

Tableau de synthèse

État d'avancement des mesures pour le secteur des bâtiments résidentiels

Porteur	Mesures	Progression	Échéance prévue	Faits saillants
OBJECTIF : Normaliser et réglementer l'efficacité énergétique dans le secteur résidentiel				
RBQ TEQ	43. Réviser la réglementation sur l'efficacité énergétique des habitations	À venir	2021-2022	Les travaux seront entrepris à la suite de la réalisation de la mesure 69.
TEQ	44. Publier une norme volontaire, le Code québécois de l'énergie pour les bâtiments, applicable aux bâtiments existants et aux nouveaux bâtiments	À venir	2021-2022	
MERN	45. Réviser la réglementation sur l'efficacité énergétique des appareils	En cours	2019-2020	La réglementation a été révisée en décembre 2018. Une modification de la Loi habilitante est prévue pour fin 2019, puis une autre mise à jour de la réglementation suivra.
TEQ	46. Mettre en place les premières étapes d'un système de cotation énergétique obligatoire pour les nouvelles constructions et lors de la revente de maisons unifamiliales	À venir	2021-2022	

Porteur	Mesures	Progression	Échéance prévue	Faits saillants
OBJECTIF : Réviser et optimiser l'offre de service du secteur résidentiel				
	47. Améliorer les programmes d'aide financière en rénovation et en construction écoénergétiques	En cours	2021-2022	Prise de contact avec des partenaires municipaux pour établir des liens et mettre en place des partenariats.
Énergir	47.1 Soutien aux ménages à faible revenu (MFR)	En continu	—	Les résultats du programme pour l'année 2017-2018 sont présentés dans le Rapport Annuel 2018 d'Énergir . Les détails du programme sont disponibles sur le site web d'Énergir.
Énergir	47.2 Appareils efficaces - résidentiel	En continu	—	Les résultats du programme pour l'année 2017-2018 sont présentés dans le Rapport Annuel 2018 d'Énergir . Les modalités des aides financières pour les divers appareils visés par le programme sont disponibles sur le site web d'Énergir.
Gazifère	47.3 Éconologis volet 2 (installation de thermostats programmables)	En continu	—	Lien vers le programme
Gazifère	47.4 Thermostat intelligent	En continu	—	Lien vers le programme
Gazifère	47.5 Chauffe-eau sans réservoir à condensation	En continu	—	Lien vers le programme
Gazifère	47.6 Échangeur d'air avec récupération de chaleur	En continu	—	Lien vers le programme
Hydro-Québec	47.7 Sensibilisation Mieux consommer	En continu	—	Le concept novateur de capsules humoristiques d'information lancée en 2018 se poursuit en 2019. Le site Web Mieux consommer présente des conseils et des offres.

Porteur	Mesures	Progression	Échéance prévue	Faits saillants
Hydro-Québec	47.8 Résidentiel Programme Mieux consommer	En continu	—	Résultats en économies d'énergie plus élevés que prévu en 2018 attribuables principalement à l'influence d'Hydro-Québec en transformation des marchés des produits en Éclairage et Fenêtres et Porte-fenêtres.
Hydro-Québec	47.9 Offre de Programmes Ménages à faible revenu	En continu	—	Il y a eu ajout, à l'automne 2018, d'une offre complémentaire au programme Éconologis en remplacement de frigos.
TEQ	47.10 Novoclimat	En continu	—	Programme Novoclimat
TEQ	47.11 Rénoclimat	En continu	—	Programme Rénoclimat
TEQ	47.12 Éconologis	En continu	—	Programme Éconologis
TEQ	47.13 Lancement MFR mesure structurante	A venir	2020-2021	
MFQ	47.14 Crédit d'impôt RénoVert	Terminé	2018-2019	Le Crédit d'impôt RénoVert a pris fin le 31 mars 2019. Il est estimé que depuis sa mise en place au printemps 2016, RénoVert aura permis la réalisation de travaux de rénovation écoresponsable d'une valeur de 3,3 milliards de dollars sur trois années.
TEQ	48. Favoriser les investissements en efficacité énergétique dans les immeubles à logements multiples	À venir	2019-2020	

Porteur	Mesures	Progression	Échéance prévue	Faits saillants
OBJECTIF : Remplacer les combustibles fossiles par des énergies renouvelables dans le secteur résidentiel				
	49. Coordonner la transition de l'utilisation des combustibles fossiles avec celle des énergies renouvelables dans le secteur résidentiel			
TEQ	49.1 Chauffez vert	En continu	—	Programme Chauffez vert
TEQ	49.2 Coordonner la transition des combustibles fossiles vers les énergies renouvelables dans le secteur résidentiel	En cours	2020-2021	Les travaux sont commencés depuis avril 2019.
Hydro-Québec	49.3 Gestion de la demande de puissance (résidentielle)	En continu	—	Offre en Chauffe-eau 3 éléments : Prolongation jusqu'au 31 décembre 2019 du rabais pour l'acheteur et ajout de conseils pour l'achat du produit. Amélioration des contenus Web portant sur la biénergie.
OBJECTIF : Soutenir l'innovation en matière d'efficacité énergétique, de production et de consommation d'énergies renouvelables				
	50. Encourager des projets de démonstration d'innovation en matière d'efficacité énergétique, de production et de consommation d'énergies renouvelables, ou qui ont un faible impact environnemental			
TEQ		À venir	2019-2020	Un partenariat a été conclu avec l'APCHQ pour collaborer à faire avancer les pratiques dans le secteur de la construction.

Porteur	Mesures	Progression	Échéance prévue	Faits saillants
OBJECTIF : Structurer la transition énergétique à long terme dans le secteur résidentiel				
TEQ	51. Analyser et lever les barrières qui nuisent au développement de l'efficacité énergétique et à la production d'énergies renouvelables sur site	À venir	2020-2021	
TEQ	52. Offrir une certification volontaire pour les entrepreneurs en rénovation écoénergétique	En cours	2020-2021	
TEQ	53. Publier une stratégie du bâtiment durable	À venir	2020-2021	
TEQ	54. Élaborer un plan de transformation du marché pour les principaux composants des bâtiments et soutenir les technologies phares	En cours	2022-2023	
TEQ	55. Comparer les impacts entre les filières d'énergie renouvelable afin de faire les meilleurs choix pour le secteur résidentiel	En cours	2020-2021	Les travaux ont débuté en mai 2019.
TEQ	56. Doter le Québec d'outils de modélisation énergétique des bâtiments nécessaires à l'évolution des pratiques sur le marché de la construction	À venir	2022-2023	