

# 2021<sup>+</sup>

Rapport annuel

Nous évoluons notre mission pour un monde en évolution.



**Appel à Recycler Canada, Inc.**  
Soyez inspirant; changez les habitudes.™

## Appel à Recycler Canada, Inc.

Soyez inspirant; changez les habitudes.™

### Appel à Recycler Canada, Inc. Membres du Conseil d'administration et équipe de direction (à la fin de 2021)

#### Membres indépendants du conseil

**Norman Clubb, Président**

Président, conseil d'administration  
Président, comité exécutif

**Annalise Czerny**

Directrice indépendante

**James McPhedran**

Directeur indépendant

**Alan Moyer**

Président, comité des finances  
Comité exécutif

**Tim Reuss**

Canadian Automobile Dealers  
Association

**Harriet Velazquez**

Velazquez Consulting Inc.  
Présidente, comité de gouvernance  
Comité exécutif

#### Membres délégués du conseil

**Marc K. Boolish**

Energizer Holdings, Inc.

**Joe Borsellino**

Chateau Manis Electronics Inc.

**Peter Daley**

Dollarama Inc.  
Comité des finances

**Julie Dickson Olmstead**

Save-On-Foods LP

**David Houston**

Panasonic Canada Inc.

**Raman Johal**

London Drugs Ltd.

**Martin Tammik**

Live to Play Sports

**David Ward**

Metro Ontario Inc.

#### Équipe de direction

**Joe Zenobio**

Président

**Greg Broe**

Vice-président, Finances et  
administration

**Jon McQuaid**

Vice-président, Marketing  
et gestion des comptes

**Sean Weeks**

Directeur, Gestion du  
compte national

**Line Bérubé**

Directrice, Est du Canada

**Kristen Romilly**

Directrice, Ouest du Canada

**Rolando Velasquez**

Directeur, Opérations

**Viviane Wans**

Directrice, Gestion  
de l'entreprise

---

#### Secrétaire du conseil d'administration

**Brian Temins**

Minden Gross LLP

## Lettre du Président du Conseil

Maintenant que le pire de la pandémie mondiale et de ses défis semble être derrière nous, les consommateurs profitent d'une plus grande commodité et plus grande liberté de mouvement. Qu'il s'agisse d'ordinateurs portables, d'appareils ménagers sans fil, de vélos électriques ou de véhicules électriques (VE), la dépendance envers les appareils alimentés par pile augmente, tout comme le rôle d'Appel à Recycler Canada de détourner les piles usagées des sites d'enfouissement et de récupérer leurs matières grâce au recyclage.

En 2021, Appel à Recycler Canada a poursuivi sans relâche sa mission de fournir une gestion sûre et responsable des piles en fin de vie. Le programme Appel à Recycler<sup>MD</sup> a collecté et recyclé 7,1 millions de kilogrammes de piles à usage domestique usagées en 2021. Ce résultat est assez remarquable, car il a été atteint en période de grande incertitude. Grâce à notre orientation stratégique et notre approche prospective envers la gestion du risque, nous avons été en mesure de relever les défis liés aux effets de la pandémie sur les habitudes de consommation et de recyclage, aux événements environnementaux qui ont nui aux opérations et à l'évolution de la réglementation qui a eu une incidence sur la façon dont nous gérons les opérations quotidiennes.

Les relations solides avec les membres du programme et les partenaires de collecte diligents sont la base de notre succès. Les partenaires ont continué à collecter et à retourner les piles tout au long de la pandémie, offrant aux consommateurs la possibilité de recycler leurs piles de manière responsable. La nouvelle méthodologie de desservir les sites de collecte de manière active a permis à Appel à Recycler de simplifier le processus et d'accroître l'efficacité.

Notre nouveau programme de collecte réglementé en Saskatchewan a connu une solide performance en 2021 et un nouveau programme de mobilité électrique (eMobilité) à l'échelle du Canada a davantage aligné Appel à Recycler sur les besoins du marché. Le programme de mobilité électrique a augmenté la portée des services de notre organisation en incluant la gestion de la collecte et du recyclage des piles usagées utilisées pour alimenter les vélos, scooters et hoverboards électriques. Appel à Recycler Canada collabore avec les fabricants et les détaillants du pays afin de garantir que les piles ultra-puissantes au lithium-ion qui alimentent ces appareils sont gérées de manière responsable en fin de vie. Nous travaillons également avec Call2Recycle aux É.-U. pour mettre en œuvre des procédures et une infrastructure pour la gestion des piles de mobilité électrique et de VE. Sur le plan de la gouvernance, nous avons renforcé notre savoir faire en prévision d'une période de croissance importante avec les nouveaux membres de notre conseil d'administration, Martin Tammik, James McPhedran et David Ward. Les membres

du conseil délibératif du Québec, qui est le lieu de prise de décision et de suivi de la performance globale d'Appel à Recycler au Québec, ont tenu trois rencontres en 2021.

L'année 2021 a également été marquée par des changements opérationnels notables. Axé sur la croissance, Laurentide Re/sources a investi dans le développement de capacité de valorisation des piles alcalines à ses installations de Shawinigan, créant ainsi des efficacités en matière de souplesse opérationnelle et de coûts de traitement favorables, tout en réduisant nos dépenses de transports et notre empreinte environnementale. Appel à Recycler a signé un protocole d'entente avec l'entreprise Recyclage Lithion, créatrice de la technologie novatrice pour le recyclage rentable et durable des piles au lithium-ion. L'entente vise à explorer les possibilités d'intégrer les services de collecte, de transport, et de recyclage des piles du secteur des VE à l'échelle de l'Amérique du Nord.

Grâce à ses 25 ans de savoir-faire, son infrastructure, ses actifs et son approche axée sur la croissance, Appel à Recycler est bien placé pour continuer à jouer un rôle de premier plan dans l'économie circulaire en sensibilisant les consommateurs à pratiquer une gestion responsable des piles usagées. Sous la direction engagée et soutenue du président, Joe Zenobio, le personnel et l'équipe de direction sont motivés par ce mandat. Grâce à leur excellent travail, Appel à Recycler est largement reconnu comme étant un programme de recyclage de piles sans égal. Confrontée à de nombreux obstacles, l'équipe d'Appel à Recycler a su nous guider tout au long de cette année difficile vers une croissance sans précédent et l'avenir est prometteur. L'importance accrue des appareils sans fil au quotidien entraînera sans doute la création de produits novateurs inimaginables au cours de la prochaine décennie. Forcément, ces appareils seront alimentés par pile et ces piles devront être gérées de manière sûre et responsable à la fin de leur vie utile. Alors que nous continuons à détourner des millions de piles des sites d'enfouissement chaque année, la contribution d'Appel à Recycler à ce processus et à la durabilité de notre environnement est significative et impérative. Nous demeurons engagés envers cette obligation à protéger l'environnement et nous sommes sûrs que l'organisation est bien placée pour continuer à réussir.

Cordialement,



Norman Clubb  
Président du conseil d'administration,  
Appel à Recycler Canada, Inc.

## Message du Président

Malgré les effets persistants de la pandémie de COVID-19, la force d'Appel à Recycler en tant qu'organisme de gestion des piles le plus vaste au Canada était évidente en 2021 alors que nous avons augmenté notre portée, continué d'innover et fait avancer notre mandat de manière à assurer notre succès continu.

L'année 2021 a été la première année civile entière d'opérations réglementées du programme Appel à Recycler<sup>MD</sup> en Ontario et en Saskatchewan. En Ontario, nous avons participé activement à la consultation sur les amendements proposés à la réglementation visant à assurer l'équité et l'efficacité du cadre de la responsabilité des producteurs sous le modèle de responsabilité individuelle des producteurs de la province. Appel à Recycler a également lancé un audit formel sur les piles admissibles pour en valider les origines. Le contexte réglementaire visant les piles est unique en son genre dans cette province et cela a présenté certains défis. Cependant, Appel à Recycler maintient son engagement envers la transparence et la communication continue avec les membres au sujet de tout problème afin de collecter le plus de piles admissibles possible. En Saskatchewan, nous avons atteint 271 points de dépôt publics et privés en 2021. Notre Comité consultatif, formé de membres et d'experts du secteur privé de la Saskatchewan, a proposé des améliorations au programme pour veiller à ce que les intérêts de la province et de ses électeurs soient abordés.

Dans le cadre des efforts continus d'Appel à Recycler à offrir une valeur ajoutée aux membres, nous avons continué à innover grâce à un programme de gestion hors pair. Nous avons lancé un processus de collecte modernisé afin d'accroître la commodité et la qualité et avons développé une stratégie de communication améliorée. Nous travaillons constamment avec nos partenaires de collecte pour augmenter les collectes, accroître l'achalandage de leurs sites et soutenir leurs efforts en matière de durabilité. Nous travaillons en toute transparence, comme le témoignent nos bulletins d'information, communiqués de presse et rapports annuels provinciaux accessibles au grand public.

Forte de 25 ans d'expérience opérationnelle au Canada, Appel à Recycler incarne les meilleures pratiques pour remplir les obligations réglementaires des membres en matière de gestion des piles en fin de vie. Nous avons augmenté le nombre de sites de collecte au Canada pour garantir que le maximum de Canadiens puisse avoir accès à des options de recyclage. Dans la mesure du possible, nous avons retenu les services de transporteurs, de trieurs et de transformateurs locaux pour soutenir les économies provinciales et réduire l'empreinte environnementale de notre organisation. À la suite d'un examen global du transport, nous sommes à appliquer ses conclusions. Les expéditions des centres de tri vers les centres de traitement commenceront à se faire

par voie ferrée. Appel à Recycler examine régulièrement les volumes de collecte prévus pour déterminer la grille des frais de gestion environnementale et garantir que les frais reflètent avec précision les coûts du programme dans les provinces réglementées.

Appel à Recycler doit une bonne partie de sa réussite en 2021 à ses relations solides avec les partenaires qui ont continué la collecte de piles malgré les fermetures de magasins, les restrictions de clientèle et les autres défis liés à la pandémie. En 2021, nous avons encore une fois décerné des prix « Chef de file en durabilité » pour reconnaître les partenaires qui ont collecté plus de 5 000 kilogrammes de piles pour le recyclage. Nos partenaires de transport, de tri et de transformation ont aidé à maintenir des opérations stables à l'échelle du Canada, malgré les événements météorologiques sans précédent et les pénuries de personnel liées à la pandémie. En dépit des défis rencontrés en 2021, l'année s'est terminée par des résultats remarquables rendus possibles par notre personnel, notre conseil d'administration, nos membres et nos partenaires.

En jetant un regard prospectif sur 2022 et au-delà, nous sommes ravis de voir l'évolution vers une réglementation pour de nouvelles provinces comme l'Alberta, la Nouvelle-Écosse et le Yukon. Avec le changement climatique et la technologie des batteries qui continuent à monter en flèche, Appel à Recycler est bien placé pour atteindre une meilleure efficacité, accroître la sensibilisation et soutenir l'harmonisation à l'échelle des provinces. Nous restons engagés envers un processus de collecte judicieusement modernisé qui rendra le programme plus efficace; un examen annuel des frais de gestion environnementale pour refléter une efficacité opérationnelle continue et des coûts de programmes équitables pour chaque province; et une collaboration avec les partenaires pour augmenter les collectes, accroître l'achalandage des sites de collecte et améliorer le service à la clientèle. Nous prévoyons des partenariats et de l'innovation continue, et encore plus de succès dans notre travail essentiel qui est de contribuer à l'économie circulaire du Canada.

Cordialement,



Joe Zenobio  
Président, Appel à Recycler Canada, Inc.

# 2021<sup>🌿</sup> En bref

CERTIFIÉ  
**R2**

de conformité à  
la sécurité

**7,1**  
MILLIONS DE KG  
de piles usagées  
collectées en 2021

+72% par rapport  
à 2020



PLUS DE 245 000  
visites en ligne



416 MEMBRES  
inscrits au programme  
Appel à Recycler



93% DE LA POPULATION CANADIENNE  
habite dans un rayon de 15 km d'un point  
de dépôt Appel à Recycler

## Faits saillants des provinces

Colombie-Britannique  
Année de collecte  
la plus élevée



QUÉBEC  
Haut Rendement Continu



SASKATCHEWAN  
Première Année  
Complète de Programme



## Aperçu du programme

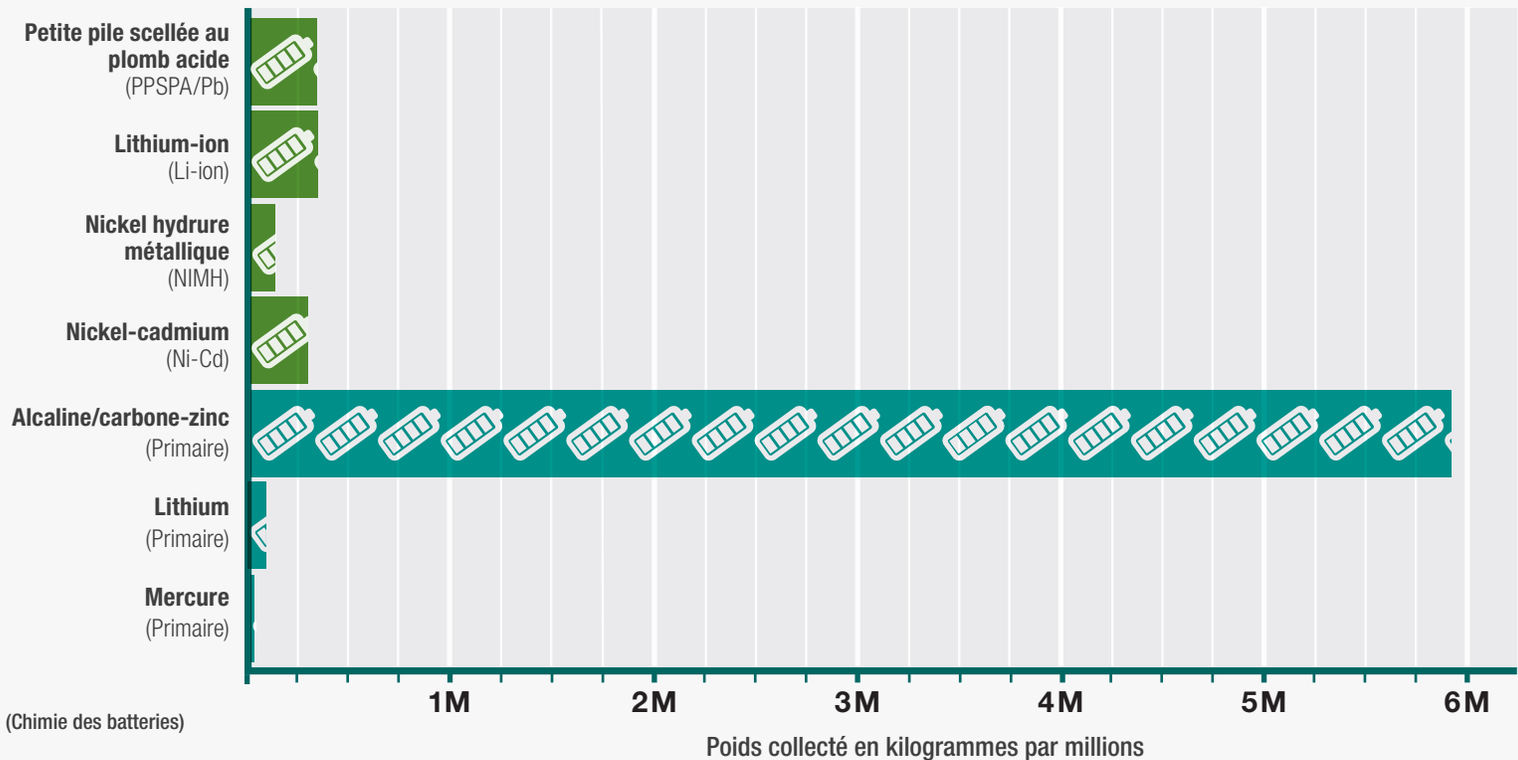
Appel à Recycler Canada est la première et la plus grande organisation de responsabilité élargie des producteurs (REP) de piles à usage domestique au pays. Depuis 1997, Appel à Recycler Canada exploite avec succès au Canada le programme Appel à Recycler<sup>MD</sup>, un programme national très efficace en matière de collecte et de recyclage de piles à usage domestique.



L'organisation à but non lucratif, qui relève de son conseil d'administration canadien, remplit les obligations de gestion des produits de plus de 416 membres, y compris les producteurs de piles primaires et rechargeables dans les provinces réglementées de la Colombie-Britannique, du Manitoba, de l'Ontario, du Québec, de la Saskatchewan et de l'Île-du-Prince-Édouard. Appel à Recycler tire profit d'un vaste réseau de collecte de piles, composé de points de dépôt publics et privés, y compris des détaillants, des entreprises, des municipalités, des organisations environnementales et d'autres installations, afin de remplir sa mission de recycler de manière responsable les piles à usage domestique en fin de vie et de les garder hors des sites d'enfouissement.

Dans chacune des provinces réglementées, Appel à Recycler satisfait aux réglementations provinciales en matière de recyclage pour la gestion des piles en fin de vie. Cela comprend le maintien de taux d'accessibilité exceptionnels, tout en soutenant les événements locaux de collecte (le cas échéant) et en augmentant le volume de piles à usage domestique usagées détournées des sites d'enfouissement. Pour les membres, Appel à Recycler est un programme de collecte et de recyclage de piles économique, transparent et facile à gérer. La priorité qu'Appel à Recycler accorde à la sécurité est inégalée, et le programme est le premier de son genre à obtenir le certificat de recyclage responsable (R2). Cette réputation d'excellence a permis à Appel à Recycler de nouer des partenariats de longue date avec les membres de programme et les partenaires de collecte.

### Collectes de piles en 2021 par composition chimique



# Éducation et sensibilisation des consommateurs

En raison de la persistance des effets de COVID-19 au début de 2021, les consommateurs ont continué à passer plus de temps à la maison à utiliser des appareils alimentés par pile. Les efforts de marketing et d'éducation du public d'Appel à Recycler ont produit des résultats de collecte exceptionnels. Communiquer directement avec les consommateurs a permis de leur rappeler qu'ils avaient le choix de se rendre à un point de dépôt Appel à Recycler pour recycler leurs piles ou de les entreposer de manière sûre jusqu'à ce qu'ils se sentent à l'aise de le faire. Dans plusieurs provinces, nous avons utilisé une combinaison de marketing numérique et de marketing traditionnel, notamment la radio, la télévision, la presse écrite, les panneaux d'affichage, les panneaux surdimensionnés pour autobus et les affiches d'abris de transport en commun.

Pour célébrer la Journée nationale des piles et des batteries le 18 février, Appel à Recycler a publié des annonces sur Facebook et Twitter dirigeant les utilisateurs au site Web d'Appel à Recycler et les encourageant à profiter de la Journée pour recycler leurs piles. Une autre campagne, alignée sur le Jour de la Terre, a été diffusée en avril pour promouvoir l'élimination responsable des piles et pour éduquer le public sur les dangers que présentaient les piles dans les sites d'enfouissement. À l'occasion, Appel à Recycler a retenu les services des influenceuses d'Instagram, Codi Lynn (30 000+ adeptes) et Stacey Kasdorf (36 000+ adeptes) pour qu'elles partagent des renseignements et des conseils sur le recyclage des piles.

Durant les six derniers mois de l'année, Appel à Recycler a maintenu une présence active sur les médias sociaux, traduite par des vidéos, du remarketing d'affichage, des publications payées sur Facebook, Instagram, YouTube, Snapchat, les épingles de localisation Appel à Recycler de l'application Waze dans certaines provinces et des activités de recherche. Appel à Recycler a également établi sa présence sur Reddit, lui permettant de rejoindre un groupe démographique des jeunes adultes de 18 à 34 ans dont le taux de recyclage est inférieur à celui des groupes démographiques plus âgés. Ces initiatives en ligne ont élargi la portée des messages d'Appel à Recycler et ont favorisé un achalandage de qualité sur le site Web du programme.

Du 27 septembre au 4 octobre, Appel à Recycler a lancé sa toute première campagne télévisée dans le cadre de l'émission « Family Feud » (Guerre des clans). La campagne de huit épisodes, qui comprenait des panneaux de commandite de 10 secondes, des messages de la marque de 15 secondes et une pause-sondage à chaque épisode, a généré plus d'1,7 million d'impressions auprès des consommateurs. Pendant la semaine de la campagne, l'activité sur le site Web d'Appel à Recycler a augmenté de 78 % par rapport à la même période l'année précédente (3 128 utilisateurs en 2021 par rapport à 1 757 utilisateurs en 2020).

Appel à Recycler a poursuivi son partenariat de longue date avec « Earth Rangers » (Éco Héros) afin d'inciter les jeunes et les enfants d'âge scolaire à participer au recyclage des piles. Le concours de collecte annuel, « Une pile de piles », s'est déroulé dans diverses provinces offrant des prix et de la reconnaissance aux écoles qui collectaient le plus de piles. Et, pour la sixième année consécutive, Appel à Recycler a collaboré avec ENvironnement JEUnesse (ENJEU) dans le cadre du concours annuel de collecte de piles au Québec. Les participants étaient des élèves fréquentant des établissements de niveau collégial, secondaire et primaire.

Appel à Recycler a aussi forgé des partenariats avec des organisations locales partout au pays afin de promouvoir les collectes, accroître la sensibilisation et encourager les communautés éloignées et autochtones à recycler leurs piles usagées. Maintenant que la pandémie s'estompe et que les consommateurs reprennent leurs activités extérieures, ces partenariats et la présence permanente d'Appel à Recycler en matière de sensibilisation et d'éducation favoriseront les collectes de piles plus élevées et les possibilités pour des événements de collecte en personne.



## Opérations et sécurité

Appel à Recycler adhère aux normes reconnues les plus élevées en matière de sécurité et d'efficacité des opérations. Appel à Recycler détient la certification R2:2013 avec la norme des pratiques de recyclage responsable, ainsi que les certifications ISO 14001:2015 et ISO 45001:2018. Notre programme de recyclage de piles est le seul au Canada à respecter ces certifications de sécurité et d'exploitation, affirmant ainsi notre engagement à gérer correctement la collecte des piles en aval.

En 2021, nous avons mis en œuvre une nouvelle méthodologie visant à simplifier le processus de collecte en desservant les sites de manière proactive. Nous avons aussi retenu les services d'un de nos partenaires de recyclage, Laurentide Re/sources, comme notre recycleur de piles alcalines au Québec. Ce changement réduira les coûts et conséquences du transport et fournira une souplesse opérationnelle permettant à Appel à Recycler de tirer profit des économies d'échelle pour réduire les coûts de recyclage.

## eMobilité

En 2019, Appel à Recycler a adopté un positionnement stratégique de ses activités pour profiter de la croissance prévue dans le secteur émergent de la mobilité électrique. En 2021, nous nous sommes alignés sur les besoins du marché et avons élargi notre gamme de services pour inclure la gestion de la collecte et du recyclage des piles utilisées pour alimenter les vélos, les scooters, les hoverboards et les trottinettes électriques. Compte tenu de la croissance des collectes, nous restons engagés à collaborer avec les fabricants et les détaillants partout au Canada afin de garantir que les piles pour mobilité électrique soient gérées de manière responsable à la fin de leur vie utile. Grâce aux quantités importantes de piles pour mobilité électrique qui s'ajoutaient à notre chaîne de collectes, les avantages d'une bonne pratique responsable étaient très évidents.

Appel à Recycler Canada a signé un protocole d'entente avec l'entreprise Recyclage Lithion, créatrice de la technologie novatrice pour le recyclage rentable et durable des piles au lithium-ion. En vertu de ce protocole d'entente, nous allons explorer les possibilités d'intégrer les services de collecte, de transport, et de recyclage des piles du secteur des VE à l'échelle de l'Amérique du Nord. Appel à Recycler Canada invite la collaboration des fabricants et des détaillants partout au Canada afin de garantir que les piles ultra-puissantes au lithium-ion utilisées pour alimenter ces appareils soient gérées de manière responsable à la fin de leur vie utile. De plus, nous collaborons étroitement avec notre homologue américain, Call2Recycle, pour mettre en œuvre des procédures et une infrastructure qui appuieront ce secteur croissant dans la gestion efficace de ces piles. Un plus grand volume de piles au lithium-ion s'ajoute à notre chaîne de collecte. L'importance d'une gestion responsable et d'une pratique efficace est de plus en plus évidente, ce qui rend le rôle d'Appel à Recycler encore plus crucial.



## Colombie-Britannique

Plus de 180 organisations de producteurs se tournent vers Appel à Recycler Canada pour remplir leurs obligations en matière de recyclage de piles découlant du règlement de la Colombie-Britannique sur le recyclage. Les Britanno-Colombiens sont constamment parmi les recycleurs de piles les plus engagés à l'échelle du pays, et ce fut le cas encore une fois en 2021. La province a connu sa quatrième année consécutive de croissance de collecte de piles, grâce aux 844 596 kg de piles à usage domestique qui ont été déposés auprès d'Appel à Recycler. Il s'agit de la plus grande quantité collectée en une seule année en Colombie-Britannique.

À mesure que les résidents abandonnaient les mesures de confinement, le nombre d'installations de collecte actives est passé de 1 394 (2020) à 1 546 (2021), une augmentation de 11 % par rapport à 2020, environ le même nombre qu'avant la pandémie. Le vaste réseau de collecte d'Appel à Recycler dans la province comprend 648 points de dépôt publics et 898 points de dépôt privés, fournissant à 96 % des résidents de la CB l'accès à un point de dépôt de piles à recycler dans un rayon de 15 km de leur domicile. La région de l'Okanagan a surpassé toutes les autres régions de la CB dans plusieurs catégories, notamment le rendement moyen par installation (2 151 kg), la quantité totale de piles collectées (111 826 kg) et l'augmentation d'une année à l'autre (181 %).

Ces résultats sont le produit des efforts importants d'Appel à Recycler en matière d'éducation et de sensibilisation. Au mois de septembre, Appel à Recycler a publié une série d'annonces imprimées extérieures à Vancouver, à New Westminster, à l'Île Annacis et à Surrey, ainsi que des campagnes promotionnelles nationales en ligne. Pendant la Semaine de réduction des déchets (du 18 au 24 octobre), Appel à Recycler s'est inspirée du succès d'une campagne de 2020 en ciblant les médias ethniques avec des annonces imprimées dans la publication cantonaise Sing Tao et la publication punjabi The Punjab Guardian. Ces campagnes ont coïncidé avec une augmentation du trafic Web de la part des régions où les annonces ont paru.

En plus des campagnes de sensibilisation, Appel à Recycler a organisé des événements de collecte de piles pour encourager la participation. En 2021, les élèves participant au concours « Une pile de piles » de Éco Héros ont collecté 565 kg de piles; et le « Recycling Round-Up » (Rassemblement pour le recyclage) à McBride en CB a généré deux boîtes de piles dans cette région peu peuplée. Dans le cadre de la First Nations Recycling Initiative (FNRI), qui dessert spécifiquement les Premières Nations avec des programmes de recyclage dans leurs communautés, Appel à Recycler a participé à des événements de collecte de piles dans 12 communautés de Premières Nations.

Notre sondage annuel auprès des consommateurs de la CB a démontré que la sensibilisation envers le recyclage des piles restait haute et stable à 86 % en 2021, ce qui représente une baisse de 1 % par rapport à l'année précédente. Neuf résidents sur dix sont d'accord pour dire que recycler les piles offre des avantages environnementaux. Toutefois, le nombre de résidents qui ont recyclé toutes leurs piles a baissé de 47 % en 2020 à 41 % en 2021.

La quantité moyenne de piles entreposées pour un futur déplacement à des fins de recyclage a augmenté comparativement, soit de 18 % à 24 % en 2021, ce qui suggère qu'un plus grand nombre de résidents de la CB avaient toujours l'intention de recycler leurs piles usagées. Le groupe démographique des jeunes adultes (18 à 34 ans) était beaucoup plus susceptible d'entreposer les piles ou de les jeter aux poubelles que tout autre groupe d'âge parce qu'ils trouvaient cela plus pratique.

Les résultats de ce sondage, jumelés au rendement global d'Appel à Recycler en CB, suggèrent qu'un programme axé sur un groupe démographique plus jeune est une bonne stratégie, et qu'à l'avenir, les messages devraient mettre l'accent sur la commodité et la simplicité du programme de recyclage de piles.

### 2021 en bref

#### Total des collectes de piles

844 596 kg

#### Collectes de piles primaires

630 604 kg

#### Collectes de piles rechargeables

213 992 kg

#### Sites de collecte actifs

1 546 sites

#### Localisateur de points de dépôt

103 483 visites

#### Accès

96% des résidents vivent dans un rayon de 15 km

#### Nouveaux membres inscrits

16

#### Revenu provincial

5 908 406 \$

#### Dépenses provinciales

4 563 854 \$

#### Dépenses en marketing

644 288 \$

## Manitoba

### 2021 en bref

#### Total des collectes de piles

148 059 kg

#### Collectes de piles primaires

119 443 kg

#### Collectes de piles rechargeables

28 616 kg

#### Sites de collecte actifs

609 sites

#### Localisateur de points de dépôt

44 214 visites

#### Accès

88% des résidents vivent dans un rayon de 15 km

#### Nouveaux membres inscrits

18

#### Revenu provincial

1 513 410 \$

#### Dépenses provinciales

1 274 268 \$

#### Dépenses en marketing

282 978 \$

En 2021, le réseau de collecte d'Appel à Recycler au Manitoba comprenait 609 installations actives incluant 294 points de dépôt publics accessibles à tous les résidents, et 315 points de dépôt privés desservant certains groupes, comme les employés d'une organisation. Les collecteurs d'Appel à Recycler incluent des gouvernements locaux, des dépôts et des détaillants de premier plan comme The Home Depot. 88 % des résidents du Manitoba ont bénéficié d'un accès pratique à un point de dépôt de piles à recycler dans un rayon de 15 km de leur domicile.

Les Manitobains ont profité de cette commodité en recyclant 148 059 kg de piles à usage domestique en 2021, la quantité la plus élevée de toute collecte annuelle dans la province. Les collectes de piles rechargeables et de piles primaires (usage unique) ont augmenté de manière considérable d'une année à l'autre (61 % et 48 % respectivement) pour une augmentation globale de 51 %.

La pandémie de COVID-19 a forcé Appel à Recycler à modifier ses activités de sensibilisation et d'éducation. Plutôt que des événements de collecte ou de commandite, nous sommes passés à des promotions en ligne et à des messages de rappel suggérant d'entreposer les piles pour de futurs déplacements sécuritaires à des fins de recyclage. Ces activités et messages promotionnels ont continué en 2021, grâce à l'approche de la « présence permanente » d'Appel à Recycler. Les médias sociaux et les plateformes en ligne étaient inondés de messages liés au recyclage de piles afin que cela reste une priorité pour les consommateurs à mesure qu'ils reprennent leurs routines habituelles. La campagne du Jour de la Terre d'Appel à Recycler a engendré un article qui a paru dans le Winnipeg Free Press intitulé « New Life for Old Batteries » (Nouvelle vie pour de vieilles piles). L'annonce a été publiée à la première page du journal pour renforcer l'impact du message.

Le sondage de 2021 mené auprès des consommateurs du Manitoba visait à évaluer la sensibilisation et les habitudes de recyclage

des piles de ceux-ci. Il a révélé que 52 % des répondants avaient recyclé leurs piles usagées, en tout ou en partie, en 2021, une hausse par rapport à 47 % en 2020. Parmi les piles utilisées dans la province, 40 % étaient recyclées, 28 % étaient entreposées, et 23 % étaient jetées aux poubelles. Cela représente une augmentation du nombre de piles entreposées (antérieurement 23 %) et une réduction du nombre de piles recyclées (antérieurement 47 %) par rapport à l'année précédente. La plupart des répondants de plus de 55 ans ont dit qu'ils entreposaient leurs piles avec l'intention de les recycler plus tard quand ce serait plus pratique, tandis que ceux du groupe démographique de jeunes adultes (18 à 34 ans) entreposaient leurs piles parce qu'ils ne savaient pas quoi en faire. Cela représente une occasion de mieux éduquer ce groupe pour accroître l'activité de recyclage de piles.

Appel à Recycler continue à détourner des milliers de piles des sites d'enfouissement au Manitoba grâce à de solides partenariats, à un engagement inébranlable à sensibiliser davantage le public sur le recyclage des piles et à des efforts continus pour atteindre et surpasser les objectifs fixés avec la province.



**Prenez la planète en mains.**

Recyclez vos piles et batteries usagées.

[EN SAVOIR PLUS](#)

JOUR DE LA TERRE le 22 avril **appel à recycler**

# Ontario

En juillet 2020, le nouveau règlement provincial touchant le recyclage des piles est entré en vigueur, obligeant les producteurs, importateurs et propriétaires de marques de piles à gérer leurs produits jusqu'à la fin de leur vie utile. Contrairement aux autres provinces canadiennes réglementées qui utilisent Appel à Recycler comme leur modèle de fournisseur de gestion de produit approuvé, l'Ontario a adopté un modèle réglementaire de responsabilité individuelle des producteurs (RIP) qui permet aux producteurs visés par l'obligation d'honorer ces exigences par l'entremise de leur organisation ou en retenant les services d'un Organisme de responsabilité des producteurs (ORP) comme Appel à Recycler.

En raison de notre vaste savoir-faire dans le domaine du recyclage des piles, de notre réputation en matière de transparence et de sécurité et de notre infrastructure à l'échelle du Canada, Appel à Recycler était le choix évident pour plusieurs producteurs visés par l'obligation pour remplir leurs obligations en Ontario.

Appel à Recycler a fait des efforts concertés pour rendre les installations de collecte accessibles au plus grand nombre possible de résidents ontariens, incluant ceux qui vivent dans les communautés éloignées. En 2021, il y avait 3 991 points de collecte Appel à Recycler pour le dépôt de piles usagées. Grâce à leur répartition à l'échelle de la province, 98 % des résidents de l'Ontario avaient accès à une boîte Appel à Recycler dans un rayon de 15 km de leur domicile.

Dès que l'Ontario a annoncé son intention d'adopter un nouveau règlement sur le recyclage des piles, Appel à Recycler a collaboré avec la province en lui fournissant des suggestions et des commentaires sur le projet de règlement. Durant les mois qui ont suivi l'entrée en vigueur du règlement, Appel à Recycler a continué de participer en fournissant une rétroaction sur les amendements proposés et en agissant comme porte-parole pour nos membres pour assurer le maintien d'un cadre juste et efficace. Appel à Recycler a également lancé

un audit formel sur les piles admissibles dans la province et a maintenu des communications régulières avec les membres et la province.

Appel à Recycler a traversé certaines complexités de l'approche réglementaire unique de l'Ontario ; cependant notre expérience et notre agilité nous ont permis de les aborder et de renforcer notre engagement à opérer avec la plus grande intégrité et transparence pour notre communauté de membres.



## 2021 en bref

**Total des collectes de piles**  
4 079 055 kg

**Collectes de piles primaires**  
3 610 248 kg

**Collectes de piles rechargeables**  
468 803 kg

**Sites de collecte actifs**  
3 991 sites

**Localisateur de points de dépôt**  
150 282 visites

**Accès**  
98% des résidents vivent dans un rayon de 15 km

**Nouveaux membres inscrits**  
73

**Revenu provincial**  
11 733 748 \$

**Dépenses provinciales**  
14 074 743 \$

**Dépenses en marketing**  
196 325 \$

## Québec

### 2021 en bref

**Total des collectes de piles**  
1 524 479 kg

**Collectes de piles primaires**  
1 217 802 kg

**Collectes de piles rechargeables**  
306 677 kg

**Sites de collecte actifs**  
4 512 sites

**Localisateur de points de dépôt**  
195 716 visites

**Accès**  
98% des résidents vivent dans un rayon de 15 km

**Nouveaux membres inscrits**  
14

**Revenu provincial**  
8 385 071 \$

**Dépenses provinciales**  
7 078 552 \$

**Dépenses en marketing**  
1 039 852 \$

Les résidents québécois sont depuis longtemps parmi les recycleurs de piles les plus fidèles, et malgré les défis et les contraintes de la COVID-19, ils ont persévéré à détourner leurs piles usagées des sites d'enfouissement en 2021, obtenant des résultats exceptionnels.

Grâce à ces consommateurs, partenaires et membres d'Appel à Recycler, 1,5 million de kg de piles ont été collectés au Québec cette année. Ce chiffre comprend 71 960 kg de petites batteries plomb-acide scellées (SSLA). Les résidents de la province disposent d'un accès facile aux points de collecte d'Appel à Recycler, car 98 % d'entre eux vivent dans un rayon de 15 km d'un point de dépôt. Le nombre de points de dépôt publics et privés actifs a atteint 4 512 en 2021, une augmentation de 24 %, dont la moitié (1 978) sont des sites publics.

La stratégie de communication et le plan de marketing d'Appel à Recycler ont également contribué à la réussite des collectes en 2021. Nous avons accru de manière significative notre présence numérique et notre publicité extérieure a été très visible sur les abris d'autobus et les panneaux.

Appel à Recycler a poursuivi son partenariat avec ENvironnement JEUnesse (ENJEU) au Québec pour encourager les jeunes à recycler leurs piles usagées. En 2021, 217 établissements de niveaux collégial, secondaire et primaire au Québec ont participé au concours annuel de collecte de piles organisé par Appel à Recycler et ENJEU. Plus de 23 500 kg de piles usagées ont été collectés. L'école primaire St-Patrick de Thetford Mines a remporté le concours en collectant 2 906 kg de piles pour le recyclage!

L'amélioration continue demeure un élément essentiel de notre programme de recyclage de piles et Appel à Recycler a lancé plusieurs initiatives en 2021 pour atteindre cet objectif. Nous avons lancé des tests pilotes de divers contenants réutilisables et d'un mode de collecte proactif pour les grands centres urbains. Ces projets se poursuivront en 2022.

Notre objectif est de promouvoir la récupération des piles localement et de

soutenir le développement de l'économie circulaire du Québec.

Appel à Recycler a renforcé son soutien en matière de recherche et de développement de technologies avec Recyclage Lithion pour le recyclage des piles au lithium-ion et Laurentide Re/sources pour le tri et le recyclage des piles alcalines.

Le Conseil Délibératif du Québec guide la prise de décision et surveille le rendement global d'Appel à Recycler au Québec, ses membres ont tenu trois réunions virtuelles en 2021.

En octobre, un autre fait saillant était la publication du Projet de règlement sur la récupération et la valorisation de produits par les entreprises. Plusieurs des changements proposés auront une incidence importante sur la gestion du programme Appel à Recycler, par exemple, les taux de récupération, les pénalités, l'inclusion des petites piles scellées aux plomb-acide, et les ventes en ligne. Appel à Recycler a participé à une consultation et a présenté un mémoire au Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques. Nous attendons la publication officielle et continuerons de communiquer les progrès à nos membres et partenaires.

L'innovation et la collaboration avec les partenaires de l'industrie, les gouvernements et Recyc-Québec continueront de nous faire avancer, garantissant que l'excellence, la qualité et la sécurité demeurent les traits distinctifs du programme Appel à Recycler.

# Île-du-Prince-Édouard

L'Île-du-Prince-Édouard (Î.-P.-É.) a connu une baisse importante des collectes de piles en 2020 en raison de la pandémie, mais l'activité a rebondi en 2021 et a repris la trajectoire de croissance dont jouissait la province au cours des quatre années antérieures.

Les sites de collecte actifs à l'échelle de la province ont augmenté de 12 % pour atteindre 110 installations, 58 étaient accessibles au grand public et 52 étaient privés. La majorité des installations de collecte (54 %) étaient exploitées par l'un des trois niveaux de gouvernement; les points de vente au détail étaient la catégorie en deuxième place (37 %). Le réseau d'Appel à Recycler fournit à 98 % des résidents un accès pratique à un point de dépôt de piles à recycler dans un rayon de 15 km de leur domicile.

Les résidents de l'Î.-P.-É. ont profité pleinement de ces sites de collecte. Au cours de 2021, les collectes de piles ont plus que doublé les résultats de l'année précédente (hausse de 112 %), dépassant les niveaux pré-pandémiques. Les habitants de l'île ont recyclé 42 120 kg de piles usagées en 2021, une augmentation par rapport à 19 824 kg en 2020. Les piles à usage unique et les piles rechargeables ont connu des augmentations importantes.

L'approche de la « présence permanente » combinant les médias traditionnels et numériques a fait en sorte que le recyclage des piles est resté une priorité pour les consommateurs quand ils ont repris leurs habitudes. Les résidents de l'Î.-P.-É. ont utilisé le localisateur de points de dépôt d'Appel à Recycler 5 275 fois pour trouver un point de dépôt près de chez eux. Cela représente une augmentation de 52 % par rapport au nombre de recherches effectuées en 2020.

Appel à Recycler cherche à impliquer les enfants et les jeunes, qui deviennent ensuite des ambassadeurs du programme et des défenseurs de la gestion responsable des piles. Grâce à un partenariat de longue date avec l'organisation de conservation Éco Héros, Appel à Recycler a une fois de plus soutenu les concours invitant les élèves à

collecter des piles usagées afin de gagner un prix en espèces pour leur école. Pour le concours du printemps, l'école primaire Eliot River a remporté le grand prix, avec 2 203 kg collectés. Pour le concours d'automne, la même école a défendu son titre avec 927 kg supplémentaires. Pour chaque victoire impressionnante, Eliot River a reçu 3 000 \$ d'Appel à Recycler. Sur l'ensemble des deux concours, les écoles de l'Î.-P.-É. ont collecté un total de 8 606 kg de piles.

Grâce à un partenariat solide avec l'Island Waste Management Corporation (IWMC), les collectes de piles usagées ont augmenté de manière significative par rapport à l'année précédente à l'Î.-P.-É. Appel à Recycler continuera à travailler en étroite collaboration avec l'IWMC pour mettre en évidence les meilleures pratiques de recyclage des piles et fournir des informations aux consommateurs de l'île.

Le sondage annuel d'Appel à Recycler auprès des résidents de l'Î.-P.-É. a révélé une situation complexe malgré des collectes importantes. La sensibilisation générale des résidents au recyclage des piles est restée élevée et stable, 9 habitants de l'île sur 10 (88 %) étaient certains que les piles pouvaient être recyclées. Cependant, seulement 51 % des répondants ont indiqué qu'ils recyclaient une partie ou la totalité de leurs piles à l'Î.-P.-É. (une baisse de sept points par rapport à l'année précédente), tandis que 18 % ont dit qu'ils les entreposaient (une baisse de sept points). Appel à Recycler continuera de réaliser des communications plus ciblées à l'intention des résidents - en particulier les plus jeunes - sur le recyclage des piles et sur la simplicité et l'importance de gérer ses piles de façon responsable par le biais du programme.

## 2021 en bref

**Total des collectes de piles**  
42 120 kg

**Collectes de piles primaires**  
34 239 kg

**Collectes de piles rechargeables**  
7 881 kg

**Sites de collecte actifs**  
110 sites

**Localisateur de points de dépôt**  
5 275 visites

**Accès**  
98% des résidents vivent dans un rayon de 15 km

**Nouveaux membres inscrits**  
19

**Revenu provincial**  
209 848 \$

**Dépenses provinciales**  
195 309 \$

**Dépenses en marketing**  
25 066 \$

## Saskatchewan

### 2021 en bref

**Total des collectes de piles**  
103 199 kg

**Collectes de piles primaires**  
82 000 kg

**Collectes de piles rechargeables**  
21 199 kg

**Sites de collecte actifs**  
271 sites

**Localisateur de points de dépôt**  
124 801 visites

**Accès**  
71% des résidents vivent dans un rayon de 15 km

**Nouveaux membres inscrits**  
131

**Revenu provincial**  
1 239 111 \$

**Dépenses provinciales**  
842 490 \$

**Dépenses en marketing**  
190 007 \$

La Saskatchewan a lancé son programme provincial de recyclage de piles le 1er janvier 2021; et Appel à Recycler a été désigné pour gérer le programme. Appel à Recycler a immédiatement créé le Comité consultatif de la Saskatchewan, qui se rencontre deux fois par année (ou au besoin) pour veiller à l'efficacité et à l'efficacité du programme et fournir des conseils sur les changements d'orientation. Le comité est formé de membres basés en Saskatchewan qui proviennent du Association of Regional Waste Management Authorities of Saskatchewan (ARWMAS), Conseil canadien du commerce de détail (CCCD), Saskatchewan Association of Rural Municipalities (SARM), Saskatchewan Waste Reduction Council (SWRC), Saskatchewan Urban Municipalities Association (SUMA) et du ministère de l'Environnement.

Au cours de la première année du programme comme programme réglementé, les résidents ont déposé 103 199 kg de piles usagées dans les boîtes de collecte Appel à Recycler. Ce chiffre comprend 5 003 kg de petites batteries plomb-acide scellées (SSLA), dont la majorité (82 000 kg) étaient des batteries à usage unique.

Le réseau d'installations de collecte actives d'Appel à Recycler comptait un total de 271 points de dépôts à l'échelle de la province, incluant 75 sites SARCAN. Appel à Recycler a formé un partenariat avec SARCAN Recycling, une division de Saskatchewan Association of Rehabilitation Centres (SARC) qui fournit des services aux organismes communautaires desservant les personnes handicapées. Grâce à ce partenariat, les résidents peuvent déposer leurs piles usagées à n'importe quel site SARCAN pour qu'elles soient recyclées avec l'aide du programme Appel à Recycler. Cette association convient très bien à Appel à Recycler, car les résidents de la Saskatchewan recyclent leurs cannettes de boissons avec SARCAN depuis 1988, et toutes les matières sont recyclées de manière responsable en Amérique du Nord. Rien n'est expédié outre-mer ou envoyé dans les sites d'enfouissement.

Grâce à la répartition des installations de collecte d'Appel à Recycler à l'échelle de la province, 71 % des résidents avaient accès à un point de dépôt dans un rayon de 15 km de leur domicile. Appel à Recycler s'engage à augmenter la proportion de résidents qui habitent dans ce rayon d'accessibilité et vise à atteindre 80 % au cours des quatre prochaines années.

En Saskatchewan, Appel à Recycler a diffusé des annonces télévisées de 15 secondes durant deux semaines sur le réseau Sportsnet West pendant les parties des Blue Jays et les séries éliminatoires de la Ligue majeure de baseball pour promouvoir le programme de recyclage de piles. Ces annonces ont atteint un auditoire de plus de 212 000 spectateurs. Dans le cadre de notre présence permanente, les efforts de sensibilisation numériques déployés tout au long de l'année ont suscité 15 672 visites sur le site Web d'Appel à Recycler provenant de la Saskatchewan et 124 801 personnes ont consulté le localisateur de points de dépôt d'Appel à Recycler.

Notre sondage sur la sensibilisation et les habitudes des consommateurs a révélé que 75 % des résidents de la Saskatchewan étaient au courant que les piles à usage domestique pouvaient être recyclées. Toutefois, seulement 50 % des répondants avaient recyclé leurs piles (en tout ou en partie) en 2021. Quatorze pour cent des répondants ont dit qu'ils entreposaient leurs piles et un répondant sur cinq a affirmé qu'il jetait aux poubelles toutes ses piles usagées.

La raison la plus souvent citée pour entreposer les piles ou les jeter aux poubelles était la commodité. Cela pourrait être étroitement lié aux restrictions de la COVID-19 ou à un manque de connaissances. Seulement 50 % des Saskatchewanais croient que le recyclage des piles à usage domestique est pratique. Cela représente une occasion d'éduquer le public sur l'accessibilité et la simplicité de notre programme de recyclage de piles.

# MEMBRES D'APPEL À RECYCLER 2021

3M Canada	BISSELL Canada Corporation	Couche-Tard Inc.
625705 B.C. Ltd.	Bolt Mobile	CTG Brands Inc.
Accès Audition Inc.	Bonner Audio Inc.	Cycles Devinci
Access Hearing Care	Bose Corporation	Cycles Lambert
Acer America Corporation	Buropro Citation Inc.	Daphné Godin Blouin Audioprothésistes
Acklands Grainger Canada Inc.	Buy-Low Foods LP	Dell Canada Inc.
ACS Distributing	Cabela's	Descair Inc.
Addison-Electronique - 9117-4227 Québec Inc.	Canac-Marquis Grenier Ltée	Deschenes & Fils Ltée - Division Montréal
Add-Tronique Inc.	Canada Computers Inc. / Ordinateurs Canada	Deschenes & Fils Ltée - Division Québec
Aida Calderon Audioprothésiste	Canadian Energy and Power Corporation	Désilets Galarneau Audioprothésistes Inc.
Aimlite Lighting Products	Canadian Tire Corporation, Ltd.	Diane Monette Audioprothésiste
Aircraft Modelers Research Inc.	Canadian Tire Petroleum	Dickner Inc.
All Battery Ltd.	Canon Canada Inc.	Distribution aux Modélistes Inc.
Alyn Simard Audioprothésiste Inc.	Cantin et Fils Limitée	Distribution Industrielle GC Inc.
Amazon Canada / Amazon.com.ca, Inc.	Cardinal Health Canada Inc.	Distribution Voltimage Inc.
Amplifon	Carl Zolov Enterprises Ltd.	Distributions Franco
Anne E. Legault audioprothésiste	Cell Mechanics Inc.	Distributions Johnson Inc.
Apple Canada Inc.	Centre Auditif Lotbinière Inc.	Dollar Tree Stores Canada Inc.
Archimède Véhicules Électriques	Centre Reid	Dollarama L.P.
Arris Canada Inc.	Centres auditifs Amer-Ouali Inc.	Dominique Landry Audioprothésiste Inc.
Audioprothèse Morency Inc.	Centres Masliah Inc.	Dubo Électrique Ltée
Audioprothésistes Milot & Tremblay Inc.	Century Optronic Inc.	Dupont & Gignac Audioprothésistes
Auditio Clinique Auditive	Chantal Rivest Audioprothésiste Inc.	Duracell Canada Inc.
Aures Solution Auditive Inc.	Château Manis Electronics Inc.	Dynabook Canada Inc
Bass Pro Shops Canada ULC	Chrysler Canada Inc.	E.B. Horsman & Son Ltd
Batteries du Québec Inc.	Claude Forest Audioprothésiste	East Penn Canada (Power Battery Sales Ltd.)
Batteries Illimitées Inc.	Clinique Annie Dumontier Audioprothésiste	ECHO Power Equipment (Canada)
Batteries Included	Clinique Auditive Baribeau-Lafrance	Edma Marketing Ltd.
Batteries St-Eustache Inc.	Clinique Auditive Bouchard, Tremblay & Associés Inc.	Edmonds Batteries Ltd.
Battery Canada	Clinique Auditive Bougie, Audioprothésistes	Edouard Beauchesne (1985) Inc.
Battery World Corporation	Clinique Auditive Dumais & Laporte Audioprothésistes	EECOL Electric ULC
Bay6 Computer Services	Clinique Auditive Généreux Gaudreault et Rhéaume Inc.	Electrimat Ltée
BC Fasteners & Tools (2000) Ltd.	Clinique Auditive Gougeon - 9332-2030 Québec Inc	Electro-5 Inc.
BDI, a division of Bell Mobility Inc.	Clinique Auditive Gougeon - 9332-2030 Québec Inc	Electronique Raybel Inc.
Beau Photo Supplies Inc.	Clinique Auditive Ioannoni Inc.	Elgered Tv Sales & Services Ltd.
Beaudry Roy Audioprothésistes Inc.	Clinique Auditive Laniel Inc.	Elite Tools Inc.
Bed Bath & Beyond Canada L.P.	Clinique Auditive Laniel Inc.	Energizer Canada Inc.
Beghelli Canada Inc.	Clinique Bergeron Audioprothésistes Inc.	Enns Brothers Ltd.
BellMTS, a division of Bell Canada	Clinique Danie Jean Audioprothésistes	Epic Cycles Inc.
Benoit Industriel Inc. - CASTLE QC	Clinique de l'audition Décarie	Équipement industriel Polar Inc.
Bergeron Audioprothésistes Inc.	Clinique Entendre	Équipement Polar Saguenay S.E.N.C.
Bérubé Brassard Beauce Inc.	Connect Hearing Canada	Équipements Confortek Inc.
Best Buy Canada Ltd.	Core-Mark International Inc.	Équipements Industriels Joliette Inc.
Bike Co LLC	Costco Wholesale Canada Ltd	EUCAN Distribution Inc.
BikTriX Enterprises		Eve-Marie Gaudreault & Linda Rhéaume

Audioprothésistes Inc.	Home Hardware Stores Limited	Lilium-Tech Corporation Ltd.
Familiprix Inc.	Honda Canada	L'Image Home Products Inc.
Fastenal Canada, Ltd.	HRS Global	Linda Cloutier AP 2011 Inc.
Federated Co-Operatives Limited	Hudson's Bay Company	Linda Rhéaume Audioprothésiste Inc.
Fédération Québécoise des coopératives en milieu scolaire	Husqvarna AB	Loblaws Inc.
Ferronnerie Sept Iles Inc.	Hyundai Auto Canada Corp	London Drugs Limited
FERMETCO INC.	IKEA Supply AG	Longtest Inc.
FGL Sports Ltd.	ILINK Industries Ltd	Lordco Parts Ltd.
Furniture de Bureau Denis Inc.	Importation Sobel Imports Inc.	Louis Garneau Sports Inc.
Francois Sasseville Audioprothésiste Inc.	Indigo Books and Music Inc.	Lowe's Canada ULC
Franklin Empire Inc.	Inter Trade Canada Ltd.	Lumen
Frederick Deslauriers Inc.	Inter Trade Canada Ltd.	LTP Sports Group Inc.
FuturPlus (Division of Cathelle Inc.)	Interstate All Battery Centre of Kelowna	M&M Nord Ouest Inc.
G & S Distributors	Interstate Batteries Inc.	M. Lemieux Inc.
Gaétan Noël Audioprothésiste Inc.	Interstate Batteries Saskatoon	M.F. Schurman Company, Limited
Gagné-Bélanger Audioprothésistes	Ivan Hupalo -2448131 Manitoba Ltd.	Mac's Convenience Stores Inc.
Garrett Industriel Inc.	J.P. Hearing Care Centre	Maddison Electronique Inc.
Gentec International	Jacques Boucher Audioprothésiste Inc.	Madeleine Trudel Inc.
Gescan (Sonepar Canada)	Jacques Laferté Ltée	Magasins Hart Inc.
Gestion Bérubé Brassard Inc.	John Deere Canada ULC	Magnacharge Battery Corporation
Gestion Big Audio Inc.	Johnston Drug Wholesale Ltd.	Makita Canada Inc.
Giant Bicycle Canada Inc	J-P Denis Audioprothésiste, solutions auditives Inc.	Marcel Baril Limitée
Giant Tiger Stores Limited	Julie Kovacs Audioprothésiste	Marie-Eve Trudel Audioprothésiste Inc.
Gilles & Marie-Josée Tremblay Audioprothésistes	Julie Rodier Audioprothésiste Inc.	Marie-Josée Paul Audioprothésistes
Glaswegian Enterprises Inc.	Julie Sabourin Audioprothésiste	Marcel Baril Limitée
GMS Lobe Inc.	Karmin Industries	Marie-Eve Trudel Audioprothésiste Inc.
Google Canada Corporation	Kay's Wholesale	Marie-Josée Paul Audioprothésistes
Grand & Toy Ltd.	Kerrisdale Cameras	Marie-Josée Paul Clinique Auditive
Graybar Canada Limited	KMS Tools and Equipment Ltd.	Mark & Lachance Inc.
Gregg Distributors Limited Partnership	Kranked Bikes	Mark's / L'Équipeur
Grin Technologies	L. Villeneuve et Cie (1973) Ltée	Martine Brassard Audioprothésiste
Groupe Access Electronique Inc.	L.L.Lozeau Ltée	Mastermind LP
Groupe Archambault Inc.	La Source - Roberval QC	Matériaux Bonhomme Inc.
Groupe BBH Inc.	Laflamme & Associés, Audioprothésistes Inc.	Matériaux Jollette Lorrainville Inc. - CASTLE QC
Groupe Blais Inc.	Laliberté d'Entendre Inc.	Materiaux Manic - CASTLE QC / 9159-4192 Québec Inc.
Groupe BMR Inc.	Landco Import International Inc.	Matériaux Robert Boyer Inc. - CASTLE QC
Groupe JSV Inc.	Le Groupe Jean Coutu (PJC) Inc.	MB Battery Distributors Inc.
Groupe MEB Inc.	Lee Valley Tools Ltd	McKesson Canada
Guillaume Richard Audioprothésiste	Lefebvre et Benoit SEC	McMahon Distribution Pharmaceutique
Guillevin International Cie	Lego Brand Retail, Inc.	McMunn and Yates
HAWTHORNE CANADA LIMITED	Lem-Rich Foods Ltd.	Metalic Safety Supply Ltd.
HD Santé Auditive	Lenovo Canada Inc.	Metro Ontario Inc.
HearingLife Canada Ltd.	Les Équipements Rapco Inc.	Metro Richelieu Inc.
Henry's Enterprises Inc.	Les magasins Korvette	Mica Sport Canada Inc.
Hilti Canada Corporation	Les pieces d'auto Transit Inc.	Michael Rossy Ltée
Hinse & Harnois Audioprothésistes Inc.	Les Variétés P. Prud'homme Inc.	Michaels Stores Inc.
Hitfar Concepts Ltd.	Librairie Renaud-Bray Inc.	Michèle Dufour Audioprothésiste

Microsoft Corporation  
Mills Office Productivity  
Mitchell & Bonhomme Audioprothésistes  
Mitsubishi Motor Sales of Canada, Inc.  
Monk Office Supply Ltd.  
Morgan's Battery Store  
Morrisey Informatique  
Motorola Solutions Canada  
Mountain Equipment Company Ltd.  
MSA Safety Sales, LLC  
Murlin Electronics  
Myriam Brunel Audioprothésiste  
Nadia Pozzoli  
Nedco Québec (Rexel Canada)  
Nedco West Division  
NexGen Hearing Group  
NICA Power Battery Corp  
Nikol Poulin Inc.  
NII Northern International Inc.  
NIS Northern Industrial Sales  
Noble Gift Packaging Inc.  
Northern Building Supply  
Northern Specialities Ltd.  
Novexco Inc.  
O'Leary Building Centre (Castle)  
Onlybatteries.com  
On the Edge Canada Inc.  
Orgill Inc.  
Orka Division Rexel Canada Electrical Inc.  
Outibo Inc.  
Outillage Placide Mathieu  
Outil-Pac Inc.  
Outils Mag Inc.  
Outils Pierre Berger Inc.  
P.E.I. Photo Lab  
Panasonic Canada Inc.  
Part Source  
Patrick Morin Inc.  
Paulette Girard Audioprothésiste Inc.  
PBSC Urban Solutions Inc.  
Peavey Industries Limited  
Performance/Laliberté Électronique Inc.  
Photo Central Inc.  
Prairie Battery Ltd.  
Premier Montréal Inc.  
Premier Québec Inc.  
Prévost Audioprothésistes Inc.  
Prime Deals International Ltd.  
Princess Auto Ltd.  
Proflash Technologies Inc.  
Rad Power Bikes LLC  
René Leclair Audioprothésiste  
Réseau Vos Oreilles Parent-Sasseville ap.  
Rexel Atlantique  
Riese & Muller  
Robert Bosch Inc. (Canada)  
Rocky Mountain, Div. of Industries RAD Inc.  
RONA Inc.  
S.P.Richards Co. Canada, Inc.  
SAIL plein-air Inc.  
Saskbattery Dist. Inc.  
Save on Foods Limited Partnership  
Scotts Canada Ltd.  
Sébastien Lauzon Audioprothésiste Inc.  
SEKA - 10405795 Canada Inc.  
Services Informatiques YJS Inc.  
SGB Enterprises Ltd. dba Dollar Smart  
SharkNinja Operating LLC  
Sherwood Timbermart  
Shimano Canada LTD  
Sherwood Timbermart  
Shimano Canada LTD  
Shopper+Inc.  
Shoppers Drug Mart Inc.  
Simply Computing Inc  
Slegg Construction Materials  
SLHCA Inc. (Groupe Forget)  
Snap-On Tools of Canada Ltd  
Sobeys Capital Inc.  
Sobeys Québec Inc.  
Solution Oreille Inc.  
Sonia Guertin Audioprothésiste  
Sonos Inc.  
Sophie Gagnon Audioprothésiste Inc.  
Sophie Gamache Audioprothésiste  
Specialized Bicycle Components Canada  
SPI Santé Sécurité Inc.  
Spring Valley Building Castle  
Standard Products Inc.  
Stanley Black & Decker Canada  
Staples Canada Inc.  
Staples Professional, Inc.  
Steelcase Canada Ltd  
Stihl Limited  
Summit Tools  
Newell Brands Canada (Prev. Sunbeam before Oct 1st, 2020)  
Super Thrifty Drug Stores  
Supreme Basics  
Surplus Général Tardif  
Sylvain Daoust Audioprothésiste  
Synnex Canada Ltd.  
T-Zone Health  
TCED INTL Inc.  
Techtronic Industries Canada, Inc.  
Telus Communications Company  
Tenaquip Limited  
Test-O-Son  
The \$1. Store Plus  
The Battery Man  
The Bicycle Group (TBG) Kona Canada  
The Home Depot of Canada, Inc.  
The North West Company  
The Source (Bell) Electronics Inc.  
The Stevens Medical Company Limited  
Tip Top Electronics Supply Ltd.  
ToolTown Inc.  
Total Battery  
Toys R Us Canada, Ltd.  
Tradelco Inc.  
Trek Bicycle Canada ULC  
Turcotte Habel, audioprothésiste CH Inc.  
Turcotte Habel, audioprothésiste SL Inc.  
UAP Inc.  
UBC Bookstore  
Uline Canada Corporation  
Ultralife Corporation  
uniPHARM Wholesale Drugs Ltd.  
Uniprix Inc.  
Variétés B. Desmarais 1992 Inc.  
Veritas Technologies LLC  
Veritiv Canada Inc.  
Velec Inc.  
Voltage Bikes Ltd. (Trading as Pedego Canada)  
Wallace and Carey Inc.  
Walmart Canada Corp.  
Wesco Distribution Canada  
Wesco Distribution Québec  
Westburne Division Québec  
Westburne Electric  
Westburne Midwest Division  
Western Institute for the Deaf and Hard of Hearing  
Wisdom Electronics Inc.  
Wurth Canada Ltd.

## Appel à Recycler Canada, Inc.

État de la situation financière

31 décembre 2021 et 2020

	2021	2020
	(en milliers de \$)	
<b>ACTIFS</b>		
Espèces	1 100 \$	3 009 \$
Comptes recevables	6 717	7 233
Titres négociables	27 214	24 792
Autres actifs	420	415
<b>Total de l'actif</b>	<b>35 451 \$</b>	<b>35 449 \$</b>
<b>PASSIF ET ACTIF NET :</b>		
Comptes créditeurs et charges à payer	3 749 \$	5 264 \$
<b>ACTIF NET :</b>		
Non désigné	10 469	9 912
Désigné par le conseil d'administration	21 233	20 273
<b>Total de l'actif net</b>	<b>31 702</b>	<b>30 185</b>
<b>Total du passif et de l'actif net</b>	<b>35 451 \$</b>	<b>35 449 \$</b>

### RAPPORT DES AUDITEURS INDÉPENDANTS

Conseil d'administration, Appel à Recycler Canada, Inc.

#### Opinion

Pour l'exercice terminé le 31 décembre 2021, les états financiers sommaires ci-joints, qui comprennent l'état sommaire de la situation financière au 31 décembre 2021 et l'état sommaire des résultats et de l'actif net, sont tirés des états financiers vérifiés d'Appel à Recycler Canada, Inc. Nous avons exprimé une opinion de vérification non modifiée sur ces états financiers dans notre rapport en date du 8 juin 2022.

À notre avis, les états financiers condensés ci-joints donnent une image fidèle des états financiers vérifiés de l'organisme, selon la méthode décrite dans la note afférente aux états financiers.

#### États financiers sommaires

Les états financiers condensés ne contiennent pas tous les états financiers et les informations à fournir selon les normes comptables du Canada pour les organismes à but non lucratif. Par conséquent, la lecture des états financiers sommaires ne remplace pas la lecture des états financiers vérifiés d'Appel à Recycler Canada, Inc.

#### Responsabilité de la direction à l'égard des états financiers sommaires

La direction est responsable de la préparation du sommaire des états financiers vérifiés selon les modalités décrites dans la note afférente aux états financiers sommaires.

#### Responsabilité de l'auditeur

Notre responsabilité consiste à exprimer une opinion sur les états financiers condensés en nous fondant sur nos procédures, lesquelles ont été effectuées conformément aux Normes canadiennes d'audit (NCA 810, « Missions relatives au rapport sur les états financiers condensés »).

*BDO Canada LLP*

Comptables professionnels agréés  
Brandon, Manitoba

Le 8 juin 2022

**Appel à Recycler Canada, Inc.**

État des opérations et changement des actifs nets

Pour les exercices terminés au 31 décembre 2021

	2021	2020
	(en milliers de \$)	
<b>Revenus</b>		
Frais des membres	30 297 \$	24 925 \$
Revenus de placements	910	1 349
Autre	26	51
<b>Total des revenus</b>	<b>31 233 \$</b>	<b>26 325 \$</b>
<b>Dépenses</b>		
Gestion et traitement du matériel	22 334 \$	16 085 \$
Éducation et sensibilisation du public	2 378	2 090
Autres (salaires, professionnel, administration)	5 004	4 362
<b>Total des dépenses</b>	<b>29 716</b>	<b>22 537</b>
<b>Excédent des recettes sur les dépenses</b>	<b>1 517 \$</b>	<b>3 788 \$</b>
Actifs nets au début de l'exercice	30 185	26 397
<b>ACTIFS NETS À LA FIN DE L'EXERCICE</b>	<b>31 702 \$</b>	<b>30 185 \$</b>

**NOTE AFFÉRENTE AUX ÉTATS FINANCIERS SOMMAIRES**

La direction est responsable de la préparation des états financiers sommaires. La présentation sommaire ne comprenait que l'état sommaire de la situation financière et l'état sommaire des résultats et de l'évolution de l'actif net. Elle ne comprend pas d'autres annexes, les principales conventions comptables et les notes afférentes aux états financiers. Les états sommaires de la situation financière et des résultats et de l'actif net sont présentés de la même façon que les états financiers vérifiés, sauf que la note de référence a été supprimée et que les états des résultats et de l'actif net ont été regroupés dans un seul tableau.

Des copies des états financiers vérifiés au 31 décembre 2020 sont disponibles au bureau de l'organisme à l'adresse suivante : 100 Sheppard Avenue East, Suite 800, Toronto, Canada M2N 6N5.

**Siège Social**

100 Sheppard Avenue East  
Suite 800  
Toronto, ON M2N 6N5

**Bureau régional de l'Ouest  
du Canada**

2590 Granville Street  
Suite 201  
Vancouver, BC V6H 3H1

**Bureau régional du Québec**

7200 boulevard Grande-Allée  
Suite 203  
Saint-Hubert, Quebec J3Y 0N8



**Appel à Recycler Canada, Inc.**

Soyez inspirant; changez les habitudes.™