

Rapport de suivi 2021 - Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles

MRC de Sept-Rivières

PRÉAMBULE

Ce rapport est basé sur la mise en œuvre du *Plan de gestion des matières résiduelles révisé 2016-2020* de la MRC de Sept-Rivières pour l'année 2021 seulement. Il ne comprend pas l'ensemble des actions réalisées dans le cadre du précédent PGMR de même que le plan d'action complet pour l'année 2022. Il présente néanmoins un éventail des réalisations et des actions prévues afin de bien saisir la teneur des avancées de mise en œuvre.

Le *Plan de gestion des matières résiduelles révisé 2016-2020* (PGMR) a été adopté par le conseil de la MRC le 22 octobre 2015 pour être soumis aux consultations publiques les 27 janvier et 3 février 2016. L'adoption du règlement édictant le PGMR et l'envoi final du plan au ministère de l'Environnement et de la Lutte aux changements climatiques ont été réalisés le 19 octobre 2016. Ledit plan est enfin entré en vigueur le 17 février 2017. Selon les dernières modifications à la Loi sur la qualité de l'environnement (LQE), la durée du PGMR a été élargie à 7 ans. Ainsi, les actions du PGMR 2016-2020 sont prolongées jusqu'en 2024, date limite d'entrée en vigueur du PGMR révisé.

Le PGMR de la MRC de Sept-Rivières est articulé autour de **50 mesures** visant différentes catégories de matières résiduelles et touchant tous les secteurs de génération soit résidentiel, industries, commerces et institutions (ICI) de même que construction, rénovation et démolition (CRD). Il comprend également des mesures en lien avec le suivi et la mise en œuvre.

Il couvre le territoire de la MRC de Sept-Rivières, soit la ville de Port-Cartier, la ville de Sept-Îles, le TNO Lac-Walker, secteur lac Daigle de même que la communauté de Uashat mak Mani-utenam.

Le PGMR 2016-2020 est actuellement en révision par la MRC de Sept-Rivières.

FAITS SAILLANTS DE MISE EN ŒUVRE 2021

Contexte COVID-19

L'année 2021 a été marquée par la pandémie de Covid-19 qui a touché l'ensemble des activités sur le territoire. Comme les opérations en lien avec la collecte, le transport et le traitement des matières résiduelles figurent parmi les activités essentielles d'une municipalité, elles ne se sont pas vues être modifiées par cette situation extraordinaire. Les municipalités de Port-Cartier et Sept-Îles de même que la communauté de Uashat mak Mani-utenam ont ainsi poursuivi leur offre de service habituel de même que la réalisation et la planification de projets.

Cependant, dans l'incertitude des premiers mois de la pandémie, les activités de concertation, d'information, sensibilisation et éducation, qui habituellement étaient réalisées sur le terrain auprès des partenaires et de la population, ont pris un certain temps d'arrêt dans certains secteurs. Les rencontres de travail et certains pans de sensibilisation ont été néanmoins réalisés selon la planification initiale.

Les actions du plan d'action annuel qui n'ont ainsi pu être tenues sont indiquées avec la mention *Contexte Covid-19* dans le présent rapport.



Rapport de suivi 2021 - Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles

MRC de Sept-Rivières

Résumé de mise en œuvre

Les principaux faits saillants de ce bilan 2021 sont les suivants :

- Planification de la mise en œuvre du système de traitement des matières organiques pour tout le territoire
- Planification du calendrier de collecte incluant la 3^e voie (bac brun) ainsi que la campagne de communication associée
- Poursuite de l'optimisation des installations et services de récupération sur le territoire
- Amorce des actions à l'égard du volet CRD
- Poursuite de la campagne de sensibilisation quant à la performance du recyclage en milieux de travail
- Amélioration de l'offre de réemploi sur le territoire
- Développements de plusieurs projets en cours de réalisation ou à venir

Les tableaux 1 à 3 présentent de manière détaillée les mesures prévues et réalisées dans le cadre de la mise en œuvre du PGMR dans la MRC de Sept-Rivières.

Comité de suivi du PGMR

Fait nouveau, les recommandations émanant du comité de suivi du PGMR ont été ajoutées au bilan du plan d'action afin de suivre le processus d'évaluation de la mise en œuvre réalisé en continu. Le comité œuvre depuis 2005 et est responsable d'émettre des avis et des recommandations aux conseils municipaux de la ville de Port-Cartier et de la ville de Sept-Îles, au conseil de la MRC de Sept-Rivières et à Innu Takuaikan Uashat mak Mani-utenam quant au respect de la mise en œuvre du PGMR et aux mesures priorisées. Depuis 2017, le comité est composé des représentants suivants :

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Secteur résidentiel<ul style="list-style-type: none">- Citoyen- Jeunesse (18 à 35 ans)• Secteur Industrie, commerces et institutions<ul style="list-style-type: none">- Petites et moyennes entreprises- Milieu institutionnel- Grande industrie- Générateur de matières organiques (enjeu prioritaire 2016-2020) | <ul style="list-style-type: none">• Secteur Construction, rénovation et démolition• Groupes de protection de l'environnement• Récupération et valorisation des matières résiduelles<ul style="list-style-type: none">- Organisme communautaire ou de réinsertion sociale- Entreprise de mise en valeur• Secteur municipal<ul style="list-style-type: none">- Représentant du conseil de la Ville de Port-Cartier- Représentant du conseil de la Ville de Sept-Îles |
|--|---|

Rapport de suivi 2021 - Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles MRC de Sept-Rivières

RÉSUMÉ DES COMPÉTENCES

Rôles de la MRC de Sept-Rivières

- Responsable de la révision du PGMR
- Planificateur régional
- Actions de concertation et de sensibilisation

Rôles des municipalités – ville de Port-Cartier, ville de Sept-Îles et TNO Lac-Walker (MRC)

- Compétences de collecte, tri, transport et conditionnement des matières résiduelles (ordures et matières recyclables)
- Mise en œuvre des mesures du PGMR sur leur territoire respectif
- Participation aux actions de concertation

Rôles d’Innu TakuaiKAN Uashat mak Mani-utenam

- Mise en œuvre des mesures associées
- Participation aux projets supra-locaux selon les besoins



Rapport de suivi 2021 - Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles

MRC de Sept-Rivières

Liste des abréviations

Gestion des matières résiduelles

ARMR	Aire de réception des matières résiduelles
CRD	Construction, rénovation et démolition
ICI	Industries, commerces et institutions
LET	Lieu d'enfouissement technique de la Ville de Sept-Îles
PTMOBC	Programme de traitement des matières organiques par biométhanisation et compostage

Organisations

CPESI	Corporation de protection de l'environnement de Sept-Îles
CRECN	Conseil régional de l'Environnement de la Côte-Nord
Écopatrouille	Écopatrouille de la MRC de Sept-Rivières
ITUM	Innu Takuaihan Uashat mak Mani-utenam
MRC	MRC de Sept-Rivières
MELCC	Ministère de l'Environnement et de la Lutte aux changements climatiques
VPC	Ville de Port-Cartier
VSI	Ville de Sept-Îles

Liste des indicateurs d'avancement

Mesure

Réalisée ●

Réalisée en continu ●

En cours ●

En partie ●

Non réalisée ●

Abandonnée ●

- (Non applicable en 2021)



Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

Tableau 1. Suivi des mesures du secteur résidentiel

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2021 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable(s) Collaborateurs Autres	Année	État de réalisation			
SECTEUR RÉSIDENTIEL								
1	Réaliser une étude de caractérisation des matières résiduelles d'origine résidentielles envoyées au LET de Sept-Îles et des matières recyclables envoyées au centre de tri de Port-Cartier	Mesure complémentaire à la mesure no 24 du secteur ICI 1) Réaliser des caractérisations des matières résiduelles enfouies selon les catégories suivantes : PCPVM, matières organiques, bois, et RDD, débris de CRD -Prévoir une caractérisation de référence et une caractérisation de suivi pour valider l'évolution suite à la mise en œuvre du PGMR : 2 caractérisations : 2016 et 2020	MRC Collaborateurs Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles LET de Sept-Îles Centre de tri Le Phare	2016 et 2020	Volet résidentiel : Non réalisée/Abandonnée Volet ICI : voir mesure no 24	MRC de Sept-Rivières - Appel d'offres réalisé en 2017 - Soumissions reçues dépassant les coûts prévus au budget - Projet mis en attente en 2019 - Réalisation d'une nouvelle méthodologie en 2018 axée sur les gisements prioritaires envoyés à l'enfouissement (LET) : <ul style="list-style-type: none">Rebuts mélangés (ordures)Rebuts CRD - Rapport déposé aux municipalités et servant à l'élaboration de projets	Réaliser une étude de caractérisation partielle ciblée sur les secteurs prioritaires (ICI, CRD)	Aucun avancement depuis 2019.
2	Mettre en place des mesures de réduction à la source complémentaires à celles déjà en place	1) Adapter les politiques environnementales en place pour intégrer les nouveaux enjeux régionaux du PGMR	Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles Collaborateur MRC	2018-2021	En partie	Ville de Sept-Îles - Politique environnementale en vigueur (2021) mais non révisée. MRC de Sept-Rivières - Politique environnementale existante (2013) non révisée, toujours en vigueur, plan d'action annuel Ville de Port-Cartier - Aucune politique environnementale en vigueur		

Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2021 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable(s) Collaborateurs Autres	Année	État de réalisation			
		2) Élaborer une politique d'achat responsable pour les activités administratives et bureautiques	Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles <i>Collaborateur</i> MRC	2018-2021	En partie ●	MRC de Sept-Rivières - Politique administrative d'achats en vigueur incluant des critères d'achat responsable Ville de Port-Cartier - Règlement sur le bannissement des bouteilles d'eau à usage unique dans les bâtiments municipaux a été adoptée.		
		3) Poursuivre et harmoniser les programmes municipaux des couches lavables actuels (2016) Élaborer un nouveau programme régional (2018)	MRC <i>Collaborateurs</i> Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles	2016-2021	Réalisée en continu ●	Ville de Sept-Îles - 20 subventions octroyées en 2021 pour un montant total de 2 686,5 \$ de soutien financier aux familles participantes (21 900 \$ de versés en subvention depuis le début du programme) - Campagne de sensibilisation prévue n'a pas eu lieu en 2021 en raison de la Covid-19 - Page web de promotion du programme municipal Ville de Port-Cartier - 10 subventions octroyées en 2021 - Page web de promotion du programme municipal <i>Formation sur les couches lavables</i> - Poursuite du travail de sensibilisation de l'organisme À la source Sept-Îles : formations sur les couches lavables et accompagnement aux familles	<i>Accentuer la promotion des programmes existants de réduction : utilisation des couches lavables</i>	

Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2021 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable(s) Collaborateurs Autres	Année	État de réalisation			
		4) Élaborer une nouvelle campagne de sensibilisation et développer les outils de communication Thèmes de campagnes planifiés par la MRC 2018-2020 : Consommation responsable et réduction à la source	MRC <i>Collaborateurs</i> Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles <i>Autre</i> Écopatrouille	2018-2021	En partie ●	MRC de Sept-Rivières - Mise en œuvre d'un programme scolaire niveau primaire et secondaire dans le cadre des activités de l'Écopatrouille 2018-2019 (230 élèves sensibilisés en 2019), activité de l'écopatrouille arrêtée en 2021 en raison de la pandémie Covid-19 - Aucune sensibilisation sur ce thème en 2021 (contexte Covid-19) - Page web de promotion de la réduction à la source Ville de Sept-Îles : - Campagne de sensibilisation prévue n'a pas eu lieu en 2021 en raison de la Covid-19 Ville de Port-Cartier : - Toute la population de la ville est sensibilisée via le site Web mis à jour régulièrement, les réseaux sociaux, et un grand panneau d'affichage au centre-ville.		
3	Maintenir les formations au compostage domestique ainsi que le service d'assistance opérationnelle pour les ménages ayant	Mesure dans l'attente d'un service de gestion des matières organiques plus large						
		1) Bonifier les outils de sensibilisation de l'Écopatrouille et les mettre en ligne sur le site Internet de la MRC et des municipalités	MRC <i>Collaborateurs</i> Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles	2016-2021	Réalisée en continu ●	MRC de Sept-Rivières - Promotion générale du compostage sur le Web incluant des vidéos (page web) - Activités jeunesse de promotion du compostage, tel que livre de conte en ligne		<i>Résultats sondage</i> 96 % des citoyens compostent encore (2020) suite à l'achat de leur composteur dans les dernières années; 68 % des citoyens prévoient de continuer de composter suite

Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2021 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable(s) Collaborateurs Autres	Année	État de réalisation			
	déjà un composteur à domicile					Ville de Sept-Îles - Page web de promotion du programme incitatif sur le compostage domestique Ville de Port-Cartier : - Toute la population de la ville est sensibilisée via le site Web mis à jour régulièrement.		à l'arrivée des bacs bruns (compostage municipal). Selon les données 2017 et 2019, une moyenne de 19 % des citoyens s'adonne au compostage résidentiel; identification de quelques secteurs résidentiels plus favorables à cette pratique.
		2) Poursuivre les formations de groupe annuelles gratuites au compostage domestique	MRC <i>Collaborateurs</i> Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles	2016-2021	Réalisée en continu ●	MRC de Sept-Rivières - Promotion du composteur domestique par les détaillants Lauremat et Canadian Tire - Aucune formation en 2021 (contexte Covid-19)		
		3) Maintenir les programmes existants de subventions au compostage domestique	MRC <i>Autres</i> Détaillants	2016-2021	Réalisée en continu ●	MRC de Sept-Rivières - Renouvellement du programme de subvention au compostage domestique par la MRC en 2021 pour le territoire de Port-Cartier et Sept-Îles - Nombre de composteurs subventionnés en 2021 inconnus, 53 composteurs subventionnés en 2020 pour un total de 1 885 \$ de subvention - Plus de 1 250 composteurs subventionnés depuis les débuts du programme en 2008, soit plus de 43 750 \$ en aides financières Ville de Port-Cartier :	<i>Maintien du programme incitatif au compostage domestique jusqu'à ce qu'un service de collecte et de traitement des matières organiques soit en place</i>	Plus de 1 250 composteurs subventionnés depuis les débuts du programme en 2008, soit près de 43 750 \$ en subventions de la MRC

Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2021 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable(s) Collaborateurs Autres	Année	État de réalisation			
						<ul style="list-style-type: none"> - Aucun composteur subventionné en 2021. - Une étude de faisabilité a montré que l'utilisation de la future plateforme de compostage de Sept-Îles est l'option la plus économique. 		
		4) Poursuivre les formations au compostage domestique réalisées auprès des citoyens et le service d'accompagnement à domicile réalisées par l'Écopatrouille	MRC <i>Collaborateurs</i> Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles <i>Autres</i> Écopatrouille	2016-2021	Réalisée en continu ●	MRC de Sept-Rivières <ul style="list-style-type: none"> - Aucune formation de groupe en 2021 (contexte Covid-19) - Suivis téléphoniques avec les citoyens ayant acheté des composteurs 		
4	Poursuivre les actions de sensibilisation à l' herbicyclage et préparer le bannissement à l'élimination des retailles de gazon	Mesure dans l'attente d'un service de gestion des matières organiques plus large						
		1) Bonifier les outils de sensibilisation de l'Écopatrouille et les mettre en ligne sur le site Internet de la MRC et des villes	MRC <i>Collaborateurs</i> Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles	2016-2021	Réalisée 2016-2017; ● Activités de suivi en continu	MRC de Sept-Rivières <ul style="list-style-type: none"> - Absence de sensibilisation en 2021 (contexte Covid-19) - Sondage 2019 incluant suivi de la pratique de l'herbicyclage - Page web de promotion de l'herbicyclage - La CPESI n'a pas donné de formation en 2021 (Covid-19) Ville de Sept-Îles : <ul style="list-style-type: none"> - Aucune sensibilisation spécifique à l'herbicyclage en 2021 Ville de Port-Cartier <ul style="list-style-type: none"> - Promotion de l'herbicyclage sur les réseaux sociaux et le panneau d'affichage de la ville 		<i>Résultats sondage :</i> Une proportion de 75 % (2019) de la population ayant un gazon s'adonne à la pratique de l'herbicyclage. En 2009, c'était environ 65 % des citoyens qui pratiquaient l'herbicyclage à la maison.
		2) Poursuivre les campagnes de sensibilisations réalisées par l'Écopatrouille en partenariat avec la CPESI	MRC <i>Collaborateurs</i> Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles <i>Autres</i> CPESI	2016-2021	Non applicable			

Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2021 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable(s) Collaborateurs Autres	Année	État de réalisation			
5	Poursuivre et accentuer les mesures de réemploi existantes sur le territoire de la MRC	1) Promouvoir les activités de réemploi existantes sur le territoire par les réseaux sociaux (page Facebook) et par les sites de ventes en ligne (ex. : Kijiji)	MRC <i>Collaborateurs</i> Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles	2017-2021	Réalisée en continu ●	Ville de Port-Cartier <ul style="list-style-type: none"> - Développement du magasin de réemploi de l'écocentre Le Phare - Boutique en ligne présentant les offres disponibles au magasin de réemploi de l'écocentre Le Phare et possibilité d'achat en ligne - Activités de réemploi des textiles en bon état au Centre de bénévolat de Port-Cartier - Service de dons et d'achats de livres à la Bouquinerie du Cartier organisée par l'organisme Popco Ville de Sept-Îles <ul style="list-style-type: none"> - Entente de collaboration entre le magasin de réemploi de Port-Cartier et la Ville de Sept-Îles pour la récupération de matières de l'écocentre Sept-Îles vers Port-Cartier - Discussion entre Ressources Réinsertion Le Phare, Recyk & Frip et la Ville de Sept-Îles pour l'ouverture d'un magasin de réemploi à Sept-Îles - Poursuite des activités de réemploi à la friperie Recyk & Frip à Sept-Îles - Poursuite des activités de réemploi des textiles et menus articles au Centre de dépannage du Parc Ferland et à l'Envol Maison de la Famille (vêtements maternité, enfants, jouets) 		
		2) Poursuivre la promotion des activités de réemploi existantes sur le territoire (ventes de garage, magasin de la déchetterie, babillards, etc.)	MRC <i>Collaborateurs</i> Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles	2017-2021	Réalisée en continu ●			

Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2021 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable(s) Collaborateurs Autres	Année	État de réalisation			
						<ul style="list-style-type: none"> - Poursuite des activités de réemploi de livres au Centre Alpha Lira - Organisme Vélo-Cité qui récupère depuis 2017 <i>Mesures en ligne de réemploi</i> <ul style="list-style-type: none"> - Accroissement du nombre de groupes Facebook dédiés à la vente de biens (réemploi) à Sept-Îles, Port-Cartier et Uashat mak Mani-utenam Ville de Sept-Îles (CPESI) <ul style="list-style-type: none"> - Diffusion de la liste des ventes de garage en cours sur le site Web de la Ville de Sept-Îles MRC de Sept-Rivières <ul style="list-style-type: none"> - Absence de sensibilisation en 2021 (contexte Covid-19) 		
		3) Développer des filières de réemploi pour les matières ne trouvant pas preneur en région	MRC Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles <i>Autres</i> Écocentre Le Phare	2017-2021	Réalisée en continu ●	Ville de Port-Cartier <ul style="list-style-type: none"> - Développement du magasin de réemploi - Développement des filières de récupération par l'écocentre de Port-Cartier opéré par Ressource de réinsertion Le Phare (voir mesure 40) <ul style="list-style-type: none"> ○ Vente de bois (palettes et planches) ○ Vente de biomasse de jardin (paillis ou compost et biomasse industrielle) 	<i>Favoriser l'essor de la filière de réemploi à Sept-Îles notamment par des partenariats entre organismes, la commission scolaire et la municipalité (volet écocentre)</i>	

Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2021 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable(s) Collaborateurs Autres	Année	État de réalisation			
						Ville de Sept-Îles <ul style="list-style-type: none"> - Projet en élaboration d'un magasin de réemploi pour Sept-Îles - Valorisation des résidus verts en paillis et distribution gratuite aux citoyens - Entente continue avec la friperie Recyk & Frip à Sept-Îles - Collaboration et assistance du département environnement pour les opérations de réemploi - Contribution financière pour la manutention et le transport du textile 		
		4) Encourager le tri et la valorisation des matières recueillies dans les écocentres/déchetteries	Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles <i>Collaborateur MRC</i>	2017-2021	Réalisée en continu ●			
6	Réviser les modalités de gestion des résidus encombrants pour favoriser leur récupération et leur réemploi	1) Réaliser une analyse des modalités de gestion des résidus encombrants valorisables pour les détourner de l'enfouissement	Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles <i>Collaborateur MRC</i>	2016-2017	Réalisée 2016-2017; ●	<ul style="list-style-type: none"> - Aucune modification apportée au service actuel de collectes des encombrants - Aucune modification des filières de récupération actuelles Ville de Sept-Îles <ul style="list-style-type: none"> - Réflexion quant au service et aux modalités de collecte des encombrants sur son territoire - Promotion des activités de collecte des encombrants (réseaux sociaux et site web) - Page web de la campagne annuelle de grand nettoyage 	<i>Maintenir les collectes les encombrants gratuitement dans des périodes spécifiques et prévoir des frais pour les collectes sur appel supplémentaires; assurer les activités de communication adéquates pour diffuser cette nouvelle disposition</i>	Services actuels : Écocentres ouverts à l'année, collecte annuelle des encombrants (2 fois par an pour Port-Cartier) et collecte sur demande pour tous les secteurs
		2) Optimiser les modalités de collecte des résidus encombrants en fonction des résultats de l'analyse	Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles <i>Collaborateur MRC</i>	2017	En cours ●		<i>Arrimer les activités de collecte des encombrants avec celles d'un futur magasin de</i>	

Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2021 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable(s) Collaborateurs Autres	Année	État de réalisation			
						<ul style="list-style-type: none"> - Service de l'Écopatrouille suspendu en 2021 en raison de la Covid-19 Ville de Port-Cartier <ul style="list-style-type: none"> - Nouvelle page web des collectes spéciales - Promotion des activités de collecte des encombrants MRC de Sept-Rivières <ul style="list-style-type: none"> - Promotion des activités de collecte des encombrants 	<i>réemploi afin de maximiser la récupération des matières</i>	
7	Poursuivre la promotion d'événements écoresponsables sur le territoire de la MRC	1) Promotion des événements écoresponsables sur le territoire de la MRC (festival, colloque, événement sportif, actions communautaires)	MRC <i>Collaborateurs</i> Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles <i>Autres</i> CPESI	2016-2021	Réalisée en continu ●	<i>Accompagnement virage vert dans les événements</i> <ul style="list-style-type: none"> - Accompagnements auprès des organisateurs d'événements - Promotion de l'outil d'accompagnement électronique disponible pour les événements 	<i>Ajuster la réglementation afin de bannir définitivement les plastiques à usage unique dans les événements qui nécessitent un permis ou qui bénéficient d'une aide financière municipale sur le territoire de la MRC</i>	
		2) Mise à jour et distribution du guide « Pour un virage vert dans les événements » de l'Écopatrouille	MRC <i>Collaborateurs</i> Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles <i>Autres</i> CPESI (distribution)	2016-2021	En partie ●	<ul style="list-style-type: none"> - Page web et Guide Pour un virage vert dans les événements <i>Sensibilisation par l'Écopatrouille</i> <ul style="list-style-type: none"> - Aucune sensibilisation en 2021, événements annulés (contexte Covid-19) 		
		3) Fournir les contenants de récupération et le service de collecte des matières recyclables pour les événements sur le territoire	Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles	2016-2021	Réalisée en continu ●	Ville de Port-Cartier et Ville de Sept-Îles <ul style="list-style-type: none"> - Pas de distribution de bacs en 2021, événements annulés (contexte Covid-19) 		
		4) Poursuivre les démarches d'accompagnement et d'ISE auprès des organisateurs d'événements.	MRC <i>Autres</i> Écopatrouille CPESI	2016-2021	Réalisée en continu ●	<ul style="list-style-type: none"> - Sensibilisation via les réseaux sociaux, le journal, des communiqués dans les médias et les sites Web 		

Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2021 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable(s) Collaborateurs Autres	Année	État de réalisation			
8	Poursuivre les actions de sensibilisation de l'Écopatrouille en les bonifiant en fonction des nouveaux enjeux régionaux de la MRC et s'assurer de leur suivi durant toute l'année	1) Revoir l'organisation de l'Écopatrouille pour poursuivre les activités durant toute l'année	MRC	2016	En partie ●	Aucune Écopatrouille en 2021 en raison de la pandémie Covid-19.	Accentuer la communication des résultats des activités de sensibilisation de l'Écopatrouille auprès des décideurs et de la population	
		2) Définir les objectifs annuels de l'Écopatrouille et les nouvelles activités à prioriser	MRC	2016-2021	Réalisée en continu ●	Aucune Écopatrouille en 2021 en raison de la pandémie Covid-19.		
		3) Développer de nouveaux outils de communication en fonction des nouveaux enjeux régionaux du PGMR : - Programmes de gestion des matières organiques - Bannissement du papier, carton, bois et matières organiques - Gestion des débris de CRD	MRC Collaborateurs Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles ITUM	2016-2021	Réalisée en continu ●	Pas de création de nouveaux outils en 2021 (contexte Covid-19)		
		4) Mise en œuvre de l'Écopatrouille	MRC	2016-2021	Réalisée en continu ●	Sensibilisation par l'Écopatrouille MRC de Sept-Rivières - Aucune sensibilisation par l'Écopatrouille en 2021 (contexte Covid-19) - Activités jeunesse mises en pause. Seulement la distribution de livres jeunesse dans toutes les écoles primaires de Port-Cartier et Sept-Îles a eu lieu en 2021 (les thèmes abordés sont RDD, le recyclage, le compostage domestique et les dépotoirs clandestins)		

Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2021 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable(s) Collaborateurs Autres	Année	État de réalisation			
9	Poursuivre la promotion de la récupération des résidus verts (feuilles mortes et arbres de Noël) par les services et programmes existants	1) Poursuivre les collectes spéciales de résidus verts (feuilles mortes) et promouvoir l'apport volontaire aux écocentres et aires de réception	Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles <i>Collaborateurs</i> MRC (signalisation et sensibilisation) Écopatrouille	2016-2021	Réalisée en continu ●	Ville de Port-Cartier (Écocentre Le Phare) - Valorisation des résidus verts. Les données sont non comptabilisées par Le Phare. Le projet de modernisation du centre de tri permettra d'obtenir l'information (attente de l'accord de subvention) Ville de Sept-Îles - 1 290 tonnes de résidus verts collectées à l'écocentre, aux ARMR et à la déchetterie du LET en 2021 - Redistribution aux citoyens (quantité inconnue puisque non pesée) sous forme de copeaux/paillis		Demande de subvention réalisée pour le centre de tri Le Phare en 2021-2022. En attente de la signature de la convention. Demande de subvention pour l'écocentre de Sept-Îles sera déposée à l'été 2022. Construction et mise en opération de l'ARMR de Gallix en 2023.
		2) Promouvoir l'apport volontaire des arbres de Noël à l'écocentre de Sept-Îles et à la déchetterie de Port-Cartier et s'assurer de la valorisation des matières recueillies	Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles <i>Collaborateurs</i> MRC (signalisation et sensibilisation)	2016-2021	Réalisée en continu ●	Ville de Sept-Îles - Publicités concernant les points de dépôts des arbres de Noël (médias sociaux, bulletin municipal, communiqué, site Web) - Page web de promotion des services de récupération Ville de Port-Cartier : - Promotion des points de dépôt pour les arbres de Noël		

Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2021 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable(s) Collaborateurs Autres	Année	État de réalisation			
10	Compléter la mise en place de la récupération des matières recyclables dans tous les espaces publics	1) Lister les espaces publics couverts et non couverts, inventorier les équipements en place, faire le suivi de l'utilisation des poubelles orphelines	MRC <i>Collaborateurs</i> Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles <i>Autres</i> Écopatrouille	2016	Réalisée ●	Ville de Port-Cartier - 100 % des lieux publics gérés par la municipalité sont intégrés dans un programme de récupération des matières recyclables; présence résiduelle de poubelles orphelines à corriger Ville de Sept-Îles - 100 % des lieux publics gérés par la municipalité sont intégrés dans un programme de récupération des matières recyclables (bacs à trois voies, duobacs)		
		2) Piloter une demande de financement auprès de la Table de récupération hors foyer Programme « Aires publiques municipales »	Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles <i>Collaborateur</i> MRC	2016	Réalisée ●	Ville de Port-Cartier et Ville de Sept-Îles - Financement obtenu et projets mis en œuvre en 2016		
		3) Faire l'installation de ces équipements et mise en place de la signalisation	Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles <i>Collaborateur</i> MRC	2017	Réalisée ●	MRC de Sept-Rivières - Soutien dans le choix des équipements - Réalisation des affiches de signalisation uniformisée - Sondage auprès des usagers des aires publiques réalisé par l'Écopatrouille en 2016-2017		
		4) Promouvoir la bonne utilisation de ces installations	MRC <i>Collaborateurs</i> Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles <i>Autres</i> Écopatrouille	2017-2021	Réalisée en continu ●	MRC de Sept-Rivières - Aucune sensibilisation en 2021 (contexte Covid-19) Ville de Port-Cartier et de Sept-Îles - Sensibilisation via le site Web et les réseaux sociaux		En raison de la pandémie Covid-19, les activités de sensibilisation ont dû être arrêté.

Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2021 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable(s) Collaborateurs Autres	Année	État de réalisation			
		5) Faire le suivi de leur utilisation et valider les nouveaux besoins éventuels pour chaque année	Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles	2017-2021	Réalisée en continu ●	MRC de Sept-Rivières - Inventaire terrain et sondage auprès des usagers des aires publiques en 2016 et 2017		
11	Analyser les options de gestion des déchets, des matières recyclables et des matières organiques	1) Réaliser une étude d'optimisation de la gestion des matières résiduelles notamment pour réduire les coûts liés à la gestion des matières résiduelles	Ville de Port-Cartier	2017	Réalisée ●	Ville de Port-Cartier - Réalisation d'une étude pour le choix d'un scénario de traitement des matières organiques. L'étude recommande de traiter la matière organique conjointement avec la Ville de Sept-Îles via la future plateforme de compostage.		
		2) Mettre en œuvre les résultats de l'étude d'optimisation de la gestion des matières résiduelles	Ville de Port-Cartier	2021	En cours ●			
12	Optimiser le transport des matières résiduelles entre les lieux de génération et les lieux de traitement (LET et centre de tri)	1) Analyser et optimiser les circuits de collecte des déchets et des matières recyclables entre les deux villes	Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles <i>Autres</i> Centre de tri Le Phare LET	2017-2021	En cours ●	MRC de Sept-Rivières, Ville de Sept-Îles et Centre de tri Le Phare - Projet de réduction des rejets et d'optimisation du transport du centre de tri vers le LET réalisé en 2017 incluant la caractérisation des rejets	<i>Arrimer les contrats de collecte entre les municipalités afin qu'ils se terminent aux mêmes dates pour ainsi faciliter l'optimisation du transport inter municipalité</i>	En 2021, les discussions sont toujours en cours entre les deux villes.
		2) Analyser et optimiser le transport des conteneurs provenant de la déchetterie vers le LET	Ville de Port-Cartier <i>Autres</i> Écocentre Le Phare LET	2017-2021	En cours ●	Ville de Port-Cartier et Ville de Sept-Îles - Discussion inter municipalité sur les pistes de solution pour établir une collaboration pour le partage des transports entre les deux villes - Modalités d'amélioration des options de transport préalables à l'établissement du service de collecte des matières organiques entendues en 2019-2020		

Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2021 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable(s) Collaborateurs Autres	Année	État de réalisation			
13	Augmenter la récupération des résidus domestiques dangereux (RDD) par apport volontaire dans les installations existantes	1) Poursuivre la promotion des services existants pour la collecte et la récupération des RDD (écocentres et déchetterie)	MRC Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles Autres Écocentre Le Phare Écopatrouille CPESI	2016-2021	Réalisée en continu ●	Ville de Port-Cartier - 29,3 tonnes de RDD récupérées et traitées à l'écocentre le Phare en 2021 - Élargissement des matières acceptées à l'ARMR de Rivière-Pentecôte aux produits électroniques usagés		
		2) Poursuivre la sensibilisation à la récupération des RDD lors des campagnes de l'Écopatrouille (mise à jour de l'aide-mémoire résidentiel)	MRC Autre Écopatrouille	2016-2021	Réalisée en continu ●	Ville de Sept-Îles - 46 tonnes de RDD récupérées à l'écocentre de Sept-Îles et 1,41 tonnes à la déchetterie du LET en 2021 - Promotion des services : publicités dans le bulletin municipal, le journal local et les médias sociaux - Page web de promotion des services <i>Promotion des services</i> - Distribution du Guide de l'écocitoyen (voir mesure 19)		
14A	Suivre et optimiser la gestion des boues des fosses septiques sur le territoire	1) Réaliser une analyse actuelle et future des besoins comprenant l'inventaire des fosses septiques pour chaque municipalité	MRC (TNO) Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles	2017	Réalisée ●	Ville de Port-Cartier - Établissement d'un inventaire des fosses septiques du territoire	Construction et installation des équipements prévues en 2024-2025 pour Port-Cartier et Sept-Îles	

Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2021 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable(s) Collaborateurs Autres	Année	État de réalisation			
		2) Réaliser une analyse de la qualité des boues par une caractérisation	Ville de Sept-Îles	2017	Réalisée en continu ●	Ville de Sept-Îles <ul style="list-style-type: none"> - Les boues de fosses septiques seront traitées à la future plateforme de compostage prévu pour 2024-2025 - Travaux de réfection pour maintenir les installations en place ont été réalisés selon un plan de maintenance - Suivi des provenances et des demandes pour optimiser l'espace utile selon les besoins du territoire 		
		3) Suivre le fonctionnement des installations à l'aide d'inspections	Ville de Sept-Îles	2017	Réalisée en continu ●			
		4) Optimiser le traitement de gestion des boues de fosses septiques en analysant la faisabilité d'un projet de mise à niveau des installations	Ville de Sept-Îles	2020	Réalisée ●			
14B	Déterminer les sites de recyclage des boues de fosses septiques et des boues municipales et développer des projets de restauration de lieux dégradés	1) Rechercher les sites potentiels	MRC Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles <i>Collaborateur</i> ITUM <i>Autres</i> Industries Agriculteurs MERN MDDELCC MTQ	2017	Réalisée ●	MRC, Ville de Port-Cartier et Ville de Sept-Îles <ul style="list-style-type: none"> - Analyse des sites de restauration potentiels au niveau des sablières (voir piste d'action no 4) 		

Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2021 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable(s) Collaborateurs Autres	Année	État de réalisation			
		2) Informer et concerter les utilisateurs potentiels sur l'utilisation des boues pour leurs projets de restauration	MRC Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles <i>Collaborateur</i> ITUM <i>Autres</i> Industries Agriculteurs MERN MDDELCC MTQ	2017	Réalisée ●	MRC de Sept-Rivières - Rencontres avec le MAPAQ, certaines grandes entreprises et ITUM de 2016 à 2018		
		3) Analyser les sites potentiels de restauration	MRC Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles <i>Collaborateur</i> ITUM <i>Autres</i> Industries Agriculteurs MERN MDDELCC MTQ	2018	Réalisée ●	MRC de Sept-Rivières - Analyse des sites de restauration potentiels au niveau des sablières en 2018-2019		
		4) Développer des projets de recyclage selon la qualité et la quantité des boues vidangées	Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles <i>Collaborateurs</i> MRC ITUM <i>Autres</i> Industries Agriculteurs	2019	En cours ●	MRC de Sept-Rivières - Élaboration d'un projet de restauration partielle de cinq sablières sous la gestion de la MRC, réalisation d'un Plan de restauration environnemental et préparation d'une demande de certificat d'autorisation pour le MELCC		

Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2021 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable(s) Collaborateurs Autres	Année	État de réalisation			
			MERN MDDELCC MTQ			<ul style="list-style-type: none"> Réception du certificat d'autorisation en 2020 Ville de Port-Cartier <ul style="list-style-type: none"> Réalisation d'un projet de démonstration conjoint avec la MRC de Sept-Rivières de restauration partielle d'une sablière avec le recyclage de boues municipales et de copeaux d'écocentre Ville de Sept-Îles <ul style="list-style-type: none"> Suivi d'un projet de recyclage des boues municipales et de restauration sur l'ancien lieu d'enfouissement sanitaire et report de projet conjoint avec la MRC quant aux sablières à restaurer Élaboration d'un projet de traitement des boues avec des sacs filtrants associé au projet de compostage municipal 		
15	Implanter une plateforme de compostage ouvert au LET de Sept-Îles et mettre en œuvre les activités de compostage en deux phases (résidus verts et résidus alimentaires)	1) Préciser le scénario de gestion des matières organiques en deux phases : Phase 1 : résidus verts : 2016-2017 Phase 2 : résidus alimentaires : 2018-2019	Ville de Sept-Îles	2016-2017	Réalisée ●	Ville de Sept-Îles <ul style="list-style-type: none"> Plateforme de compostage sera construit en 2023 pour une mise en opération en 2024-2025 MRC de Sept-Rivières <ul style="list-style-type: none"> Création et animation d'un groupe de travail sur les matières organiques avec les municipalités/ITUM et d'un sous-comité responsable du volet communication 	<i>Amorcer les activités de communication auprès de la population et des milieux</i>	Analyse préliminaire réalisée en 2013 et résultats intégrés au PGMR révisé

Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2021 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable(s) Collaborateurs Autres	Année	État de réalisation			
		2) Identifier les sources de financements potentiels (PTMOBC, financements privés)	Ville de Sept-Îles	2016-2017	Réalisée ●	Ville de Sept-Îles - Dépôt d'une demande d'aide financière auprès du <i>Programme de traitement des matières organiques par biométhanisation et compostage</i> (PTMOBC) et réponses aux questions complémentaires du MELCC		
		3) a. Implanter les équipements pour la collecte des matières organiques (Achat des bacs bruns) 3) b. Déployer la collecte et transport des matières organiques (Appel d'offres/Choix du soumissionnaire, octroi du contrat)	Ville de Sept-Îles	2018-2021	En cours ●	Ville de Sept-Îles - Étude préparatoire pour la gestion des matières organiques réalisée incluant les modalités de mise en œuvre - Établissement des plans et devis d'ingénierie pour la construction du site de traitement des matières organiques		
		4) Élaborer et mettre en œuvre une campagne d'information et de sensibilisation auprès des citoyens suite à la mise en place du programme de gestion municipale des matières organiques	MRC Ville de Sept-Îles	2018-2021	En cours ● (volet planification)	Ville de Sept-Îles - Participation au groupe de travail de la MRC sur la gestion des matières organiques - Mise en œuvre de la collaboration pour implantation du service en 2024 - Page web concernant le futur service de traitement des matières organiques		Sondage 2019 : 73 % des citoyens de la MRC sont favorables à l'implantation de la collecte des matières organiques; 62 % des citoyens s'intéressent au compostage
		5) Construction de la plateforme	Ville de Sept-Îles	2018-2021	En cours ● (volet planification)	Ville de Sept-Îles - Plan et devis complété en 2021 - Amorce de la planification et attente de l'autorisation	<i>Construction des infrastructures en 2023</i>	Le système a été confirmé, les plans et devis ont été complétés en totalité.

Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2021 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/Plan d'action	Informations complémentaires	
			Responsable(s) Collaborateurs Autres	Année	État de réalisation				
						ministérielle pour la construction de la plate-forme de compostage prévu pour 2023			
		6) Mise en opération de la plateforme	Ville de Sept-Îles	2018-2021	Non réalisée ●	Ville de Sept-Îles - Construction de la plateforme prévue pour 2023, mise en opération en 2024	Mise en action du service en 2024 pour les secteurs résidentiel et ICI		
16	Valider le système de gestion des matières organiques à Port-Cartier en fonction des résultats de l'analyse des options de gestion des matières résiduelles	1) Présenter les résultats de l'étude d'analyse de gestion des matières organiques aux élus	Ville de Port-Cartier	2017	Réalisée ● (choix de l'option)	Ville de Port-Cartier - Choix du système de gestion des matières organiques - Envoi d'une lettre d'intention concernant l'utilisation de la future plateforme de compostage de la Ville de Sept-Îles (pour 5 années) - Définition des modalités de collaboration entre les deux municipalités - Participation au groupe de travail de la MRC sur la gestion des matières organiques - Mise en œuvre de la collaboration pour implantation du service en 2024 - Début de la collecte des matières organiques prévu en 2024, après l'ouverture de la plateforme	Élaboration d'une campagne promotionnelle conjointe	Rencontres du groupe de travail sur les matières organiques pour s'arrimer sur les communications.	
		2) a. Achats des équipements pour la gestion des matières organiques		2018-2021	En cours ●				
		2) b. Déployer la collecte et transport des matières organiques (Appel d'offres/Choix du soumissionnaire, octroi du contrat)							
		3) Mettre en œuvre une campagne d'information et de sensibilisation auprès des citoyens suite à la mise en place du programme de gestion municipale des matières organiques	MRC	2019	En cours ● (planification)				
		4) Implanter le système de traitement retenu	Ville de Port-Cartier	2019-2021	Non réalisée ●				

Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2021 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable(s) Collaborateurs Autres	Année	État de réalisation			
17	Valider le système de gestion des matières organiques des résidents du Lac Daigle (implantation de composteurs modulaires ou adhésion au programme de la Ville de Sept-Îles)	1) Réaliser une estimation des quantités de matières organiques générées sur le secteur du Lac Daigle et identifier les sources de financements potentiels (ACDC, financements privés)	MRC (TNO)	2019	Réalisée ●	MRC de Sept-Rivières - Choix du système de gestion des matières organiques - Envoi d'une lettre d'intention concernant l'utilisation de la future plateforme de compostage de la Ville de Sept-Îles pour les résidences du Lac Daigle	Élaboration d'une campagne promotionnelle conjointe	Rencontres du groupe de travail sur les matières organiques pour s'arrimer sur les communications.
		2) Faire les soumissions auprès de fournisseurs d'équipements de traitement	MRC (TNO)	2021	-			
		3) Implanter le ou les équipements de traitement retenus (environ 130 personnes)	MRC (TNO)	2021	Non réalisée ●			
		4) Mise en opération	MRC (TNO)	2019-2021	Non réalisée ●			
18	Adapter les modalités de collectes des matières organiques dans les municipalités et optimiser le calendrier des collectes d'ordures et de matières recyclables en fonction des nouveaux services	1) Identifier et favoriser la mise en place des recommandations de l'étude d'optimisation (Étude firme SM) pour la Ville de Sept-Îles	Ville de Sept-Îles <i>Collaborateur</i> ITUM	2016	Réalisée ●	- Modalités incluses dans l'entente intermunicipale (Ville de Sept-Îles, ITUM, MRC) - Discussion amorcée au niveau du groupe de travail sur les matières organiques Ville de Sept-Îles - Plusieurs scénarios ont analysé afin de statuer sur un calendrier qui sera inclus pour le renouvellement de	À venir lors de l'implantation du service en 2024	
		2) Définir les modalités optimales de collecte selon les nouveaux programmes (gestion des matières organiques)	Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles	2018-2019	Réalisée ●			

Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2021 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable(s) Collaborateurs Autres	Année	État de réalisation			
		3) Adapter les calendriers de collecte des autres matières résiduelles (déchets et matières recyclables) et les diffuser	Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles	2018-2019	En cours ●	l'entente de la collecte prévu pour la fin 2022. Ville de Port-Cartier - Programmation de réunions sur le lancement de la campagne de communication pour des fins de sensibilisation de la population - Début de réflexions sur l'organisation des collectes (calendrier de la collecte à 3 voies)		
		4) Réviser et modifier les contrats de collecte municipaux des matières résiduelles en fonction des nouveaux programmes	Ville de Sept-Îles Autre Firme externe	2018	En cours ●			
19	Poursuivre la mise à niveau et l'optimisation des écocentres et aires de réception des matières résiduelles et promouvoir leur utilisation par les citoyens	1) Uniformiser les types de matières acceptées, la terminologie utilisée et la signalisation (pictogrammes) dans les écocentres et aires de réception des matières résiduelles	Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles Collaborateur MRC (signalisation) Autres Écocentre (déchetterie) Le Phare	2016	Réalisée ●	MRC de Sept-Rivières - Affiches de signalisation pour toutes les catégories de matières (total de près de 40 affiches disponibles à ce jour) - Mise à jour annuelle (MRC, VPC, VSI, ITUM) de l'aide-mémoire (Guide de l'écocitoyen) incluant l'ensemble des sites de récupération municipaux sur le territoire de la MRC et de la communauté autochtone Ville de Port-Cartier et Ville de Sept-Îles - Élargissement des matières acceptées à l'ARMR de Rivière-Pentecôte (entente l'ARPE Québec pour l'ajout du matériel électronique) - Affichage harmonisé à l'écocentre de Port-Cartier et poursuite de		Sondage 2019 : Les principaux matériaux dont les citoyens se départissent aux écocentres sont les matériaux de construction (28 %), le bois (27 %) et les résidus verts (22 %).

Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2021 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable(s) Collaborateurs Autres	Année	État de réalisation			
						l'affichage standardisé dans les sites de récupération de Sept-Îles - Demande de financement pour l'optimisation de l'écocentre Le Phare réalisée en 2021-2022 - Organisation de porte ouverte à l'écocentre Le Phare en 2021-2022 Ville de Sept-Îles - Poursuite du service de récupération des appareils frigorifiques - Poursuite du programme de récupération des carcasses d'animaux (début en 2017-2018) - Demande de financement pour l'optimisation de l'écocentre sera déposée à l'été 2022		
		2) Mettre à niveau les aires de réceptions (écocentres périphériques) : Gallix et Clarke City	Ville de Sept-Îles	2016-2021	En cours ●	Ville de Sept-Îles - Poursuite de la mise en œuvre de la récupération aux aires de réception des matières résiduelles (ARMR) – secteur Clarke et Moisie par la Ville de Sept-Îles - Projet d'implantation d'une ARMR à Gallix construction et mise en opération en 2023 ITUM - Élaboration d'un projet d'implantation d'un écocentre à Mani-utenam en 2022 (projet mis en pause suite à des consultations publiques)	<i>Ville de Sept-Îles :</i> <i>Mise en place d'un ARMR dans le secteur de Gallix prévue en 2023</i>	Ouverture des sites de récupération municipaux 2007 : Écocentre Le Phare 2013 : ARMR Moisie 2014 : Écocentre SI 2015 : ARMR Pentecôte 2016 : ARMR Clarke 2023 : ARMR Gallix

Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2021 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable(s) Collaborateurs Autres	Année	État de réalisation			
		3) Promouvoir l'utilisation de ces sites auprès des usagers (3 écocentres et 4 aires de réception)	MRC Collaborateurs Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles Autres Écopatrouille	2016-2021	Réalisée en continu ●	MRC de Sept-Rivières - Promotion de l'utilisation des services des écocentres et ARMR Ville de Port-Cartier - Sensibilisation via les réseaux sociaux, le journal, des communiqués dans les médias et les site Web Ville de Sept-Îles - Environ 13 000 aide-mémoires distribués aux résidents (Guide de l'écocitoyen) - Sensibilisation via les réseaux sociaux, le journal, des communiqués dans les médias et les site Web		<p><i>Sondage 2019</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 77 % des répondants de Port-Cartier et Sept-Îles utilisent les services des écocentres. À Uashat mak mani-utenam, seulement en 30 % des citoyens sondés utilisaient les services municipaux de la ville de Sept-Îles. - Le degré d'appréciation des heures d'ouverture et du service offert par les écocentres sont de 64 % et 82 % respectivement. - Les principaux matériaux dont les citoyens se départissent aux écocentres sont les résidus verts (22 %), les matériaux de construction (28 %), le bois (27 %) ainsi que les matières recyclables (19 %). - 64 % de la population utilise le Guide de l'Écocitoyen (aide-mémoire) reçu par la poste.

Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2021 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable(s) Collaborateurs Autres	Année	État de réalisation			
		4) Réaliser un suivi annuel des statistiques des écocentres et aires de réception des matières résiduelles (fréquentation, type de matières récupérées, projets d'optimisation)	Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles	2016-2021	Réalisé en continu ●	Ville de Sept-Îles - Suivi statistique détaillé pour tous les sites de récupération, mise en place de suivi spécifique pour document des cas particuliers en vue de s'ajuster - Diffusion des rapports de suivi des sites de récupération au conseil municipal Port-Cartier - Le nombre d'entrées à l'écocentre Le Phare en 2021 est inconnu. Sept-Îles - 22 153 entrées à l'écocentre de Sept-Îles en 2021 - 302 entrées à la déchetterie du LET en 2021 - Le nombre d'entrées au AMRM Moisie Clarke et Gallix est inconnu.		
20	Poursuivre les actions menées pour la lutte aux dépotoirs clandestins sur l'ensemble du territoire de la MRC	1) Poursuivre les rencontres du sous-comité régional de gestion des dépotoirs clandestins	MRC <i>Collaborateurs</i> Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles ITUM <i>Autres</i> CRECN, Usagers du territoire	2016-2021	Réalisée en continu ●	MRC de Sept-Rivières, Ville de Port-Cartier et Ville de Sept-Îles - 1 réunion avec le groupe de travail sur les dépotoirs clandestins (avril 2021) - Campagne de la MRC au niveau du signalement de dépotoirs clandestins au printemps-été 2021 - Installation d'affiches de sensibilisation aux dépotoirs clandestins et à la promotion des écocentres sur les principaux chemins d'accès au territoire.	<i>Poursuivre la diffusion des campagnes concernant les dépotoirs clandestins au-delà de l'échéancier afin d'assurer la rétention du message et de diffuser les résultats obtenus</i>	Le mandat lié au dépotoir clandestin est maintenant sous la responsabilité d'Environnement Côte-Nord.

Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2021 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable(s) Collaborateurs Autres	Année	État de réalisation			
		2) Établir une campagne de sensibilisation adaptée à la problématique des dépotoirs clandestins et aux usagers du milieu	MRC Collaborateurs Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles	2016-2018	Réalisée ●	<p><i>Campagne à l'égard des dépotoirs clandestins</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Poursuite de campagne publicitaire concernant le signalement de dépotoirs clandestins : www.combattezlefleau.com - Environnement Côte-Nord a repris le mandat lié au dépotoir clandestin - Communiqué de presse de clôture du projet - Parutions dans les médias : Ville de Port-Cartier : parution Facebook (2) Ville de Sept-Îles : Parution Facebook (1) MRC de Sept-Rivières : parutions Facebook (5) <p><i>Projet de nettoyage de 10 secteurs prioritaires de dépotoirs clandestins</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Réalisé par le Conseil régional de l'environnement de la Côte-Nord à l'été 2019 - 29 dépotoirs clandestins nettoyés dans 10 secteurs, dont 3 à Port-Cartier et 7 à Sept-Îles - 312 tonnes de matières récoltées en milieux naturels - Plantations d'arbres sur les sites nettoyés <p><i>Campagne de sensibilisation pour la lutte contre les dépotoirs clandestins</i> MRC de Sept-Rivières</p>	<p><i>Relance de la campagne publicitaire sur le signalement</i></p> <p><i>Pose de panneaux indiquant les sites nettoyés</i></p> <p><i>Pose de panneaux de sensibilisation à la protection des milieux naturels et à l'utilisation des services des écocentres dans les principaux chemins de pénétration du territoire</i></p>	<p><i>Résultats sondage 2019</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 66 % des répondants avaient pris connaissance des campagnes contre les dépotoirs clandestins réalisées activement par la MRC de Sept-Rivières depuis 2017. - Le tiers des répondants n'étaient pas au courant du problème des dépotoirs clandestins sur le territoire avant la visite. - 54 % des citoyens ne savaient pas quoi faire s'ils se retrouvaient devant un dépôt illégal en nature avant l'intervention de sensibilisation

Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2021 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable(s) Collaborateurs Autres	Année	État de réalisation			
						<ul style="list-style-type: none"> - Aucune sensibilisation terrain en 2021 (contexte COVID-19) - 3 ateliers de formation jeunesse différents selon le niveau scolaire en 2019 - Diffusion d'un livre de conte jeunesse sur la problématique - 688 jeunes sensibilisés directement par un atelier de l'Écopatrouille en 2019 (715 en 2018) 		
		3) Encourager les mécanismes de dénonciation et de suivi des plaintes	Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles <i>Autres</i> Inspecteurs en environnement	2016-2018	Réalisée en continu ●	<i>Signalement</i> <ul style="list-style-type: none"> - Plateforme de signalisation des dépotoirs clandestins : www.combattezlefleau.com (Environnement Côte-Nord) - Formation du département d'urbanisme de la Ville de Sept-Îles et de la Ville de Port-Cartier - Formation d'un réseau des observateurs formés d'organisations volontaires pour le signalement MRC de Sept-Rivières, Ville de Port-Cartier et Ville de Sept-Îles <ul style="list-style-type: none"> - Mise en œuvre de la procédure de signalement concertée par les départements désignés pour la réception des signalements - Utilisation d'un formulaire de signalement dédié aux répondants désignés 	<i>Poursuite des campagnes de promotion du signalement (Environnement Côte-Nord)</i>	

Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2021 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable(s) Collaborateurs Autres	Année	État de réalisation			
		4) Assurer la mise en œuvre de la réglementation par une surveillance du territoire par des inspecteurs en environnement	Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles	2016-2018	En partie ●	MRC de Sept-Rivières et Ville de Sept-Îles <ul style="list-style-type: none"> - Visites terrain d'inspection pour la mise à niveau des connaissances sur la problématique dans les secteurs les plus touchés Ville de Port-Cartier et Sept-Îles <ul style="list-style-type: none"> - Inspection terrain lors de demandes/plaintes par les inspecteurs en urbanisme MRC de Sept-Rivières <ul style="list-style-type: none"> - Création d'une plateforme centralisée de signalement - Élaboration d'un projet de fermeture de chemins utilisés par les contrevenants (mise en œuvre en 2021) 		
21	Mettre à jour et harmoniser les règlements municipaux en vigueur , incluant la gestion des dépotoirs clandestins et le bannissement des matières ayant une filière de récupération bien établie	1) Faire la synthèse des éléments règlementés pour chaque ville	MRC (TNO) Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles <i>Collaborateur</i> MRC	2016-2021	En cours ●	Ville de Port-Cartier <ul style="list-style-type: none"> - Mise à jour des règlements de gestion des matières résiduelles en cours 		
		2) Harmoniser le contenu des règlements dans chaque ville	MRC (TNO) Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles <i>Collaborateur</i> MRC	2016-2021	En cours ●			

Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2021 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable(s) Collaborateurs Autres	Année	État de réalisation			
22	Assurer le suivi de la mise en application des règlements municipaux concernant la gestion des matières résiduelles	1) Assurer un contrôle de la mise en application de la réglementation par des inspecteurs en environnement	MRC (TNO) Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles <i>Autres</i> Inspecteurs en environnement	2016-2021	En cours ●	Ville de Sept-Îles - Utilisation du système RFID pour la gestion de la collecte - Documentation des mauvaises pratiques, envois de lettre et discussion avec les gens concernés Ville de Port-Cartier - Utilisation de système de suivi RFID annulé par manque de moyen	<i>Développement d'un projet de suivi réglementaire auprès de la clientèle résidentielle et actions de communication associée</i>	
23	Harmoniser l'information liée à la gestion des matières résiduelles en ligne sur les sites Internet des deux villes et de la MRC	1) Faire un bilan des informations disponibles sur chaque site Internet (villes et MRC)	MRC <i>Collaborateurs</i> Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles	2016	Réalisée ●	- Poursuite de la concertation avec la VPC, la VSI, ITUM et Ressource de réinsertion Le Phare	<i>Diffuser de manière structurée les bons coups des municipalités et de la MRC à l'égard de la mise en œuvre du PGMR</i>	
		2) Définir les informations obligatoires à afficher et leur présentation	MRC	2016	Réalisée ●			
		3) Faire les modifications et mettre en ligne les nouveaux sites Internet	MRC Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles	2016	En partie ●			

Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2021 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable(s) Collaborateurs Autres	Année	État de réalisation			
ITUM - 1	Approfondir l'inventaire des quantités de matières résiduelles de la communauté	<ul style="list-style-type: none"> - Collecter les données d'élimination et de la collecte sélective des matières recyclables - Collecter les données existantes des quantités des autres matières résiduelles récupérées - Réaliser l'inventaire des matières résiduelles de la communauté - Identifier les limites de l'inventaire et les données manquantes 	ITUM Collaborateur MRC	2016	Réalisée ●	Les quantités de matières résiduelles de la communauté ont été intégrées à l'inventaire 2020 du projet de PGMR révisé.		
ITUM - 2	Compléter la couverture de la collecte sélective au niveau résidentiel pour les résidences non-desservies à Uashat et Mani-utenam	<ul style="list-style-type: none"> - Acquisition et distribution des bacs de recyclage aux citoyens - Distribuer un aide-mémoire des matières recyclables aux citoyens nouvellement desservis - Fournir les adresses à la MRC pour assurer la sensibilisation par l'Écopatrouille 	ITUM	2016	Réalisée ●	<ul style="list-style-type: none"> - 100 % des résidences desservies par la distribution de bacs complétant le réseau de collecte - Analyse des tracés de collecte suivant l'implantation d'un système de dispositifs électroniques sur tous les bacs résidentiels 		Implantation des dispositifs électroniques sur les bacs en 2015

Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2021 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable(s) Collaborateurs Autres	Année	État de réalisation			
ITUM - 3	Implanter un site de dépôt des RDD à Mani-utenam	<ul style="list-style-type: none"> - Planter un site de dépôt pour tous les RDD - Assurer la surveillance et l'entretien de ce site - Promouvoir l'utilisation de ce site auprès des usagers 	ITUM	2016	En cours ●	<ul style="list-style-type: none"> - Projet de construction d'un écocentre à Mani-utenam en élaboration (mis en pause suite à des consultations publiques) - Utilisation de l'ARMR de Moisie et de l'écocentre de Sept-Îles par la communauté MRC de Sept-Rivières - Projet de collaboration avec ITUM pour le choix des sites, les matières acceptées et la réalisation d'un sondage auprès des résidents (Écopatrouille) 		Résultats du sondage 2019 sur l'utilisation de l'écocentre : <ul style="list-style-type: none"> - Seulement 30 % des résidents de Uashat mak Mani-utenam utilisent le service de l'écocentre Sept-Îles
	Valider le système de gestion des matières organiques des résidents de Uashat mak Mani-utenam		ITUM	2021	Réalisée ●	Innu Takuaihan Uashat mak Mani-utenam <ul style="list-style-type: none"> - Choix du système de gestion des matières organiques - Envoi d'une lettre d'intention concernant l'utilisation de la future plateforme de compostage de la Ville de Sept-Îles - Participation au groupe de travail sur les matières organiques avec la MRC et les Villes de Port-Cartier et Sept-Îles 		Construction de la plateforme de compostage prévue pour 2023, mise en opération en 2024.

Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

Tableau 2. Suivi des mesures du secteur industries, commerces et institutions (ICI)

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2021 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/ Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable (s)	Année	État de réalisation			
SECTEUR ICI								
24	Réaliser une étude de caractérisation des matières résiduelles provenant des secteurs ICI envoyées au LET de Sept-Îles et des matières recyclables envoyées au centre de tri de Port-Cartier	Mesure complémentaire à la mesure N° 1 du secteur résidentiel						
		1) Réaliser des caractérisations des matières résiduelles enfouies selon les catégories suivantes : PCPVM, matières organiques, bois, et RDD, débris de CRD -Prévoir une caractérisation de référence et une caractérisation de suivi pour valider l'évolution suite à la mise en œuvre du PGMR : 2 caractérisations : 2016 et 2020	MRC <i>Collaborateurs</i> Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles <i>Autres</i> LET de Sept-Îles Centre de tri Le Phare	2016 et 2021	En partie ●	Voir mesure 1 MRC de Sept-Rivières - Appel d'offres réalisé en 2017 - Soumissions reçues dépassant les coûts prévus au budget - Réalisation d'une nouvelle méthodologie en 2018 axée sur les gisements prioritaires envoyés à l'enfouissement (LET) : <ul style="list-style-type: none">○ Rebuts mélangés (ordures)○ Rebuts CRD - Réalisation d'une étude de caractérisation des résidus en provenance des ICI au LET	Voir mesure 1	
25	Mettre en place une « Table de concertation sur la gestion des matières résiduelles » par secteur (industriel,	1) Identifier les parties prenantes dans chaque secteur : I, C et I - Valider leur intérêt à intégrer cette nouvelle structure - Identifier la personne responsable de l'organisation des rencontres et du suivi	MRC <i>Collaborateurs</i> Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles <i>Autres</i> Parties prenantes du secteur ICI	2016	Réalisée ●	Mise en œuvre de la Table de concertation en gestion des matières résiduelles - 11 organisations génératrices ou gestionnaires de matières résiduelles - 10 partenaires économiques, environnementaux et techniques	Favoriser l'essor de projets d'économie circulaire notamment pour les matières recyclables (ex. : verre, carton) et les matières ayant des filières locales de récupération	

Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2021 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/ Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable (s)	Année	État de réalisation			
	commercial et institutionnel) visant à développer des pratiques de synergie entre les différents acteurs	2) Définir les modalités de rencontres (fréquence, secteurs visés, format, supports, etc.) et l'organisation générale de la Table (objectifs, rôles et objectifs)	MRC	2016	Réalisée ●	<i>Rencontres</i> - Aucune rencontre en 2021 - Suivi des projets amorcés	(ex. : bois)	
		3) Organiser les rencontres de la Table 1 fois par année Phase 1 : 2016 secteur industriel Phase 2 : 2017 secteur commercial et institutionnel	MRC <i>Collaborateurs</i> Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles <i>Autres</i> Parties prenantes du secteur ICI	2016-2017	Réalisée en continu ●			
		4) Faire un suivi des rencontres de la Table : transmettre les comptes rendus des rencontres aux participants et production d'une synthèse annuelle	MRC	À chaque rencontre	Réalisée en continu ●			
		5) Mettre en avant les projets développés dans le cadre de la Table (communication spécifique)	MRC Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles <i>Autres</i> Parties prenantes du secteur ICI	1 fois par année	Réalisée en continu ●			

Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2021 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/ Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable (s)	Année	État de réalisation			
25 B	Mettre en place un projet de transition vers l'économie circulaire		<p>MRC</p> <p><i>Collaborateurs</i></p> <p>Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles</p> <p><i>Autres</i></p> <p>Parties prenantes du secteur ICI</p>	Non prévue	Réalisée ●	<p><i>Réalisations</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Inventaire des gisements de matières résiduelles générées auprès de 11 ICI - 47 « fiches-matières » réalisées - 5 gisements prioritaires identifiés <p><i>Projets en cours</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Projets de restauration de sites dégradés (matières ciblées : bous municipales, résidus de bois d'écocentre, copeaux forestiers, bentonite) - Valorisation locale de dormants de chemin de fer - Réduction des certains rejets de centre de tri et valorisation locale des matières recyclables <p>MRC de Sept-Rivières</p> <ul style="list-style-type: none"> - Maillage et accompagnement technique, financier et économique en vue de la mise en place des synergies - Sollicitation de nouvelles organisations pour assurer la pérennité de la démarche 		

Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2021 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/ Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable (s)	Année	État de réalisation			
26	Promouvoir les services et les programmes offerts aux ICI et optimiser les modalités de transmission des informations des ICI vers les municipalités	Mesure évolutive en fonction des nouveaux programmes et services municipaux à l'intention des ICI						
		1) Identifier les informations essentielles à communiquer aux acteurs du secteur ICI : orientations et objectifs visés du PGMR, mesures spécifiques, services municipaux disponibles, règlements municipaux, services privés offerts, tarification	MRC <i>Collaborateurs</i> Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles	2017	Réalisée ●	MRC de Sept-Rivières - Démarrage d'un nouveau programme incitatif au recyclage en milieu de travail incluant de l'aide financière pour l'achat de bacs intérieurs de recyclage pour les entreprises du territoire et publicité médias sociaux (1) - Lancement de la campagne JeMaîtriseLaBase incluant : <ul style="list-style-type: none">○ Nouvelle plate-forme en ligne (www.jemaitriselabase.ca) présentant les règles élémentaires du recyclage au travail○ Nouveau guide pratique et affiche aide-mémoire○ Défi au boulot auprès de 6 entreprises influentes du territoire, dont 4 à Sept-Îles○ Publicités radiophoniques (2), sur le Web et dans les médias sociaux (8)○ Infolettre avec score de performance personnalisé envoyé aux entreprises du territoire○ Diffusion de 2 vidéos d'entreprises septiliennes○ Formations en milieux de travail	<i>S'inspirer des stratégies gagnantes des précédentes campagnes de sensibilisation Sur le thème des dépotoirs clandestins afin de planifier l'élaboration des nouvelles campagnes à l'égard de la clientèle ICI au niveau de leur performance en gestion des matières résiduelles</i>	
		2) Produire et diffuser la lettre de présentation du PGMR à tous les ICI (aide-mémoire ICI petit format) Environ 1 200 ICI à couvrir	MRC <i>Collaborateurs</i> Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles	2017	En cours ●			

Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2021 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/ Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable (s)	Année	État de réalisation			
						<ul style="list-style-type: none"> Tenue d'un webinaire sur les pratiques écoresponsables en entreprises conjointement avec l'agent Écoleader d'Environnement Côte-Nord et de la SADC 		
		3) Ajouter une section spécifique pour le secteur ICI dans le site Internet des villes, de la MRC et de l'Écopatrouille - Informations sur les services de gestion des matières résiduelles existants - Meilleurs exemples de gestion des matières résiduelles par les ICI de la MRC - Outils de gestion des matières résiduelles développés par RECYC-QUÉBEC	Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles <i>Collaborateur</i> MRC <i>Autres</i> Chambres de commerce	2017	Réalisée ●	MRC de Sept-Rivières - Mise à jour du site Web de l'Écopatrouille avec une meilleure direction vers les services d'accompagnement pour les ICI - Présence d'outils à l'intention des ICI sur le site Web de l'Écopatrouille (affiches, pictogrammes de signalisation, etc.) - Nouvelle campagne JeMaîtriseLaBase au boulot		
		4) Mettre à jour annuellement les informations spécifiques pour les ICI	Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles <i>Collaborateur</i> MRC	2017-2021	Réalisée en continu ●			

Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2021 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/ Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable (s)	Année	État de réalisation			
27	Poursuivre et bonifier les actions de sensibilisation de l'Écopatrouille envers les usagers ICI	Inclus dans les campagnes de sensibilisation de l'Écopatrouille						
		1) Mettre à jour les outils pour la campagne de communication ICI de l'Écopatrouille	<p>MRC</p> <p><i>Collaborateurs</i></p> <p>Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles</p> <p><i>Autres</i></p> <p>Chambres de commerce</p>	2016	Réalisée ●	<p><i>Sensibilisation des ICI</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Portrait complété de la performance en gestion des matières résiduelles en ICI (base de données campagne ON RECYCLE ICI AUSSI!) - Projets de collaboration dans les grandes entreprises mis en œuvre en continu (pas de sensibilisation en 2021, contexte covid-19) - Réalisation de formations sur demande <p>Ville de Port-Cartier</p> <ul style="list-style-type: none"> - Distribution d'aide-mémoire aux ICI (120 aide-mémoires distribuées en 2021) <p><i>Outils pour la sensibilisation des ICI</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Partage de la base de données comprenant les résultats des diagnostics de performance des entreprises et organismes du territoire de la MRC aux municipalités et ITUM en 2020 <p>Voir mesure 26</p>		<p>Diagnostic de performance en GMR sur 30 points :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 35 % des entreprises de niveau 1 – Les Irréprochables - 40 % niveau 2 – Les Bons élèves - 14 % Niveau 3 – Les retardataires - 10 % Niveau 4 – Les Récalcitrants

Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2021 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/ Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable (s)	Année	État de réalisation			
		2) Renouveler le « Défi Éco entreprise » 3 défis à relever durant 8 semaines Prévoir une édition aux deux ans	MRC <i>Collaborateurs</i> ICI Écopatrouille	2016-2021	En cours ●	<p>MRC de Sept-Rivières</p> <ul style="list-style-type: none"> - Défi JeMaîtriseLaBase auprès de 6 entreprises influentes du territoire (niveau de performance Bons élèves) en 2021-2022 incluant <ul style="list-style-type: none"> ○ Diagnostic de GMR ○ Émission de recommandations sur les règles élémentaires du recyclage en milieux de travail ○ Parutions dans les médias sociaux ○ Captation de témoignages des entrepreneurs (vidéos) <p>Activités de sensibilisation/ mobilisation du personnel</p>		

Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2021 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/ Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable (s)	Année	État de réalisation			
28	Promouvoir l'apport des produits visés par les programmes de responsabilité élargie des producteurs (REP) des ICI à l'écocentre (déchetterie) Le Phare à Port-Cartier et à l'écocentre de Sept-Îles	1) Promotion des services disponibles pour la récupération des produits visés par une REP provenant des ICI	MRC Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles <i>Collaborateurs</i> Écocentre Sept-Îles Écocentre (déchetterie) Le Phare <i>Autres</i> Écopatrouille CPESI	2016-2021	En cours ●	- Pertinence de cette mesure en cours d'évaluation	À réviser prochain PGMR	
		2) Mettre à jour annuellement si nouveaux produits REP		2016-2021	En cours ●	Ville de Port-Cartier - Ententes personnalisées avec les ICI qui en font la demande (facturation associée) - Organisation de journée porte ouverte à l'écocentre Le Phare - Ententes avec ARPE Québec et Go Recycle à l'écocentre Le Phare Ville de Sept-Îles - Projet de développement de la déchetterie du LET pour en faire un écocentre à vocation commerciale - 35 ICI ont utilisé la déchetterie du LET en 2021		
		3) Mettre en œuvre la récupération des produits visés par la REP aux écocentres			En cours ●			
29	Obtenir l'attestation de performance ICI ON RECYCLE! dans tous les édifices municipaux	1) Accompagnement de la MRC dans les démarches de certification ICI ON RECYCLE! (niveau 2) - Identifier les modalités du processus de la certification - Étapes de réalisation - Renouvellement de la certification (aux 3 ans)	MRC <i>Collaborateurs</i> Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles <i>Autres</i> CRECN	2016-2021	En cours ●	<i>Établissements municipaux attestés à ce jour</i> - MRC de Sept-Rivières - niveau Performance + (renouvellement en 2020) Ville de Port-Cartier - Renouvellement de la certification ICI On Recycle	Assurer les ressources nécessaires au maintien de l'attestation de performance ICI ON RECYCLE pour tous les établissements municipaux	

Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2021 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/ Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable (s)	Année	État de réalisation			
		2) Réaliser les actions nécessaires à la certification et soumettre la demande à RECYC-QUÉBEC - Désigner un responsable par édifice municipal - Créer un comité environnement par édifice municipal	Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles <i>Collaborateurs</i> MRC <i>Autres</i> CRECN	2016-2021	En cours ●	<i>Démarches passées</i> <ul style="list-style-type: none"> - Garage municipal et Hôtel-de-Ville de Port-Cartier, niveau 1 (inscription en 2017) - Bibliothèque Louis-Ange-Santerre, niveau 2 (inscription en 2017) - Corporation de protection de l'environnement de Sept-Îles - niveau 3 or (renouvellement en 2017) - Démarches amorcées pour l'Hôtel-de-Ville et le garage des Travaux publics de la Ville de Sept-Îles en 2019 	<i>Bannir par voie de règlement l'utilisation des plastiques à usage unique dans les bâtiments municipaux</i>	
		3) Réaliser les actions nécessaires pour le renouvellement des certifications une fois aux 3 ans		2016-2021	Réalisée en continu ●	<i>Accompagnement et formation</i> MRC de Sept-Rivières <ul style="list-style-type: none"> - Diagnostic de la GMR dans divers bâtiments municipaux et accompagnement en vue de la certification en 2019 - Pas d'accompagnement en 2021 (contexte Covid-19) 		

Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2021 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/ Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable (s)	Année	État de réalisation			
30	Faire la promotion du programme ICI ON RECYCLE en partenariat avec le Conseil régional de l'environnement de la Côte-Nord pour favoriser l'engagement des ICI	Inclus dans les campagnes de sensibilisation de l'Écopatrouille	MRC <i>Collaborateurs</i> Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles <i>Autres</i> CRECN CPESI	2016-2021	Réalisée en continu ●	MRC de Sept-Rivières - Aucune sensibilisation de l'Écopatrouille en 2021 (contexte COVID-19) - 76 ICI visités en 2019 dans le cadre de la campagne de l'Écopatrouille (117 en 2018) pour un total de 331 personnes rencontrées - 108 personnes ont reçu de l'information à propos d'ICI ON RECYCLE dans le cadre d'un atelier de formation en milieu de travail en 2019 (58 en 2018) - Mention d'exemplarité de la MRC par ses renouvellements en continu de son attestation Ville de Sept-Îles - Page web de promotion du programme d'attestation		Sur 93 ICI sondés en 2016, 52 % disent avoir de l'intérêt à recevoir de l'information sur ICI ON RECYCLE. En raison de la pandémie Covid-19, l'Écopatrouille n'était pas en activité en 2021.
31	Optimiser la participation des ICI à la collecte des matières recyclables	1) Réaliser un inventaire des unités d'occupation selon les secteurs institutionnel, commercial et industriel (ICI) et un inventaire des types contenants en place (bacs et conteneurs)	Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles	2018	En cours ●	Ville de Port-Cartier - Projet d'analyse de la quantité et de la qualité des matières recyclées et de la problématique de fermeture des conteneurs auprès d'un échantillon des ICI en 2019 en collaboration avec l'Écopatrouille - Plusieurs messages publiés sur le site Web		Implantation des dispositifs électroniques en 2015 à Sept-Îles et Uashat mak Mani-utenam
		2) Faire un suivi des collectes de matières recyclables auprès des ICI afin d'obtenir des informations sur le taux de participation, le taux de remplissage des contenants et le niveau global du service	Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles <i>Autres</i> Firme externe	2018	En partie ●	Ville de Sept-Îles - Analyse en continu des tracés de collecte suivant l'implantation d'un		

Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2021 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/ Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable (s)	Année	État de réalisation			
		3) Faire les ajustements requis au niveau des contenants des ICI et éventuellement des fréquences de levées	Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles	2018	Réalisée en continu ●	système de dispositifs électroniques sur tous les conteneurs ICI MRC de Sept-Rivières - Lancement d’une campagne en 2020 de promotion de la performance en ICI (www.JeMaitriseLaBase.ca) (voir mesure 26) - Campagne d’information et de sensibilisation sur la performance des ICI réalisée de 2012 à 2019 par l’Écopatrouille		
		4) Adapter les outils de communication selon les résultats du suivi	MRC <i>Collaborateurs</i> Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles	2018	Réalisée ●			
32	Implanter un écocentre à vocation des usagers commerciaux légers sur le site du LET	1) Implanter une zone de réception et de gestion spécifique pour les petits ICI et les entrepreneurs du secteur CRD sur le site du LET	Ville de Sept-Îles <i>Autre</i> LET	2016-2021	En partie ●	- Redirection des usagers résidentiels vers l’écocentre Sept-Îles depuis la mise en place de la nouvelle tarification au LET (avril 2016) - Analyse des besoins et des options potentielles - Projet potentiel à l’étude incluant site de réception, tri par les usagers et heures d’ouverture élargies - 35 ICI ont utilisé la déchetterie du LET en 2021	<i>Analyser les options de tarification incitative liées au tri des matières par les ICI et ajouter des incitatifs afin d’encourager l’économie circulaire</i>	Service actuel de déchetterie (parcs à conteneurs) à l’entrée du LET pour les usagers ICI et résidentiels
33	Implanter un service à vocation des usagers commerciaux légers sur le site	1) Réviser la tarification à la déchetterie envers les usagers ICI pour offrir un service adapté à leurs besoins	Ville de Port-Cartier <i>Autre</i> Écocentre Le Phare	2017	Réalisée en continu ●	Ville de Port-Cartier (Écocentre Le Phare) - Ententes actuelles avec certaines grandes industries (exemple : récupération du bois)		

Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2021 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/ Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable (s)	Année	État de réalisation			
	de l'Écocentre (déchetterie) Le Phare et adapter la tarification	2) Analyser les filières de récupération selon les matières spécifiques des ICI	Ville de Port-Cartier <i>Autre</i> Écocentre Le Phare	2017	Réalisée en continu ●	<ul style="list-style-type: none"> - Ententes avec les commerces et institutions sur demande - Développement de produits (compost, paillis, plaquettes pour chaudière à biomasse) à partir du bois récupéré de la grande entreprise 		
34	Poursuivre la collaboration avec les grandes industries pour améliorer leur performance en gestion des matières résiduelles	1) Définir les données obligatoires à transmettre par les grandes industries pour bonifier l'inventaire des quantités de matières résiduelles générées	MRC <i>Autres</i> Grandes industries	2016	En partie ●	MRC de Sept-Rivières <ul style="list-style-type: none"> - Mobilisation des quatre grandes industries en tant que partenaires de la <i>Table de concertation en GMR</i> (voir mesure 25) - Participation de trois grandes industries à des projets élaborés dans de la démarche de transition vers l'économie circulaire - Rencontres de suivi face à des problématiques liées au recyclage avec deux organisations et suivi subséquent - Organisation d'une visite du centre de tri des matières recyclables (Le Phare) avec les représentants environnement de deux grandes industries - Audit visuel au LET des matières envoyées à l'enfouissement et activités de sensibilisation - Activités spéciales de sensibilisation organisées dans trois grandes industries par l'Écopatrouille (142 personnes sensibilisées en 2019; pas de sensibilisation en 2021, contexte covid-19)) 		
		2) Faire un suivi personnalisé annuel avec les grandes industries	MRC <i>Autres</i> Grandes industries	2016-2021	En partie ●			
		3) Offrir une assistance opérationnelle aux industries en collaboration avec des organismes locaux pour améliorer leur performance en GMR	MRC Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles <i>Autres</i> Grandes industries	2016-2021	Réalisée en continu ●			

Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2021 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/ Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable (s)	Année	État de réalisation			
						<ul style="list-style-type: none"> - Amorce d'un projet d'accompagnement d'une grande industrie au niveau de l'implantation de la future collecte des matières organiques (arrêt contexte covid-19) Ville de Port-Cartier <ul style="list-style-type: none"> - Sensibilisation réalisée à partir du site Web 		
35	Intégrer les ICI dans le programme de gestion municipale des matières organiques retenu	1) Identifier les services à offrir et les étapes de mise en œuvre du programme de gestion municipale des matières organiques	Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles	2018	En partie ●	MRC de Sept-Rivières <ul style="list-style-type: none"> - Mise en place d'un groupe de travail sur l'implantation de la collecte pour les principaux générateurs de matières organiques 	<i>Accompagnement auprès des ICI afin de prévoir la mise en place de la collecte des matières organiques dans les milieux de travail</i>	
		2) Offrir une assistance opérationnelle aux ICI suite à la mise en place du programme de gestion municipale des matières organiques	Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles	2019	Non applicable	Projets pilotes d'inventaire et auprès d'une grande industrie et d'une institution d'enseignement en cours en 2020 Ville de Port-Cartier <ul style="list-style-type: none"> - Collecte des matières organiques à venir en 2024. Les ICI seront inclus à la collecte. Une campagne de sensibilisation est en préparation en 2022. 		
		3) Offrir une sensibilisation ciblée aux ICI suite à la mise en place du programme de gestion municipale des matières organiques	Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles	2019	Non applicable	Ville de Sept-Îles <ul style="list-style-type: none"> - Volet ICI intégré dans les études préparatoires concernant l'implantation du système de collecte et de traitement des matières organiques (voir mesure 15) 		

Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2021 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/ Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable (s)	Année	État de réalisation			
						- Évaluation du gisement de matières organiques en provenance du secteur ICI		
36	Favoriser la performance du recyclage dans les ICI avec la mise en application des incitatifs réglementaires	1) Synthétiser les modalités de tarification et des éléments règlementés pour les ICI	Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles	2018	Non réalisée ●	Ville de Port-Cartier - Établissement d'un contrat avec le PHARE pour le déploiement d'une ressource réalisant la vérification des bacs de recyclage des ICI et les multi-logements dans les secteurs qui connaissent le plus haut taux de contamination. Les vérifications visent à sensibiliser puis avertir les ICI qui ne respectent pas le tri à la source.	Développement d'un projet de suivi réglementaire auprès des ICI	
		2) Assurer un contrôle de la mise en application de la réglementation par des inspecteurs en environnement	Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles Autres Inspecteurs en environnement	2018-2021	Réalisée en continu ●	Ville de Sept-Îles - Exploitation du système de traçabilité par puce RFID, mais aucune sanction imposée. - Le système RFID demande beaucoup de ressource ce qui limite les interventions.		
ITUM-4	Compléter la couverture de la collecte sélective au niveau des ICI non desservis	- Acquisition et distribution des bacs de recyclage aux ICI - Distribuer un aide-mémoire des matières recyclables aux ICI nouvellement desservis - Fournir les adresses à la MRC pour assurer la sensibilisation par l'Écopatrouille	ITUM	2016	Réalisée ●	- 100 % des ICI sont couverts par la collecte des matières recyclables par la distribution de conteneurs bleus complétant le réseau de collecte - Implantation d'un système de dispositifs électroniques sur tous les conteneurs ICI		

Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

Tableau 3. Suivi des mesures du secteur construction, rénovation et démolition (CRD)

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2021 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable (s)	Année	État de réalisation			
SECTEUR CRD								
37	Sensibiliser les citoyens (secteur résidentiel) et les entrepreneurs à la récupération des débris de CRD lors de la délivrance des permis	1) Élaborer un comité de suivi pour la rédaction d'un Guide des bonnes pratiques pour la gestion des débris de CRD (MRC, Villes, APCHQ, entrepreneurs) et définir le contenu et les objectifs du document	MRC <i>Collaborateurs</i> Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles <i>Autres</i> Représentants ciblés dans le comité	2016	En cours ●	MRC de Sept-Rivières <ul style="list-style-type: none">- Création d'un sous-comité de travail de la MRC avec les départements environnement et urbanisme des municipalités en 2020- Réalisation d'un sondage auprès des entrepreneurs en CRD concernant leurs besoins, les problématiques et les enjeux concernant la gestion des résidus en 2019- Prise en charge de la problématique commune de gestion des résidus CRD et des dépôts illégaux par le groupe de travail sur les dépotoirs clandestins- Première évaluation des besoins quant au matériel d'information, sensibilisation et éducation à développer (contenu : promotion des services de récupération, bonnes pratiques de réemploi, déconstruction, etc.)- Analyse de la problématique via le projet d'économie circulaire (mesure 25B) Ville de Sept-Îles <ul style="list-style-type: none">- Analyse de la problématique de gestion des débris CRD au site de dépôt volontaire à l'entrée du lieu d'enfouissement- Développement d'un projet complémentaire au service de l'écocentre	Mise en œuvre du projet de sensibilisation et de garantie financière reporté au prochain PGMR (délai Covid-19 et coûts élevés du bois)	Pas d'évolution par rapport à 2019.
		2) Rédiger le Guide des bonnes pratiques et le diffuser	MRC	2017	Non réalisée ●			
		3) Transmettre systématiquement un dépliant d'information à chaque délivrance de permis (Éléments clés du Guide des bonnes pratiques)	Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles <i>Collaborateur</i> MRC	À chaque délivrance	Non réalisée ●			

Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2021 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable (s)	Année	État de réalisation			
						par le réaménagement potentiel du site de dépôt volontaire en plusieurs zones de dépôt distincte selon les filières de récupération en place (ex. : matériaux secs, bois) (lien avec les mesures de lutte aux dépotoirs clandestins)		
		4) Mettre ce guide sur le site Internet de la MRC et sur le site Internet des villes dans la section de demande de permis de travaux	MRC Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles	2017	Non réalisée ●			
		5) Évaluer la possibilité d'adapter les documents de délivrance des permis de travaux - Modifier la trame des permis pour ajouter une mention sur l'obligation de valorisation les débris de CRD - Obliger la transmission de preuves de la valorisation lors des demandes de permis (lettre d'engagement à signer)	Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles	2017	En cours ●	<i>MRC et Villes</i> - Amorce d'un projet de sensibilisation et de garantie financière pour assurer les dépôts en lieu autorisé en lien avec l'émission des permis municipaux (délai covid-19, report en 2022-2023)		
38	Réviser la tarification de l'enfouissement au LET pour favoriser le pré-tri des débris de CRD , incluant les	1) Analyse des résultats de l'étude réalisée par WSP	Ville de Sept-Îles	2016	Non réalisée ●	- Modifications apportées à la tarification générale au LET (voir mesure 21) - Suivi et documentation des cas spécifiques en vue d'y apporter des ajustements	<i>Imposer un tarif incitatif à la baisse pour les débris triés et publiciser les entreprises modèles pour donner une</i>	

Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2021 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable (s)	Année	État de réalisation			
	résidus issus de gros chantiers de construction et de démantèlement	2) Étude complémentaire pour valider le mode de tarification final au LET	Ville de Sept-Îles	2016	En cours ●	- Projet-pilote de réduction des coûts (partie redevances exigibles à l'élimination) sur certains chargements de matières valorisables	<i>visibilité; imposer les tarifs réels reliés à l'enfouissement à ceux qui ne trient pas.</i>	
39	Pérenniser les filères de récupération et de valorisation des débris de CRD lors des travaux municipaux	1) Mettre en place une directive interne pour des exigences pour l'acheminement des débris de CRD provenant de travaux municipaux vers les installations de récupération	Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles	2018	Non réalisée ●	Ville de Sept-Îles - Réemploi en continu des agrégats au LET (voirie, revalorisation chemin en cellule)	<i>Mesure à reconduire au PGMR révisé</i>	
		2) Évaluer les possibilités de réemploi avec des cas concrets de municipalités ayant recours à des agrégats recyclés dans le cadre de leurs travaux municipaux	MRC Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles	2018-2021	Non réalisée ●	Ville de Port-Cartier - Planification d'une nouvelle version de devis d'appel d'offres visant à tenir compte de la valorisation des résidus CRD		
		3) Transmettre aux villes un document de présentation sur les possibilités de réemploi des agrégats dans les travaux municipaux ainsi qu'un modèle de clause contractuelle	MRC <i>Collaborateurs</i> Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles	2018-2021	Non réalisée ●			
		4) Faire le suivi annuel avec les villes	MRC <i>Collaborateurs</i> Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles	2018-2021	Non réalisée ●			

Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2021 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable (s)	Année	État de réalisation			
40	Développer des filières de valorisation pour les débris de CRD, en particulier pour le bois	Préalable : Validation des quantités générées des débris de CRD et de leur composition (agrégats, non-agrégats) : réalisation de la caractérisation au LET 1) Réaliser une étude sur les destinations des débris de CRD et les filières à développer sur le territoire de la MRC	MRC Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles Autres Firme externe	2018	En partie ●	MRC de Sept-Rivières <ul style="list-style-type: none"> - Élaboration d'un projet de valorisation des résidus ligneux des écocentres dans le cadre de restauration de sablières (voir mesure 14B) - Mise en œuvre d'un projet de transition vers l'économie circulaire (voir mesure 25B) Ville de Port-Cartier <i>Filières actuelles : Écocentre Port-Cartier</i> <ul style="list-style-type: none"> - 53 tonnes de biomasse industrielle valorisées en 2021 - Participation à l'étude d'Environnement Côte-Nord pour la conversion du système de chauffage de bâtiment municipal avec la biomasse forestière (usage du bois résiduel) Ville de Sept-Îles, <i>Filières actuelles</i> <ul style="list-style-type: none"> - 1 397 tonnes d'agrégats utilisés pour aménagement et chemin sur cellules au lieu d'enfouissement en 2021 - 1 156 tonnes de bois utilisées comme matériaux de recouvrement au LET en 2021 - Redistribution de paillis à l'écocentre 	<i>Utiliser les ressources disponibles en recherche et développement afin de favoriser le développement de filières de récupération innovantes à l'échelle locale et régionale</i>	

Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2021 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable (s)	Année	État de réalisation			
41	Offrir une assistance aux générateurs de débris de CRD avec des sensibilisations sur les bonnes pratiques pour les gros chantiers	1) Valider auprès de l'APCHQ pour développer une campagne de sensibilisation des entrepreneurs sur les bonnes pratiques de récupération de débris de CRD Diffuser le guide des bonnes pratiques de la gestion des débris de CRD lors de ces formations Diffuser des informations dans leur bulletin envoyé aux membres	MRC <i>Collaborateurs</i> Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles <i>Autres</i> APCHQ	2018-2021	En cours ●	MRC de Sept-Rivières - Réalisation d'un sondage auprès de 15 entrepreneurs en CRD concernant leurs besoins, les problématiques et les enjeux concernant la gestion des résidus en 2019 - Report des activités de sensibilisation (contexte COVID-19) Ville de Port-Cartier et Ville de Sept-Îles - Formation universitaire sur les pratiques de construction durable suivi en interne (11 participants au total)		
		2) Organiser des rencontres avec les responsables de gros chantier au début des travaux sur les bonnes pratiques de récupération de débris de CRD (appui de l'ACQ)	MRC <i>Collaborateurs</i> Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles <i>Autres</i> ACQ Responsables Gros chantiers	2018-2021	Non réalisée ●			
		3) Faire le suivi des campagnes de sensibilisation et mettre à jour	MRC <i>Collaborateurs</i> Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles	2018-2021	Non réalisée ●			

Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

Tableau 4. Suivi des mesures de mise en œuvre

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2021 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/ Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable (s)	Année	État de réalisation			
SUIVI ET MISE EN ŒUVRE								
42	Redéfinir le rôle et les responsabilités et assurer la mise en œuvre du comité de suivi du PGMR	1) Identifier les rôles et responsabilités des membres du comité de suivi du PGMR 2) Rédiger une feuille de route ou une procédure définissant le mandat du comité de suivi du PGMR 3) Préparer le suivi avec les villes lors des rencontres techniques 4) Mettre en œuvre le comité de suivi du PGMR	MRC <i>Collaborateurs</i> Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles ITUM <i>Autres</i> Représentants ciblés dans le comité	2016	Réalisée en continu ●	MRC de Sept-Rivières - Composition et mode de fonctionnement mis à jour par résolution no 2017-12-195 du conseil de la MRC - Rencontre du comité de suivi en 2021 - Élaboration d'un mécanisme de suivi biennuel - Sondage soumis au comité de suivi en juin 2021	<i>Le comité de suivi agira à titre d'instance de préconsultation de la population dans le contexte de révision du PGMR</i>	
43	Développer et uniformiser les outils de collecte des données municipales et de suivi de la mise en œuvre du PGMR	1) Uniformiser la collecte de données quantitatives de GMR provenant des municipalités, de la communauté autochtone et des grands générateurs Concertation entre la MRC et les villes sur les besoins : données disponibles, nouvelles données à recueillir, mode de collecte et de calcul à valider	MRC <i>Collaborateurs</i> Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles ITUM <i>Autres</i> Grands générateurs industriels	2016	Réalisée en continu ●	MRC de Sept-Rivières - Collecte annuelle des données municipales (déchets, matières recyclables, récupération dans les écocentres et ARMR, etc.)		
		2) Développer un outil de compilation et de calcul des indicateurs annuel sur la base des données disponibles dans les villes	MRC <i>Collaborateurs</i> Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles	2016	En partie ●			

Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2021 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/ Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable (s)	Année	État de réalisation			
44	Diffuser les résultats de la mise en œuvre du PGMR (suivi de la performance et de l'avancement des mesures)	1) Compiler une fois par année les données pour calculer les indicateurs de performance de la MRC à partir des données fournies par les municipalités et la communauté autochtone	<i>Collaborateurs</i> Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles	2016-2021	Réalisée en continu ●	MRC de Sept-Rivières - Suivi annuel de l'évolution de la performance à l'élimination - Report des activités de communication du bilan du PGMR (contexte covid-19)		
		2) Faire un suivi de l'avancement des mesures du PGMR	<i>Collaborateurs</i> Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles	2016-2021	Réalisée en continu ●	MRC de Sept-Rivières - Présentations biannuelles au comité de suivi du PGMR		
		3) Définir les modalités de diffusion des informations relatives au PGMR - Bulletin municipal - Site WEB de la MRC et des villes - Lettre aux ICI - Écopatrouille - CPESI	MRC <i>Collaborateurs</i> Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles <i>Autres</i> Écopatrouille CPESI	2016	En cours ●	MRC de Sept-Rivières - Présentation des objectifs du PGMR (moins de sensibilisation en 2021, effet covid-19) - Aucune diffusion publique à ce jour des résultats de la performance à l'élimination Ville de Port-Cartier - Page web concernant le PGMR	Présentation aux conseils municipaux en 2022 dans le contexte de la révision du PGMR	
		4) Diffuser les faits saillants liés à la gestion des matières résiduelles de la MRC par différents médias (présentation annuelle de l'avancement aux conseils municipaux, diffusion du rapport annuel, bulletins municipaux)	MRC <i>Collaborateurs</i> Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles ITUM	2016-2021	Réalisée en continu ●	MRC de Sept-Rivières - Présentation des objectifs du PGMR (peu de sensibilisation en 2021, effet covid-19) - Campagne JeMaitriseLaBase dans les ICI diffusant les objectifs du PGMR et les résultats de performance	Présentation publique des résultats de l'inventaire mis à jour suite au processus de révision du PGMR	
		5) Produire le rapport annuel de suivi du PGMR et envoyer au MELCC avant le 30 juin de chaque année	MRC	2016-2021	Réalisée en continu ●			

Mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles - MRC de Sept-Rivières

Révision du plan d'action

N°	Mesure	Piste d'action	Qui?	Échéancier		État d'avancement 2021 (Actions réalisées/ Indicateurs de suivi)	Recommandation comité de suivi/ Plan d'action	Informations complémentaires
			Responsable (s)	Année	État de réalisation			
45	Réviser le Plan de gestion des matières résiduelles tous les cinq ans	1) Valider la stratégie retenue de la MRC pour la révision du PGMR : Mandat externe ou révision en interne	MRC <i>Collaborateurs</i> Ville de Port-Cartier Ville de Sept-Îles Autre Firme externe	2021	Réalisée ●	<ul style="list-style-type: none"> - Début du processus de révision en mai 2021 - Adoption d'une résolution de démarrage du processus de révision du PGMR en mars 2022 - Rencontre de démarrage réalisée en avril 2022 	<i>Révision en cours (mandat externe à un consultant)</i>	