



MESSAGE DU PRÉSIDENT-DIRECTEUR GÉNÉRAL

205
M\$

Le bénéfice net du trimestre
s'est établi à 205 M\$.

94 %

L'indice de satisfaction
générale de la population
au 30 septembre
a atteint 94 %.

Pour le trimestre terminé le 30 septembre 2019, le bénéfice net d'Hydro-Québec a atteint 205 M\$, comparativement à 309 M\$ à la même période de l'exercice précédent. Sur les marchés hors Québec, le volume des exportations nettes d'Hydro-Québec Production s'est maintenu à un niveau élevé, s'établissant à 10,1 TWh. Toutefois, le montant généré par les exportations nettes a diminué par rapport à celui du troisième trimestre de 2018, du fait surtout des conditions de marché qui ont été marquées par de faibles prix, attribuables en partie à des températures moins élevées que l'an dernier. Sur le marché du Québec, la demande d'électricité a été plus forte que prévu dans la majorité des secteurs, mais dans une moindre mesure qu'à la période correspondante de 2018. La tempête automnale qui a récemment touché le Québec a constitué tout un défi pour nos équipes. En effet, au plus fort de la tempête, plus de 8 000 interruptions avaient été signalées et près d'un million de clients étaient privés de courant. Il s'agit sans contredit de la panne la plus importante depuis la tempête de verglas de 1998. Plus de 1400 employés mobilisés et déterminés ont travaillé sans relâche pour rétablir le service d'électricité le plus tôt possible, une situation hors de l'ordinaire qui a exigé une collaboration constante entre les membres de nos équipes et les différents intervenants sur le terrain. À chaque instant, nous avons veillé à la santé et à la sécurité des Hydro-Québécois à l'œuvre aux quatre coins du Québec. L'immense fierté que nous a procurée leur ardeur au travail est à la hauteur de la tâche colossale accomplie. Je remercie chaleureusement tous nos travailleurs.

En célébrant, à la fin de septembre, le cinquantième anniversaire du barrage Daniel-Johnson, le plus haut barrage à voûtes multiples et à contreforts du monde, nous avons voulu rendre hommage à l'apport de notre ancien premier ministre à ce projet grandiose qui porte son nom. Cette occasion a également permis de souligner que la construction de l'ouvrage représente un moment clé de l'histoire d'Hydro-Québec. Le barrage symbolise l'entrée du Québec dans la modernité et constitue l'un des emblèmes de la filière hydroélectrique partout dans le monde. Un demi-siècle plus tard, nous pouvons être fiers que le barrage lui-même et les centrales de l'aménagement Manic-5 contribuent à alimenter le Québec et le nord-est de l'Amérique du Nord en énergie propre.

En investissant 85 M\$ dans TM4, dorénavant appelée Dana TM4, nous soutenons la croissance de cette entreprise dans laquelle nous détenons une participation de 45 %. Avec des ventes en hausse de 40 % par rapport à l'année dernière, Dana TM4 est une cheffe de file dans le secteur des systèmes de propulsion électrique. Ainsi, nous nous assurons



Éric Martel, président-directeur général, lors de la cérémonie soulignant les 50 ans du barrage Daniel-Johnson.

de continuer à créer de la richesse au Québec, tout en faisant rayonner mondialement notre expertise dans le domaine de l'électrification des transports et en contribuant à la transition énergétique.

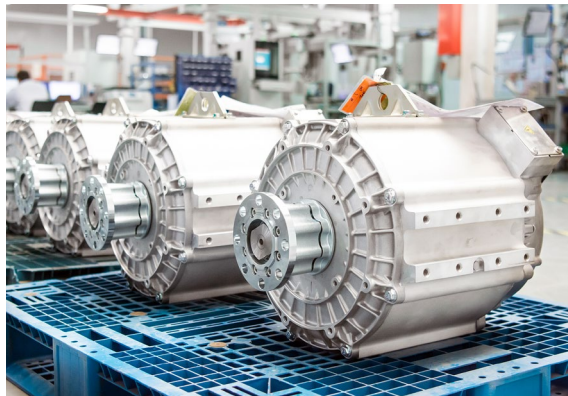
La mise en service, au début de juillet, de la ligne de transport dans le cadre du projet de la Chamouchouane–Bout-de-l'Île permet de répondre à la demande croissante dans le sud du Québec, tout en assurant la fiabilité de l'ensemble du réseau. Ce chantier d'envergure, représentant le plus important projet de ligne à 735 kV dans l'axe nord-sud depuis 25 ans, a nécessité la mobilisation de plus de 1 250 personnes pour mener à bien la construction de quelque 1 000 pylônes. L'investissement de 1,3 milliard de dollars a entraîné des retombées économiques de plus de 1,1 milliard pour le Québec, surtout dans les secteurs des services spécialisés et des achats de biens et de matériaux.

COUVERTURE

Le barrage Daniel-Johnson est le plus haut barrage à voûtes multiples et à contreforts du monde. Sa voûte principale pourrait contenir la tour du Stade olympique ou encore la Place Ville-Marie.

FAITS MARQUANTS

Cet été, Hydro-Québec a investi 85 M\$ afin d'assurer la croissance de **TM4**, dorénavant appelée **Dana TM4**, et de préserver la position de leader de celle-ci sur le marché des systèmes de propulsion électrique. Grâce à cet investissement, la Société peut maintenir sa participation de 45 % dans Dana TM4, qui peut offrir à ses clients des systèmes de propulsion électrique pour tous les types de véhicules terrestres, notamment les véhicules légers (voitures et camionnettes), les véhicules commerciaux (autobus et camions) et les véhicules hors route (chariots élévateurs et véhicules pour les chantiers et les mines). Un an après sa création, le partenariat stratégique entre Dana et Hydro-Québec a une incidence positive sur le Québec, notamment en matière d'emploi. En effet, une trentaine de nouveaux postes de qualité ont été créés à Boucherville, et une trentaine d'embauches additionnelles sont prévues au cours des prochains mois. Par rapport à l'année dernière, les ventes de Dana TM4 se sont accrues de 40 %, grâce au réseau mondial de ventes et de services de Dana.



Inaugurée en juillet, la ligne de transport à 735 kV du projet de la **Chamouchouane-Bout-de-l'île** permettra de répondre à la demande croissante dans le sud du Québec, tout en assurant la fiabilité de l'ensemble du réseau, et ce, pour le plus grand bénéfice de l'ensemble de la clientèle. Depuis 2016, quelque 1 250 personnes ont participé à la construction d'environ 1 000 pylônes répartis le long d'un tracé s'étendant sur 420 km. Ce chantier d'envergure s'est avéré être le plus grand projet de ligne à 735 kV dans l'axe nord-sud depuis 25 ans.

Les travaux ont donné lieu à des retombées économiques de plus de 1,1 milliard de dollars au Québec, notamment dans les secteurs des services spécialisés et des achats de biens et de matériaux. La construction de cette ligne à haute tension a nécessité l'aménagement du poste Judith-Jasmin, à Terrebonne, qui a été raccordé à la nouvelle ligne. Ce poste permet de répondre à la fois aux besoins du réseau principal à 735 kV et à la demande régionale et locale.

Hydro-Québec a souligné en septembre les 50 ans de l'inauguration du **barrage Daniel-Johnson**, le plus haut barrage à voûtes multiples et à contreforts du monde. La construction de cet ouvrage a marqué l'émergence du génie québécois sur la scène internationale. À l'époque, il s'agissait du plus grand chantier de l'Amérique du Nord : quelque 12 900 personnes y ont travaillé. Le barrage a permis de créer le réservoir Manicouagan qui s'étend sur 1 950 km² et contient 142 km³ d'eau, soit presque autant que le volume d'eau contenu dans la mer Morte (147 km³).

Le Mouvement Desjardins et Hydro-Québec ont officiellement mis en service en août la **première superstation de recharge** du Circuit électrique en milieu urbain au Québec. Cette superstation, installée au Complexe Desjardins, dans le centre-ville de Montréal, est composée de quatre bornes rapides de 400 V, de 50 kilowatts chacune. Ces bornes s'ajoutent aux 200 bornes qui seront installées d'ici 2021 à l'emplacement de la plupart des caisses du Québec et de l'Est de l'Ontario, en partenariat avec Hydro-Québec et le Circuit électrique. Elles renforceront le réseau existant du Circuit électrique et favoriseront ainsi l'adoption par les citoyens de la voiture électrique.

Sous l'égide d'Hydro-Québec et soutenu par un investissement de 3,4 millions de dollars de Ressources naturelles du Canada, le projet de **microréseau de Lac-Mégantic** permettra d'améliorer les réseaux électriques de la ville et sa performance environnementale globale. Il permettra aussi de mettre à l'essai, dans des conditions d'utilisation normales, des technologies liées à la production d'énergie décentralisée telles que les batteries, les panneaux solaires, les bornes de recharge pour véhicules électriques et les systèmes domotiques, et de faire la promotion de la participation active des citoyens et autres utilisateurs finaux.

ÉVOLUTION DES PRIX DE DIFFÉRENTS BIENS DE CONSOMMATION DEPUIS 20 ANS



Source : Statistique Canada

Au cours des 20 dernières années, les prix de l'électricité au Québec ont connu une croissance inférieure à celle de l'indice des prix à la consommation et de plusieurs produits de consommation, dont le panier alimentaire, l'essence à la pompe et l'assurance habitation.

FAITS MARQUANTS FINANCIERS (M\$)

| | Trimestre terminé le 31 mars | Trimestre terminé le 30 juin | Trimestre terminé le 30 septembre |
|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---|
| Produits | 4640 | 2932 | 2765 |
| Ventes d'électricité au Québec | 4069 | 2624 | 2378 |
| Ventes d'électricité hors Québec | 554 | 277 | 374 |
| Autres | 17 | 31 | 13 |
| Charges | 2204 | 2003 | 1898 |
| Frais financiers | 662 | 665 | 662 |
| Bénéfice net | 1 774 | 264 | 205 |
| Investissements | 566 | 947 | 945 |



RÉSULTATS FINANCIERS DÉTAILLÉS DU TRIMESTRE SUR LE WEB

