



## Recyclage des piles et des batteries en Ontario Fiche d'informations



- Appel à Recycler Canada, Inc. a son siège social à Toronto, en Ontario.
- Les piles et les batteries sont collectées, triées puis recyclées. Les métaux précieux et les matériaux des piles et batteries recyclées sont utilisés dans la fabrication de nouveaux produits, y compris des nouvelles piles et batteries. Rien ne finit dans les sites d'enfouissement.
- Appel à Recycler a établi des sites de collecte en Ontario, y compris des détaillants comme Canadian Tire, La Source, Sobeys, Home Depot, Staples, ainsi que de nombreuses municipalités.
- L'Ontario avait plus de 1 400 sites de collecte actifs au programme de recyclage des piles et des batteries en 2017.
- 70 municipalités ontariennes recyclent leurs piles et leur batteries rechargeables par Appel à Recycler.
- En 2017, 141 959 kg de piles et de batteries **rechargeables** ont été collectées et recyclées en Ontario.
- En 2017, 264 759 kg de piles et de batteries **non rechargeables** ont été collectées et recyclées en Ontario.
- Plus de 3,5 millions kgs. de piles et de batteries ont été collectées en Ontario depuis le lancement du programme Appel à Recycler en 1997.



- 94% des résidents de l'Ontario vivent dans un rayon de 15 km d'un point de dépôt actif.
- 21 240 résidents de l'Ontario ont recherché activement sur site Web [appelarecycler.ca](http://appelarecycler.ca) en 2017. L'Ontario a la grande participation de toutes les provinces sur le site (32% du total).
- Toronto a 7 888 nouveaux utilisateurs sur notre site Web en 2017. La ville se classait au 2e rang au Canada, et seul Calgary, en Alberta, comptait plus premiers utilisateurs.
- Appel à Recycler a reconnu 9 organismes ontariens avec sa reconnaissance de chef de file en durabilité 2017 pour la collecte de plus de 5 000 kg chacun de piles et de batteries usagées cette année. Ils seront tous honorés pour leur performance de recyclage des piles et des batteries et les efforts continus pour promouvoir l'activité de recyclage.

