEQ

L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE : UN MONDE DE POSSIBILITÉS À DÉCOUVRIR!

Cette année, notre grande conférence a porté sur l'efficacité énergétique. L'événement ne pouvait se tenir à un meilleur moment, puisqu'il se déroulait la même semaine que COP26. Ce fut l'occasion d'entendre le ministre Jonatan Julien au sujet des activités et initiatives à venir du ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles (MERN), de découvrir des stratégies visant à réduire les émissions de GES dans les bâtiments, puis de connaître les stratégies d'Hydro-Québec, du MERN et de la Ville de Montréal pour stimuler les projets d'efficacité énergétique. Les participants ont aussi pu entendre les principales initiatives de BC Hydro, NB Power et Hydro Ottawa en matière d'efficacité énergétique et de gestion de l'énergie.

Des gestionnaires novateurs de parcs immobiliers de grande envergure et des intervenants clés du Québec et d'ailleurs au Canada ont défilé devant nous à tour de rôle; tous passionnés et à l'avant-garde des meilleures pratiques en matière d'efficacité énergétique. En primeur cette année, nous avons pu apprendre comment l'émergence de l'hydrogène vert devient un outil extraordinaire pour favoriser l'utilisation efficace de l'énergie.



CAUSERIE VIRTUELLE

9 novembre

M. Luc Sirois
Innovateur en chef du Québec

Au cours de cette causerie, l'innovateur en chef du Québec, M. Luc Sirois, a présenté le plan de match du gouvernement pour favoriser l'innovation au sein des entreprises tout en positionnant le Québec en tant que leader en matière d'innovation. Pour l'occasion, M. Thierry St-Cyr, directeur général d'InnovÉÉ Innovation en Énergie électrique, est venu présenter notre conférencier.

Ce webinaire a permis d'échanger sur le contexte de la transition énergétique, lequel stimule l'innovation, et offre de grandes possibilités de croissance pour de nombreuses entreprises novatrices. M. Sirois a également rappelé le rôle important que peut jouer l'AIEQ au sein de l'industrie électrique à titre de facilitateur et de promoteur de l'innovation.



LES GRANDS ÉVÉNEMENTS DE L'AIEQ

15 et 16 février

FORUM SUR LA TRANSFORMATION NUMÉRIQUE DES RÉSEAUX ÉLECTRIQUES MONDIAUX JALON ESSENTIEL DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

La première édition de notre forum sur la transformation numérique des réseaux électriques mondiaux s'est tenue sur deux jours lors desquels ont défilé près d'une cinquantaine d'experts qui se sont exprimés sur divers aspects touchant la transition énergétique, les infrastructures numériques et la cybersécurité. Cet événement a assurément favorisé les échanges entre les acteurs de l'industrie qui contribuent à façonner l'avenir énergétique du Québec.

Le ministre de l'Économie et de l'Innovation, M. Pierre Fitzgibbon, a généreusement accepté de donner le coup d'envoi de notre événement. Il a exprimé le souhait que plus d'entreprises du Québec entament leur processus de transformation numérique afin qu'elles accroissent leur productivité. Il s'agit d'un enjeu important pour le gouvernement pour lequel des aides importantes sont disponibles afin d'accompagner toutes les entreprises du Québec. Nous avons été plus que ravis lorsque le ministre Fitzgibbon a souligné le travail accompli par l'AIEQ et ses partenaires afin de développer une stratégie d'achat local pour l'industrie électrique du Québec.

Parmi les sujets abordés lors de cet événement, notons le plan de match d'Hydro-Québec en matière de numérisation du réseau électrique, la cybersécurité, la transformation de la main-d'œuvre, la contribution de l'intelligence artificielle dans notre secteur, l'électrification des transports, les bornes de recharges, les ressources décentralisées d'énergie.

Mentionnons également que l'un des panels a été consacré à l'état de la recherche au Québec dans le secteur de la numérisation des infrastructures et de la gestion de l'énergie. Des étudiants du Réseau québécois sur l'énergie intelligente (RQEI) ont présenté un aperçu de leurs travaux aux professionnels de l'industrie électrique du Québec.



M. Denis Tremblay et M. Pierre Fitzgibbon



Bravo à l'AIEQ d'avoir organisé un forum sur la transformation numérique des réseaux électriques mondiaux. Cet événement a permis de mettre en lumière les changements de paradigmes causés par la crise climatique et la transition énergétique. Pour s'adapter aux nouvelles réalités, les systèmes énergétiques deviennent bidirectionnels intégrant les nouvelles technologies et les ressources énergétiques renouvelables variables. Ces changements importants nous donneront l'occasion d'optimiser nos processus et d'enrichir notre offre au profit de la clientèle.

Ensemble, grâce à notre capacité d'innovation et à la flexibilité de notre hydroélectricité, saisissons les opportunités de la transition énergétique!



Claudine Bouchard

*Vice-présidente exécutive, cheffe des infrastructures
et du système énergétique d'Hydro-Québec
Présidente-directrice générale de la Société d'énergie de la Baie James*





Félicitations à l'AIEQ d'avoir organisé un événement de grande envergure visant à positionner le Québec dans le secteur de la transformation numérique des réseaux électriques. Il s'agit d'un domaine à fort potentiel de développement pour les prochaines années. Grâce à sa capacité d'innover et à sa forte expertise, l'écosystème de l'industrie électrique du Québec est en bonne position pour profiter des transformations sans précédent du marché de l'électricité. Un événement comme celui-ci offre une véritable vitrine technologique aux entreprises d'ici et accroît son rayonnement à l'échelle nord-américaine, tout en mettant en valeur les talents d'ici!



Marie-Claude Dumas
Présidente et cheffe de la direction
WSP au Canada



CAUSERIE VIRTUELLE

23 mars

M. Antoine Aylwin

Associé et cochef, vie privée et cybersécurité chez Fasken

M. Réjean Rhéaume

Directeur conseil expert, Gouvernance, risque, conformité (GRC) et sécurité de l'information chez CGI

LA PROTECTION DE RENSEIGNEMENTS PERSONNELS

Dans le cadre de cet événement virtuel, M. Antoine Aylwin, associé et cochef, vie privée et cybersécurité chez Fasken et M. Réjean Rhéaume, directeur conseil expert, Gouvernance, risque, conformité (GRC) et sécurité de l'information chez CGI nous ont entretenus sur la protection de données personnelles.

Entre autres choses, les conférenciers ont démystifié les implications de la loi n°25, adoptée à l'Assemblée nationale du Québec en septembre dernier. Rappelons que cette loi touche la confidentialité des données et qu'elle aura un impact certain sur toutes les organisations et entreprises qui génèrent et emmagasinent des données. Nous y avons aussi appris comment se préparer aux changements de pratiques à venir.



M. Réjean Rhéaume



M. Antoine Aylwin

LES GRANDS ÉVÉNEMENTS DE L'AIEQ

4 mai

En mode hybride – Hôtel DoubleTree de Montréal

ACCROÎTRE LES EXPORTATIONS DES ENTREPRISES QUI ŒUVRENT AU SEIN DE LA CHAÎNE D'APPROVISIONNEMENT DE L'INDUSTRIE ÉLECTRIQUE DU QUÉBEC

Un événement pour découvrir les nombreuses occasions d'affaires qui s'offrent aux entreprises de l'industrie électrique du Québec au Canada, aux États-Unis et dans diverses régions du monde.

C'est sous le thème de la croissance des exportations des entreprises œuvrant au sein de la chaîne d'approvisionnement de l'industrie électrique du Québec que se sont réunies, en présentiel et en virtuel, les principaux acteurs de notre écosystème. Entre autres choses, nous y avons entendu parler des principales opportunités d'exportation, de diverses initiatives du ministère des Relations internationales et de la Francophonie du Québec ainsi que du plan de match d'IQI pour propulser les entreprises québécoises sur les marchés internationaux. Les participants ont pu assister à de nombreux ateliers interactifs démontrant le vaste potentiel de notre industrie sur différents marchés mondiaux. Rappelons que le ministre Pierre Fitzgibbon a profité de l'occasion pour faire l'annonce de la mise en place du projet d'approvisionnement stratégique québécois électrique (PASQÉ).

De nombreux sujets d'intérêt y ont aussi été abordés, dont l'environnement réglementaire et législatif aux États-Unis; les entreprises qui ont réussi à percer les marchés internationaux; les grands projets énergétiques au Canada, aux États-Unis et ailleurs dans le Monde; et des solutions pour diversifier ses activités sur les marchés internationaux.

[Revivez notre colloque en images sur notre page Facebook.](#)



Bravo à l'AIEQ d'avoir organisé un colloque portant sur le thème de l'exportation. Les occasions d'affaires sont très fortes aux États-Unis pour l'Industrie électrique du Québec, particulièrement depuis que l'administration Biden a fixé l'objectif d'atteindre zéro émission nette de CO2 d'ici 2050. Malgré cela, les velléités protectionnistes sont toujours présentes, d'où l'importance de rester à l'affût et de continuer à promouvoir les liens étroits des chaînes d'approvisionnement entre le Canada et les États-Unis. Elles sont fortement intégrées et elles assurent la compétitivité du marché nord-américain. En maintenant une bonne collaboration, c'est tout le monde qui en sortira gagnant!



Jean-Francois Hould
 Directeur du Bureau du Québec
 à Washington



ÉVÉNEMENT SPÉCIAL

4 mai

En mode hybride — Hôtel DoubleTree de Montréal

CÉRÉMONIE DE REMISE DU PRIX JEAN-JACQUES ARCHAMBAULT

Hommage à M. Richard Drouin

En fin de journée lors de son colloque annuel, l'AIEQ a rendu hommage à M. Richard Drouin, un leader inspirant et mobilisateur de l'industrie électrique, en lui remettant le prix Jean-Jacques Archambault. Nommé en l'honneur de l'inventeur de la ligne à 735 kV, ce prix vise à souligner l'apport exceptionnel d'une personne qui, par son engagement professionnel et son leadership, a su se démarquer d'une façon exemplaire dans le développement de l'industrie électrique du Québec, et ce, sous toutes ses facettes.

Gestionnaire de calibre international et avocat d'affaires émérite, M. Drouin a su se démarquer tout au long de son impressionnante carrière. Il a largement contribué à faire rayonner l'industrie électrique du Québec partout dans le monde. M. Drouin a été PDG d'Hydro-Québec de 1988 à 1995, où il a su faire sa marque en mobilisant l'ensemble de l'organisation dans un vaste chantier visant à améliorer la fiabilité du réseau et la satisfaction de ses clients. Sous sa gouverne, la Société d'État a connu un important essor, et est devenue une référence internationale en matière d'excellence opérationnelle.

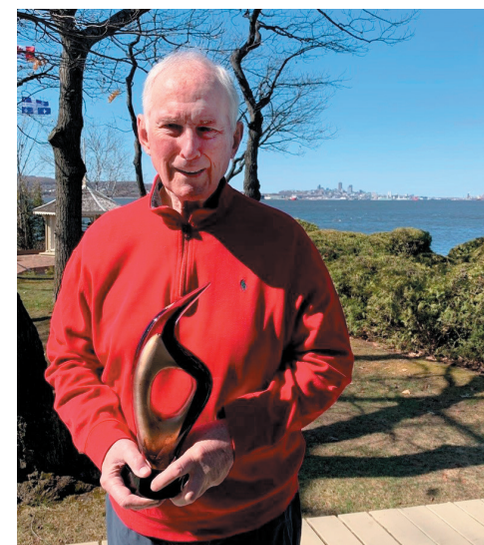
Fort de sa réputation de leader reconnu et respecté dans le monde de l'énergie, M. Drouin a ensuite assumé la présidence de la NERC (North America Electric Reliability Corporation), un organisme règlementaire chargé de maintenir la fiabilité des réseaux électriques dans l'ensemble des états américains, au Canada et dans certaines régions du Mexique. M. Drouin a joué un rôle majeur dans la restructuration de l'industrie électrique nord-américaine, laquelle a permis l'intensification des échanges d'électricité à travers le continent. Il est aussi l'un des fondateurs du E7, qui réunit les plus grandes entreprises en électricité du G7, en plus d'en avoir été le président. Ce ne sont là que quelques-unes des réalisations de M. Drouin. Il est officier de l'Ordre du Canada depuis 1994 et de l'Ordre national du Québec depuis 2004. [Découvrez sa feuille de route ici!](#)

Nous vous invitons à visionner la vidéo hommage à M. Richard Drouin, qui a été diffusée lors de la cérémonie de la remise de prix Jean-Jacques Archambault.

› VISIONNEZ LA VIDÉO HOMMAGE



Les filles de M. Drouin, Caroline et Dominique, ont reçu le prix Jean-Jacques Archambault au nom de leur père, qui n'a pu être de la partie cette journée-là.



M. Richard Drouin, récipiendaire du prix Jean-Jacques Archambault 2022

Des étudiants aux événements de l'AIEQ



Un grand merci à l'AIEQ d'avoir organisé le panel étudiant lors du Forum sur la transformation numérique des réseaux électriques mondiaux. Ce panel a permis aux étudiants du RQEI de présenter leurs travaux de recherche aux professionnels de l'industrie électrique du Québec. Pour les étudiants, être en relation avec les professionnels de l'industrie électrique rend leur travail plus concret et leur permet d'acquérir de l'information importante pour la suite de leurs travaux.



Loïc Boulon
 Directeur du Réseau québécois
 sur l'énergie intelligente



À chacun de ses événements, virtuels ou non, l'AIEQ s'assure que des étudiants sont présents en offrant quelques billets à titre gracieux. Ils peuvent ainsi faire connaissance avec leurs futurs collègues et employeurs. Cette initiative est fort appréciée, et ce, tant par les professionnels de l'industrie que par les institutions d'enseignement et leurs étudiants.

Nous veillons également à inclure des étudiants à nos initiatives dès que le tout s'y prête, comme cela a été le cas dans le cadre de notre Forum sur la transformation numérique des réseaux électriques mondiaux. En effet, pour l'occasion, le Réseau québécois sur l'énergie intelligente (RQEI) a tenu un panel sur l'état de la recherche au Québec dans le secteur de la numérisation des infrastructures et de la gestion de l'énergie. Ses étudiants y ont fait un survol de leurs travaux. Formatrice pour les étudiants, cette activité a été fort instructive pour les gens qui participaient à l'événement.



Bienvenue

à nos nouveaux partenaires

Cette année, l'AIEQ a accueilli CHARBONE Hydrogen parmi ses partenaires 735 kV ainsi qu'Investissement Québec, GE Énergies Renouvelables et Deloitte en tant que partenaires 315 kV.

La crédibilité et la notoriété de l'AIEQ passent grandement par la qualité de ses partenariats. Ces appuis, en guise d'assises solides, lui permettent de toujours mieux assurer son rôle de leader au sein de l'industrie électrique du Québec. L'engagement des partenaires s'avère précieux, voire vital, pour l'AIEQ. C'est une façon bien tangible de démontrer qu'ils soutiennent les actions et initiatives de leur association. Celle-ci est alors en mesure d'accroître sa force de frappe, tout en faisant rayonner son écosystème au Québec et à l'international.

Devenir partenaire de l'AIEQ, c'est s'afficher parmi les meneurs de l'industrie et contribuer au leadership du Québec dans les domaines de la production, du transport, de la distribution et de l'utilisation intelligente de l'énergie électrique créée à partir de sources renouvelables!

Partenaires 735 KV



Partenaires 315 KV



Bienvenue à nos nouveaux membres

Comptant des membres à travers toutes les filières de l'énergie, l'AIEQ voit sa capacité de représentation s'accroître avec son membership. Rappelons que l'écosystème de l'industrie électrique du Québec est constitué de plus de 350 entreprises, organisations et établissements d'enseignement. L'AIEQ est fière d'accueillir de nouveaux membres chaque année!

Nous souhaitons souligner leur arrivée et nous vous invitons à consulter leur fiche figurant sur notre [Répertoire des membres de l'AIEQ](#) sur notre site Web.



Chers collègues, plus que jamais, le Québec a besoin d'une industrie électrique forte pour accompagner ses ambitions, et celles de ses partenaires, notamment en termes de transition énergétique. Dans un contexte international incertain, nous avons besoin d'une industrie locale, intégrée et compétitive qui développe le savoir-faire et sécurise ses capacités au Québec. Chez GE, nous pensons que l'AIEQ doit jouer un rôle central dans la mise en œuvre de cette vision et pour cela, nous mettrons, avec fierté et force d'engagement, l'ensemble de nos moyens d'ingénierie, de fabrication et d'exécution de projets, tous solidement ancrés au Québec, au service de cette belle ambition. Ensemble, nous allons accomplir de grandes choses.



M. Romain Pellegrino
Directeur général, Hydro Solution
– Amérique du Nord
GE Énergies renouvelables Canada



Deloitte.



**Hydrogène
Québec**



MARMEN



Calendrier



FNX-INNOV appuie sans réserve l'AIEQ en tant que partenaire annuel. Le développement stratégique de l'AIEQ cadre parfaitement avec le savoir-faire de notre entreprise spécialisée en ingénierie et en construction dans les domaines de la production, du transport et de la distribution d'énergie, mais également de l'efficacité énergétique, de l'environnement et de la géotechnique. Or, plus que jamais, l'innovation et la collaboration sont essentielles pour maintenir notre expertise dans des domaines hautement stratégiques comme celui de l'électrification de l'économie. L'AIEQ est, sans contredit, l'organisation par excellence pour promouvoir la transformation des façons de faire de l'industrie, particulièrement dans le contexte de la transition énergétique qui s'amorce.



M. Richard Hélie
Président et chef de la direction
FNX-INNOV



M. Eric Filion - Hydro-Québec – *Causerie virtuelle*

4 mai

M. Hubert Bolduc - Investissement Québec International
– *Causerie virtuelle*

12 mai

AGA de l'AIEQ

3 juin

M. Daniel Charrette – Charbone – *Causerie virtuelle*

3 juin

M. Stéphane Drouin - Investissement Québec – *Causerie virtuelle*

15 septembre

M. Eddie Rich - International Hydropower Association (IHA)
– *Causerie virtuelle*

5 octobre

M. Gordon Van Welie - ISO New England – *Causerie virtuelle*

5 octobre

M^{me} Doreen Harris - NYSERDA – *Causerie virtuelle*

19 octobre

Causerie virtuelle en collaboration avec Hydrogène Québec
– Alstom - Cummins

26 octobre

Grande conférence virtuelle sur l'efficacité énergétique
– *Les grands événements de l'AIEQ*

3 novembre

M. Luc Sirois - Conseil de l'innovation du Québec
– *Causerie virtuelle*

9 novembre

Forum sur la transformation numérique des réseaux électriques
mondiaux – *Les grands événements de l'AIEQ*

15 et 16 février

M. Antoine Aylwin – Fasken
Réjean Rhéaume – CGI - *Causerie virtuelle*

23 mars

Colloque de l'AIEQ – *Les grands Événements de l'AIEQ*

4 mai

CHARBONE (TSXV : CH) est un groupe d'hydrogène vert, implanté en Amérique du Nord. Ayant la décarbonisation au cœur de notre stratégie, nous travaillons en étroite collaboration avec les parties prenantes des communautés dans lesquelles nous nous implantons et développons des écosystèmes de consommation autour de nos hubs régionaux de production d'hydrogène vert.

Grâce à l'acquisition de centrales hydroélectriques aux États-Unis et au Canada, CHARBONE hydrogène peut produire des molécules de dihydrogène vert à partir d'une énergie fiable et durable pour se distinguer en tant que fournisseur d'une solution respectueuse de l'environnement pour les entreprises industrielles et commerciales.



Je suis convaincu que, grâce à ses importantes ressources en énergies renouvelables, le Québec peut renforcer sa position de chef de file mondial comme producteur d'électricité verte et contribuer significativement à la décarbonisation de l'économie. CHARBONE hydrogène est fière de s'associer à l'AIEQ pour promouvoir le développement de l'hydrogène vert au Québec, au Canada et dans le monde



Dave GAGNON

Président du conseil et chef de la direction
CHARBONE hydrogen TSXV : CH



**Suivez-nous sur
les réseaux sociaux**



**Inscrivez-vous à
notre liste d'envoi !**

communications@aieq.net



ASSOCIATION DE
L'INDUSTRIE ÉLECTRIQUE
DU QUÉBEC

1155, rue Metcalfe (Édifice Sun Life), bureau 1020
Montréal (Québec) H3B 2V6

514 281-0615
info@aieq.net

www.aieq.net



Partenaires 735 KV



Partenaires 315 KV



Avec la participation financière de :

