

**Participez
à la transition
énergétique!**

Plan directeur en transition, innovation et efficacité énergétiques du Québec
Pour passer à l'action et atteindre les cibles

Montréal - Symposium énergie 2018



Le contexte québécois

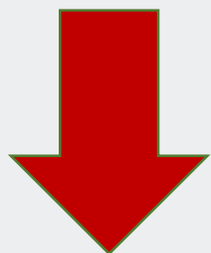
Cibles de la Politique énergétique 2030 :



15 % l'efficacité énergétique

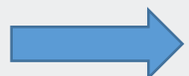
25 % la production d'énergie renouvelable

50 % la production de bioénergie



40 % la consommation de produits pétroliers

Éliminer l'utilisation du charbon thermique



Création de Transition énergétique Québec

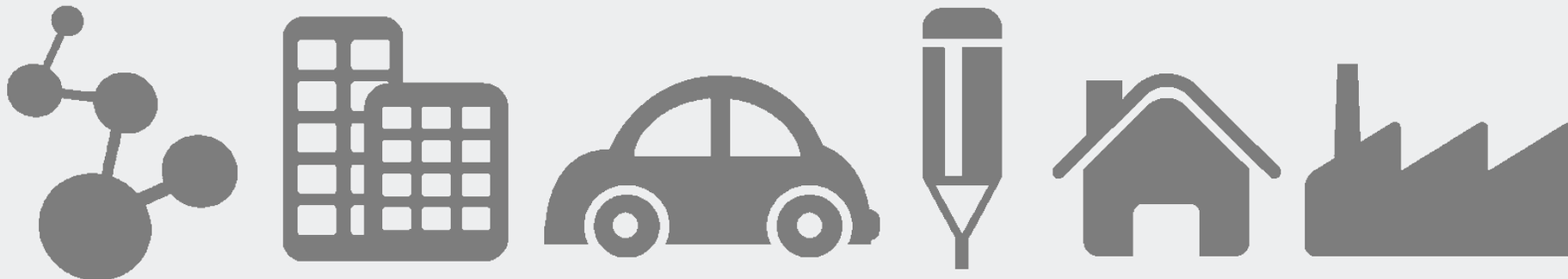


Transition énergétique Québec

Société d'État créée pour assurer la transition énergétique du Québec

Mission :

- **Soutenir, stimuler et promouvoir** la transition, l'innovation et l'efficacité énergétiques
- **Coordonner** la mise en œuvre de l'ensemble des programmes et des mesures nécessaires à l'atteinte des cibles énergétiques définies par le gouvernement



Plan directeur

- De portée gouvernementale
- Conçu avec l'aide des ministères et organismes
- Résultat d'une vaste consultation publique à laquelle BOMA a participé
- Au bénéfice de l'ensemble de la société québécoise
- Plan quinquennal

C'est aussi:

La contribution d'experts de divers domaines liés à l'efficacité énergétique et aux énergies renouvelables à la réussite de la transition énergétique du Québec

Plan directeur (suite)

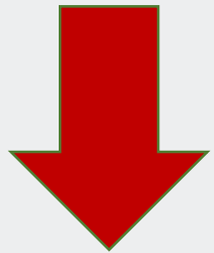
Pourquoi un plan directeur?

- Afin de structurer l'ensemble des interventions de TEQ, des ministères, organismes publics et distributeurs d'énergie pour :
 - assurer l'optimisation des mesures et programmes retenus;
 - assurer le suivi de la progression vers l'atteinte des cibles;
 - mieux coordonner les efforts;
 - atteindre les objectifs.

Les cibles du Plan directeur (2018-2023)



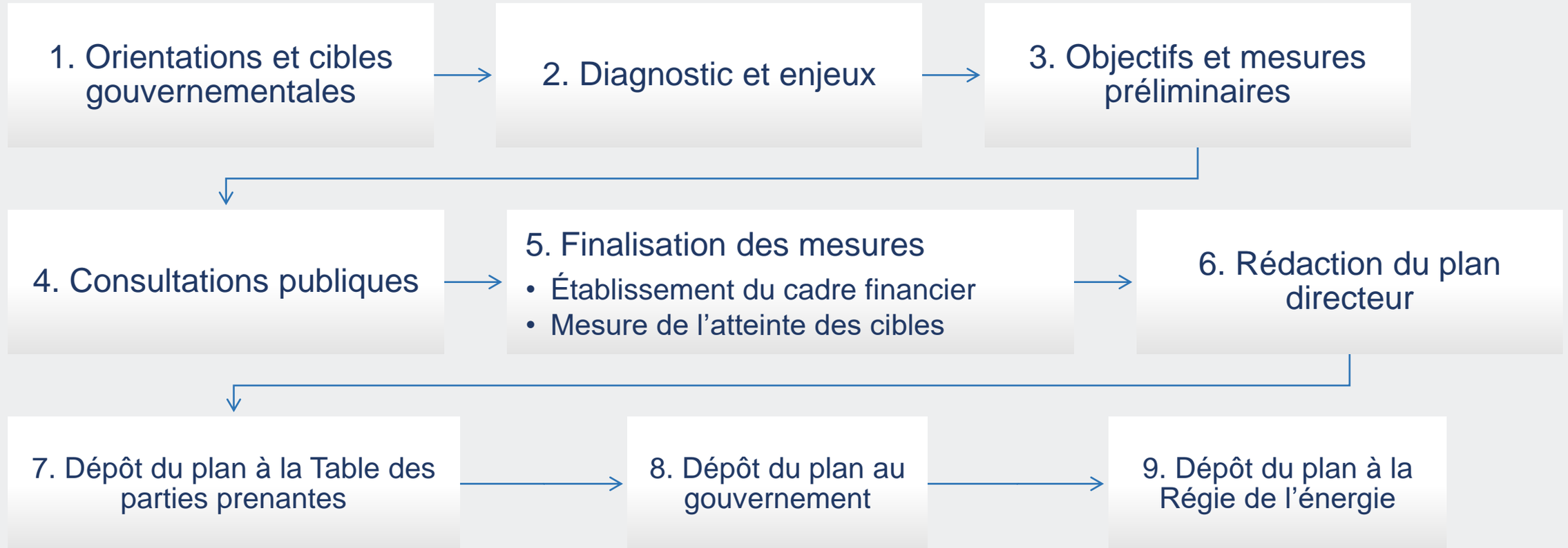
1 % par an l'efficacité énergétique
moyenne de la société



5 % la consommation totale de pétrole par
rapport à 2013



Les étapes de confection du plan directeur



Programmes d'efficacité, de transition et d'innovation énergétiques

Programmes de Transition énergétique Québec



Résidentiel

- Rénoclimat
- Chauffez vert
- Novoclimat



**Commercial, institutionnel,
municipal...**

- **Écoperformance**
- **Biomasse forestière résiduelle**
- **Technoclimat**

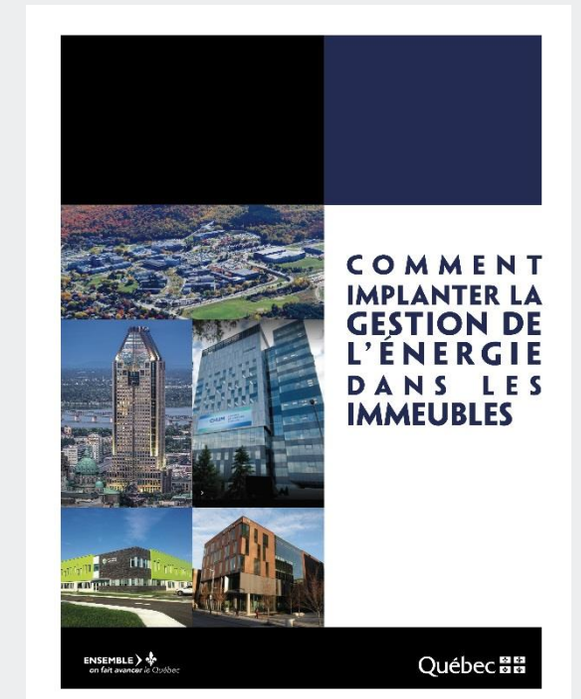


Particuliers, commerces,
organisations et municipalités

- Roulez électrique
- Branché au travail

Votre boîte à outils

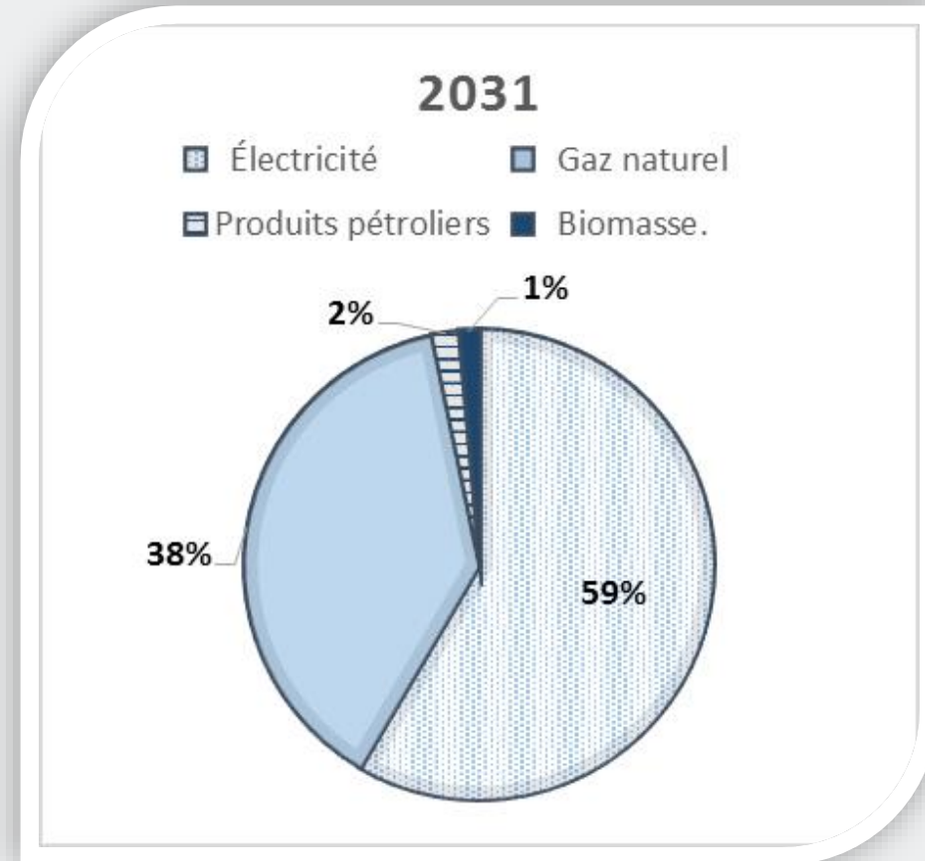
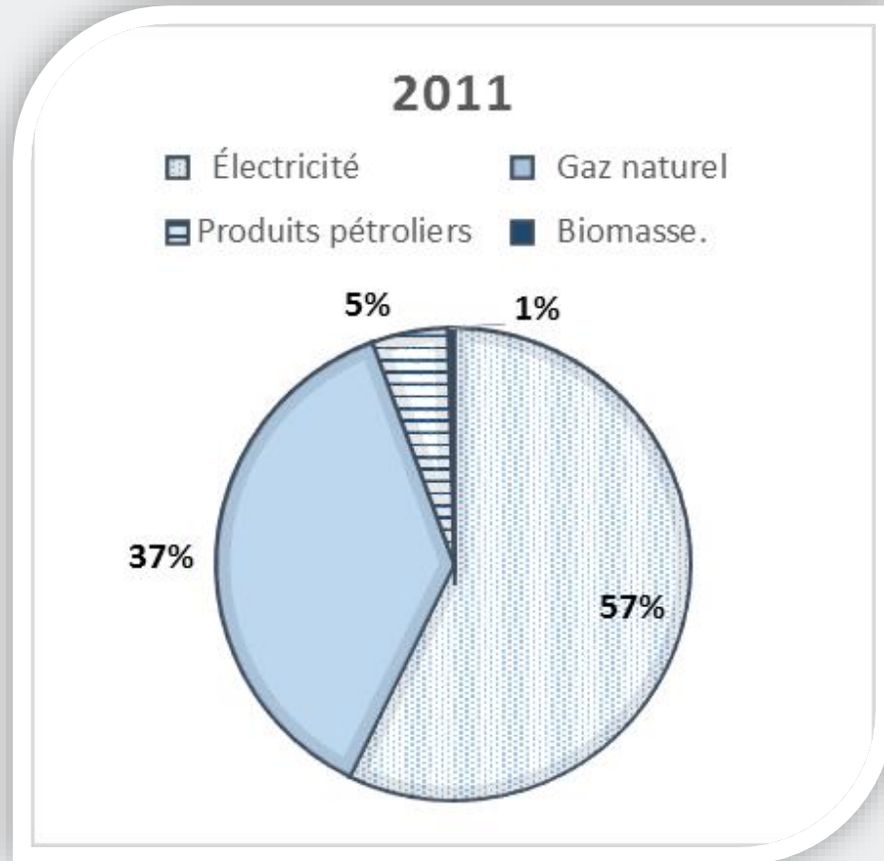
- Guide de conception d'un bâtiment performant (3 fascicules)
- [Comment calculer et présenter la valeur d'une rénovation écoénergétique](#)
- [Comment implanter la gestion de l'énergie dans les immeubles \(Nouveau!\)](#)



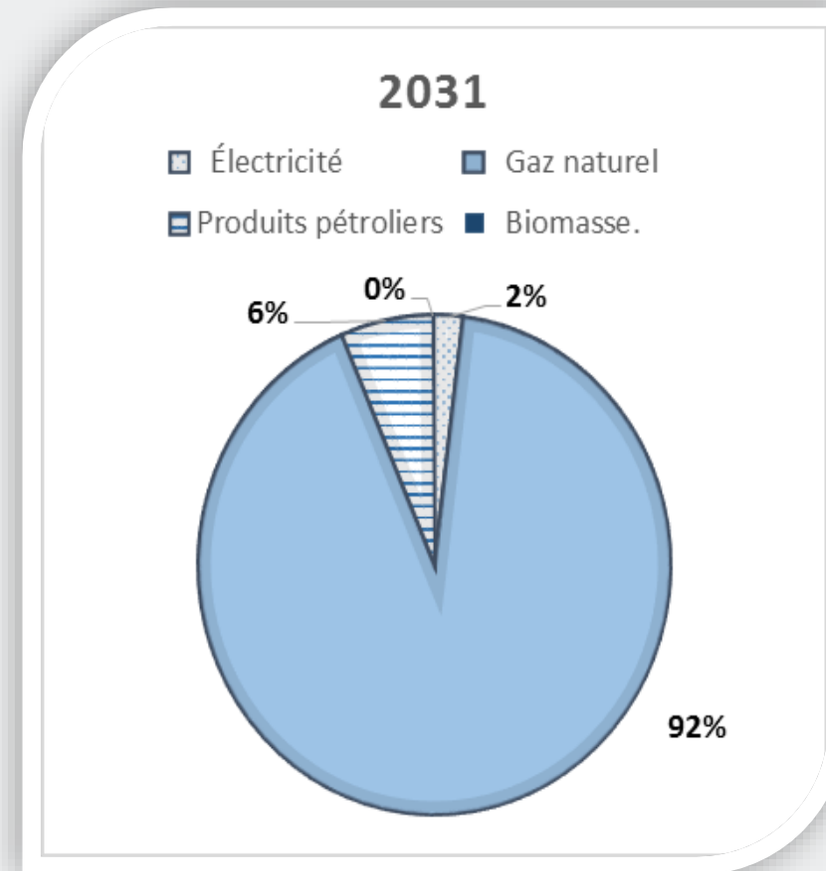
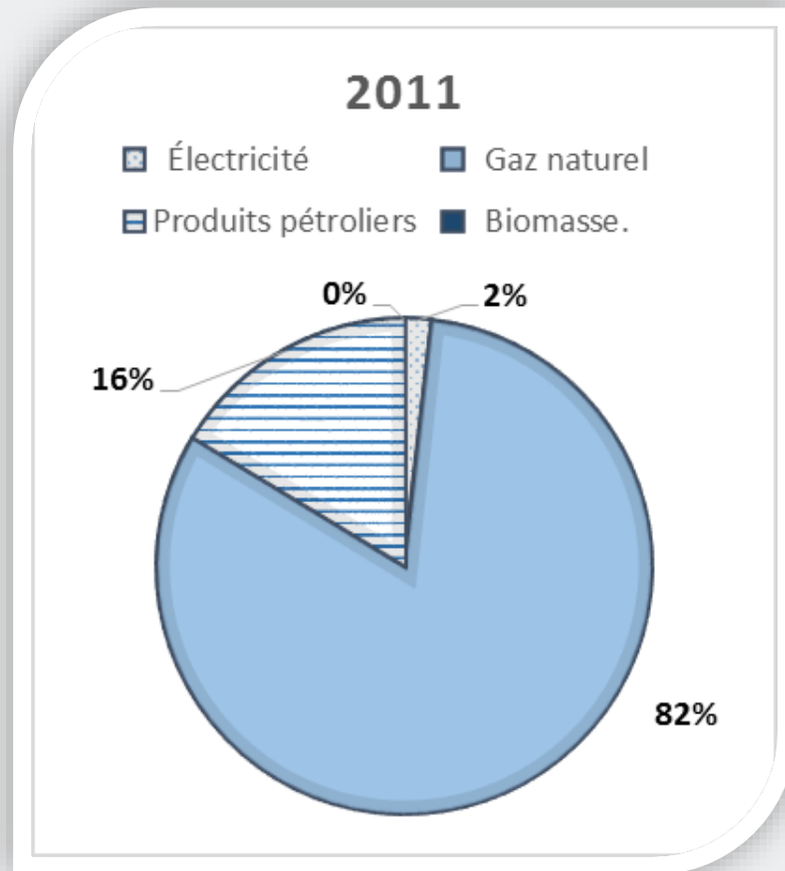
Description générale du secteur CI

- Pour l'année 2014, les bâtiments du secteur commercial/institutionnel (CI) ont utilisé 10,5 % de toute l'énergie consommée au Québec
- Malgré une réduction de l'intensité énergétique (GJ/m^2), la consommation d'énergie du secteur a augmenté de 17 % de 1995 à 2014 en raison d'une augmentation de la superficie totale de plancher

Répartition de la consommation d'énergie par source pour le secteur CI (2011 et 2031)

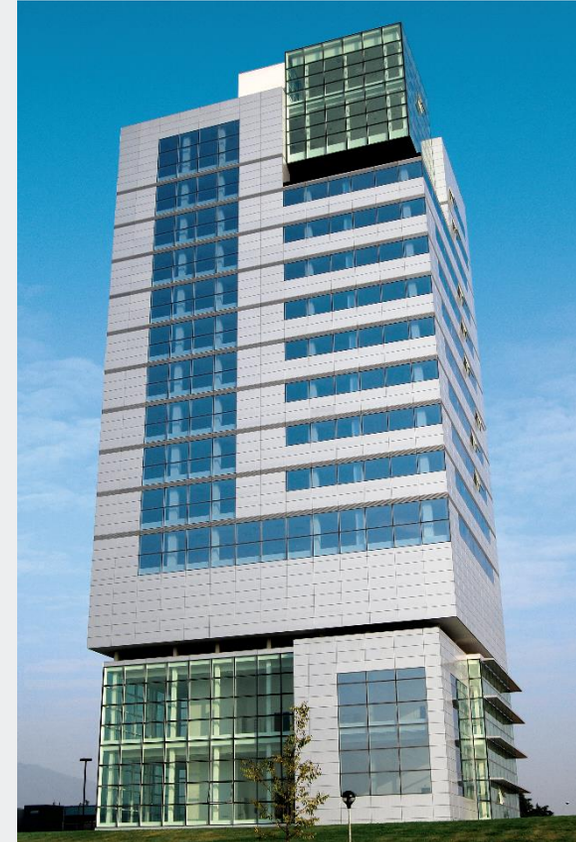


Répartition des émissions de GES par source d'énergie pour le secteur CI (2011 et 2031)



Vision pour le secteur CI d'ici 2030

- Les produits pétroliers ne seront plus utilisés que dans des circonstances exceptionnelles
- Les énergies renouvelables représenteront 70 % du portefeuille énergétique du secteur
- Les bâtiments CI existants de grande taille seront soumis à une gestion rigoureuse de l'énergie et les nouveaux bâtiments consommeront très peu d'énergie



Objectifs du Plan directeur pour le bâtiment CI

- Améliorer les pratiques en matière de gestion de l'énergie dans les bâtiments CI
- Déployer une offre de programmes qui répond aux besoins de la clientèle
- Normaliser et réglementer l'efficacité énergétique dans le secteur
- Encourager le bâtiment durable



Autres volets du Plan directeur pertinents pour le CI

- Financement
 - Création d'un fonds innovant pour la transition énergétique d'une capitalisation de 30 M\$, financé à parts égales par les partenaires (Gouvernement du Québec et Fondation)
- Transport
 - Poursuivre le programme Branché au travail



Conclusion

La transition énergétique du Québec, c'est l'affaire de tous!

TEQ souhaite poursuivre son étroite collaboration avec l'ensemble de ses partenaires, dont BOMA.



Nous joindre

- Courriel
 - transitionenergetique@teq.gouv.qc.ca
- Téléphone
 - 1 877 727-6655
- Consultation
 - consultation.teq.gouv.qc.ca
- Site Web
 - www.transitionenergetique.gouv.qc.ca

Merci de votre présence!