

Rapport annuel de suivi de la MRC d'Antoine-Labelle PGMR conjoint 2016-2020

des MRC d'Antoine-Labelle, des Laurentides et des Pays-d'en-Haut

Année 2022



RAPPORT DE SUIVI 2022 DU PGMR CONJOINT 2016-2020 POUR LA MRC D'ANTOINE-LABELLE

Description	Responsable	Territoire visé	Échéancier prévu	Échéancier réalisé en 2022 pour les 12 mun (RIDL)		Échéancier réalisé en 2022 pour les 5 mun (RIDR)	
				Activités	Avancement	Activités	Avancement
Mesure 1. Optimiser les coûts de collecte et de transport tout en favorisant la réduction des gaz à effet de serre.							
1.1 Implanter un (deux) centre(s) de transfert.	Municipalités	MRC d'Antoine-Labelle - Secteur de la Rouge, MRC des Laurentides et MRC des Pays-d'en-Haut	2018	s/o	s/o	Étude effectuée par la MRCPDH; projet abandonné dû au manque de rentabilité économique et d'acceptabilité sociale.	
1.2 Favoriser la réduction de la fréquence de collecte des déchets.		Tous	2016 à 2020	Depuis 2017 - 20 collectes annuelles.	100% réalisé	Réduction de la fréquence des déchets pour les 5 municipalités avec l'implantation des matières organiques (13 à 20 collectes/année selon les municipalités).	100% réalisé
1.3 Mettre en place des ententes régionales concernant les écocentres pour optimiser les coûts de transport des conteneurs et la disposition des matières.		Tous	2016 à 2020	Un écocentre régional est en place depuis 1997 et il a été relocalisé sur le site de la RIDL en 2019 et un écocentre à Notre-Dame-de-Pontmain en 2020.	En continu	Entente entre la RIDR et les écocentres permanents de L'Ascension, de La Macaza et de la Ville de Rivière-Rouge (écocentres municipaux) et la municipalité de Nominigüe (écocentre mobile).	En continu
1.4 Accompagner le secteur ICI pour développer des stratégies de réduction des coûts de transport (ex. : concertation, négociation commune, etc.).		Tous	2016 à 2020	Incorporation des commerces dans la collecte des matières organiques Visites et soutien aux ICI Collecte personnalisée aux ICI de carton, styromousse, etc.	Partiellement	Incorporation des ICI à la collecte municipale des matières organiques Visites et soutien aux ICI Collecte personnalisée de styromousse et pellicules plastique d'emballage aux ICI à Rivière-Rouge, Nominigüe, La Macaza et à Lac-Saguay.	Partiellement
1.5 Implanter l'apport volontaire dans les secteurs ciblés et évaluer les façons proactives de réduire les dépôts sauvages.		Tous	2016 à 2020	Écocentre gratuit et sans limite de visites afin de diminuer les dépôts sauvages.	En continu	Pas prévu d'apport volontaire à part pour le polystyrène.	En continu
2. Optimiser les coûts des services offerts en gestion des matières résiduelles.							
2.1 Faire le choix d'un modèle de gestion régional des matières résiduelles (ex.: déclaration ou délégation de compétences, création d'une régie).	Municipalités, RIDR et RIDL	MRC des Pays-d'en-Haut	2016	s/o		s/o	
2.2 Évaluer la possibilité de regrouper des appels d'offres de biens ou de services.		Tous	2016	Services de collecte regroupés.	100% réalisé	Services de collecte regroupés pour Rivière-Rouge, Nominigüe et La Macaza (Régie de collecte environnementale de la Rouge).	100% réalisé
2.3 Effectuer des appels d'offres uniformes et/ou regroupés.		Tous	2016 à 2020	Achat regroupé des bacs roulants.	100% réalisé	Achat regroupé des bacs roulants pour les matières organiques.	100% réalisé
2.4 Interdire des bacs à déchets supplémentaires.		Tous	2016 à 2020	Les municipalités doivent modifier leur règlement avec les mêmes dispositions que le règlement de la RIDL qui prévoit un maximum de contenants pour déchets, autant pour les secteurs résidentiel et des ICI.	100% réalisé	Le règlement de collecte, transport et disposition des matières résiduelles de chacune des municipalités prévoit le nombre de contenants pour déchets, autant pour les secteurs résidentiel et ICI. Nominigüe et Rivière-Rouge considèrent un bac noir dans leur tarif de base dans les taxes (incluant aussi un bac vert et un bac brun) et pour un bac noir de plus, le montant de taxe est plus grand. L'Ascension, Lac-Saguay et La Macaza prévoit un maximum de 360 litres (un bac noir) par unité d'occupation. Pour chaque ICI, le maximum est plus grand.	100% réalisé
2.5 Fournir gratuitement un bac de récupération plus grand ou un deuxième bac.		Tous	2016 à 2020	Depuis 20 ans	Non réalisé	Fourniture d'une deuxième bac vert ou brun sans frais au besoin.	100% réalisé
2.6 Évaluer les offres de service de réduction à la source et de réemploi versus les services de recyclage et compostage des matières		Tous	2016 à 2020	Promotion des services de réemploi.	Partiellement	Promotion des services de réemploi.	Partiellement
2.7 Évaluer et, s'il y a lieu, acheter des déchiqueteurs pour les déchets de bardeaux et de bois.		Tous	2017	Évaluation faite, service de location à contrat en place.	100% réalisé	Évaluation faite, service de location à contrat en place.	100% réalisé

RAPPORT DE SUIVI 2022 DU PGMR CONJOINT 2016-2020 POUR LA MRC D'ANTOINE-LABELLE

Description	Responsable	Territoire visé	Échéancier prévu	Échéancier réalisé en 2022 pour les 12 mun (RIDL)		Échéancier réalisé en 2022 pour les 5 mun (RIDR)	
				Activités	Avancement	Activités	Avancement
3. Uniformiser la réglementation sur l'ensemble du territoire et en assurer l'application.							
3.1 Élaborer une liste des matières acceptées et refusées par les services de collecte (déchets, matières recyclables, matières organiques, résidus domestiques dangereux, encombrants et services écocentres) en lien avec les objectifs et insérer le PGMR dans la réglementation.	Municipalités et comité PGMR conjoint	Tous	2016	Intégration de cette liste dans les règlements de collecte et transport de la RIDL.	100% réalisé	Adoption d'un nouveau règlement interdisant les matières recyclables, les matières organiques, les RDD, les TIC, les CRD, etc.) dans les déchets à partir de 2018.	100% réalisé
3.2 Fournir un règlement type pour tous les secteurs afin d'obliger au tri et à la récupération, en intégrant les bannissements.		Tous	2016				
3.3 Réviser, contrôler et effectuer le suivi des règlements.		Tous	2017	Le contrôle pour l'instant consiste à ne pas ramasser les bacs à déchets non conformes.	Partiellement	Le contrôle consiste pour l'instant à des billets de courtoisie émis par les membres de la Patrouille verte en été et dans certains cas à ne pas ramasser les bacs à déchets non conformes.	Partiellement
4. Prévoir des activités d'information, de sensibilisation et d'éducation pour l'ensemble des secteurs.							
4.1 Rédiger et mettre en œuvre un plan de communication annuel conjoint entre les MRC et les régies qui identifie différents outils de communication auprès des secteurs.	Municipalités, MRC, RIDR et RIDL	Tous	2016 à 2020	Outils d'information diffusés tout au long de l'année (matières organiques, matières recyclables, écocentres, styromousse, etc.).	100% réalisé	Outils d'information diffusés tout au long de l'année (matières organiques, matières recyclables, écocentres, styromousse, etc) Communiqués conjoints, conférence sur la collecte des matières organiques et capsules mensuelles de la RIDR	100% réalisé
4.2 Allouer un montant annuel par porte dédié aux activités d'information, de sensibilisation et d'éducation pour le secteur résidentiel, et un budget annuel pour les autres secteurs.		Tous	2016 à 2020	Environ 0,80\$/porte	100% réalisé	L'Ascension (160\$), La Macaza (186\$), Lac-Saguay (1 200\$+1582\$), Nominique (10570\$) et Rivière-Rouge (10690\$)	100% réalisé
4.3 Mettre sur pied une table de concertation pour les secteurs ICI et CRD qui offre un réseautage entre ces secteurs afin de développer un maillage et des débouchés locaux.		Tous	2017 à 2020	Collaboration avec Synergie économique Laurentides (SEL) dans le projet Mission Recyclage Compostage avec les ICI et entre autres sur la recherche de débouchés pour le plastique.	100% réalisé	Collaboration avec Synergie économique Laurentides (SEL) dans le projet Mission Recyclage Compostage avec les ICI et entre autres sur la recherche de débouchés pour le plastique.	100% réalisé
5. Créer un comité de suivi à la mise en œuvre du PGMR conjoint.							
5.1 Transformer le comité d'élaboration du PGMR conjoint en comité de suivi afin d'assurer le suivi de la mise en œuvre du PGMR conjoint.	MRC, RIDR, RIDL et Ville de Rivière-Rouge	Tous	2016 à 2020	Fait depuis 2017.	100% réalisé	Fait depuis 2017.	100% réalisé
6. Favoriser la mise en place de politiques d'acquisition de biens et de services en y intégrant le principe des 3RV pour le secteur résidentiel et les édifices municipaux.							
6.1 Rédiger un guide d'élaboration de politiques d'acquisition pour le secteur municipal.	Municipalités	Tous	2017	Aucune action	Non réalisé	Acune action	Non réalisé
6.2 Promouvoir les achats locaux.		Tous	2017 à 2020	Aucune action	Non réalisé	Actions réalisées en partenariat avec la Société de développement commercial de Rivière-Rouge: mise sur pied d'un comité de relance économique, entrevues radio, publications dans L'info du Nord Vallée de la Rouge de mise en valeur des entreprises, bannières avec les slogans : « Ensemble, on achète ici! » et « Nous avons à cœur nos entreprises d'ici! », reportages vidéo d'entreprises pour les mettre en valeur, participation à la campagne « On s'achète Antoine-Labelle ».	Partiellement
6.3 Promouvoir les événements écoresponsables pour les municipalités et le secteur ICI.		Tous	2018	Sur demande.	100% réalisé	Kiosques dans les événements Zéro déchet et liste de prix pour achat de contenants recyclables et compostables pour les ICI.	Partiellement
6.4 Promouvoir des activités visant la réduction à la source et le réemploi s'appliquant plus particulièrement aux autorités locales et régionales.		Tous	2016 à 2020	Conférences, ateliers,etc.	Partiellement	Conférences, ateliers et Patrouille verte.	Partiellement

RAPPORT DE SUIVI 2022 DU PGMR CONJOINT 2016-2020 POUR LA MRC D'ANTOINE-LABELLE

Description	Responsable	Territoire visé	Échéancier prévu	Échéancier réalisé en 2022 pour les 12 mun (RIDL)		Échéancier réalisé en 2022 pour les 5 mun (RIDR)	
				Activités	Avancement	Activités	Avancement
7. Optimiser l'offre de services de collecte des matières recyclables (contenants, emballages, imprimés et journaux) afin de desservir l'ensemble des secteurs							
7.1 Évaluer l'offre de services actuelle et les besoins d'implantation de services adaptés selon le nombre et la taille des ICI, des multilogements et autres clientèles à desservir.	Municipalités et RIDL	Tous	2016 à 2020	Service de collecte de carton et autres matières pour les ICI en plus de la collecte municipale des bacs verts Agente de sensibilisation dédiée aux ICI.	Partiellement	Service de collecte personnalisée de styromousse et pellicules plastiques à Rivière-Rouge, Nominique, La Macaza et Lac-Saguay pour les ICI et pour L'Ascension service de collecte municipale pour tous les secteurs Agent de sensibilisation dédié aux ICI.	Partiellement
7.2 Poursuivre les activités de sensibilisation (ex. Patrouille verte) pour faire connaître entre autres le bannissement à l'élimination du papier et du carton et augmenter la qualité et la quantité des matières récupérées.		Tous	2016 à 2020	Conférences, ateliers, communiqués dans les médias et les bulletins municipaux Agente de sensibilisation dédiée aux ICI.	En continu	Conférences, ateliers, communiqués dans les médias et les bulletins municipaux ainsi que la Patrouille verte Agent de sensibilisation dédié aux ICI.	En continu
8. Évaluer la possibilité de récupérer des matières non-acceptées dans la collecte sélective actuelle.							
8.1 Trouver des débouchés pour les matières visées.	Municipalités et RIDL	Tous	2016 à 2020	Points de dépôts municipaux pour la récupération des polystyrènes (Lac-Saint-Paul, Notre-Dame-du-Laus, Saint-Aimé-du-Lac-des-Îles et Kiamika).	En continu	Déjà en place à la RIDR pour la récupération de polystyrène, de plastique comme, tubulures d'érablière, pellicules de plastique à bateau, plastiques agricoles, etc. Dépôts dans les 5 municipalités pour le polystyrène.	En continu
8.2 Évaluer les possibilités de récupérer ces nouvelles matières.		Tous	2016 à 2020	Matières acceptées à la RIDL pour récupération: toujours en constante évolution. Participation à un projet-pilote de récupération des contenants consignés avec Zone Emploi.			
9. Poursuivre l'implantation des équipements de récupération dans les aires publiques municipales et lors d'activités municipales.							
9.1 Cibler les endroits où l'ajout d'équipement de récupération est nécessaire.	Municipalités et RIDL	Tous	2016 à 2020	Selon les besoins.	En continu	Selon les besoins.	En continu
9.2 Soutenir les municipalités dans la réduction des poubelles « orphelines » dans les aires publiques municipales et lors d'activités municipales sporadiques.		Tous	2016 à 2020				
10. Promouvoir la mise en place de programmes favorisant la réduction à la source des matières organiques.							
10.1 Favoriser des activités de réduction à la source et réemploi notamment par la mise en place de campagne d'herbicyclage, de feuillicyclage et de compostage domestique.	Municipalités et RIDL	Tous	2016 à 2020	Aucune action	Non réalisé	Inclus dans les communications de la collecte des bacs bruns.	En continu
10.2 Créer une table de concertation des organismes et entreprises concernées afin de promouvoir les bonnes pratiques alimentaires pour réduire au maximum le gaspillage alimentaire et les résidus organiques.		Tous	2018 à 2020	Aucune action	Non réalisé	Aucune action	Non réalisé

RAPPORT DE SUIVI 2022 DU PGMR CONJOINT 2016-2020 POUR LA MRC D'ANTOINE-LABELLE

Description	Responsable	Territoire visé	Échéancier prévu	Échéancier réalisé en 2022 pour les 12 mun (RIDL)		Échéancier réalisé en 2022 pour les 5 mun (RIDR)	
				Activités	Avancement	Activités	Avancement
11. Optimiser l’offre de services de collecte des matières organiques pour les secteurs résidentiels et ICI.							
11.1 Implanter la collecte des matières organiques sur l'ensemble du territoire pour le secteur résidentiel.	Municipalités et RIDL	MRC d'Antoine-Labelle - Secteur de la Lièvre	2016 à 2020	12 sur 12 municipalités ont implanté la collecte des matières organiques en 2015.	100 % réalisé		
	Municipalités et RIDR	MRC d'Antoine-Labelle - Secteur de la Rouge, MRC des Laurentides et MRC des Pays-d'en-Haut	2016 à 2020			Cinq municipalités sur cinq ont implanté la collecte des matières organiques en 2018.	100 % réalisé
11.2 Poursuivre les activités de sensibilisation (ex. Patrouille verte) pour faire connaître entre autres le bannissement à l'élimination des matières organiques et augmenter la qualité et la quantité des matières récupérées	Municipalités, RIDR et RIDL	Tous	2016 à 2020	Conférences, ateliers, communiqués dans les médias et les bulletins municipaux Agent de sensibilisation dédiée aux ICI.	En continu	Conférences, ateliers, communiqués dans les médias et les bulletins municipaux ainsi que la Patrouille verte Agent de sensibilisation dédié aux ICI.	En continu
11.3 Évaluer l'offre de services actuelle, les besoins d'implantation de services adaptés selon le nombre et la taille des ICI et des multilogements à desservir et, s'il y a lieu, mettre en place de nouveaux services.	Municipalités et RIDL	MRC d'Antoine-Labelle - Secteur de la Lièvre	2016 à 2020	Accompagnement des ICI pour l'implantation de collectes de matières recyclables et organiques.	En continu		
	Municipalités et RIDR	MRC d'Antoine-Labelle - Secteur de la Rouge, MRC des Laurentides et MRC des Pays-d'en-Haut	2016 à 2020			Accompagnement des ICI pour l'implantation de collectes de matières recyclables et organiques.	En continu
12. S'assurer d'avoir accès à des infrastructures de traitement des matières organiques.							
12.1 S'assurer sur une base annuelle que tous les types de matières organiques (collecte à trois voies, boues de station d'épuration et boues de fosses septiques) aient un lieu de valorisation accessible.	Municipalités et RIDL	MRC d'Antoine-Labelle - Secteur de la Lièvre	2016 à 2020	Les matières organiques collectées en bacs ainsi que les boues de fosses septiques apportées à la RIDL sont compostées. Quant aux boues de station d'épuration, elles sont valorisées pour les municipalités de Mont-Laurier, Ferme-Neuve, Kiamika et Sainte-Anne-du-Lac.	Partiellement		
	Municipalités et RIDR	MRC d'Antoine-Labelle - Secteur de la Rouge, MRC des Laurentides et MRC Pays-d'en-Haut	2016 à 2020			Les matières organiques collectées en bacs et apportées à la RIDR sont compostées. Les boues de fosses septiques sont compostées chez Recyclage Jorg. Quant aux boues de station d'épuration de Rivière-Rouge et de L'Ascension, elles sont compostées respectivement en Ontario et chez Recyclage Jorg.	Partiellement
12.2 Évaluer et mettre en place s'il y a lieu un (des) site(s) de compostage pour les matières issues de la collecte à trois voies	RIDR et RIDL	RIDR et RIDL	2018 à 2020	Implantation de la plateforme de compostage en 2015.	100 % réalisé	Implantation de la plateforme de compostage en 2018 et agrandissement en 2021.	100 % réalisé

RAPPORT DE SUIVI 2022 DU PGMR CONJOINT 2016-2020 POUR LA MRC D'ANTOINE-LABELLE

Description	Responsable	Territoire visé	Échéancier prévu	Échéancier réalisé en 2022 pour les 12 mun (RIDL)		Échéancier réalisé en 2022 pour les 5 mun (RIDR)	
				Activités	Avancement	Activités	Avancement
13. Approfondir les connaissances de la collecte et du traitement des boues de fosses septiques.							
13.1 Évaluer les avantages et les inconvénients de la municipalisation du service de vidange des fosses septiques.	Municipalités	Tous	2018	Évaluation effectuée et refus de municipaliser ce service.	100 % réalisé	Évaluation effectuée et refus de municipaliser ce service.	100 % réalisé
13.2 Élaborer et promouvoir un cadre de gestion uniforme sur le territoire (exigence d'une preuve de vidange des boues de fosses septiques).		Tous	2019	Exigence par les municipalités d'une preuve de vidange des boues de fosses septiques.	100 % réalisé	Exigence par les municipalités auprès des résidences d'une preuve de vidange des boues de fosses septiques.	100 % réalisé
13.3 Demander à toutes les villes et municipalités de transmettre annuellement les données aux trois MRC et aux deux Régies, quant à la vidange des boues.		Tous	2016 à 2020	C'est la RIDL qui transmet les données aux municipalités.	100 % réalisé	Pas nécessaire.	100 % réalisé
13.4 Assurer le suivi avec les actions prévues dans le PDZA des MRC concernées.		Tous	2016 à 2020	La RIDL ne fait pas de suivi des activités d'implantation du PDZA, mais elle fait la collecte porte-à-porte (10 fois par année) des plastiques agricoles dans les douze municipalités membres de la RIDL.	Partiellement	Récupération des plastiques agricoles à la RIDR. Remise de compost à un agriculteur.	Partiellement
14. S'assurer que les boues des stations d'épuration et les biosolides des usines de traitement des eaux soient valorisés.							
14.1 Exiger la disposition des boues par épandage ou par valorisation, selon le territoire, dans les appels d'offres lors de la vidange des stations d'épuration.	Municipalités	Tous	2016 à 2020	Déjà en place à Mont-Laurier, Ferme-Neuve, Kiamika et Sainte-Anne-du-Lac.	Partiellement	L'Ascension: la vidange des stations d'épuration a été faite et le collecteur a disposé des boues en valorisation.	Partiellement
14.2 Assurer le suivi des actions prévues dans le PDZA des MRC concernées.		Tous	2016 à 2020	Valorisation par épandage agricole pour Ferme-Neuve, Lac-des-Écorces et Mont-Laurier.	Partiellement	Pas d'épandage agricole.	Partiellement
15. Favoriser le développement de centres de réemploi de résidus de construction, de rénovation et de démolition (CRD).							
15.1 Créer une table de concertation des organismes concernés afin de réaliser des études de faisabilité de centres de réemploi de CRD et un babillard d'échange de matières.	Municipalités et RIDL	Tous	2017	Aucune action	Non réalisé	Aucune action	Non réalisé
15.2 Réaliser des ententes d'échanges avec les écocentres et les centres de réemploi.		Tous	2018	Aucune action	Non réalisé	Échanges entre les écocentres de Rivière-Rouge, L'Ascension et la Macaza et le centre de réemploi de l'Action bénévole de la Rouge.	100 % réalisé
15.3 Donner accès aux entreprises à un site de dépôt pour matériaux de construction pour petits et gros volumes.		Tous	2018	Déjà en place à la RIDL.	100 % réalisé	Déjà en place à la RIDR pour les petits volumes de CRD non-triés et réorientation vers un centre de tri de matériaux de construction pour les gros volumes. Les matériaux de construction triés sont acceptés peu importe le volume.	100 % réalisé
15.4 Modifier la réglementation pour autoriser l'utilisation de matières pouvant être réemployées dans les projets de construction sur le territoire.		Tous	2019	Aucune action	Non réalisé	Aucune action	Non réalisé
15.5 Favoriser la déconstruction sélective.		Tous	2017 à 2020	Aucune action	Non réalisé	Aucune action	Non réalisé
16. Favoriser le développement de points de dépôt pour les objets en bon état tels que textiles, meubles, appareils et autres et en faire la promotion.							
16.1 Créer une table de concertation avec les organismes concernés afin de mettre en place une banque de données des matières récupérées et de leur disposition.	Municipalités et RIDL	Tous	2018 à 2020	Aucune action	Non réalisé	Aucune action	Non réalisé

RAPPORT DE SUIVI 2022 DU PGMR CONJOINT 2016-2020 POUR LA MRC D'ANTOINE-LABELLE

Description	Responsable	Territoire visé	Échéancier prévu	Échéancier réalisé en 2022 pour les 12 mun (RIDL)		Échéancier réalisé en 2022 pour les 5 mun (RIDR)	
				Activités	Avancement	Activités	Avancement
17. Consolider les points de service des écocentres pour le secteur résidentiel.							
17.1 Évaluer la mise en place d'un réseau d'écocentres.	Municipalités, MRC et RIDL	MRC d'Antoine-Labelle - Secteur de la Lièvre	2016 à 2020	Un écocentre régional est en place depuis1997 et relocalisé à l'automne 2019 sur le site de la RIDL et un écocentre municipal à Notre-Dame-de-Pontmain en 2020.	Partiellement		
	Municipalités, MRC et RIDR	MRC d'Antoine-Labelle - Secteur de la Rouge	2017 à 2020			Écocentres permanents: RIDR, L'Ascension, La Macaza et Rivière-Rouge (secteur Sainte-Véronique et secteur l'Annonciation) Écocentre mobile à Nominique.	100 % réalisé
17.2 Évaluer la mise en place des points de dépôt pour récupérer le bois, le métal et autres pour les LETI (TNO Antoine-Labelle).	Municipalités, MRC et RIDL	MRC d'Antoine-Labelle - Secteur de la Lièvre	2016 à 2020	Projet pilote réalisé en 2019 dans un LETI. Depuis 5 sites sur 9 se sont munis de ces points de dépôts. 91 tonnes récupérées en 2022. Étude avec la firme Stratzter pour élargir le système de collecte débutée.	Partiellement		
	Municipalités, MRC et RIDR	MRC d'Antoine-Labelle - Secteur de la Rouge	2017 à 2020			s/o	
17.3 Réviser l'offre de services de collecte porte à porte des encombrants de façon à optimiser les écocentres.	Municipalités, MRC et RIDL	MRC d'Antoine-Labelle - Secteur de la Lièvre	2016 à 2020	Collecte d'encombrants 3 fois par année et ajout d'une collecte de bois 2 fois par année en 2021.	100 % réalisé		
	Municipalités, MRC et RIDR	MRC d'Antoine-Labelle - Secteur de la Rouge	2017 à 2020			Réduction à 0 collecte pour La Macaza, Rivière-Rouge et L'Ascension, 1 collecte pour Nominique et à 2 collectes Lac Sagouay.	Partiellement
17.4 Bonifier le service des écocentres par la mise en place notamment du réemploi des matières et évaluer des points de service en zone éloignés pour contrer les dépôts sauvages.	Municipalités, MRC et RIDL	MRC d'Antoine-Labelle - Secteur de la Lièvre	2016 à 2020	Gratuité à l'écocentre de la RIDL depuis janvier 2019.	Partiellement		
	Municipalités, MRC et RIDR	MRC d'Antoine-Labelle - Secteur de la Rouge	2016 à 2020			Réalisé: référence aux organismes de réemploi sur le territoire, acceptation de certains objets pour fins de réemploi aux écocentres de la RIDR, La Macaza, de Rivière-Rouge et L'Ascension.	Partiellement
17.5 Élargir l'offre des matières valorisées aux écocentres telles que le plastique numéro 6, la pellicule de bateau et les tissus.	Municipalités, MRC et RIDL	MRC d'Antoine-Labelle - Secteur de la Lièvre	2016 à 2020	Récupération de plastique no.6, pellicules à bateau et plastiques agricoles.	En continu		
	Municipalités, MRC et RIDR	MRC d'Antoine-Labelle - Secteur de la Rouge	2017 à 2020			Récupération du plastique no.6, vêtements et tissus, pellicules plastiques, pellicules à bateau et les plastiques agricoles à la RIDR et dépôts volontaires pour le polystyrène dans les municipalités. Pour les tissus, récupération par l'Action bénévole de la Rouge.	En continu
17.6 Poursuivre les activités de sensibilisation (ex. Patrouille verte) pour faire connaître entre autres le bannissement à l'élimination du bois et augmenter la qualité et la quantité des matières récupérées et ajouter une meilleure signalisation des infrastructures.	Municipalités, MRC et RIDL	Tous sauf MRC d'Antoine-Labelle - Secteur de la Lièvre	2016 à 2020	Conférences, ateliers, communiqués dans les médias et les bulletins municipaux.	En continu		
	Municipalités, MRC et RIDR	MRC d'Antoine-Labelle - Secteur de la Rouge	2017 à 2020			Conférences, ateliers, communiqués dans les médias et les bulletins municipaux Patrouille verte.	En continu

RAPPORT DE SUIVI 2022 DU PGMR CONJOINT 2016-2020 POUR LA MRC D'ANTOINE-LABELLE

Description	Responsable	Territoire visé	Échéancier prévu	Échéancier réalisé en 2022 pour les 12 mun (RIDL)		Échéancier réalisé en 2022 pour les 5 mun (RIDR)	
				Activités	Avancement	Activités	Avancement
18. Favoriser l'implantation de centres de tri de résidus de construction, rénovation et démolition (CRD) pour le secteur commercial.							
18.1 Poursuivre les discussions avec les entreprises qui désirent implanter des centres de tri CRD sur le territoire.	Municipalités	Tous	2016 à 2020	Services déjà en place.			
18.2 Exiger le lieu de valorisation des résidus de CRD lors de l'émission du permis de construction ou de rénovation.		Tous	2016 à 2020	Mesure reportée dans le prochain PGMR.	Non réalisé	Mesure reportée dans le prochain PGMR.	Non réalisé
18.3 Évaluer la possibilité d'envoyer les résidus CRD des écocentres aux centres de tri des CRD locaux.		Tous	2016 à 2020	Les écocentres parviennent à bien gérer les CRD qui y sont envoyés malgré que la quantité soit en jeu.			
19. Multiplier les points de collecte des résidus domestiques dangereux (RDD) et des résidus de technologies de l'information et des communications (TIC).							
19.1 Évaluer les points de dépôts actuels et en ajouter, au besoin.	Municipalités et RIDL	Tous	2016 à 2020	Pour les TIC: dépôt pour 11 municipalités Pour les RDD: 120 collecteurs de piles sur le territoire de la RIDL Pour les RDD et les TIC, accès au point de dépôt de la Régie, et ce, à l'année. Point de dépôt municipal pour certaines catégories de RDD pour Lac-Saint-Paul. Écocentre municipal pour Notre-Dame-de-Pontmain.	En continu	Dépôts déjà en place dans les écocentres.	En continu
19.2 S'associer aux organismes présents sur le territoire afin de faire la promotion de la collecte de ces matières et s'il y a lieu des lieux de réemploi.		Tous	2016 à 2020	Aucune action	Non réalisé	L'Action bénévole de la Rouge qui couvre le territoire du secteur de la Rouge a signé en entente en 2020 avec ARPE pour récupérer à des fins de réemploi certains TIC.	100 % réalisé

Rapport annuel de suivi de la mise en œuvre du PGMR

ANNEXE 1 - Formulaire à compléter pour déterminer l'admissibilité à l'enveloppe dédiée à la gestion des matières organiques du Programme sur la redistribution aux municipalités des redevances pour l'élimination de matières résiduelles

Nom de la MRC : Antoine-Labelle

À compléter si le bénéficiaire ne respecte pas les critères avec les collectes dans le cas des communautés autochtones et des municipalités de moins de 5000 habitants selon les catégories de demandeurs admissibles

Année : 2022

Pour connaître le code géo, consulter la page Web : https://www.mamh.gouv.qc.ca/repertoire-des-municipalites/		Nombre total d'occupation résidentielles (1-5 logements), incluant les chalets	Règlement interdisant le stockage et l'épandage de MRF (Oui/Non)	Collecte porte-à-porte des matières organiques résidentielles végétales ET alimentaires (incluant d'origine animale)				Composteurs domestiques traitant les matières organiques résidentielles végétales		Apport volontaire traitant des matières organiques résidentielles végétales ET alimentaires (incluant d'origine animale)					
Code géo	Nom des municipalités au PGMR			Nombre d'unités d'occupation résidentielles desservies au 31 décembre 2022	Nombre de collectes en 2022	Période couverte par la collecte (MM/AAAA)				Bacs de cuisine pour 100% des unités d'occupation		Nombre de lieux d'apport volontaire		Période couverte par la collecte des points d'apport volontaire (MM/AAAA)	
						Début	Fin	Nombre d'unités d'occupation desservies	Implantation (MM/AAAA)	Nombre de bacs distribués	Date de distribution (MM/AAAA)	Résidus verts	Résidus alimentaires (incluant d'origine animale)	Début	Fin
79005	Notre-Dame-du-Laus (M)	2170	Non	100%	37	01-2022	12-2022								
79010	Notre-Dame-de-Pontmain (M)	987	Non	100%	37	01-2022	12-2022								
79015	Lac-du-Cerf (M)	545	Non	100%	37	01-2022	12-2022								
79022	Saint-Aimé-du-Lac-des-Îles (M)	557	Non	100%	37	01-2022	12-2022								
79025	Kiamika (M)	561	Non	100%	37	01-2022	12-2022								
79030	Nominingue (M)	2088	Non	100%	39	01-2022	12-2022								
79037	Rivière-Rouge (V)	2893	Non	100%	39	01-2022	12-2022								
79047	La Macaza (M)	1104	Non	100%	39	01-2022	12-2022								
79050	L'Ascension (M)	941	Non	100%	37	01-2022	12-2022								
79060	Lac-Saguay (VL)	489	Non	100%	37	01-2022	12-2022								
79065	Chute-Saint-Philippe (M)	941	Non	100%	37	01-2022	12-2022								
79078	Lac-des-Écorces (M)	1699	Non	100%	37	01-2022	12-2022								
79088	Mont-Laurier (V)	6119	Non	100%	37	01-2022	12-2022								
79097	Ferme-Neuve (M)	1508	Non	100%	38	01-2022	12-2022								
79105	Lac-Saint-Paul (M)	570	Non	100%	38	01-2022	12-2022								
79110	Mont-Saint-Michel (M)	456	Non	100%	37	01-2022	12-2022								
79115	Sainte-Anne-du-Lac (M)	480	Non	100%	37	01-2022	12-2022								

Nom du répondant :	Fonction du répondant :
Je certifie l'exactitude des renseignements contenus dans le présent formulaire.	
Signature	2023-06-06 Date