

**Pour diffusion immédiate**

**East Penn Canada et Terrapure remportent le prix *Environment + Energy Leader* pour un produit novateur d'économie circulaire**

*Nous avons fait équipe pour créer un processus en boucle fermée permettant de recycler jusqu'à 99 % des batteries au plomb*

**AJAX et BURLINGTON, ONT., le 21 juillet 2020** – Terrapure Environmental® (Terrapure) et East Penn Canada ont annoncé aujourd'hui qu'ils sont lauréats du prix *Environment + Energy Leader Award for Project of the Year* pour leur approche en boucle fermée et à économie circulaire du recyclage des batteries au plomb.

Les prix *Environment + Energy Leader* reconnaissent l'excellence des produits et services qui apportent aux entreprises des avantages énergétiques et environnementaux, ainsi que des projets mis en œuvre par des entreprises qui améliorent la gestion de l'environnement ou de l'énergie et augmentent le résultat net.

East Penn Canada collecte les batteries usagées de ses clients et les envoie à Terrapure pour qu'elles soient désassemblées en composantes de base en vue de leur recyclage. Terrapure traite et raffine le plomb selon les spécifications d'East Penn, puis le renvoie à l'usine de fabrication de batteries d'East Penn en Pennsylvanie pour être utilisé dans de nouvelles batteries.

« Cette approche ne fait que des gagnants », a déclaré Ross Atkinson, vice-président principal du recyclage des batteries chez Terrapure. « Elle offre à East Penn un processus de recyclage en boucle fermée pour ses batteries, ce qui garantit une réutilisation avantageuse d'un produit de valeur, tout en préservant une ressource naturelle limitée. Nous sommes fiers d'être reconnus pour nos efforts de recyclage des batteries. »

« Non seulement le processus de recyclage de Terrapure offre une solution d'économie circulaire pour une partie des batteries au plomb d'East Penn, mais il faut aussi 60 % moins d'énergie pour produire du plomb recyclé, ce qui contribue à réduire notre empreinte carbone », a déclaré Mike Bouchard, président d'East Penn Canada.

Bien que tous les candidats aient été exceptionnels cette année, les juges ont convenu que le processus de recyclage en boucle fermée d'East Penn et de Terrapure donne des résultats impressionnants.

Un juge a fait remarquer : « Fabriquer un système d'économie circulaire en boucle fermée est un défi de taille et une dépense importante. C'est fantastique de voir un investissement qui profitera à un large secteur, car les batteries au plomb sont utilisées dans tellement de produits, tant pour les consommateurs que pour les fabricants et le secteur industriel. Le système fournit de multiples résultats de gestion environnementale, notamment la prévention des déchets et la promotion de la réutilisation, la réduction de la consommation d'énergie pour la production et la réduction des déchets envoyés aux sites d'enfouissement. »

C'est la quatrième année consécutive que Terrapure est récompensée par un prix *Environment + Energy Leader*. Auparavant, l'entreprise était reconnue pour sa technologie novatrice de centrifugation, son programme de recyclage du pétrole et son utilisation inédite des biosolides pour assainir un site minier de Vale Canada.

« Vu les progrès rapides et le taux de changement presque constant dans le domaine, les professionnels de la durabilité et de l'énergie ont dû prouver à nos juges qu'ils étaient vraiment les meilleurs des meilleurs cette année », a déclaré Sarah Roberts, éditrice, *Environment + Energy Leader*. Le jury très respecté – et essentiel – et les rigoureux critères de sélection placent la barre extrêmement haute pour les candidats.

Chaque année, Terrapure reçoit environ dix millions de batteries et produit 125 000 tonnes métriques de plomb recyclé, ce qui permet de récupérer 99 % des batteries au Canada et de les détourner des sites d'enfouissement. Pour en savoir plus sur le recyclage des batteries au plomb de Terrapure, visitez le site <https://terrapureenv.com/service/battery-recycling-solutions/>. Pour en savoir plus sur les prix *Environment + Energy Leader*, visitez le site <https://www.environmentalleader.com/environment-and-energy-leader-awards/>.

### **À propos d'East Penn Canada**

East Penn Canada est le chef de file de l'industrie dans la distribution et la récupération sécuritaire des batteries au plomb au Canada. L'entreprise a été créée en 1979 sous le nom Power Battery Sales Ltd., comme équipe indépendante de distribution et de récupération de batteries pour le marché secondaire de l'automobile. En 1994, East Penn Manufacturing Company, Inc. a acquis Power Battery Sales en tant que filiale en propriété exclusive et sa gamme de produits a été étendue pour inclure l'énergie motrice, les télécommunications, les systèmes d'alimentation sans coupure, les applications d'énergie renouvelable, et plus récemment, les applications au lithium.

Aujourd'hui, East Penn Canada a son siège social à Ajax, en Ontario, et exploite le plus grand réseau canadien de distribution et de récupération de batteries, soutenu par 17 entrepôts entièrement approvisionnés, un parc de véhicules appartenant à la société et plus de 300 employés experts en solutions de batterie.

L'un des principaux objectifs d'East Penn Canada est d'être le chef de file de l'industrie dans la récupération et le recyclage sécuritaires des batteries au plomb en fin de vie. En plus de notre solide programme de récupération et de recyclage, nous avons de nombreux partenariats, programmes et processus pour encourager d'autres personnes à se joindre à notre réseau de distribution inversée. Nous sommes très fiers du rôle que nous jouons dans la promotion de l'économie circulaire des batteries au plomb.

Pour tout complément d'information, visitez le site [www.eastpenncanada.com](http://www.eastpenncanada.com)

### **À propos de Terrapure**

Terrapure Environmental est l'un des principaux fournisseurs canadiens de services environnementaux et industriels essentiels pour les clients industriels, commerciaux et institutionnels, notamment dans le secteur municipal et les secteurs de la fabrication, des mines, du pétrole et du gaz, des pâtes et papiers, du raffinage et de la pétrochimie, du transport

et des services publics. Son siège social, à Burlington, en Ontario, compte environ 2 000 employés et la société exploite un réseau intégré de plus de 70 installations partout au Canada.

Chez Terrapure, nous changeons le destin des déchets. Nous reconnaissons que l'économie et l'environnement sont tous deux indispensables, et nous comprenons que l'on ne peut privilégier l'un au profit de l'autre. Accordant une priorité absolue à l'excellence en matière de santé et de sécurité, nous fournissons des services qui contribuent à réduire le volume de déchets à éliminer, à maximiser la récupération de sous-produits industriels et à rétablir le rendement optimal des activités industrielles. Pour ce faire, nous comptons sur notre vaste réseau d'établissements d'un océan à l'autre et offrons des services sur les sites des clients.

Pour en savoir plus, rendez-vous au [www.TERRAPUREenv.com](http://www.TERRAPUREenv.com)

### **À propos des prix *Environment + Energy Leader***

Depuis près d'une décennie, les prix *Environment + Energy Leader* célèbrent l'excellence dans le monde de l'environnement, de la durabilité et de la gestion de l'énergie. Les lauréats sont vraiment dignes de mention, et les entreprises qui portent l'insigne « Meilleur projet » ou « Meilleur produit de l'année » sont connues pour être les meilleures des meilleures. Lorsque d'autres entreprises cherchent une solution de durabilité ou de gestion de l'énergie, elles savent que les lauréats du prix du produit de l'année d'*Environment + Energy Leader* proposent une gamme importante de produits approuvés par des experts, pour les aider à prendre leurs décisions. Les lauréats du prix du projet de l'année sont connus pour illustrer la façon dont les projets de durabilité et de gestion de l'énergie peuvent aider d'autres entreprises à améliorer leurs résultats.

-30-

***Pour tout complément d'information, veuillez communiquer avec :***

**Wendy Pollard-Millar, directrice, Expérience client et marketing**

East Penn Canada

905.619.3979

[Wwpollard-millar@eastpenncanada.com](mailto:Wwpollard-millar@eastpenncanada.com)

**Greg Jones, Directeur général, Communications et Affaires publiques**

Terrapure Environmental

905.315.2229

[gjones@terrapureenv.com](mailto:gjones@terrapureenv.com)