




Le tableau ci-dessous répertorie les types de piles qui alimentent divers produits électroniques et qui sont recyclables grâce au programme Appel à Recycler.

Type de pile	Se trouve souvent dans...
 <p><b>Nickel-cadmium</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Outils électriques sans fil</li> <li>• Téléphones sans fil</li> <li>• Appareils photos numériques et caméras vidéo</li> <li>• Radios bidirectionnelles</li> </ul>
 <p><b>Hydrure métallique de nickel</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Téléphones cellulaires</li> <li>• Outils électriques sans fil</li> <li>• Téléphones sans fil</li> <li>• Appareils photos numériques</li> <li>• Radios bidirectionnelles</li> </ul>
 <p><b>Lithium-ion</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Outils électriques sans fil</li> <li>• Appareils photos numériques</li> <li>• Ordinateurs portables</li> <li>• Téléphones cellulaires</li> </ul>
 <p><b>Petites piles scellées au plomb acide (PPSPA)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Scooters</li> <li>• Appareils d'alerte incendie</li> <li>• Panneaux de sortie d'urgence</li> <li>• Piles de secours ASC</li> </ul>
 <p><b>Alcalines</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réveils</li> <li>• Calculatrices</li> <li>• Lampes torches</li> <li>• Télécommandes de télé</li> <li>• Jouets à télécommande</li> </ul>
 <p><b>Lithium primaire</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Télécommande de verrouillage des voitures</li> <li>• Montres</li> <li>• Stimulateurs cardiaques</li> </ul>