



## Solid Waste Master Plan

### Plan directeur des déchets solides

#### Projet de plan directeur pour les déchets solides Suites d'action du système

Affiche l'estimation des coûts et les pourcentages d'attribution relatifs aux différentes suites d'action dans le cadre de la version provisoire du Plan directeur de la gestion des déchets solides (PDGDS) pour des 30 prochaines années, calculés par KPMG, expert-conseil technique du PDGDS. La Ville a fourni le détail des pourcentages de taxes et de redevances afin de déterminer les coûts associés à chaque source de revenus.

Projet de système de PDGDS Suites d'actions pour des 30 prochaines années	Coûts		Contributions	
	Coût total du capital	Coût total d'exploitation (net des compensations compensation des coûts)	% Attribué au taux	% Attribué à l'impôt
1. L'initiative, d'évitement, de réduction et de réutilisation des déchets	0 \$	19,000,000 \$	0 %	100 %
2. La Stratégie de réduction des déchets alimentaires et les initiatives à caractère éducatif pour la réduction	350,000 \$	6,600,000 \$	0 %	100 %
3. La minoration et le réacheminement des déchets dans le cadre des événements spéciaux	0 \$	1,500,000 \$	0 %	100 %
4. L'amélioration de la séparation des déchets à la source	200,000 \$	-9,100,000 \$	0 %	100 %
5. Les mesures permettant de réacheminer plus de déchets dans les immeubles à logements multiples	235,000 \$	-2,200,000 \$	0 %	100 %
6. Les initiatives et les stratégies de réacheminement des déchets dans les établissements de la Ville	1,800,000 \$	29,600,000 \$	0 %	100 %



## Solid Waste Master Plan

### Plan directeur des déchets solides

7. Le réacheminement des déchets dans les parcs et dans les lieux publics	1,000,000 \$	27,000,000 \$	0 %	100 %
8. La stratégie de réacheminement des déchets de construction et de démolition résidentielles	0 \$	790,000 \$	0 %	100 %
9. La stratégie de réacheminement des déchets encombrants	0 \$	950,000 \$	0 %	100 %
10. La mise au point de la stratégie municipale de la gestion des déchets solides dangereux	0 \$	115,000 \$	0 %	100 %
11. Les initiatives de développement durable	250,000 \$	150,000 \$	0 %	100 %
12. La digestion anaérobie (DA) et la codigestion	140,000,000 \$	233,000,000 \$	0 %	100 %
13. La collecte séparée des feuilles et des résidus de jardinage (FRJ)	0 \$	26,700,000 \$	0%	100 %
14. L'étude de faisabilité de la récupération des déchets et de l'installation de traitement	800,000 \$	300,000 \$	0 %	100 %
15. La Stratégie de gestion des gaz d'enfouissement	500,000 \$	38,000 \$	100 %	0 %
16. La Stratégie de la gestion des déchets résiduels	86,000,000 \$	150,000,000 \$	100 %	0 %
17. Tester des conteneurs de collecte alternatif	3,000,000 \$	600,000 \$	50 %	50 %
18. La technologie du système d'identification par radiofréquence (RFID) dans les conteneurs à déchets	5,000,000 \$	12,300,000 \$	50 %	50 %
19. Le recensement des économies dans la collecte des déchets en bordure de rue	1,100,000 \$	375,000 \$	50 %	50 %



## Solid Waste Master Plan

### Plan directeur des déchets solides

20. L'Examen du Programme de sacs jaunes pour les petites entreprises	0 \$	150,000 \$	50 %	50 %
21. La collecte automatisée des chariots pour les déchets déposés en bordure de rue	15,000,000\$	21,900,000 \$	100 %	0 %
22. L'innovation et la technologie	0 \$	6,100,000 \$	0 %	100 %
23. Les travaux consacrés au parc de véhicules de collecte des déchets solides sans émissions	0 \$	875,000 \$	55 %	45 %
24. La promotion et l'information pour assurer la mise en œuvre du Plan	16,500,000\$	13,500,000 \$	0 %	100 %
25. La Stratégie de l'économie circulaire	5,800,000 \$	8,400,000 \$	0 %	100 %
<b>Total</b>	<b>277,535,000\$</b>	<b>548,643,000 \$</b>		