

L'industrie électrique du Québec, un impact économique probant

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

Construction (incl. génie-conseil)

2,76 G\$ de PIB, soit
16,4% de la contribution
PIB totale de l'industrie
électrique

14 800+ emplois

Services connexes (transport, entreposage, etc.)

1,17 G\$ de PIB, soit
7,0% de la contribution PIB
totale de l'industrie électrique

14 200+ emplois

Fabrication

1,58 G\$ de PIB, soit 9,4%
de la contribution PIB totale
de l'industrie électrique

14 700+ emplois

*D'ailleurs 30+%
du membership de
l'AIEQ est composé
de manufacturiers*

Production, transport et distribution d'électricité

11,3 G\$ de PIB, soit 66,9%
de la contribution PIB totale
de l'industrie électrique

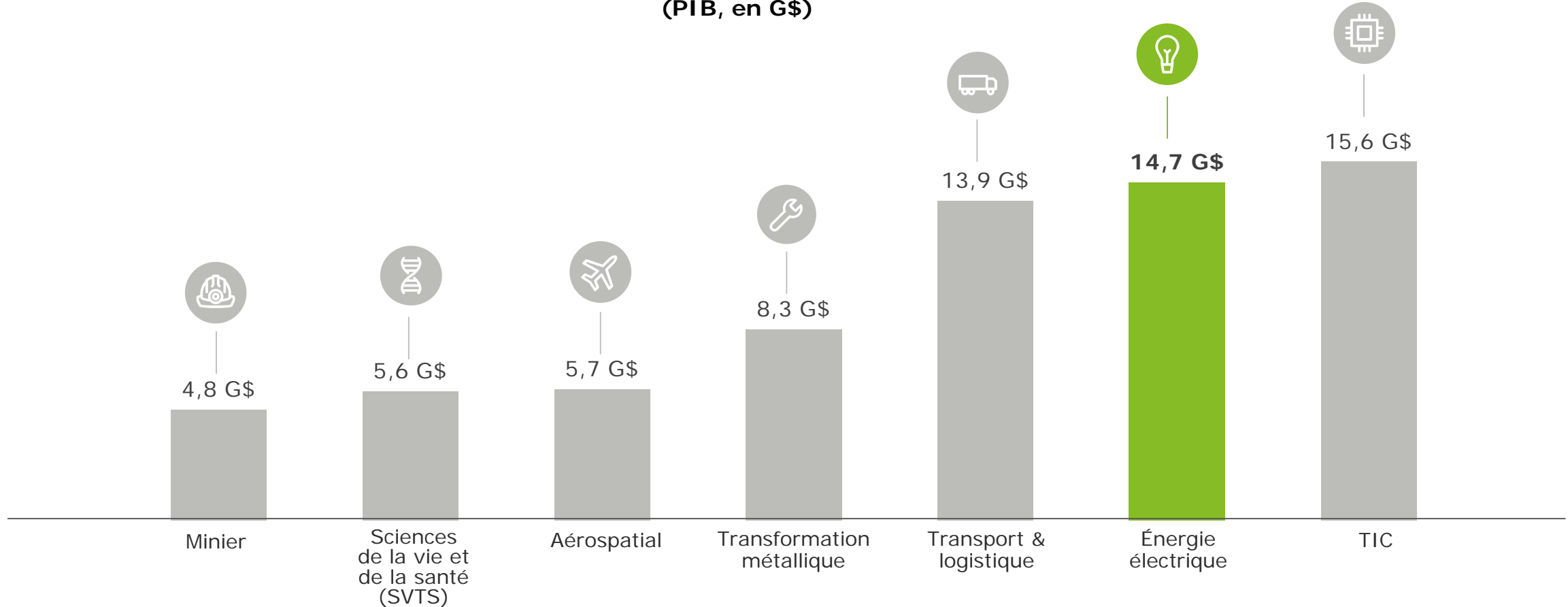
19 200+ emplois

88,5% de contenu québécois



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 un seuil minimal, car l'étude ne capte pas certains éléments plus nouveaux comme les TIC appliquées à l'Énergie, etc.

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)

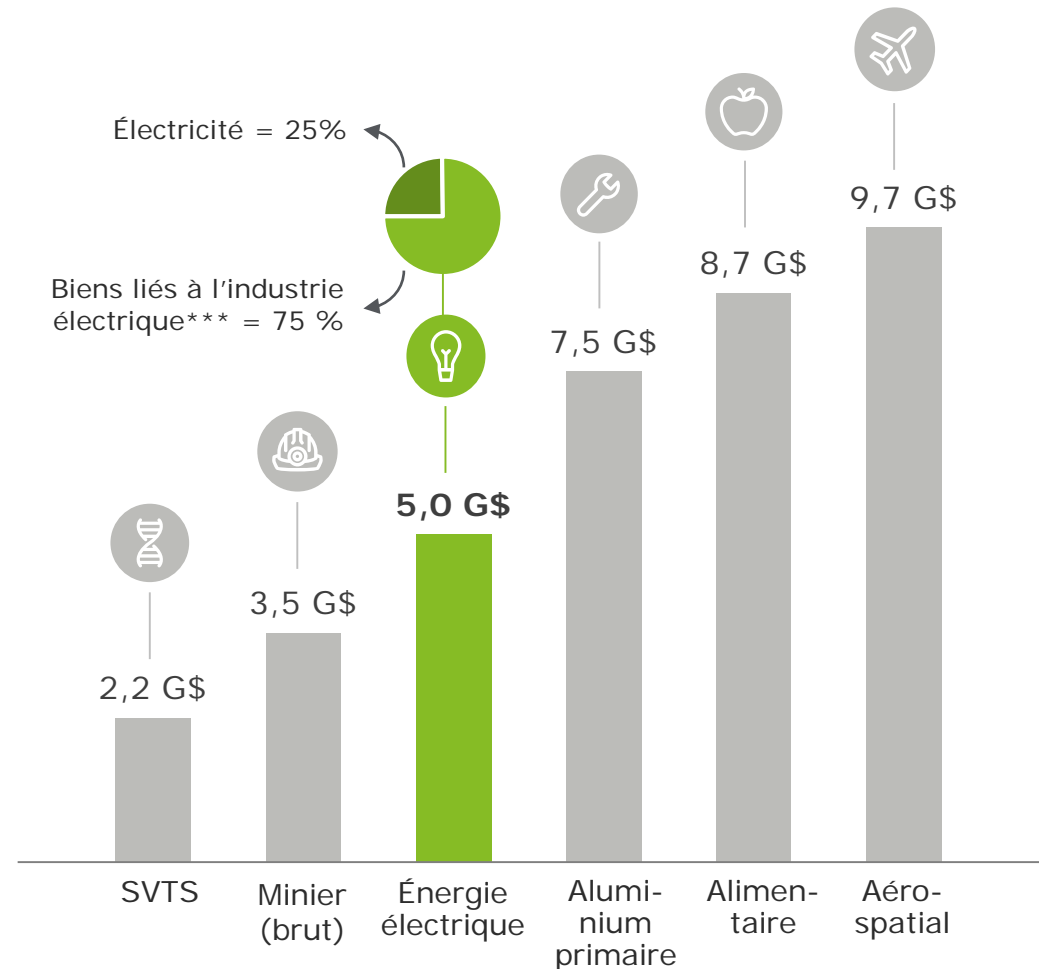


41,7% des exportations canadiennes d'électricité
(1^{er} rang)



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.

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. ISO, 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

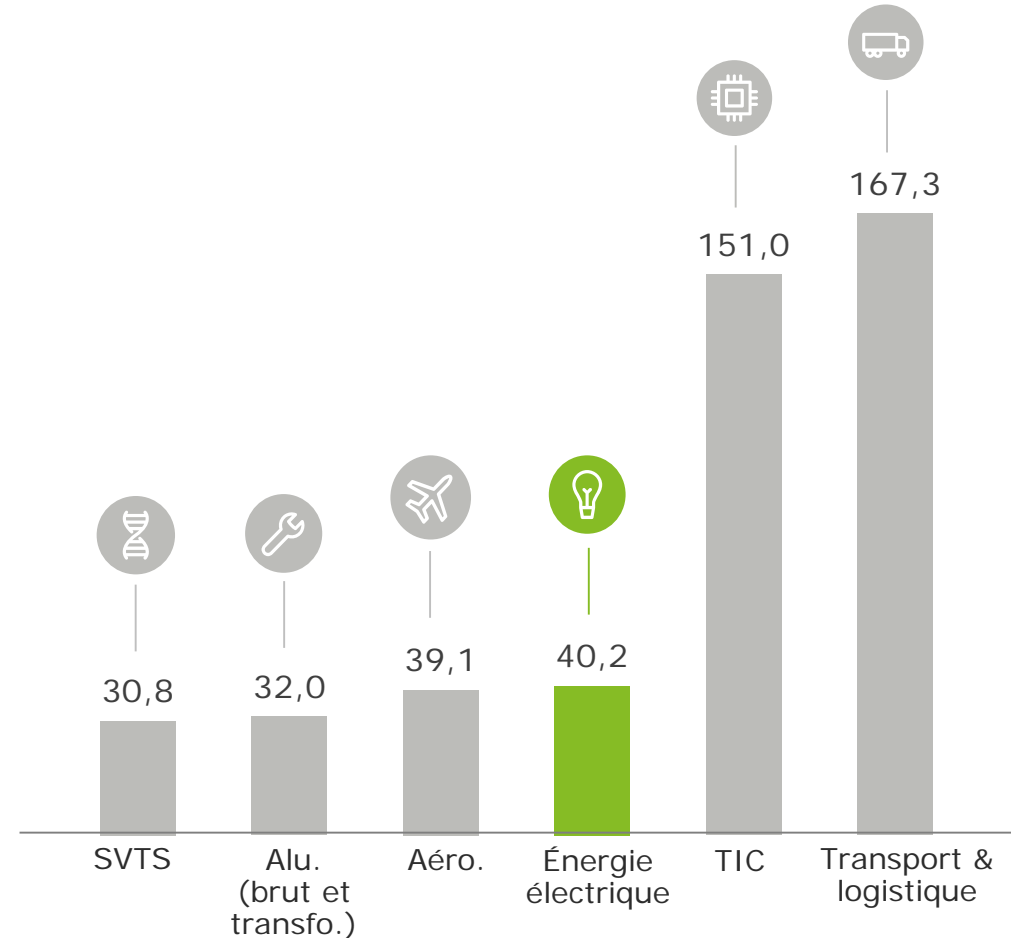


65 700\$ de salaire moyen



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.

ISO, Statistique Canada - Tableau CANSIM 383-0031, MÉSI (documents des stratégies québécoises) et TechnoMontréal.

© Deloitte S.E.N.C.R.L./s.r.l. et ses sociétés affiliées.

Des revenus fiscaux et parafiscaux importants pour nos gouvernements



1,0 G\$
en contribution
aux revenus du
**Gouvernement
du Québec**



0,39 G\$
en contribution
aux revenus du
**Gouvernement
du Canada**

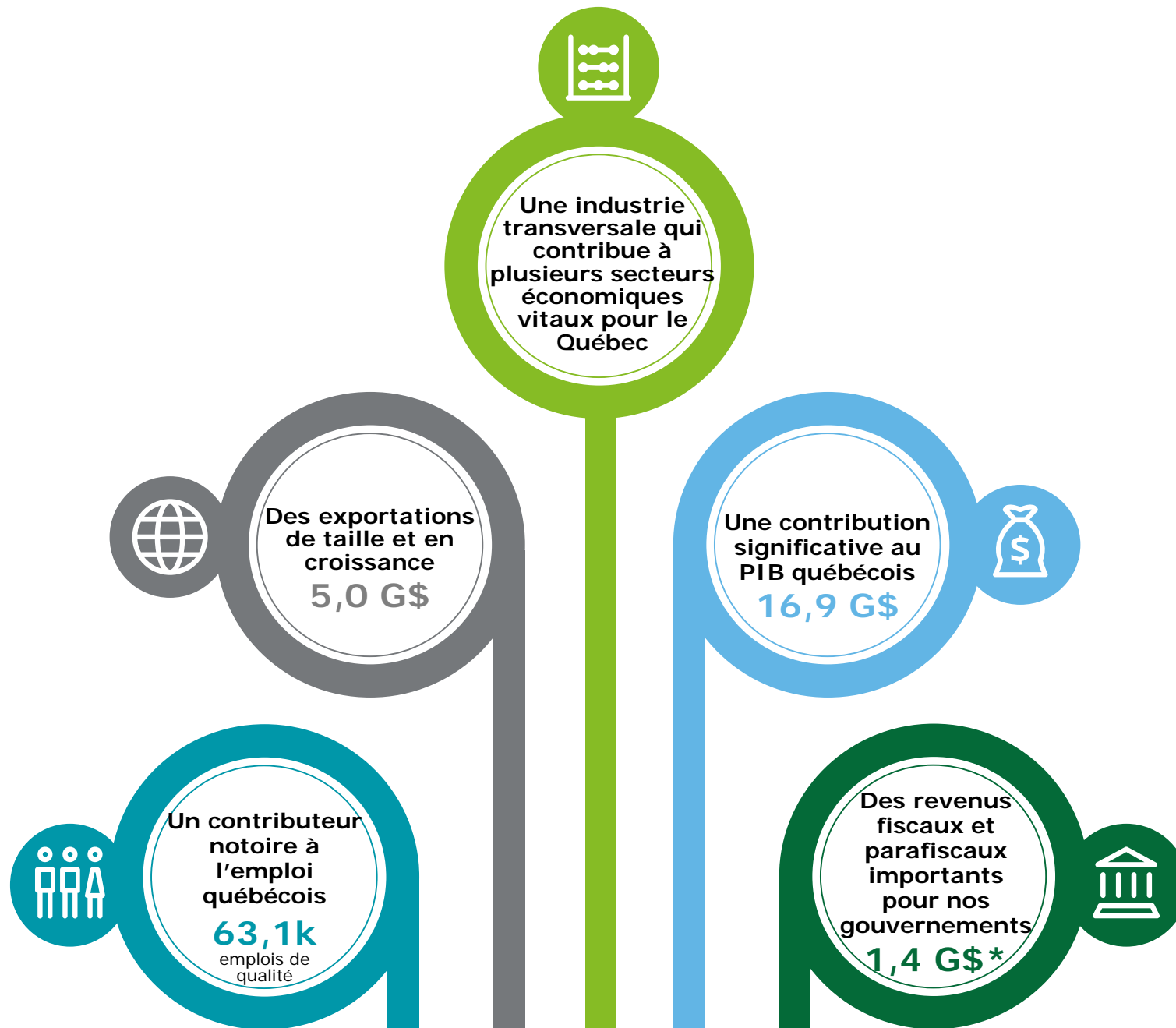


1,39 G\$ en
revenus fiscaux
et parafiscaux
(effets directs et indirects)

À noter qu'Hydro-Québec et les producteurs privés d'électricité contribuent à plus de **4,1 G\$** aux revenus du Gouvernement du Québec (bénéfice net d'HQ, taxes sur les services publics d'HQ, frais de garantie relatifs aux titres d'emprunt d'HQ et redevances hydrauliques d'HQ et des producteurs privés d'électricité)

Une part de ces contributions est comptabilisée dans le calcul du PIB de l'industrie électrique présenté dans cette étude.

En résumé....



* Excluant certaines composantes comptabilisées à même le PIB. Annuellement, ce sont près de 4 G\$ qui sont versés au Gouvernement du Québec par Hydro-Québec (Source: Hydro-Québec, «Rapport annuel 2017», 2018)
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.
© Deloitte S.E.N.C.R.L./s.r.l. et ses sociétés affiliées.