

Bâtiments résidentiels

Porteur	Thématique	Numérotation	Titre de la mesure	Statut	Échéance prévue (2020-2021)	Échéance revue (2021-2022)	Faits saillants
RBQ	Bâtiments résidentiels	43	Réviser la réglementation sur l'efficacité énergétique des habitations	À venir	2019-2020	2023-2024	La RBQ travaille actuellement à la mise à jour des exigences en matière d'efficacité énergétique pour les habitations, basées sur la partie 9.36 de l'édition 2020 du Code national du bâtiment (CNB), avec les modifications du Québec. L'entrée en vigueur est prévue en 2024.
MERN	Bâtiments résidentiels	43	Réviser la réglementation sur l'efficacité énergétique des habitations	À venir	2019-2020	2025-2026	La Régie du bâtiment du Québec (RBQ) est actuellement en discussion avec le MERN-SITE pour la réalisation de cette mesure.
MERN	Bâtiments résidentiels	44	Publier une norme volontaire, le Code québécois de l'énergie pour les bâtiments, applicable aux bâtiments existants et aux nouveaux bâtiments	À venir	2022-2023	2024-2025	
MERN	Bâtiments résidentiels	45	Réviser la réglementation sur l'efficacité énergétique des appareils	En cours	2021-2022	2024-2025	La réglementation a été révisée en décembre 2018. La modification de la loi habilitante est prévue en 2021, puis une autre mise à jour de la réglementation suivra.
MERN	Bâtiments résidentiels	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	Annulée	2022-2023		Cette mesure est transférée à la feuille de route des bâtiments commerciaux et institutionnels.
	Bâtiments résidentiels	47	Améliorer les programmes d'aide financière en rénovation et en construction écoénergétiques				
Énergir	Bâtiments résidentiels	47.1	Soutien aux ménages à faible revenu (MFR)	En continu			Un taux record de participation résultant des efforts de sensibilisation, communication et formation sur le programme élève le nombre de ménages à faible revenu participants à 1 263, soit 107 % de plus que les 610 participants prévus.
Énergir	Bâtiments résidentiels	47.2	Appareils efficaces - résidentiel	En continu			La participation globale a été légèrement inférieure à la participation attendue, ce qui se reflète sur l'économie d'énergie nette réalisée à 82 % de la prévision.
Gazifère	Bâtiments résidentiels	47.3	Éconologis volet 2 (installation de thermostats programmables)	Terminée			
Gazifère	Bâtiments résidentiels	47.4	Thermostat intelligent	En continu			Les résultats de l'année 2021 sont supérieurs aux prévisions de 2018-2023. Au total, 1 140 participants ont bénéficié de ce programme, ce qui représente un excellent taux de participation de 651 %. Le taux de réalisation des économies nettes est de 446 %.

**Bâtiments résidentiels**

Porteur	Thématique	Numérotation	Titre de la mesure	Statut	Échéance prévue (2020-2021)	Échéance revue (2021-2022)	Faits saillants
Gazifère	Bâtiments résidentiels	47.5	Chauffe-eau sans réservoir à condensation	En continu			En 2021, 73 participants ont pu bénéficier de ce programme, ce qui représente un taux de participation de 57 %. Le taux de réalisation des économies nettes a été de 102 %.
Gazifère	Bâtiments résidentiels	47.6	Échangeur d'air avec récupération de chaleur	En continu			En 2021, 18 participants ont bénéficié de ce programme, ce qui représente un taux de participation de 43 %. Le taux de réalisation des économies nettes est de 39 %.
HQ	Bâtiments résidentiels	47.7	Sensibilisation Mieux consommer	En continu			Les résultats cumulatifs en gigawatt-heure (GWh) sont supérieurs à la prévision 2018-2021 du Plan directeur avec plus de dépenses que prévu, en raison, notamment, des coûts liés à la modernisation des outils de diagnostic résidentiel Mieux consommer et Comparez-vous en 2021.
HQ	Bâtiments résidentiels	47.8	Résidentiel Programme Mieux consommer	En continu			Les résultats cumulatifs en GWh sont supérieurs à la prévision 2018-2021 du Plan directeur. Ils sont principalement attribuables à l'influence d'Hydro-Québec en matière de transformation des marchés des produits Éclairage et Fenêtres et Portes-fenêtres (2019 et 2020) et Piscines efficaces (2020) et de la nouvelle mesure Thermopompes efficaces (2021).
HQ	Bâtiments résidentiels	47.9	Offre de Programmes Ménages à faible revenu	En continu			Les résultats cumulatifs en GWh et en dépenses sont inférieurs à la prévision 2018-2021 du Plan directeur et sont attribuables au nombre moindre de projets réalisés en Réno-MFR et la fin du programme de remplacement de frigos-MFR (relance prévue en 2022).
MERN	Bâtiments résidentiels	47.10	Novoclimat	En continu			Des nouveautés ont été apportées au programme, telles que de l'aide financière pour une thermopompe air-air et le rehaussement du volet GBM.
MERN	Bâtiments résidentiels	47.11	Rénoclimat	En continu			Des modifications sont en cours pour intégrer le programme fédéral Subvention canadienne pour des maisons plus vertes.
MERN	Bâtiments résidentiels	47.12	Éconologis	En continu			La participation a été limitée en raison de la crise sanitaire.
MERN	Bâtiments résidentiels	47.13	Lancement MFR mesure structurante	Annulée	2022-2023		Cette mesure est intégrée à la mesure 48.

Bâtiments résidentiels

Porteur	Thématique	Numérotation	Titre de la mesure	Statut	Échéance prévue (2020-2021)	Échéance revue (2021-2022)	Faits saillants
MFQ	Bâtiments résidentiels	47.14	Crédit d'impôt Rénovert	Terminée			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 3,5 G\$ sur trois ans.
MERN	Bâtiments résidentiels	48	<b>Favoriser les investissements en efficacité énergétique dans les immeubles à logements multiples</b>	À venir	2022-2023	2025-2026	Structurer les investissements et les montants d'aide financière à l'efficacité énergétique pour les logements multiples, notamment les ménages à faible revenu (MFR).
	Bâtiments résidentiels	49	<b>Coordonner la transition de l'utilisation des combustibles fossiles avec celle des énergies renouvelables dans le secteur résidentiel</b>				
MERN	Bâtiments résidentiels	49.1	Chauffez vert	En continu			L'aide financière offerte pour le volet « Système mécanique » est désormais offerte par Hydro-Québec. Un volet « Passage à la biénergie électricité - gaz naturel » est en cours d'élaboration.
MERN	Bâtiments résidentiels	49.2	Coordonner la transition des combustibles fossiles vers les énergies renouvelables dans le secteur résidentiel	En cours		2022-2023	Les travaux sont commencés depuis avril 2019. Un volet « Passage à la biénergie électricité - gaz naturel » est en cours d'élaboration dans le cadre de Chauffez vert.
HQ	Bâtiments résidentiels	49.3	Gestion de la demande de puissance	En continu			Un retard est observé dans les réductions de puissance prévues en raison du non-déploiement du programme Charges interruptibles résidentielles, et ce, malgré les bons résultats du programme de chauffe-eau à trois éléments.
MERN	Bâtiments résidentiels	50	<b>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</b>	Annulée			Le programme Technoclimat admet ce type de projet. Un partenariat a été conclu avec l'Association des professionnels de la construction et de l'habitation du Québec (APCHQ) pour collaborer à faire avancer les pratiques dans le secteur de la construction.
MERN	Bâtiments résidentiels	51	<b>Analyser et lever les barrières qui nuisent au développement de l'efficacité énergétique et à la production d'énergies renouvelables sur site</b>	Annulée			
MERN	Bâtiments résidentiels	52	<b>Offrir une certification volontaire pour les entrepreneurs en rénovation écoénergétique</b>	À venir	2022-2023	2024-2025	Cette mesure sera arrimée avec les programmes actuels du MERN-SITE.
MERN	Bâtiments résidentiels	53	<b>Publier une stratégie du bâtiment durable</b>	Annulée			Le contexte n'est pas favorable à la réalisation de cette mesure dans le cadre du Plan directeur en transition, innovation et efficacité énergétiques 2018-2023. Le MERN-SMTE évalue la possibilité de reporter cette mesure dans le prochain plan directeur.

Porteur	Thématique	Numérotation	Titre de la mesure	Statut	Échéance prévue (2020-2021)	Échéance revue (2021-2022)	Faits saillants
MERN	Bâtiments résidentiels	54	Élaborer un plan de transformation du marché pour les principaux composants des bâtiments et soutenir les technologies phares	En cours		2023-2024	
MERN	Bâtiments résidentiels	55	Comparer les impacts entre les filières d'énergie renouvelable afin de faire les meilleurs choix pour le secteur résidentiel	Annulée			
MERN	Bâtiments résidentiels	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		2025-2026	Les travaux ont débuté en 2020.