

Tableau de synthèse

État d'avancement des mesures pour le secteur de l'industrie

Porteur	Mesures	Progression	Échéance prévue (échéance revue)	Faits saillants
OBJECTIF : Favoriser la compétitivité des entreprises industrielles québécoises				
MEI	28. Intégrer l'enjeu de la transition énergétique au sein des futures stratégies économiques transversales, et ce, de façon concertée avec les acteurs industriels	En continu	—	
TEQ	28. Intégrer l'enjeu de la transition énergétique au sein des futures stratégies économiques transversales, et ce, de façon concertée avec les acteurs industriels	En continu	—	Des comités ont été créés afin d'échanger sur les enjeux environnementaux, économiques et de compétitivité des émetteurs assujettis au système de plafonnement et d'échange de droits d'émission des gaz à effet de serre. La transition énergétique sera prise en compte de façon continue lors de l'élaboration de stratégies visant l'industrie.
MEI	29. 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	En cours	2019-2020 (2020-2021)	Le Plan économique 2019 a annoncé 190 M\$ pour la mise en œuvre de mesures d'accompagnement adaptées aux besoins des grandes entreprises industrielles. Ce montant est réparti sur la période 2019-2020 à 2023-2024. De cette somme, TEQ a obtenu 155 M\$ pour un nouveau volet du programme ÉcoPerformance destiné à ces clientèles et lancé en septembre 2019.

Porteur	Mesures	Progression	Échéance prévue (échéance revue)	Faits saillants
TEQ	30. Innover de façon à réduire les coûts de la transition énergétique dans l'industrie	En continu	—	Depuis le 1 ^{er} septembre 2019, un volet pour les grands émetteurs a été ajouté au programme en innovation Technoclimat .
	31. Assurer l'approvisionnement des grands projets industriels en énergie renouvelable ou en carburant à faible émission			
MERN	31.1 Assurer l'approvisionnement en énergie renouvelable ou en carburant à faible émission pour les grands projets industriels – Groupe de travail	En continu	—	Des rencontres se sont tenues en 2019.
MERN	31.2 Extension du réseau de distribution de gaz naturel	En cours	2021-2022	<ul style="list-style-type: none"> > Quatre projets réalisés : Bellechasse, Saint-Marc-des-Carières, Thetford Mines et Saint-Éphrem-de-Beauce; > Quatre projets sont en cours de réalisation : Thurso, Windsor, Saint-Rémi/Sainte-Clotilde et Montmagny.
	32. Faciliter l'utilisation de l'énergie renouvelable produite localement par les entreprises industrielles hors réseau			
TEQ	32.1 ÉcoPerformance : Faciliter l'utilisation de l'énergie renouvelable produite localement par les entreprises industrielles hors réseau	En continu	—	Voir le programme ÉcoPerformance .

Porteur	Mesures	Progression	Échéance prévue (échéance revue)	Faits saillants
OBJECTIF : Appuyer les entreprises industrielles dans la gestion de l'énergie et l'analyse des données				
TEQ	33. Rendre la certification ISO 50001 plus accessible au Québec	En continu	2018-2019	Le BNQ a obtenu son accréditation pour la certification ISO 50001 des entreprises au Québec. Le soutien aux entreprises pour l'obtention de la certification se poursuit, par l'entremise du volet gestion de l'énergie du programme ÉcoPerformance et a même été bonifié.
TEQ	34. ÉcoPerformance : Simplifier la participation des PMI aux programmes gouvernementaux	Terminée	2019-2020	Le volet du programme ÉcoPerformance pour les mesures prescriptives et donnant accès plus facilement à une aide financière pour des projets dans les secteurs des petites et moyennes entreprises est en vigueur depuis le 1 ^{er} septembre 2019.
MEI	35. Offrir un accompagnement personnalisé aux entreprises industrielles	En continu	—	Durant l'année 2018-2019, 112 accompagnements additionnels ont été réalisés dont 95 auprès d'entreprises. La mesure se poursuit en 2019-2020 pour réaliser jusqu'à 116 accompagnements supplémentaires.
	36. Appuyer le développement et l'utilisation d'outils de diagnostic spécialisés			

Porteur	Mesures	Progression	Échéance prévue (échéance revue)	Faits saillants
TEQ	36.1 ÉcoPerformance : Appuyer le développement et l'utilisation d'outils de diagnostic spécialisés	En continu	—	<p>Les formations élaborées en collaboration avec Canmet-Énergie, portant sur l'intégration énergétique des procédés et l'analyse multivariée de données, se poursuivent. Depuis 2017, plus de 300 professionnels ont été formés.</p> <p>Le développement de nouveaux outils d'aide à la décision, dont celui sur l'électrification des procédés industriels, est en processus d'élaboration.</p> <p>Une nouvelle entente entre TEQ et Canmet Énergie a été signée en juillet 2020. Cette entente permettra de poursuivre la mise en œuvre de cette mesure.</p>
	37. Aider les entreprises industrielles à gérer les périodes de pointe			
Hydro-Québec	37.1 Gestion de la demande de la puissance	En continu	—	Voir la mesure 67.18
OBJECTIF : Maximiser les gains des entreprises industrielles en matière d'efficacité énergétique et leur utilisation des énergies renouvelables ou de celles qui émettent moins de GES				
Hydro-Québec	38. Améliorer et garantir une aide financière à long terme, par l'intermédiaire, entre autres, du programme ÉcoPerformance			
Hydro-Québec	38.1 Programme Produits agricoles efficaces	En continu	—	L'offre de mesures spécifiques au secteur agricole se poursuit comme prévu. Lien vers les résultats du programme pour l'année 2019.

Porteur	Mesures	Progression	Échéance prévue (échéance revue)	Faits saillants
Hydro-Québec	38.2 Programme Systèmes industriels	En continu	—	L'offre en Solutions efficaces , lancée en fin 2018, permet des demandes simplifiées pour plus de 200 mesures en plus d'une offre sur mesure. Lien vers les résultats du programme pour l'année 2019.
MAPAQ	38.3 Aménagements de haies brise-vent (programme Prime-Vert-Volet 1)	En continu	—	En 2018-2019, une vingtaine de projets spécifiques aux haies brise-vent ont été réalisés et, en 2019-2020, près d'une centaine.
MAPAQ	38.4 Programme d'aide aux investissements en matière de bien-être animal et d'efficacité énergétique (PSI)	En continu	—	En 2018-2019, 213 projets ont été soutenus dans le cadre du PSI pour soutenir les investissements du volet efficacité énergétique, ainsi que 97 projets pour l'année 2019-2020. Voir les statistiques publiques au 31 mars 2020
MAPAQ	38.5 Programme de bonification des services-conseils dans les domaines du bien-être animal et de l'efficacité énergétique (PSI)	En continu	—	Un peu plus de 851 entreprises ont bénéficié de ce programme en 2019-2020, dont 108 en efficacité énergétique.
MAPAQ	38.6 Programme de soutien au financement des investissements en matière de bien-être animal et d'efficacité énergétique (PSI)	En continu	—	En 2018-2019, 68 projets ont été soutenus dans le cadre du PSI pour le financement du volet énergétique, ainsi que 113 projets pour l'année 2019-2020. Voir les statistiques publiques au 31 mars 2020.
TEQ	38.7 ÉcoPerformance (industriel)	En continu	—	Le programme ÉcoPerformance a été bonifié par une aide financière du fédéral. Des ressources supplémentaires ont été ajoutées pour traiter les demandes. Le programme a aussi été bonifié par le plan de relance économique en octroyant 5 % de plus en aide financière et en accordant une année de plus à la mise en œuvre des projets.

Porteur	Mesures	Progression	Échéance prévue (échéance revue)	Faits saillants
	39. Mettre en œuvre de grands projets industriels d'économie d'énergie et de conversion énergétique			
TEQ	39.1 ÉcoPerformance (Projets hors normes)	Terminée	2021-2022	Le cadre normatif du volet du programme ÉcoPerformance visant la réduction des GES des grands émetteurs industriels est en vigueur depuis le 1 ^{er} septembre 2019.
TEQ	40. Mettre en place un registre Web volontaire des rejets thermiques importants et financer des projets qui utiliseront cette source d'énergie	En cours	2020-2021	<p>> TEQ ne mettra pas en place un site Web, puisque le Conseil patronal de l'environnement du Québec a déjà lancé cette initiative.</p> <p>Toutefois, un appel à projets de valorisation de rejets thermiques dans le cadre de l'Entente bilatérale intégrée a été lancé par TEQ, le 4 décembre 2019.</p>
MELCC	41. Évaluer la pertinence de prendre en compte les énergies renouvelables dans le test climat	En cours	2018-2019 (2020-2021)	<p>> Le règlement sur l'évaluation et l'examen des impacts sur l'environnement a été adopté le 23 mars 2018.</p> <p>> Projet de règlement relatif à l'autorisation ministérielle et à la déclaration de conformité en matière environnementale : échéancier d'adoption en 2020.</p>
MELCC	42. Évaluer la pertinence d'intégrer une clause d'efficacité énergétique dans la réglementation environnementale de la grande industrie	À venir	2019-2020 (2020-2021)	

Août 2020