



LANGFORD
& associates incorporated
Connaissez votre énergie

Bienvenue à l'édition du février du bulletin. En vous apportant les mises à jour des produits et des nouvelles de l'industrie électrique du Québec.

Nouvelles

535 M\$ - Par suite de l'adoption du projet de loi 34 en décembre 2019, un montant total de 535 M\$ sera remis aux clients qui étaient responsables d'un abonnement d'Hydro-Québec en 2018 ou en 2019. Voir [MERN](#) et [Lapresse](#)

Les ententes - Hydro-Québec et Énergie NB a annoncé la signature de trois ententes dans le cadre d'une conférence de presse à la centrale hydroélectrique de Mactaquac visant l'achat d'électricité et le partage d'expertise. Voir [Hydro-Québec](#) et [Lapresse](#)

L'Atlantique - Le Québec et Terre-Neuve-et-Labrador souhaitent s'allier pour approvisionner en hydroélectricité toutes les provinces de l'Atlantique — surtout le Nouveau-Brunswick et la Nouvelle-Écosse, qui possèdent encore des centrales au charbon. Voir [Lapresse](#)

Un feu vert - La Commission de l'aménagement du Maine a donné son feu vert au projet New England Clean Energy Connect. Voir [Hydro-Québec](#)

L'État de l'énergie - Le rapport produit par la Chaire de gestion du secteur de l'énergie de HEC Montréal dans le cadre de la 6e édition de l'État de l'énergie au Québec a été dévoilé. Voir [MERN](#)

Un seul réseau québécois - Le Gouvernement du Québec a accordé une aide de 600 000 \$ à l'Université du Québec à Trois-Rivières pour lui permettre de lancer

Dans cette édition...

[Nouvelles de Québec](#)
535 M\$, l'Atlantique et des brevets

[Schneider Electric](#)

Go Green

[Produit on Vedette](#)
L'outil de tableau de bord de l'expérience client.

Produit en vedette - L'outil de tableau de bord de l'expérience client.

À la conférence PLUG en octobre, Peter Cooney de Toronto Hydro a présenté son outil de tableau de bord de l'expérience client.

L'outil a été développé en interne et utilise des techniques d'analyse de données pour révolutionner la façon dont les perturbations des compteurs de qualité de l'énergie sont signalées.

les opérations du Réseau québécois sur l'énergie intelligente. Voir [MERN](#)

Des brevets - Hydro-Québec a annoncé la signature d'une entente en vue du transfert à Hydro-Québec de brevets portant sur un nouveau type d'électrolyte destiné aux batteries au lithium à électrolyte solide. Voir [Hydro-Québec](#)

La politesse - Des commentateurs grossiers ont pris connaissance des publications des médias sociaux d'Hydro-Québec au lendemain d'une tempête de verglas pour se plaindre de la situation. En réponse, le responsable des médias sociaux d'Hydro a utilisé leur agressivité passive (polie). Voir [MTLblog](#)

Schneider Electric Go Green

Des étudiants en ingénierie, commerce, informatique, mathématiques et sciences sont invités à participer au concours GO Green de Schneider Electric. GO Green est la plate-forme mondiale de Schneider Electric «pour permettre aux étudiants de trouver des solutions qui façonneront l'avenir de l'industrie de l'énergie».

Le 10e concours Go Green est ouvert aux étudiants d'un programme de licence (au moins de deuxième année) ou d'un programme de maîtrise. Le concours est actuellement en phase de candidature, les candidatures étant attendues pour le 29 février.

Voir [Go Green](#)

L'outil permet au personnel de Toronto Hydro Engineering and Operations de mieux comprendre la fiabilité des clients du point de vue des clients.

Ce bulletin électronique mensuel présente des nouvelles d'entreprise, notes d'application et les lancements de produits à partir Langford & Associates. [Envoyer des Commentaires](#) | [Se Désinscrire](#)

Tous les noms de marque et de produit sont des marques déposées de leurs sociétés ou organisations respectives.

Droit d'auteur 2020 Langford & Associates | Tous droits réservés