

Tableau de synthèse

État d'avancement des mesures pour l'innovation énergétique

Porteur	Mesures	Progression	Échéance prévue (échéance revue)	Faits saillants
OBJECTIF : Coordonner les actions des différents acteurs				
TEQ	91. Signaler les priorités en matière d'innovation énergétique	Terminé	2018-2019	<ul style="list-style-type: none"> > Les priorités ont été publiées dans le plan directeur. > Un comité est actif afin de les faire évoluer.
TEQ	92. Nouer des partenariats stratégiques et appuyer les milieux de l'innovation en transition énergétique	En cours	2022-2023	<ul style="list-style-type: none"> > Ententes de collaboration avec Technologies du développement durable Canada (TDDC), le C3E et l'Accélérateur Ecofuel. > Discussions avec d'autres partenaires en cours.
TEQ	93. Produire la chaîne de valeur de l'innovation énergétique	En cours	2019-2020	La clarification de l'écosystème de l'innovation énergétique est en cours.
TEQ	94. Structurer et améliorer l'offre pour l'innovation dans le secteur énergétique	À venir	2020-2021	
TEQ	95. Assurer une plus grande ouverture aux projets d'innovation énergétique en matière de réglementation	À venir	2022-2023	

Porteur	Mesures	Progression	Échéance prévue (échéance revue)	Faits saillants
OBJECTIF : Maximiser les retombées des investissements publics et privés				
	96. Poursuivre et adapter le soutien gouvernemental en fonction des besoins en innovation énergétique			
MERN	96.1 Poursuivre l'appui à la recherche industrialo-universitaire en biocombustibles et bioproduits	En cours	2019-2020	Les démarches d'approbation sont en cours pour le renouvellement du soutien à la Chaire de l'Université de Sherbrooke pour une période de trois ans.
TEQ	96.2 Soutien additionnel aux entreprises qui bénéficient des services d'un accélérateur (Accélérateur Ecofuel)	En continu	—	À ce jour, cinq cohortes d'entreprises accélérées.
MEI	96.3 Programme Innovation	En continu	—	> Le programme existe depuis septembre 2018 et des crédits sont disponibles jusqu'en 2021-2022. Huit projets ont été réalisés en 2018-2019.
Hydro-Québec	96.4 Programme de démonstration technologique et commerciale et activités en R&D du Laboratoire des technologies de l'énergie	En continu	—	Poursuite des activités de R&D liées à l'utilisation efficace de l'énergie et du programme Démonstration technologique et commerciale (DTEC)
TEQ	96.5 Soutien à la précommercialisation et à la commercialisation (C3E, etc.)	En continu	—	> Une entente de 4 M\$ sur trois ans a été signée avec le C3E pour les projets en efficacité des transports. > À ce jour, six entreprises soutenues.

Porteur	Mesures	Progression	Échéance prévue (échéance revue)	Faits saillants
Énergir	96.6 Programme en innovation	En continu	—	<ul style="list-style-type: none"> > Deux projets se sont terminés en 2017-2018 et quatre projets sont toujours en cours de réalisation. Les détails des projets d'innovation et leur statut sont présentés à l'Annexe C du Rapport annuel 2018 d'Énergir.
TEQ	96.7 Programme Technoclimat	En continu	—	<ul style="list-style-type: none"> > À ce jour, 54 projets de démonstration technologique acceptés depuis 2013. > Appel à projets lancé à l'automne 2019 pour les grands émetteurs industriels (en cours). > Programme Technoclimat
TEQ	96.8 Soutien aux projets de recherche industrielle en collaboration	À venir	2020-2021	
MEI	96.8 Soutien aux projets de recherche industrielle en collaboration	En continu	—	<ul style="list-style-type: none"> > En 2018, les regroupements sectoriels de recherche industrielle (RSRI) ont lancé Innov-R, un programme de financement pour les projets de recherche en collaboration visant spécifiquement la réduction des émissions de GES > Le premier concours a permis de soutenir 21 projets dans le domaine de l'énergie > Les projets totalisent une valeur de 25,5 M\$ et impliquent 38 entreprises
TEQ	97. Simplifier les démarches de participation de la clientèle aux différentes mesures d'aide	En continu	—	Une entente de collaboration avec TDDC simplifie la démarche de participation à Technoclimat.

Porteur	Mesures	Progression	Échéance prévue (échéance revue)	Faits saillants
	en matière d'innovation en transition énergétique			
TEQ	98. Accompagner la clientèle dans la recherche et la concrétisation du financement des projets d'innovation énergétique	À venir	2019-2020	
TEQ	99. Intégrer tous les acteurs de la chaîne de financement dans le soutien à l'innovation énergétique	À venir	2020-2021	
OBJECTIF : Structurer, améliorer et diffuser les connaissances liées à l'ensemble de la chaîne d'innovation				
TEQ	100. Regrouper l'information sur les mesures d'aide disponibles et fournir un service d'accompagnement	En cours	2019-2020	Recensement des mesures d'aide en cours.
TEQ	101. Regrouper l'information sur les innovations et les projets en innovation énergétique	En cours	2019-2020	Recensement des projets en cours.
TEQ	102. Mettre les projets d'innovation énergétique en valeur	À venir	2021-2022	
TEQ	103. Déterminer les indicateurs adéquats en innovation énergétique	En cours	2018-2019 (2019-2020)	Analyse des indicateurs potentiels en cours.
TEQ	104. Enrichir et diffuser les données sur l'innovation énergétique	En continu	—	

Porteur	Mesures	Progression	Échéance prévue (échéance revue)	Faits saillants
OBJECTIF : Structurer, améliorer et diffuser les connaissances liées à l'ensemble de la chaîne d'innovation				
TEQ	100. Regrouper l'information sur les mesures d'aide disponibles et fournir un service d'accompagnement	En cours	2019-2020	Recensement des mesures d'aide en cours.
TEQ	101. Regrouper l'information sur les innovations et les projets en innovation énergétique	En cours	2019-2020	Recensement des projets en cours.
TEQ	102. Mettre les projets d'innovation énergétique en valeur	À venir	2021-2022	
TEQ	103. Déterminer les indicateurs adéquats en innovation énergétique	En cours	2018-2019 (2019-2020)	Analyse des indicateurs potentiels en cours.
TEQ	104. Enrichir et diffuser les données sur l'innovation énergétique	En continu	—	

30 octobre 2019