

Optimisation						
Bonifier et encadrer les pratiques internes						
Mesure n° O <sub>1</sub>	<b>Intégrer des clauses spécifiques favorisant le bannissement de l'élimination dans les devis techniques.</b>					
Détails	✓ Développer des clauses à ajouter dans les devis techniques.					
Problématiques	✓ Il existe peu d'exemples de mise en œuvre de la hiérarchie des 3RV qui pourrait influencer positivement les acteurs. Ainsi, cette mesure permettra à la Ville de Sherbrooke de se positionner dans l'intégration de la hiérarchie des 3RV.					
Difficultés et contraintes	✓ La formation des employés des services concernés sera nécessaire, et un changement dans les méthodes de travail de plusieurs employés sera à prévoir.					
Atteinte des objectifs	✓ Diminuer l'élimination des matières résiduelles liées aux activités municipales. ✓ Recycler le papier et le carton. ✓ Traiter la matière résiduelle organique générée. ✓ Trier, recycler et/ou valoriser le béton, la brique, l'asphalte et le bois, soit des matières liées aux activités municipales.					
Éléments de conformité	<input checked="" type="checkbox"/> Intégrer la hiérarchie des 3RV <input type="checkbox"/> Intégrer le volet ISÉ <input checked="" type="checkbox"/> Bannir l'élimination (p/c; bois; MRO)		<input type="checkbox"/> Responsabiliser les ICI <input type="checkbox"/> Responsabiliser le secteur de la CRD <input checked="" type="checkbox"/> Gérer les résidus de CRD <input checked="" type="checkbox"/> Mettre en valeur les MRO			
Objectifs de la Ville de Sherbrooke	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Éliminer 450 kg/hab./an. <input checked="" type="checkbox"/> 2. Recycler 80 % du P/C, PVM <input checked="" type="checkbox"/> 3. Traiter 89 % de la MRO		<input checked="" type="checkbox"/> 4. Recycler ou valoriser 85 % du béton, brique, asphalte <input checked="" type="checkbox"/> 5. Acheminer 70 % des résidus de CRD vers un centre de tri			
Cibles	✓ 25 % des devis techniques doivent favoriser la hiérarchie des 3RV d'ici 2018, et 35 % d'ici 2020.					
Indicateurs	✓ Nombre de devis techniques favorisant la hiérarchie des 3RV.					
Ressources humaines						
Responsable	✓ SAE					
Partenaires	✓ SIU ✓ SEV		✓ SPUDD ✓ Service des affaires juridiques			
Générateurs	<input type="checkbox"/> Secteur résidentiel <input type="checkbox"/> Industries, commerces et institutions (ICI)		<input checked="" type="checkbox"/> Construction, rénovation, démolition (CRD) <input checked="" type="checkbox"/> Services municipaux			
Budget						
Budget	Ressources humaines	7 624,00 \$				
	Ressources matérielles	0 \$				
	Revenus	0 \$				
	<b>Total</b>	<b>7 624,00 \$</b>				
Programmes de financement potentiel	✓ N/A					
Échéancier d'élaboration et de mise en œuvre						
Élaboration	<input type="checkbox"/> 2015	<input checked="" type="checkbox"/> 2016	<input checked="" type="checkbox"/> 2017	<input checked="" type="checkbox"/> 2018	<input type="checkbox"/> 2019	<input type="checkbox"/> 2020
Mise en œuvre	<input type="checkbox"/> 2015	<input type="checkbox"/> 2016	<input type="checkbox"/> 2017	<input checked="" type="checkbox"/> 2018	<input checked="" type="checkbox"/> 2019	<input checked="" type="checkbox"/> 2020

Optimisation						
Bonifier et encadrer les pratiques internes						
<b>Mesure n° O<sub>2</sub></b>	<b>Réviser la gestion des matières résiduelles dans les parcs et les lieux publics municipaux.</b>					
<b>Détails</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Maintenir ou atteindre les critères du programme « ICI ON RECYCLE! » dans les bâtiments municipaux, sans nécessairement obtenir une attestation.</li> <li>✓ Développer un programme de formation en ligne pour tous les employés municipaux, incluant de l'information concernant notamment : une réduction des résidus de café (tasses réutilisables, contenants de lait de grand format, etc.), une configuration des imprimantes en mode recto-verso par défaut, des trucs pour des lunchs zéro déchet, des exemples de bon tri pour des objets utilisés couramment au bureau.</li> <li>✓ Instaurer une procédure de suivi pour optimiser la collecte des matières résiduelles en évaluant le nombre, l'emplacement et le volume des contenants.</li> <li>✓ Réviser la procédure encadrant les opérations de collecte dans les parcs et les espaces publics.</li> <li>✓ Procéder à un projet pilote d'intégration de la MRO dans un espace public et évaluer la possibilité de l'étendre à certains espaces publics.</li> </ul>					
<b>Problématiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Les contenants de matières résiduelles ne sont pas toujours disposés en forme d'îlots.</li> <li>✓ Certains lieux publics municipaux où la consommation alimentaire est plus importante pendant l'été ne disposent pas d'une collecte à trois voies.</li> <li>✓ Le tri à la source exige une sensibilisation constante et une mise à jour régulière des équipements.</li> </ul>					
<b>Difficultés et contraintes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Réussir à atteindre l'ensemble des employés par le programme de formation en ligne (étudiants, cols bleus, cols blancs, cadres).</li> </ul>					
<b>Atteinte des objectifs</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Diminuer l'élimination des matières résiduelles générées dans les parcs et les lieux publics municipaux.</li> <li>✓ Recycler le papier, le carton, le plastique, le verre et le métal.</li> <li>✓ Traiter la matière résiduelle organique.</li> </ul>					
<b>Éléments de conformité</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Intégrer la hiérarchie des 3RV <input checked="" type="checkbox"/> Intégrer le volet ISÉ <input checked="" type="checkbox"/> Bannir l'élimination (p/c; bois; MRO)		<input type="checkbox"/> Responsabiliser les ICI <input type="checkbox"/> Responsabiliser le secteur de la CRD <input type="checkbox"/> Gérer les résidus de CRD <input type="checkbox"/> Mettre en valeur les MRO			
<b>Objectifs de la Ville de Sherbrooke</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Éliminer 450 kg/hab./an. <input checked="" type="checkbox"/> 2. Recycler 80 % du P/C, PVM <input checked="" type="checkbox"/> 3. Traiter 89 % de la MRO		<input type="checkbox"/> 4. Recycler ou valoriser 85 % du béton, brique, asphalte <input type="checkbox"/> 5. Acheminer 70 % des résidus de CRD vers un centre de tri			
<b>Cibles</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 100 % des lieux municipaux seront suivis aux trois ans afin d'optimiser la collecte des matières résiduelles.</li> <li>✓ 60 % des employés municipaux devront avoir suivi la formation en ligne annuellement.</li> <li>✓ Tous les parcs et des espaces publics devront avoir vu leur procédure encadrant les opérations de collecte révisée d'ici 2020.</li> <li>✓ 1 projet pilote de collecte de MRO dans un espace public d'ici 2018.</li> </ul>					
<b>Indicateurs</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Pourcentage des lieux municipaux qui ont reçu un suivi afin d'optimiser la collecte des matières résiduelles.</li> <li>✓ Pourcentage des employés ayant réalisé le programme de formation obligatoire.</li> <li>✓ Nombre des parcs et des espaces publics dont la procédure encadrant les opérations de collecte a été révisée.</li> <li>✓ Avoir réalisé un projet pilote de collecte de MRO dans un espace public.</li> </ul>					
Ressources humaines						
<b>Responsable</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Division des parcs et espaces verts</li> <li>✓ Division des bâtiments</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Destination Sherbrooke</li> <li>✓ Division de la voirie</li> </ul>			
<b>Partenaires</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Section de la préservation de l'environnement</li> <li>✓ STI</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ SAE</li> </ul>			
<b>Générateurs</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Secteur résidentiel <input type="checkbox"/> Industries, commerces et institutions (ICI)		<input type="checkbox"/> Construction, rénovation, démolition (CRD) <input checked="" type="checkbox"/> Services municipaux			
Budget						
<b>Budget</b>	<b>Ressources humaines</b>		98 115,00 \$ (Ville : 52 275 \$ + honoraires : 45 840 \$)			
	<b>Ressources matérielles</b>		32 000,00 \$			
	<b>Revenus</b>		0 \$			
	<b>Total</b>		130 115,00 \$			
<b>Programmes de financement potentiel</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Programme de récupération hors foyer des matières recyclables – (pour l'achat d'équipements)</li> </ul>					
Échéancier d'élaboration et de mise en œuvre						
<b>Élaboration</b>	<input type="checkbox"/> 2015	<input checked="" type="checkbox"/> 2016	<input checked="" type="checkbox"/> 2017	<input checked="" type="checkbox"/> 2018	<input checked="" type="checkbox"/> 2019	<input type="checkbox"/> 2020
<b>Mise en œuvre</b>	<input type="checkbox"/> 2015	<input type="checkbox"/> 2016	<input type="checkbox"/> 2017	<input checked="" type="checkbox"/> 2018	<input checked="" type="checkbox"/> 2019	<input checked="" type="checkbox"/> 2020

Optimisation						
Bonifier et encadrer les pratiques internes						
<b>Mesure n° O<sub>3</sub></b>	<b>Chercher de nouvelles façons de valoriser certains résidus d'activités municipales.</b>					
<b>Détails</b>	✓ Réviser les façons de valoriser certains résidus d'activités municipales afin de prioriser la hiérarchie des 3RV en fonction du développement de nouveaux procédés ou de nouveaux débouchés (par ex. : résidus de dessablages, résidus de balayage de rues, etc.).					
<b>Problématiques</b>	✓ Les activités municipales génèrent d'importantes quantités de matières résiduelles qui ne sont pas toujours mises en valeur en raison de l'absence de débouchés. ✓ Les coûts de valorisation sont importants. ✓ Il existe plusieurs contraintes environnementales liées à la nature des matériaux.					
<b>Difficultés et contraintes</b>	✓ Le développement de nouveaux procédés ou de nouveaux débouchés peut prendre du temps.					
<b>Atteinte des objectifs</b>	✓ Diminuer l'élimination des résidus d'activités municipales.					
<b>Éléments de conformité</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Intégrer la hiérarchie des 3RV <input type="checkbox"/> Intégrer le volet ISÉ <input type="checkbox"/> Bannir l'élimination (p/c; bois; MRO)		<input type="checkbox"/> Responsabiliser les ICI <input type="checkbox"/> Responsabiliser le secteur de la CRD <input checked="" type="checkbox"/> Gérer les résidus de CRD <input type="checkbox"/> Mettre en valeur les MRO			
<b>Objectifs de la Ville de Sherbrooke</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Éliminer 450 kg/hab./an. <input checked="" type="checkbox"/> 2. Recycler 80 % du P/C, PVM <input type="checkbox"/> 3. Traiter 89 % de la MRO		<input type="checkbox"/> 4. Recycler ou valoriser 85 % du béton, brique, asphalte <input type="checkbox"/> 5. Acheminer 70 % des résidus de CRD vers un centre de tri			
<b>Cibles</b>	✓ Un nouveau débouché pour les résidus d'activités municipales d'ici 2020.					
<b>Indicateurs</b>	✓ Quantité de nouveaux débouchés trouvés pour les résidus d'activités municipales qui respectent la hiérarchie des 3RV.					
Ressources humaines						
<b>Responsable</b>	✓ SIU ✓ SPUDD		✓ SEV			
<b>Partenaires</b>	✓ CEVMR					
<b>Générateurs</b>	<input type="checkbox"/> Secteur résidentiel <input type="checkbox"/> Industries, commerces et institutions (ICI)		<input checked="" type="checkbox"/> Construction, rénovation, démolition (CRD) <input checked="" type="checkbox"/> Services municipaux			
Budget						
<b>Budget</b>	Ressources humaines		10 570,00 \$			
	Ressources matérielles		0 \$			
	Revenus		0 \$			
	<b>Total</b>		<b>10 570,00 \$</b>			
<b>Programmes de financement potentiel</b>	✓ N/A					
Échéancier d'élaboration et de mise en œuvre						
<b>Élaboration</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 2015	<input checked="" type="checkbox"/> 2016	<input checked="" type="checkbox"/> 2017	<input type="checkbox"/> 2018	<input type="checkbox"/> 2019	<input type="checkbox"/> 2020
<b>Mise en œuvre</b>	<input type="checkbox"/> 2015	<input type="checkbox"/> 2016	<input type="checkbox"/> 2017	<input checked="" type="checkbox"/> 2018	<input checked="" type="checkbox"/> 2019	<input checked="" type="checkbox"/> 2020

Optimisation						
Respecter la hiérarchie des 3RV						
<b>Mesure n° O4</b>	<b>Collaborer avec le CEVMR en faisant la promotion des entreprises et des organismes œuvrant en gestion des matières résiduelles sur le territoire de la ville de Sherbrooke.</b>					
<b>Détails</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Transmettre au CEVMR la banque de données sur les entreprises et les organismes œuvrant en gestion des matières résiduelles.</li> <li>✓ Participer aux activités du CEVMR.</li> </ul>					
<b>Problématiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Les données sur les entreprises et les organismes œuvrant en gestion des matières résiduelles ne sont pas centralisées.</li> <li>✓ Les ICI et le secteur de la CRD connaissent peu les différentes possibilités de mise en valeur de leurs matières.</li> </ul>					
<b>Difficultés et contraintes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Poursuivre à long terme la collaboration ainsi que la mise à jour des informations afin de rester toujours à l'affût des changements sur le territoire.</li> </ul>					
<b>Atteinte des objectifs</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Diminuer l'élimination des matières résiduelles générées par les ICI et le secteur de la CRD.</li> </ul>					
<b>Éléments de conformité</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Intégrer la hiérarchie des 3RV <input checked="" type="checkbox"/> Intégrer le volet ISÉ <input checked="" type="checkbox"/> Bannir l'élimination (p/c; bois; MRO)		<input checked="" type="checkbox"/> Responsabiliser les ICI <input checked="" type="checkbox"/> Responsabiliser le secteur de la CRD <input type="checkbox"/> Gérer les résidus de CRD <input type="checkbox"/> Mettre en valeur les MRO			
<b>Objectifs de la Ville de Sherbrooke</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Éliminer 450 kg/hab./an. <input type="checkbox"/> 2. Recycler 80 % du P/C, PVM <input type="checkbox"/> 3. Traiter 89 % de la MRO		<input type="checkbox"/> 4. Recycler ou valoriser 85 % du béton, brique, asphalte <input type="checkbox"/> 5. Acheminer 70 % des résidus de CRD vers un centre de tri			
<b>Cibles</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Réaliser une rencontre avec le CEVMR pour établir les bases d'une collaboration.</li> <li>✓ Participer à une activité par année avec le CEVMR.</li> </ul>					
<b>Indicateurs</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Avoir réalisé une rencontre de démarrage avec le CEVMR.</li> <li>✓ Nombre de participation aux activités du CEVMR.</li> </ul>					
Ressources humaines						
<b>Responsable</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Division de l'environnement</li> </ul>					
<b>Partenaires</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ CEVMR</li> <li>✓ Valoris</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Créneau ACCORD</li> </ul>			
<b>Générateurs</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Secteur résidentiel <input checked="" type="checkbox"/> Industries, commerces et institutions (ICI)		<input checked="" type="checkbox"/> Construction, rénovation, démolition (CRD) <input checked="" type="checkbox"/> Services municipaux			
Budget						
<b>Budget</b>	Ressources humaines		9 324,00 \$			
	Ressources matérielles		0 \$			
	Revenus		0 \$			
	<b>Total</b>		<b>9 324,00 \$</b>			
<b>Programmes de financement potentiel</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ N/A</li> </ul>					
Échéancier d'élaboration et de mise en œuvre						
<b>Élaboration</b>	<input type="checkbox"/> 2015	<input type="checkbox"/> 2016	<input checked="" type="checkbox"/> 2017	<input checked="" type="checkbox"/> 2018	<input type="checkbox"/> 2019	<input type="checkbox"/> 2020
<b>Mise en œuvre</b>	<input type="checkbox"/> 2015	<input type="checkbox"/> 2016	<input type="checkbox"/> 2017	<input checked="" type="checkbox"/> 2018	<input checked="" type="checkbox"/> 2019	<input checked="" type="checkbox"/> 2020

Optimisation						
Respecter la hiérarchie des 3RV						
Mesure n° O5	<b>Évaluer la possibilité de récupérer les plastiques agricoles.</b>					
Détails	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Développer un projet pilote pour récupérer les plastiques agricoles en collaboration avec les agriculteurs sur le territoire de la ville de Sherbrooke et AgriRÉCUP.               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Évaluer la quantité de plastiques agricoles générés et créer une liste d'agriculteurs participants.</li> </ul> </li> </ul>					
Problématiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Les plastiques agricoles sont éliminés alors qu'ils représentent une matière de grande valeur et un volume important. De plus, ils sont visés par le <i>Règlement sur la compensation pour les services municipaux fournis en vue d'assurer la récupération et la valorisation de matières résiduelles.</i></li> <li>✓ Nous n'avons pas de données sur les quantités réelles générées ainsi que sur le nombre d'agriculteurs aux prises avec cette matière.</li> </ul>					
Difficultés et contraintes	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ S'assurer de la propreté des plastiques agricoles récupérés.</li> <li>✓ Atteindre un taux de participation justifiant les coûts de collecte.</li> </ul>					
Atteinte des objectifs	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Diminuer l'élimination des plastiques agricoles.</li> <li>✓ Recycler les plastiques agricoles.</li> </ul>					
Éléments de conformité	<input checked="" type="checkbox"/> Intégrer la hiérarchie des 3RV <input type="checkbox"/> Intégrer le volet ISÉ <input type="checkbox"/> Bannir l'élimination (p/c; bois; MRO)		<input checked="" type="checkbox"/> Responsabiliser les ICI <input type="checkbox"/> Responsabiliser le secteur de la CRD <input type="checkbox"/> Gérer les résidus de CRD <input type="checkbox"/> Mettre en valeur les MRO			
Objectifs de la Ville de Sherbrooke	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Éliminer 450 kg/hab./an. <input checked="" type="checkbox"/> 2. Recycler 80 % du P/C, PVM <input type="checkbox"/> 3. Traiter 89 % de la MRO		<input type="checkbox"/> 4. Recycler ou valoriser 85 % du béton, brique, asphalte <input type="checkbox"/> 5. Acheminer 70 % des résidus de CRD vers un centre de tri			
Cibles	✓ 75 % des agriculteurs doivent participer au recyclage des plastiques agricoles d'ici 2020.					
Indicateurs	✓ Pourcentage des agriculteurs participant au recyclage des plastiques agricoles.					
Ressources humaines						
Responsable	✓ Section de la préservation de l'environnement					
Partenaires	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ UPA Estrie (par regroupement de secteurs)</li> <li>✓ CREE</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ AgriRÉCUP</li> </ul>		
Générateurs	<input type="checkbox"/> Secteur résidentiel <input checked="" type="checkbox"/> Industries, commerces et institutions (ICI)		<input type="checkbox"/> Construction, rénovation, démolition (CRD) <input type="checkbox"/> Services municipaux			
Budget						
Budget	Ressources humaines		11 405,00 \$ (Ville : 7405 \$ + honoraires : 4000 \$)			
	Ressources matérielles		8 426,00 \$			
	Revenus		0 \$			
	<b>Total</b>		<b>19 831,00 \$</b>			
Programmes de financement potentiel	✓ Régime de compensation pour la collecte sélective des matières recyclables – (remboursement des frais de collecte pour les plastiques agricoles)					
Échéancier d'élaboration et de mise en œuvre						
Élaboration	<input type="checkbox"/> 2015	<input type="checkbox"/> 2016	<input type="checkbox"/> 2017	<input checked="" type="checkbox"/> 2018	<input type="checkbox"/> 2019	<input type="checkbox"/> 2020
Mise en œuvre	<input type="checkbox"/> 2015	<input type="checkbox"/> 2016	<input type="checkbox"/> 2017	<input type="checkbox"/> 2018	<input checked="" type="checkbox"/> 2019	<input checked="" type="checkbox"/> 2020

Optimisation						
Maximiser les services des écocentres						
<b>Mesure n° O<sub>6</sub></b>	<b>Structurer les activités de réemploi de certaines matières résiduelles apportées aux écocentres.</b>					
<b>Détails</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Définir des règles claires quant aux ententes avec les OSBL et les entreprises de réemploi (par ex. : appel d'intérêt basé sur une démarche de valorisation, période de récupération, etc.).</li> <li>✓ Définir les catégories de matières à offrir aux fins de réutilisation.</li> <li>✓ Prioriser, chaque fois que possible, le système de réemploi local afin de respecter la hiérarchie des 3RV et de conserver la richesse de ces matières premières à Sherbrooke.</li> </ul>					
<b>Problématiques</b>	✓ Le potentiel de réemploi des écocentres n'est pas maximisé.					
<b>Difficultés et contraintes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Trouver un ou des partenaires qui voudront recevoir la matière résiduelle usagée.</li> <li>✓ Assurer un contrôle sur la destination des matières et leur utilisation à des fins de réemploi uniquement.</li> <li>✓ Fixer des critères équitables pour tous les organismes.</li> </ul>					
<b>Atteinte des objectifs</b>	✓ Ne répond pas aux cinq objectifs, mais cette mesure favorise la hiérarchie des 3RV.					
<b>Éléments de conformité</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Intégrer la hiérarchie des 3RV <input type="checkbox"/> Intégrer le volet ISÉ <input type="checkbox"/> Bannir l'élimination (p/c; bois; MRO)		<input type="checkbox"/> Responsabiliser les ICI <input type="checkbox"/> Responsabiliser le secteur de la CRD <input type="checkbox"/> Gérer les résidus de CRD <input type="checkbox"/> Mettre en valeur les MRO			
<b>Objectifs de la Ville de Sherbrooke</b>	<input type="checkbox"/> 1. Éliminer 450 kg/hab./an. <input type="checkbox"/> 2. Recycler 80 % du P/C, PVM <input type="checkbox"/> 3. Traiter 89 % de la MRO		<input type="checkbox"/> 4. Recycler ou valoriser 85 % du béton, brique, asphalte <input type="checkbox"/> 5. Acheminer 70 % des résidus de CRD vers un centre de tri			
<b>Cibles</b>	✓ Avoir au moins trois nouvelles catégories de matières offertes à des OSBL ou à des entreprises œuvrant en réemploi à des fins de réutilisation.					
<b>Indicateurs</b>	✓ Nombre de catégories de matières offertes à des fins de réutilisation.					
Ressources humaines						
<b>Responsable</b>	✓ Section de la préservation de l'environnement					
<b>Partenaires</b>	✓ Organismes et entreprises de réemplois ✓ Division de l'approvisionnement			✓ Service des affaires juridiques		
<b>Générateurs</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Secteur résidentiel <input checked="" type="checkbox"/> Industries, commerces et institutions (ICI)		<input checked="" type="checkbox"/> Construction, rénovation, démolition (CRD) <input type="checkbox"/> Services municipaux			
Budget						
<b>Budget</b>	Ressources humaines		6 492,00 \$			
	Ressources matérielles		0 \$			
	Revenus		0 \$			
	<b>Total</b>		<b>6 492,00 \$</b>			
<b>Programmes de financement potentiel</b>	N/A					
Échéancier d'élaboration et de mise en œuvre						
<b>Élaboration</b>	<input type="checkbox"/> 2015	<input checked="" type="checkbox"/> 2016	<input type="checkbox"/> 2017	<input type="checkbox"/> 2018	<input type="checkbox"/> 2019	<input type="checkbox"/> 2020
<b>Mise en œuvre</b>	<input type="checkbox"/> 2015	<input type="checkbox"/> 2016	<input checked="" type="checkbox"/> 2017	<input checked="" type="checkbox"/> 2018	<input checked="" type="checkbox"/> 2019	<input checked="" type="checkbox"/> 2020

Optimisation						
Maximiser les services des écocentres						
Mesure n° O7	Faire une étude de faisabilité en vue de construire un écocentre pour les ICI et le secteur de la CRD.					
Détails	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Élaborer une étude de faisabilité permettant de faire ressortir l'objectif du projet, les bénéfices attendus, les investissements à engager, les matières potentielles de même que les coûts prévisionnels.</li> <li>✓ Sonder l'intérêt des ICI et des entrepreneurs œuvrant dans le secteur de la CRD quant à l'utilisation et à la tarification d'un écocentre destiné aux ICI et au secteur de la CRD.</li> <li>✓ Comparer l'efficacité de ce projet avec l'augmentation d'une accessibilité aux écocentres pour les ICI et le secteur de la CRD.</li> <li>✓ Récupérer également des matières résiduelles assimilables à celles générées par le secteur résidentiel (par ex. : carton, styromousse, etc.).</li> <li>✓ Élaborer un projet pilote afin de gérer les résidus dangereux des entreprises assimilables aux RDD.</li> </ul>					
Problématiques	✓ Les installations permettant la récupération de plusieurs types de matière provenant des ICI et du secteur de la CRD sont peu nombreuses et représentent un besoin pour ces derniers.					
Difficultés et contraintes	✓ Assurer la rentabilité de l'écocentre destiné aux ICI et au secteur de la CRD.					
Atteinte des objectifs	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Diminuer l'élimination des matières résiduelles provenant des ICI et du secteur de la CRD.</li> <li>✓ Recycler le papier/carton, le plastique, le verre et le métal générés par les ICI et le secteur de la CRD.</li> <li>✓ Trier, recycler ou valoriser les résidus de CRD.</li> </ul>					
Éléments de conformité	<input checked="" type="checkbox"/> Intégrer la hiérarchie des 3RV <input type="checkbox"/> Intégrer le volet ISÉ <input checked="" type="checkbox"/> Bannir l'élimination (p/c; bois; MRO)		<input checked="" type="checkbox"/> Responsabiliser les ICI <input checked="" type="checkbox"/> Responsabiliser le secteur de la CRD <input checked="" type="checkbox"/> Gérer les résidus de CRD <input type="checkbox"/> Mettre en valeur les MRO			
Objectifs de la Ville de Sherbrooke	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Éliminer 450 kg/hab./an. <input checked="" type="checkbox"/> 2. Recycler 80 % du P/C, PVM <input type="checkbox"/> 3. Traiter 89 % de la MRO		<input checked="" type="checkbox"/> 4. Recycler ou valoriser 85 % du béton, brique, asphalte <input checked="" type="checkbox"/> 5. Acheminer 70 % des résidus de CRD vers un centre de tri			
Cibles	✓ Avoir complété à 100 % l'étude de faisabilité d'ici la fin de 2017.					
Indicateurs	✓ Aucun					
Ressources humaines						
Responsable	✓ Section de la préservation de l'environnement					
Partenaires	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Valoris</li> <li>✓ Récu -Estrie</li> <li>✓ SPUDD</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ ICI</li> <li>✓ CRD</li> </ul>			
Générateurs	<input type="checkbox"/> Secteur résidentiel <input checked="" type="checkbox"/> Industries, commerces et institutions (ICI)		<input checked="" type="checkbox"/> Construction, rénovation, démolition (CRD) <input type="checkbox"/> Services municipaux			
Budget						
Budget	Ressources humaines		73 123,00 \$ (Ville : 23 123 \$ + honoraires : 50 000 \$)			
	Ressources matérielles		26 000,00 \$			
	Revenus		18 000 \$			
	Total		81 123,00 \$ avec revenus (99 123 \$ sans les revenus)			
Programmes de financement potentiel	✓ Fonds municipal vert – (pour l'étude de faisabilité)					
Échéancier d'élaboration et de mise en œuvre						
Élaboration	<input type="checkbox"/> 2015	<input checked="" type="checkbox"/> 2016	<input checked="" type="checkbox"/> 2017	<input checked="" type="checkbox"/> 2018	<input type="checkbox"/> 2019	<input type="checkbox"/> 2020
Mise en œuvre	<input type="checkbox"/> 2015	<input type="checkbox"/> 2016	<input type="checkbox"/> 2017	<input type="checkbox"/> 2018	<input checked="" type="checkbox"/> 2019	<input checked="" type="checkbox"/> 2020

Innovation						
Miser sur le développement de nouvelles technologies						
Mesure n° 18	<b>Utiliser et promouvoir les services innovateurs de Valoris en complément au tri à la source pour permettre d'enrayer l'élimination de certaines catégories de matières.</b>					
Détails	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Poursuivre la sensibilisation concernant l'importance du tri à la source en raison de l'excellente qualité de la matière triée.</li> <li>✓ Réaliser un plan de communication qui vise différentes clientèles.</li> <li>✓ Adapter les outils de communication actuels et en développer de nouveaux.</li> <li>✓ Utiliser les services du centre de tri de Valoris pour le secteur résidentiel.</li> <li>✓ Informer les ICI sur le tri que Valoris exécute afin d'atteindre ultérieurement l'objectif du « zéro élimination ».</li> <li>✓ Inviter les entrepreneurs en CRD à utiliser les services de Valoris pour les matériaux difficiles à trier.</li> </ul>					
Problématiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Malgré l'excellente performance de la Ville de Sherbrooke, une stagnation de la participation est constatée. Une proportion de matières recyclables et de matières résiduelles organiques se retrouve encore dans les déchets.</li> <li>✓ Valoris demeure un service environnemental de tri et de récupération de dernier recours qui permet de réduire au minimum l'élimination des matières résiduelles. Cette solution innovatrice de propriété municipale doit être connue des générateurs.</li> </ul>					
Difficultés et contraintes	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Compréhension du rôle de Valoris dans le tri et la hiérarchie des 3RV.</li> </ul>					
Atteinte des objectifs	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Diminuer l'élimination de certaines catégories de matières résiduelles.</li> <li>✓ Recycler le papier/carton, le plastique, le verre et le métal restant dans les déchets ultimes.</li> <li>✓ Traiter la matière résiduelle organique restant dans les déchets ultimes.</li> </ul>					
Éléments de conformité	<input checked="" type="checkbox"/> Intégrer la hiérarchie des 3RV <input checked="" type="checkbox"/> Intégrer le volet ISÉ <input checked="" type="checkbox"/> Bannir l'élimination (p/c; bois; MRO)		<input type="checkbox"/> Responsabiliser les ICI <input type="checkbox"/> Responsabiliser le secteur de la CRD <input type="checkbox"/> Gérer les résidus de CRD <input checked="" type="checkbox"/> Mettre en valeur les MRO			
Objectifs de la Ville de Sherbrooke	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Éliminer 450 kg/hab./an. <input checked="" type="checkbox"/> 2. Recycler 80 % du P/C, PVM <input checked="" type="checkbox"/> 3. Traiter 89 % de la MRO		<input type="checkbox"/> 4. Recycler ou valoriser 85 % du béton, brique, asphalte <input type="checkbox"/> 5. Acheminer 70 % des résidus de CRD vers un centre de tri			
Cibles	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Avoir mis en œuvre toutes les actions du plan de communication d'ici 2020.</li> </ul>					
Indicateurs	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Nombre d'actions mises en œuvre du plan de communication.</li> </ul>					
Ressources humaines						
Responsable	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Section de la préservation de l'environnement</li> </ul>					
Partenaires	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Valoris</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Service des communications</li> </ul>		
Générateurs	<input checked="" type="checkbox"/> Secteur résidentiel <input checked="" type="checkbox"/> Industries, commerces et institutions (ICI)			<input checked="" type="checkbox"/> Construction, rénovation, démolition (CRD) <input type="checkbox"/> Services municipaux		
Budget						
Budget	Ressources humaines		12 320,00 \$			
	Ressources matérielles		10 000,00 \$			
	Revenus		0 \$			
	<b>Total</b>		<b>22 320,00 \$</b>			
Programmes de financement potentiel	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ N/A</li> </ul>					
Échéancier d'élaboration et de mise en œuvre						
Élaboration	<input type="checkbox"/> 2015	<input checked="" type="checkbox"/> 2016	<input type="checkbox"/> 2017	<input type="checkbox"/> 2018	<input type="checkbox"/> 2019	<input type="checkbox"/> 2020
Mise en œuvre	<input type="checkbox"/> 2015	<input type="checkbox"/> 2016	<input checked="" type="checkbox"/> 2017	<input checked="" type="checkbox"/> 2018	<input checked="" type="checkbox"/> 2019	<input checked="" type="checkbox"/> 2020

<b>Innovation</b>						
<i>Miser sur le développement de nouvelles technologies</i>						
Mesure n° 19	<b>Développer des outils interactifs permettant de diversifier les moyens de communication.</b>					
<b>Détails</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Évaluer la possibilité de développer ou d'intégrer un outil existant, adapté à la réalité régionale, pour les ICI leur permettant de favoriser le réemploi des matières (projet d'économie circulaire):               <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Résidus disponibles;</li> <li>✓ Rentabilité du projet;</li> <li>✓ Intérêt des ICI..</li> </ul> </li> <li>✓ Développer différents outils pour les citoyens afin de les aider à mieux gérer leurs matières résiduelles :               <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Diffuser un outil de tri qui sera disponible sur le site Internet de la Ville de Sherbrooke;</li> <li>✓ Élaborer un projet pilote pour mettre en fonction une application Android et iPhone concernant le calendrier de collecte des matières résiduelles;</li> <li>✓ Promouvoir le réemploi local afin de conserver la richesse de ces matières à Sherbrooke.</li> </ul> </li> </ul>					
<b>Problématiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Maintenir des efforts de communication constante pour inciter les citoyens à participer au tri à la source.</li> <li>✓ Les ICI sont aux prises avec des quantités importantes de matières très diversifiées, ce qui complique leur mise en valeur.</li> </ul>					
<b>Difficultés et contraintes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ S'assurer que les outils interactifs répondent aux besoins des personnes visées et qu'ils sont utilisés.</li> </ul>					
<b>Atteinte des objectifs</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Diminuer l'élimination des matières résiduelles visées par le développement des outils interactifs.</li> <li>✓ Recycler davantage le papier/carton, plastique, verre, métal.</li> <li>✓ Traiter davantage la matière résiduelle organique.</li> <li>✓ Recycler ou valoriser les résidus de béton, brique et asphalte.</li> </ul>					
<b>Éléments de conformité</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Intégrer la hiérarchie des 3RV <input checked="" type="checkbox"/> Intégrer le volet ISÉ <input checked="" type="checkbox"/> Bannir l'élimination (p/c; bois; MRO)		<input checked="" type="checkbox"/> Responsabiliser les ICI <input checked="" type="checkbox"/> Responsabiliser le secteur de la CRD <input checked="" type="checkbox"/> Gérer les résidus de CRD <input checked="" type="checkbox"/> Mettre en valeur les MRO			
<b>Objectifs de la Ville de Sherbrooke</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Éliminer 450 kg/hab./an. <input checked="" type="checkbox"/> 2. Recycler 80 % du P/C, PVM <input checked="" type="checkbox"/> 3. Traiter 89 % de la MRO		<input checked="" type="checkbox"/> 4. Recycler ou valoriser 85 % du béton, brique, asphalte <input type="checkbox"/> 5. Acheminer 70 % des résidus de CRD vers un centre de tri			
<b>Cibles</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Le taux de fréquence d'utilisation des outils interactifs vise à être au moins de cent visites/semaine.</li> <li>✓ 1 nouvel outil interactif doit être développé d'ici la fin de 2018 pour le secteur résidentiel.</li> <li>✓ 1 outil interactif doit être développé d'ici 2020 pour les ICI.</li> </ul>					
<b>Indicateurs</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Taux de fréquence d'utilisation des outils interactifs.</li> <li>✓ Nombre d'outils interactifs développés pour le secteur résidentiel.</li> <li>✓ Nombre d'outils interactifs développés pour les ICI.</li> </ul>					
<b>Ressources humaines</b>						
<b>Responsable</b>	✓ Section de la préservation de l'environnement		✓ Service des communications			
<b>Partenaires</b>	✓ CEVMR ✓ Sherbrooke Innopole		✓ Créneau ACCORD			
<b>Générateurs</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Secteur résidentiel <input checked="" type="checkbox"/> Industries, commerces et institutions (ICI)		<input checked="" type="checkbox"/> Construction, rénovation, démolition (CRD) <input type="checkbox"/> Services municipaux			
<b>Budget</b>						
<b>Budget</b>	<b>Ressources humaines</b>		36 500,00 \$ (Ville : 14 000 \$ + honoraires : 22 500 \$)			
	<b>Ressources matérielles</b>		0 \$			
	<b>Revenus</b>		0 \$			
	<b>Total</b>		36 500,00 \$			
<b>Programmes de financement potentiel</b>	✓ N/A					
<b>Échéancier d'élaboration et de mise en œuvre</b>						
<b>Élaboration</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 2015	<input checked="" type="checkbox"/> 2016	<input checked="" type="checkbox"/> 2017	<input type="checkbox"/> 2018	<input type="checkbox"/> 2019	<input type="checkbox"/> 2020
<b>Mise en œuvre</b>	<input type="checkbox"/> 2015	<input type="checkbox"/> 2016	<input checked="" type="checkbox"/> 2017	<input checked="" type="checkbox"/> 2018	<input checked="" type="checkbox"/> 2019	<input checked="" type="checkbox"/> 2020

Innovation						
Travailler en partenariat avec les institutions						
Mesure n° I10	<b>Élaborer un système de gestion de données en partenariat avec la Table des partenaires institutionnels en développement durable (TPIDD)*.</b>					
Détails	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Développer un outil d'entrée de données simple et efficace afin de favoriser la reddition de compte annuelle.</li> <li>✓ Analyser le bilan de matières résiduelles des institutions avec leur collaboration.</li> </ul>					
Problématiques	✓ La transmission et la transcription des données sont présentement différentes d'une institution à l'autre, ce qui rend la comparaison et la mesure de l'atteinte des objectifs de la Ville de Sherbrooke difficiles.					
Difficultés et contraintes	✓ Le suivi et la surveillance des données qui seront transcrites dans le système exigeront un certain contrôle.					
Atteinte des objectifs	✓ Faire le suivi et mesurer l'atteinte des objectifs du PGMR de la Ville de Sherbrooke.					
Éléments de conformité	<input type="checkbox"/> Intégrer la hiérarchie des 3RV <input type="checkbox"/> Intégrer le volet ISÉ <input type="checkbox"/> Bannir l'élimination (p/c; bois; MRO)		<input checked="" type="checkbox"/> Responsabiliser les ICI <input type="checkbox"/> Responsabiliser le secteur de la CRD <input type="checkbox"/> Gérer les résidus de CRD <input type="checkbox"/> Mettre en valeur les MRO			
Objectifs de la Ville de Sherbrooke	<input type="checkbox"/> 1. Éliminer 450 kg/hab./an. <input type="checkbox"/> 2. Recycler 80 % du P/C, PVM <input type="checkbox"/> 3. Traiter 89 % de la MRO		<input type="checkbox"/> 4. Recycler ou valoriser 85 % du béton, brique, asphalte <input type="checkbox"/> 5. Acheminer 70 % des résidus de CRD vers un centre de tri			
Cibles	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 100 % du système de gestion de données devra être complété à la fin de l'année 2017.</li> <li>✓ 100 % des institutions du territoire de la ville de Sherbrooke devront transmettre leur bilan de matières résiduelles d'ici la fin de 2020.</li> </ul>					
Indicateurs	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Pourcentage d'achèvement du système de gestion de données.</li> <li>✓ Pourcentage d'institutions transmettant leur bilan de matières résiduelles.</li> </ul>					
Ressources humaines						
Responsable	✓ Division de l'environnement					
Partenaires	✓ TPIDD					
Générateurs	<input type="checkbox"/> Secteur résidentiel <input checked="" type="checkbox"/> Industries, commerces et institutions (ICI)		<input type="checkbox"/> Construction, rénovation, démolition (CRD) <input type="checkbox"/> Services municipaux			
Budget						
Budget	Ressources humaines	7 280,00 \$				
	Ressources matérielles	0 \$				
	Revenus	0 \$				
	<b>Total</b>	<b>7 280,00 \$</b>				
Programmes de financement potentiel	✓ N/A					
Échéancier d'élaboration et de mise en œuvre						
Élaboration	<input type="checkbox"/> 2015	<input checked="" type="checkbox"/> 2016	<input checked="" type="checkbox"/> 2017	<input type="checkbox"/> 2018	<input type="checkbox"/> 2019	<input type="checkbox"/> 2020
Mise en œuvre	<input type="checkbox"/> 2015	<input type="checkbox"/> 2016	<input type="checkbox"/> 2017	<input checked="" type="checkbox"/> 2018	<input checked="" type="checkbox"/> 2019	<input checked="" type="checkbox"/> 2020

\*TPIDD : la TPIDD regroupe, depuis 2005, les principaux acteurs institutionnels (publics et parapublics) à Sherbrooke. En conjuguant ses forces, en mettant à contribution ses expertises et en travaillant en partenariat, elle est en mesure de contribuer au développement d'une société plus saine. Les membres sont le CIUSSS Estrie - CHU Sherbrooke, le Centre de santé et de services sociaux – Institut universitaire de gériatrie de Sherbrooke (CSSS-IUGS), la Ville de Sherbrooke, la Société de transport de Sherbrooke (STS), le Cégep de Sherbrooke, la Commission scolaire de la Région-de-Sherbrooke, l'Université Bishop's, le Collège régional Champlain et l'Université de Sherbrooke.

Innovation						
Travailler en partenariat avec les institutions						
Mesure n° I11	<b>Collaborer, avec la TPIDD et le CEVMR, à développer de nouveaux débouchés pour les matières résiduelles plus problématiques.</b>					
Détails	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Réaliser des projets pilotes portant sur la valorisation des matières résiduelles plus problématiques (par ex. : verre, couches, stores en PVC, bardeaux d'asphalte, gypse, etc.)</li> <li>✓ Analyser les différents scénarios de valorisation du verre et promouvoir les projets en lien avec le recyclage et le réemploi du verre selon l'évolution des technologies offertes.</li> </ul>					
Problématiques	✓ La mise en valeur des matières résiduelles problématiques est réalisée à l'extérieur du territoire sherbrookoïse et parfois même à l'extérieur du Canada. Le contrôle et les bénéfices échappent ainsi à la région.					
Difficultés et contraintes	✓ La recherche de débouchés demande du temps, des investissements et beaucoup d'efforts.					
Atteinte des objectifs	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Diminuer l'élimination des matières résiduelles plus problématiques.</li> <li>✓ Recycler les matières recyclables plus problématiques et non recyclables actuellement.</li> <li>✓ Traiter les matières résiduelles organiques actuellement non valorisables.</li> <li>✓ Recycler ou valoriser les résidus de béton, de brique et d'asphalte.</li> </ul>					
Éléments de conformité	<input checked="" type="checkbox"/> Intégrer la hiérarchie des 3RV <input type="checkbox"/> Intégrer le volet ISÉ <input type="checkbox"/> Bannir l'élimination (p/c; bois; MRO)		<input checked="" type="checkbox"/> Responsabiliser les ICI <input checked="" type="checkbox"/> Responsabiliser le secteur de la CRD <input checked="" type="checkbox"/> Gérer les résidus de CRD <input type="checkbox"/> Mettre en valeur les MRO			
Objectifs de la Ville de Sherbrooke	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Éliminer 450 kg/hab./an. <input checked="" type="checkbox"/> 2. Recycler 80 % du P/C, PVM <input checked="" type="checkbox"/> 3. Traiter 89 % de la MRO		<input checked="" type="checkbox"/> 4. Recycler ou valoriser 85 % du béton, brique, asphalte <input type="checkbox"/> 5. Acheminer 70 % des résidus de CRD vers un centre de tri			
Cibles	✓ Trouver au moins un nouveau débouché d'ici 2020.					
Indicateurs	✓ Nombre de nouveaux débouchés développés pour les matières résiduelles plus problématiques.					
Ressources humaines						
Responsable	✓ CEVMR					
Partenaires	✓ Section de la préservation de l'environnement ✓ Sherbrooke Innopole			✓ TPIDD ✓ Créneau ACCORD		
Générateurs	<input checked="" type="checkbox"/> Secteur résidentiel <input checked="" type="checkbox"/> Industries, commerces et institutions (ICI)		<input checked="" type="checkbox"/> Construction, rénovation, démolition (CRD) <input checked="" type="checkbox"/> Services municipaux			
Budget						
Budget	Ressources humaines		5 600,00 \$			
	Ressources matérielles		0 \$			
	Revenus		0 \$			
	<b>Total</b>		<b>5 600,00 \$</b>			
Programmes de financement potentiel	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Bourse d'études supérieures pour des travaux et recherches en gestion des matières résiduelles – (2<sup>e</sup> cycle : 3000 \$; 3<sup>e</sup> cycle : 6000 \$)</li> <li>✓ Fonds municipal vert – (pour développer des projets pilotes)</li> </ul>					
Échéancier d'élaboration et de mise en œuvre						
Élaboration	<input type="checkbox"/> 2015	<input type="checkbox"/> 2016	<input checked="" type="checkbox"/> 2017	<input checked="" type="checkbox"/> 2018	<input checked="" type="checkbox"/> 2019	<input checked="" type="checkbox"/> 2020
Mise en œuvre	<input type="checkbox"/> 2015	<input type="checkbox"/> 2016	<input type="checkbox"/> 2017	<input type="checkbox"/> 2018	<input type="checkbox"/> 2019	<input type="checkbox"/> 2020

<b>Innovation</b>						
<i>Travailler en partenariat avec les institutions</i>						
<b>Mesure n° I12</b>	<b>Développer des ententes avec la TPIDD et ses différents membres concernant l'accès à divers services de collecte municipale.</b>					
<b>Détails</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Convenir d'une entente pour l'accès aux écocentres visant l'ensemble des matières sauf celles acceptées dans les collectes sélectives porte-à-porte.</li> <li>✓ Assurer une intégration sectorielle de la collecte de la MRO dans les écoles primaires.</li> <li>✓ Développer un projet pilote de collecte de la MRO dans certaines écoles secondaires.</li> <li>✓ Accompagner les écoles lors de l'implantation de la collecte de MRO.</li> </ul>					
<b>Problématiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ La collecte de la MRO n'est pas offerte dans les écoles, ce qui ne permet pas de sensibiliser les générations futures à une gestion responsable des matières résiduelles.</li> <li>✓ L'accès aux écocentres n'est pas uniforme pour les institutions.</li> </ul>					
<b>Difficultés et contraintes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ L'entente pour les institutions doit convenir à l'ensemble des parties concernées.</li> <li>✓ Sensibiliser et informer les parties prenantes touchées par le projet pilote de collecte de la MRO concernant l'entretien des bacs et les matières permises.</li> <li>✓ La collecte de MRO implique des coûts à partager.</li> <li>✓ La fréquence de collecte hivernale résidentielle est difficilement conciliable avec les besoins des écoles.</li> </ul>					
<b>Atteinte des objectifs</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Diminuer l'élimination des matières résiduelles générées par les institutions.</li> <li>✓ Recycler ou valoriser 80 % des résidus de béton, de brique et d'asphalte.</li> <li>✓ Acheminer vers un centre de tri 70 % des résidus de CRD du secteur du bâtiment.</li> <li>✓ Traiter la matière résiduelle organique générée par les institutions.</li> </ul>					
<b>Éléments de conformité</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Intégrer la hiérarchie des 3RV <input checked="" type="checkbox"/> Intégrer le volet ISÉ <input checked="" type="checkbox"/> Bannir l'élimination (p/c; bois; MRO)		<input checked="" type="checkbox"/> Responsabiliser les ICI <input type="checkbox"/> Responsabiliser le secteur de la CRD <input checked="" type="checkbox"/> Gérer les résidus de CRD <input checked="" type="checkbox"/> Mettre en valeur les MRO			
<b>Objectifs de la Ville de Sherbrooke</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Éliminer 450 kg/hab./an. <input checked="" type="checkbox"/> 2. Recycler 80 % du P/C, PVM <input checked="" type="checkbox"/> 3. Traiter 89 % de la MRO		<input type="checkbox"/> 4. Recycler ou valoriser 85 % du béton, brique, asphalte <input type="checkbox"/> 5. Acheminer 70 % des résidus de CRD vers un centre de tri			
<b>Cibles</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Au moins 75 % des institutions devront avoir complété et signé des ententes pour l'accès aux écocentres d'ici 2020.</li> <li>✓ Au moins un projet pilote pour la collecte de la MRO dans une école secondaire d'ici 2020.</li> <li>✓ Au moins une intégration sectorielle dans les écoles primaires d'ici 2020.</li> </ul>					
<b>Indicateurs</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Pourcentage d'institutions qui ont signé des ententes d'accès aux écocentres.</li> <li>✓ Nombre d'écoles, primaires et secondaires, participant au projet de collecte de la MRO.</li> </ul>					
<b>Ressources humaines</b>						
<b>Responsable</b>	✓ Section de la préservation de l'environnement		✓ TPIDD			
<b>Partenaires</b>	✓ Service des affaires juridiques					
<b>Générateurs</b>	<input type="checkbox"/> Secteur résidentiel <input checked="" type="checkbox"/> Industries, commerces et institutions (ICI)		<input type="checkbox"/> Construction, rénovation, démolition (CRD) <input type="checkbox"/> Services municipaux			
<b>Budget</b>						
<b>Budget</b>	<b>Ressources humaines</b>		18 895,00 \$ (Ville : 13 895 \$ + honoraires : 5000 \$)			
	<b>Ressources matérielles</b>		15 900,00 \$			
	<b>Revenus</b>		0 \$			
	<b>Total</b>		34 795,00 \$			
<b>Programmes de financement potentiel</b>	✓ Fonds municipal vert – (pour la mise en place du projet pilote sur la collecte de la MRO)					
<b>Échéancier d'élaboration et de mise en œuvre</b>						
<b>Élaboration</b>	<input type="checkbox"/> 2015	<input checked="" type="checkbox"/> 2016	<input checked="" type="checkbox"/> 2017	<input checked="" type="checkbox"/> 2018	<input checked="" type="checkbox"/> 2019	<input checked="" type="checkbox"/> 2020
<b>Mise en œuvre</b>	<input type="checkbox"/> 2015	<input type="checkbox"/> 2016	<input type="checkbox"/> 2017	<input type="checkbox"/> 2018	<input type="checkbox"/> 2019	<input type="checkbox"/> 2020

<b>Responsabilisation</b>														
<i>Évaluer les options pour mieux gérer les matières résiduelles générées sur le territoire</i>														
<b>Mesure n° R13</b>	<b>Réaliser une étude de faisabilité faisant ressortir diverses options de municipalisation des matières résiduelles générées par les ICI et le secteur de la CRD.</b>													
<b>Détails</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Créer, au début du processus, un comité de concertation composé de divers ICI et d'entreprises œuvrant dans le secteur de la CRD.</li> <li>✓ Élaborer une étude de faisabilité permettant de faire ressortir l'objectif du projet, les bénéfices attendus, les investissements à engager, les coûts prévisionnels et la proposition de plusieurs scénarios :               <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Obligation de participer à la collecte municipale (tous les ICI et le secteur de la CRD ou en partie);</li> <li>✓ Obligation de fournir une reddition de compte démontrant une desserte de la collecte des matières recyclables et de la MRO par un fournisseur privé;</li> <li>✓ Obligation de transporter les matières résiduelles au centre de tri multimatière de Valoris.</li> </ul> </li> <li>✓ Caractériser les matières résiduelles pour avoir des données plus complètes au niveau du gisement des matières résiduelles dans les ICI et le secteur de la CRD sur le territoire de Sherbrooke.</li> <li>✓ Développer divers projets pilotes auprès de différents générateurs.</li> <li>✓ Évaluer la meilleure façon d'instaurer un processus de reddition de compte des matières résiduelles générées.</li> <li>✓ Explorer la possibilité de cibler les ICI et le secteur de la CRD dans la réglementation municipale afin qu'ils adhèrent au recyclage.</li> </ul>													
<b>Problématiques</b>	✓ Le manque de connaissance des ICI et du secteur de la CRD relativement à la gestion des matières résiduelles ne permet pas de gérer convenablement les matières générées sur le territoire de la ville de Sherbrooke et d'en assurer un suivi adéquat dans un objectif de reddition de compte.													
<b>Difficultés et contraintes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ L'implication de plusieurs intervenants dans l'étude est essentielle, mais peut être lourde à coordonner.</li> <li>✓ Le temps d'élaboration de la mesure se fera à long terme.</li> </ul>													
<b>Atteinte des objectifs</b>	✓ Connaître la meilleure option de municipalisation afin de mieux gérer les matières résiduelles générées sur le territoire de la ville de Sherbrooke et d'obtenir un meilleur suivi.													
<b>Éléments de conformité</b>	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;"><input type="checkbox"/> Intégrer la hiérarchie des 3RV</td> <td style="width: 50%; border: none;"><input checked="" type="checkbox"/> Responsabiliser les ICI</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"><input type="checkbox"/> Intégrer le volet ISÉ</td> <td style="border: none;"><input checked="" type="checkbox"/> Responsabiliser le secteur de la CRD</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"><input type="checkbox"/> Bannir l'élimination (p/c; bois; MRO)</td> <td style="border: none;"><input type="checkbox"/> Gérer les résidus de CRD</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"><input type="checkbox"/> Mettre en valeur les MRO</td> </tr> </table>						<input type="checkbox"/> Intégrer la hiérarchie des 3RV	<input checked="" type="checkbox"/> Responsabiliser les ICI	<input type="checkbox"/> Intégrer le volet ISÉ	<input checked="" type="checkbox"/> Responsabiliser le secteur de la CRD	<input type="checkbox"/> Bannir l'élimination (p/c; bois; MRO)	<input type="checkbox"/> Gérer les résidus de CRD		<input type="checkbox"/> Mettre en valeur les MRO
<input type="checkbox"/> Intégrer la hiérarchie des 3RV	<input checked="" type="checkbox"/> Responsabiliser les ICI													
<input type="checkbox"/> Intégrer le volet ISÉ	<input checked="" type="checkbox"/> Responsabiliser le secteur de la CRD													
<input type="checkbox"/> Bannir l'élimination (p/c; bois; MRO)	<input type="checkbox"/> Gérer les résidus de CRD													
	<input type="checkbox"/> Mettre en valeur les MRO													
<b>Objectifs de la Ville de Sherbrooke</b>	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;"><input type="checkbox"/> 1. Éliminer 450 kg/hab./an.</td> <td style="width: 50%; border: none;"><input type="checkbox"/> 4. Recycler ou valoriser 85 % du béton, brique, asphalte</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"><input type="checkbox"/> 2. Recycler 80 % du P/C, PVM</td> <td style="border: none;"><input type="checkbox"/> 5. Acheminer 70 % des résidus de CRD vers un centre de tri</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"><input type="checkbox"/> 3. Traiter 89 % de la MRO</td> <td style="border: none;"></td> </tr> </table>						<input type="checkbox"/> 1. Éliminer 450 kg/hab./an.	<input type="checkbox"/> 4. Recycler ou valoriser 85 % du béton, brique, asphalte	<input type="checkbox"/> 2. Recycler 80 % du P/C, PVM	<input type="checkbox"/> 5. Acheminer 70 % des résidus de CRD vers un centre de tri	<input type="checkbox"/> 3. Traiter 89 % de la MRO			
<input type="checkbox"/> 1. Éliminer 450 kg/hab./an.	<input type="checkbox"/> 4. Recycler ou valoriser 85 % du béton, brique, asphalte													
<input type="checkbox"/> 2. Recycler 80 % du P/C, PVM	<input type="checkbox"/> 5. Acheminer 70 % des résidus de CRD vers un centre de tri													
<input type="checkbox"/> 3. Traiter 89 % de la MRO														
<b>Cibles</b>	✓ 100 % de l'étude de faisabilité devra être complétée d'ici 2020.													
<b>Indicateurs</b>	✓ Pourcentage d'achèvement de l'étude													
<b>Ressources humaines</b>														
<b>Responsable</b>	✓ Section de la préservation de l'environnement													
<b>Partenaires</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Récup Estrie</li> <li>✓ Valoris</li> <li>✓ SEV</li> <li>✓ Service des affaires juridiques</li> <li>✓ Service de l'approvisionnement</li> </ul>													
<b>Générateurs</b>	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;"><input type="checkbox"/> Secteur résidentiel</td> <td style="width: 50%; border: none;"><input checked="" type="checkbox"/> Construction, rénovation, démolition (CRD)</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"><input checked="" type="checkbox"/> Industries, commerces et institutions (ICI)</td> <td style="border: none;"><input checked="" type="checkbox"/> Services municipaux</td> </tr> </table>						<input type="checkbox"/> Secteur résidentiel	<input checked="" type="checkbox"/> Construction, rénovation, démolition (CRD)	<input checked="" type="checkbox"/> Industries, commerces et institutions (ICI)	<input checked="" type="checkbox"/> Services municipaux				
<input type="checkbox"/> Secteur résidentiel	<input checked="" type="checkbox"/> Construction, rénovation, démolition (CRD)													
<input checked="" type="checkbox"/> Industries, commerces et institutions (ICI)	<input checked="" type="checkbox"/> Services municipaux													
<b>Budget</b>														
<b>Budget</b>	<b>Ressources humaines</b>	220 000,00 \$ (Ville : 20 000 \$ + honoraires : 200 000 \$)												
	<b>Ressources matérielles</b>	0 \$												
	<b>Revenus</b>	0 \$												
	<b>Total</b>	220 000,00 \$												
<b>Programmes de financement potentiel</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Fonds municipal vert – (pour la réalisation d'études de faisabilité)</li> <li>Performance des ICI en GMR – Volet 3 : Regroupement de la GMR dans les ICI – (Phase 1 et Phase 2) – (pour le développement de projets pilotes auprès de différents générateurs)</li> </ul>													
<b>Échéancier d'élaboration et de mise en œuvre</b>														
<b>Élaboration</b>	<input type="checkbox"/> 2015	<input type="checkbox"/> 2016	<input checked="" type="checkbox"/> 2017	<input checked="" type="checkbox"/> 2018	<input checked="" type="checkbox"/> 2019	<input checked="" type="checkbox"/> 2020								
<b>Mise en œuvre</b>	<input type="checkbox"/> 2015	<input type="checkbox"/> 2016	<input type="checkbox"/> 2017	<input type="checkbox"/> 2018	<input type="checkbox"/> 2019	<input type="checkbox"/> 2020								

<b>Responsabilisation</b>						
<i>Informé, sensibiliser et éduquer à la hiérarchie des 3RV</i>						
<b>Mesure n° R14</b>	<b>Diffuser l'information concernant les différentes activités de la Ville et de ses partenaires.</b>					
<b>Détails</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Promouvoir, sur les plateformes de diffusion de la Ville de Sherbrooke, et collaborer aux journées portes ouvertes de nos partenaires de tri et de traitement (centres de tri, plateforme de compostage, etc.) .</li> <li>✓ Promouvoir les nouveautés et les réalisations du centre de tri Récup Estrie, de Valoris, de la station de traitement des eaux, du CEVMR, etc.</li> </ul>					
<b>Problématiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Peu de renseignements sont diffusés auprès des citoyens, des ICI et des entreprises œuvrant dans le secteur de la CRD concernant les activités de la Ville et de ses partenaires afin qu'ils développent un sentiment d'appartenance et de fierté au regard de la saine gestion des matières résiduelles.</li> </ul>					
<b>Difficultés et contraintes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Rendre accessible l'information aux citoyens, aux ICI et aux entreprises œuvrant dans le secteur de la CRD.</li> <li>✓ Participation des ICI et du secteur de la CRD aux activités de la Ville et de ses partenaires.</li> </ul>					
<b>Atteinte des objectifs</b>	✓ N/A					
<b>Éléments de conformité</b>	<input type="checkbox"/> Intégrer la hiérarchie des 3RV <input checked="" type="checkbox"/> Intégrer le volet ISÉ <input type="checkbox"/> Bannir l'élimination (p/c; bois; MRO)		<input type="checkbox"/> Responsabiliser les ICI <input type="checkbox"/> Responsabiliser le secteur de la CRD <input type="checkbox"/> Gérer les résidus de CRD <input type="checkbox"/> Mettre en valeur les MRO			
<b>Objectifs de la Ville de Sherbrooke</b>	<input type="checkbox"/> 1. Éliminer 450 kg/hab./an. <input type="checkbox"/> 2. Recycler 80 % du P/C, PVM <input type="checkbox"/> 3. Traiter 89 % de la MRO		<input type="checkbox"/> 4. Recycler ou valoriser 85 % du béton, brique, asphalte <input type="checkbox"/> 5. Acheminer 70 % des résidus de CRD vers un centre de tri			
<b>Cibles</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Réaliser deux journées portes ouvertes par année (tous sites confondus)</li> <li>✓ Recenser 100 participants par activité</li> </ul>					
<b>Indicateurs</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Nombre de portes ouvertes</li> <li>✓ Nombre de participants</li> </ul>					
<b>Ressources humaines</b>						
<b>Responsable</b>	✓ Section de la préservation de l'environnement					
<b>Partenaires</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Service des communications</li> <li>✓ Récup Estrie</li> <li>✓ Station de traitement des eaux usées</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Valoris</li> <li>✓ CEVMR</li> <li>✓ Patrouille verte</li> </ul>			
<b>Générateurs</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Secteur résidentiel <input checked="" type="checkbox"/> Industries, commerces et institutions (ICI)		<input checked="" type="checkbox"/> Construction, rénovation, démolition (CRD) <input type="checkbox"/> Services municipaux			
<b>Budget</b>						
<b>Budget</b>	<b>Ressources humaines</b>		17 200,00 \$			
	<b>Ressources matérielles</b>		0 \$			
	<b>Revenus</b>		0 \$			
	<b>Total</b>		17 200,00 \$			
<b>Programmes de financement potentiel</b>	✓ N/A					
<b>Échéancier d'élaboration et de mise en œuvre</b>						
<b>Élaboration</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 2015	<input checked="" type="checkbox"/> 2016	<input checked="" type="checkbox"/> 2017	<input type="checkbox"/> 2018	<input type="checkbox"/> 2019	<input type="checkbox"/> 2020
<b>Mise en œuvre</b>	<input type="checkbox"/> 2015	<input type="checkbox"/> 2016	<input type="checkbox"/> 2017	<input checked="" type="checkbox"/> 2018	<input checked="" type="checkbox"/> 2019	<input checked="" type="checkbox"/> 2020

<b>Responsabilisation</b>									
<i>Informar, sensibiliser et éduquer à la hiérarchie des 3RV</i>									
<b>Mesure n° R15</b>	<b>Sensibiliser les citoyens, les ICI et le secteur de la CRD sur les différents types de matières résiduelles et leur mode de gestion.</b>								
<b>Détails</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Sensibiliser sur : les différents types de plastiques (par ex. : oxo-biodégradable, compostable, biodégradable, bioplastique compostable, styromousse, polystyrène, etc.), la gestion des RDD, la gestion des encombrants problématiques, tels les télévisions et les toilettes et tous autres contaminants venant affecter la qualité des matières pour tendre vers des taux de valorisation optimaux.</li> <li>✓ Sensibiliser la population à l'importance du réemploi.</li> <li>✓ Travailler en collaboration avec les organismes communautaires et les entreprises d'économie sociale pour offrir de nouvelles possibilités de réemploi.</li> <li>✓ Renforcer la sensibilisation des citoyens à l'herbicyclage et ses avantages environnementaux au moyen d'un guide.</li> <li>✓ Sensibiliser la population au compostage domestique et communautaire.</li> </ul>								
<b>Problématiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Il existe de nombreux emballages et matières résiduelles sur le marché qui sont difficiles à identifier et à trier.</li> <li>✓ Les caractérisations réalisées par la patrouille verte et dans les bacs des citoyens révèlent la présence de contaminants.</li> <li>✓ Des matières pouvant encore être mises en valeur sont retrouvées en bordure de rue lors des collectes d'encombrants.</li> </ul>								
<b>Difficultés et contraintes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Optimiser les formes de sensibilisation citoyenne effectuées par la patrouille verte durant la période estivale.</li> <li>✓ Trouver le meilleur moyen de communication pour rejoindre les ICI et le secteur de la CRD.</li> </ul>								
<b>Atteinte des objectifs</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Diminuer l'élimination des matières résiduelles.</li> <li>✓ Recycler davantage de papier/carton, plastique, verre et métal.</li> <li>✓ Traiter davantage de matière résiduelle organique.</li> </ul>								
<b>Éléments de conformité</b>	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;"> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Intégrer la hiérarchie des 3RV</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Intégrer le volet ISÉ</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Bannir l'élimination (p/c; bois; MRO)</li> </ul> </td> <td style="width: 50%; border: none;"> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Responsabiliser les ICI</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Responsabiliser le secteur de la CRD</li> <li><input type="checkbox"/> Gérer les résidus de CRD</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Mettre en valeur les MRO</li> </ul> </td> </tr> </table>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Intégrer la hiérarchie des 3RV</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Intégrer le volet ISÉ</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Bannir l'élimination (p/c; bois; MRO)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Responsabiliser les ICI</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Responsabiliser le secteur de la CRD</li> <li><input type="checkbox"/> Gérer les résidus de CRD</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Mettre en valeur les MRO</li> </ul>						
<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Intégrer la hiérarchie des 3RV</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Intégrer le volet ISÉ</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Bannir l'élimination (p/c; bois; MRO)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Responsabiliser les ICI</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Responsabiliser le secteur de la CRD</li> <li><input type="checkbox"/> Gérer les résidus de CRD</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Mettre en valeur les MRO</li> </ul>								
<b>Objectifs de la Ville de Sherbrooke</b>	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;"> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> 1. Éliminer 450 kg/hab./an.</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 2. Recycler 80 % du P/C, PVM</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 3. Traiter 89 % de la MRO</li> </ul> </td> <td style="width: 50%; border: none;"> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 4. Recycler ou valoriser 85 % du béton, brique, asphalte</li> <li><input type="checkbox"/> 5. Acheminer 70 % des résidus de CRD vers un centre de tri</li> </ul> </td> </tr> </table>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> 1. Éliminer 450 kg/hab./an.</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 2. Recycler 80 % du P/C, PVM</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 3. Traiter 89 % de la MRO</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 4. Recycler ou valoriser 85 % du béton, brique, asphalte</li> <li><input type="checkbox"/> 5. Acheminer 70 % des résidus de CRD vers un centre de tri</li> </ul>						
<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> 1. Éliminer 450 kg/hab./an.</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 2. Recycler 80 % du P/C, PVM</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> 3. Traiter 89 % de la MRO</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 4. Recycler ou valoriser 85 % du béton, brique, asphalte</li> <li><input type="checkbox"/> 5. Acheminer 70 % des résidus de CRD vers un centre de tri</li> </ul>								
<b>Cibles</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Réaliser au moins une campagne de sensibilisation par année.</li> <li>✓ Réaliser au moins un outil de communication par année.</li> </ul>								
<b>Indicateurs</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Nombre de campagnes de sensibilisation réalisées sur les matières résiduelles et leur mode de gestion par année.</li> <li>✓ Nombre d'outils de communication réalisés par année.</li> </ul>								
<b>Ressources humaines</b>									
<b>Responsable</b>	✓ Section de la préservation de l'environnement								
<b>Partenaires</b>	✓ Service des communications <span style="float: right;">✓ Patrouille verte</span>								
<b>Générateurs</b>	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;"> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Secteur résidentiel</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Industries, commerces et institutions (ICI)</li> </ul> </td> <td style="width: 50%; border: none;"> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Construction, rénovation, démolition (CRD)</li> <li><input type="checkbox"/> Services municipaux</li> </ul> </td> </tr> </table>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Secteur résidentiel</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Industries, commerces et institutions (ICI)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Construction, rénovation, démolition (CRD)</li> <li><input type="checkbox"/> Services municipaux</li> </ul>						
<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Secteur résidentiel</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Industries, commerces et institutions (ICI)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Construction, rénovation, démolition (CRD)</li> <li><input type="checkbox"/> Services municipaux</li> </ul>								
<b>Budget</b>									
<b>Budget</b>	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;"><b>Ressources humaines</b></td> <td style="border: none;">175 000,00 \$</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"><b>Ressources matérielles</b></td> <td style="border: none;">25 000 \$</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"><b>Revenus</b></td> <td style="border: none;">0 \$</td> </tr> <tr> <td style="border: none; text-align: right;"><b>Total</b></td> <td style="border: none;">200 000,00 \$</td> </tr> </table>	<b>Ressources humaines</b>	175 000,00 \$	<b>Ressources matérielles</b>	25 000 \$	<b>Revenus</b>	0 \$	<b>Total</b>	200 000,00 \$
<b>Ressources humaines</b>	175 000,00 \$								
<b>Ressources matérielles</b>	25 000 \$								
<b>Revenus</b>	0 \$								
<b>Total</b>	200 000,00 \$								
<b>Programmes de financement potentiel</b>	✓ Fondation TD des amis de l'environnement – (projets de sensibilisation à l'environnement)								
<b>Échéancier d'élaboration et de mise en œuvre</b>									
<b>Élaboration</b>	<input type="checkbox"/> 2015	<input type="checkbox"/> 2016	<input type="checkbox"/> 2017	<input type="checkbox"/> 2018	<input type="checkbox"/> 2019	<input type="checkbox"/> 2020			
<b>Mise en œuvre</b>	<input type="checkbox"/> 2015	<input checked="" type="checkbox"/> 2016	<input checked="" type="checkbox"/> 2017	<input checked="" type="checkbox"/> 2018	<input checked="" type="checkbox"/> 2019	<input checked="" type="checkbox"/> 2020			

<b>Responsabilisation</b>						
<i>Informar, sensibiliser et éduquer à la hiérarchie des 3RV</i>						
Mesure n° R16	<b>Promouvoir la mise en place d'évènements écoresponsables.</b>					
<b>Détails</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Développer une politique d'évènements écoresponsables assortie de critères obligatoires, adaptable aux grands et petits évènements et visant une amélioration continue.</li> <li>✓ Développer un guide et des outils à l'intention des organisateurs d'évènements afin de favoriser la hiérarchie des 3RV et d'y sensibiliser les participants, les organisateurs et les utilisateurs.</li> <li>✓ Intégrer la réduction à la source à la politique et aux autres outils développés, notamment par des consignes visant à tendre vers l'abandon des bouteilles d'eau à usage unique et des produits non recyclables ni valorisables.</li> <li>✓ Développer un partenariat avec FEVE afin que l'organisme prenne part à plusieurs évènements d'envergure à Sherbrooke.</li> </ul>					
<b>Problématiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Les évènements écoresponsables sont encore rares sur le territoire, bien que les Jeux d'été du Canada – Sherbrooke 2013 ont prouvé qu'il était possible d'en organiser, grâce à l'atteinte du niveau 1 de la norme en gestion responsable d'évènements du BNQ.</li> <li>✓ L'organisation d'évènements écoresponsables exige des connaissances dans le domaine et des personnes-ressources afin de gérer ce volet.</li> </ul>					
<b>Difficultés et contraintes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ L'encadrement des exigences devra être supervisé et réalisé par du personnel de la Ville de Sherbrooke.</li> <li>✓ L'intégration des exigences par les organisateurs d'évènements demandera des efforts constants.</li> <li>✓ Les utilisateurs et les participants à un évènement génèrent jusqu'à cinq fois plus de déchets dans un évènement que dans leur quotidien.</li> </ul>					
<b>Atteinte des objectifs</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Diminuer l'élimination des matières résiduelles générées lors des évènements.</li> <li>✓ Recycler davantage de papier/carton, plastique, verre et métal générés lors des évènements.</li> <li>✓ Traiter davantage de matière résiduelle organique.</li> </ul>					
<b>Éléments de conformité</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Intégrer la hiérarchie des 3RV <input checked="" type="checkbox"/> Intégrer le volet ISÉ <input checked="" type="checkbox"/> Bannir l'élimination (p/c; bois; MRO)		<input checked="" type="checkbox"/> Responsabiliser les ICI <input type="checkbox"/> Responsabiliser le secteur de la CRD <input type="checkbox"/> Gérer les résidus de CRD <input checked="" type="checkbox"/> Mettre en valeur les MRO			
<b>Objectifs de la Ville de Sherbrooke</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Éliminer 450 kg/hab./an. <input checked="" type="checkbox"/> 2. Recycler 80 % du P/C, PVM <input checked="" type="checkbox"/> 3. Traiter 89 % de la MRO		<input type="checkbox"/> 4. Recycler ou valoriser 85 % du béton, brique, asphalte <input type="checkbox"/> 5. Acheminer 70 % des résidus de CRD vers un centre de tri			
<b>Cibles</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Avoir développé une politique de gestion responsable d'évènements d'ici 2018.</li> <li>✓ Réaliser au moins 2 grands évènements et 2 petits évènements écoresponsables par année entre 2018 et 2020.</li> </ul>					
<b>Indicateurs</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Réalisation d'une politique de gestion responsable d'évènements.</li> <li>✓ Nombre de petits et de grands évènements écoresponsables réalisés par année.</li> </ul>					
<b>Ressources humaines</b>						
<b>Responsable</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ SSCVC</li> <li>✓ Destination Sherbrooke</li> </ul>					
<b>Partenaires</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Section de la préservation de l'environnement</li> <li>✓ FEVE</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ CREE</li> <li>✓ Service des communications</li> </ul>		
<b>Générateurs</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Secteur résidentiel <input checked="" type="checkbox"/> Industries, commerces et institutions (ICI)		<input type="checkbox"/> Construction, rénovation, démolition (CRD) <input type="checkbox"/> Services municipaux			
<b>Budget</b>						
<b>Budget</b>	Ressources humaines		44 080,00 \$			
	Ressources matérielles		5 000 \$			
	Revenus		0 \$			
	<b>Total</b>		<b>49 080 \$</b>			
<b>Programmes de financement potentiel</b>	✓ N/A					
<b>Échéancier d'élaboration et de mise en œuvre</b>						
<b>Élaboration</b>	<input type="checkbox"/> 2015	<input checked="" type="checkbox"/> 2016	<input checked="" type="checkbox"/> 2017	<input checked="" type="checkbox"/> 2018	<input type="checkbox"/> 2019	<input type="checkbox"/> 2020
<b>Mise en œuvre</b>	<input type="checkbox"/> 2015	<input type="checkbox"/> 2016	<input type="checkbox"/> 2017	<input type="checkbox"/> 2018	<input checked="" type="checkbox"/> 2019	<input checked="" type="checkbox"/> 2020

<b>Responsabilisation</b>						
<i>Informar, sensibiliser et éduquer à la hiérarchie des 3RV</i>						
<b>Mesure n° R17</b>	<b>Réglementer le bannissement du papier/carton, du bois et des MRO et sensibiliser les citoyens, les ICI et le secteur de la CRD à l'importance d'une telle réglementation.</b>					
<b>Détails</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Réglementer les trois matières bannies de l'élimination (papier/carton, bois, MRO) et rester à l'affût des modifications qui seront effectuées au REIMR afin de respecter le plan de mise en œuvre du MDDELCC qui sera déployé pour soutenir la mise en œuvre du bannissement des matières résiduelles.</li> <li>✓ Sensibiliser les citoyens, les ICI et le secteur de la CRD à l'importance de recycler ces matières prohibées des bacs à déchets en raison des gaz à effet de serre qu'elles dégagent lorsqu'elles sont enfouies.</li> </ul>					
<b>Problématiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Le MDDELCC exige que les municipalités mettent en œuvre des mesures en lien avec le bannissement de ces trois matières.</li> <li>✓ L'application d'une réglementation nécessite la mise en œuvre d'un programme de sensibilisation afin qu'elle soit respectée.</li> </ul>					
<b>Difficultés et contraintes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Le contrôle d'une telle réglementation peut être difficile à appliquer.</li> </ul>					
<b>Atteinte des objectifs</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Bannir l'élimination du papier/carton, du bois et des MRO.</li> <li>✓ Recycler le papier et le carton.</li> <li>✓ Traiter la matière résiduelle organique.</li> <li>✓ Acheminer vers un centre de tri les résidus de CRD du secteur du bâtiment, dont le bois.</li> </ul>					
<b>Éléments de conformité</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Intégrer la hiérarchie des 3RV <input checked="" type="checkbox"/> Intégrer le volet ISÉ <input checked="" type="checkbox"/> Bannir l'élimination (p/c; bois; MRO)		<input checked="" type="checkbox"/> Responsabiliser les ICI <input checked="" type="checkbox"/> Responsabiliser le secteur de la CRD <input checked="" type="checkbox"/> Gérer les résidus de CRD <input checked="" type="checkbox"/> Mettre en valeur les MRO			
<b>Objectifs de la Ville de Sherbrooke</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Éliminer 450 kg/hab./an. <input checked="" type="checkbox"/> 2. Recycler 80 % du P/C, PVM <input checked="" type="checkbox"/> 3. Traiter 89 % de la MRO		<input type="checkbox"/> 4. Recycler ou valoriser 85 % du béton, brique, asphalte <input checked="" type="checkbox"/> 5. Acheminer 70 % des résidus de CRD vers un centre de tri			
<b>Cibles</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Avoir intégré le bannissement du papier/carton, du bois et de la MRO dans la réglementation.</li> <li>✓ Avoir réalisé au moins un outil de sensibilisation pour rejoindre chaque secteur (citoyens, ICI et de la CRD).</li> </ul>					
<b>Indicateurs</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Modification de la réglementation</li> <li>✓ Nombre d'outils de sensibilisation</li> </ul>					
<b>Ressources humaines</b>						
<b>Responsable</b>	✓ Section de la préservation de l'environnement					
<b>Partenaires</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Service des affaires juridiques</li> <li>✓ Service des communications</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Division de l'urbanisme, des permis et de l'inspection</li> </ul>		
<b>Générateurs</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Secteur résidentiel <input checked="" type="checkbox"/> Industries, commerces et institutions (ICI)			<input checked="" type="checkbox"/> Construction, rénovation, démolition (CRD) <input type="checkbox"/> Services municipaux		
<b>Budget</b>						
<b>Budget</b>	<b>Ressources humaines</b>		9 303,00 \$			
	<b>Ressources matérielles</b>		6 000,00 \$			
	<b>Revenus</b>		0 \$			
	<b>Total</b>		15 303,00 \$			
<b>Programmes de financement potentiel</b>	✓ N/A					
<b>Échéancier d'élaboration et de mise en œuvre</b>						
<b>Élaboration</b>	<input type="checkbox"/> 2015	<input checked="" type="checkbox"/> 2016	<input checked="" type="checkbox"/> 2017	<input type="checkbox"/> 2018	<input type="checkbox"/> 2019	<input type="checkbox"/> 2020
<b>Mise en œuvre</b>	<input type="checkbox"/> 2015	<input type="checkbox"/> 2016	<input type="checkbox"/> 2017	<input checked="" type="checkbox"/> 2018	<input checked="" type="checkbox"/> 2019	<input checked="" type="checkbox"/> 2020

Responsabilisation						
Soutenir les entreprises et promouvoir les bonnes pratiques						
Mesure n° R18	<b>Développer un partenariat avec les intervenants du milieu pour offrir un accompagnement et des outils de communication aux ICI et au secteur de la CRD.</b>					
Détails	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Développer des guides, des outils de gestion et un bottin de ressources permettant d'informer et de sensibiliser les ICI et le secteur de la CRD aux possibilités qui s'offrent à eux afin de les aider à mieux performer en gestion des matières résiduelles.</li> <li>✓ Promouvoir les bonnes pratiques des ICI et des CRD en instaurant un programme de reconnaissance en collaboration avec les acteurs du milieu.</li> <li>✓ Promouvoir le programme « ICI ON RECYCLE! ».</li> <li>✓ Rester à l'affût du programme d'aide financière qui sera offert par RECYC-QUÉBEC afin de s'assurer de l'adhésion des ICI et de certains entrepreneurs du secteur de la CRD.</li> <li>✓ Favoriser le réseautage des ICI et des entrepreneurs en CRD en organisant, en collaboration avec les partenaires, des portes ouvertes aux diverses installations de tri et de récupération.</li> <li>✓ Favoriser la réalisation de diagnostic en gestion des matières résiduelles au sein des ICI et des entreprises du secteur de la CRD et identifier les moyens d'aider à la réduction de l'élimination.</li> <li>✓ Informer les entreprises sur le développement des nouvelles technologies offertes en gestion des matières résiduelles (Valoris, CEVMR, etc.).</li> <li>✓ Évaluer les façons de supporter des initiatives permettant de diminuer le gaspillage alimentaire issu du commerce de l'alimentation.</li> </ul>					
Problématiques	✓ Les ICI et le secteur de la CRD manquent d'expertise et d'accompagnement pour adopter une meilleure gestion de leurs matières résiduelles.					
Difficultés et contraintes	✓ Trouver un partenaire qui sera en mesure d'offrir l'expertise et le soutien nécessaire aux ICI et au secteur de la CRD pour mieux les responsabiliser par la suite.					
Atteinte des objectifs	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Diminuer l'élimination des matières résiduelles provenant des ICI et du secteur de la CRD.</li> <li>✓ Recycler le papier/carton, le plastique, le verre et le métal résiduel des ICI et du secteur de la CRD.</li> <li>✓ Traiter la matière résiduelle organique des ICI et du secteur de la CRD.</li> <li>✓ Trier, recycler ou valoriser le béton, la brique, l'asphalte et tous autres résidus de CRD.</li> </ul>					
Éléments de conformité	<input checked="" type="checkbox"/> Intégrer la hiérarchie des 3RV <input checked="" type="checkbox"/> Intégrer le volet ISÉ <input checked="" type="checkbox"/> Bannir l'élimination (p/c; bois; MRO)		<input checked="" type="checkbox"/> Responsabiliser les ICI <input checked="" type="checkbox"/> Responsabiliser le secteur de la CRD <input checked="" type="checkbox"/> Gérer les résidus de CRD <input checked="" type="checkbox"/> Mettre en valeur les MRO			
Objectifs de la Ville de Sherbrooke	<input checked="" type="checkbox"/> 1. Éliminer 450 kg/hab./an. <input checked="" type="checkbox"/> 2. Recycler 80 % du P/C, PVM <input checked="" type="checkbox"/> 3. Traiter 89 % de la MRO		<input checked="" type="checkbox"/> 4. Recycler ou valoriser 85 % du béton, brique, asphalte <input checked="" type="checkbox"/> 5. Acheminer 70 % des résidus de CRD vers un centre de tri			
Cibles	✓ Avoir développé un partenariat avec huit intervenants du milieu d'ici 2018.					
Indicateurs	✓ Nombre de partenariats avec les intervenants du milieu.					
Ressources humaines						
Responsable	✓ Section de la préservation de l'environnement					
Partenaires	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Sherbrooke Innopole</li> <li>✓ Service des communications</li> <li>✓ Commerce Sherbrooke</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ CREE</li> <li>✓ APCHQ</li> <li>✓ ACQ</li> <li>✓ 3R MCDQ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Chambres de commerce de Sherbrooke et de Fleurimont</li> <li>✓ Fondation estrienne en environnement</li> </ul>			
Générateurs	<input type="checkbox"/> Secteur résidentiel <input checked="" type="checkbox"/> Industries, commerces et institutions (ICI)		<input checked="" type="checkbox"/> Construction, rénovation, démolition (CRD) <input type="checkbox"/> Services municipaux			
Budget						
Budget	Ressources humaines		219 992,00 \$ (Ville : 19 992 \$ + honoraires : 200 000 \$)			
	Ressources matérielles		10 000 \$			
	Revenus		0 \$			
	<b>Total</b>		<b>229 992,00 \$</b>			
Programmes de financement potentiel	✓ Économie sociale et mobilisation des collectivités – (pour le volet 1 et le volet 3)					
Échéancier d'élaboration et de mise en œuvre						
Élaboration	<input type="checkbox"/> 2015	<input type="checkbox"/> 2016	<input checked="" type="checkbox"/> 2017	<input type="checkbox"/> 2018	<input type="checkbox"/> 2019	<input type="checkbox"/> 2020
Mise en œuvre	<input type="checkbox"/> 2015	<input type="checkbox"/> 2016	<input type="checkbox"/> 2017	<input checked="" type="checkbox"/> 2018	<input checked="" type="checkbox"/> 2019	<input checked="" type="checkbox"/> 2020