



MIEUX FAIRE | VOIR GRAND | BÂTIR DEMAIN

Faits saillants 2018

ÉRIC MARTEL
PRÉSIDENT-DIRECTEUR GÉNÉRAL

20 février 2019

2018 en un coup d'œil

BÉNÉFICE NET DE 3 192 M\$

EN HAUSSE DE 346 M\$ (↑ 12 %)

COMPARATIVEMENT À 2 846 M\$ EN 2017

Tarifs résidentiels les plus bas de l'Amérique du Nord

Indice des prix de l'électricité (1 000 kWh/mois)

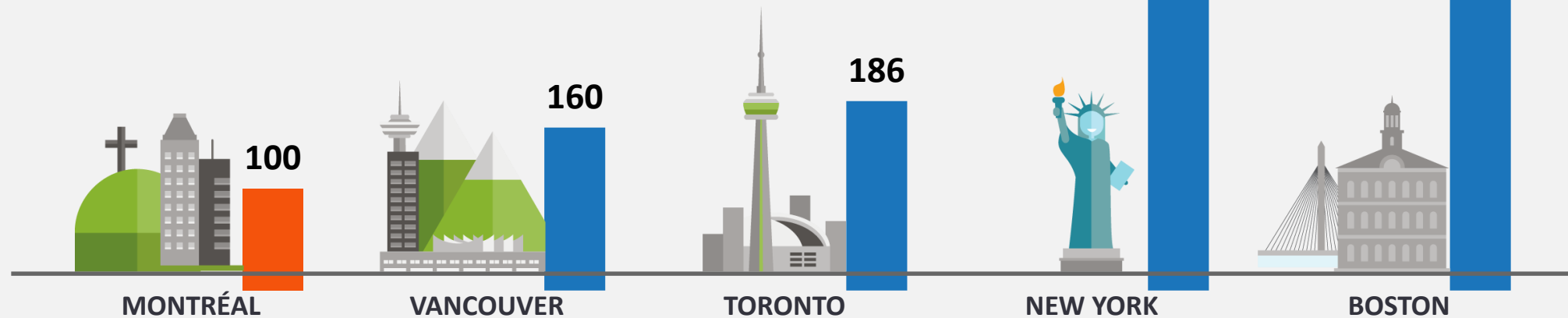
Demande tarifaire : sous l'inflation pour une 4^e année de suite

0,7 %
2016-2017

0,7 %
2017-2018

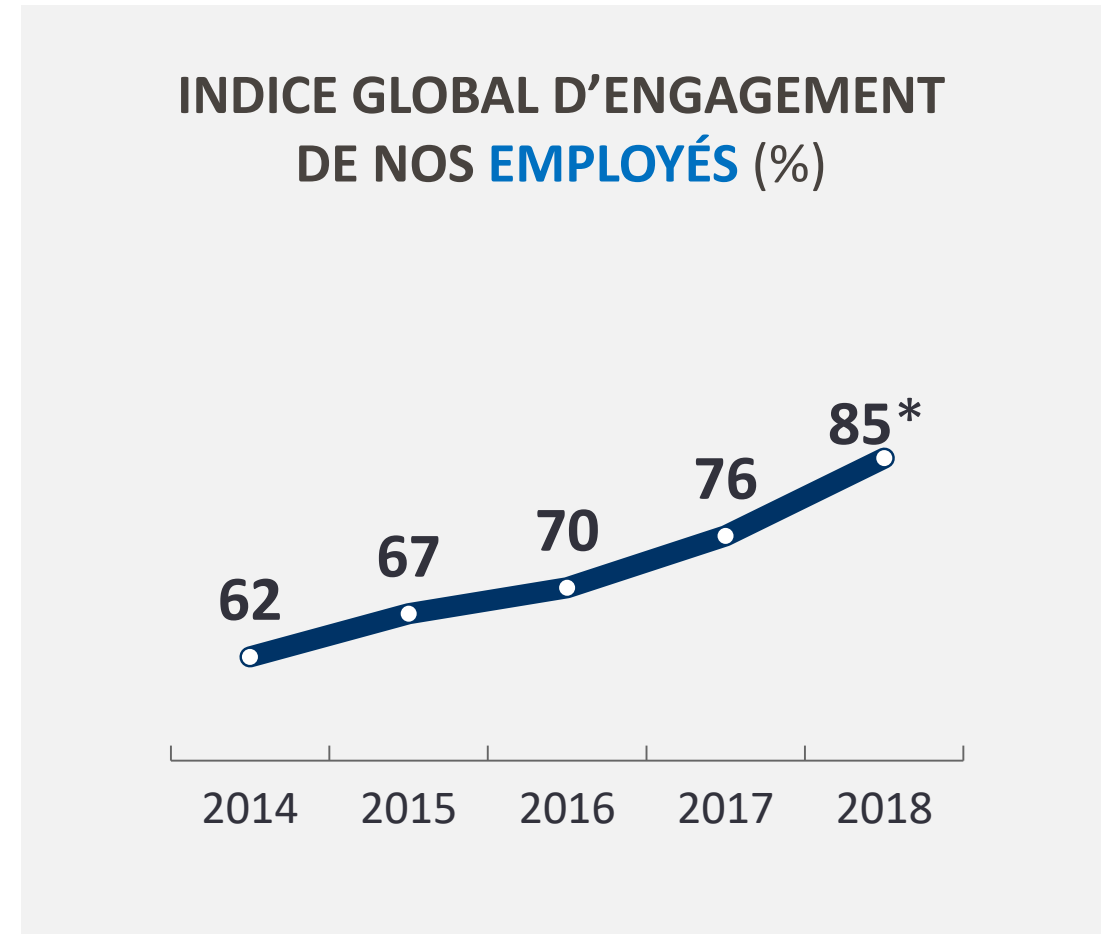
0,3 %
2018-2019

0,8 %*
2019-2020



*Ajustement demandé

Amélioration de la satisfaction de la population et de l'engagement des employés



Notre réputation en constante progression



Contrat de vente d'électricité au Massachusetts

Le plus important contrat de vente à long terme de l'histoire d'Hydro-Québec

Étapes franchies

- 2016 : changement législatif au Massachusetts
- 2017 : soumission de 6 propositions par Hydro-Québec
- 2018 : l'énergie d'Hydro-Québec choisie par le Massachusetts

Étapes à venir

- 2019-2021 : autorisations réglementaires et gouvernementales
- 2021-2022 : construction
- décembre 2022 : mise en service prévue

9,45 TWh
pendant 20 ans

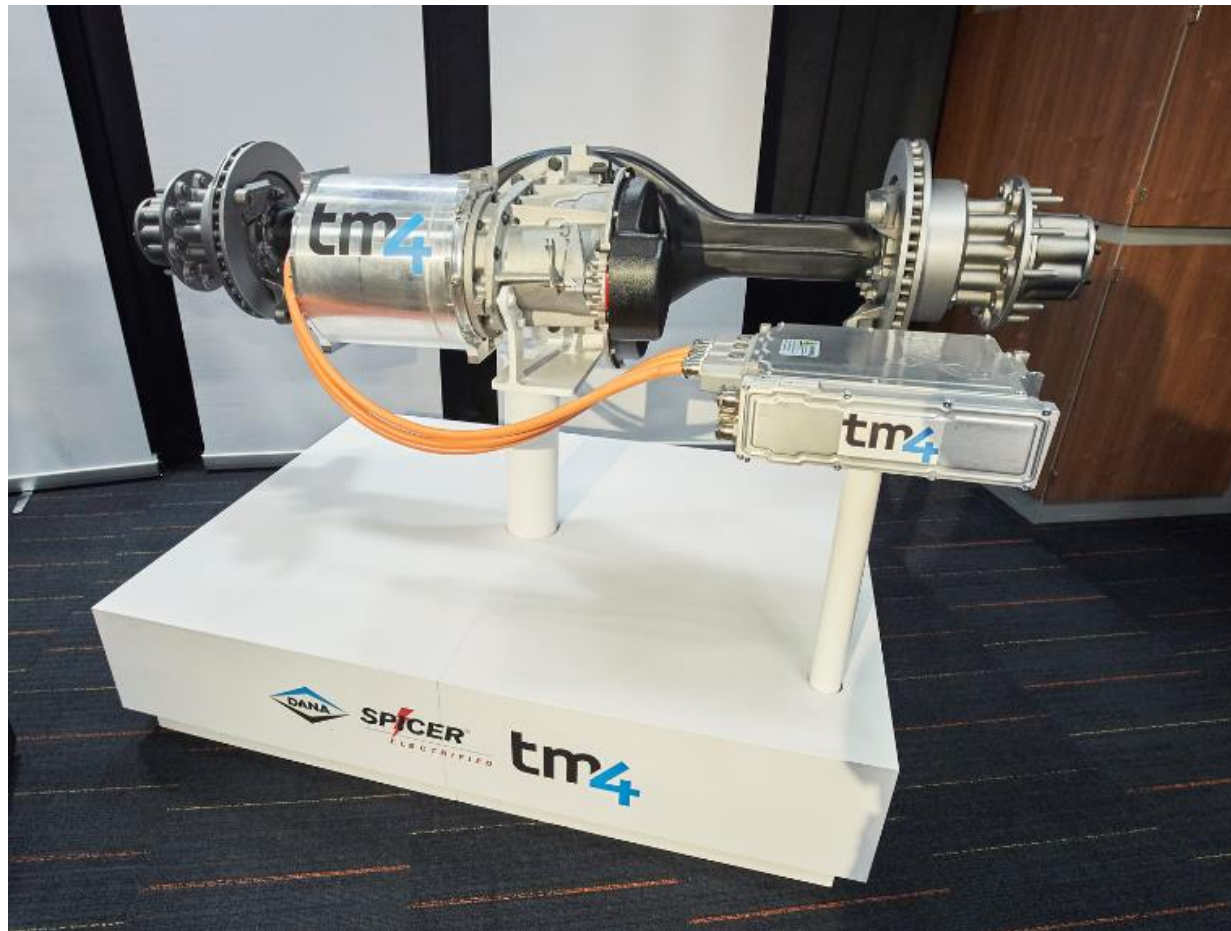
NEW ENGLAND CLEAN
ENERGY CONNECT



Réduction d'environ 36 millions de tonnes de GES (équivalent CO₂) en Nouvelle-Angleterre sur la durée du contrat

Conclusion d'un partenariat stratégique lié à TM4

Association entre Hydro-Québec et Dana



Un acteur mondial de l'industrie automobile prend une participation dans TM4

La position de Dana sur le marché permettra à TM4 d'atteindre son plein potentiel commercial

**Gain pour Hydro-Québec
277 M\$**

Expansion du réseau public de recharge rapide

Le Circuit électrique compte près de 1 700 bornes, dont 174 bornes rapides, réparties au Québec et dans l'est de l'Ontario

**Objectif de déploiement de nouvelles bornes rapides :
1 600 nouvelles bornes d'ici 10 ans**

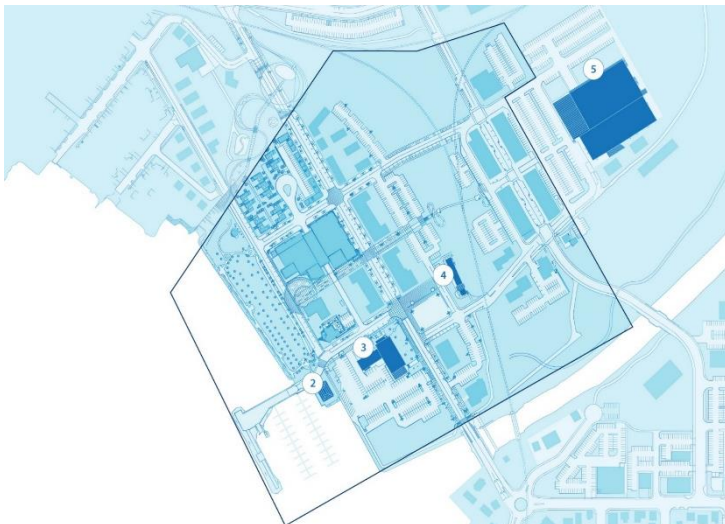
L'expansion du réseau de recharge contribuera à l'accroissement du parc québécois de véhicules électriques



Le microréseau de Lac-Mégantic

Vers un réseau intelligent et flexible

- 30 maisons et bâtiments intelligents
- Jusqu'à 3 000 panneaux solaires
- Stockage de 1,2 MWh d'énergie



Intégrer des technologies émergentes à l'échelle d'un quartier

La maison du futur

Des laboratoires pour mieux comprendre le client de demain

- Bâtir un réseau plus intelligent et plus flexible qui permet des échanges d'énergie (pointes, pannes, etc.)
- Développer des technologies bidirectionnelles
- Créer un partenariat avec les universités McGill et Concordia pour concevoir une maison nette zéro



Maison expérimentale intégrant des systèmes de stockage, d'autoproduction et de gestion domotique

Renouvellement anticipé des conventions collectives

Les nouvelles conventions collectives seront en vigueur:

- du 1^{er} janvier 2019 au 31 décembre 2023 pour les sections locales 957 (technologues), 1500 (métiers), 2000 (bureau) et 4785 (constables spéciaux) ainsi que le SPSI
- du 1^{er} janvier 2020 au 31 décembre 2024 pour les sections locales 4250 (spécialistes) et 5735 (employés de réseau)

7 syndicats sur 8 ont signé l'entente intervenue dans le cadre du renouvellement anticipé des conventions collectives





MIEUX FAIRE | VOIR GRAND | BÂTIR DEMAIN

Résultats financiers d'Hydro-Québec

JEAN-HUGUES LAFLEUR

VICE-PRÉSIDENT EXÉCUTIF ET CHEF DE LA DIRECTION FINANCIÈRE ET DU RISQUE

Exercice 2018

2018 en un coup d'œil

BÉNÉFICE NET DE 3 192 M\$

EN HAUSSE DE 346 M\$ (↑ 12 %)

COMPARATIVEMENT À 2 846 M\$ EN 2017

Faits saillants de 2018

**MARCHÉS
HORS QUÉBEC**

**Volume record
d'exportations nettes
d'électricité**

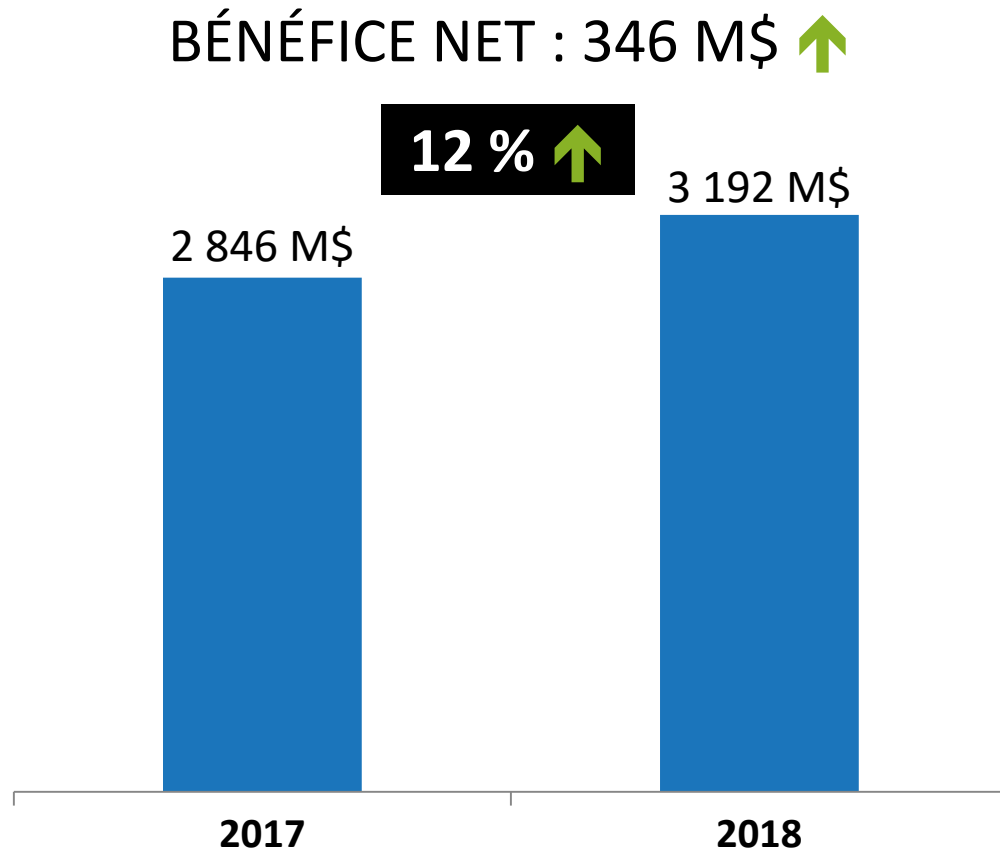
**MARCHÉ
DU QUÉBEC**

**Augmentation des
approvisionnementnements**

**PARTENARIAT
STRATÉGIQUE**

**Gain de 277 M\$
lié à la cession partielle
de TM4**

Faits saillants financiers de 2018



TM4 – PARTENARIAT STRATÉGIQUE

277 M\$ ↑

Conclusion d'un partenariat entre Hydro-Québec et Dana Inc.

MARCHÉ DU QUÉBEC

153 M\$ ↑

Augmentation des approvisionnements fournis par Hydro-Québec Production

MARCHÉS HORS QUÉBEC

=

Volume record d'exportations nettes d'électricité (36,1 TWh)

Marché du Québec

Ventes au Québec 2018 : 172,8 TWh 2017 : 170,7 TWh

Demande de base ↓ 1,2 TWh

Résidentiel ↑ 0,8 TWh

Commercial, institutionnel et petits industriels ↑ 1,3 TWh

Grands clients industriels ↓ 3,4 TWh

Effet des températures ↑ 3,3 TWh

Approvisionnement HQP → HQD 153 M\$ ↑

Marchés hors Québec

Exportations nettes

2018 : 1 575 M\$

2017 : 1 575 M\$

EFFET VOLUME

95 M\$ 

36,1 TWh
en 2018

**VOLUME HISTORIQUE
D'EXPORTATIONS NETTES**
(hausse de 1,7 TWh
par rapport à 2017)

EFFET DES CONDITIONS DE MARCHÉ

95 M\$ 

Prix moyen obtenu à l'exportation

4,4 ¢/kWh

en 2018

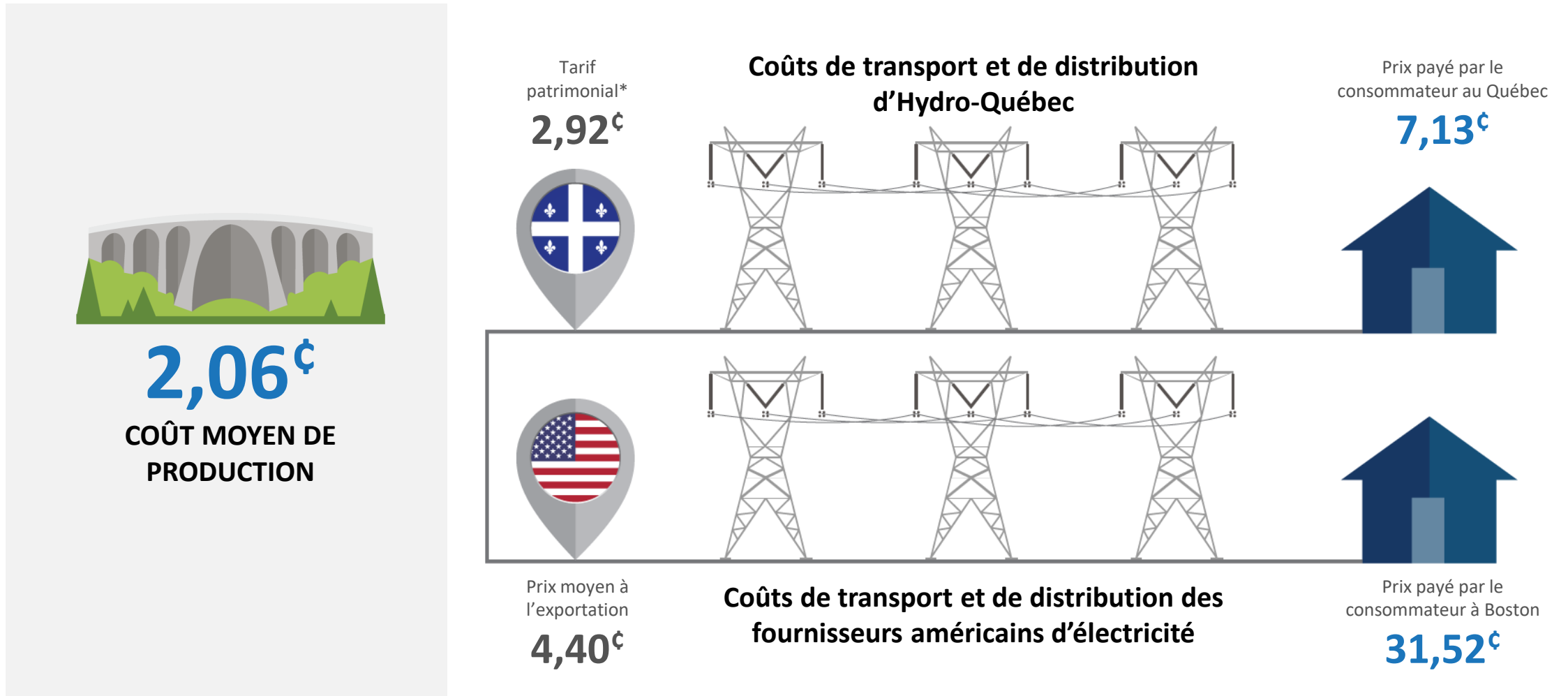
4,6 ¢/kWh

en 2017

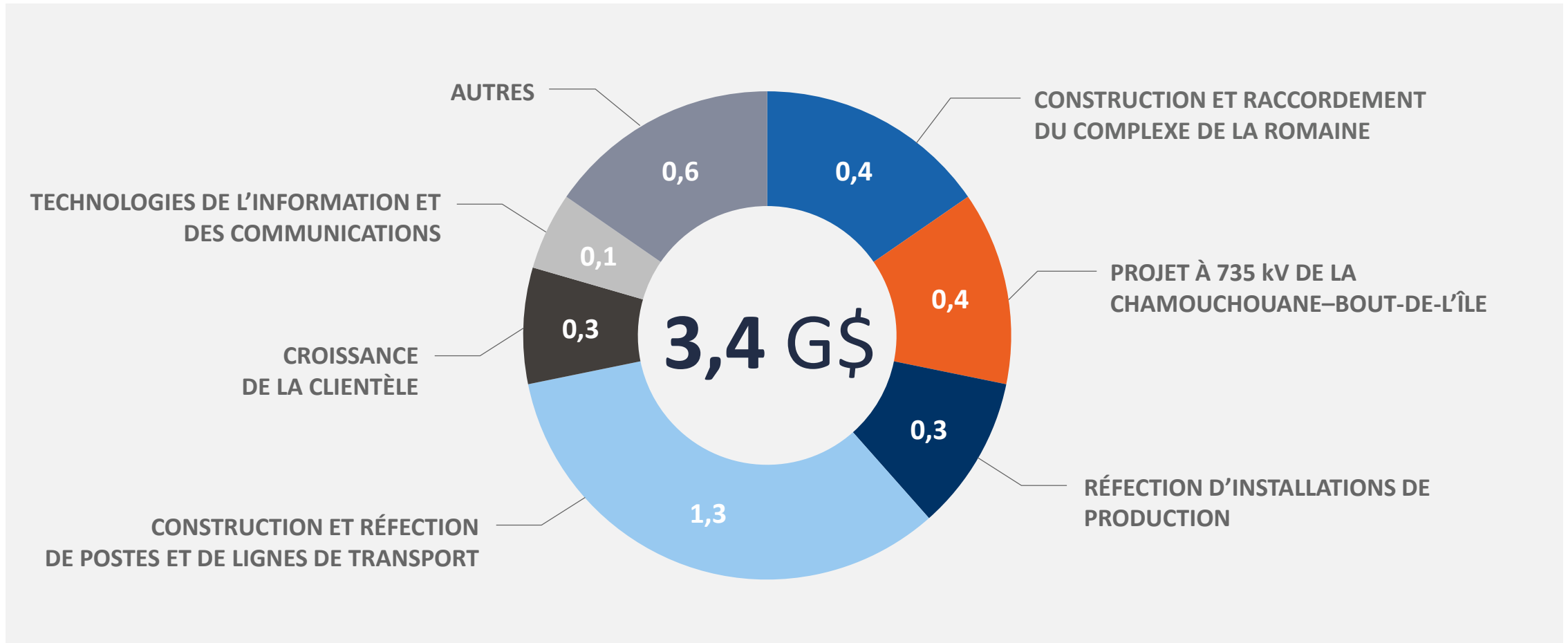
Volume sans précédent d'exportations nettes d'électricité



Prix de l'électricité sur les marchés de gros et de détail



Investissements au Québec en 2018



Financement

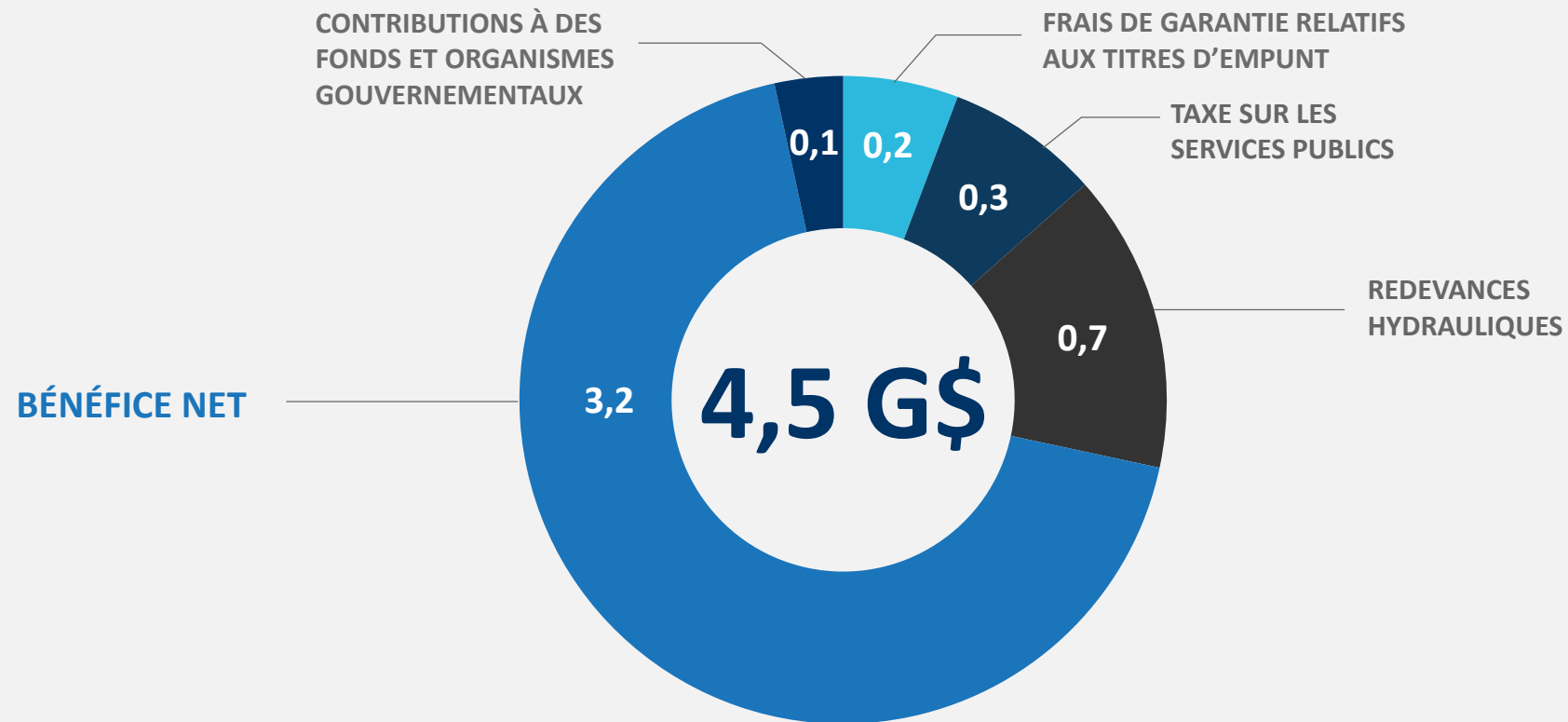
ÉMISSIONS D'OBLIGATIONS SUR LE MARCHÉ CANADIEN DES CAPITAUX EN 2018

MONTANT TOTAL RECUEILLI **1,8 G\$**

COÛT MOYEN **3,06 %**

ÉCHÉANCE **2055**

Contribution d'Hydro-Québec aux revenus du gouvernement du Québec pour 2018



Conclusion



Bénéfice net de 3 192 M\$,
en hausse de 12 % (↑ 346 M\$)
par rapport à 2017