

Porteur	Thématique	Numérotation	Titre de la mesure	Statut	Échéance prévue (2020-2021)	Échéance revue (2021-2022)	Faits saillants
MERN	Industrie	28	<b>Intégrer l'enjeu de la transition énergétique au sein des futures stratégies économiques transversales, et ce, de façon concertée avec les acteurs industriels</b>	En continu			
MEI	Industrie	28	<b>Intégrer l'enjeu de la transition énergétique au sein des futures stratégies économiques transversales, et ce, de façon concertée avec les acteurs industriels</b>				
MEI	Industrie	29	<b>Examiner la pertinence et la faisabilité de mettre en place des mesures d'accompagnement pour appuyer la transition énergétique des grands émetteurs industriels du Québec</b>	Terminée	2020-2021		
MERN	Industrie	30	<b>Innover de façon à réduire les coûts de la transition énergétique dans l'industrie</b>	En continu			<p>Cette mesure répond aux objectifs de la thématique innovation.</p> <p>Deux volets ont été ajoutés au programme Technoclimat (pour les industries assujetties au SPEDE et pour la production de bioénergies) et une enveloppe est réservée à l'hydrogène.</p> <p>L'entente avec CanmetÉNERGIE (Varennnes) explore l'introduction progressive de nouvelles technologies éconocifiques, de bioénergies et de sources d'énergie renouvelable en industrie.</p>
	Industrie	31	<b>Assurer l'approvisionnement des grands projets industriels en énergie renouvelable ou en carburant à faible émission</b>				
MERN	Industrie	31.1	Assurer l'approvisionnement des grands projets industriels en énergie renouvelable ou en carburant à faible émission - Groupe de travail	En continu			
MERN	Industrie	31.2	Extension du réseau de distribution de gaz naturel	En cours			
	Industrie	32	<b>Faciliter l'utilisation de l'énergie renouvelable produite localement par les entreprises industrielles hors réseau</b>				

Porteur	Thématique	Numérotation	Titre de la mesure	Statut	Échéance prévue (2020-2021)	Échéance revue (2021-2022)	Faits saillants
MERN	Industrie	32.1	ÉcoPerformance: Faciliter l'utilisation de l'énergie renouvelable produite localement par les entreprises industrielles hors réseau	En continu			Cette mesure répond directement aux objectifs prioritaires de la thématique. Présentement couvert par le programme ÉcoPerformance pour les autoconsommateurs, le volet Grands émetteurs industriels du programme ÉcoPerformance offre une aide financière couvrant jusqu'à 75 % des dépenses admissibles pour des projets dont l'investissement minimal est de 15 M\$.
MERN	Industrie	33	Rendre la certification ISO 50001 plus accessible au Québec	En continu			Le Bureau de normalisation du Québec (BNQ) a obtenu son accréditation pour la certification ISO 50001 des entreprises au Québec.  Cette mesure répond directement aux objectifs prioritaires de la thématique. Le soutien aux entreprises pour l'obtention de la certification se poursuit, par l'entremise du volet Analyse - Management de l'énergie du programme ÉcoPerformance.
MERN	Industrie	34	Simplifier la participation des PMI aux programmes gouvernementaux	Terminée			Le volet Implantation - Implantation simplifiée du programme ÉcoPerformance donne accès plus facilement à une aide financière pour des projets dans les secteurs des petites et moyennes entreprises. Il est en vigueur depuis le 1 <sup>er</sup> septembre 2019. D'autres mesures pourront s'ajouter éventuellement.
MEI	Industrie	35	Offrir un accompagnement personnalisé aux PMI	En continu			
	Industrie	36	Appuyer le développement et l'utilisation d'outils de diagnostic spécialisés				
MERN	Industrie	36.1	ÉcoPerformance: Appuyer le développement et l'utilisation d'outils de diagnostic spécialisés	En continu			
	Industrie	37	Aider les entreprises industrielles à gérer les périodes de pointe				
HQ	Industrie	37.1	Gestion de la puissance (affaires)	Terminée			La mesure 37.1 pour le volet industriel est incluse dans la mesure 67.18.

Porteur	Thématique	Numérotation	Titre de la mesure	Statut	Échéance prévue (2020-2021)	Échéance revue (2021-2022)	Faits saillants
	Industrie	<b>38</b>	<b>Améliorer et garantir une aide financière à long terme, par l'intermédiaire, entre autres, du programme ÉcoPerformance</b>				
HQ	Industrie	38.1	Programme Produits agricoles efficaces	En continu			Les résultats cumulatifs en gigawatt-heure (GWh) suivent la prévision 2018-2021 du Plan directeur avec moins de dépenses que prévu.
HQ	Industrie	38.2	Programme Systèmes industriels	En continu			Les économies d'énergie cumulatives sont supérieures à la prévision 2018-2021 du Plan directeur, ce qui est attribuable à la très bonne performance de 2021 en raison, notamment, des améliorations apportées au programme à l'été 2020.
MAPAQ	Industrie	38.3	Aménagements de haies brise-vent (programme Prime-Vert-Volet 1)	Annulée			En 2018-2019, une vingtaine de projets spécifiques aux haies brise-vent ont été réalisés, suivis de 92 projets en 2019-2020 et de 99 projets en 2020-2021.
MAPAQ	Industrie	38.4	Programme d'aide aux investissements en matière de bien-être animal et d'efficacité énergétique	En continu			Ce programme a financé 213 projets d'investissement en efficacité énergétique en 2018-2019, suivis de 97 projets en 2019-2020, de 82 en 2020-2021 et de 125 en 2021-2022.
MAPAQ	Industrie	38.5	Programme de bonification des services-conseils dans les domaines du bien-être animal et de l'efficacité énergétique	En continu			En 2019-2020, 108 entreprises ont bénéficié du volet efficacité énergétique de ce programme, suivies de 78 en 2020-2021 et de 63 en 2021-2022.
MAPAQ	Industrie	38.6	Programme de soutien au financement des investissements en matière de bien-être animal et de l'efficacité énergétique	En continu			En 2018-2019, 60 projets ont été soutenus pour le financement du volet énergétique, suivis de 103 projets en 2019-2020, de 48 en 2020-2021 et de 28 en 2021-2022.
MERN	Industrie	38.7	ÉcoPerformance (industriel) - poursuivre le traitement des demandes	En continu			La continuité de l'action dans le cadre du PEV 2030, suivant la fin du PACC 2013-2020 le 31 décembre 2020 pour les engagements au système comptable, a été confirmée par le Plan budgétaire du Québec de mars 2020.
	Industrie	<b>39</b>	<b>Mettre en œuvre de grands projets industriels d'économie d'énergie et de conversion énergétique</b>				

Porteur	Thématique	Numérotation	Titre de la mesure	Statut	Échéance prévue (2020-2021)	Échéance revue (2021-2022)	Faits saillants
MERN	Industrie	39.1	ÉcoPerformance (Projets hors-normes)	En continu		2025-2026	Cette mesure répond directement aux objectifs prioritaires de la thématique. Le volet Implantation - Grands projets industriels du programme ÉcoPerformance, qui vise la réduction des émissions de gaz à effet de serre (GES) des grands émetteurs industriels, est entré en vigueur le 1 <sup>er</sup> septembre 2019.
MERN	Industrie	40	<b>Mettre en place un registre Web volontaire des rejets thermiques importants et financer des projets qui utiliseront cette source d'énergie</b>	En continu			Dans le cadre de l'Entente bilatérale intégrée (EBI) entre le Canada et le Québec, un montant de 200 M\$ est prévu pour des projets de valorisation de rejets thermiques. Le PEV 2030 a ajouté 161 M\$. Un appel à projets a été lancé en décembre 2019 et sera mis à jour en mai 2022. Un programme normé est en préparation afin d'accélérer le traitement des dossiers.
MELCC	Industrie	41	<b>Évaluer la pertinence de prendre en compte les énergies renouvelables dans le test climat</b>	Terminée	2020-2021		
MELCC	Industrie	42	<b>Évaluer la pertinence d'intégrer une clause d'efficacité énergétique dans la réglementation environnementale de la grande industrie</b>	Terminée	2020-2021		