

RAPPORT ANNUEL PROVINCIAL
2022

Québec



Table des matières

À propos d'Appel à Recycler	3
1. Sommaire exécutif	4
2. Survol des indicateurs opérationnels 2022.....	5
3. Performance du système de gestion intégré des piles et des batteries	6
4. Information, sensibilisation et éducation	10
5. Résultats financiers Call2Recycle Canada Inc. / Appel à Recycler	17
Annexe 1 - Liste des membres québécois d'Appel à Recycler 2022.....	18
Annexe 2 - Points de dépôt publics par région et MRC au Québec	26
Annexe 3 - Entreprises de traitement et de tri utilisées par Appel à Recycler en 2022 .	28
Coordonnées d'Appel à Recycler	29

À propos d'Appel à Recycler

Appel à Recycler[®] est le plus important organisme de collecte et de recyclage de piles et batteries au Canada, et remplit les obligations de gestion des produits au nom de plus de 400 membres, dont les producteurs de piles et batteries à usage unique et rechargeables.

Nous sommes le programme de collecte et de recyclage de piles et batteries à usage domestique reconnu par les provinces de la Colombie-Britannique, de la Saskatchewan, du Manitoba, du Québec et de l'Île-du-Prince-Édouard. En Ontario, nous agissons également à titre d'Organisme de Responsabilité des Producteurs (ORP) enregistré, conformément à la réglementation de cette province concernant les piles et batteries.

Nos programmes provinciaux couvrent une vaste gamme de piles et batteries, et permettent chaque année de détourner des millions de kilogrammes de piles et batteries des sites d'enfouissement. Grâce à la collaboration de nombreux partenaires, entreprises, municipalités et citoyens, nous contribuons efficacement aux exigences relatives à la récupération et à la valorisation des matières résiduelles dangereuses afin de réduire l'impact de celles-ci sur la santé humaine et l'environnement.

Au Québec, Appel à Recycler est un Organisme de Gestion Reconnu (OGR) par RECYC-QUÉBEC selon l'Entente intervenue en 2012 avec la société d'État en vertu du Règlement sur la récupération et la valorisation de produits par les entreprises (le « Règlement ») sous le principe de la Responsabilité Élargie des Producteurs (REP). Ses membres sont des entreprises responsables qui mettent en marché des piles et batteries et des produits qui en contiennent. Le programme d'Appel à Recycler, certifié à la norme *Responsible Recycling Practices Standard (R2)*, répond aux exigences les plus rigoureuses pour une gestion écoresponsable et sécuritaire des piles.



1. Sommaire exécutif

La consolidation des acquis et le déploiement de nouvelles initiatives dans le cadre du système de gestion intégré des piles et des batteries d'Appel à Recycler confèrent encore cette année au Québec la meilleure performance canadienne en termes de recyclage de piles et batteries.

Les consommateurs québécois ont déposé plus de 1,4 million de kilogrammes de piles et batteries usagées à des fins de recyclage en 2022, soit le total provincial de collecte et recyclage de piles et batteries le plus élevé de tout le Canada. Cette performance a été soutenue par un renforcement du réseau de collecte et de recyclage dans la province, avec plus de 4 100 points de dépôt d'Appel à Recycler en activité à travers le Québec.

Ce réseau a permis à 96,2% des Québécois d'avoir accès à un point de dépôt public situé dans un rayon de 15 km de chez eux. De plus, notre partenariat avec l'Association Régionale Kativik (ARK) qui vise le déploiement de services de collecte au Nunavik se poursuit.

La période d'activité 2022 a également vu l'aboutissement du processus de consultation auquel Appel à Recycler a participé, menant à l'entrée en vigueur des modifications du *Règlement sur la récupération et la valorisation de produits par les entreprises*. Ce règlement étend la responsabilité des producteurs aux petites piles scellées au plomb-acide (PPSPA) tout en introduisant de nouveaux changements notamment en lien avec certaines exigences administratives.

Les faits saillants de l'activité d'Appel à Recycler en 2022 incluent :

- Une légère baisse des revenus des frais de gestion environnementale qui sont de 7 776 000 \$.
- Une légère diminution de 2% des mises en marché par les membres (en kilogramme) i.e. 4 642 288 kg comparé à 4 701 385 kg en 2021.
- Le déménagement d'Appel à Recycler au Québec dans des nouveaux bureaux au centre-ville de Montréal.
- La tenue de trois rencontres du conseil délibératif en 2022 en plus de l'assemblée générale annuelle.
- La poursuite du soutien à des activités de recherche et développement et l'élaboration de nouveaux projets innovants.
- L'investissement de plus d'un million de dollars en information, sensibilisation et éducation (ISÉ).
- Le renouvellement du partenariat avec ENvironnement JEUnesse (ENJEU) autour de notre programme de sensibilisation au recyclage dans les écoles et collèges du Québec.

Enfin, les activités d'information, de sensibilisation et d'éducation, conjuguées aux solides partenariats développés notamment avec le réseau d'éducation, les détaillants, les municipalités, les fournisseurs de services et des organismes environnementaux du Québec

ont contribué à la mobilisation soutenue des acteurs au système de collecte des piles et des batteries au Québec. Merci à tous nos partenaires et à tous nos employés pour leur engagement !

2. Survol des indicateurs opérationnels 2022

<p>Collecte</p> 	<p>1 429 442 kg piles collectées</p>	<p>1 138 628 kg piles primaires</p> <p>290 815 kg piles rechargeables</p>	<p>0,18 kg de piles récupérées par habitant</p>
<p>Points de dépôt</p> 	<p>4 201 points de dépôt publics et privés</p>	<p>1 893 points de dépôt publics et 2 308 privés</p>	<p>96,2 % de la population a accès à un point de dépôt à moins de 15 km</p>
<p>Investissements</p> 	<p>Coûts du programme 7 395 000 \$</p>	<p>Coût/kg 5,17 \$</p>	<p>ISÉ 1 092 000 \$</p>

3. Performance du système de gestion intégré des piles et des batteries

Taux de récupération des piles et batteries en 2022 selon les objectifs de collecte				
	Piles et batteries vendues au Québec en 2017 (année de référence)	Objectif de collecte (%)	Collectes actuelles (kg)	Collectes (%)
Piles primaires	2 737 892 ¹	30 %	1 138 628	42 %
Piles Rechargeables	631 795 ¹	35 %	216 833	35 %
Total	3 369 687¹		1 355 460²	

¹ Année de référence de 2017.

² Total de collectes, excluant les PPSPA

Piles collectées au Québec par Appel à Recycler			
Types de piles	Piles collectées en 2022 (kg)	Piles collectées en 2021 (kg)	Variation (%)
Primaires	1 138 628	1 217 802	-6 %
Rechargeables	216 833	234 705	-7 %
Total	1 355 460¹	1 452 507¹	-6 %

¹ Total de collectes, excluant les PPSPA

Piles mises en marché par les membres (en kg)			
Types de piles	Piles mises en marché en 2022 (kg)	Piles mises en marché en 2021 (kg)	Variation (%)
Primaires	3 286 924	3 265 069	-
Rechargeables	1 355 364	1 436 316	-5 %
Total	4 642 288¹	4 701 385	-2 %

¹Selon le Rapport RCGT de mai 2023.

Points de dépôt d'Appel à Recycler au Québec par secteur (Publics et privés)			
Secteurs	2022	2021	Variation (nb)
Services commerciaux	947	1 133	-186
Gouvernement	1 447	1 290	157
Manufacturier	189	208	-19
Commerce de détail	1 589	1 443	146
Non-classifiés	31	59	-28
Total	4 201	4 133	68

Gestion environnementale et taux d'efficacité du recyclage

Tous les trieurs et transformateurs approuvés par Call2Recycle Canada, Inc. sont enregistrés auprès de Sustainable Electronics Recycling International (SERI) et vérifiés selon les exigences de leur norme de recyclage responsable (R2). Tous les vendeurs en aval sont contrôlés par un auditeur tiers Greeneye Partners et en interne par Appel à Recycler sur une base annuelle pour s'assurer que les fournisseurs en aval opèrent en conformité avec la norme R2 et en accord avec toutes les exigences environnementales, de santé, de sécurité et légales applicables.

Appel à Recycler Canada a également confirmé en 2022 le maintien de l'obtention de sa certification aux normes R2:2013. Cette reconnaissance atteste de la conformité de notre organisme à des normes rigoureuses en matière de santé environnementale et publique et de santé et sécurité en milieu de travail, de même qu'aux certifications ISO 14001:2015 et OHSAS 18001:2017. La liste complète des certifications d'Appel à Recycler est disponible sur le site Internet.



Taux d'efficacité du recyclage***												
Types de piles	Composition chimique des piles rechargeables						Composition chimique des piles primaires					
	Ni-Cd	Li-Ion	Ni-MH	PPSPA	Alcaline	Lithium						
Pourcentage des matières récupérées*												
Métaux	52%	78%	63%	77%	79.23%	79.23%	66%	21%	21%	27%	18%	35%
Produits et agrégat	0%	0%	30%	0%	0%	0%	0%	1%	72%	54%	62%	0%
Cadmium	21%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Récupération secondaire**	0%	0%	0%	0%	4,04%	4,04%	2%	57%	0%	0%	0%	21%
Récupération de matières plastiques ou d'agents réducteurs	0%	0%	0%	0%	8.4%	8.4%	8%	5%	2%	0%	0%	0%
Récupération totale en %	73%	78%	93%	77%	91.67%	91.67%	75%	84%	95%	81%	80%	56%
Non récupéré - pour une utilisation sur le marché secondaire pendant le processus de recyclage : eau, oxygène, plastiques, produits organiques (carbone, électrolytes) - élimination	27%	22%	7%	23%	8.33%	8.33%	25%	16%	5%	19%	20%	44%
Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

*Taux de récupération fournis par l'entreprise de recyclage et validés par de nouveaux auditeurs externes en 2022.

**Cela inclut les métaux récupérés par les entreprises de récupération secondaire.

*** Taux d'efficacité du recyclage révisé fin du mois de mai 2023.

Les Taux d'efficacité du recyclage sont spécifiques au processeur et peuvent changer de temps à autre en cas de changement de processeur ou de mise à jour de la technologie du processeur.



4. Information, sensibilisation et éducation

Éducation et sensibilisation

Appel à Recycler a mené différentes activités en 2022 pour accroître la sensibilisation du public québécois au recyclage de piles et batteries.

MARKETING

Premier et deuxième trimestres

Au cours des premier et deuxième trimestres de 2022, des messages sur les avantages environnementaux du recyclage ont été utilisés durant la Journée nationale des piles (18 février) et le Jour de la terre (22 avril) pour encourager les consommateurs québécois à recycler leurs piles et batteries. Les publicités numériques et traditionnelles ont aidé les Québécois à identifier leur point de dépôt le plus proche en utilisant le localisateur sur le site web d'Appel à Recycler.

- **Extérieur**

Des affiches et publicités éducatives encourageant le recyclage ont été déployées dans les trois principales villes québécoises (Montréal, Québec, Ottawa-Gatineau) en février et avril.



Des panneaux publicitaires ont également été déployés à Montréal, Québec et Ottawa Gatineau en février et avril.



- **Communications dans les médias**

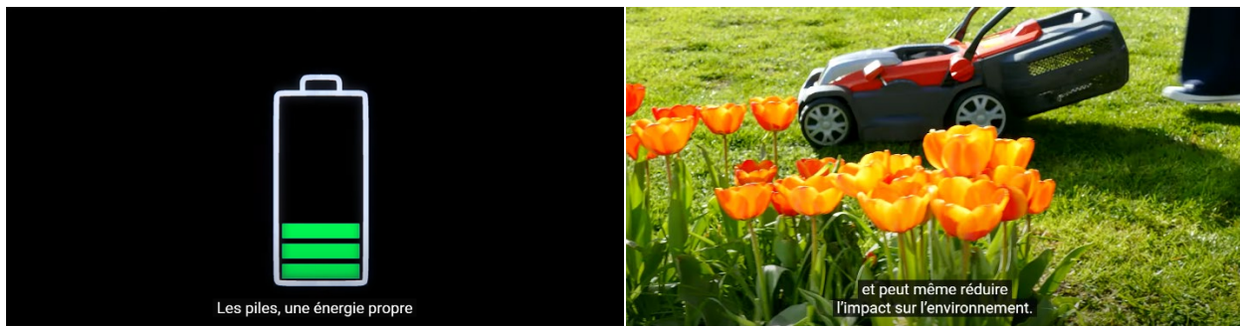
Des publicités et éditoriaux ont également été publiés dans la presse québécoise, y compris Le Quotidien (9 mars et 13 avril).

Troisième et quatrième trimestre

En 2022, de nouvelles études de marché (voir section 5 plus loin) ont indiqué que les consommateurs s'intéressent au recyclage de piles et batteries, mais que des perceptions de manque de praticité et le manque d'information (marche à suivre, accès au point de dépôt) sont les principales raisons pour lesquelles les consommateurs jettent leurs piles et batteries.

Durant les troisième et quatrième trimestre, Appel à Recycler a mis en place une nouvelle approche pour s'appuyer sur ces éléments, réduire les barrières et éduquer les consommateurs sur les bonnes pratiques en termes de recyclage des piles et batteries.

Notre campagne d'automne s'est appuyée à la fois sur le digital (YouTube, médias sociaux, publicités en ligne) et sur les médias traditionnels (extérieur, papier, radio) pour introduire une nouvelle direction de « **Collecter, protéger et déposer tous les trois mois** ».



Afin de soutenir la présence d'Appel à Recycler sur des médias sociaux tels que Facebook, Instagram et Twitter, plusieurs campagnes média payées ont été déployées sur Reddit, Facebook, YouTube, Twitch et Google Search ainsi que via différentes publications sur les médias sociaux.

Durant la Semaine de réduction des déchets, nos visuels ont évolué de l'éducation vers l'action, misant sur l'importance du geste de déposer les piles et batteries au recyclage. Des trousse de médias sociaux ont été fournies aux partenaires pour partager cette campagne.



17-23 Octobre est la Semaine de Réduction des Déchets.

Il est temps de déposer vos piles et batteries usagées.

Collectez, protégez et déposez tous les 3 mois.

appelarecycler^{MD}



17-23 Octobre est la Semaine de Réduction des Déchets.

Respectez l'environnement. Recyclez vos piles et batteries usagées.

Collectez, protégez et déposez tous les 3 mois.

Alimenté par
appelarecycler^{MD}

- **Internet**

De nouvelles pages internet ont été créés ou mises à jour afin de donner aux consommateurs l'accès à toutes les ressources nécessaires pour savoir comment recycler les piles et batteries.

La nouvelle page internet dédiée aux consommateurs est accessible via l'adresse www.RecyclezVosPiles.ca, qui a été introduite pour améliorer la mémorisation de notre adresse internet.



Recyclage des piles et batteries en toute simplicité



- **Extérieur**

Des panneaux d'affichage dans les abribus ont mis de l'avant le nombre de points de dépôt d'Appel à Recycler dans la province pour convaincre les consommateurs de la facilité de recycler les piles et batteries.



- **Médias traditionnels**

Le 18 octobre, Appel à Recycler a collaboré avec le Journal de Montréal pour publier un publiereportage dans le cadre de la Semaine de réduction des déchets, se concentrant sur la sécurité, les bonnes pratiques et la facilité d'accès aux points de dépôt au Québec.



- **Publicité à la radio**

Appel à Recycler a enfin continué à encourager les résidents québécois à recycler leurs piles et batteries au travers d'annonces à la radio dans les régions de Montréal et de Québec. Ces annonces radio ont eu lieu en octobre auprès de radios locales à Montréal (CKBE-FM, CHMP-FM, CKFM-FM) et Québec (CHOI-FM, CJEC-FM, CJMF-FM).

- **Résultats**

Grâce aux efforts marketing en 2022, le nombre de consommateurs ayant visité notre site internet en français a augmenté de 30% par rapport à 2021, et de 48% sur la période du 1^{er} juin au 31 décembre.

PARTENARIATS

Le concours de recyclage des piles

Pour aider à éduquer nos jeunes générations et leurs familles au sujet du recyclage des piles et des batteries, nous collaborons avec ENvironnement JEUnesse, un organisme d'éducation relative à l'environnement pour les jeunes. Depuis six ans, nous mettons au défi les écoles, les collèges et les cégeps avec notre concours de recyclage de piles.



En 2021-2022, 217 établissements scolaires du Québec ont recueilli plus de 23 500 kilogrammes de piles et batteries, et 18 d'entre-elles ont reçu des prix totalisant 11 750 \$. Cette édition du concours a pris fin le 15 avril 2022, et pour une première année, les centres pour adultes et de formation professionnelle pouvaient participer. Près de 230 000 élèves et membres de la communauté étudiante se sont impliqués dans le concours.

En comparaison avec l'édition précédente du concours, on constate une augmentation considérable dans le volume total amassé. L'augmentation est de l'ordre de 31 % au niveau des établissements collégiaux et de 37 % pour les écoles primaires et secondaires.



5. Résultats financiers Call2Recycle Canada Inc. / Appel à Recycler

Pour les exercices terminés les 31 décembre 2021 et 2022 - Québec

REVENUS (en milliers de dollars)	2022	2021
Frais de gestion environnementale	7 776	7 995
Autres	56	-
Revenus/(pertes) de placements	(802)	390
Total des revenus	7 030	8 385
DÉPENSES (en milliers de dollars)		
Gestion des produits (collecte, tri et traitement)	4 775	4 936
Sensibilisation, publicité et marketing	1 108	1 030
Administration	1 515	1 112
Total des dépenses	7 398	7 078
Solde d'exploitation	(368)	1 307

Annexe 1 - Liste des membres québécois d'Appel à Recycler 2022

3M Canada
Accès Audition Inc.
Acer America Corporation
Acklands Grainger Canada Inc.
ACS Distributing
Addison-Electronique - 9117-4227 Québec Inc.
Add-Tronique Inc.
Aida Calderon Audioprothésiste
Aimlite Lighting Products
Aircraft Modelers Research Inc.
Alyn Simard Audioprothésiste Inc.
Amazon Canada / Amazon.com.ca, Inc.
Anne E. Legault audioprothésiste
Apple Canada Inc.
Archimède Véhicules Électriques
Audioprothèse Morency Inc.
Audioprothésistes Milot & Tremblay Inc.
Auditio Clinique Auditive
Aures Solution Auditive Inc.
Batteries Dixon inc.
Batteries du Québec Inc.
Batteries Illimitées Inc.
Batteries St-Eustache Inc.
Battery Canada
BDI, a division of Bell Mobility Inc.
Beaudry Roy Audioprothésistes Inc.
Benoit Industriel Inc. - CASTLE QC
Bérubé Brassard Beauce Inc.
Best Buy Canada Ltd.
Bike Co LLC
BISSELL Canada Corporation
Bonner Audio Inc.
Bose Corporation
Buropro Citation Inc.
Canac-Marquis Grenier Ltée
Canada Computers Inc. / Ordinateurs Canada
Canadian Energy and Power Corporation

Matériaux Robert Boyer Inc. - CASTLE QC

McKesson Canada

McMahon Distribution Pharmaceutique

Metro Richelieu Inc.

Mica Sport Canada Inc.

Michael Rossy Ltée

Michaels Stores Inc.

Michèle Dufour Audioprothésiste

Microsoft Corporation

Mitchell & Bonhomme Audioprothésistes

Morrissey Informatique

Motorola Solutions Canada

Mountain Equipment Company Ltd.

MSA Safety Sales, LLC

Myriam Brunel Audioprothésiste

Nadia Pozzoli

Nedco Québec (Rexel Canada)

Newell Brands Canada

Nikol Poulin Inc.

Nikon Canada Inc.

Noble Gift Packaging Inc.

Novexco Inc.

On the Edge Canada Inc.

Onlybatteries.com

Orgill Inc.

Outdoor Gear Canada

Outillage Placide Mathieu

Outil-Pac Inc.

Outils Mag Inc.

Outils Pierre Berger Inc.

Patrick Morin Inc.

Paulette Girard Audioprothésiste Inc.

PBSC Urban Solutions Inc.

Peavey Industries Limited

Pedego Canada (Voltage Bikes Ltd.

Performance/Laliberté Électronique Inc.

Praxis Works

Premier Montréal Inc.

Premier Québec Inc.

Prévost Audioprothésistes Inc.

Prime Deals International Ltd.

Technopolis	
Telus Communications Company	
Tenaquip Limited	
Test-O-Son	
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	
Toys R Us Canada, Ltd.	
Tradelco Inc.	
Trek Bicycle Canada ULC	
Turcotte Habel, audioprothésiste CH Inc.	
Turcotte Habel, audioprothésiste SL Inc.	
T-Zone Health	
UAP Inc.	
Uniprix Inc.	
Variétés B. Desmarais 1992 Inc.	
Velec inc.	
Veritas Technologies LLC	
Walmart Canada	
Wesco Distribution Québec	
Westburne Division Québec	
Wurth Canada Ltd.	
NOMBRE TOTAL DES MEMBRES QUÉBÉCOIS	307

Annexe 2 - Points de dépôt publics par région et MRC au Québec

1 Bas-Saint-Laurent	137	7 Outaouais	71
10 Rimouski-Neigette	18	80 Papineau	9
11 Les Basques	10	81 Gatineau	48
12 Rivière-du-Loup	24	82 Les Collines-de-l'Outaouais	4
13 Témiscouata	14	83 La Vallée-de-la-Gatineau	4
14 Kamouraska	22	84 Pontiac	6
7 La Matapédia	21	8 Abitibi-Témiscamingue	16
8 La Matanie	11	85 Témiscamingue	4
9 La Mitis	17	86 Rouyn-Noranda	6
2 Saguenay--Lac-Saint-Jean	96	87 Abitibi-Ouest	1
91 Le Domaine-du-Roy	11	88 Abitibi	1
92 Maria-Chapdelaine	10	89 La Vallée-de-l'Or	4
93 Lac-Saint-Jean-Est	19	9 Côte-Nord	37
941 Saguenay	35	95 La Haute-Côte-Nord	9
942 Le Fjord-du-Saguenay	21	96 Manicouagan	8
3 Capitale-Nationale	211	971 Sept-Rivières	9
15 Charlevoix-Est	10	972 Caniapiscau	2
16 Charlevoix	12	981 Minganie	3
20 L'Île-d'Orléans	5	982 Le Golfe-du-Saint-Laurent	6
21 La Côte-de-Beaupré	9	10 Nord-du-Québec	6
22 La Jacques-Cartier	8	991 Jamésie	5
23 Québec	143	993 Eeyou Istchee	1
34 Portneuf	24	11 Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	69
4 Mauricie	88	1 Communauté maritime des Îles-de-la-Madeleine	9
35 Mékinac	11	2 Le Rocher-Percé	17
36 Shawinigan	12	3 La Côte-de-Gaspé	16
371 Trois-Rivières	31	4 La Haute-Gaspésie	4
372 Les Chenaux	14	5 Bonaventure	15
51 Maskinongé	17	6 Avignon	8
90 La Tuque	3	12 Chaudière-Appalaches	174
5 Estrie	63	17 L'Islet	14
30 Le Granit	10	18 Montmagny	13
41 Le Haut-Saint-François	4	19 Bellechasse	16
42 Le Val-Saint-François	4	251 Lévis	35
43 Sherbrooke	28	26 La Nouvelle-Beauce	18
44 Coaticook	5		
45 Memphrémagog	12		
6 Montréal	247		
66 Montréal	247		

27 Robert-Cliche	13	50 Nicolet-Yamaska	17
28 Les Etchemins	11	Grand Total	1 892
29 Beauce-Sartigan	20		
31 Les Appalaches	19		
33 Lotbinière	15		
13 Laval	70		
65 Laval	70		
14 Lanaudière	113		
52 D'Autray	22		
60 L'Assomption	24		
61 Joliette	15		
62 Matawinie	15		
63 Montcalm	7		
64 Les Moulins	30		
15 Laurentides	107		
72 Deux-Montagnes	20		
73 Thérèse-De Blainville	30		
74 Mirabel	14		
75 La Rivière-du-Nord	16		
76 Argenteuil	7		
77 Les Pays-d'en-Haut	5		
78 Les Laurentides	12		
79 Antoine-Labelle	3		
16 Montérégie	305		
46 Brome-Missisquoi	19		
47 La Haute-Yamaska	13		
48 Acton	5		
53 Pierre-De Saurel	8		
54 Les Maskoutains	14		
55 Rouville	8		
56 Le Haut-Richelieu	20		
57 La Vallée-du-Richelieu	35		
58 Longueuil	71		
59 Marguerite-D'Youville	15		
67 Roussillon	35		
68 Les Jardins-de-Napierville	13		
69 Le Haut-Saint-Laurent	4		
70 Beauharnois-Salaberry	12		
71 Vaudreuil-Soulanges	33		
17 Centre-du-Québec	82		
32 L'Érable	12		
38 Bécancour	11		
39 Arthabaska	18		
49 Drummond	24		

Annexe 3 - Entreprises de traitement et de tri utilisées par Appel à Recycler en 2022

Flux physique d'Appel à Recycler : Canada



1 COLLECTES

Secteurs public et privé

- Organismes publics
- Détaillants
- Entreprises
- Municipalités



2 ENREGISTREMENT ET TRI

par composition chimique

Prestataires de services de tri agréés

Cirba Solutions Trail, CB	Laurentide Shawinigan, QC
GFL Hamilton, ON	



3 TRAITEMENT ET RÉCUPÉRATION

par composition chimique

Fournisseurs de services de traitement approuvés pour les piles et les téléphones cellulaires

Alcaline, Carbone Zinc	Lithium	Ni-Cd	Ni-MH	Li-Ion	SSLA/Pb	Téléphones Cellulaires
Teck* Trail, CB	Cirba Solutions Trail, CB	Cirba Solutions Lancaster, OH	Cirba Solutions Lancaster, OH	Li-Cycle Kingston, ON	Metalex Richmond, CB	Greentec Cambridge, ON
Cirba Solutions Wixom, MI			Li-Cycle Kingston, ON	Cirba Solutions Trail, CB	Terrapure Ville Ste-Catherine, QC	
Laurentide Re/Sources Shawinigan, QC					Terrapure Mississauga, ON	
INMETCO Elwood, PA						

*Alcaline uniquement

Décembre 2022


Coordonnées d'Appel à Recycler

Bureau régional du Québec

2000 rue Peel, 7e étage suite 752

Montréal QC H3A 2W

Téléphone - Service à la clientèle du Canada : 1 888 224 9764

Rapport annuel préparé par :

Appel à Recycler Canada

appelarecycler.ca

