



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

Nouvelles

La loi 34 - La pression s'est accentuée sur le gouvernement Legault, pour qu'il retire et révise de fond en comble le projet de loi 34 sur les tarifs d'Hydro-Québec. Voir [Lapresse](#) et [Lapresse](#)

Dans un article connexe, la grande majorité des Québécois sont d'avis que la Régie de l'énergie doit continuer à approuver chaque année les hausses de tarifs d'électricité, selon un sondage de la Fédération canadienne de l'entreprise indépendante. Voir [Lapresse](#)

Se plaint - La méthode utilisée par Hydro-Québec pour éviter de déposer un dossier tarifaire cette année n'a pas plu du tout au président de la Régie de l'énergie, qui s'en est plaint directement au président de la société d'État. Voir [Lapresse](#)

Une décision - La Régie de l'énergie a rendu sa décision portant sur l'approbation finale des Tarifs et conditions de service pour l'usage cryptographique appliqué aux chaînes de blocs Voir [La Régie](#)

Dans un article connexe Sherbrooke, Baie-Comeau, Alma et les autres villes qui exploitent des réseaux municipaux de distribution d'électricité sont exclus de l'appel de propositions d'Hydro-Québec pour le choix des projets de cryptomonnaies les plus prometteurs pour le Québec. Voir [Lapresse](#)

Hilo - Hydro-Québec a lancé la marque Hilo qui offrira des produits et des services personnalisés à ses clients

Dans cette édition...

[Nouvelles de Québec](#)

La loi 34, une décision et Hilo

[Schneider Electric](#)

Un appelle

[Produit on Vedette](#)

Étude de cas Toyota Canada

Produit en vedette - Étude de cas Toyota Canada

Lors de la conférence PLUG de cette année, John Goodfellow, de Toyota Motor Manufacturing Canada, a présenté une étude de cas sur les usines de Woodstock et de Cambridge et sur l'application de leur système Power Monitoring Expert.

Les principaux utilisateurs sont les ingénieurs des installations et de la maintenance. Les modules les plus utilisés sont les diagrammes des opérations en temps réel et les rapports sur la facturation énergétique aux ateliers de production.

pour gérer leur consommation d'électricité plus intelligemment et plus efficacement. Voir [Hydro-Québec](#) et [Lapresse](#)

Dans un article connexe Hydro-Québec a annoncé que sa nouvelle filiale Hilo s'associe à la compagnie québécoise Stelpro pour créer une coentreprise qui aura pour mandat de développer au Québec des appareils connectés pour la maison intelligente. Voir [Lapresse](#)

La relève manuelle - Hydro-Québec a dépensé 15 millions pour faire la relève manuelle des compteurs non communicants, alors que les frais imposés aux clients ont généré des revenus de 13 millions. Voir [Lapresse](#)

Une condition - Hydro-Québec a reçu l'accord de la Régie de l'énergie pour doubler le nombre de bornes de recharge rapide pour véhicules électriques, mais cet accord est assorti d'une condition. Voir [Lapresse](#)

Possible référendum - Hydro-Québec et son partenaire américain, qui souhaitent construire une ligne de transport d'hydroélectricité passant par le Maine, pourraient se retrouver au cœur d'un référendum lors de la prochaine élection présidentielle américaine, en novembre 2020. Voir [Lapresse](#)

Les négos - Les négociations progressent avec New York pour exporter l'énergie d'Hydro-Québec dans cette métropole. Voir [Lapresse](#)

Schneider Electric - Un appelle

Selon les calculs de Schneider Electric, 50 % des émissions mondiales de CO2 pourraient être éliminées d'ici 2040. Pour cela, il suffirait de déployer des mesures d'économie d'énergie reposant sur la technologie digitale dans la moitié des bâtiments existants et ce en parallèle des initiatives actuelles de décarbonisation et d'électrification adoptées à l'échelle mondiale.

À l'occasion de l'Innovation Summit Schneider Electric a appelé plus de 3 500 clients, partenaires, fournisseurs et influenceurs à travailler main dans la main afin que ces chiffres deviennent réalité. Les bâtiments, datacenters,

Pour une présentation complète de la façon dont ils ont utilisé PME pour étudier les anomalies d'alimentation, déterminer les coûts de facturation des ateliers de production et vérifier l'utilisation des équipements, voir [PLUG](#)

infrastructures et industries consomment aujourd'hui près
de 70 % de l'énergie utilisée dans le monde. Voir
[Schneider](#)

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 2019 Langford & Associates | Tous droits réservés