

No	Mesures et description	Gestionnaire	Collaborateur	Démarrage	Échéance	Avancement	Commentaires
<b>Mesures favorisant la valorisation des matières organiques (résidus alimentaires, résidus verts, boues, etc.)</b>							
1	Réaliser un projet-pilote dans quatre municipalités visant la collecte porte-à-porte des matières organiques résiduelles (80 u.o ciblées).	Municipalité	Compagnie privée	2016	2016	Terminée	La mesure s'est terminée en 2018 avec une dernière phase du projet-pilote auprès de 52 familles (municipalité de Sainte-Barbe). Le projet-pilote a porté sur la récupération des matières végétales excluant les résidus de source animale. L'objectif du projet-pilote était de recueillir les rétroactions des citoyens face à la gestion d'un troisième bac.
2	Évaluer les options possibles de traitement/compostage des matières organiques résiduelles collectées à la porte (résidus verts, alimentaires et autres résidus).	MRC	Municipalité	2016	2017	Terminée	Mesure en continu.  Le travail de recherche s'est poursuivi en 2020 sur les possibilités d'accès à des sites de traitement des résidus organiques à l'extérieur du territoire de la MRC, et qui sont, soit en opération, soit en phase d'implantation.  De l'information a également été communiquée aux municipalités relativement à l'aide financière à l'implantation d'équipement thermophile ou de composteurs domestiques/communautaires, aux critères de gestion des matières organiques du programme de redistribution des redevances du MELCC (3e voie de collecte et autres critères pouvant s'appliquer aux municipalités de - 5000 habitants) et à la Stratégie de valorisation des matières organiques (matières putrescibles et écocentre).  (Rappel) Aucune décision n'a été prise en 2017 en faveur d'un centre régional de compostage. En 2016 et 2017, le travail de planification régionale a conduit aux réalisations suivantes : - Une évaluation plus précise des quantités estimées récupérables (résidus verts, alimentaires et autres résidus organiques) par le biais d'une collecte à l'échelle du territoire de la MRC, sur les premières années d'une mise en service, en fonction des objectifs du PGMR, d'un ajustement des différents types de collecte (tout en conservant le même nombre de collecte) et des proportions de l'ordre de 30-40% résidus alimentaires et 80% résidus verts. - Une étude de pré faisabilité financière et technique à l'implantation d'un centre régional de compostage de l'ensemble des résidus organiques selon trois approches technologiques. Sans considérer les avantages d'un traitement régional (réduction du transport, utilisation locale du compost, etc.), il est ressorti que le coût à la tonne à l'implantation d'un centre régional est relativement comparable à celui du traitement de la matière à l'externe à environ 110 km de Huntingdon. - Le traitement à la ferme des résidus solides organiques peut être pertinent pour une part des résidus verts (particulièrement lors des pointes saisonnières) permettant un traitement local et une réduction du transport. Ce mode de gestion s'avère par contre très complexe à opérer pour le traitement de l'ensemble des résidus organiques.
3	Définir, implanter et promouvoir un projet-pilote à grande échelle de collecte porte-à-porte des matières organiques résiduelles à l'échelle du territoire de plusieurs municipalités ou de leurs centres urbains (matières végétales et animales, restes de tables, autres résidus).	MRC Municipalité	Municipalité	2018/2019	2019/2020	Débutée	En 2020, la municipalité de Sainte-Barbe offre à l'année une collecte porte-à-porte des matières végétales (bac). En 2020, la Ville de Huntingdon poursuit la 3e voie de collecte. La ville étend son service auprès de plusieurs ICI et évalue la possibilité d'étendre son service sur une plus grande période dans les prochaines années.  Il semble que plusieurs municipalités, en particulier les plus rurales, ne s'orientent pas vers l'implantation d'une 3e voie de collecte, mais sont plus favorables à l'implantation du compostage domestique. À l'origine, le PGMR présente deux options, soit l'implantation d'une 3e voie de collecte incluant l'ajustement des collectes tout en conservant le même nombre, soit d'une troisième voie uniquement dans les centres urbains. Il y a des discussions sur la possibilité de confier un mandat à la MRC de planification et de soutien à la gestion des matières organiques en partenariat avec les municipalités.
4	Implanter, s'il y a lieu, un projet régional de traitement/compostage des matières organiques résiduelles et/ou mettre sur pied les partenariats nécessaires à la réception et au traitement à l'externe (matières végétales et animales, restes de tables, autres résidus).	MRC? Municipalité?		2018/2020	2020	Non-débutée	Voir l'état d'avancement (commentaires) de la mesure 2, 3 et 6.
5	Poursuivre ou implanter des collectes ponctuelles ou régulières des résidus verts et ajuster ces collectes selon l'option retenue de gestion des matières organiques résiduelles (résidus alimentaires, résidus verts, etc.).	Municipalité		2016	2020	Non-débutée	En 2020, six municipalités - Saint-Anicet, Huntingdon, Ormstown, Saint-Chrysostome, Sainte-Barbe et Howick - offrent un service de récupération des résidus verts (branches, feuilles mortes, résidus de jardin, arbres de Noël) pour être compostés soit à la ferme soit par une entreprise horticole. Cinq municipalités offrent des collectes ponctuelles ou régulières à la porte (de 10 à 26 /an) et deux municipalités offrent un service par apport volontaire.  Il s'avère pertinent, dans le cadre d'un programme global de gestion des matières organiques, qu'une part des résidus verts, en particulier celle en provenance des périodes de pointes saisonnières, puisse être acheminée auprès de fermes partenaires. Plusieurs fermes de la région accepteraient ces résidus sous certaines conditions.

No	Mesures et description	Gestionnaire	Collaborateurs	Démarrage	Échéance	Avancement	Commentaires
<b>Mesures favorisant la valorisation des matières organiques (résidus alimentaires, résidus verts, boues, etc.)</b>							
6	Généraliser l'implantation de la collecte porte-à-porte des matières organiques résiduelles dans les municipalités qui n'offrent pas le service.	Municipalité	MRC	2019/2020	2020	Non-débutée	Voir l'état d'avancement (commentaires) de la mesure 2, 3 et 4.
7	Réduire la fréquence des collectes d'ordures ménagères et ramener à 26 le nombre de collectes par année.	Municipalité MRC	MRC	2019	2020	Débutée	En 2019, la municipalité de Sainte-Barbe a réduit le nombre de collectes d'ordures ménagères au profit du compost; Action maintenue en 2020.  Voir l'état d'avancement (commentaires) de la mesure 3, 5 et 6.
8	Modifier ou adopter un règlement municipal interdisant la présence de matières organiques résiduelles dans les ordures ménagères.	Municipalité	MRC	2019	2020	Non-débutée	Le démarrage de cette mesure dépend de la réalisation des mesures 2, 3, 4, 5 et 6.
9	Réaliser un inventaire précis des fosses septiques.	Municipalité	MRC	2018	2020	Débutée	Plusieurs municipalités s'interrogent sur la réalisation d'un inventaire précis des installations de fosses septiques.  En 2019, une municipalité a débuté la réalisation d'un inventaire des fosses septiques. En 2020, une autre municipalité procède à un tel inventaire. Toutefois, d'une manière générale, il est considéré que cette action implique la disponibilité de ressources humaines, alors que les municipalités n'ont pas nécessairement ces moyens à leur disposition. Pour plusieurs municipalités, la réalisation de cette action peut être envisagée mais uniquement sur du long terme.
10	Évaluer les scénarios possibles de recyclage des boues septiques et implanter la/les solution(s) retenue(s).	Municipalité	MRC	2018	2020	Débutée	11 municipalités ont des installations septiques sur leur territoire.  En 2020, trois municipalités ont un règlement municipal ou des incitatifs à la vidange des fosses septiques (maisons et chalets), ce qui permet une forme de contrôle de la vidange, sans toutefois pouvoir connaître avec précision la destination de ces boues (valorisation ou élimination). Néanmoins, dans la région et à proximité, plusieurs entreprises oeuvrent à la vidange et à la valorisation des boues vidangées.  Les méthodes du mesurage des boues et de la vidange totale sont pratiquées en 2020 dans une municipalité (Saint-Anicet) et une preuve de la vidange est fournie par le citoyen. En 2018, la méthode du mesurage des boues est une pratique qui a été mise en place dans une autre municipalité (Franklin), la vidange se réalisant alors lorsque nécessaire.  L'avenue de la municipalisation de la gestion des boues de fosses septiques en effectuant la vidange des fosses et la valorisation des boues, soit en instaurant un contrat géré par le secteur municipal, soit en instaurant des incitatifs ou une forme de contrôle, demeurent des options à considérer par les municipalités.  (rappel) En 2017, une estimation plus précise des quantités de boues de fosses septiques (/tonne humide) a été réalisée. (rappel) En 2017, l'intégration des boues de fosses septiques déshydratées a été exclue de l'étude de pré faisabilité à l'implantation d'un centre régional de traitement des résidus organiques, du fait du coût supplémentaire non négligeable et de la présence d'entreprises à proximité pouvant assurer à un prix compétitif le recyclage ou le compostage de ces matières résiduelles.
11	Évaluer les scénarios possibles de gestion et de recyclage des boues municipales et implanter la/les solution(s) retenue(s).	Municipalité	MRC	2017	2019	Débutée	10 municipalités sur 13 sont raccordées (partiellement ou en totalité) à un réseau d'égout. Plusieurs vidanges de la station d'épuration sont reportées par rapport au calendrier prévisionnel inscrit au PGMR.  En 2020, la ville de Huntingdon a vidangé ses bassins d'épuration et 7 335,93 TM de biosolides municipaux ont été valorisés par épandage agricole. En 2019, les municipalités d'Ormstown et de Saint-Anicet ont effectué la vidange de la station d'épuration.  (rappel) En 2017, l'intégration des boues municipales déshydratées a été exclue de l'étude de pré faisabilité à l'implantation d'un centre régional de traitement des résidus organiques, en raison du dimensionnement de l'équipement et du caractère ponctuel de la vidange pour le coût supplémentaire induit.

No	Mesures et description	Gestionnaire	Collaborateurs	Démarrage	Échéance	Avancement	Commentaires
<b>Mesures favorisant le réemploi et le recyclage des encombrants, des résiuds de construction/rénovation/démolition, des résidus domestiques dangereux, etc.</b>							
12	Évaluer différents scénarios d'implantation d'un réseau performant de dépôts/écocentres desservant l'ensemble de la population de la MRC et offrant un service de base aux ICI.	MRC	Municipalité	2016	2017	Terminée	<p>Mesure en continu.</p> <p>En 2020, deux municipalités (Ormstown et Saint-Anicet) offrent un service pour la récupération des résidus de construction/démolition/rénovation (CRD) à certaines périodes de l'année. Deux autres municipalités (Saint-Chrysostome et Sainte-Barbe) offrent un service ponctuel de récupération des résidus CRD plusieurs fois par année. Quatre municipalités offrent un service de récupération des pneus, dont 1 municipalité récupère aussi les pneus surdimensionnés. Pour la récupération des résidus domestiques dangereux, se référer aux commentaires de la mesure 14.</p> <p>En 2020, la MRC a offert un accompagnement aux municipalités ayant des projets d'écocentre/dépôt amélioré. Un programme municipal et régional de récupération du polystyrène a également été proposé en collaboration avec la municipalité d'Ormstown mais abandonné avec la pandémie de la COVID-19.</p> <p>(rappel) En 2017, les principales réalisations de planification régionale ont été les suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Une estimation des gisements par catégorie de matières résiduelles à l'échelle du territoire de la MRC;</li> <li>- La désignation et la définition de concepts de base - le dépôt, l'écocentre de base, l'écocentre régional (accès au secteur des institutions, commerces et industries);</li> <li>- La présentation auprès du conseil des maires de scénarios de planification régionale d'un réseau de dépôts/écocentres.</li> </ul>
13	Offrir l'accès des ICI aux dépôts/écocentres régionaux pour des volumes comparables au secteur résidentiel et/ou pour les matières couvertes par la responsabilité élargie des producteurs (REP).	Municipalité	MRC	2018	2020	Non-débutée	<p>Le démarrage de cette mesure dépend de la réalisation de la mesure 16.</p> <p>En 2020, deux municipalités et une fripperie communautaire offrent l'accès aux ICI pour la récupération des produits électroniques.</p>
14	Poursuivre les collectes ponctuelles des résidus domestiques dangereux et du matériel électronique, électrique et informatique à l'échelle de la MRC.	MRC	Municipalité	2016	2019	Débutée	<p>En 2020, trois collectes itinérantes des résidus domestiques dangereux (au lieu de quatre en raison de la pandémie) ont été offertes à tous les résidents de la MRC et se sont tenues dans trois localités. Ces collectes sont étendues à la récupération des produits électriques, électroniques, électroménagers et appareils réfrigérants.</p> <p>En 2020, sept dépôts municipaux de récupération des peintures et des huiles usées à usage domestique sont présents sur le territoire de la MRC (ententes avec Laurentide Re-sources, Appel à recycler, etc.). Deux municipalités offrent la récupération de certains produits chimiques à leur dépôt municipal. On compte également de nombreux points de dépôts pour la récupération des piles (écoles et hôtels de ville), des ampoules fluocompactes et des cellulaires/cartouches d'encre.</p> <p>En 2020, trois municipalités (Ormstown, Saint-Anicet et Saint-Chrysostome), la MRC (collectes itinérantes) et une fripperie communautaire (Huntingdon) sont identifiées comme point de dépôt officiel de l'ARPE-Québec pour la récupération des produits électroniques.</p>

No	Mesures et description	Gestionnaire	Collaborateurs	Démarrage	Échéance	Avancement	Commentaires
	<b>Mesures favorisant le réemploi et le recyclage des encombrants, des résiuds de construction/rénovation/démolition, des résidus domestiques dangereux, etc.</b>						
15	Analyser les scénarios possibles de collecte porte-à-porte des plastiques agricoles et réaliser ces collectes dans plusieurs municipalités.	MRC? Municipalité?		2017	2019	Débutée	<p>En 2020, la MRC poursuit son travail de veille auprès d'entreprises pouvant récupérer le plastique agricole à des fins de recyclage.</p> <p>En fin d'année 2020, la MRC du Haut-saint-Laurent a conclu une entente de partenariat avec AgriRÉCUP Inc. pour la réalisation d'un projet-pilote en 2021 de récupération des pellicules de foin et d'ensilage, de bâches et sacs d'ensilage, codes et ficelles, et filets. Ce projet-pilote viserait deux à trois méthodes de collecte, soit la collecte en sacs et en ballots pressés à la ferme avec l'instauration de sites de collecte (apport volontaire par les producteurs) et la possibilité de comparer avec une collecte à la porte à l'échelle d'une municipalité.</p> <p>(rappel) En 2018, la MRC a rencontré une entreprise régionale de recyclage intéressée par le plastique agricole. Plusieurs échanges avec AgriRÉCUP ont également eu lieu dans la perspective d'implanter un proje-pilote de récupération du plastique agricole.</p> <p>(rappel) En 2017, les principales réalisations de planification régionale de récupération des plastiques agricoles ont été les suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Analyse des modes de récupération des plastiques agricoles (collecte à la porte, apport volontaire), des options de recyclage/de valorisation, des coûts et des compensations financières associés;</li> <li>- Collaboration avec cinq municipalités intéressées par le lancement d'un projet-pilote MRC et identification des meilleures options de récupération en fonction des réalités municipales;</li> <li>- Réalisation d'un sondage auprès des producteurs agricoles en partenariat avec l'UPA, d'une estimation de la quantité de plastiques agricoles, d'une estimation du coût d'un programme de collecte, et le lancement d'un appel d'offres (annulé avec la crise du recyclage).</li> </ul>
16	Implanter un réseau performant de dépôts/écocentres pour la récupération des matières qui ne sont pas collectées porte-à-porte en raison de leur nature ou de leur volume.	Municipalité		2018	2020	Non-débutée	Voir l'état d'avancement (commentaires) de la mesure 12.
17	Modifier la réglementation municipale afin d'interdire la présence du bois dans les déchets une fois les nouveaux services de dépôts/écocentres en place.	Municipalité	MRC	2018	2020	Non-débutée	Voir l'état d'avancement (commentaires) de la mesure 12.
18	Détourner de la collecte des ordures ménagères les encombrants potentiellement réutilisables ou recyclables et effectuer, si pertinent, une collecte ponctuelle porte-à-porte de ces matières.	Municipalité		2018	2020	Non-débutée	<p>Voir l'état d'avancement (commentaires) de la mesure 12.</p> <p>(rappel 2017) Dans une perspective de mise en réseau des dépôts/écocentres, l'idée de posséder un camion partagé à l'échelle de territoire de la MRC pour effectuer des collectes ponctuelles (exemple: des encombrants à la porte) a été proposée dans le cadre du travail de planification.</p>
19	Évaluer les modalités de réception des appareils électroménagers réfrigérés non-fonctionnels dans les nouveaux services de dépôts/écocentres puis implanter le service.	Municipalité	MRC	2018	2020	Débutée	<p>Mesure en lien avec la réalisation de la mesure 12.</p> <p>Pour le moment plusieurs appareils réfrigérants sont récupérés lors des collectes itinérantes RDD.</p>
20	Viser la récupération des résidus de béton, de pierre, d'asphalte, de bois et de brique en intégrant une clause dans les devis municipaux de construction et un incitatif dans la délivrance de permis de construction.	Municipalité	MRC	2018	2020	Non-débutée	

No	Mesures et description	Gestionnaire	Collaborateurs	Démarrage	Échéance	Avancement	Commentaires
<b>Mesures favorisant le recyclage du PCPVM (papier, carton, plastique, verre, métal)</b>							
21	Cibler les problématiques de performance à la récupération et analyser les modalités de collecte des matières recyclables du secteur résidentiel et des ICI desservis par les programmes municipaux.	MRC	Municipalité	2017	2018	Débutée	En 2019, un échange a eu lieu avec les municipalités sur les modalités de collecte dans le cadre de la préparation d'appels d'offres.
22	Identifier et promouvoir des outils d'information et de sensibilisation adaptés aux problématiques de performance reliées à la récupération des matières recyclables.	MRC		2017	2019	Terminée	<p>En continu.</p> <p>Pour les activités d'information et de sensibilisation réalisées 2020, voir les commentaires de la mesure 26.</p> <p>En 2020, une visite du centre de tri Tricentris (Lachute) a été organisée en présence de plusieurs municipalités. Les outils de promotion réalisés par la MRC ont été recommuniqués par la suite.</p> <p>L'animation de kiosque ou d'ateliers depuis 2017 permet également d'échanger avec les citoyens sur les difficultés à la récupération.</p> <p>(rappel) En 2017, la visite d'un centre de tri qui dessert plusieurs municipalités a permis d'identifier les matières couramment envoyées qui ne sont pas acceptées et de préparer sur cette base différents outils de promotions en fonction des problématiques rencontrées.</p>
23	Ajuster les programmes municipaux de collecte des matières recyclables afin d'augmenter la performance à la récupération et finaliser, selon la pertinence, l'implantation de la collecte à deux voies (résidentiel et petits ICI).	Municipalité MRC	Municipalité	2018	2019	Non-débutée	En 2019, un échange a eu lieu sur les modalités de collecte dans le cadre de la préparation d'appels d'offres.
24	Réaliser une veille sur les démarches visant à résoudre la problématique de recyclage du verre au Québec, intervenir auprès du centre de tri et prendre position pour une consigne sur le verre.	MRC		2017	2020	Débutée	<p>Réalisation d'une veille.</p> <p>Le centre de tri Tricentris (desservant 10 municipalités) s'avère performant en terme de procédé et de valorisation du verre.</p>
No	Mesures et description	Gestionnaire	Collaborateurs	Démarrage	Échéance	Avancement	Commentaires
<b>Mesures spécifiques favorisant la réduction à la source et le réemploi</b>							
25	Poursuivre le programme de subvention de couches lavables.	MRC		2016	2018	Débutée	<p>En continu.</p> <p>En 2019, la reconduite du programme d'aide financière relative à l'utilisation des couches lavables a été approuvée par le Conseil des maires et le programme s'est poursuivi en 2020.</p>
26	Identifier les meilleurs outils de sensibilisation au compostage domestique et faire la promotion de l'herbicyclage et du compostage.	MRC		2017	2020	Débutée	<p>En continu.</p> <p>Plusieurs guides-pratiques et aide-mémoires conçus en 2017 (français et anglais) ont été bonifiés en 2019 et réutilisés en 2020. Parmi ces guides, il y a ceux conçus pour la pratique du compostage domestique, pour l'amélioration de la pratique du recyclage (bac bleu), pour la sensibilisation à la hiérarchie des 3RV-E et à certaines autres pratiques de gestion des matières résiduelles.</p> <p>Des séances de formation/d'information et des guides spécifiques ont été réalisés en 2020 (avant la pandémie de la COVID-19). Le kiosque itinérant de sensibilisation et d'animation de la MRC propose également des jeux ludiques (exemples: la roue des 3RV-E, "ce qui va dans le bon bac", etc.).</p>
27	Encourager les organismes locaux de récupération du textile et d'objets.	MRC Municipalité		2018	2020	Débutée	<p>La présence de friperies sur le territoire a remis à plus tard l'installation de cloches de récupération de textiles. Une cloche de récupération textile est présente dans 1 municipalité.</p> <p>(Rappel) Le travail de planification d'un réseau de dépôts/écocentres réalisé en 2017 a intégré le service de récupération des textiles.</p>

No	Mesures et description	Gestionnaire	Collaborateurs	Démarrage	Échéance	Avancement	Commentaires
	<b>Mesures spécifiques d'information, d'éducation et de sensibilisation</b>						
28	Réaliser un programme de sensibilisation en milieu scolaire sur l'importance de réduire à la source ses déchets et sur les pratiques favorables à la mise en valeur des matières résiduelles.	MRC		2016	2018	Terminée	En continu; Suspendu en raison de la pandémie de la COVID-19. La MRC offre un soutien technique aux écoles pour des projets d'optimisation de la GMR. A ce titre, plusieurs directions d'écoles ont rencontrées en 2019 et début 2020 concernant l'implantation du compostage. Un projet visant l'optimisation de la gestion des matières résiduelles (équipement, signalisation, sensibilisation) a été mis sur pied dans une école secondaire mais n'a pas pu être complété faute de financement. Plusieurs conférences (compostage, 3RV) ont été données dans les écoles début 2020 et les années précédentes.
29	Mettre sur pied une brigade verte pendant la période estivale dans le but de sensibiliser les citoyens à l'importance de la récupération et du tri à la source.	MRC		2017/2018	2018/2019	Non-débutée	Mesure prévue en 2020 mais reportée en raison de la pandémie de la COVID-19.
30	Produire et diffuser un répertoire des intervenants œuvrant en gestion des matières résiduelles.	MRC		2018	2020	Débutée	Une collecte d'information sur les entreprises/centres de tri oeuvrant à la valorisation des résidus de CRD et d'excavation est réalisée. Cela comprend aussi les loueurs de conteneurs. Une bottin des récupérateurs (matériaux secs, excavation, résidus verts, certains RDD, etc.) dans la région (services cependant limités) et hors région est prévue en 2021.
31	Adopter et mettre en œuvre une stratégie pour que les événements publics soient davantage écoresponsables au niveau de la récupération des matières résiduelles.	MRC		2018	2020	Débutée	Les soirées Communau-T du Haut-Saint-Laurent - événements publics faisant la promotion des services communautaires - servent de vitrine au "vers le Zero déchet" et à la récupération des restes de table.  Existence d'un événement public écoresponsable sur le territoire : le festival du maïs dans la municipalité de Saint-Anicet avec notamment la présence de stations de tri et d'une escouade verte.
32	Échanger sur les pratiques de gestion des matières résiduelles avec les services des travaux publics des municipalités au sujet de la récupération et de la valorisation de certaines matières (béton, brique, asphalte).	MRC	Municipalité	2018	2019	Débutée	Plusieurs échanges ont eu lieu concernant la gestion des produits dangereux, les matériaux d'excavation et la récupération en général.
33	Élaborer et diffuser un bilan annuel des activités de gestion des matières résiduelles.	MRC	Municipalité	2017	2020	Non-débutée	

No	Mesures et description	Gestionnaire	Collaborateurs	Démarrage	Échéance	Avancement	Commentaires
	<b>Mesures visant l'acquisition de connaissances (caractérisation des matières résiduelles)</b>						
34	Développer des outils permettant d'établir une base de données centrale des quantités de matières résiduelles générées, récupérées et éliminées pour tous les secteurs (résidentiel, ICI, CRD).	MRC		2017	2020	Débutée	Dans la région, très peu de statistiques sont disponibles. En 2017 et 2018, un premier travail de recherche sur des formules de statistiques visant à produire des estimations a été réalisé mais s'est avéré complexe. Cette mesure demanderait probablement de faire appel à des services externes ou à un outil de gestion spécifique.
35	Réaliser une caractérisation plus précise des matières résiduelles provenant du secteur résidentiel et des petits ICI.	MRC	Municipalité	2017	2020	Non-débutée	
36	Réaliser un inventaire et une caractérisation des matières résiduelles provenant des ICI (≥ 10 employés), du secteur CRD et du secteur agricole.	MRC		2017	2018	Débutée	Un premier inventaire concernant les plastiques de ferme a été réalisé en 2017. Néanmoins, l'échéance de cette mesure devra être repoussée au regard de l'implication en ressources humaines qu'elle nécessite pour recueillir et colliger de l'information. Néanmoins, ce travail est prévu d'être approfondi en 2021 pour le secteur agricole en partenariat avec AgriRECUP.
37	Identifier des pistes d'action auprès des ICI et du secteur CRD.	MRC		2019	2020	Non-débutée	
No	Mesures et description	Gestionnaire	Collaborateurs	Démarrage	Échéance	Avancement	Commentaires
	<b>Mesures favorisant la gestion intégrée des mesures du PGMR</b>						
38	Organiser des rencontres annuelles avec les employés municipaux et d'autres intervenants selon les projets reliés à la mise en œuvre du PGMR.	MRC		2017	2020	Débutée	Des rencontres entre directions générales des municipalités et de la MRC se tiennent sur une base régulière. Selon l'ordre du jour établi, il y a des sujets en GMR qui sont abordés.  (rappel) En 2018 et 2019, tout un dossier a été constitué sur les différents niveaux de délégation de compétence, suivi de présentations et discussions, dans le but de clarifier les mandats de la MRC en gestion des matières résiduelles. Ceci intervenait à l'occasion du terme de plusieurs contrats MRC. À l'issue de ce processus, il a été décidé que les municipalités aient la compétence complète dans le domaine de la gestion des matières résiduelles, conduisant notamment à l'adoption d'un règlement MRC abrogeant le règlement sur les volets de compétence de la MRC, à une nouvelle mouture d'appels d'offres et d'attribution des contrats (municipalités locales gestionnaires des contrats). En 2019, une rencontre de travail s'est tenue avec les municipalités pour relancer les discussions autour de la planification d'un réseau de dépôts/écocentres. Suite à ça, la MRC a offert son accompagnement aux municipalités ayant des projets d'écocentres.
39	Présenter au conseil de la MRC, annuellement, l'état d'avancement du PGMR, de l'atteinte des objectifs et des ajustements à prévoir.	MRC		2017	2020	Débutée	Un plan d'action est proposé en comité GMR.
40	Vérifier l'intérêt des municipalités à procéder à des appels d'offres communs pour des devis de services et d'achats groupés (ex : bacs).	MRC	Municipalité	2016	2020	Débutée	En 2019 et 2020, la MRC a préparé et géré (au nom des municipalités locales) les 4 appels d'offres suivants: Collecte, transport et traitement des matières recyclables; Collecte, transport et élimination des déchets; Réception, tri et conditionnement des matières recyclables; et Transbordement, transport et élimination des déchets.