

Tableau de synthèse

État d'avancement des mesures sur l'exemplarité de l'État

Porteur	Mesures	Progression	Échéance prévue (échéance revue)	Faits saillants
OBJECTIF : Engager les organisations de l'État à mettre en œuvre la transition énergétique				
TEQ	138. Transmettre à chaque organisation de l'État les cibles institutionnelles de la transition énergétique	En continu	—	Les cibles ont été transmises, mais leur promotion se poursuit afin de favoriser leur pénétration. Chaque organisation concernée a élaboré un plan d'action en lien avec sa cible.
TEQ	139. Obliger les organisations publiques à respecter les cibles institutionnelles de la transition énergétique	À venir	2020-2021 (2021-2022)	
OBJECTIF : Doubler l'effort pour réaliser des interventions en efficacité énergétique				
TEQ	140. Faciliter la poursuite des interventions en efficacité énergétique : synergie, outils de gestion, accompagnement, formation, etc.	En cours	2023-2024	
TEQ	141. Réserver les fonds suffisants pour atteindre les cibles institutionnelles de la transition énergétique	En cours	2019-2020 (2021-2022)	Demande globale déposée au gouvernement, reprise dans le cadre des travaux du PEV. Aide spécifique rendue disponible aux institutions pour préparer un projet d'économie d'énergie garantie.

Porteur	Mesures	Progression	Échéance prévue (échéance revue)	Faits saillants
TEQ	142. Tenir compte de la transition énergétique dans la méthode d'évaluation de la vétusté des bâtiments publics	À venir	2019-2020 (2021-2022)	Contexte non favorable à la réalisation de cette mesure dans les délais prévus initialement.
TEQ	143. Désigner un expert en matière de transition et d'efficacité énergétiques dans chaque organisation institutionnelle et lui offrir l'accompagnement pertinent	En cours	2019-2020 (2020-2021)	Quelques organisations ont déjà désigné leurs experts. Un atelier de cocréation a eu lieu à l'automne 2019. Un comité de suivi a été mis en place, et prépare, pour l'automne, le lancement d'une communauté de pratiques.
TEQ	144. Divulguer les données énergétiques des bâtiments publics	En cours	2022-2023	Les données des parcs immobiliers sont disponibles sur le site Web de TEQ et seront mises à jour annuellement. Pour les cinq prochaines années, des efforts supplémentaires seront consacrés à obtenir des données par bâtiment et à les divulguer.
TEQ	145. Reconnaître et financer les organisations publiques écoénergétiques modèles (bâtiments et transport)	À venir	2021-2022	
TEQ	146. Accentuer les efforts des municipalités en matière d'exemplarité	En cours	2020-2021 (2022-2023)	TEQ développe une approche avec la SOFIAC adaptée aux municipalités, en collaboration avec la FQM.

Porteur	Mesures	Progression	Échéance prévue (échéance revue)	Faits saillants
OBJECTIF : Prioriser l'utilisation de l'énergie renouvelable pour le chauffage des bâtiments publics				
TEQ	147. Installer un système de chauffage principal fonctionnant avec une source d'énergie renouvelable et ayant une performance énergétique supérieure dans les nouveaux bâtiments publics	En cours	2021-2022	Les ministères et organismes publics intègrent en continu cette mesure dans leur gestion de projets des nouveaux bâtiments.
TEQ	148. Convertir les systèmes qui utilisent un combustible fossile en systèmes fonctionnant avec une source d'énergie renouvelable pour le chauffage principal dans les bâtiments publics	En cours	2020-2021	TEQ a déjà produit un guide destiné aux gestionnaires de bâtiments visés par cette mesure. De nombreuses activités de communication ont été effectuées et continueront de l'être afin d'assurer l'intégration des modalités du guide.
TEQ	147. Installer un système de chauffage principal fonctionnant avec une source d'énergie renouvelable et ayant une performance énergétique supérieure dans les nouveaux bâtiments publics	En cours	2021-2022	Les ministères et organismes publics intègrent en continu cette mesure dans leur gestion de projets des nouveaux bâtiments.
TEQ	148. Convertir les systèmes qui utilisent un combustible fossile en systèmes fonctionnant avec une source d'énergie renouvelable pour le chauffage principal dans les bâtiments publics	En cours	2020-2021	TEQ a déjà produit un guide destiné aux gestionnaires de bâtiments visés par cette mesure. De nombreuses activités de communication ont été effectuées et continueront de l'être afin d'assurer l'intégration des modalités du guide.

Porteur	Mesures	Progression	Échéance prévue (échéance revue)	Faits saillants
OBJECTIF : Réduire la consommation unitaire d'énergie du parc de véhicules institutionnels				
CGER	149. Encourager l'achat de véhicules électriques (reconduire la politique d'acquisition gouvernementale et y inclure les bornes de recharge)	En cours	2022-2023	La mesure débutera après l'atteinte de la cible de 1 000 véhicules électriques inscrite au Plan d'action en électrification des transports 2015-2020. Déjà, la flotte gouvernementale était composée de 1 246 véhicules électriques au 31 mars 2020.
CGER	150. Élaborer un cadre de gestion optimisée des parcs de véhicules légers et lourds	En cours	2021-2022	Le projet est effectué dans le cadre de la révision de programmes du Secrétariat du Conseil du trésor.
CGER	151. Renforcer l'offre de services centralisée en matière de gestion de parcs de véhicules	En cours	2021-2022	Un projet pilote avec deux véhicules électriques est en cours au MTQ. Un second projet de plus grande envergure avec trois sites est en préparation en collaboration avec le MELCC.
TEQ	152. Collecter toutes les données de consommation de carburant des véhicules légers et lourds	En cours	2019-2020 (2021-2022)	Les données des parcs de véhicules légers des ministères et organismes publics sont disponibles sur le site Web de TEQ, et seront mises à jour annuellement. Pour les cinq prochaines années, des efforts supplémentaires seront consacrés à obtenir les données des réseaux de l'éducation et de la santé et des services sociaux.

Porteur	Mesures	Progression	Échéance prévue (échéance revue)	Faits saillants
OBJECTIF : Inciter les institutions à offrir des solutions de mobilité durable à leurs employés				
MELCC	153. Adopter un plan de gestion des déplacements domicile-travail et professionnels dans chaque organisation institutionnelle	En cours	2021-2022 (2019-2020)	Des comités ont été identifiés pour 20 pôles de déplacements jugés prioritaires au printemps 2019 et 11 rencontres de démarrage ont eu lieu entre juillet et octobre. La priorisation des mesures à mettre œuvre dans ces pôles est en cours et le MELCC compte rencontrer l'ensemble des organisations présentes dans les pôles identifiés d'ici la fin de l'automne.
TEQ	154. Limiter les déplacements des usagers des bâtiments publics	À venir	2021-2022	

Août 2020