



Rapport de suivi de la mise en oeuvre du PGMR 2023-2029



Année 2024






En collaboration avec :




Rapport de suivi de la mise en œuvre du PGMR 2023-2029

Axe d'intervention	Mesure	Org		Secteurs visés		Échéancier						Description	Lévis				Saint-Lambert-de-Lauzon					
		Lévis	SLDL	RIGDCC	Résidentiel ICI	Corporatif CRD	2023	2024	2025	2026	2027		2028	2029	2023	2024	Avancement					
1.1 Accroître la sensibilisation sur les grands thèmes en gestion des matières résiduelles																						
1.1.1	Mettre en place, chaque année, une équipe dédiée à la sensibilisation à la gestion des matières résiduelles	✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	100%	<p>À l'été 2023, deux étudiantes ont distribué des billets informant les citoyens de la réglementation interdisant de jeter les résidus verts avec les déchets. Elles ont également fait de la sensibilisation dans plusieurs événements (675 personnes rencontrées).</p> <p>À l'été 2024, deux étudiantes ont participé à divers événements, dont le Festivent. Elles ont aussi effectué du porte-à-porte afin de sensibiliser les citoyens au compostage.</p>	 <p>Près de 3 500 foyers sensibilisés au bon tri des matières résiduelles</p> <p>L'ÉQUIPE VERTE À LA RENCONTRE DES CITOYENS</p>	0%	100%	En 2024, deux étudiantes ont fait de la sensibilisation lors de la fête de la Saint-Jean-Baptiste ainsi qu'au Marché public (93 personnes sensibilisées).
1.1.2	Mener au minimum une (1) vaste campagne annuelle de sensibilisation du grand public et concevoir des outils adaptés aux différents publics cibles	✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	100%	<p>En 2023, une vaste campagne de communication a été réalisée afin de promouvoir les produits d'hygiène lavables dans le cadre du projet Menstruation Zéro déchet. Une campagne sur le feuillicyclage a également été mise en place.</p> <p>En 2024, une grande campagne a été lancée pour inciter les citoyens et les ICI à composter leurs résidus alimentaires.</p>		100%	100%	La campagne «Réduire l'enfouissement, c'est maintenant», produite par le CRECA en collaboration avec la Ville, a été diffusée par la Municipalité à travers son réseau. La Municipalité assure également la transmission des informations des grandes campagnes existantes telles que ConsignAction, la collecte sélective, etc.
1.1.3	Organiser des conférences et des ateliers ouverts au grand public, portant sur des thématiques telles que : la réduction à la source, ateliers de réparation, les parcours verts, etc.	✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	100%	<p>En 2023, la conférence «Tendre vers le Zéro déchet» a été offerte gratuitement aux Lévisiens à l'occasion du Jour de la Terre (mesure 1.3.2), 20 personnes y ont assisté. Des présentations sur les produits d'hygiène lavables ont été organisées dans les écoles (150 personnes rejointes). La Ville a également pris part à l'animation lors de la journée portes ouvertes chez Société VIA, sensibilisant 200 personnes. Un atelier sur le recyclage a été mené dans l'entreprise Teknion.</p> <p>En 2024, 3 kiosques d'information ont été installés pour sensibiliser les citoyens aux techniques de feuillicyclage, sensibilisant 200 personnes. De plus, une visite du centre de compostage a été offerte au grand public en mai 2024 réunissant 124 participants.</p>		100%	0%	Une conférence sur les couches lavables a été offerte aux citoyens en avril 2023. Aucune conférence n'a été offerte en 2024.

Axe d'intervention	Mesure		Org		Secteurs visés		Échéancier						Description	Lévis				Saint-Lambert-de-Lauzon			
			Lévis	SIDL	RIGDCC	Résidentiel	ICI	Corporatif	CRD	2023	2024	2025		2026	2027	2028	2029	2023	2024	Avancement	
																					Commentaires/Illustrations
1. Information, sensibilisation et éducation	1.1.4	Développer et améliorer les outils de communication adaptés à des secteurs d'activités spécifiques, tels que les camps de jour, les écoles, les restaurants et les épiceries	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	La Ville de Lévis envisage de développer des outils de sensibilisation et d'information adaptés à des publics spécifiques	20%	100%	En 2023, du matériel d'ISÉ a été conçu pour les camps de jour et testé lors d'animations organisées entre juillet et août. Plus de 270 jeunes ont participé à ces ateliers. En 2024, du matériel d'ISÉ a été développé pour les multilogements et les restaurants. Des animations ont été réalisées dans des écoles sensibilisant 200 jeunes, ainsi qu'à la Maison des aînés, touchant 100 personnes. De plus, une animation a été faite à un groupe Scout sur les produits d'hygiène lavables, sensibilisant 15 jeunes.		0%	0%	Aucune action n'a été réalisée en 2023 ni en 2024.
	1.1.5	Élaborer un protocole de révision continu du Guide du tri et mettre en place un mécanisme de communication avec RECYC-QUÉBEC afin d'harmoniser le guide du tri de la Ville de Lévis avec celui de RECYC-QUÉBEC	✓	✓	✓	✓	✓	✓						La Ville de Lévis souhaite que son Guide du tri et l'application «Ça va où?» transmettent une information uniforme. Elle envisage de mettre en place un mécanisme de coordination en collaboration avec RECYC-QUÉBEC afin d'harmoniser les données.	15%	15%	RECYC-QUÉBEC a mis à jour son portail «Ça va où?», permettant l'intégration de spécificités propres à chaque ville. Les bases de données ont été validées et des ajouts spécifiques à Lévis seront intégrés au portail en 2025.		15%	0%	En 2023, une référence au guide «Ça va où?» a été ajoutée sur le site Web de la Municipalité.

Axe d'intervention	Mesure	Org		Secteurs visés			Échéancier						Description	Lévis				Saint-Lambert-de-Lauzon				
		Lévis	SUDL	RIGDCC	Résidentiel ICI	Corporatif	CRD	2023	2024	2025	2026	2027		2028	2029	2023	2024	Avancement	Commentaires/Illustrations	2023	2024	Avancement
1.2 Appuyer les changements règlementaires par des campagnes d'information ciblées																						
1.2.1	Veiller à l'élaboration et au déploiement d'un programme d'ISÉ pour chaque modification règlementaire	✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	La Ville de Lévis prévoit de modifier son règlement sur les matières résiduelles et souhaite que du matériel d'information soit conçu et diffusé pour chaque modification.	100%	100%	Les publications promouvant le feuillicyclage et l'herbicyclage rappellent l'interdiction de jeter les résidus verts aux ordures. En 2023, l'équipe verte a inspecté 1 380 bacs à déchets et distribué 110 avis de non-conformité afin d'informer les citoyens sur la nouvelle réglementation. Des avis concernant l'interdiction d'éliminer des résidus verts ont également été publiés dans les actualités saisonnières, du printemps à l'automne. En 2024, 1 100 bacs à déchets ont été inspectés par l'équipe verte et 86 avis ont été laissés sur des bacs contenant des résidus verts.		0%	0%	Aucune action n'a été réalisée en 2023 ni en 2024.
1.3 Créer une communauté Zéro déchet																						
1.3.1	Favoriser, appuyer et promouvoir les initiatives citoyennes en lien avec le Zéro déchet	✓			✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	En 2022, la Ville de Lévis a instauré un Fonds vert pour soutenir financièrement les initiatives citoyennes en lien avec la gestion des matières résiduelles. Son objectif est de financer des projets chaque année.	100%	100%	En 2023, une citoyenne, en collaboration avec un groupe de scouts de Saint-Étienne, a organisé une activité de nettoyage financée par le Fonds Vert de la Ville. Au total, 545 kg de déchets ont été retirés de l'environnement. En 2024, la Ville a apporté son soutien à plusieurs activités de nettoyage en fournissant des équipements, un service de collecte et une coordination logistique. Ces initiatives ont eu lieu au Parc Etchemin avec l'école Marcel Mallet, aux berges du fleuve avec le Regroupement de la rue St-Laurent et à l'anse Gilmour avec l'Organisation bleue.				
1.3.2	Poursuivre et élargir la portée du programme Virage Zéro déchet	✓			✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	La Ville de Lévis souhaite continuer d'offrir un accompagnement à des foyers lévisiens dans leur transition vers le Zéro déchet.	100%	100%	La Ville collabore avec l'organisme Incita afin d'offrir le programme Virage Zéro déchet à 30 familles en 2023. Le programme a débuté en septembre 2023 et se termine à la mi-avril 2024.				

Axe d'intervention	Mesure		Org		Secteurs visés		Échéancier						Description	Lévis				Saint-Lambert-de-Lauzon						
			Lévis	SLDL	RIGDCC	Résidentiel ICI	Corporatif	CRD	2023	2024	2025	2026		2027	2028	2029	2023	2024	Avancement	Commentaires/Illustrations	2023	2024	Avancement	
	2.1 Réviser le Règlement RV-2008-08-14 sur les matières résiduelles afin de le rendre plus efficace pour soutenir les objectifs du PGMR																							
	2.1.1	Interdire l'élimination des résidus verts à compter de 2021 dans le Règlement RV-2008-08-14	✓			✓	✓			✓							La Ville de Lévis souhaite, par règlement, interdire de jeter des résidus verts avec les ordures.	100%	Réalisée	En 2021, la Ville a adopté le règlement 2021-21-25, modifiant le règlement RV-2008-08-14, afin d'interdire l'élimination des résidus verts.				
	2.1.2	Mettre en place une tarification incitative et progressive afin de réduire la production de déchets dans les ICI	✓			✓	✓			✓							La Ville de Lévis envisage de réviser sa tarification afin d'augmenter les frais pour les résidents et les ICI produisant un volume élevé de déchets, dans le but de les inciter à mieux trier à la source.	5%	10%	La Ville ajuste sa tarification de manière continue				
	2.1.3	Analyser et présenter des recommandations concernant le bannissement des sacs en plastique et d'autres plastiques à usage unique	✓			✓	✓			✓	✓						La Ville de Lévis souhaite analyser le cas d'autres villes interdisant les sacs en plastique sur leur territoire afin d'évaluer la pertinence d'adopter une mesure similaire. Si cette option est retenue, un plan de communication et d'accompagnement des ICI devra être élaboré.	0%	0%	Aucune action n'a été réalisée en 2023 ni en 2024.				
	2.1.4	Obliger les institutions bénéficiant d'un *en lieu* de taxes à récupérer les matières recyclables et organiques	✓			✓	✓			✓	✓	✓					La Ville de Lévis souhaite évaluer les mécanismes et les incitatifs qui pourraient être utilisés afin d'inciter les institutions qui ne paient pas de taxes à réduire la quantité de déchets qu'ils génèrent.	10%	100%	Le Règlement RV-2024-34-66 oblige aux ICI à trier les déchets à la source lorsque la Ville offre le service. Après validation auprès de la Direction des affaires juridiques et du secrétariat corporatif, la mise en place d'un système de tarification incitatif pour les institutions bénéficiant d'un *en lieu* de taxes s'avère impossible.				

Axe d'intervention	Mesure		Org		Secteurs visés		Échéancier						Description	Lévis				Saint-Lambert-de-Lauzon							
			Lévis	SLDL	RIGDCC	Résidentiel ICI	Corporatif CRD	2023	2024	2025	2026	2027		2028	2029	2023	2024	Avancement	Commentaires/Illustrations	2023	2024	Avancement			
2. Réglementation	2.1.5	Évaluer la mise en place d'un règlement pour obliger les gros générateurs de matières organiques à composter	✓			✓	✓			✓	✓						La Ville de Lévis souhaite évaluer les mécanismes règlementaires qui pourraient être mis en place pour obliger les ICI générant beaucoup de matières résiduelles à composter.	85%	100%	La Ville a révisé son règlement RV-2008-08-14 afin d'obliger le tri des matières compostables et recyclables aux endroits où la Ville offre des services de collecte. Cette réglementation est entrée en vigueur en mai 2024.			20%	30%	Un nouveau règlement sur la gestion des matières résiduelles est en cours de rédaction, la municipalité considère d'obliger les gros générateurs à composter. En 2024, la municipalité a renouvelé son contrat de collecte des matières organiques et les gros ICI ont maintenant la possibilité d'avoir une collecte. Des démarches seront faites auprès des ICI pour les inciter à participer.
	2.1.6	Augmenter les exigences règlementaires liées au tri et à la valorisation des résidus de CRD issus des travaux municipaux		✓		✓	✓			✓	✓						La Municipalité de Saint-Lambert-de- Lauzon souhaite augmenter les exigences de tri et de recyclage dans les travaux donnés à contrat.					20%	100%	Les matériaux CRD sont acheminés au site de tri lorsque des travaux de construction sont réalisés. Le nouveau règlement 885-24 encadre la gestion des CRD issus des travaux municipaux, résidentiels et ICI.	
	2.1.7	Revoir la réglementation sur la gestion des matières résiduelles afin d'encadrer la gestion des matières organiques		✓		✓	✓			✓	✓						La Municipalité de Saint-Lambert-de- Lauzon souhaite adapter un règlement visant à obliger la récupération des matières compostables dans les ICI.					20%	95%	Le nouveau règlement 885-24 encourage l'herbicyclage et le feuillicyclage.	
	2.2 Revoir le Règlement RV-2008-08-14 sur les matières résiduelles afin d'imposer l'intégration de la collecte des matières recyclables et organiques dans l'aménagement de tout nouveau projet de construction.																								
2.2.1	Définir les exigences de desserte pour chaque type de collecte, ainsi que pour les complexes immobiliers résidentiels et commerciaux	✓			✓	✓				✓							La Ville de Lévis souhaite clarifier les normes d'accessibilité requises pour la réalisation de la collecte, afin de diminuer les incidents et les bris durant celle-ci.	85%	100%	La Ville a modifié son règlement RV-2008-08-14 afin de mieux définir les critères d'accessibilité pour les contenants de matières résiduelles et pour imposer une limite de fréquence de collecte. Ce règlement est entré en vigueur en mai 2024.					

Axe d'intervention	Mesure		Org		Secteurs visés		Échéancier						Description	Lévis				Saint-Lambert-de-Lauzon					
			Lévis	SUDL	RIGDCC	Résidentiel ICI	Corporatif CRD	2023	2024	2025	2026	2027		2028	2029	2023	2024	Avancement	Commentaires/Illustrations	2023	2024	Avancement	
	2.2.2	Établir un processus d'inspection et de suivi du règlement afin de garantir la présence des infrastructures de collecte des matières recyclables et organiques dans toutes les unités d'occupation.	✓			✓	✓					✓	✓				0%	50%	Aucune action n'a été menée en 2023. En 2024, l'équipe verte a effectué des inspections dans les multilogements. Le règlement RV-2024-34-66 est en cours de révision afin de permettre aux fonctionnaires de faire des inspections sur les terrains privés.				
3.1 Développer une connaissance des solutions alternatives à l'incinération et à l'enfouissement																							
	3.1.1	Effectuer une étude de prétraitement des matières avant leur élimination	✓			✓	✓	✓	✓	✓							100%	Réalisée	En 2022, la firme Solinov a mené une étude afin d'évaluer le potentiel de détournement des matières organiques dans les déchets en implantant un tri mécanobiologique au LET. Les résultats indiquent qu'il serait plus avantageux et moins coûteux de mettre en place une troisième voie de collecte et de faire plus de sensibilisation pour éviter l'élimination des matières organiques.				
	3.1.2	Effectuer une veille sur le concept de Zéro Enfouissement et formuler des recommandations à ce sujet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					0%	0%	Aucune action n'a été réalisée en 2023 ni en 2024.	0%	0%	Aucune action n'a été réalisée en 2023 ni en 2024.	
	3.1.3	Examiner les alternatives à l'incinération pour l'élimination des déchets	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓						0%	0%	Aucune action n'a été réalisée en 2023 ni en 2024.				
3.2 Intercepter les matières ayant un potentiel de valorisation sur les lieux d'élimination																							
	3.2.1	Établir un modèle de suivi auprès des ICI ayant un fort potentiel de valorisation ou de réduction des déchets, déjà identifiés aux lieux d'élimination	✓			✓	✓		✓	✓							0%	5%	Aucune action n'a été réalisée en 2023. En 2024, une première analyse des tonnages de déchets des ICI utilisant des roll-off comme moyen de collecte est effectuée.				

Axe d'intervention	Mesure		Org		Secteurs visés		Échéancier						Description	Lévis				Saint-Lambert-de-Lauzon				
			Lévis	SLDL	RIGDCC	Résidentiel ICI	Corporatif CRD	2023	2024	2025	2026	2027		2028	2029	2023	2024	Avancement	Commentaires/Illustrations	2023	2024	Avancement
3. Installations	3.2.2	Établir des modalités pour éviter l'enfouissement de CRD apportés par des particuliers et entrepreneurs privés au LET	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			La Ville de Lévis souhaite que des tarifs dissuasifs s'appliquent à l'enfouissement des CRD au LET.	0%	0%	Aucune action n'a été réalisée en 2023 ni en 2024.		0%	95%	Le nouveau règlement 885-24 encadre la gestion des CRD issus des travaux municipaux, résidentiels et ICI.	
	3.3 Développer l'offre de service des écocentres																					
	3.3.1	Évaluer l'opportunité de récupérer les CRD en provenance des ICI dans les écocentres	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			La Ville de Lévis souhaite évaluer la possibilité d'accepter les ICI à l'écocentre.	5%	5%	Cette mesure est repoussée jusqu'à l'ouverture d'un second écocentre dans l'ouest. Des études préparatoires ont été effectuées pour évaluer les tonnages et les coûts liés à cette mesure.					
	3.3.2	Étudier les solutions pour les CRD provenant des ICI s'il n'est pas possible de les recevoir – en lien avec 3.4.1	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			La Ville de Lévis souhaite étudier d'autres alternatives pour éviter que les CRD des entrepreneurs se retrouvent au LET.	0%	0%	Aucune action n'a été réalisée en 2023 ni en 2024.					
	3.3.3	Comparer différents scénarios de desserte pour l'ouest de la Ville (écocentre, écocentre mobile, 4e bac, etc.)	✓						✓	✓				La Ville de Lévis souhaite faire une analyse comparative de différents scénarios pour améliorer la desserte des écocentres.	5%	10%	Une démarche a été entreprise en 2023 pour l'établissement d'un nouvel écocentre dans l'ouest de la Ville. Un projet pilote pour un écocentre mobile a été planifié, mais il a été annulé en raison de l'absence de soumissionnaire. Cette alternative a donc été écartée. Une étude préliminaire est entamée en 2024 pour un deuxième écocentre.					
	3.3.4	Revoir le mode de fonctionnement et les ententes relatives à la filière de réemploi pour l'écocentre de Lévis	✓		✓	✓	✓	✓						La Ville a une entente avec la Ressourcerie de Lévis, elle est responsable de collecter les objets laissés par les citoyens dans la cabane du réemploi.	10%	30%	La Ville a fait plusieurs rencontres avec la Ressourcerie afin d'améliorer les opérations de réemploi à l'écocentre. Lorsque la Ressourcerie ne désire pas récupérer certains types d'objets (ex. : jouets), d'autres organismes sont contactés. Un projet pilote est réalisé avec Le Magasin Général pour la récupération des meubles à l'écocentre. Si le projet-pilote est concluant, une entente sera signée.					

Axe d'intervention	Mesure	Org		Secteurs visés		Échéancier						Description	Lévis				Saint-Lambert-de-Lauzon					
		Lévis	SLDL	RIGDCC	Résidentiel	ICI	Corporatif	CRD	2023	2024	2025		2026	2027	2028	2029	2023	2024	Avancement			
																				Commentaires/Illustrations		Avancement
3.4 Optimiser la performance de l'incinérateur	3.4.1	✓			✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	La Ville de Lévis souhaite évaluer l'état général du bâtiment, des équipements de combustion et d'épuration des gaz ainsi que tous les équipements connexes requis pour le bon fonctionnement de l'incinérateur.	0%	0%	Aucune action n'a été réalisée en 2023 ni en 2024.			
	3.4.2	✓			✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	La Ville de Lévis souhaite réaliser une veille technologique concernant les technologies de captation de l'énergie produite à l'incinérateur.	0%	0%	Aucune action n'a été réalisée en 2023 ni en 2024.				
	3.4.3	✓			✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	La Ville de Lévis souhaite prolonger la durée de vie de l'incinérateur en effectuant annuellement des travaux d'entretien (remplacement des sacs filtrants, réfection des parties endommagées des murs, bonification du logiciel de maintenance, etc.) en plus d'entreprendre des travaux plus importants (ex. : remplacement de la tour de refroidissement).	100%	100%	La partie supérieure de la tour de refroidissement a été renforcée en 2023, en plus des entretiens annuels. En 2024, la planification du remplacement de la tour de refroidissement a été réalisée (travaux prévus en 2026) en plus des entretiens annuels.				
4.1 Soutenir les organismes qui œuvrent dans le domaine de la réduction et du réemploi	4.1.1	✓	✓		✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	La Ville de Lévis grâce à son Fonds vert souhaite soutenir financièrement des initiatives citoyennes.	100%	100%	En 2024, la Ville a soutenu financièrement la Braderie d'Écolivres, un événement de vente de livres usagés.			La municipalité a conclu certaines ententes avec des organismes pour des prêts d'équipements divers (ex. projecteur, plaques et BBQ de cuisson, etc.).	

Axe d'intervention	Mesure		Org		Secteurs visés		Échéancier						Description	Lévis				Saint-Lambert-de-Lauzon		
			Lévis	SLDL	RIGDCC	Résidentiel	ICI	Corporatif	CRD	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		2023	2024	Avancement
	4.1.2	Évaluer et reconduire s'il y a lieu le financement déjà accordé aux organismes impliqués avec la Ville dans la réduction des déchets et le réemploi	✓			✓	✓			✓	✓	✓	✓							
	4.1.3	Favoriser une synergie entre les organismes	✓	✓		✓	✓			✓								30%	30%	La municipalité appuie la formation d'un comité du Parc Industriel qui a pour objectif de créer des maillages entre les industries et de réduire la quantité de déchets générés. Des rencontres ont eu lieu en 2024, il n'y a pas eu d'actions en lien avec les matières résiduelles.
	4.1.4	Mettre en place un système de prêt de matériels réutilisables aux organisateurs d'événements	✓	✓		✓	✓			✓	✓	✓	✓					100%	100%	La municipalité a conclu certaines ententes avec des organismes pour des prêts d'équipements divers (ex. : projecteur, plaques et BBQ de cuisson, etc.).

Axe d'intervention	Mesure		Org		Secteurs visés		Échéancier						Description	Lévis				Saint-Lambert-de-Lauzon						
			Lévis	SLDL	RIGDCC	Résidentiel ICI	Corporatif CRD	2023	2024	2025	2026	2027		2028	2029	2023	2024	Avancement	Commentaires/Illustrations	2023	2024	Avancement		
4. Réduction et réemploi	4.2 Communiquer et mettre en place la vision de réduction et de réemploi auprès des organisateurs d'événements soutenus par la Ville																							
	4.2.1	Produire une fiche d'information sur la réduction des déchets et le réemploi pour tous les organisateurs d'événements qui font des demandes à la Ville de matériel ou de salle pour la tenue de leurs événements (via DVC et DEV).	✓	✓		✓	✓			✓	✓	✓	✓				5%	20%	En 2023, une méthode de récupération des matières compostables a été testée au Festivent : l'installation de bacs seuls sans accompagnateur de sensibilisation. Les résultats ne sont pas concluants. En 2024, une équipe verte de bénévoles fait de la sensibilisation auprès des festivaliers et du tri secondaire des déchets au Festivent. La production d'un guide pour l'organisation d'événements écoresponsables est amorcée.			0%	0%	Aucune action n'a été réalisée en 2023 ni en 2024.
	4.2.2	Faire le suivi des bonnes pratiques en gestion des matières résiduelles (GMR) mises en place lors des événements	✓	✓		✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	10%	30%	En 2023, la Ville a entamé des discussions avec l'organisme Festival Événement Vert de l'Estrie (FEVE) pour se faire accompagner dans sa gestion des matières résiduelles à la prochaine édition du Festivent. En 2024, une équipe verte de 10 bénévoles fait de la sensibilisation auprès des festivaliers et du tri-secondaire des déchets au Festivent.			0%	0%	Aucune action n'a été réalisée en 2023 ni en 2024.
	4.3 Appuyer les ICI et les citoyens dans la réduction des déchets																							
	4.3.1	Inventorier et cartographier les entreprises industrielles et les matières générées sur le territoire en vue de développer ou adhérer à un programme de synergie industrielle	✓			✓	✓			✓	✓	✓					0%	5%	Aucune action n'a été réalisée en 2023. En 2024, une analyse du tonnage de résidus alimentaires générés dans les épiceries est réalisée afin d'évaluer le potentiel pour la création d'une usine de production d'insectes avec le Développement économique.					
	4.3.2	Explorer les programmes de subvention comme «aide aux entreprises», pour le maillage industriel ou la valorisation des matières	✓			✓	✓			✓	✓	✓					0%	5%	Aucune action n'a été réalisée en 2023. Une veille est effectuée en continu, aucune subvention n'a été trouvée.					
	4.3.3	Reconduire le programme de subvention à l'achat de produits d'hygiène lavables	✓			✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	100%	Un règlement établissant un programme d'aide financière pour l'achat des produits d'hygiène et de couches lavables a été adopté en 2023 pour les années 2024 et 2025.					


Axe d'intervention	Mesure	Org		Secteurs visés		Échéancier						Description	Lévis				Saint-Lambert-de-Lauzon				
		Lévis	SLDL	RIGDCC	Résidentiel ICI	Corporatif CRD	2023	2024	2025	2026	2027		2028	2029	2023	2024	Avancement	Commentaires/Illustrations	2023	2024	Avancement
5. Récupération des matières recyclables	5.1 Améliorer le service et le niveau de participation dans le secteur résidentiel, dans le secteur des ICI et dans les lieux publics pour la collecte des matières recyclables																				
	5.1.1	S'assurer que les immeubles à logement soient munis d'équipements de collecte et de transfert s'il y a lieu et en faire le suivi	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	100%	100%	L'ensemble des immeubles sont équipés pour la collecte des matières recyclables. L'équipe du Service des matières résiduelles est impliquée dans les nouveaux projets de construction afin que des équipements de collecte des matières recyclables soient installés.		100%	100%	L'ensemble des immeubles sont équipés pour la collecte des matières recyclables. Le service d'urbanisme s'assure que les nouveaux projets de construction prévoient des équipements de collecte des matières recyclables. Le règlement 885-24 oblige l'installation d'équipements de récupération dans les nouvelles constructions.
	5.1.2	S'assurer que les lieux publics soient munis d'équipements et en faire le suivi	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	5%	5%	Un inventaire des équipements de tri disponibles dans les parcs et espaces publics a été réalisé pour la modernisation de la collecte sélective. Cette mesure est repoussée à 2028 puisqu'ÉEQ est responsable de produire un plan de desserte des lieux publics extérieurs.		100%	100%	Chaque lieu public est muni de bacs de recyclage.
	5.1.3	S'assurer que les établissements scolaires soient munis d'équipements et en faire le suivi	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	10%	10%	Le centre de services scolaires a été rencontré afin de déterminer un plan de travail pour remettre en place la récupération des matières organiques dans les écoles, la Ville a l'aval du Centre des services scolaires, des visites sont prévues en 2025 pour les écoles.		10%	100%	En 2024, des démarches ont été effectuées pour assurer que l'école du BAC participe à la collecte et assurer que cet établissement est intégré dans le nouveau contrat de collecte.
	5.1.4	S'assurer que les établissements de santé soient munis d'équipements et en faire le suivi	✓		✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	5%	5%	Une première visite du CIUSSS a été effectuée pour évaluer leur besoin en lien avec la collecte des matières recyclables.				
	5.1.5	Établir des procédures concrètes pour optimiser et assurer la gestion des matières recyclables à l'Hôtel-Dieu de Lévis	✓		✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	5%	5%	Une première visite du CIUSSS a été effectuée pour évaluer leur besoin en lien avec la collecte des matières recyclables. Projet en attente, le CIUSSS effectue de gros travaux qui empêchent l'ajout d'un conteneur additionnel.				


Axe d'intervention	Mesure		Org		Secteurs visés		Échéancier						Description	Lévis				Saint-Lambert-de-Lauzon							
			Lévis	SUDL	RIGDCC	Résidentiel ICI	Corporatif	CRD	2023	2024	2025	2026		2027	2028	2029	Avancement	Commentaires/Illustrations	2023	2024	Avancement				
	5.1.6	S'assurer que les autres ICI soient munis d'équipements et en faire le suivi	✓	✓		✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	La Ville souhaite que tous les ICI aient des équipements de collecte pour les matières recyclables. La Ville offre sans frais additionnels les équipements de collecte ainsi que la collecte aux ICI.	5%	10%	Le Costco a implanté la collecte des matières recyclables (en plus du carton déjà implanté) en 2024 à la suite d'une rencontre avec le SMR.			20%	100%	Le règlement 885-24 oblige l'installation d'équipements de récupération dans les nouvelles constructions.
	5.2 Appuyer les entreprises pour la récupération des plastiques et des rejets industriels recyclables																								
	5.2.1	Répertorier les générateurs et les valorisateurs de résidus de plastiques agricoles et industriels du territoire	✓	✓			✓			✓	✓						La Ville souhaite collecter de l'information sur les gisements de plastiques agricoles générés sur le territoire.	0%	100%	En 2024, tous les agriculteurs ont été rencontrés pour estimer les tonnages, un contrat de collecte a été octroyé et du matériel d'informations a été produit.			0%	30%	Aucune action n'a été réalisée en 2023. En 2024, les gros générateurs ont été identifiés.
	5.2.2	Évaluer la pertinence et la faisabilité de récupérer les plastiques agricoles et autres plastiques industriels	✓	✓			✓			✓	✓						La Ville souhaite offrir un service aux agriculteurs et souhaite identifier la meilleure formule (collecte à domicile ou point de dépôt).	5%	100%	Une collecte débute en février 2025 pour la récupération des plastiques agricoles.			0%	5%	Aucune action n'a été réalisée en 2023. En 2024, des discussions ont été entamées avec Agri-Récup.
Matières organiques	6.1 Améliorer le service et le niveau de participation dans le secteur résidentiel, dans le secteur des ICI et dans les lieux publics pour la collecte des matières organiques																								
	6.1.1	S'assurer que toutes les unités d'occupation résidentielles existantes, incluant les multilogements, aient accès à des équipements de collecte pour les matières organiques	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	La Ville de Lévis va poursuivre ses efforts de desserte notamment dans les multilogements.	5%	8%	En 2024, 233 immeubles à logements ont été visités par l'équipe verte pour vérifier s'ils avaient accès à des bacs bruns et pour faire de la sensibilisation sur le tri des matières (233/2916 immeubles à logements).			20%	50%	Le nouveau règlement 885-24 offre la possibilité aux multilogements de participer à la collecte des matières organiques et les multilogements ont été intégrés dans le nouveau contrat de collecte.	
	6.1.2	Accroître le nombre d'ICI participant à la collecte des matières organiques	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	La Ville souhaite que tous les ICI aient accès à des équipements de collecte pour les matières compostables.	10%	15%	En 2023, tous les ICI qui ont des bacs bruns en leur possession ont tous été contactés et visités pour évaluer s'ils continuaient de participer à la collecte des matières compostables. En novembre, 7 restaurateurs ont participé à une rencontre pour évaluer les freins et les pistes de solutions en lien avec le compostage dans les restaurants. En 2024, 30 restaurants ont été rencontrés pour implanter la collecte des résidus alimentaires et du matériel d'informations a été produit. (32 restaurants compostent/223).			10%	30%	Cette mesure est intégrée au mandat du nouveau comité du Parc industriel ayant pour but de réduire la quantité de déchets. En 2024, des communications ont été effectuées auprès des ICI pour les informer que la collecte sera offerte bientôt et les informer des modalités de collecte.	

Axe d'intervention	Mesure		Org		Secteurs visés			Échéancier					Description	Lévis				Saint-Lambert-de-Lauzon							
			Lévis	SLDL	RIGDCC	Résidentiel ICI	Corporatif CRD	2023	2024	2025	2026	2027		2028	2029	2023	2024	Avancement	Commentaires/Illustrations	2023	2024	Avancement			
6. Récupération des matières	6.1.3	Évaluer de nouveaux modes de collecte, comme la collecte en contenant à chargement avant et semi-enfouis	✓			✓	✓	✓				✓	✓	✓	La Ville souhaite évaluer s'il serait judicieux d'offrir une collecte des matières compostables en conteneurs aux ICI et aux multilogements.	80%	80%	Une analyse a été effectuée auprès de quelques municipalités utilisant des conteneurs pour la collecte des matières organiques. Cette analyse a montré que ces contenants ne sont pas adéquats pour les MO dans le contexte de Lévis. La Ville évaluera d'autres types de conteneurs dans les prochaines années. Afin de réduire les retards lors des périodes de surplus de résidus verts, des points de dépôt ont été mis en place pour les résidus verts. Les résultats sont peu concluants et la Ville ne mettra plus en place de points de dépôt puisque le nombre d'utilisateurs est très faible.							
	6.1.4	Faire une analyse des lieux publics où des équipements pour la récupération des matières organiques devraient être installés et procéder à leur installation s'il y a lieu	✓			✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	La Ville souhaite que les lieux où des matières organiques sont générées soient munis d'équipements de collecte et de récupération.	5%	5%	Un inventaire des équipements de tri disponible dans les parcs et espaces publics a été réalisé pour la modernisation de la collecte sélective.					
	6.1.5	Mettre en place les infrastructures pour mieux récupérer les résidus verts générés par les travaux publics	✓	✓		✓	✓	✓		✓					La Ville souhaite qu'un point de dépôt pour la récupération des résidus verts soit mis en place pour les travaux publics.	0%	50%	Lors de la tonte de la pelouse sur les terrains municipaux, les résidus de tontes sont laissés sur place pour faire de l'herbicyclage. Les feuilles balayées dans les rues à l'automne sont compostées.		25%	25%	Les TP valorisent la majorité des résidus verts, mais des améliorations doivent être apportées pour optimiser les opérations.			
	7.1 Promouvoir la récupération des résidus de CRD																								
	7.1.1	Mettre à jour la fiche d'information sur les centres de tri de CRD et faire un envoi massif à toutes les entreprises qui sont dans le domaine des CRD	✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	La Ville souhaite faire connaître les centres de tri de CRD aux entrepreneurs sur le territoire.	0%	0%	Aucune action n'a été réalisée en 2023 ni en 2024.				0%	0%	Aucune action n'a été réalisée en 2023 ni en 2024.		
7.2 Optimiser l'écocentre de Saint-Lambert-de-Lauzon pour la récupération des résidus de CRD																									
	7.2.1	Faire une mise à jour de l'état de l'écocentre de Saint-Lambert, sa modernisation et l'augmentation éventuelle des tonnages	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓		La Ville souhaite que l'écocentre de Saint-Lambert-de-Lauzon soit optimisé afin de recevoir plus de tonnage et d'augmenter le taux de valorisation des matières acceptées.	0%	0%	Aucune action n'a été réalisée en 2023 ni en 2024.				0%	0%	Aucune action n'a été réalisée en 2023 ni en 2024.		

Axe d'intervention	Mesure		Org		Secteurs visés		Échéancier						Description	Lévis				Saint-Lambert-de-Lauzon				
			Lévis	SIDL	RIGDCC	Résidentiel	ICI	Corporatif	CRD	2023	2024	2025		2026	2027	2028	2029	2023	2024	Avancement		
7. Récupération des résidus de construction, rénovation et démolition	7.2.2	Développer des scénarios de tarification incitative visant à capter les résidus de CRD à l'écocentre de Saint-Lambert avant leur enfouissement	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			La Ville souhaite qu'une tarification incitative soit mise en place au LET pour réduire la quantité de CRD enfouis.	10%	10%	Le mode de facturation au LET a été revu afin de facturer le matériel de recouvrement journalier séparément des déchets et ainsi encourager d'autres débouchés. Aucune action n'a été réalisée en 2024.		10%	10%	Le mode de facturation au LET a été revu afin de facturer le matériel de recouvrement journalier séparément des déchets et ainsi encourager d'autres débouchés.	
	7.3 Réduire l'enfouissement des déchets encombrants																					
	7.3.1	Optimiser la collecte des résidus de CRD dans les encombrants collectés en bordure de rue		✓		✓		✓	✓	✓									50%	100%	Les encombrants collectés en bordure de rue sont valorisés. Certains CRD sont acceptés.	
	7.3.2	Évaluer la pertinence de mettre en place des points de dépôt pour certains CRD et encombrants		✓		✓		✓	✓	✓	✓								0%	0%	Aucune action n'a été réalisée en 2023 ni en 2024.	
	7.4 Poursuivre la concertation avec les acteurs du secteur des CRD																					
	7.4.1	Cibler et mettre en place des activités afin de dynamiser et entretenir la table de concertation des acteurs du secteur de la CRD	✓	✓		✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	La Ville souhaite réaliser des activités de réseautage pour dynamiser la table de concertation qui a été créée.	0%	0%	Aucune action n'a été réalisée en 2023 ni en 2024.		0%	0%	Aucune action n'a été réalisée en 2023 ni en 2024.
	7.4.2	Trouver un mécanisme pour que les prochains projets de déconstruction menés par la Ville s'inspirent de la démarche entreprise dans le chantier Gilmour	✓			✓	✓			✓	✓	✓	✓		La Ville souhaite que d'autres projets de déconstruction soient réalisés sur le territoire.	0%	0%	Aucune action n'a été réalisée en 2023 ni en 2024.				

Axe d'intervention	Mesure		Org		Secteurs visés		Échéancier						Description	Lévis				Saint-Lambert-de-Lauzon						
			Lévis	SLDL	RIGDCC	Résidentiel ICI	Corporatif	CRD	2023	2024	2025	2026		2027	2028	2029	2023	2024	Avancement		Commentaires/Illustrations		2023	2024
	7.4.3	Explorer la possibilité d'obliger la récupération des matériaux lors de travaux de rénovation et de démolition de bâtiments patrimoniaux	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		La Ville souhaite étudier différentes réglementations pour évaluer la possibilité d'obliger la déconstruction.	0%	0%	Aucune action n'a été réalisée en 2023 ni en 2024.				0%	0%	Aucune action n'a été réalisée en 2023 ni en 2024.	
Investissements dangereux	8.1 Appuyer les organismes qui gèrent les programmes de REP																							
	8.1.1	Valider, avec les gestionnaires de REP, leur plan de travail sur le territoire de la Ville et le bonifier	✓	✓	✓	✓	✓	✓						La Ville souhaite participer à la planification des OGR sur le territoire de Lévis.	5%	15%	Participer au comité sur les REP de l'Association des organismes municipaux afin de proposer des pistes d'amélioration des opérations et des services. En 2024, le comité REP a effectué plusieurs représentations auprès de Recyc-Québec, du MELCCFP, d'Éco-Peinture et de la SOGHU afin de redresser le service de collecte.				0%	10%	La municipalité offre des points de dépôt pour les piles dans certains bâtiments municipaux.	
	8.1.2	Évaluer la possibilité de participer à des projets pilotes en collaboration avec les programmes à venir	✓	✓	✓	✓	✓	✓						La Ville souhaite mettre en place des projets pilotes avec les gestionnaires des REP à Lévis afin de bonifier les points de dépôt sur le territoire ou les services offerts aux citoyens pour la récupération des produits sous REP.	0%	100%	Aucune action n'a été réalisée en 2023. En 2024, un programme de récupération des produits ayant des piles imbriquées a été mis en place par ARPE, la Ville a participé à ce projet.				0%	0%	Aucune action n'a été réalisée en 2023 ni en 2024.	

Axe d'intervention	Mesure		Org		Secteurs visés		Échéancier						Description	Lévis				Saint-Lambert-de-Lauzon					
			Lévis	SLDL	RIGDCC	Résidentiel ICI	Corporatif	CRD	2023	2024	2025	2026		2027	2028	2029	2023	2024	Avancement	Commentaires/Illustrations	2023	2024	Avancement
8. Récupération des résidus de	8.1.3	Faire connaître l'existence des points de dépôt sur le territoire	✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	La Ville intégrera les informations sur les points de dépôt des RDD et produits visés par le programme de REP dans le Guide du tri	5%	5%	Le Guide du tri est publicisé de différentes manières (dans les dépliants distribués avec les bacs roulants, sur Facebook, dans l'infolettre, etc.).		0%	0%	Aucune action n'a été réalisée en 2023 ni en 2024.
	8.2 Faciliter la récupération des produits sous REP et des RDD pour les citoyens et les ICI																						
	8.2.1	Développer le concept d'écocentre mobile pour organiser des journées de collecte en intégrant si possible des ICI pour les produits assimilables à des produits domestiques	✓			✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	La Ville souhaite améliorer la desserte pour les écocentres en réalisant des journées d'écocentre mobiles.	ANNULÉE	ANNULÉE	La Ville avait l'intention de réaliser un écocentre mobile à l'été 2023. Le projet a dû être abandonné, faute de soumissionnaire à la demande de prix. La Ville évalue d'autres alternatives pour les prochaines années, telles que la récupération de RDD dans des points de dépôt comme dans les garages ou la construction d'un autre écocentre dans l'ouest.				
9. Gestion des déchets	9.1 Optimiser les opérations de collecte																						
	9.1.1	Documenter les coûts en continu afin d'améliorer la grille de tarification	✓	✓		✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	La Ville souhaite documenter les coûts de gestion afin de bonifier la grille de tarification et inciter la récupération et la valorisation des matières résiduelles.	100%	100%	Le coût des services est documenté en continu afin d'adapter le règlement de tarification.	0%	75%	Aucune action n'a été réalisée en 2023. La régie effectue une mise à jour annuelle du coût d'élimination.	
	9.1.2	Optimiser les fréquences de collecte de déchets afin de favoriser la collecte des matières compostables	✓			✓	✓			✓	✓	✓				La Ville veut réduire la fréquence de collecte des déchets au minimum pour améliorer la participation aux collectes des matières recyclables et compostables.	100%	100%	En 2022, la collecte des bacs roulants est passée d'une fois par semaine à une fois aux deux semaines durant toute l'année.				

Axe d'intervention	Mesure		Org		Secteurs visés		Échéancier						Description	Lévis				Saint-Lambert-de-Lauzon						
			Lévis	SLDL	RIGDCC	Résidentiel	ICI	Corporatif	CRD	2023	2024	2025		2026	2027	2028	2029	2023	2024	Avancement				
																					Commentaires/Illustrations		Avancement	
9. Collecte et élimination	9.1.3	Maintenir une participation active au Comité sur l'avenir de l'élimination du LET de St-Lambert-de-Lauzon	✓	✓		✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	La Ville a mis en place un comité sur l'avenir de l'élimination et elle souhaite que ce comité perdure et évalue des pistes afin de réduire l'élimination des déchets.	Réalisée	Réalisée	Le Comité sur l'avenir de l'élimination a déposé ses recommandations au conseil exécutif de la Ville de Lévis en 2020.		Réalisée	Réalisée	Aucune action n'a été réalisée en lien avec ce comité en 2023 ni en 2024.	
	9.1.4	Augmenter le niveau de surveillance des opérations de collecte et des inspections	✓			✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	La Ville veut développer des outils afin de suivre de manière plus serrée les manquements des compagnies responsables de la collecte des matières résiduelles.	100%	100%	Plusieurs outils de suivi ont été mis en place et doivent être complétés quotidiennement par les entrepreneurs responsables de la collecte. En cas de manque de suivi, des pénalités sont données. La collecte s'est nettement améliorée depuis. En 2024, les inventaires de conteneurs ont été intégrés dans Tandem (logiciel de requêtes citoyennes) pour faciliter le suivi de l'inventaire et des requêtes.					
	10.1 Mettre à jour et poursuivre le déploiement du Plan de gestion des matières résiduelles corporatif afin qu'il soit un modèle pour les autres organisations du territoire																							
	10.1.1	Continuer la mise en œuvre du PGMR Corpo et mettre à jour certaines actions s'il y a lieu	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	La Ville souhaite que tous les immeubles municipaux soient équipés d'îlots de tri bien identifiés et que tous les employés participent au tri des matières.	11%	70%	En 2023, 8 bâtiments municipaux ont été visités sur 74 édifices (bureaux administratifs, centres communautaires, bibliothèques, casernes, palais de justice, etc.). Les poubelles individuelles ont été retirées et remplacées par des îlots de tri. En 2024, la mise à jour des équipements est faite dans 52/74 édifices.					
	10.1.2	Développer un PGMR corporatif à la Municipalité de Saint-Lambert-de-Lauzon		✓			✓			✓												20%	80%	Mise sur pied d'un comité PGMR Corporatif SLDL qui s'assure de la production et de la mise en place des actions. Un projet de PGMR a été élaboré, il sera adapté en 2025.
	10.1.3	Intégrer la vision Zéro déchet dans la Politique environnementale de la Ville de Lévis	✓			✓	✓	✓	✓	✓						La Ville souhaite que l'un des objectifs de la Politique environnementale soit de tendre vers le Zéro déchet.	100%	Réalisée	La Politique environnementale a été adoptée en 2022. L'engagement 4 est de tendre vers le Zéro déchet.					

Axe d'intervention	Mesure		Org		Secteurs visés		Échéancier						Description	Lévis				Saint-Lambert-de-Lauzon		
			Lévis	SLDL	RIGDCC	Résidentiel	ICI	Corporatif	CRD	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		2023	2024	Avancement
10. Corporatif	10.1.4	S'assurer que la Direction de l'environnement est impliquée en amont dans l'analyse des besoins en équipements de récupération des matières recyclables et organiques dans les installations de la Ville, dans les parcs et les espaces publics de la Ville	✓			✓	✓	✓	✓	✓										
	10.2 Réseauter et s'inspirer des meilleures pratiques																			
	10.2.1	Maintenir l'adhésion de la Ville au «National Zero Waste Council»	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
	10.2.2	Conserver l'implication à l'Association des organismes municipaux de gestion des matières résiduelles (AOMGMR) et voir s'il y a lieu de s'impliquer dans d'autres organisations	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		0%	0%	Aucune action n'a été réalisée en 2023 ni en 2024.
	10.2.3	Participer aux échanges avec la Table régionale en gestion des matières résiduelles de la Chaudière-Appalaches	✓			✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				

Axe d'intervention	Mesure	Org		Secteurs visés		Échéancier						Description	Lévis				Saint-Lambert-de-Lauzon						
		Lévis	SLDL	RIGDCC	Résidentiel ICI	Corporatif	CRD	2023	2024	2025	2026		2027	2028	2029	2023	2024	Avancement	Commentaires/Illustrations	2023	2024	Avancement	
11. Suivi	11.1 Approfondir la connaissance de la Ville de Lévis sur les grands générateurs																						
	11.1.1	Mener des audits de performance en GMR dans les plus gros ICI et produire un document d'aide à la bonne gestion des matières (ex. : points de dépôt des RDD et/ou entreprises de gestion des RDD)	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	La Ville souhaite cibler et rencontrer les plus gros générateurs de matières résiduelles afin de les accompagner pour réduire la quantité de déchets générés.	5%	5%	Trois gros générateurs (hôpital, Costco et Centre de services scolaires) ont été rencontrés et visités afin d'évaluer comment améliorer la gestion de leurs matières résiduelles.		0%	0%	Aucune action n'a été réalisée en 2023 ni en 2024.		
	11.1.2	Assurer le suivi des bonnes pratiques et mettre en place une formule de reconnaissance des efforts des ICI	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	La Ville souhaite définir un moyen pour reconnaître les ICI qui participent à la collecte des matières organiques.	0%	15%	Aucune action n'a été réalisée en 2023. En 2024, des autocollants «ICI on composte» ont été produits pour remettre aux ICI qui participent à la collecte des matières compostables. Elles seront distribuées en 2025.						
	11.1.3	Réaliser une caractérisation des matières résiduelles pour mesurer l'avancement de la performance	✓		✓	✓			✓	✓				La Ville souhaite caractériser les déchets résidentiels acheminés à l'incinérateur et les comparer avec les résultats de la dernière caractérisation.	100%	Réalisée	Une caractérisation des déchets acheminés à l'incinérateur a été effectuée en octobre 2023.						
	11.2 Rendre publics les résultats de la mise en œuvre du PGMR et évaluer la satisfaction des citoyens																						
11.2.1	Faire deux présentations annuelles sur le suivi du PGMR à la Commission consultative sur l'environnement de la Ville de Lévis ainsi qu'aux représentants du conseil municipal de la Municipalité de Saint-Lambert-de-Lauzon	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	La Ville souhaite présenter chaque année les actions mises en place à deux comités d'élus.	100%	100%	Des présentations ont été réalisées afin de présenter le Plan d'action du PGMR 2023-2029 lors des consultations publiques. Le bilan annuel est ensuite présenté au Comité sur la gestion des matières résiduelles.		100%	100%	Des présentations ont été réalisées afin de présenter le Plan d'action du PGMR 2023-2029 lors des consultations publiques. En 2024, les représentants de la municipalité ont assisté à la présentation du bilan 2023.			

Axe d'intervention	Mesure		Org		Secteurs visés		Échéancier						Description	Lévis				Saint-Lambert-de-Lauzon						
			Lévis	SIDL	RIGDCC	Résidentiel	ICI	Corporatif	CRD	2023	2024	2025		2026	2027	2028	2029	2023	2024	Avancement	Commentaires/Illustrations	2023	2024	Avancement
	11.2.2	Publier le bilan annuel officiel chaque année et présenter les résultats à la Commission consultative sur l'environnement de la Ville de Lévis ainsi qu'aux représentants du conseil municipal de la Municipalité de Saint-Lambert-de-Lauzon	✓	✓		✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	La Ville souhaite produire et publier un bilan annuellement présentant les principales actions mises en place ainsi que les résultats obtenus, afin de les communiquer à l'ensemble de la population.	100%	100%	Le bilan GMR annuel de Lévis est publié sur le site Web. Les principaux résultats sont présentés dans le journal Lévis'informe et dans un communiqué de presse.		0%	100%	Le bilan de 2023 a été publié sur le site Web de la municipalité.
	11.2.3	Participer aux sondages réalisés par le Bureau de la performance organisationnelle et utiliser les résultats pour connaître la satisfaction des citoyen(ne)s quant aux services rendus à la population	✓			✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	La Ville souhaite évaluer le niveau de satisfaction des citoyens à l'égard de ses services et déterminer si les campagnes de communication réussissent à atteindre les publics ciblés.	100%	100%	En 2023, un sondage SOMS a été réalisé pour recueillir des informations sur les habitudes de récupération des matières compostables ainsi que sur les principaux freins rencontrés par la population. L'équipe verte a également sondé 140 personnes dans des lieux publics sur le même sujet. En 2024, 1000 personnes ont été interrogées afin d'évaluer leur niveau de satisfaction concernant les services de collecte offerts par la Ville.					
	11.3 Assurer le suivi du PGMR avec les parties prenantes																							
	11.3.1	Mettre en place un comité de suivi du PGMR et faire deux présentations annuelles sur le suivi de la mise en œuvre du PGMR	✓	✓		✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	La Ville souhaite créer un comité d'élus chargé de suivre l'avancement du PGMR et d'émettre des recommandations sur les moyens d'atteindre les objectifs.	100%	100%	Un comité sur la gestion des matières résiduelles a été créé en 2021. Les grands projets et l'avancement de ces derniers sont présentés au comité.		50%	50%	Un comité de suivi interne du PGMR a été créé afin de suivre l'avancement du PGMR.	

Légende

Mesure non applicable

