

**WASTE MANAGEMENT PLANIFIE LA POURSUITE DE SES ACTIVITÉS À
DRUMMONDVILLE EN COLLABORATION AVEC LA COMMUNAUTÉ**

L'entreprise poursuivra son dialogue avec les intervenants du milieu pour inclure les meilleures pratiques et tenir compte des propositions des acteurs locaux

Drummondville (Québec), 2 octobre 2019 – Waste Management (WM) confirme son intention de poursuivre les activités de son Complexe environnemental et énergétique de Drummondville (CEED), incluant l'exploitation de la phase 3B du lieu d'enfouissement, en continuité avec ses activités actuelles. WM poursuivra au cours des prochaines semaines son dialogue avec les principales parties prenantes afin de d'échanger avec elles sur la vision du développement de sa propriété pour les prochaines années et de recueillir les suggestions susceptibles d'améliorer ses pratiques et projets.

WM a finalisé la mise à jour des études techniques demandées par le ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC) afin d'obtenir les autorisations requises pour continuer ses opérations sur la parcelle adjacente de celle actuellement en exploitation en vue de maintenir le service public essentiel de gestion des matières résiduelles.

WM souhaite aborder avec les intervenants intéressés tous les aspects du développement de sa propriété, notamment, l'exploitation de la phase 3B et l'utilisation à des fins environnementales et communautaires de certaines parcelles pouvant être valorisées par des projets de développement durable.

« Cette démarche aura pour objectif d'identifier et de mettre en place, avec la contribution d'acteurs locaux, des initiatives structurantes sur les plans communautaire et éco-énergétique, dans la foulée de ce que notre entreprise a déjà accompli au cours des dernières années à Drummondville », a indiqué le directeur général des lieux d'enfouissement de WM au Québec, M. Simon Mercier.

Investissement de plus de 200M \$ à Drummondville depuis 20 ans

Au cours des 20 dernières années, WM a déployé de nombreux efforts et a investi près de 200 millions de dollars pour améliorer la performance environnementale des installations de Drummondville et pour les intégrer harmonieusement à son milieu. Parmi les réalisations du Complexe environnemental et énergétique de Drummondville, figurent des initiatives concrètes issues d'échanges entre WM et ses partenaires :

- la création d'une filière énergétique de valorisation des biogaz;
- la production de 7,6 mégawatts d'électricité pour Hydro-Québec;
- l'alimentation en énergie de la plus grande serre de tomates au Québec;
- la construction d'une école sur la propriété, alimentée par l'énergie générée par les biogaz, dont les coûts ont été entièrement assumés par WM.



« Nous sommes très fiers de notre feuille de route à Drummondville et de ces différents projets innovants qui ont, chaque jour, des retombées concrètes et bénéfiques pour la communauté locale et pour l'environnement. C'est dans ce même esprit de collaboration avec la communauté et guidés par les mêmes valeurs que nous entendons poursuivre nos activités dans le futur à Drummondville », a ajouté le directeur général adjoint et responsable de l'ingénierie et de l'environnement, Ghislain Lacombe.

Nouveau potentiel de valorisation du LET de Drummondville

Le Complexe environnemental et énergétique de WM entreprend une nouvelle phase de développement, qui permettrait principalement :

- de reconvertir les terrains utilisés à ce jour pour l'enfouissement en espace agro-environnemental;
- de valoriser sur le plan éco-énergétique les biogaz découlant des futures activités de la phase 3B;
- de donner une nouvelle vocation environnementale, éducative et communautaire aux terrains de six hectares bordant le lieu d'enfouissement le long du boulevard Saint-Joseph.

« Nous voulons que le dialogue avec des partenaires locaux permette de trouver des idées et de réaliser des projets innovateurs qui donneront un nouvel élan au CEED, un complexe qui a déjà à son actif des réalisations engendrant des retombées importantes, tant aux niveaux environnemental, social qu'économique », a rappelé le directeur des affaires publiques de WM, Martin Dussault.

Journée portes ouvertes

WM tiendra d'ailleurs, le samedi 26 octobre prochain, entre 10h et 15h, une journée portes ouvertes à l'intention des citoyens intéressés par les opérations du site et à la gestion des matières résiduelles. Les visiteurs pourront en apprendre davantage sur les activités actuelles et futures du CEED et sur les opportunités de valorisation du site de WM à Drummondville. Il est possible d'obtenir de l'information sur les opérations de WM et les projets de l'entreprise ou encore de s'inscrire à la journée portes ouvertes en consultant le <https://wm-drummondville.org>

À propos de Waste Management

WM est la plus importante entreprise de gestion des matières résiduelles en Amérique du Nord. L'entreprise est implantée à Drummondville, secteur Saint-Nicéphore, depuis 1997. WM fournit des services de collecte, de transport, de récupération et d'élimination sécuritaire des matières résiduelles des citoyens et des entreprises. WM est également un leader dans le développement, l'exploitation et la gestion d'installations de valorisation énergétique des matières résiduelles et de biogaz en Amérique du Nord.

-30-

Source : Martin Dussault
Directeur des Affaires publiques
WM Québec Inc.
mdussault@wm.com
(819) 820-5655