

MRC de Papineau

État d'avancement de la mise en œuvre du Plan de gestion des matières résiduelles au 31 décembre 2020



Rapport transmis au ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC) dans le cadre de la mise en œuvre du *Programme sur la redistribution aux municipalités des redevances pour l'élimination de matières résiduelles*

Juin 2021

MRC de Papineau – État d'avancement du Plan de gestion des matières résiduelles au 31 décembre 2020

ORIENTATION 1 : INFORMER ET ACCOMPAGNER LES GÉNÉRATEURS						
N°	Mesures	Responsables	Échéanciers	Descriptions	Moyenne	Commentaires
1.1	Mettre en place et bonifier les programmes de communication continue sur la gestion des matières résiduelles	MRC	2016-2020	a) Développer une chronique mensuelle régionale, qui traite de la gestion des matières résiduelles avec des thématiques récurrentes et d'actualité, destinée au secteur résidentiel et au secteur des ICI	0	
		Municipalités		b) Produire des capsules municipales informatives ou de rappel consacrées à la gestion des matières résiduelles et destinées au secteur municipal et au secteur des ICI	80	La plupart des municipalités utilise l'info-lettre et/ou le calendrier municipal pour informer leurs citoyens. Les municipalités utilisent aussi leur page facebook pour partager l'information.
1.2	Développer des outils informationnels pour faciliter le réemploi et stimuler la récupération	MRC	2016-2020	a) Élaborer, tenir à jour et diffuser un répertoire des récupérateurs	50	Un répertoire existe dans le PGMR 2016-2020
		MRC		b) Produire des outils de communication communs	0	
		MRC		c) Participer à la Semaine québécoise de réduction des déchets	0	
		Municipalités		d) Mettre sur pied une patrouille verte qui rencontre les différents générateurs (citoyens, ICI, CRD)	15	
1.3	Promouvoir la réduction à la source applicable aux matières organiques	Municipalités	2016-2020	a) Intégrer des éléments visant à faire connaître et à favoriser l'herbicyclage, le feuillicyclage et le compostage domestique dans les outils d'information, de sensibilisation et d'éducation (ISÉ)	45	Avec le calendrier des collectes et l'envoi des taxes municipales, dans les journaux communautaires et sur les sites web des municipalités
		Municipalités		b) Offrir des formations et des subventions pour l'achat de composteurs domestiques	25	
		MRC		c) Encourager la récupération et la redistribution d'aliments consommables auprès des donateurs potentiels	10	
1.4	Réaliser des campagnes régionales d'information sur les grands projets collectifs en gestion des matières résiduelles	Municipalités	2016-2020	a) Préparer une campagne sur la récupération des matières organiques	15	Montebello et Thurso ont commencé la collecte de matières organiques.
		Municipalités		b) Préparer une campagne sur la vidange des installations septiques	40	
		Municipalités		c) Préparer une campagne sur la récupération des plastiques agricoles	15	
		Municipalités		d) Préparer une campagne sur les services des écocentres	40	
1.5	Développer un programme éducatif en milieu scolaire	Municipalités	2016-2020	a) Proposer des projets scolaires	25	
		Municipalités		b) Organiser des ateliers dans les écoles	25	
		Municipalités		c) Organiser des visites d'installations de traitement	0	

MRC de Papineau – État d'avancement du Plan de gestion des matières résiduelles au 31 décembre 2019

ORIENTATION 2 : ASSURER L'EFFICACITÉ DU PGMR						
N°	Mesures	Responsables	Échéanciers	Descriptions	Moyenne	Commentaires
2.1	Assurer la coordination et la supervision de la mise en œuvre du PGMR	Comité PGMR*	2016-2020	a) Maintenir le comité de soutien à la mise en œuvre du PGMR	100	
		Comité PGMR*		b) Développer un canal de communication entre le comité PGMR et les responsables de l'environnement présents dans chacun des conseils municipaux afin que le plan d'action du PGMR demeure au cœur des préoccupations des élus	25	
		Comité PGMR*		c) Créer des tables de travail pour projets spéciaux en gestion des matières résiduelles au sein de la MRC avec des représentants des municipalités locales et de la MRC	25	
		Comité PGMR*		d) Maintenir une ressource à la MRC désignée au suivi et à la mise en œuvre du PGMR	100	
2.2	Entretenir un dialogue avec les acteurs du milieu sur la mise en œuvre et l'avancement du PGMR	Comité PGMR*	2017-2020	a) Tenir des journées thématiques avec les municipalités sur le PGMR et son avancement	25	
		Comité PGMR*		b) Organiser annuellement des ateliers de travail avec des acteurs du milieu sur l'avancement du PGMR et profiter de ces occasions pour échanger sur les opportunités de mutualisation des services et de symbiose industrielle	25	Projet Synergie Outaouais du CREDDO, projet de collecte des plastiques agricoles du CREDDO
		Comité PGMR*		c) Intégrer des propositions dans le rapport annuel de mise en œuvre du PGMR pour s'assurer de l'amélioration de la performance de la MRC	100	
2.3	Réaliser un suivi de l'état d'avancement du PGMR	Comité PGMR*	2017-2020	a) Tenir des rencontres de suivi avec le comité de soutien à la mise en œuvre du PGMR et proposer des ajustements à apporter au plan d'action	100	Dépôt du rapport du comité de suivi PGMR au conseil des maires
		Comité PGMR*		b) Rédiger un rapport annuel à transmettre au MDDELCC	100	Rapport transmis
		Comité PGMR*		c) Diffuser le rapport aux municipalités et le rendre disponible aux citoyens	100	Envoi aux municipalités/sur le site Internet de la MRC
2.4	Évaluer la performance en gestion des matières résiduelles par rapport aux objectifs quantitatifs visés par le PGMR	MRC	2017-2020	a) Développer un formulaire simple pour recueillir annuellement les données quantitatives auprès des municipalités locales	0	
		MRC		b) Compiler les données et réaliser un bilan annuel de la gestion des matières résiduelles	0	
		MRC		c) Diffuser le bilan auprès des citoyens et des municipalités locales	0	

MRC de Papineau – État d'avancement du Plan de gestion des matières résiduelles au 31 décembre 2019

ORIENTATION 3 : ARRIMER L'OFFRE DE SERVICES AUX OBJECTIFS DU PGM						
N°	Mesures	Responsables	Échéanciers	Descriptions	Moyenne	Commentaires
3.1	Se tenir informé des développements en gestion des matières résiduelles	MRC	2016-2020	a) Participer à des événements, journées techniques, formations sur la gestion des matières résiduelles	100	
		MRC		b) Réaliser une veille sur la gestion des matières résiduelles en s'abonnant aux infolettres des organismes qui diffusent déjà les résultats d'études en gestion des matières résiduelles	100	
		MRC		c) Participer aux rencontres du comité technique de l'Outaouais portant sur la recherche d'alternatives à l'enfouissement hors-région	15	
		MRC		d) Diffuser et échanger les informations avec le comité de soutien à la mise en œuvre du PGM (mesure 2.1) et les faire circuler dans les municipalités et avec les acteurs du milieu (mesure 2.2).	50	Dépôt des comptes-rendus de la Commission au conseil des maires
3.2	Soutenir les OBNL et entreprises d'économie sociale qui œuvrent en réemploi	MRC	2016-2020	a) Documenter et cartographier les services offerts en réemploi sur le territoire	0	
		MRC		b) Évaluer les mécanismes permettant de recenser les quantités récupérées sur le territoire (actuellement non disponibles) et les besoins	0	
		MRC		c) Offrir un soutien (financier et/ou logistique) pour améliorer la prestation de service (service accessible sur tout le territoire, diversité des catégories de biens acceptés)	0	
3.3	Munir les édifices municipaux, les lieux publics, les centres de villégiature et les événements des équipements nécessaires à la récupération	Municipalités	2019-2020	a) Ajouter des îlots de récupération pour les matières recyclables et les matières organiques dans les édifices municipaux et les lieux publics	70	
		Municipalités		b) Développer des outils de communication pour améliorer la qualité du tri	65	Plusieurs municipalités ont des dépliant et offrent des liens sur le site web
		Municipalités		c) Élaborer une politique d'événements écoresponsables	15	
		Municipalités		d) Fournir une assistance aux événements écoresponsables	15	
3.4	Optimiser l'organisation des collectes en place pour réduire le surcoût associé à la troisième voie	MRC	2016	a) Entreprendre une démarche de concertation des municipalités locales pour :		
				i. Harmoniser les modalités de collecte	35	
		Municipalités		ii. Examiner les scénarios de partenariat ou collaboration	35	
3.5	Assurer un accès à des écocentres sur le territoire	MRC	2018-2020	b) Mettre en place des regroupements lorsqu'applicable et avantageux économiquement	35	
		MRC		a) Examiner les options possibles (parcs à conteneurs ou écocentres, écocentres municipaux indépendants ou réseau d'écocentres territorial ou écocentres privés) et réaliser les études requises	35	
		Municipalités		b) Évaluer la prise responsable de la gestion des matières résiduelles récupérées dans les écocentres par la MRC dans la perspective de profiter de coûts de disposition plus avantageux, de s'assurer que les matières résiduelles soient acheminées dans des lieux conformes et de recueillir des données quantitatives plus précises, utiles à l'évaluation de la performance (mesure 2.4)	0	
		Municipalités		c) Proposer une politique d'utilisation (clientèle admise, matières acceptées, tarification, etc.)	70	
3.6	Récupérer les plastiques agricoles générés sur le territoire	MRC	2016-2020	d) Aménager les écocentres selon la solution retenue	65	
		MRC		a) Évaluer les besoins (volumes générés)	85	Étude de TRICENTRIS sur les volumes générés
		MRC		b) Évaluer les options de récupération applicables et les programmes de financement disponibles	75	Le CREDDO évalue les options de récupération, participation au Comité sur les plastiques agricoles du CREDDO
		MRC		c) Mobiliser les acteurs concernés autour des enjeux	15	
		MRC		d) Mettre en place le programme de récupération des plastiques agricoles retenu (collecte dédiée, points de dépôt ou autre)	10	

MRC de Papineau – État d'avancement du Plan de gestion des matières résiduelles au 31 décembre 2019

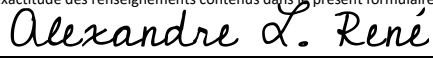
ORIENTATION 4 : DÉTOURNER LA MATIÈRE ORGANIQUE DE L'ENFOUISSEMENT						
N°	Mesures	Responsables	Échéanciers	Descriptions	Moyenne	Commentaires
4.1	Déterminer le scénario de traitement des matières organiques et réaliser les études complémentaires requises	MRC	2016-2018	a) Compléter la démarche de concertation entreprise entre les municipalités locales pour statuer sur l'intérêt d'aménager une installation de compostage sur le territoire	100	
		MRC		b) Réaliser les études complémentaires pour valider la faisabilité d'aménager une installation de compostage sur le territoire, le cas échéant	100	
4.2	Déployer la collecte de porte en porte des matières organiques séparées à la source	Municipalités	2019-2020	a) Choisir les modes et outils de collecte (en parallèle avec le choix du scénario à la mesure 4.1)	35	
		Municipalités		b) Ajuster les contrats de collecte des déchets en vigueur (le cas échéant)	35	
		Municipalités		c) Coordonner la mise en œuvre de la nouvelle collecte et du compostage	45	
4.3	Favoriser l'utilisation de proximité du compost produit	Municipalités	2020	a) Retourner du compost aux citoyens	15	
		MRC		b) Développer un plan de valorisation agricole (dans le cas d'une installation publique de compostage sur le territoire)	N.A.	
4.4	Évaluer les scénarios de collecte et de traitement des boues de fosses septiques	Municipalités	2017-2018	a) Compléter ou mettre à jour l'inventaire des résidences et ICI non raccordés au réseau municipal	65	
		MRC		b) Examiner les options de vidange et de traitement des boues septiques qui favorisent le recyclage (retour au sol) des boues	0	
		MRC		c) Documenter la capacité des installations autorisées dans les environs	0	
4.5	Contrôler la vidange des installations septiques	Municipalités	2019-2020	a) Choisir le mode de vidange (à fréquence fixe ou selon le mesurage des boues et de l'écume)	70	La majorité des municipalités exige une preuve de vidange du propriétaire et envoi des lettres de rappel
		Municipalités		b) Définir et diffuser les modalités du programme (vidange totale ou sélective, calendrier, tarification, non-conformité des installations, etc.)	60	
		Municipalités		c) Réaliser des appels d'offres indépendants ou regroupés pour la vidange (et le traitement, le cas échéant)	50	
		MRC		d) Développer des outils de suivi (mise à jour de l'inventaire des installations septiques et de leur conformité, compilation des données statistiques)	0	
		MRC		e) Examiner les formes d'aide qui pourraient être accordées aux propriétaires qui devront mettre aux normes leur installation septique	0	

MRC de Papineau – État d'avancement du Plan de gestion des matières résiduelles au 31 décembre 2019

ORIENTATION 5 : RESPONSABILISER LES GÉNÉRATEURS						
N°	Mesures	Responsables	Échéanciers	Descriptions	Moyenne	Commentaires
5.1	Mettre à jour et harmoniser la réglementation applicable à la gestion des matières résiduelles	MRC	2019-2020	a) Proposer un règlement modèle à l'usage des municipalités du territoire, cohérent avec les orientations et objectifs du PGMR	0	
		Municipalités		b) Obliger les propriétaires d'immeubles à logements et ICI à fournir les équipements nécessaires à la récupération des matières recyclables et des matières organiques	65	
		Municipalités		c) Obliger la participation à la collecte des matières recyclables et des matières organiques	60	
		Municipalités		d) Interdire de mettre aux déchets les matières visées par une stratégie nationale de bannissement de l'élimination	65	
5.2	Inciter les citoyens et les entrepreneurs à acheminer leurs résidus de CRD dans un lieu de récupération	Municipalités	2019	a) Fournir de l'information sur les possibilités de récupération des résidus de CRD lors de l'émission de permis	60	
		Municipalités		b) Proposer un incitatif financier associé à l'émission d'un permis (ex.: dépôt remboursable exigé par la municipalité de Duhamel)	10	
		Municipalités		c) Diffuser les changements de règles applicables à l'émission des permis de CRD	35	
5.3	Inviter les organismes municipaux et l'ensemble des ICI à mettre en place un système de gestion responsable des matières résiduelles qui intègre le principe d'économie circulaire	MRC	2018-2019	a) Diffuser l'information relative aux modalités du programme de reconnaissance de RECYC-QUÉBEC (ICI ON RECYCLE !) et la liste des ICI du territoire ayant reçu une attestation	0	
		MRC		b) Diffuser les initiatives et les cas à succès sur les territoires, dont des exemples locaux et régionaux de symbiose industrielle	25	Projet Synergie Outaouais du CREDDO
		Municipalités		c) S'inscrire au programme ICI ON RECYCLE !	25	
		Municipalités/MRC		d) Adopter une politique de gestion des matières résiduelles dans les organismes municipaux, en y intégrant le principe des 3RV-E, exemple :	20	
				i. Limiter l'utilisation du papier dans les communications internes et les séances du conseil	65	Plusieurs assemblées du conseil municipal sans papier
				ii. Utiliser de la vaisselle réutilisable et interdire les bouteilles d'eau à usage unique lors des réunions	60	
				iii. Obliger la récupération des résidus de béton, de brique et d'asphalte lors des travaux sur le réseau routier	50	
				iv. Privilégier des produits de réemploi, des produits recyclés et des produits recyclables dans le cadre des divers appels d'offres des municipalités et de la MRC pour l'acquisition de biens et de services	35	
				v. Valoriser (agricole) les boues municipales lors de la vidange des étangs (si la qualité le permet)	20	
5.4	Dissuader la pratique du dépôt sauvage	Municipalités	2018-2020	a) Tenir un inventaire des dépôts sauvages	25	
		Municipalités		b) Afficher la réglementation et les amendes auxquelles s'exposent les contrevenants aux lieux problématiques identifiés	30	avec les journaux communautaires
		Municipalités		c) Fermer les accès des lieux identifiés	30	
		Municipalités		d) Organiser une ou des corvées de nettoyage communautaire	30	

*Il est à noter que le comité de suivi du PGMR a été intégré à la Commission de l'aménagement, des ressources naturelles et de l'environnement (CARNE) de la MRC de Papineau

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 : <u>MRC de Papineau</u>								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 : 2020															
Pour connaître le code géo, consulter la page Web : https://www.mamh.gouv.qc.ca/repertoire-des-municipalites/		Nombre total d'unités d'occupation résidentielles (1-5 logements)	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 2020	Nombre de collectes en 2020	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	Début	Fin
80115	Boileau (M)	463	Non	0	0	N/A	N/A	0	N/A	0	N/A	0	0	N/A	N/A
80145	Bowman (M)	694	Non	0	0	N/A	N/A	0	N/A	0	N/A	0	0	N/A	N/A
80103	Chénéville (M)	440	Non	0	0	N/A	N/A	0	N/A	0	N/A	1	0	01/2020	12/2020
80135	Duhamel (M)	1050	Oui	0	0	N/A	N/A	0	N/A	0	N/A	1	0	01/2020	12/2020
80005	Fassett (M)	255	Non	0	0	N/A	N/A	0	N/A	0	N/A	0	0	N/A	N/A
80130	Lac-des-Plages (M)	680	Oui	0	0	N/A	N/A	100	07/2017	0	N/A	1	0	01/2020	12/2020
80095	Lac-Simon (M)	1618	Oui	0	0	N/A	N/A	0	N/A	0	N/A	1	0	01/2020	12/2020
80055	Lochaber (CT)	132	Oui	132	52	01/2020	12/2020	0	N/A	0	N/A	0	0	N/A	N/A
80060	Lochaber-Partie-Ouest (CT)	282	Non	0	0	N/A	N/A	0	N/A	0	N/A	0	0	N/A	N/A
80065	Mayo (M)	388	Non	0	0	N/A	N/A	0	N/A	0	N/A	0	0	N/A	N/A
80010	Montebello (M)	403	Non	403	52	01/2020	12/2020	0	N/A	403	12/2019	1	0	01/2020	02/2020
80090	Montpellier (M)	915	Non	0	0	N/A	N/A	0	N/A	915	09/2020	0	0	N/A	N/A
80085	Mulgrave-et-Derry (M)	572	Non	0	0	N/A	N/A	0	N/A	0	N/A	0	0	N/A	N/A
80110	Namur (M)	349	Non	0	0	N/A	N/A	0	N/A	0	N/A	0	0	N/A	N/A
80015	Notre-Dame-de-Bonsecours (M)	167	Non	0	0	N/A	N/A	44	01/2016	0	N/A	0	0	N/A	N/A
80020	Notre-Dame-de-la-Paix (M)	346	Non	0	0	N/A	N/A	0	N/A	0	N/A	0	0	N/A	N/A
80037	Papineauville (M)	866	Oui	866	52	01/2020	12/2020	0	N/A	6	12/2020	1	0	04/2020	11/2020
80045	Plaisance (M)	452	Non	452	52	01/2020	12/2020	0	N/A	10	01/2019	1	0	01/2020	12/2020
80078	Ripon (M)	926	Non	0	0	N/A	N/A	0	N/A	0	N/A	1	0	01/2020	12/2020
80027	Saint-André-Avellin (M)	1543	Non	0	0	N/A	N/A	0	N/A	0	N/A	1	0	01/2020	12/2020
80125	Saint-Émile-de-Suffolk (M)	438	Non	0	0	N/A	N/A	0	N/A	0	N/A	0	0	N/A	N/A

Nom du répondant :	Alexandre L. René	Fonction du répondant :	Coordonateur en
Je certifie l'exactitude des renseignements contenus dans le présent formulaire.			
		8-06-2021	
Signature		Date	

Nom de la MRC : Mrc de Papineau

Année : 2020

<https://www.mamh.gouv.qc.ca/repertoire-des-municipalites/>

Nom du répondant :	Alexandre L. René	Fonction du répondant :	Coordonnateur en
--------------------	-------------------	-------------------------	------------------

Je certifie l'exactitude des renseignements contenus dans le présent formulaire.

Signature _____

Fonction du répondant :	Coordonnateur en
-------------------------	------------------

Date _____

Nom de la MRC :	MRC de Papineau	Nom du répondant :	Alexandre L. René	Fonction du répondant :	Coordonateur en environnement		
Nom des écocentres sur le territoire de la MRC ou de l'autorité compétente	1. Indiquez l'adresse de cet écocentre.	2. Listez les municipalités de votre territoire qui ont accès à cet écocentre.	3. Qui est propriétaire de l'écocentre (municipalité, MRC, régie, etc.)?	4. Est-ce que cet écocentre est ouvert à l'année? (Choix de réponse)	5. Est-ce que cet écocentre accepte les résidus de CRD, dont le bois? (Choix de réponse)	6. Combien de tonnes ou de mètres cubes de résidus de CRD cet écocentre pourrait recevoir annuellement, au maximum de sa capacité? Précisez l'unité de mesure retenue.	Commentaires
Écocentre de Boileau	702 chemin Boileau, Boileau, Qc, J0V 1N0	Municipalité de Boileau	Municipalité de Boileau	non (entre 6 et 12 mois)	oui	N/A	
Écocentre de Duhamel	3605 Chemin du Lac Gagnon Est, Duhamel, Qc, J0V 1G0	Municipalité de Duhamel	Municipalité de Duhamel	non (entre 6 et 12 mois)	oui	146,36 tonnes	
Écocentre de Lac-des-Plages	2053 chemin du Tour du Lac, Lac des Plages, Qc, J0T 1K0	Municipalité de Lac des-Plages	Municipalité de Lac des-Plages	oui	oui	1,5 mètres cube	
Écocentre Canton de Lochaber	259 Monté du Gore, Lochaber canton, Qc, J0X3B0	Municipalité de Lochaber, Municipalité de Mayo, Municipalité de Montebello	Municipalité de Lochaber	non (entre 6 et 12 mois)	oui	15 mètres cube	
RLS Papineauville	108 Rue Papineau, Papineauville, QC J0V 1R0	Montebello, Duhamel	RLS	oui	oui	N/A	Il s'agit d'une compagnie privé
Centre de recyclage Jacques Lirette	284 Chemin du Tour du Lac, Lac-Simon, Qc, J0V 1E0	Namur, Duhamel	Services d'excavation Jacques Lirette	oui	oui	N/A	Il s'agit d'une compagnie privé
Écocentre Municipal de Ripon	145, rue Principale, Ripon (Québec) J0V 1V0	Ripon	Municipalité de Ripon	non (entre 3 et 6 mois)	oui	N/A	
Écocentre Delage	187 Chemin Industriel, L'Ange-Gardien, QC J8L 0A9	Val-des-bois	Delage Envirosan	oui	oui	N/A	Il s'agit d'une compagnie privé
Écocentre Lac-Simon et Chénéville	123 Chemin du Parc, Lac-Simon, QC J0V 1E0	Chénéville, Lac-Simon	Municipalité de Lac Siomon	oui	oui	N/A	
Écocentre municipale	103 Rue Papineau, Papineauville, Qc, J0V 1R0	Papineauville	Municipalité de Papineauville	oui	oui	N/A	Géré par transport RLS, il y a des frais pour les CRD
Écocentre de St-André Avelin	2 Rue Bourgeois, Saint-André-Avellin, QC J0V 1W0	St-André-Avelin	Municipalité de St-André-Avelin	oui	oui	Pas de maximum	

Nom du répondant : Alexandre L. René		Fonction du répondant :	Coordonnateur en environnement						
Nom de la MRC :	MRC de Papineau		7. Précisez le nom des écocentres auxquels la population de la municipalité a accès et la ville où ils se situent.	8. Indiquez le nom de l'écocentre le plus près du centre de la municipalité (hôtel de ville ou bureaux administratifs) et ses données de localisation.	9. Par voie carrossable, à combien de kilomètres se trouve cet écocentre du centre de la municipalité? (Choix de réponse)	10. Est-ce que les résidus de CRD sont acceptés dans la collecte régulière des ordures de la municipalité? (Choix de réponse)	11. Est-ce que la municipalité offre des alternatives à l'écocentre permettant de récupérer les résidus de CRD (ex. : écocentre mobile, dépôt au garage municipal, collecte, etc.)? Si oui, énumérez ces alternatives.	Commentaires	
Pour connaître le code géo, consulter la page Web : https://www.mamh.gouv.qc.ca/repertoire-des-municipalites/									
Code géo	Nom des municipalités du territoire couvert par le PGMR								
80115	Boileau (M)		Écocentre de Boileau, Boileau	Écocentre de Boileau, 702 chemin boileau	Entre 0 et 5km	non	non		
80145	Bowman (M)		N/A	N/A			N/A	Pas de réponse de la municipalité	
80103	Chénéville (M)		Écocentre de Lac-Simon et Chénéville, Lac-Simon	Écocentre de Lac Simon et Chénéville, 123 chemin du Parc, Lac-Simon, Qc, J0V 1E0	Entre 0 et 5km	non	collecte de gros rebus		
80135	Duhamel (M)		Écocentre de Duhamel, Duhamel Centre de recyclage Jacques Lirette, Lac-Simon, RLS, Papineauville	Écocentre de de Duhamel, 3605 Chemin du Lac Gagnon Est, Duhamel, Qc, J0V 1G0	Entre 0 et 5km	non	Compagnie privé (au frais du citoyen): excavation Lirette et RLS à Papineauville		
80005	Fassett (M)		N/A	N/A			N/A	Pas de réponse de la municipalité	
80130	Lac-des-Plages (M)		Écocentre de Lac des Plages, Lac-des-Plages	Écocentre de Lac-des-Palges 2053 chemin du Tour du Lac, Lac des Plages, Qc, J0T 1K0	Entre 0 et 5km	non	N/A		
80095	Lac-Simon (M)		Écocentre de Lac-Simon et Chénéville, Lac-Simon	Écocentre de Lac-Simon et Chénéville, Lac-Simon	Entre 0 et 5km	non	collecte de gros rebus (une fois par mois)		
80055	Lochaber (CT)		Écocentre canton de Lochaber, Lochaber	Lochaber259 Monté du Gore, Lochaber canton, Qc, J0X3B0	Entre 0 et 5km	non	Compagnie privé		
80060	Lochaber-Partie-Ouest (CT)		N/A		N/A			N/A	Pas de réponse de la municipalité
80065	Mayo (M)		Écocentre canton de Lochaber, Lochaber	Écocentre canton de Lochaber259 Monté du Gore, Lochaber canton, Qc, J0X3B0	Entre 20 et 25km	non	Location d'un conteneur par la municipalité une fois par année		
80010	Montebello (M)		RLS, Papineauville	RLS, 108 Rue Papineau, Papineauville, QC J0V 1R0	Entre 5 et 10km	non	N/A		
80090	Montpellier (M)		N/A		N/A		non	Location d'un conteneur par la municipalité 2 fois par année (printemps et automne)	
80085	Mulgrave-et-Derry (M)		N/A		N/A			N/A	Pas de réponse de la municipalité
80110	Namur (M)		Centre de recyclage Jacques Lirette, Lac-Simon	Centre de recyclage Jacques Lirette 284 Chemin du Tour du RLS, 108 Rue Papineau, Papineauville, QC J0V 1R0	entre 15 et 20 km	non	N/A		
80015	Notre-Dame-de-Bonsecours (M)		RLS, Papineauville		entre 15 et 20 km	non	N/A		
80020	Notre-Dame-de-la-Paix (M)		N/A				N/A	Pas de réponse de la municipalité	
80037	Papineauville (M)		Écocentre municipal, Papineauville,	103 Rue Papineau, Papineauville, Qc, J0V 1R0	Entre 0 et 5km	non	non		
80045	Plaisance (M)		N/A	N/A			N/A	Pas de réponse de la municipalité	
80078	Ripon (M)		Écocentre municipal de Ripon, Ripon	Écocentre municipal de Ripon 145, rue Principale, Ripon (Québec) J0V 1V0	Entre 0 et 5km	non	non		
80027	Saint-André-Avellin (M)		Écocentre municipal, St-andré-Avelin	Écocentre Municipal 2 Rue Bourgeois, Saint-André-Avellin, QC J0V 1W0	Entre 0 et 5km	non	non		
80125	Saint-Émile-de-Suffolk (M)		N/A	N/A			N/A		