

### Table des matières

Son	nmai	re	3
1.		ncadrement de l'élimination et de la valorisation des matières résiduelles opos de RECYC-QUÉBEC	
	Plar	n d'action 2019-2024 de la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles	. 7
2.		at des lieux actuel au Québecnées sur l'élimination	
	Rec	ouvrement et autres usages	12
	(inc	ntité de MR éliminées par MRC/territoires autochtones par secteur depuis 2015 luant la quantité de matières éliminées à l'intérieur et à l'extérieur de chaque C/territoire autochtone)	14
		nposition des matières éliminées	
3.		n de la gestion des matières résiduelles jusqu'en 2018	
		portion et quantités de matières résiduelles récupérées par certaines filières pour le bec depuis 2012	16
	a)	Collecte sélective	16
	b)	REP	18
	c)	Consigne	19
	d)	Pneus	20
	e)	Résidus de construction, rénovation et démolition (CRD)	21
	f)	Les matières organiques	22
	Plar	ns de gestion des matières résiduelles, territoires visés par ceux-ci et droits de regard.	24
4.	•	thèse des habitudes et comportements des citoyens et des ICI dans la gestion de leurs tières résiduelles	
Anr	exe:	1 : Quantité de MR éliminées par MRC/territoires autochtones par secteur depuis 201	5
		(incluant la quantité de matières éliminées à l'intérieur et à l'extérieur de chaque MRC/territoire autochtone)	28
Anr	exe ?	2 : Coûts et les quantités déclarés au régime de compensation pour la collecte sélective pour l'année 2019	⁄e
Anr	exe	3 : Centres de tri des matières recyclables par région	30
Anr	exe	4 : Portrait par région de l'état d'avancement des PGMR	32

#### **Sommaire**

Dans le cadre du mandat portant sur L'état des lieux et la gestion des résidus ultimes, confié au Bureau d'audiences publiques sur l'environnement (BAPE) par le ministre de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques, M. Benoit Charette, RECYC-QUÉBEC souhaite contribuer aux travaux et aux réflexions en partageant son expertise, ses connaissances et les données dont elle dispose à cet effet.

Le présent document propose ainsi un tour d'horizon de la situation actuelle des matières résiduelles au Québec, notamment dans la perspective de leur élimination.

Le Bilan de la gestion des matières résiduelles au Québec, un document phare réalisé par RECYC-QUÉBEC, permet de suivre et de mesurer la performance québécoise dans ce domaine. Les déclarations annuelles des lieux d'élimination, qui sont obligatoires selon la réglementation en place, servent d'intrant principal au portrait de l'élimination. Quant aux autres données présentées, elles se basent principalement sur des déclarations volontaires d'installations de récupération, de tri, de conditionnement et de recyclage au Québec.

#### Les quantités de matières éliminées

Les quantités totales de matières résiduelles éliminées au Québec (excluant les boues) ont augmenté au cours des dernières années, affichant une hausse d'un peu plus de 9 % entre 2015 et 2019. L'augmentation la plus significative est du côté des quantités reçues dans les lieux d'enfouissement technique, surtout pour la période 2018-2019. Toutefois, au cours de la même période, les matières éliminées dans les lieux d'enfouissement de débris de construction et démolition (LEDCD) ont diminué de plus de 50 %.

Au niveau des boues éliminées, les quantités de boues municipales enfouies ont diminué de 2015 à 2018, mais ont connu une forte hausse en 2019. En incluant les boues, la quantité totale de matières résiduelles éliminées en 2019 s'élève donc à 6 139 000 tonnes. Il s'agit d'une augmentation de 9,1 % par rapport aux 5 627 000 tonnes éliminées en 2015.

#### La quantité éliminée par habitant

Concernant la quantité de matières éliminées par habitant, principal indicateur des récents plans d'action découlant de la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles, les plus récentes données démontrent que ce sont 722 kg de matières résiduelles qui ont été éliminées par habitant en 2019. Il s'agit d'une hausse notable comparativement aux années antérieures, puisqu'une telle quantité éliminée par habitant n'avait pas été observée depuis 2011. Pour 2023, la cible visée est de réduire cette quantité à 525 kg par habitant ou moins.

## L'utilisation de matières résiduelles en recouvrement ou pour d'autres usages dans les lieux d'enfouissement

Au total, 2 659 000 tonnes de matières ont été utilisées en recouvrement ou autres usages dans les lieux d'enfouissement québécois en 2019. Il s'agit d'une augmentation de 20 % depuis 2015, mais de plus de 80 % depuis 2010, année où les quantités utilisées en recouvrement ou autres usages ont été les plus faibles observées depuis l'entrée en vigueur du Règlement sur l'enfouissement et l'incinération de matières résiduelles (REIMR) en 2009.

Précisons que plus de la moitié des matières utilisées en recouvrement ou autres usages sont composées de sols contaminés, suivies de résidus de broyage de ferraille et de résidus de construction, rénovation et démolition (CRD), tels que des résidus fins, bardeaux, matériel de route, etc.

L'augmentation des quantités de matières résiduelles utilisées en recouvrement ou autres usages dans les lieux d'enfouissement a pour résultat un rapport recouvrement/enfouissement important, celui-ci étant de 50 % en 2019, ce qui signifie que pour une tonne de matières enfouies, 500 kg de matières sont utilisées en recouvrement de celles-ci ou pour d'autres usages dans les lieux d'enfouissement.

#### Les résidus de CRD éliminés et utilisés en recouvrement ou autres usages

Pour ce qui est des résidus de CRD éliminés et utilisés en recouvrement ou autres usages, une croissance de 88 % des quantités déclarées a été enregistrée dans les LEDCD, les LET et les lieux d'enfouissement en tranchées (LEET) entre 2015 et 2019. En effet, de 507 000 tonnes en 2015, les quantités de CRD éliminées ont augmenté à 1 063 000 tonnes en 2019. Cette augmentation est notamment due à des changements dans les méthodes de déclaration des lieux d'élimination au cours des années, mais dénotent également l'importance actuelle des résidus de CRD qui sont expédiés vers l'élimination. Les quantités de résidus de CRD utilisés en recouvrement ou autres usages ont toutefois connu une diminution continue à partir de 2016. Cette décroissance peut s'expliquer par différentes problématiques vécues par les LET et associées à la réception de résidus fins de centres de tri de résidus de CRD comme matériel de recouvrement. Les LET ont donc réduit considérablement l'utilisation de ces résidus à cette fin.

Par contre, depuis quelques années, des quantités importantes de résidus de CRD, qui normalement auraient été expédiées vers l'enfouissement ou le recouvrement faute de débouchés viables, échappent aux résultats présentés. En effet, plusieurs sites illégaux d'entreposage ou de gestion en fin de vie de ces matières sont en activité et les quantités exactes qui y sont acheminées restent très difficiles à estimer.

#### La composition des matières éliminées

Au cours des dernières années, plusieurs études de caractérisation ont été réalisées à l'échelle du Québec afin de connaître la composition des matières résiduelles envoyées vers l'élimination. En 2011, RECYC-QUÉBEC a réalisé une première étude de caractérisation à l'élimination (à l'entrée des lieux d'élimination) d'envergure provinciale et visant spécifiquement les matières éliminées provenant des secteurs municipal, des industries, commerces et institutions (ICI) ou CRD. Une nouvelle étude a été réalisée pour la période 2019-2020 et elle permet de dresser un constat de la composition des matières éliminées pour l'année 2019, mais également de comparer les résultats avec ceux déjà obtenus pour l'année 2011.

De façon générale, on observe trois grands constats. En premier lieu, les matières organiques ont connu une forte diminution entre 2011 et 2019 et ce, autant au niveau du tonnage total éliminé que de la proportion qu'elles représentent dans l'ensemble des matières résiduelles éliminées. En 2011, les matières organiques représentaient 41 % du total éliminé alors qu'en 2019, cette proportion s'établissait à 30 % du total. D'autre part, on observe une hausse importante des résidus de CRD éliminés. Cette proportion augmente encore davantage si l'on y ajoute les rejets de centres de tri de résidus de CRD expédiés à l'élimination en 2019, qui n'ont pas fait l'objet de cette étude. Enfin, on observe des hausses importantes des quantités éliminées pour les textiles ainsi que pour les résidus domestiques dangereux (RDD). Pour les textiles, la quantité éliminée a presque doublé entre 2011 et 2019, alors que les quantités de RDD éliminés ont plus que doublé au cours de cette période.

Au final, le constat général que nous faisons en regard des plus récentes données est que plusieurs matières pouvant être réemployées, recyclées et valorisées sont pourtant encore éliminées actuellement au Québec. Dans cet esprit, les efforts doivent non seulement être accentués afin de suivre leur évolution, mais surtout afin d'accompagner les différents acteurs dans la réduction et la gestion saine et responsable de leurs matières résiduelles.

#### L'encadrement de l'élimination et de la valorisation des matières résiduelles

#### À propos de RECYC-QUÉBEC

La société d'État RECYC-QUÉBEC a été créée en 1990 par le gouvernement du Québec. Elle relève du ministre de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques et exerce ses activités en accord avec sa loi constitutive, la Loi sur la Société québécoise de récupération et de recyclage (RLRQ., c. S-22.01) et avec la Loi sur la gouvernance des sociétés d'État (RLRQ., c. G-1.02).

La mission de RECYC-QUÉBEC est d'amener le Québec à réduire, réutiliser, recycler et valoriser les matières résiduelles dans une perspective d'économie circulaire et de lutte contre les changements climatiques et sa vision est de devenir un partenaire déterminant d'un Québec sans gaspillage.

RECYC-QUÉBEC se distingue notamment par sa capacité de mobilisation et de concertation des intervenants sur le terrain. En outre, la Société vise à être la référence en prévention et en gestion responsable des matières résiduelles pour toute préoccupation ou besoin des citoyens, des industries, commerces et institutions (ICI), des municipalités, du secteur de la construction, rénovation et démolition (CRD), des associations sectorielles ainsi que des ministères et organismes.

Depuis le 23 mars 2018, date de l'entrée en vigueur de la nouvelle Loi sur la qualité de l'environnement (LQE) (RLRQ, c. Q-2), RECYC-QUÉBEC s'est vue octroyer des responsabilités accrues et un mandat élargi qui reconnaît et met pleinement en valeur son expertise. Concrètement, ses divers champs d'intervention consistent à :

- soutenir les acteurs de la chaîne de valeur des matières résiduelles;
- réaliser, financer et promouvoir des travaux de recherche et de développement;
- mobiliser les joueurs autour d'intérêts communs et complémentaires dans une perspective d'économie circulaire, de développement économique et de réduction des gaz à effet de serre (GES);
- faire évoluer les comportements des Québécois en les informant, en les sensibilisant et en les éduquant à poser le bon geste, notamment avec l'application mobile Ça va où?;
- accompagner les organismes municipaux et les entreprises dans la prévention et l'optimisation de leur gestion des matières résiduelles;
- coordonner les travaux du groupe interministériel en matière d'économie circulaire et déployer diverses initiatives et partenariats dans ce domaine;
- administrer tout système public de consignation et le programme de gestion intégrée des pneus hors d'usage;

 encadrer tout système de gestion de matières résiduelles, dont les programmes découlant de la responsabilité élargie des producteurs, et en assurer leur conformité réglementaire.

Poursuivant son rôle de promouvoir et d'encourager les meilleures pratiques en termes de gestion saine et responsable des matières résiduelles, RECYC-QUÉBEC gère deux programmes de reconnaissance. Le premier, ICI on recycle +, a comme objectif d'honorer les industries, commerces et institutions (ICI) proactifs et engagés à améliorer leur performance, alors que le second, le programme de reconnaissance des centres de tri de résidus de construction, rénovation et démolition (CRD), vise à identifier les installations qui obtiennent de bons résultats de tri et de valorisation de matières résiduelles.

De plus, parmi ses principales responsabilités s'ajoute également le mandat d'élaborer tous les plans et les programmes découlant de la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles, en plus d'être le guichet unique des municipalités pour tout ce qui touche l'élaboration de leurs plans de gestion des matières résiduelles (PGMR) et la mise en œuvre des actions prévues dans le cadre de ceux-ci, et ce, dans un souci d'amélioration de leur performance.

En définitive, le rôle de RECYC-QUÉBEC est complémentaire à celui du ministère de l'Environnement de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC). La Société est ainsi responsable de tous les aspects opérationnels qui touchent son secteur d'activités, alors que de son côté, le ministère assure l'élaboration et la révision des lois, politiques et règlements, en plus d'exercer les activités de surveillance et de contrôle environnemental.

## Plan d'action 2019-2024 de la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles

Comme mentionné précédemment, RECYC-QUÉBEC est maintenant responsable de l'élaboration et de la mise en œuvre du plan d'action découlant de la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles, qui est pérenne. Les actions prévues dans le Plan d'action 2019-2024 s'alignent toutes sur le grand principe de la Politique, soit de créer une société sans gaspillage qui cherche à maximiser la valeur ajoutée par une saine gestion de ses matières résiduelles, et elles visent à atteindre son objectif fondamental, soit que la seule matière résiduelle éliminée au Québec soit le résidu ultime.

Rappelons également que la Politique vise à répondre aux trois enjeux majeurs de la gestion des matières résiduelles : mettre un terme au gaspillage des ressources, contribuer à l'atteinte des objectifs du Plan d'action sur les changements climatiques et de ceux de la Stratégie énergétique du Québec, ainsi que responsabiliser l'ensemble des acteurs concernés par la gestion des matières résiduelles.

De ce fait, le Plan d'action propose 23 actions regroupées sous cinq grandes mesures :

- 1. Modernisation des systèmes de gestion des matières recyclables
- 2. Réduction des plastiques et des produits à usage unique
- 3. Valorisation des matières organiques
- 4. Développement des différentes filières de récupération et autres actions structurantes
- 5. Aide aux communautés isolées.

La mise en œuvre du Plan d'action est accompagnée d'investissements de plus de 100 M\$ sur cinq ans, tel que prévu au budget 2019-2020 du gouvernement du Québec. De plus, des sommes additionnelles ont été allouées pour la réalisation de certaines actions dans le budget 2020-2021 du gouvernement du Québec. Ces montants permettront de financer des initiatives structurantes afin d'améliorer de façon significative la gestion des matières résiduelles au Québec. D'ici 2023, les objectifs suivants devront donc être atteints :

- Réduire à 525 kg ou moins la quantité de matières éliminées par habitant
- Recycler 75 % du papier, du carton, du verre, du plastique et du métal
- Recycler 60 % des matières organiques
- Recycler et valoriser 70 % des résidus de construction, rénovation et démolition.

#### 2. L'état des lieux actuel au Québec

Portrait des matières résiduelles éliminées au Québec pour les secteurs municipal, ICI et CRD

#### Données sur l'élimination

Au cours des 20 dernières années, le Québec a connu une forte diminution du nombre de lieux d'élimination présents sur le territoire, tel que l'indique le tableau 1. Cette situation découle en très bonne partie de l'entrée en vigueur du Règlement sur l'enfouissement et l'incinération de matières résiduelles (RLRQ, c. Q-2, r. 19) (ci-après REIMR) en 2009.

#### Tableau 1

#### NOMBRE DE LIEUX D'ÉLIMINATION

Types de lieux d'élimination	2000	2002	2004	2006	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
LET (LES jusqu'en 2009)	62	65	64	62	60	44	41	39	38	38	40	39	39	39	39	39
LEDCD (DMS jusqu'en 2009)	67	57	57	56	47	14	14	13	13	13	13	13	13	13	11	10
Incinérateurs	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
LEET (DET ou dépotoirs jusqu'en 2009)	331	301	276	273	203	n/d	23	23	22	24	24	26	26	26	25	25
TOTAL	465	428	402	396	315	n/d	82	79	77	79	81	82	82	82	79	78

L'entrée en vigueur du REIMR a également mis en place un processus de déclaration obligatoire de la part des lieux d'élimination des différentes catégories de matières résiduelles reçues annuellement. Comme le démontre l'information détaillée au tableau 2, les rapports annuels remis par les lieux d'élimination ont évolué et se sont précisés au cours des années, permettant maintenant de mieux connaître la provenance des différentes matières résiduelles éliminées.

#### Tableau 2

#### QUANTITÉ DE MATIÈRES RÉSIDUELLES ÉLIMINÉES

(EXCLUANT LES BOUES)

(EN TONNES)

Catégories de matières	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Ordures ménagères (municipal)	3 497 000	3 264 000	3 091 000	2 441 000	2 348 000	2 320 000	2 296 000	2 251 000	2 158 000	2 149 000	2 037 000	1 986 000
Résidus ICI	1 251 000	1 310 000	1 331 000	1 983 000	1 893 000	1 906 000	1 912 000	1871000	1 850 000	1 868 000	1 901 000	2 000 000
Résidus CRD	1 352 000	884 000	819 000	771 000	741 000	665 000	539 000	569 000	548 000	853 000	839 000	853 000
Résidus encombrants (monstres)				17 000	26 000	28 000	21 000	19 000	17 000	21 000	25 000	54 000
Résidus d'écocentres, de centres de tri, de centres de compostage (2011 seulement)				48 000								
Résidus d'écocentres (2012 et +)					64 000	44 000	65 000	56 000	75 000	64 000	74 000	93 000
Résidus de centre de tri (2012 à 2015)					50 000	81 000	50 000	68 000				
Résidus de centre de tri de résidus de CRD (2016 et +)									97 000	115 000	130 000	209 000
Résidus de centre de tri autre que CRD (2016 et +)									84 000	139 000	151 000	146 000
Résidus de centre de compostage et collecte de matière organique (2013 et +)						11 000	7 000	8 000	7 000	5 000	11 000	9 000
Balayures de rue (2016 et +)									17 000	16 000	39 000	8 000
Résidus d'incinération	84 000	127 000	167 000	105 000	110 000	113 000	111 000	120 000	119 000	91 000	93 000	83 000
Sols éliminés		10 000	8 000	28 000	50 000	6 000	11 000	3 000	3 000	1 000	6 000	7 000
Animaux morts (2019)												5 000
Autres	35 000	43 000	53 000	38 000	47 000	162 000	226 000	174 000	29 000	96 000	56 000	135 000
TOTAL	6 219 000	5 637 000	5 469 000	5 430 000	5 328 000	5 335 000	5 240 000	5 140 000	5 004 000	5 417 000	5 361 000	5 588 000

Le tableau 3 indique les mêmes quantités de matières résiduelles que le tableau 2, donc en excluant les boues, mais indique les quantités acheminées vers les différents lieux d'élimination. On y constate sans surprise que la très grande majorité des matières éliminées sont envoyées vers des LET, mais qu'au cours des dernières années, il y a eu de nombreuses fluctuations des quantités éliminées dans des LEDCD.

#### Tableau 3

#### QUANTITÉ DE MATIÈRES RÉSIDUELLES ÉLIMINÉES

(EXCLUANT LES BOUES)

(EN TONNES)

Types de lieux d'élimination	2000	2002	2004	2006	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
LES/LET	5 397 000	5 417 000	5 269 000	5 584 000	5 100 000	4 840 000	4 723 000	4 712 000	4 648 000	4740000*	4 738 000	4 685 000	4 536 000	4 790 000	4 730 000	5 156 000
DMS/LEDCD	1 202 000	762 000	852 000	815 000	770 000	577 000	528 000	497 000	432 000	326 000	246 000	233 000	228 000	368 000	387 000	181 000
Incinérateurs	192 000	209 000	222 000	225 000	232 000	220 000	218 000	221 000	224 000	223 000	207 000	188 000	202 000	210 000	215 000	224 000
DET/LEET	91 000	108 000	111 000	93 000	117 000	n/d	n/d	n/d	25 000	46 000	49 000	34 000	39 000	49 000	30 000	27 000
TOTAL	6 882 000	6 496 000	6 454 000	6 717 000	6 219 000	5 637 000	5 469 000	5 430 000	5 328 000	5335000*	5 240 000	5 140 000	5 004 000	5 417 000	5 361 000	5 588 000

<sup>\*</sup>Les quantités de matières résiduelles éliminées (excluant les boues) dans les LES/LET en 2013 ont été révisées par rapport à celles déjà diffusées.

Outre les matières dites solides, les lieux d'élimination reçoivent également des boues, dont près des deux tiers ont été incinérées en 2019 dans l'un des trois incinérateurs traitant des boues, soit ceux de Montréal, Québec et Longueuil. Le tableau 4 indique les quantités de boues éliminées depuis 2000. Il est à noter que depuis 2008, les boues éliminées sont désormais mesurées en base humide.

#### Tableau 4

#### QUANTITÉ DE BOUES ÉLIMINÉES

(EN TONNES EN BASE HUMIDE sauf pour 2000-2006 - base sèche)

	2000	2002	2004	2006	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Boues incinérées	82 000	94 000	84 000	76 000	384 000	332 000	324 000	344 000	330 000	341 000	348 000	323 000	297 000	328 000	338 000	325 000
Boues enfouies	66 000	101 000	114 000	55 000	172 000	187 000	162 000	123 000	118 000	132 000	142 000	160 000	142 000	142 000	123 000	211 000
Autres boues enfouies (agroalimentaires, industrielles, etc.)	0	0	0	0	0	0	19 000	10 000	16 000	20 000	5 000	5 000	7 000	7 000	26 000	15 000
TOTAL	0	0	0	0	557 000	519 000	505 000	476 000	464 000	492 000	495 000	487 000	446 000	477 000	487 000	551 000

Parmi toutes ces données, le principal indicateur et objectif reste la diminution des quantités de matières éliminées par habitant. Le Plan d'action 2011-2015 de la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles prévoyait ramener à 700 kilogrammes par habitant la quantité de matières résiduelles éliminées, alors que le Plan d'action 2019-2024 a fixé un nouvel objectif pour 2023, soit de réduire à 525 kilogrammes ou moins par habitant. Comme l'indique le tableau 5, la quantité éliminée par habitant était en diminution relative depuis 2013, mais une augmentation importante de la quantité éliminée par habitant est observée pour l'année 2019. Pour le moment, il demeure difficile dans le contexte actuel de prévoir l'évolution de cette mesure au cours des prochaines années.

Il est à noter que l'année 2008 présente deux données différentes, qui proviennent notamment du changement méthodologique au niveau du calcul des boues éliminées décrit précédemment (calcul maintenant fait sur base humide). Quant aux révisions des quantités éliminées par habitant depuis 2009, elles résultent d'un changement méthodologique relatif à la source utilisée pour la population québécoise totale.

Tableau 5

OHANTITÉ	DE MATIÈDE C	DÉCIDILELLE	C ÉL IMINIÉE C	PAR HABITANT
CUANTITE	DE MATIERES	KESIDUELLE.	3 FI IIVIIIVEE 3	PAK DADITANT

	2000	2002	2004	2006	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Population du Québec	7 356 951	7 441 656	7 535 590	7 631 966	7 761 725	7 843 383	7 929 222	8 005 090	8 061 101	8 110 880	8 150 183	8 175 272	8 225 950	8 302 063	8 401 738	8 501 703
Quantité totale éliminée (en tonnes)	7 030 000	6 691 000	6 652 000	6 848 000	6 776 000	6 156 000	5 974 000	5 906 000	5 792 000	5827000*	5 735 000	5 627 000	5 450 000	5 894 000	5 848 000	6 139 000
Quantité éliminée par habitant (kg/hab.)	940	870	860	880	805/868	785*	753*	738*	718*	718*	704*	688*	662*	710*	696*	722
Différence annuelle		-7.4%	-1.1%	2.3%	-8.5%	-9.6%	-4.0%	-2.1%	-2.6%	0.0%	-2.1%	-2.2%	-3.7%	7.2%	-1.9%	3.7%

<sup>\*</sup>Les quantités de matières résiduelles éliminées par habitant de 2009 à 2018 ont été révisées par rapport à celles déjà diffusées, de même que la quantité totale éliminée en 2013.

#### Recouvrement et autres usages

En plus des matières reçues aux fins d'élimination, les différents lieux, mais surtout les LET, reçoivent des quantités importantes de matières qui sont utilisées à des fins de recouvrement des matières qui sont enfouies ou pour d'autres usages, par exemple pour la construction de chemins d'accès. Tel que l'indique le tableau 6, les quantités totales reçues à ces fins ont connu une forte augmentation au cours des dernières années. Les sols faiblement contaminés sont la matière la plus largement utilisée, mais depuis quelques années, d'autres matières sont utilisées de façon de plus en plus importante, comme les résidus de CRD et les résidus fins des centres de tri de résidus de CRD, mais également) d'autres matières telles du verre de la collecte sélective, divers types de cendres et des balayures de rue (tel qu'indiqués dans la catégorie Autres au tableau 6).

Tableau 6

#### QUANTITÉ DE MATIÈRES UTILISÉES EN RECOUVREMENT

(EN TONNES)

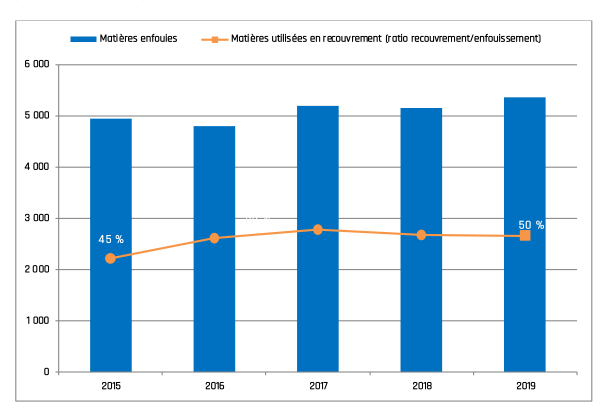
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Sols propres	418 000	283 000	229 000	270 000	219 000	266 000	197 000	215 000	284 000	258 000	198 000	110 000
Sols contaminés	1 147 000	733 000	698 000	579 000	669 000	684 000	795 000	1 149 000	1 209 000	1 319 000	1 250 000	1 522 000
Résidus de broyage (fluff)	306 000	296 000	279 000	304 000	338 000	321 000	287 000	265 000	298 000	399 000	390 000	334 000
Résidus de CRD	195 000	89 000	170 000	249 000	354 000	429 000	523 000	430 000	464 000	449 000	432000*	359 000
Autres	47 000	193 000	77 000	159 000	292 000	129 000	155 000	162 000	365 000	355 000	403000*	333 000
TOTAL annuel	2 114 000	1 594 000	1 453 000	1 561 000	1 871 000	1 830 000	1 958 000	2 222 000	2 619 000	2 780 000	2674000*	2 659 000
TOTAL enfoui	5 871 000	5 417 000	5 251 000	5 209 000	5 080 000	5 066 000	5 033 000	4 952 000	4 802 000	5 206 000	5 146 000	5 364 000

<sup>\*</sup>Les quantités de matières résiduelles éliminées par habitant de 2009 à 2018 ont été révisées par rapport à celles déjà diffusées, de même que la quantité totale éliminée en 2013.

<sup>\*</sup>Les quantités de certaines catégories de matières résiduelles utilisées en recouvrement en 2018 ont été révisées par rapport à celles déjà diffusées.

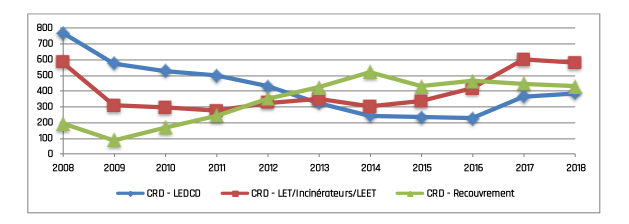
On remarque donc qu'en proportion des quantités de matières enfouies, les quantités de matières utilisées en recouvrement ou autres usages ont fortement augmenté, tel qu'illustré par le ratio recouvrement/enfouissement à la figure 1. On y remarque que depuis quelques années, ce ratio est d'environ 50 %, ce qui signifie que pour chaque tonne de matières résiduelles enfouie, plus de 500 kg de matières résiduelles sont utilisées en recouvrement ou autres usages.

Figure 1 Quantité de matières acheminées dans les différents lieux d'enfouissement et proportion de matières utilisées en recouvrement (en milliers de tonnes)



Parmi toutes les matières qui sont acheminées vers les lieux d'élimination, que ce soit aux fins d'enfouissement, de recouvrement ou d'autres usages, une catégorie de matières s'y retrouve en importance de plus en plus grande. Il s'agit des résidus de CRD. La figure 2 illustre l'évolution des résidus de CRD reçus aux lieux d'élimination, selon leur destination et par type d'installation, mais également leur utilisation comme matériel de recouvrement ou autres usages. On remarque qu'après une baisse importante en 2009, notamment causée par le ralentissement économique mais également l'entrée en vigueur du REIMR, les quantités totales ont graduellement augmenté au cours des années pour en arriver en 2019 à une quantité qui se rapproche de plus en plus de celle observée en 2008. L'utilisation et la destination de ces résidus de CRD ont également fluctué au cours de cette période.

Figure 2 Quantité de résidus de CRD utilisés en recouvrement ou autres usages et éliminés dans les différents lieux (en milliers de tonnes)



Quantité de MR éliminées par MRC/territoires autochtones par secteur depuis 2015 (incluant la quantité de matières éliminées à l'intérieur et à l'extérieur de chaque MRC/territoire autochtone)

Les quantités de matières résiduelles éliminées par région et par MRC depuis 2015 sont présentées à l'annexe 1.

Ces données proviennent, des registres et rapports annuels exigés par les lieux d'élimination en vertu du Règlement sur l'enfouissement et l'incinération de matières résiduelles, transmis au MELCC qui en fait la compilation. Les données sont présentées selon les grands secteurs d'activité, soit le secteur résidentiel, le secteur des ICI et le secteur de la construction, rénovation et démolition (CRD). Les données ne tiennent pas compte des boues ni des résidus d'écocentres, de compostage et de tri.

#### Composition des matières éliminées

Les données des tableaux et figures précédents apportent des informations quant à la source des matières expédiées à l'élimination, par secteur d'activité, mais également dans quels types d'installations elles ont été envoyées. On remarque que les matières provenant des municipalités, des industries, commerces et institutions (ICI) et du secteur CRD représentent plus 85 % des quantités totales éliminées et dans ce contexte, il est important de mieux connaître la composition de ces matières. Le tableau 7 présente les résultats globaux de deux études de caractérisation réalisées par RECYC-QUÉBEC à l'entrée de lieux d'élimination en 2011-2012 et en 2019-2020.

Tableau 7

Composition des matières éliminées en 2011 et 2019 provenant des secteurs municipal, ICI et CRD

	201	1	2019-2	020	Évolution 2	2011-2019
Catégories de matières	Tonnage	%	Tonnage	%	%	Tonnage
Papier et carton	542 000	10.4%	545 000	11.3%	0.5%	3 000
Verre	85 000	1.6%	76 000	1.6%	-11.0%	(9 000)
Métal	168 000	3.2%	142 000	2.9%	-15.2%	(26 000)
Plastique	547 000	10.5%	458 000	9.5%	-16.3%	(89 000)
Papier, carton, plastique, verre, métal	1 343 000	25.8%	1 221 000	25.2%	-9.0%	(121 000)
Matières organiques	2 249 000	43.3%	1 455 000	30.1%	-35.3%	(794 000)
Encombrants	89 000	1.7%	212 000	4.4%	138.2%	123 000
Résidus de CRD	1 122 000	21.6%	1 367 000	28.3%	21.8%	245 000
Textiles	161 000	3.1%	287 000	5.9%	78.7%	126 000
RDD	26 000	0.5%	60 000	1.2%	133.4%	34 000
Autres	205 000	3.9%	236 000	4.9%	15.2%	31 000
TOTAL	5 194 000		4 839 000		-6.8%	(355 000)

On constate rapidement que certaines catégories de matières se retrouvent en proportions moindres dans les quantités éliminées en 2019 par rapport à 2011, notamment les matières organiques et les matières recyclables (papier, carton, verre, plastique et métal). L'élargissement dans les dernières années des services de collecte sélective et de collecte des matières organiques, notamment dans le secteur municipal pour les matières organiques, a certainement contribué à ces résultats.

En contrepartie, les proportions de résidus de CRD, d'encombrants, de textiles et de résidus domestiques dangereux (RDD) sont en hausse dans les quantités éliminées en 2019 par rapport à 2011.

Des résultats plus détaillés, notamment pour l'étude de caractérisation 2019-2020, seront publiés prochainement.

#### 3. Bilan de la gestion des matières résiduelles jusqu'en 2018

RECYC-QUÉBEC dresse depuis plus de 20 ans le Bilan de la gestion des matières résiduelles afin de suivre l'évolution des quantités de matières résiduelles générées, éliminées, récupérées et valorisées sur le territoire québécois. Année après année, le portrait dressé par RECYC-QUÉBEC permet d'évaluer la performance du Québec en gestion des matières résiduelles et d'alimenter la réflexion sur les mesures à mettre en place, en vue d'appuyer les différents secteurs à prendre connaissance de leurs plus grands défis et d'assurer une amélioration continue. Le Bilan sert également à mesurer l'atteinte des objectifs établis dans les plans d'action découlant de la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles.

Les données les plus récentes sont celles de 2018 et regroupent les informations de l'ensemble des systèmes de récupération, incluant les données d'élimination.

Proportion et quantités de matières résiduelles récupérées par certaines filières pour le Québec depuis 2012

#### a) Collecte sélective

Quantités de matières recyclables reçues par provenance dans les centres de tri de la collecte sélective entre 2012 et 2018

Tableau 1.1

QUANTITÉ DE MATIÈRES REÇUES PAR PROVENANCE
(en tonnes)

TOTAL	1 095 000	996 000	993 000	-0,3 %
Matières reçues de collectes propres aux ICI	290 000	222 000	221 000	-0,5 %
Matières reçues de collectes municipales	805 000	774 000	772 000	-0,3 %
PROVENANCE	2012	2015	2018	DIFFÉRENCE 2015-2018

Source : Fiche <u>La collecte sélective</u>, Bilan 2018 de la GMR au Québec, RECYC-QUÉBEC, 2020.

#### Évolution du taux d'acheminement des matières recyclables de la collecte sélective aux fins de recyclage provenant des résidences

Le taux d'acheminement aux fins de recyclage des matières recyclables de la collecte sélective provenant des résidences est passé de 59 % en 2012, à 54 % en 2015 et à 52 % en 2018.

#### ACHEMINEMENT AUX FINS DE RECYCLAGE DES MATIÈRES PROVENANT DES RÉSIDENCES EN 2015

(EN TONNES)  Matières	Quantités générées en 2012 °	Différence de génération estimée 2012-2015**	Quantité acheminée aux fins de recyclage 2015 (résidentiel seulement)	Taux d'achemine- ment aux fins de recyclage 2012	Taux d'achemine- ment aux fins de recyclage 2015
Papier et carton	608 000	-11%	428 000	79%	79 %
Métal	58 000	1%	29 000	52%	49%
Plastique	205 000	-4%	36 000	16 %	18%
Verre	159 000	-2%	22 000	43%	14%
TOTAL	1 030 000	-7%	515 000	59%	54%

Données publiées dans le Bilan 2012 de la gestion des matières résiduelles au Québec et provenant des résultats de l'Étude de caractérisation du secteur résidentiel 2012-2013, réalisée par Éco Entreprises Québec (ÉEQ) et RECYC-QUÉBEC.

Source: Bilan 2015 de la GMR au Québec, RECYC-QUÉBEC

Tableau 1.5 ACHEMINEMENT AUX FINS DE RECYCLAGE DES MATIÈRES PROVENANT DES RÉSIDENCES EN 2018

(en tonnes)			TAUX D'ACHEMINEMENT	AUX FINS DE RECYCLAGE
	QUANTITÉS GÉNÉRÉES EN 2015-2017*	QUANTITÉS ACHEMINÉES AUX FINS DE RECYCLAGE (RÉSIDENTIEL SEULEMENT) 2018	2018	2015
Papier et carton	511 000	363 000	71 %	79 %

	QUANTITÉS GÉNÉRÉES EN 2015-2017 *	AUX FINS DE RECYCLAGE (RÉSIDENTIEL SEULEMENT) 2018	2018	2015
Papier et carton	511 000	363 000	71%	79 %
Métal	56 000	27 000	48 %	49 %
Plastique	201 000	51 000	25 %	18 %
Verre	158 000	44 000	28 %	14 %
TOTAL	926 000	485 000	52 %	54 %

<sup>\*</sup> Donnée provenant des résultats de l'Étude de caractérisation du secteur résidentiel 2015-2017 (publication à venir) réalisée par ÉEQ et RECYC-QUÉBEC

Source : Fiche <u>La collecte sélective</u>, Bilan 2018 de la GMR au Québec, RECYC-QUÉBEC, 2020.

Les coûts et les quantités déclarés au régime de compensation pour la collecte sélective pour l'année 2019 sont présentés par région à l'annexe 2.

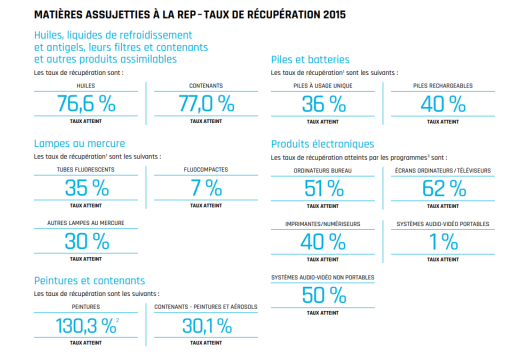
<sup>\*\*</sup> Données provenant des résultats de l'Étude de caractérisation du secteur résidentiel pour l'année 2015 (non publiée), réalisée par ÉEQ et RECYC-QUÉBEC.

#### b) REP

#### Quantités de matières assujetties à la REP récupérées entre 2012 et 2018

- 2012 : Récupération de 67 000 tonnes en 2012 (huiles usagées et peinture)
- 2015 : Récupération de plus de 95 000 tonnes de matières en 2015, tous produits confondus. Ces résultats reflètent une croissance de 6 % par rapport aux quantités récupérées en 2013.
- 2018 : En 2018, l'ensemble des programmes collectifs et individuels ont permis la récupération de plus de 97 000 tonnes de matières, tous produits confondus. Il s'agit d'une croissance de 2 % des quantités récupérées par rapport à 2015.

#### Taux de récupération des matières assujetties à la REP en 2015



Source: Bilan 2015 de la GMR au Québec, RECYC-QUÉBEC

#### Taux de récupération des matières assujetties à la REP en 2018

Figure 1.2 MATIÈRES ASSUJETTIES À LA REP — TAUX DE RÉCUPÉRATION 2018 Huiles, liquides de refroidissement et antigels, leurs filtres et contenants Peintures et leurs contenants et autres produits assimilables2 140 % 36 % Contenants Peintures<sup>1</sup> Contenants Produits électroniques Lampes au mercure 8% 36 % 64 % 3 % 58 % 44 % Ordinateurs Ecrans Lampes fluocompactes Autres types de lampes Ordinateurs Tubes fluorescents de bureau ordinateurs/ tablettes contenant du mercure Piles et batteries 9 % 9 % Téléphones cellulaires Téléphones Imprimantes/ numériseurs Piles Piles à usage rechargeables 67 % 1% Systèmes Systèmes audio-vidéo portables non portables

Source: Bilan 2018 de la GMR au Québec, RECYC-QUÉBEC

#### c) Consigne

### QUANTITÉ DE MATIÈRES RÉCUPÉRÉES PAR LA CONSIGNE DES CRU

Matières	2010	2012	2015	Différence 2012-2015	Toux de récupéro- tion 2012	Toux de récupéro- tion 2015
Verre	29 000	28 000	22 500	-20%	77,2%	71,0%
Aluminium	11 000	13 000	16 000	23 %	67,3%	70,7%
Plastique	8 500	7 000	5 500	-21%	69,0%	69,8%
TOTAL	48 500	48 000	44 000	-8%		
Taux de récupération sur tonnage	71,5 %*	73,0 %*	70,7%			

Les taux de récupération pour 2010 et 2012 ont été révisés depuis la publication du Bilan 2012, à la suite d'un ajustement à la hausse des quantités mises en marché.

Source: Bilan 2015 de la GMR au Québec, RECYC-QUÉBEC

Tableau 1.9 QUANTITÉ DE CRU RÉCUPÉRÉS PAR LA CONSIGNE — SELON LA MATIÈRE

(en tonnes)

MATIÈRES	2015	2018	DIFFÉRENCE 2015-2018
Verre	22 500	22 000	-2,2 %
Aluminium	16 000	17 500	9,4 %
Plastique	5 500	5 000	-9,1 %
TOTAL	44 000	44 500	1,1 %

Figure 1.5
TAUX DE RÉCUPÉRATION DES CRU — SELON LA MATIÈRE (basé le poids)



Source : Fiche <u>Les programmes de récupération spécifiques</u>, Bilan 2018 de la GMR au Québec, RECYC-QUÉBEC, 2020

#### d) Pneus

#### QUANTITÉ ET DESTINATION DES PNEUS RÉCUPÉRÉS

En tonnes	2012	2013	2014	2015
Remoulage	272	640	694	804
Recyclage	68 389	70 155	70 433	72 983
Valorisation	2 823	1 925	310	5 254
TOTAL	71 484	72 720	71 437	79 041
En%	2012	2013	2014	2015
Remoulage	0%	1%	1%	1%
Recyclage	96%	96%	99%	92%
Valorisation	4%	3%	0%	7%
TOTAL	100%	100%	100%	100%
TOTAL				

Source: Bilan 2015 de la GMR au Québec, RECYC-QUÉBEC

Tableau 1.10 QUANTITÉS ET PROPORTIONS DE PNEUS RÉCUPÉRÉS PAR TYPE DE PNEUS COUVERTS

(en tonnes)

	2015	2016	2017	2018
Quantités collectées et traitées	79 041	78 303	95 974 <sup>6</sup>	91 851
Pneus d'auto	75,5 %	73,2 %	73,6 %	74,7 %
Pneus de camions	24,4 %	25,9 %	25,5 %	23,9 %
Petits pneus (incluant les chariots élévateurs)	0,04 %	0,9 %	0,9 %	1,4 %
Nombre estimé de pneus collectés et traités	6 341 464	6 137 919	7 555 320	7 395 320

#### Tableau 1.12 BILAN 3RV-E

	2015	2016	2017	2018
Réemploi <sup>7</sup>	0,8 %	0,8 %	0,7 %	0,3 %
Recyclage	80,6 %	75,1 %	70,8 %	80,3 %
Valorisation énergétique	18,5 %	24,1 %	28,4 %	19,3 %
Élimination	0,03 %	0,02 %	0,02 %	0,1%

Source : Fiche <u>Les programmes de récupération spécifiques</u>, Bilan 2018 de la GMR au Québec, RECYC-QUÉBEC, 2020

#### e) Résidus de construction, rénovation et démolition (CRD)

#### Taux d'acheminement des résidus de CRD vers un centre de tri entre 2015 et 2018

Tableau 1.1 TAUX D'ACHEMINEMENT DES RÉSIDUS DE CRD VERS UN CENTRE DE TRI

ran t	74		

	RÉSIDUS ACHEMINÉS Vers un centre de tri	RÉSIDUS DIRECTEMENT Acheminés à l'élimination "	QUANTITÉS DE Résidus générés	TAUX D'ACHEMINEMENT VERS UN CENTRE DE TRI
2018	1 781 000	1 205 000	2 986 000	59,6 %
2015	1 851 000	1 083 000°	2 934 000'	63,1 %

a Les tonnages présentés incluent, en plus des résidus de CRD déclarés directement éliminés dans les rapports des lieux d'élimination, les quantités estimées de ces matières qui se retrouvent dans les arrivages d'ordures ménagères et ICI, calculées à partir de taux déterminés lors de la caractérisation à l'élimination 2010-2011.

Source : Fiche <u>Les résidus de construction, de rénovation et de démolition (CRD)</u>, Bilan 2018 de la GMR au Québec, RECYC-QUÉBEC, 2020

Les quantités de résidus de CRD directement éliminés estimés en 2015 ont été révisées par rapport à celles déjà diffusées dans le Bilan 2015.

#### f) Les matières organiques

Quantités de matières organiques récupérées par secteur à des fins de recyclage\* entre 2012 et 2018 (en tonnes)

Secteur d'activités	2012	2015	2018
Résidus verts et alimentaires municipaux	244 000	255 938	386 666
Boues municipales	239 000	431 043	288 239
Sous-total municipal	483 000	686 981	674 905
Boues et résidus de papetières	508 000	367 242	330 385
Autres résidus ICI	22 173	29 041	51 454
Sous-total ICI	530 173	396 283	381 839
Total (sans résidus agroalimentaires)	1 013 173	1 083 263	1 056 744

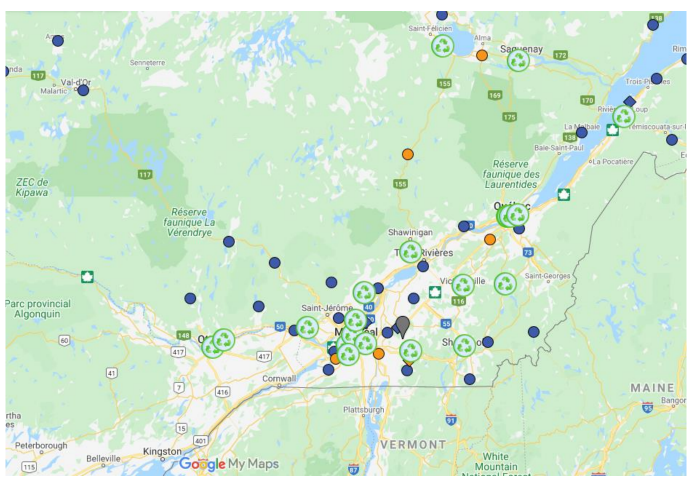
<sup>\*</sup>Compostage, biométhanisation et épandage

Évolution du taux de récupération des matières organiques à des fins de recyclage par secteur entre 2012 et 2018

Secteur d'activités	2012	2015	2018
Résidus verts et alimentaires municipaux	16%	17%	31%
Boues municipales	35%	51%	42%
Sous-total municipal	22%	29%	35%
Boues et résidus de papetières	39%	34%	34%
Autres résidus ICI	2%	3%	5%
Sous-total ICI	22%	19%	19%
Total (sans résidus agroalimentaires)	22%	25%	27%

## Localisation des centres de tri de matières recyclables et des lieux de traitement des matières organiques.

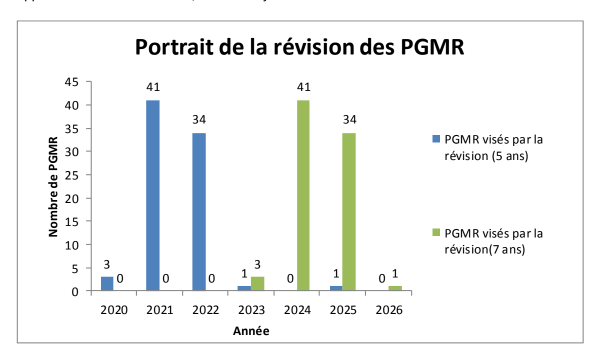
Il existe 27 centres de tri des matières recyclables de la collecte sélective au Québec. La liste de ces centres de tri des matières recyclables par région est présentée à l'annexe 3. En ce qui concerne les lieux de traitement des matières organiques, on dénombre 43 lieux de compostage qui acceptent différents types de matières organiques et trois lieux de biométhanisation qui traitent des résidus alimentaires. En date du présent rapport, 16 projets de lieux de traitement des matières organiques sont en cours de planification ou d'implantation, dans différentes régions dont 11 projets de compostage et cinq projets de biométhanisation. La carte ci-après présente la liste des lieux de traitement des matières organiques en opération ainsi que les projets en cours par région.



La localisation des centres de tri et des lieux de traitement des matières organiques peut être consultée dans la carte en ligne en cliquant sur l'image ci-dessus.

# Plans de gestion des matières résiduelles, territoires visés par ceux-ci et droits de regard

En date du présent rapport, il existe 81 plans de gestion des matières résiduelles (PGMR) en vigueur qui couvrent l'ensemble du territoire québécois (voir annexe 4). Dès 2021 et jusqu'en 2025, les municipalités régionales de comté (MRC) et les communautés métropolitaines seront appelées à réviser leur PGMR, dont la majorité en 2021 et 2022.



Le portrait par région de l'état d'avancement des PGMR est disponible à l'annexe 5.

Dans le cadre du processus d'élaboration et de révision des plans de gestion des matières résiduelles (PGMR), il est possible d'interdire ou de limiter l'élimination sur le territoire des matières résiduelles provenant de l'extérieur du territoire d'application du plan. Ce mécanisme, aussi appelé « droit de regard », permet à une municipalité régionale (MR)<sup>1</sup> de contrôler la quantité de déchets éliminés sur le territoire de son PGMR, ceci en raison des impacts anticipés.

En date du présent rapport, dix (10) MRC ayant un lieu d'enfouissement technique (LET) sur son territoire ont indiqué un droit de regard dans leur PGMR en vigueur, dont deux (2) étant des interdictions et huit (8) étant des limites de tonnages. Par contre, seulement cinq (5) MRC auraient adopté un règlement d'application en lien avec l'interdiction ou la limite. Les informations à cet égard se retrouvent dans le portrait par région de l'état d'avancement des PGMR préalablement mentionné.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Les municipalités régionales de comté (MRC), les communautés métropolitaines ainsi que plusieurs villes non incluses dans une MRC sont reconnues comme *municipalités régionales* au sens de la LQE. Voir article 53.5 2<sup>e</sup> alinéa de la LQE.

# 4. Synthèse des habitudes et comportements des citoyens et des ICI dans la gestion de leurs matières résiduelles

Les citoyens, ainsi que les industries, commerces et institutions (ICI), sont la pierre d'assise de la performance du Québec dans la prévention et la gestion des matières résiduelles (GMR). En 2015, RECYC-QUÉBEC a mené une étude auprès de ménages québécois afin de connaître leurs comportements, leurs attitudes et leurs croyances à l'égard des 3RV (réduction à la source, réemploi, recyclage et valorisation). Puis, une étude portant sur l'état d'avancement des comportements des industries, commerces et institutions (ICI) a été réalisée en 2016. Voici les résultats de ces études. De nouvelles données permettant de comparer l'évolution des comportements citoyens depuis les cinq dernières années seront disponibles au printemps 2021.

#### Comportements et attitudes à l'égard des matières recyclables : accessibilité des services

La disponibilité des services de collecte municipaux incite sans contredit à la participation des citoyens. La collecte sélective des matières recyclables (papier, carton, plastique, verre, métal) est bien implantée dans l'ensemble des régions du Québec; la quasi-totalité des ménages (99 %) bénéficient de ce service municipal. Les Québécois ont fortement assimilé les habitudes de récupération de ces matières : 70 % affirment y participer systématiquement et 27 %, beaucoup. Quant aux autres services municipaux, 65 % des ménages interrogés affirment avoir accès à la collecte de résidus verts et 27 % à celle des résidus alimentaires en vue du compostage.

#### La récupération des matières recyclables de la collecte sélective

La grande majorité des répondants (92 %) considèrent qu'il est très ou plutôt facile de récupérer des matières recyclables à la maison. Plus de la moitié (56 %) déposent certaines matières dans le bac de récupération même lorsqu'ils doutent que ce soit la bonne filière de récupération. Quelques barrières subsistent néanmoins chez une minorité de répondants. Ceux-ci admettent être découragés par certains inconvénients de la récupération tels que le nettoyage des objets ou des matières (27 %), l'espace occupé à l'intérieur (18 %), les documents de nature confidentielle (28 %) et le manque de connaissances sur les matières qui vont ou non au bac de récupération (21 %). Le scepticisme persiste également chez certains citoyens. Ainsi, 37 % des répondants croient que des matières mises au bac ne sont pas nécessairement recyclées. Enfin, une proportion de 16 % considère le recyclage comme une activité générant de la pollution et du gaspillage d'énergie.

#### L'acheminement des matières destinées aux écocentres et aux points de dépôt autorisés

74 % des répondants se rendent systématiquement, ou la plupart du temps, dans des points de dépôt autorisés ou des écocentres, afin de se départir des matières qui y sont destinées.

#### Les motivations derrière les comportements responsables

L'habitude de récupérer est fortement valorisée par les citoyens répondants : 88 % estiment que ceux qui récupèrent peuvent en être très fiers. Dans ce même esprit, 75 % sont déçus que d'autres ne fassent pas cet effort. Les considérations écoresponsables motivent leur participation à la récupération. Ces répondants souhaitent laisser un environnement en santé aux générations futures, prévenir le gaspillage des ressources, réduire les déchets expédiés dans les lieux d'élimination, donner une deuxième vie aux matières et contribuer à la réduction des gaz à effet de serre.

#### La récupération des résidus alimentaires

Lorsqu'ils ont accès à une collecte municipale, 67 % des répondants participent à la récupération des résidus alimentaires. Parmi ceux-ci, 29 % affirment le faire systématiquement et 23 %, beaucoup. Dans le cas de ceux qui n'y ont pas accès, 62 % pensent qu'il serait important que ce service soit offert par leur municipalité. La récupération des matières organiques (collecte municipale, compostage domestique et communautaire) suscite la participation de 36 % des citoyens répondants à différents degrés. De ce pourcentage, 12 % récupèrent systématiquement; 14 %, beaucoup (mais pas tous les résidus); 5 %, à l'occasion; et un autre 5 %, rarement. Comment les répondants perçoivent-ils ce type de récupération? Les avis diffèrent de façon importante, alors que 42 % affirment qu'il est très ou plutôt facile de récupérer les résidus alimentaires à la maison, tandis que 46 % jugent cette tâche plutôt (29 %) ou très (17 %) exigeante.

#### La récupération des résidus verts

Au sein des ménages interrogés, 65 % affirment avoir accès à un service municipal de collecte de résidus verts (71 % chez ceux qui ont un jardin). Près de la moitié (44 %) des ménages concernés gèrent ces matières sur place. Ainsi, l'herbicyclage et le feuillicyclage remportent l'adhésion de 24 % d'entre eux, qui les laissent alors sur le terrain, tandis que 20 % utilisent les résidus verts pour du compostage. Seuls 15 % des répondants propriétaires jettent leurs résidus verts à la poubelle.

#### L'état d'avancement des comportements des ICI

L'étude comportementale auprès des ICI rapporte que 91 % des répondants ont accès à un service de collecte des matières recyclables. Ceux qui n'y ont pas encore accès estiment qu'il est important que leur municipalité (78 %) ou leur propriétaire (74 %) offre un tel service. Pour la collecte des matières organiques, 22 % des répondants ont accès au service offert par leur municipalité (63 %) ou par une entreprise privée (32 %). Ce type de collecte est davantage observé dans les commerces de détail et les entreprises de 20 à 49 employés.

#### La récupération des matières recyclables

Plus de huit établissements sur dix (83 %) déclarent avoir accès à des points de dépôt autorisés ou à des collectes spéciales pour les objets, matières ou produits qui ne sont pas acceptés dans le bac de récupération. Dans le cas des résidus de construction, de rénovation et de démolition (CRD), 70 % mentionnent avoir accès à des points de dépôt spécifiques. La plupart des ICI interrogés (81 %) estiment apporter leur contribution en matière de GMR. Près de la moitié d'entre eux, soit 41 %, se sentent appelés à en faire davantage afin d'améliorer leur performance.

Les enjeux de la gestion des matières résiduelles sont notables chez les ICI. Parmi ceux interrogés, 84 % considèrent urgent que les entreprises réduisent leur empreinte environnementale et leur production de gaz à effet de serre. Ils se montrent également sévères et critiques, dans une proportion de 79 %, à l'égard de leurs pairs qui ne récupèrent pas. De plus, 54 % estiment qu'il y a des gains financiers à gérer pleinement les matières résiduelles. En majorité (84 %), les établissements répondants participent de façon systématique à la récupération des matières recyclables (papier, carton, plastique, verre et métal). Ils affirment également acheminer les matières non acceptées dans le bac dans un point de dépôt autorisé.

#### L'adhésion à une reconnaissance ou certification environnementale

Un pourcentage de 15 % des établissements répondants sont ou se sont déjà inscrits à un programme de reconnaissance ou de certification environnementale. De ce nombre, 39 % ont reçu une attestation du programme ICI ON RECYCLE! de RECYC-QUÉBEC. Cette participation est davantage observée chez les industries et les commerces de détail, les établissements de 20 employés et plus de même que dans les régions ressources. L'établissement d'une politique ou de directives précises en GMR devient une pratique de plus en plus répandue. Parmi les établissements répondants, 58 % affirment en avoir instauré une. En outre, 14 % des ICI cherchent à se distinguer ou s'affichent comme une référence en GMR dans leur secteur d'activités. Une proportion de 27 % déclare avoir seulement amorcé une réflexion sur cette question.

Annexe 1 : Quantité de MR éliminées par MRC/territoires autochtones par secteur depuis 2015 (incluant la quantité de matières éliminées à l'intérieur et à l'extérieur de chaque MRC/territoire autochtone)

Voir documents page suivante

Élimination par catégorie de matières résiduelles au Québec par MRC, territoire équivalent et communauté métropolitaine - Année 2015

			Ordures mé	nagères			ICI				CRI	D	ı		
MRC, territoire équivalent et		Intérieur de		<b>-</b>	1	Intérieur de		<b>T</b> ( ) (1)	14 11 1 14	Intérieur de		<b>T</b> ( ) (1)			
communauté métropolitaine	Population	la MRC (t)	Hors MRC (t)	Total (t)	Kg/Hab./An	la MRC (t)	Hors MRC (t)	Total (t)	Kg/Hab./An	la MRC (t)	Hors MRC (t)	Total (t)	Kg/Hab./An		
Région 1	47.005	0	0.050	0.050	040.40	0	0.000	0.000	407.44		400	400	40.40		
La Matapédia	17 995	0		3 950		0		2 293	127.41	0		189	10.49		
La Matanie	21 368	6 454	0	6 454		3 895		3 895	182.27	861		861	40.28		
La Mitis	18 479	0		4 505		0		3 275	177.21	0 000		868	46.97		
Rimouski-Neigette	57 559	12 521	0	12 521		10 157	13	10 170	176.68	8 369		8 369	145.40		
Les Basques	8 860	0		2 127		7 74 4		2 688	303.38	0		526	59.36		
Rivière-du-Loup	34 509	9 928		9 928		7 714	0	7 714	223.53			3 441	99.70		
Témiscouata	20 170	5 194 0		5 194		3 771	5	3 776	187.19	163 0		163 50	8.10 2.36		
Kamouraska	21 119	0	5 268	5 268	249.43	0	3 791	3 791	179.51	0	50	50	2.36		
Région 2															
Le Domaine-du-Roy	29 564	0	7 253	7 253	245.32	0	4 990	4 990	168.78	4 623	1	4 624	156.40		
Maria-Chapdelaine	25 005	0	5 953	5 953	238.08	0	3 146	3 146	125.82	66	8 100	8 167	326.60		
Lac-Saint-Jean-Est	53 164	14 215	0	14 215	267.38	8 308	907	9 215	173.33	37	5 578	5 614	105.61		
Saguenay	145 850	42 667	0	42 667	292.54	32 891	483	33 373	228.82	8 713	2 366	11 079	75.96		
Le Fjord-du-Saguenay	21 785	0	7 368	7 368	338.22	0	1 349	1 349	61.90	0	402	402	18.46		
Région 3															
Charlevoix-Est	16 017	4 866	0	4 866	303.79	3 334	3	3 338	208.37	1 545	0	1 545	96.47		
Charlevoix	13 347	4 000		3 629		3 334		2 630	197.06	0		1043	0.78		
L'Île-d'Orléans	6 654	0		1 780		0		1 098	164.98			0	0.00		
La Côte-de-Beaupré	27 495	9 448		9 656		2 878		2 950	107.30	513	-	513			
La Jacques-Cartier	41 756	9 440		10 276		2 070		3 795	90.89	0		400	9.57		
Québec	577 493	103 716		128 124		108 499		144 710	250.58	-		28 667	49.64		
Communauté métropolitaine de	377 493	103 / 10	24 400	120 124	221.00	100 499	30 211	144 / 10	250.56	0	20 007	20 007	49.04		
Québec (Rive-Nord)	653 398	113 164	36 672	149 836	229.32	111 378	41 176	152 553	233.48	513	29 067	29 580	45.27		
Portneuf	52 574	11 268		11 268		6 864	593	7 457	141.83	1 572		1 954	37.17		
Formedi	32 374	11 200	U	11 200	214.33	0 804	595	1 431	141.63	1372	362	1 934	37.17		
Région 4															
Mékinac	12 578	0		5 879	-	0		343	27.24	0		874	69.48		
Shawinigan	49 242	0		18 390		0		4 275	86.82	0		7 220	146.63		
Trois-Rivières	135 054	0		43 967		0		26 243	194.32	6 554		8 657	64.10		
Les Chenaux	18 735	5 240		7 207		58		630	33.64	0		267	14.24		
Maskinongé	36 592	13 202		13 995		3 756		6 570	179.55			1 585	43.33		
La Tuque	11 706	833	6 387	7 219	616.71	0	210	210	17.97	363	158	521	44.51		
Région 5															
Les Sources	14 333	0	5 252	5 252	366.41	0	6 598	6 598	460.33	0	218	218	15.23		
Le Haut-Saint-François	22 314	8 793		8 793		630		688	30.84	833		940			
Le Val-Saint-François	30 173	0		8 089		0		3 887	128.84	0		8 738	289.58		
Sherbrooke	163 623	0		28 689		0		35 129	214.70	o o		22 236	135.90		
Coaticook	18 933	3 256		3 488		570		10 449	551.92	Ö		971	51.28		
Memphrémagog	50 137	0		11 426		0		8 044	160.44	Ö		4 294	85.65		
Le Granit	22 129	0		7 142		0		23 589	1 065.99	0		14 286	645.58		
					5226	Ü	20 000	_0 000	. 555.56		250	250	3.0.00		
•	•	•			•					•			•		

Élimination par catégorie de matières résiduelles au Québec par MRC, territoire équivalent et communauté métropolitaine - Année 2015

			Ordures mé	nagères		ICI			CRD				
MRC, territoire équivalent et													
communauté métropolitaine	Population	Intérieur de la MRC (t)	Hors MRC (t)	Total (t)	Kg/Hab./An	Intérieur de la MRC (t)	Hors MRC (t)	Total (t)	Kq/Hab./An	Intérieur de	Hors MRC (t)	Total (t)	Kg/Hab./An
Région 6	Population	ia wike (t)	HOIS WIRC (t)	rotai (t)	кд/пар./Ап	ia wike (t)	HOIS WIRC (t)	i otai (t)	кд/пар./Ап	la WKC (t)	HOIS WIRC (t)	Total (t)	кд/пар./Ап
Montréal	1 997 701	0	527 513	527 513	264.06	0	635 025	635 025	317.88	16 316	46 089	62 405	31.24
Communauté métropolitaine de	1 991 101	U	327 313	327 313	204.00	U	033 023	033 023	317.00	10 310	40 009	02 403	31.24
Montréal (Régions 6, 13 et une													
partie des régions 14,15 et 16)	3 921 228	59 427	1 072 903	4 400 000	288.77	32 193	4 04 4 0 40	1 0 1 7 1 2 1	267.04	00.007	174 493	400 200	50.59
partie des regions 14,15 et 16)	3 921 228	59 427	1 072 903	1 132 330	288.77	32 193	1 014 942	1 047 134	267.04	23 887	174 493	198 380	50.59
Région 7													
Papineau	23 109	0	9 997	9 997	432.62	0	198	198	8.56	0	4 071	4 071	176.19
Gatineau	278 589	0	59 121	59 121	212.21	0	54 326	54 326	195.00			31 309	112.38
Les Collines-de-l'Outaouais	49 507	0	12 720	12 720	256.94	0	2 440	2 440	49.29		20	226	4.57
La Vallée-de-la-Gatineau	18 760	0	8 200	8 200	437.10	0	856	856	45.63	0	1 211	1 211	64.56
Pontiac	14 130	0	4 514	4 514	319.49	0	2 684	2 684	189.93	0	262	262	18.51
Région 8													
Témiscamingue	15 369	0	3 538	3 538	230.19	0	2 236	2 236	145.47	0	352	352	22.90
Rouyn-Noranda	41 960	11 172	0	11 172	266.26	16 365	145	16 510	393.47	643	38	681	16.24
Abitibi-Ouest	20 889	0	5 475	5 475	262.10	0	3 026	3 026	144.88	0	2 074	2 074	99.27
Abitibi	24 327	6 211	0	6 211	255.33	5 056	0	5 056	207.82	2 182	3	2 184	89.79
La Vallée-de-l'Or	42 348	13 987	0	13 987	330.29	10 469	143	10 612	250.58	2 944	7	2 951	69.68
Région 9													
La Haute-Côte-Nord	10 901	0	2 500	2 500	229.33	0	2 294	2 294	210.45	0	2	2	0.22
Manicouagan	29 255	8 182	16	8 198	280.23	7 958		7 960	272.09			840	
Sept-Rivières	32 320	9 762	0	9 762	302.04	18 250		18 408	569.56			5 232	
Caniapiscau	2 917	2 371	0	2 371	812.73	0	52	52	17.94	136	0	136	46.49
Le Golfe-du-Saint-Laurent	3 919	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Minganie	5 323	7 730	5	7 735	1 453.10	1 775	5	1 780	334.38	228	6	234	44.00
Région 10													
Chibougamau	9 181	3 031	0	3 031	330.14	2 506	5	2 511	273.47	450	333	783	85.33
Région 11													
Iles-de-la-Madeleine	12 372	0	2 225	2 225	179.82	0		1 198	96.83			14	1.11
Le Rocher-Percé	17 328	0	3 706	3 706	213.89	0		2 867	165.43		2 741	2 741	158.21
La Côte-de-Gaspé	17 657	4 750	0	4 750		4 919		4 919	278.60		0	3 371	190.92
La Haute-Gaspésie	11 650	0		3 765		0		1 210	103.89	-		268	23.03
Bonaventure	17 746	4 694	0	4 694	264.53	2 678		2 678	150.89			3 819	215.20
Avignon	12 609	0	3 458	3 458	274.27	0	1 766	1 766	140.05	0	2 084	2 084	165.29
										l			

Élimination par catégorie de matières résiduelles au Québec par MRC, territoire équivalent et communauté métropolitaine - Année 2015

			Ordures mé	nagères			ICI			CRD			
MRC, territoire équivalent et		Intérieur de				Intérieur de				Intérieur de			
communauté métropolitaine	Population	la MRC (t)	Hors MRC (t)	Total (t)	Kg/Hab./An	la MRC (t)	Hors MRC (t)	Total (t)	Kg/Hab./An	la MRC (t)	Hors MRC (t)	Total (t)	Kg/Hab./An
Région 12		_				_				_			
L'Islet	18 320	0	6 265	6 265	341.95	0		879	47.96	0		27	1.45
Montmagny	22 750	0	8 749	8 749	384.59	0	_	728	32.01	0	_	181	7.96
Bellechasse	36 886	10 437	0	10 437	282.96	5 193		7 296	197.79	2 083	166	2 249	60.98
Lévis	144 147	17 178	13 870	31 048	215.39	1 081	28 050	29 131	202.09	0		2 354	16.33
La Nouvelle-Beauce	37 037	10 304	0	10 304	278.21	7 961	150	8 111	219.00	190		3 171	85.61
Robert-Cliche	19 460	0	5 718	5 718	293.81	0	_	2 877	147.86	0		7 666	393.95
Les Etchemins	16 800	0	4 415	4 415	262.79	0		1 641	97.66	0		538	32.01
Beauce-Sartigan	52 745	12 187	1 126	13 313	252.40	7 864		9 304	176.39	215		4 523	85.75
Les Appalaches	42 970	0	11 247	11 247	261.73	0		7 351	171.08	0		20 459	476.12
Lotbinière	31 266	8 325	0	8 325	266.25	6 205	54	6 259	200.19	1 042	286	1 327	42.45
Région 13													
Laval	424 203	0	141 114	141 114	332.66	0	81 972	81 972	193.24	0	48 455	48 455	114.23
Région 14													
D'Autray	41 956	0	18 180	18 180	433.30	0	6 539	6 539	155.86	0	5 642	5 642	134.48
L'Assomption	124 080	0	41 414	41 414	333.76	0	11 073	11 073	89.24	0	9 339	9 339	75.27
Joliette	67 113	22 183	1	22 184	330.54	23 967	1 902	25 869	385.45	3 159	1 702	4 861	72.42
Matawinie	49 489	0	14 516	14 516	293.33	0	7 242	7 242	146.34	7 504	1 244	8 748	176.76
Montcalm	52 711	0	15 845	15 845	300.61	0	7 984	7 984	151.46	365	4 751	5 117	97.07
Les Moulins	159 086	59 427	0	59 427	373.55	32 193	8 862	41 055	258.07	7 571	1 519	9 089	57.13
Région 15													
Deux-Montagnes	101 013	0	34 959	34 959	346.09	0	15 657	15 657	155.00	0	5 706	5 706	56.49
Thérèse-De Blainville	159 033	0	54 115	54 115	340.28	0		39 543	248.65	0		5 517	34.69
Mirabel	49 216	0	12 747	12 747	259.00	0		6 370	129.43	0	00	6 385	129.72
La Rivière-du-Nord	127 154	44 175	0	44 175	347.41	20 649		23 259	182.92	14 302	0 000	15 932	125.30
Argenteuil	32 712	11 499	0	11 499	351.51	7 889		11 462	350.41	3 301	191	3 491	106.73
Les Pays-d'en-Haut	42 392	0	11 852	11 852	279.58	0		4 019	94.81	0		5 777	136.28
Les Laurentides	46 133	0	14 012	14 012	303.73	0		15 795	342.38	1 443	4 327	5 771	125.09
Antoine-Labelle	35 183	10 894	0	10 894	309.63	5 150	72	5 223	148.44	_	23	1 751	49.76
A THOMAS EUDONO	33 703	10 004	O	10 004	000.00	3 130	12	0 220	170.77	1720	25	1701	45.70

Élimination par catégorie de matières résiduelles au Québec par MRC, territoire équivalent et communauté métropolitaine - Année 2015

			Ordures mé	nagères			ICI			CRD				
MRC, territoire équivalent et communauté métropolitaine <sup>1</sup>	Population	Intérieur de la MRC (t)	Hors MRC (t)	Total (t)	Kg/Hab./An	Intérieur de la MRC (t)	Hors MRC (t)	Total (t)	Kg/Hab./An	Intérieur de la MRC (t)	Hors MRC (t)	Total (t)	Kg/Hab./An	
Région 16				``		. ,				` '				
Brome-Missisquoi	57 694	17 400	20	17 420	301.94	9 042	8 520	17 563	304.41	14 930	1 826	16 756	290.43	
La Haute-Yamaska	88 097	22 910	0	22 910	260.06	17 468	2 736	20 204	229.34	4 118	657	4 775	54.20	
Acton	15 506	0	3 720	3 720	239.93	0	4 219	4 219	272.12	0	240	240	15.48	
Pierre-De-Saurel	51 035	0	18 448	18 448	361.47	0	12 554	12 554	245.99	1 332	1 508	2 841	55.66	
Les Maskoutains	86 463	0	21 108	21 108	244.13	0	30 452	30 452	352.20	0	8 290	8 290	95.88	
Rouville	36 895	0	9 924	9 924	268.98	0	9 435	9 435	255.72	0	3 129	3 129	84.82	
Le Haut-Richelieu	117 535	0	39 308	39 308	334.44	0	24 352	24 352	207.19	0	4 186	4 186	35.62	
La Vallée-du-Richelieu	123 071	0	39 852	39 852	323.81	0	30 724	30 724	249.64	0	11 431	11 431	92.88	
Longueuil	419 677	0	115 203	115 203	274.50	0	88 439	88 439	210.73	0		5 778	_	
Marguerite D'Youville	77 616	0	20 493	20 493	264.03	0	13 234	13 234	170.51	0	554	554	7.14	
Roussillon	171 576	0	52 217	52 217	304.34	0	60 096	60 096	350.26	0	22 892	22 892		
Les Jardins-de-Napierville	27 369	0	10 994	10 994	401.71	0	7 922	7 922	289.47	0	96	96		
Le Haut-Saint-Laurent	21 263	0	7 844	7 844	368.88	0	3 102	3 102	145.89	0	96	96		
Beauharnois-Salaberry	64 143	0	22 561	22 561	351.72	0	22 251	22 251	346.89	0	5 954	5 954		
Vaudreuil-Soulanges	148 583	0	45 938	45 938	309.17	0	30 965	30 965	208.40	0	6 841	6 841	46.04	
Région 17														
L'Érable	23 511	0	6 096	6 096	259.27	0	4 507	4 507	191.69	0	1 437	1 437	61.11	
Bécancour	20 138	0	6 287	6 287	312.18	4 017	9 820	13 837	687.10	1 685	51	1 737	86.25	
Arthabaska	71 561	16 111	0	16 111	225.14	13 985	165	14 150	197.73	4 038	3 282	7 320	102.29	
Drummond	103 014	27 180	6	27 186	263.90	28 173	223	28 396	275.65	379	6 595	6 973	67.69	
Nicolet-Yamaska	22 553	0	7 428	7 428	329.36	0	2 996	2 996	132.83	0	2 069	2 069	91.76	

Élimination par catégorie de matières résiduelles au Québec par MRC, territoire équivalent et communauté métropolitaine - Année 2016

			Ordures mé	nagères			ICI						
MRC, territoire équivalent et		Intérieur de		<b>-</b>		Intérieur de		<b>T</b> ( ) (1)	14 11 1 14	Intérieur de		<b>T</b> ( ) (1)	15 11 1 14
communauté métropolitaine	Population	la MRC (t)	Hors MRC (t)	Total (t)	Kg/Hab./An	la MRC (t)	Hors MRC (t)	Total (t)	Kg/Hab./An	la MRC (t)	Hors MRC (t)	Total (t)	Kg/Hab./An
Région 1	47.000		0.740	0.740	000 57	0	0.407	0.407	400.05		0	0	0.00
La Matapédia	17 888	0		3 749		0		2 487	139.05	-		0	0.00
La Matanie	21 346		0	6 651		3 956		3 956	185.34	155		155	7.26
La Mitis	18 527	0		4 250		0		3 427	185.00	0		0 004	0.00
Rimouski-Neigette	57 502	11 929		11 929		10 138		10 211	177.58			8 284	144.07
Les Basques	8 825	0		1 926		0		2 183	247.34	0		477	54.04
Rivière-du-Loup	34 681	8 743		8 743		7 714	1	7 715	222.47	1 035		3 931	113.34
Témiscouata	20 028	5 109		5 109		3 443	0	3 443	171.90			147	7.33
Kamouraska	20 921	0	5 207	5 207	248.89	0	3 665	3 665	175.17	0	129	129	6.18
Région 2													
Le Domaine-du-Roy	29 546	0	7 207	7 207	243.93	0	5 240	5 240	177.37	3 094	2	3 096	104.80
Maria-Chapdelaine	24 888	0	5 991	5 991	240.70	0	2 909	2 909	116.90	20		1 003	40.31
Lac-Saint-Jean-Est	52 967	14 146	0	14 146	267.07	7 802	1 128	8 930	168.59	17	5 862	5 880	111.01
Saguenay	145 365	41 970	0	41 970	288.72	6 818	24 083	30 901	212.57	7 662	905	8 567	58.93
Le Fjord-du-Saguenay	22 020	0	7 319	7 319	332.36	0	1 452	1 452	65.93	0	229	229	10.39
Bárian 2													
Région 3 Charlevoix-Est	15 835	4 352	0	4 352	274.85	3 392	0	3 392	214.20	153	8	161	10.16
Charlevoix	13 314	4 352		3 637		3 392 0		2 473	185.72	0		6	0.43
L'Île-d'Orléans	6 578	0		1 769		0		1 095	166.52	0		253	38.40
La Côte-de-Beaupré	27 608	9 084		9 238		2 890		3 147	113.97	432		485	17.58
La Jacques-Cartier	42 596	9 004		10 082		2 090		4 979	116.89	0		157	3.68
Québec	582 267	117 814		121 512		120 663		136 145	233.82	0		34 673	59.55
Communauté métropolitaine de	302 207	117 014	3 696	121 312	200.09	120 003	15 462	136 143	233.02	١	34 073	34 673	59.55
Québec (Rive-Nord)	659 049	126 898	15 703	142 601	216.37	123 554	21 812	145 366	220.57	432	35 135	35 568	53.97
Portneuf	52 743	11 993		11 993		9 450		10 313	195.54	753		1 672	31.71
Portrieur	32 743	11 993	U	11 993	221.30	9 450	004	10 313	195.54	753	919	1072	31.71
Région 4													
Mékinac	12 628	0		5 439	430.73	0		653	51.69	-		823	65.14
Shawinigan	48 971	0		17 919	365.90	0	7 365	7 365	150.39	0	7 086	7 086	144.69
Trois-Rivières	136 018	0		43 158	317.29	0	36 128	36 128	265.61	4 647		5 419	39.84
Les Chenaux	18 706	4 976		7 236		151	833	984	52.59	23		106	5.67
Maskinongé	36 580	10 167	3 750	13 917	380.44	2 287	3 946	6 232	170.38	117	2 297	2 414	65.99
La Tuque	11 533	767	6 181	6 948	602.43	0	111	111	9.59	295	63	358	31.04
Région 5													
Les Sources	14 403	0	4 720	4 720	327.68	0	1 880	1 880	130.52	0	125	125	8.68
Le Haut-Saint-François	22 172	7 826		7 826		532		550	24.81	188		272	12.29
Le Val-Saint-François	30 153	7 020		7 842		0		3 424	113.56	0		1 619	53.71
Sherbrooke	166 633	0	-	28 894		0		24 539	147.27	0		18 121	108.75
Coaticook	19 010	3 195		3 362		951	6 552	7 503	394.68			291	15.32
Memphrémagog	50 460	0		11 776		0		6 800	134.76			5 027	99.63
Le Granit	22 299	_		6 820		0		16 182	725.70			2 416	108.34
20 Staint	22 239		0 020	0 020	303.00	O	10 102	10 102	120.10		2 710	2 710	100.04
1	1	I			ļ					I			ı

Élimination par catégorie de matières résiduelles au Québec par MRC, territoire équivalent et communauté métropolitaine - Année 2016

			Ordures mé	nagères			ICI			CRD			
MRC, territoire équivalent et		l., 4 5 !		_		I				1			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Population	Intérieur de	Here MDC (4)	T-4-1 (4)	Karlijah /An	Intérieur de	Have MDC (4)	T-4-1 (4)	Karlijah /Am	Intérieur de	Here MDC (4)	T-4-1 (4)	Karlijah /An
communauté métropolitaine	Population	la MRC (t)	Hors MRC (t)	Total (t)	Kg/Hab./An	la MRC (t)	Hors MRC (t)	Total (t)	Kg/Hab./An	ia MRC (t)	Hors MRC (t)	Total (t)	Kg/Hab./An
Région 6 Montréal	2 011 773	0	494 138	494 138	245.62	0	599 102	599 102	297.80	23 489	72 232	95 721	47.58
Communauté métropolitaine de	2011773	0	494 130	494 136	245.02	U	399 102	399 102	297.00	23 409	12 232	95 721	47.56
·													
Montréal (Régions 6, 13 et une partie des régions 14,15 et 16)	3 959 174	431 339	638 136	4 000 470	270.13	368 249	COE 040	4 000 000	253.41	72 754	105 105	178 248	45.02
partie des regions 14,15 et 16)	3 959 174	431 339	038 130	1 069 476	270.13	308 249	635 040	1 003 288	253.41	12/54	105 495	178 248	45.02
Région 7													
Papineau	22 986	0	9 331	9 331	405.96	0	164	164	7.13	0	3 766	3 766	163.85
Gatineau	281 781	0	57 554	57 554	204.25	0	41 564	41 564	147.50	0	33 391	33 391	118.50
Les Collines-de-l'Outaouais	49 942	0	12 506	12 506	250.41	0	2 031	2 031	40.66	860	1	860	17.22
La Vallée-de-la-Gatineau	18 777	0	8 286	8 286	441.30	0	681	681	36.28	0	1 554	1 554	82.77
Pontiac	13 987	0	4 475	4 475	319.90	0	2 016	2 016	144.17	0	107	107	7.67
Région 8													
Témiscamingue	15 404	0	3 275	3 275	212.61	0	2 403	2 403	156.02	0	496	496	32.18
Rouyn-Noranda	42 180	10 625		10 625	251.90	12 369		12 377	293.42			1 822	43.20
Abitibi-Ouest	20 834	0	5 038	5 038	241.83	0	2 901	2 901	139.26	0	2 569	2 569	123.29
Abitibi	24 220	6 110	0	6 110	252.26	4 569	0	4 569	188.64	2 886	0	2 886	119.16
La Vallée-de-l'Or	42 423	13 860	0	13 860	326.71	10 751	177	10 928	257.60	3 337	8	3 345	78.86
Région 9													
La Haute-Côte-Nord	10 843	0	2 406	2 406	221.92	0	1 978	1 978	182.38	0	4	4	0.38
Manicouagan	28 778	7 808		7 808	271.33	6 464	133	6 597	229.24			571	19.82
Sept-Rivières	32 179			7 194	223.56	16 917	0	16 917	525.72			6 203	192.75
Caniapiscau	2 825	2 148	0	2 148	760.23	0	0	0	0.00	93	0	93	32.83
Le Golfe-du-Saint-Laurent	3 891	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Minganie	5 246	6 603	0	6 603	1 258.74	822	0	822	156.68	467	0	467	89.03
Région 10													
Chibougamau	9 161	3 024	0	3 024	330.13	2 674	22	2 697	294.38	0	45	45	4.87
Région 11													
Iles-de-la-Madeleine	12 312	0	2 173	2 173	176.49	0	1 170	1 170	95.03	0		0	0.00
Le Rocher-Percé	17 186	0		3 610		0		2 764	160.84			840	48.85
La Côte-de-Gaspé	17 536	4 812		4 812		4 047	52	4 099	233.76			2 508	142.99
La Haute-Gaspésie	11 505	0		3 630		0		1 085	94.29			298	25.89
Bonaventure	17 655	4 667		4 667	264.35	2 660		2 660	150.69			3 102	175.67
Avignon	12 523	0	3 434	3 434	274.19	0	1 744	1 744	139.28	0	1 790	1 790	142.98
										1			

Élimination par catégorie de matières résiduelles au Québec par MRC, territoire équivalent et communauté métropolitaine - Année 2016

			Ordures mé	nagères			ICI				CRI	)			
MRC, territoire équivalent et		Intérieur de		<b>T</b> (10)	17 11 1 14	Intérieur de		T . 10	14 11 1 14	Intérieur de		<b>T</b> (10)			
communauté métropolitaine	Population	la MRC (t)	Hors MRC (t)	Total (t)	Kg/Hab./An	la MRC (t)	Hors MRC (t)	Total (t)	Kg/Hab./An	la MRC (t)	Hors MRC (t)	Total (t)	Kg/Hab./An		
Région 12	40.000		0.400	0.400	000.04		4 000	4 000	07.54		400	400	0.00		
L'Islet	18 306	0		6 193	338.31	0		1 236	67.54	0		163			
Montmagny	22 657	0		8 680	383.11	0	599	599	26.42	0		320	14.13		
Bellechasse	36 982	10 481	0	10 481	283.41	5 307	2 253	7 561	204.44	2 019		2 152	58.18		
Lévis	145 454	20 052		31 012	213.21	1 203	27 640	28 843	198.30	0		1 207	8.30		
La Nouvelle-Beauce	37 241	10 301	0	10 301	276.61	7 994	21	8 015	215.21	155		3 231	86.75		
Robert-Cliche	19 599	0		5 600	285.73	0	2 553	2 553	130.28	0		1 437	73.33		
Les Etchemins	16 830	0		4 303	255.66	0	1 651	1 651	98.09	0		466	27.69		
Beauce-Sartigan	53 103	12 013		13 036	245.49	7 867	1 496	9 364	176.33	179		179	3.37		
Les Appalaches	42 958	0		11 049	257.20	0	10 194	10 194	237.30	0		13 330	310.31		
Lotbinière	31 604	8 504	0	8 504	269.07	6 385	52	6 437	203.66	1 033	51	1 084	34.31		
Région 13															
Laval	430 077	0	136 746	136 746	317.96	0	94 246	94 246	219.14	0	7 547	7 547	17.55		
Région 14															
D'Autray	42 006	0	17 325	17 325	412.45	0	7 023	7 023	167.18	0	5 074	5 074	120.79		
L'Assomption	124 990	0	38 507	38 507	308.08	0	13 030	13 030	104.25	0	4 003	4 003	32.02		
Joliette	66 971	16 747	0	16 747	250.06	23 831	2 644	26 475	395.32	3 889	1 778	5 668	84.63		
Matawinie	50 054	0	13 834	13 834	276.39	0	7 259	7 259	145.03	4 846	1 297	6 143	122.73		
Montcalm	53 666	0	16 088	16 088	299.78	0	8 387	8 387	156.28	272	4 914	5 186	96.63		
Les Moulins	161 079	57 650	0	57 650	357.90	22 372	11 921	34 293	212.89	5 945	1 734	7 679	47.67		
Région 15															
Deux-Montagnes	101 845	0	32 520	32 520	319.31	0	15 753	15 753	154.67	0	2 855	2 855	28.03		
Thérèse-De Blainville	160 720	0		48 794	303.60	0	40 232	40 232	250.32	0		5 389	33.53		
Mirabel	50 575	0		12 365	244.49	0	4 695	4 695	92.83	0	10 983	10 983	217.16		
La Rivière-du-Nord	130 328	42 478		42 479	325.94	22 165	1 591	23 756	182.28	13 343		15 455	118.59		
Argenteuil	32 796	11 328		11 330	345.46	6 245	617	6 862	209.22	2 071	170	2 241	68.33		
Les Pays-d'en-Haut	43 036	0		10 964	254.77	0 2 4 3	3 819	3 819	88.75	3 670		6 797	157.93		
Les Laurentides	46 579	0		13 713	294.40	0	16 851	16 851	361.77	0		5 813	124.80		
Antoine-Labelle	35 100	9 581	0	9 581	272.98	4 926	0	4 926	140.34	2 345		2 434	69.34		
	55 ,66	5 501	· ·	0 001	2,2.00	. 520	V	1 020	1 10.04	2 540	00	2 104	00.04		

Élimination par catégorie de matières résiduelles au Québec par MRC, territoire équivalent et communauté métropolitaine - Année 2016

			Ordures mé	nagères			ICI						
MRC, territoire équivalent et communauté métropolitaine <sup>1</sup>	Population	Intérieur de la MRC (t)	Hors MRC (t)	Total (t)	Kg/Hab./An	Intérieur de la MRC (t)	Hors MRC (t)	Total (t)	Kg/Hab./An	Intérieur de la MRC (t)	Hors MRC (t)	Total (t)	Kg/Hab./An
Région 16	-				_	• •							
Brome-Missisquoi	58 097	16 082	17	16 099	277.11	12 155	6 663	18 818	323.90	14 684	1 471	16 156	278.08
La Haute-Yamaska	89 032	21 970	0	21 970	246.77	17 245	3 640	20 885	234.58	5 600	1 515	7 116	79.92
Acton	15 382	0	3 627	3 627	235.77	0	4 095	4 095	266.21	0	746	746	48.52
Pierre-De-Saurel	51 145	0	17 145	17 145	335.23	0	10 435	10 435	204.03	0	2 180	2 180	42.63
Les Maskoutains	86 927	0	20 354	20 354	234.15	0	33 577	33 577	386.26	0	2 431	2 431	27.96
Rouville	37 020	0	9 679	9 679	261.44	0	8 313	8 313	224.56	0	2 044	2 044	55.22
Le Haut-Richelieu	118 617	0	38 269	38 269	322.63	0	21 621	21 621	182.28	0	4 857	4 857	40.95
La Vallée-du-Richelieu	124 242	0	36 884	36 884	296.87	0	27 774	27 774	223.55	0	11 099	11 099	89.34
Longueuil	425 276	0	113 244	113 244	266.28	0	86 819	86 819	204.15	0	16 641	16 641	39.13
Marguerite D'Youville	78 117	0	19 552	19 552	250.29	0	14 018	14 018	179.44	0	712	712	9.12
Roussillon	174 092	0	47 809	47 809	274.62	0	51 503	51 503	295.84	0	7 990	7 990	45.89
Les Jardins-de-Napierville	27 447	0	10 806	10 806	393.72	0	11 860	11 860	432.09	0	406	406	14.78
Le Haut-Saint-Laurent	21 308	0	7 799	7 799	366.00	0	4 247	4 247	199.34	0	412	412	19.36
Beauharnois-Salaberry	64 473	0	20 694	20 694	320.97	0	20 024	20 024	310.58	0	4 099	4 099	63.58
Vaudreuil-Soulanges	150 374	0	44 157	44 157	293.65	0	28 308	28 308	188.25	0	9 139	9 139	60.77
Région 17													
L'Érable	23 526	0	6 044	6 044	256.92	0	4 279	4 279	181.88	0	715	715	30.41
Bécancour	20 312	0	6 273	6 273	308.85	2 653	7 214	9 866	485.74	569	634	1 203	59.23
Arthabaska	71 906	15 951	0	15 951	221.84	11 348	1	11 349	157.83	2 801	441	3 242	45.09
Drummond	103 886	26 548	1	26 550	255.56	27 745	166	27 911	268.67	1 437	80	1 517	14.61
Nicolet-Yamaska	22 510	0	7 320	7 320	325.17	0	2 670	2 670	118.61	0	345	345	15.30

Élimination par catégorie de matières résiduelles au Québec par MRC, territoire équivalent et communauté métropolitaine - Année 2017

			Ordures mé	nagères			ICI				CRI	)	
MDO tamitaina é maissalant at													
MRC, territoire équivalent et		Intérieur de				Intérieur de				Intérieur de			
communauté métropolitaine <sup>1</sup>	Population	la MRC (t)	Hors MRC (t)	Total (t)	Kg/Hab./An	la MRC (t)	Hors MRC (t)	Total (t)	Kg/Hab./An	la MRC (t)	Hors MRC (t)	Total (t)	Kg/Hab./An
Région 1	47 770		0.000	0.000	000 70	0	0.074	0.074	400.50		000	000	40.00
La Matapédia	17 772			3 923				2 374	133.59			289	16.26
La Matanie	20 957	6 573		6 573		3 687		3 687	175.93	425		425	20.26
La Mitis	18 648	0		4 358		0		5 525	296.30	0		711	38.11
Rimouski-Neigette	57 727	11 513		11 513		9 596		9 596	166.24			7 152	123.89
Les Basques	8 760	0		2 002		0		2 246	256.37	0		831	94.91
Rivière-du-Loup	35 300	8 600		8 600		8 074		8 074	228.71	1 349		5 504	155.93
Témiscouata	19 781	5 100		5 100		3 000		3 000	151.65	75		81	4.09
Kamouraska	21 060	0	6 210	6 210	294.86	0	2 550	2 550	121.06	0	488	488	23.19
Région 2													
Le Domaine-du-Roy	29 314	0	8 182	8 182	279.13	0	5 794	5 794	197.66	5 369	319	5 688	194.04
Maria-Chapdelaine	25 043	0	6 110	6 110	243.99	0	2 933	2 933	117.14	0	312	312	12.45
Lac-Saint-Jean-Est	53 560	14 055	0	14 055	262.42	8 557	1 159	9 716	181.41	69	19 919	19 988	373.19
Saguenay	144 888	38 235	2 631	40 866	282.05	24 826	4 397	29 223	201.69	5 655	2 404	8 059	55.62
Le Fjord-du-Saguenay	22 216	0	7 343	7 343	330.52	0	2 090	2 090	94.10	0	199	199	8.98
Région 3													
Charlevoix-Est	15 791	5 021	0	5 021	317.99	2 437	0	2 437	154.31	245	0	245	15.52
Charlevoix	13 286	0	3 375	3 375	254.03	0	2 884	2 884	217.10	0	3	3	
L'Île-d'Orléans	6 837	0		1 633		0	1 099	1 099	160.68	0		0	
La Côte-de-Beaupré	28 542	2 475	6 778	9 253		808	2 318	3 126	109.51	355	5	360	12.62
La Jacques-Cartier	44 364	0	10 389	10 389		0	5 339	5 339	120.34	0	185	185	4.17
Québec	579 466	103 543		103 813		142 193		155 674	268.65	0	163 873	163 873	282.80
Communauté métropolitaine de													
Québec (Rive-Nord)	659 209	106 017	19 071	125 088	189.75	143 001	22 236	165 237	250.66	355	164 063	164 418	249.42
Portneuf	53 570			12 295		10 358		11 342	211.72	1 016		1 153	21.52
Région 4 Mékinac	12 643	0	5 700	5 700	450.81	0	425	425	33.65	0	898	898	71.06
Shawinigan	49 108	0		17 313		0		5 201	105.90	0		7 651	155.81
Trois-Rivières	137 026	0		43 516		0		30 050	219.30	5 058		7 284	53.16
Les Chenaux	18 927	4 518		6 621		83		850	44.92	117		195	10.28
Maskinongé	37 244	13 704		14 516		2 729		6 819	183.09	6		2 246	60.29
La Tuque	11 415			6 755		0		15	1.27	308		358	
Dánian 5													
Région 5	44504	_	0.550	0.550	045.40	_	0.400	0.400	000.44	_	740	740	40.07
Les Sources	14 504	0		3 556		0		3 193	220.14	0		712	
Le Haut-Saint-François	22 528	7 724		7 724		633		1 073	47.61	841	123	964	42.79
Le Val-Saint-François	30 872	0		7 323		0		4 033	130.62	0		1 628	52.72
Sherbrooke	165 859	0		30 819		0		32 507	195.99	0		20 234	121.99
Coaticook	19 007	3 296		3 458		1 214		5 518	290.29			2 299	120.93
Memphrémagog	51 436	0		11 944		0		6 473	125.84	0		7 457	144.97
Le Granit	22 019	0	5 915	5 915	268.63	0	8 318	8 318	377.78	0	3 354	3 354	152.34
I	Í	l								l			ļ

Élimination par catégorie de matières résiduelles au Québec par MRC, territoire équivalent et communauté métropolitaine - Année 2017

			Ordures mé	nagères			ICI				CRI	)	
MRC, territoire équivalent et		l., (		_		l				Intérior !			
· .	D	Intérieur de	MBO (1)	T-4-1 (0)	1/ /1 1 - l- / A	Intérieur de	H MDO (1)	T-4-1(0)	16 /1 1 - l- / A	Intérieur de	MDO (1)	T-4-1/4	17 // 1 - l- / A
communauté métropolitaine <sup>1</sup>	Population	la MRC (t)	Hors MRC (t)	Total (t)	Kg/Hab./An	la MRC (t)	Hors MRC (t)	Total (t)	Kg/Hab./An	ia MRC (t)	Hors MRC (t)	Total (t)	Kg/Hab./An
Région 6	2 025 422	0	470.040	470 040	225.45	0	E00.000	F00 000	204.22	440.055	F7 070	474 404	05.00
Montréal	2 025 122	U	476 812	476 812	235.45	U	589 962	589 962	291.32	116 255	57 879	174 134	85.99
Communauté métropolitaine de													
Montréal (Régions 6, 13 et une		- 40 00-							0.40.50	40=000			
partie des régions 14,15 et 16)	3 994 985	542 987	520 520	1 063 507	266.21	362 316	634 789	997 105	249.59	185 923	89 792	275 714	69.02
Région 7													
Papineau	23 388	0	9 210	9 210	393.79	0	471	471	20.13	0	3 614	3 614	154.51
Gatineau	284 373	0	61 203	61 203	215.22	0	65 298	65 298	229.62	0	72 716	72 716	255.71
Les Collines-de-l'Outaouais	50 510	0	12 816	12 816	253.73	0	2 500	2 500	49.49	548	1 458	2 007	39.73
La Vallée-de-la-Gatineau	18 781	0	8 611	8 611	458.48	0	1 011	1 011	53.83	0	1 918	1 918	102.15
Pontiac	14 001	0	4 763	4 763	340.16	0	1 936	1 936	138.30	0	136	136	9.71
Région 8													
Témiscamingue	15 113	0	3 630	3 630	240.22	0	2 300	2 300	152.17	0	433	433	28.62
Rouyn-Noranda	42 636	10 522	0	10 522	246.79	13 177	15	13 192	309.42	2 190	159	2 349	55.08
Abitibi-Ouest	20 925	0	5 446	5 446	260.27	0	3 111	3 111	148.67	0	1 890	1 890	90.33
Abitibi	24 500	6 207	0	6 207	253.33	4 697	0	4 697	191.70	3 315	9	3 324	135.69
La Vallée-de-l'Or	42 454	13 809	0	13 809	325.26	11 191	280	11 472	270.21	3 549	0	3 549	83.58
Région 9													
La Haute-Côte-Nord	10 707	0	4 111	4 111	383.96	0	83	83	7.72	0	142	142	13.25
Manicouagan	28 417	7 673	0	7 673	270.00	6 208	12	6 220	218.88	532	0	532	18.71
Sept-Rivières	31 537	7 226	0	7 226	229.14	12 444	0	12 444	394.59	5 911	0	5 911	187.44
Caniapiscau	2 724	1 347	484	1 831	672.20	55	3	58	21.22	0	153	153	56.32
Le Golfe-du-Saint-Laurent	3 847	0	0	0	0.00	0	7	7	1.88	0	0	0	0.00
Minganie	5 217	4 290	0	4 290	822.32	1 171	9	1 180	226.23	297	1	299	57.25
Région 10													
Chibougamau	9 151	2 798	0	2 798	305.80	2 566	28	2 594	283.45	347	573	920	100.51
Région 11													
Iles-de-la-Madeleine	12 336	0	2 383	2 383	193.17	0	1 283	1 283	104.02	0		0	
Le Rocher-Percé	17 395	0	3 513	3 513	201.95			2 713	155.98	0		1 066	-
La Côte-de-Gaspé	17 565	4 805	0	4 805	273.58	4 977	94	5 070	288.66	3 431		3 431	195.36
La Haute-Gaspésie	11 488	0		4 174	363.33	0	487	487	42.37	0		122	
Bonaventure	17 670	4 682	0	4 682	264.99	2 606	0	2 606	147.48	4 202		4 202	
Avignon	12 644	0	3 448	3 448	272.66	0	1 707	1 707	134.99	0	1 186	1 186	93.79
ļ													l

Élimination par catégorie de matières résiduelles au Québec par MRC, territoire équivalent et communauté métropolitaine - Année 2017

			Ordures mé	nagères			ICI				CRI	)	
MRC, territoire équivalent et		Intérieur de		<b>T</b> (10)	17 11 1 14	Intérieur de		T . 10	17 11 1 14	Intérieur de		<b>T</b> (10)	17 /11 1 /4
communauté métropolitaine	Population	la MRC (t)	Hors MRC (t)	Total (t)	Kg/Hab./An	la MRC (t)	Hors MRC (t)	Total (t)	Kg/Hab./An	la MRC (t)	Hors MRC (t)	Total (t)	Kg/Hab./An
Région 12	40.000		0.004	0.004	0.45.00		4 000	4 000	50.40		74	7.4	0.00
L'Islet	18 260	0	6 304	6 304	345.22	0		1 062	58.19	-		71	3.90
Montmagny	22 850	0	8 772	8 772	383.88	0		788	34.50		_	484	21.18
Bellechasse	37 665	10 702	0	10 702	284.13	5 599		7 504	199.22	2 174	275	2 449	65.03
Lévis	146 183	21 600	9 991	31 591	216.10	1 386		30 356	207.66		1 137	1 137	7.78
La Nouvelle-Beauce	37 968	10 454	0	10 454	275.34	8 395	15	8 410	221.51	154	4 022	4 176	110.00
Robert-Cliche	19 662	0	5 268	5 268	267.92	0		3 048	155.04			3 035	154.37
Les Etchemins	16 859	0	4 365	4 365	258.88	0		1 721	102.07	0		563	33.37
Beauce-Sartigan	53 166	12 443	1 065	13 508	254.07	7 935		9 450	177.74		3	130	2.45
Les Appalaches	42 846	0	10 849	10 849	253.22	0		6 311	147.30	-		9 659	225.43
Lotbinière	32 629	8 981	3	8 983	275.31	6 192	26	6 218	190.58	1 338	111	1 449	44.40
Région 13													
Laval	433 990	0	135 887	135 887	313.11	0	84 248	84 248	194.12	0	17 948	17 948	41.36
Région 14													
D'Autray	42 898	0	17 993	17 993	419.45	0	6 598	6 598	153.80	0	6 802	6 802	158.57
L'Assomption	126 333	0	38 511	38 511	304.84	0	14 706	14 706	116.40	0	4 316	4 316	34.17
Joliette	68 272	17 284	0	17 284	253.16	27 298	1 902	29 200	427.70	4 088	2 329	6 418	94.00
Matawinie	50 111	0	14 393	14 393	287.22	0	7 315	7 315	145.97	5 182	751	5 932	118.39
Montcalm	55 126	0	16 901	16 901	306.58	0	8 720	8 720	158.19	975	4 914	5 889	106.82
Les Moulins	163 614	57 981	124	58 105	355.13	21 975	12 235	34 210	209.09	7 116	3 092	10 208	62.39
Région 15													
Deux-Montagnes	102 937	0	35 361	35 361	343.52	0	15 938	15 938	154.83	0	4 750	4 750	46.15
Thérèse-De Blainville	161 965	0	48 688	48 688	300.61	0		41 815	258.17	0		6 115	37.76
Mirabel	53 439	0	13 300	13 300	248.87	0	6 398	6 398	119.72	0	4 578	4 578	85.66
La Rivière-du-Nord	132 959	42 493	21	42 514	319.76	22 979	3 473	26 452	198.95	13 226	1 251	14 476	108.88
Argenteuil	32 974	11 468	0	11 468	347.78	6 749	281	7 030	213.20	3 063	243	3 307	100.28
Les Pays-d'en-Haut	43 745	0	10 920	10 920	249.63	0	_	4 636	105.97	1 444	3 734	5 179	118.38
Les Laurentides	47 247	0	14 350	14 350	303.72	0		15 361	325.12	0	2 308	2 308	48.86
Antoine-Labelle	35 546	8 644	0	8 644	243.17	5 474	41	5 515	155.16	_	43	2 014	56.65
			_										

Élimination par catégorie de matières résiduelles au Québec par MRC, territoire équivalent et communauté métropolitaine - Année 2017

			Ordures mé	nagères			ICI				CRI	D	
MRC, territoire équivalent et communauté métropolitaine <sup>1</sup>	Population	Intérieur de la MRC (t)	Hors MRC (t)	Total (t)	Kg/Hab./An	Intérieur de la MRC (t)	Hors MRC (t)	Total (t)	Kg/Hab./An	Intérieur de	Hors MRC (t)	Total (t)	Kg/Hab./An
Région 16				( )	<u> </u>		(7)	(7	<u> </u>	(,,	(7)	(,	
Brome-Missisquoi	59 724	17 012	44	17 056	285.59	10 210	7 184	17 394	291.24	13 742	2 310	16 052	268.78
La Haute-Yamaska	90 642	22 517	0	22 517	248.41	17 678	3 890	21 568	237.95	5 002	1 931	6 934	76.50
Acton	15 560	0	3 747	3 747	240.80	0	5 205	5 205	334.54	0	399	399	25.64
Pierre-De-Saurel	51 274	0	13 472	13 472	262.75	0	12 256	12 256	239.03	0	1 541	1 541	30.06
Les Maskoutains	87 985	0	21 187	21 187	240.80	0	34 610	34 610	393.37	0	2 836	2 836	32.24
Rouville	37 461	0	9 769	9 769	260.78	0	8 681	8 681	231.74	0	1 864	1 864	49.75
Le Haut-Richelieu	119 311	0	39 732	39 732	333.01	0	20 643	20 643	173.02	0	9 687	9 687	81.19
La Vallée-du-Richelieu	126 762	0	37 329	37 329	294.48	0	30 702	30 702	242.20	0	7 341	7 341	57.91
Longueuil	427 050	0	119 025	119 025	278.71	0	92 469	92 469	216.53	0	16 027	16 027	37.53
Marguerite D'Youville	79 069	0	19 846	19 846	251.00	0	14 863	14 863	187.98	0	1 965	1 965	24.85
Roussillon	175 842	0	47 426	47 426	269.71	0	40 910	40 910	232.65	0	17 121	17 121	97.37
Les Jardins-de-Napierville	28 642	0	11 091	11 091	387.21	0	9 850	9 850	343.89	0	611	611	21.33
Le Haut-Saint-Laurent	21 469	0	7 333	7 333	341.57	0	4 816	4 816	224.34	0	442	442	20.58
Beauharnois-Salaberry	65 600	0	19 510	19 510	297.41	0	23 490	23 490	358.08	0	3 888	3 888	59.26
Vaudreuil-Soulanges	153 275	0	46 259	46 259	301.80	0	38 670	38 670	252.29	0	14 986	14 986	97.77
Région 17													
L'Érable	23 800	0	6 136	6 136	257.83	0	4 327	4 327	181.80	0	451	451	18.94
Bécancour	20 451	0	6 356	6 356	310.78	3 075	7 141	10 216	499.51	1 110	377	1 487	72.71
Arthabaska	72 988	17 040	0	17 040	233.46	11 894	494	12 388	169.73	303	649	952	13.04
Drummond	105 656	23 642	0	23 642	223.76	38 039	37	38 076	360.38	2 184	275	2 458	23.27
Nicolet-Yamaska	22 886	0	7 359	7 359	321.57	0	2 835	2 835	123.89	0	1 356	1 356	59.27

Élimination par catégorie de matières résiduelles au Québec par MRC, territoire équivalent et communauté métropolitaine - Année 2018

224.51 307.34 234.06 197.44 225.34 260.91 257.26 309.73 254.95 251.92 258.98 255.70 300.09 367.25 272.57 205.24 324.74 231.10 177.64	0 3 885 0 9 407 0 7 839 2 989 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 199 26 3 476 0 2 246 68 0 2 278 5 874 2 666 26 215 1 727  0 2 499 1 114 2 191 5 466	2 199 3 911 3 476 9 407 2 246 7 907 2 989 2 278  5 874 2 666 9 633 26 215 1 727  1 965 2 499 1 114 2 988	123.23 185.02 191.53 163.89 257.56 227.97 152.43 107.67 201.24 107.50 181.34 178.83 77.77	0 1 190 367 0 4 375 182 65 3 056 0	0 195 938 1 097 4 846 1 713 1 113 493 6 582 9 411 1 135	Total (t)  267 313 195 8 941 1 097 6 036 368 713  5 489 675 6 648 12 467 1 135	10.76 155.77 125.82 174.03 18.77 33.69 188.04 27.22 125.15 85.05 51.12 12.56 36.69 0.00
224.51 307.34 234.06 197.44 225.34 260.91 257.26 309.73 254.95 251.92 258.98 255.70 300.09 367.25 272.57 205.24 324.74 231.10	0 3 885 0 9 407 0 7 839 2 989 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 199 26 3 476 0 2 246 68 0 2 278 5 874 2 666 206 26 215 1 727 0 2 499 1 114 2 191	2 199 3 911 3 476 9 407 2 246 7 907 2 989 2 278 5 874 2 666 9 633 26 215 1 727	123.23 185.02 191.53 163.89 257.56 227.97 152.43 107.67 201.24 107.50 181.34 178.83 77.77	0 313 0 8 003 0 1 190 367 0 4 375 182 65 3 056 0	267 0 195 938 1 097 4 846 1 713 1 113 493 6 582 9 411 1 135	267 313 195 8 941 1 097 6 036 713 5 489 675 6 648 12 467 1 135	14.98 14.82 10.76 155.77 125.82 174.03 18.77 33.69 188.04 27.22 125.15 85.05 51.12
307.34 234.06 197.44 225.34 260.91 257.26 309.73 254.95 251.92 258.98 255.70 300.09 367.25 272.57 205.24 324.74 231.10	3 885 0 9 407 0 7 839 2 989 0 0 9 427 0 0 0 1 965 0 0 797	26 3 476 0 2 246 68 0 2 278 5 874 2 666 206 26 215 1 727 0 2 499 1 114 2 191	3 911 3 476 9 407 2 246 7 907 2 989 2 278 5 874 2 666 9 633 26 215 1 727	185.02 191.53 163.89 257.56 227.97 152.43 107.67 201.24 107.50 181.34 178.83 77.77	313 0 8 003 0 1 190 367 0 4 375 182 65 3 056 0	0 195 938 1 097 4 846 1 713 1 113 493 6 582 9 411 1 135	313 195 8 941 1 097 6 036 368 713 5 489 675 6 648 12 467 1 135	14.82 10.76 155.77 125.82 174.03 18.77 33.69 188.04 27.22 125.15 85.05 51.12 12.56 36.69 0.00
307.34 234.06 197.44 225.34 260.91 257.26 309.73 254.95 251.92 258.98 255.70 300.09 367.25 272.57 205.24 324.74 231.10	3 885 0 9 407 0 7 839 2 989 0 0 9 427 0 0 0 1 965 0 0 797	26 3 476 0 2 246 68 0 2 278 5 874 2 666 206 26 215 1 727 0 2 499 1 114 2 191	3 911 3 476 9 407 2 246 7 907 2 989 2 278 5 874 2 666 9 633 26 215 1 727	185.02 191.53 163.89 257.56 227.97 152.43 107.67 201.24 107.50 181.34 178.83 77.77	313 0 8 003 0 1 190 367 0 4 375 182 65 3 056 0	0 195 938 1 097 4 846 1 713 1 113 493 6 582 9 411 1 135	313 195 8 941 1 097 6 036 368 713 5 489 675 6 648 12 467 1 135	14.82 10.76 155.77 125.82 174.03 18.77 33.69 188.04 27.22 125.15 85.05 51.12 12.56 36.69 0.00
234.06 197.44 225.34 260.91 257.26 309.73 254.95 251.92 258.98 255.70 300.09 367.25 272.57 205.24 324.74 231.10	0 9 407 0 7 839 2 989 0 0 0 9 427 0 0 0 1 965 0 0 797	3 476 0 2 246 68 0 2 278 5 874 2 666 206 26 215 1 727 0 2 499 1 114 2 191	3 476 9 407 2 246 7 907 2 989 2 278 5 874 2 666 9 633 26 215 1 727	191.53 163.89 257.56 227.97 152.43 107.67 201.24 107.50 181.34 178.83 77.77	0 8 003 0 1 190 367 0 4 375 182 65 3 056 0	195 938 1 097 4 846 1 713 1 113 493 6 582 9 411 1 135	195 8 941 1 097 6 036 368 713 5 489 675 6 648 12 467 1 135	10.76 155.77 125.82 174.03 18.77 33.69 188.04 27.22 125.15 85.05 51.12 12.56 36.69 0.00
197.44 225.34 260.91 257.26 309.73 254.95 251.92 258.98 255.70 300.09 367.25 272.57 205.24 324.74 231.10	9 407 0 7 839 2 989 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 2 246 68 0 2 278 5 874 2 666 206 26 215 1 727 0 2 499 1 114 2 191	9 407 2 246 7 907 2 989 2 278 5 874 2 666 9 633 26 215 1 727 1 965 2 499 1 114	163.89 257.56 227.97 152.43 107.67 201.24 107.50 181.34 178.83 77.77 127.12 191.39	8 003 0 1 190 367 0 4 375 182 65 3 056 0	938 1 097 4 846 1 713 1 113 493 6 582 9 411 1 135	8 941 1 097 6 036 368 713 5 489 675 6 648 12 467 1 135	155.77 125.82 174.03 18.77 33.69 188.04 27.22 125.15 85.05 51.12 12.56 36.69 0.00
225.34 260.91 257.26 309.73 254.95 251.92 258.98 255.70 300.09 367.25 272.57 205.24 324.74 231.10	0 7 839 2 989 0 0 0 9 427 0 0 0 1 965 0 0 797	2 246 68 0 2 278 5 874 2 666 206 26 215 1 727 0 2 499 1 114 2 191	2 246 7 907 2 989 2 278 5 874 2 666 9 633 26 215 1 727 1 965 2 499 1 114	257.56 227.97 152.43 107.67 201.24 107.50 181.34 178.83 77.77 127.12 191.39 144.81	0 1 190 367 0 4 375 182 65 3 056 0	1 097 4 846 1 713 1 113 493 6 582 9 411 1 135	1 097 6 036 368 713 5 489 675 6 648 12 467 1 135	125.82 174.03 18.77 33.69 188.04 27.22 125.15 85.05 51.12 12.56 36.69 0.00
260.91 257.26 309.73 254.95 251.92 258.98 255.70 300.09 367.25 272.57 205.24 324.74 231.10	7 839 2 989 0 0 0 0 9 427 0 0 0 1 965 0 0 797	68 0 2 278 5 874 2 666 206 26 215 1 727 0 2 499 1 114 2 191	7 907 2 989 2 278 5 874 2 666 9 633 26 215 1 727 1 965 2 499 1 114	227.97 152.43 107.67 201.24 107.50 181.34 178.83 77.77 127.12 191.39 144.81	1 190 367 0 4 375 182 65 3 056 0	4 846 1 713 1 113 493 6 582 9 411 1 135 10 479 0	6 036 368 713 5 489 675 6 648 12 467 1 135 194 479 0	174.03 18.77 33.69 188.04 27.22 125.15 85.05 51.12 12.56 36.69 0.00
257.26 309.73 254.95 251.92 258.98 255.70 300.09 367.25 272.57 205.24 324.74 231.10	2 989 0 0 0 9 427 0 0 1 965 0 0 797	0 2 278 5 874 2 666 206 26 215 1 727 0 2 499 1 114 2 191	2 989 2 278 5 874 2 666 9 633 26 215 1 727 1 965 2 499 1 114	152.43 107.67 201.24 107.50 181.34 178.83 77.77 127.12 191.39 144.81	367 0 4 375 182 65 3 056 0 184 0	1 113 493 6 582 9 411 1 135 10 479 0	368 713 5 489 675 6 648 12 467 1 135 194 479 0	18.77 33.69 188.04 27.22 125.15 85.05 51.12 12.56 36.69 0.00
309.73 254.95 251.92 258.98 255.70 300.09 367.25 272.57 205.24 324.74 231.10	0 0 9 427 0 0 1 965 0 0 797	2 278 5 874 2 666 206 26 215 1 727 0 2 499 1 114 2 191	2 278 5 874 2 666 9 633 26 215 1 727 1 965 2 499 1 114	107.67 201.24 107.50 181.34 178.83 77.77 127.12 191.39 144.81	4 375 182 65 3 056 0	713 1 113 493 6 582 9 411 1 135 10 479 0	713 5 489 675 6 648 12 467 1 135 194 479 0	33.69 188.04 27.22 125.15 85.05 51.12 12.56 36.69 0.00
254.95 251.92 258.98 255.70 300.09 367.25 272.57 205.24 324.74 231.10	0 0 9 427 0 0 1 965 0 0 797	5 874 2 666 206 26 215 1 727 0 2 499 1 114 2 191	5 874 2 666 9 633 26 215 1 727 1 965 2 499 1 114	201.24 107.50 181.34 178.83 77.77 127.12 191.39 144.81	4 375 182 65 3 056 0 184 0	1 113 493 6 582 9 411 1 135 10 479 0	5 489 675 6 648 12 467 1 135 194 479	188.04 27.22 125.15 85.05 51.12 12.56 36.69 0.00
251.92 258.98 255.70 300.09 367.25 272.57 205.24 324.74 231.10	0 9 427 0 0 1 965 0 0 797	2 666 206 26 215 1 727 0 2 499 1 114 2 191	2 666 9 633 26 215 1 727 1 965 2 499 1 114	107.50 181.34 178.83 77.77 127.12 191.39 144.81	182 65 3 056 0 184 0	493 6 582 9 411 1 135 10 479 0	675 6 648 12 467 1 135 194 479 0	27.22 125.15 85.05 51.12 12.56 36.69 0.00
251.92 258.98 255.70 300.09 367.25 272.57 205.24 324.74 231.10	0 9 427 0 0 1 965 0 0 797	2 666 206 26 215 1 727 0 2 499 1 114 2 191	2 666 9 633 26 215 1 727 1 965 2 499 1 114	107.50 181.34 178.83 77.77 127.12 191.39 144.81	182 65 3 056 0 184 0	493 6 582 9 411 1 135 10 479 0	675 6 648 12 467 1 135 194 479 0	27.22 125.15 85.05 51.12 12.56 36.69 0.00
258.98 255.70 300.09 367.25 272.57 205.24 324.74 231.10	9 427 0 0 1 965 0 0 797 0	206 26 215 1 727 0 2 499 1 114 2 191	9 633 26 215 1 727 1 965 2 499 1 114	181.34 178.83 77.77 127.12 191.39 144.81	65 3 056 0 184 0 0	6 582 9 411 1 135 10 479 0	6 648 12 467 1 135 194 479 0	125.15 85.05 51.12 12.56 36.69 0.00
255.70 300.09 367.25 272.57 205.24 324.74 231.10	1 965 0 0 797	26 215 1 727 0 2 499 1 114 2 191	26 215 1 727 1 965 2 499 1 114	178.83 77.77 127.12 191.39 144.81	3 056 0 184 0 0	9 411 1 135 10 479 0	12 467 1 135 194 479 0	85.05 51.12 12.56 36.69 0.00
300.09 367.25 272.57 205.24 324.74 231.10	1 965 0 0 797 0	1 727 0 2 499 1 114 2 191	1 727 1 965 2 499 1 114	77.77 127.12 191.39 144.81	0 184 0 0	1 135 10 479 0	1 135 194 479 0	51.12 12.56 36.69 0.00
367.25 272.57 205.24 324.74 231.10	1 965 0 0 797 0	0 2 499 1 114 2 191	1 965 2 499 1 114	127.12 191.39 144.81	184 0 0	10 479 0	194 479 0	12.56 36.69 0.00
272.57 205.24 324.74 231.10	0 0 797 0	2 499 1 114 2 191	2 499 1 114	191.39 144.81	0	479 0	479 0	36.69 0.00
272.57 205.24 324.74 231.10	0 0 797 0	2 499 1 114 2 191	2 499 1 114	191.39 144.81	0	479 0	479 0	36.69 0.00
205.24 324.74 231.10	0 797 0	1 114 2 191	1 114	144.81	0	0	0	36.69 0.00
205.24 324.74 231.10	797 0	2 191		144.81	0	0	-	0.00
231.10	0		2 988	400 70				
	-	E 466		102.73	336	22	358	12.33
177.64	407.004	5 400	5 466	119.97	0		233	5.12
J	137 981	12 159	150 140	259.02	0	17 324	17 324	29.89
188.10	138 778	20 930	159 709	241.25	336	17 580	17 916	27.06
226.02	10 624	100	10 723	197.12	1 325	68	1 393	25.61
433.50	0	689	689	55.20	0	1 428	1 428	114.42
338.58	0	12 229	12 229	246.80	0	8 414	8 414	169.81
306.80	0	25 958	25 958	189.68	8 312	2 235	10 547	77.07
340.78	346	486	832	43.51	104	226	330	17.28
367.21	3 246	4 610	7 856	212.96	9	3 240	3 249	88.09
554.34	0	35	35	2.97	297	124	421	35.51
228.76	0	3 349	3 349	232.75	0	429	429	29.81
380.06	686	52	738	32.41	1 130	135	1 265	55.60
235.52	0	3 767	3 767	120.45	0	3 114	3 114	99.59
199.72	0	37 363	37 363	225.16	0	20 876	20 876	125.80
183.59	1 258	3 298	4 556	244.21	0	650	650	34.85
222 15	0	7 422	7 422	143.13	-	9 275	9 275	178.86
233.13	•		4 OEE	220.01		1 76/	1 764	81.52
	306.80 340.78 367.21 554.34 228.76 380.06 235.52 199.72 183.59 233.15	306.80     0       340.78     346       367.21     3 246       554.34     0       228.76     0       380.06     686       235.52     0       199.72     0       183.59     1 258       233.15     0	306.80     0     25 958       340.78     346     486       367.21     3 246     4 610       554.34     0     35       228.76     0     3 349       380.06     686     52       235.52     0     3 767       199.72     0     37 363       183.59     1 258     3 298       233.15     0     7 422	306.80         0         25 958         25 958           340.78         346         486         832           367.21         3 246         4 610         7 856           554.34         0         35         35           228.76         0         3 349         3 349           380.06         686         52         738           235.52         0         3 767         3 767           199.72         0         37 363         37 363           183.59         1 258         3 298         4 556           233.15         0         7 422         7 422	306.80         0         25 958         25 958         189.68           340.78         346         486         832         43.51           367.21         3 246         4 610         7 856         212.96           554.34         0         35         35         2.97           228.76         0         3 349         3 349         232.75           380.06         686         52         738         32.41           235.52         0         3 767         3 767         120.45           199.72         0         37 363         37 363         225.16           183.59         1 258         3 298         4 556         244.21           233.15         0         7 422         7 422         143.13	306.80         0         25 958         25 958         189.68         8 312           340.78         346         486         832         43.51         104           367.21         3 246         4 610         7 856         212.96         9           554.34         0         35         35         2.97         297           228.76         0         3 349         3 349         232.75         0           380.06         686         52         738         32.41         1 130           235.52         0         3 767         3 767         120.45         0           199.72         0         37 363         37 363         225.16         0           183.59         1 258         3 298         4 556         244.21         0           233.15         0         7 422         7 422         143.13         0	306.80         0         25 958         25 958         189.68         8 312         2 235           340.78         346         486         832         43.51         104         226           367.21         3 246         4 610         7 856         212.96         9         3 240           554.34         0         35         35         2.97         297         124           228.76         0         3 349         3 349         232.75         0         429           380.06         686         52         738         32.41         1 130         135           235.52         0         3 767         3 767         120.45         0         3 114           199.72         0         37 363         37 363         225.16         0         20 876           183.59         1 258         3 298         4 556         244.21         0         650           233.15         0         7 422         7 422         143.13         0         9 275	306.80         0         25 958         25 958         189.68         8 312         2 235         10 547           340.78         346         486         832         43.51         104         226         330           367.21         3 246         4 610         7 856         212.96         9         3 240         3 249           554.34         0         35         35         2.97         297         124         421           228.76         0         3 349         3 349         232.75         0         429         429           380.06         686         52         738         32.41         1 130         135         1 265           235.52         0         3 767         3 767         120.45         0         3 114         3 114           199.72         0         37 363         37 363         225.16         0         20 876         20 876           183.59         1 258         3 298         4 556         244.21         0         650         650

Élimination par catégorie de matières résiduelles au Québec par MRC, territoire équivalent et communauté métropolitaine - Année 2018

			Ordures me	énagères			IC	I			CRI	D	
MRC, territoire équivalent et communauté métropolitaine <sup>1</sup>	Population	Intérieur de la MRC (t)	Hors MRC (t)	Total (t)	Kg/Hab./An	Intérieur de la MRC (t)	Hors MRC (t)	Total (t)	Kg/Hab./An	Intérieur de la MRC (t)	Hors MRC (t)	Total (t)	Kg/Hab./An
Région 6			•		I .				·		•		•
Montréal	1 999 883	0	460 045	460 045	230.04	0	595 887	595 887	297.96	82 694	131 041	213 735	106.87
Communauté métropolitaine de													
Montréal (Régions 6, 13 et une													
partie des régions 14,15 et 16)	3 979 402	501 849	487 243	989 092	248.55	358 750	669 686	1 028 436	258.44	174 959	147 384	322 343	81.00
Région 7													
Papineau	23 193	0	9 154	9 154	394.67	0	285	285	12.29	0	4 821	4 821	207.88
Gatineau	283 961	0		57 041	200.88			33 495	117.96	-		39 688	
Les Collines-de-l'Outaouais	50 708	0		12 290	242.37	0		2 106				754	
La Vallée-de-la-Gatineau	19 072	0		8 414	441.19	0	491	491	25.73	0		2 081	
Pontiac	14 359	0		4 826	336.12	0		2 249		0		154	
Région 8													
Témiscamingue	15 216	0	3 434	3 434	225.70	0	2 389	2 389	157.04	0	1 524	1 524	100.14
Rouyn-Noranda	43 006	10 614		10 614	246.81	11 841	0	11 841	275.34	_		3 756	
Abitibi-Ouest	20 812	0		4 824	231.78	0		2 816		0		2 747	
Abitibi	24 398	6 304		6 304	258.38	4 494		4 494	184.21	2 191	13	2 204	
La Vallée-de-l'Or	42 120	14 165		14 165	336.31	11 750		11 751	279.00	3 791	97	3 889	
Région 9													
La Haute-Côte-Nord	10 422	0	3 955	3 955	379.46	0	105	105	10.11	0	26	26	2.54
Manicouagan	28 351	7 000		7 000	246.89	7 155		7 157	252.45	846		846	
Sept-Rivières	32 252	7 027	0	7 027	217.86	11 146		11 146		7 153		7 153	
Caniapiscau	2 571	372		372		354		354	137.51	50		849	
Le Golfe-du-Saint-Laurent	4 435	0		0	0.00	0		0	0.00	0		5	
Minganie	5 201	5 669	0	5 669	1 089.90	931	0	931	178.92	229	38	267	
Région 10													
Chibougamau	9 036	2 882	0	2 882	318.90	2 575	6	2 581	285.65	483	347	830	91.87
Région 11													
lles-de-la-Madeleine	12 832	0	2 433	2 433	189.59	0	1 310	1 310	102.09	0	0	0	0.00
Le Rocher-Percé	17 219	0	4 288	4 288	249.00	0	2 033	2 033	118.08	0	1 084	1 084	62.94
La Côte-de-Gaspé	17 335	4 241	0	4 241	244.62	5 776	4	5 781	333.46	2 342	0	2 342	
La Haute-Gaspésie	11 267	0	4 315	4 315	382.94	0	379	379	33.62	0	45	45	
Bonaventure	17 690	4 740		4 740	267.94	2 748		2 748		2 755		2 755	
Avignon	12 612	0	3 422	3 422	271.36	0	1 775	1 775	140.71	0	641	641	50.85

Élimination par catégorie de matières résiduelles au Québec par MRC, territoire équivalent et communauté métropolitaine - Année 2018

			Ordures m	énagères			IC	l			CRI	D	
MRC, territoire équivalent et communauté métropolitaine <sup>1</sup>	Population	Intérieur de la MRC (t)	Hors MRC (t)	Total (t)	Kg/Hab./An	Intérieur de la MRC (t)	Hors MRC (t)	Total (t)	Kg/Hab./An	Intérieur de la MRC (t)	Hors MRC (t)	Total (t)	Kg/Hab./An
Région 12									•				
L'Islet	17 825	0	6 307	6 307	353.81	0	1 008	1 008	56.58	0	63	63	3.54
Montmagny	22 909	0	8 576	8 576	374.36	0	975	975	42.54	0	148	148	6.48
Bellechasse	37 765	10 494	0	10 494	277.87	5 456	1 827	7 283	192.85	2 379	0	2 379	63.01
Lévis	146 794	21 248	8 814	30 062	204.79	1 706	30 491	32 197	219.34	0	1 026	1 026	6.99
La Nouvelle-Beauce	37 922	10 234	26	10 260	270.55	8 445	24	8 469	223.33	152	6 642	6 793	179.14
Robert-Cliche	19 382	0	5 199	5 199	268.23	0	2 936	2 936	151.49	0	57	57	2.96
Les Etchemins	16 631	0	4 140	4 140	248.94	0	1 816	1 816	109.17	0	398	398	23.95
Beauce-Sartigan	53 633	12 290	1 039	13 329	248.52	8 695	1 071	9 766	182.09	13	186	199	3.72
Les Appalaches	42 935	0	10 330	10 330	240.59	0	7 437	7 437	173.21	0	12 527	12 527	291.76
Lotbinière	33 128	10 119	5	10 124	305.61	4 923	90	5 013	151.32	1 363	213	1 575	47.56
Région 13													
Laval	434 998	0	125 703	125 703	288.97	0	96 124	96 124	220.98	0	22 928	22 928	52.71
Région 14													
D'Autray	43 373	0	16 693	16 693	384.87	0	6 819	6 819	157.23	0	5 749	5 749	132.54
L'Assomption	126 866	0	35 881	35 881	282.82	0	13 944	13 944	109.91	0	7 237	7 237	57.04
Joliette	68 576	15 645	10	15 654	228.28	27 861	1 429	29 290	427.12	4 531	1 853	6 384	93.09
Matawinie	49 556	0	14 175	14 175	286.05	0	7 934	7 934	160.10	8 206	937	9 143	184.50
Montcalm	55 064	0	16 497	16 497	299.60	0	9 177	9 177	166.66	481	4 041	4 521	82.11
Les Moulins	164 385	45 968	0	45 968	279.63	23 289	12 017	35 306	214.77	2 751	3 375	6 126	37.26
Région 15													
Deux-Montagnes	102 751	0	31 110	31 110	302.77	0	16 542	16 542	160.99	0	3 781	3 781	36.80
Thérèse-De Blainville	160 979	0	42 914	42 914	266.58	0	38 833	38 833	241.23	0	8 426	8 426	52.34
Mirabel	55 020	0		13 741	249.74	0	8 449	8 449				7 628	138.64
La Rivière-du-Nord	134 329	41 940	14	41 954	312.32	17 959	2 279	20 238			878	16 063	119.58
Argenteuil	33 181	11 348	1	11 349	342.03	5 855	390	6 245	188.21	6 492	92	6 584	198.43
Les Pays-d'en-Haut	43 455	0	10 710	10 710	246.46	0	5 966	5 966	137.28	0	4 800	4 800	110.45
Les Laurentides	47 355	0		12 878	271.94	0	15 730	15 730		0		1 710	36.11
Antoine-Labelle	35 615	8 478		8 478	238.03	4 825	815	5 640		1 367		1 442	40.49

Élimination par catégorie de matières résiduelles au Québec par MRC, territoire équivalent et communauté métropolitaine - Année 2018

			Ordures m	énagères			IC	1			CRI	D	
MRC, territoire équivalent et communauté métropolitaine <sup>1</sup>	Population	Intérieur de la MRC (t)	Hors MRC (t)	Total (t)	Kg/Hab./An	Intérieur de la MRC (t)	Hors MRC (t)	Total (t)	Kg/Hab./An	Intérieur de la MRC (t)	Hors MRC (t)	Total (t)	Kg/Hab./An
Région 16													
Brome-Missisquoi	60 793	16 363	21	16 384	269.51	13 660	5 328	18 988	312.34	16 656	2 435	19 092	314.04
La Haute-Yamaska	90 979	22 452	0	22 452	246.78	18 445	3 104	21 549	236.86	5 840	3 059	8 900	97.82
Acton	15 760	0	3 697	3 697	234.60	0	4 148	4 148	263.20	0	1 196	1 196	75.88
Pierre-De-Saurel	51 493	0	12 828	12 828	249.12	0	12 130	12 130	235.56	0	3 901	3 901	75.76
Les Maskoutains	88 334	0	20 719	20 719	234.55	0	34 337	34 337	388.72	0	3 717	3 717	42.08
Rouville	37 703	0	8 039	8 039	213.21	0	10 513	10 513	278.84	0	1 670	1 670	44.28
Le Haut-Richelieu	120 084	0	32 729	32 729	272.55	0	33 221	33 221	276.65	0	14 310	14 310	119.17
La Vallée-du-Richelieu	129 154	0	28 426	28 426	220.09	0	25 389	25 389	196.58	0	4 270	4 270	33.06
Longueuil	426 379	0	111 637	111 637	261.83	0	103 816	103 816	243.48	0	27 958	27 958	65.57
Marguerite D'Youville	79 140	0	15 902	15 902	200.93	0	22 340	22 340	282.28	0	639	639	8.08
Roussillon	178 983	0	46 132	46 132	257.75	0	39 961	39 961	223.27	0	5 757	5 757	32.17
Les Jardins-de-Napierville	30 253	0	10 921	10 921	361.00	0	13 940	13 940	460.79	0	908	908	30.02
Le Haut-Saint-Laurent	21 705	0	7 583	7 583	349.38	0	4 451	4 451	205.07	0	947	947	43.62
Beauharnois-Salaberry	66 062	0	18 636	18 636	282.11	0	19 934	19 934	301.75	0	5 941	5 941	89.93
Vaudreuil-Soulanges	156 021	0	43 172	43 172	276.70	0	38 318	38 318	245.59	0	15 731	15 731	100.83
Région 17													
L'Érable	23 687	0	6 157	6 157	259.93	0	4 437	4 437	187.33	0	4 363	4 363	184.19
Bécancour	20 407	0	6 242	6 242	305.90	2 887	6 008	8 895	435.86	767	430	1 196	58.63
Arthabaska	73 781	16 933	0	16 933	229.51	12 713	282	12 995	176.13	689	1 390	2 080	28.19
Drummond	106 349	23 322	2	23 324	219.32	34 040	40	34 080	320.46	2 357	305	2 662	25.03
Nicolet-Yamaska	23 455	0	7 144	7 144	304.59	0	3 383	3 383	144.21	0	1 021	1 021	43.54

Élimination par catégorie de matières résiduelles au Québec par MRC, territoire équivalent et communauté métropolitaine - Année 2019

2 1 004 3 0 4 11 084 3 0 6 231 4 386	0 29 004 0 24 084 0 9 231 7 58	92 292 9 1 013 14 244 1 11 085	3 48.14
2 1 004 3 0 4 11 084 3 0 6 231 4 386	004 0 24 084 0 9 231 7 58	9 1 013 4 244 1 11 085	3 48.14
2 1 004 3 0 4 11 084 3 0 6 231 4 386	004 0 24 084 0 9 231 7 58	9 1 013 4 244 1 11 085	3 48.14
3 0 4 11 084 3 0 6 231 4 386	004 0 24 084 0 9 231 7 58	9 1 013 4 244 1 11 085	
4 11 084 3 0 6 231 4 386	084 0 9 231 7 58	1 11 085	1 13.53
4 11 084 3 0 6 231 4 386	0 9 231 7 58		. 10.00
3 0 6 231 4 386	231 7 58		
6 231 4 386	231 7 58	)4 94	
		31 7 812	
	386	0 386	6 20.00
		21 21	
4 5 081	)81 8	5 169	9 176.91
	2 15		
8 235	235 8 98	9 224	4 173.87
	0 18 18	18 180	
	0 4	9 49	9 2.16
9 174	74	0 174	4 11.33
8 c	0 63	34 634	4 48.99
5 C	0 172	20 1 720	
4 314	314 5	366	
2 (	0 22	27 227	7 4.95
o (	0 39 14	5 39 145	5 67.09
9 314	314 41 14	41 458	8 62.20
9 1 511	511 17	1 1 682	
1 (	0 136	9 1 369	9 110.48
<b>9</b> (	0 12 39	8 12 398	8 250.11
3 11 61 <sup>4</sup>	311 2.83	14 443	3 104.56
3 269	269 1 12	7 1 396	6 73.24
9 7	7 3 76	8 3 775	5 102.67
7 255	255 14	7 402	2 34.33
a (	0 80	00 800	0 56.00
	0 268	9 2 689	
4 C	0 7 89	2 7 892	2 151.42
723 300 31 31 31 31 31 31 31 31 31	72 30 99 15 31 29 73 11 6 29 97 20 20 40 34 35 41	72 0 22 80 0 39 14 99 314 41 14 199 1 511 17 81 0 1 36 29 0 12 39 73 11 611 2 83 26 269 1 12 99 7 3 76 97 255 14 26 0 80 423 39 84 0 2 68 85 0 39 40 14 0 78	72         0         227         227           80         0         39 145         39 145           99         314         41 144         41 458           29         1 511         171         1 682           31         0         1 369         1 368           29         0         12 398         12 398           73         11 611         2 831         14 443           36         269         1 127         1 396           39         7         3 768         3 775           307         255         147         402           26         0         800         800           300         423         393         815           34         0         2 689         2 689           35         0         39 400         39 400           36         0         784         784

Élimination par catégorie de matières résiduelles au Québec par MRC, territoire équivalent et communauté métropolitaine - Année 2019

			Ordures me	énagères			IC	I			CRI	D	
MRC, territoire équivalent et communauté métropolitaine <sup>1</sup>	Population	Intérieur de la MRC (t)	Hors MRC (t)	Total (t)	Kg/Hab./An	Intérieur de la MRC (t)	Hors MRC (t)	Total (t)	Kg/Hab./An	Intérieur de la MRC (t)	Hors MRC (t)	Total (t)	Kg/Hab./An
Région 6			<del>!</del>		!		!				!		•
Montréal	2 050 053	0	453 339	453 339	221.14	0	762 778	762 778	372.08	0	193 864	193 864	94.57
Communauté métropolitaine de													
Montréal (Régions 6, 13 et une													
partie des régions 14,15 et 16)	3 979 402	501 849	487 243	989 092	248.55	358 750	669 686	1 028 436	258.44	174 959	147 384	322 343	81.00
Région 7													
Papineau	23 175	0	9 329	9 329	402.53	0	33	33	1.41	0	5 532	5 532	238.71
Gatineau	286 755	0		46 690		0		35 623				37 845	
Les Collines-de-l'Outaouais	51 283	0		13 216		0		276		0		500	
La Vallée-de-la-Gatineau	19 029	0	8 579	8 579	450.83	0	596	596		0		2 139	
Pontiac	14 182	0	5 283	5 283	372.53	0	2 080	2 080	146.68	0	1 887	1 887	133.09
Région 8													
Témiscamingue	14 967	0	3 794	3 794	253.50	0	1 979	1 979	132.21	0	2 603	2 603	173.90
Rouyn-Noranda	43 011	10 122		10 122		10 690		10 690		-		4 428	
Abitibi-Ouest	20 584	0		4 714		0		2 986				3 039	
Abitibi	24 227	5 458	0	5 458		4 884		4 884	201.60	4 691	0	4 691	193.61
La Vallée-de-l'Or	42 093	14 300		14 300		11 838		11 928			0	3 850	
Région 9													
La Haute-Côte-Nord	10 247	0	2 343	2 343	228.62	0	1 604	1 604	156.54	0	13	13	1.25
Manicouagan	28 072	6 931	0	6 931		6 708		6 710		385		385	
Sept-Rivières	31 758	7 050		7 050		7 658		7 658				13 386	
Caniapiscau	2 612	1 428		1 428		1 311	0	1 311	501.93			530	
Le Golfe-du-Saint-Laurent	4 353	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00
Minganie	5 090	4 928	0	4 928	968.23	919	0	920	180.66	152	0	152	29.78
Région 10													
Chibougamau	9 168	2 569	0	2 569	280.16	2 703	6	2 709	295.45	485	216	701	76.49
Région 11													
Iles-de-la-Madeleine	12 615	0	2 527	2 527	200.33	0	1 361	1 361	107.87	0		0	
Le Rocher-Percé	17 152	0		4 447		0	2 060	2 060				1 550	
La Côte-de-Gaspé	17 633	4 232		4 232		5 757	7	5 763		1 356		1 356	
La Haute-Gaspésie	10 933	0	4 152	4 152		0		508				245	
Bonaventure	17 524	4 757	0	4 757		2 673		2 673	152.54	2 503	0	2 503	
Avignon	12 564	0	3 492	3 492	277.90	0	1 761	1 761	140.14	0	726	726	57.79
1													

Élimination par catégorie de matières résiduelles au Québec par MRC, territoire équivalent et communauté métropolitaine - Année 2019

			Ordures me	énagères			IC	:1			CR	D	
MRC, territoire équivalent et communauté métropolitaine <sup>1</sup>	Population	Intérieur de la MRC (t)	Hors MRC (t)	Total (t)	Kg/Hab./An	Intérieur de la MRC (t)	Hors MRC (t)	Total (t)	Kg/Hab./An	Intérieur de la MRC (t)	Hors MRC (t)	Total (t)	Kg/Hab./An
Région 12			1		Į.						!		!
L'Islet	17 599	0	6 112	6 112	347.30	0	3 533	3 533	200.73	0	155	155	8.78
Montmagny	22 543	0	8 651	8 651	383.76	0	3 956	3 956	175.47	0	141	141	6.25
Bellechasse	37 652	10 613	0	10 613	281.88	5 470	484	5 954	158.13	2 343	0	2 343	62.22
Lévis	147 440	19 428	10 706	30 133	204.38	1 795	26 777	28 571	193.78	0	1 546	1 546	10.48
La Nouvelle-Beauce	37 889	9 135	110	9 245	244.00	9 863	1 885	11 748	310.07	2 377	695	3 071	81.06
Robert-Cliche	19 262	0	5 136	5 136	266.63	0	6 080	6 080	315.63	0	249	249	12.91
Les Etchemins	16 532	0	4 229	4 229	255.80	0	1 846	1 846	111.65	0	928	928	56.11
Beauce-Sartigan	53 618	12 454	932	13 386	249.65	8 929	775	9 704	180.98	43	6	49	0.92
Les Appalaches	42 604	0	10 466	10 466	245.66	0	8 799	8 799	206.53	0	8 277	8 277	194.29
Lotbinière	33 298	9 630	0	9 630	289.21	6 216	453	6 668	200.26	967	6	974	29.24
Région 13													
Laval	439 754	0	117 721	117 721	267.70	0	99 968	99 968	227.33	0	4 284	4 284	9.74
Région 14													
D'Autray	43 350	0	15 135	15 135	349.14	0	7 720	7 720	178.08	0	8 252	8 252	190.36
L'Assomption	127 605	0	31 083	31 083	243.59	0	12 464	12 464	97.67	0	19 244	19 244	150.81
Joliette	69 351	16 882	0	16 882	243.43	28 504	1 450	29 953	431.91	6 344	2 418	8 762	126.34
Matawinie	50 005	0	14 750	14 750	294.97	0	7 964	7 964	159.25	9 318	1 732	11 050	220.98
Montcalm	56 109	0	17 097	17 097	304.70	0	9 079	9 079	161.81	128	4 624	4 751	84.68
Les Moulins	167 130	47 072	0	47 072	281.65	22 747	10 639	33 386	199.76	2 688	37 169	39 857	238.48
Région 15													
Deux-Montagnes	103 855	0	29 577	29 577	284.79	0	19 166	19 166	184.55	0	18 328	18 328	176.47
Thérèse-De Blainville	162 623	0		39 232	241.25	0	37 513	37 513				11 158	
Mirabel	57 596	0		14 403	250.07	0	10 338	10 338			8 751	8 751	151.94
La Rivière-du-Nord	136 393	40 059	179	40 238	295.02	16 880		19 514			1 842	19 570	
Argenteuil	33 291	11 157	0	11 157	335.12	5 714		6 513		2 161	141	2 302	
Les Pays-d'en-Haut	43 850	0		10 989	250.60	0		6 483	147.84	0		5 497	125.35
Les Laurentides	47 801	0		11 903	249.00	0	15 214	15 214		0			
Antoine-Labelle	35 546	-		8 115	228.31	4 957	615	5 571	156.74	1 623			
	1												

Élimination par catégorie de matières résiduelles au Québec par MRC, territoire équivalent et communauté métropolitaine - Année 2019

			Ordures m	énagères			IC	I			CR	D	
MRC, territoire équivalent et communauté métropolitaine <sup>1</sup>	Population	Intérieur de la MRC (t)	Hors MRC (t)	Total (t)	Kg/Hab./An	Intérieur de la MRC (t)	Hors MRC (t)	Total (t)	Kg/Hab./An	Intérieur de la MRC (t)	Hors MRC (t)	Total (t)	Kg/Hab./An
Région 16			•		•		•				*		
Brome-Missisquoi	61 624	12 356	4	12 360	200.57	14 310	5 170	19 481	316.12	18 187	4 689	22 876	371.22
La Haute-Yamaska	91 862	17 904	19	17 923	195.11	18 534	5 636	24 169	263.11	4 091	2 811	6 901	75.13
Acton	15 684	0	3 727	3 727	237.65	0	4 108	4 108	261.94	0	837	837	53.34
Pierre-De-Saurel	51 339	0	12 924	12 924	251.73	0	13 442	13 442	261.82	0	3 770	3 770	73.44
Les Maskoutains	88 833	0	20 861	20 861	234.83	0	37 639	37 639	423.70	0	5 486	5 486	61.76
Rouville	37 588	0	8 433	8 433	224.34	0	11 656	11 656	310.11	0	2 325	2 325	61.87
Le Haut-Richelieu	121 136	0	32 724	32 724	270.15	0	32 774	32 774	270.56	0	20 111	20 111	166.02
La Vallée-du-Richelieu	130 721	0	27 718	27 718	212.04	0	32 350	32 350	247.48	0	6 586	6 586	50.38
Longueuil	430 724	0	113 443	113 443	263.38	0	99 290	99 290	230.52	0	35 867	35 867	83.27
Marguerite D'Youville	79 997	0	14 400	14 400	180.00	0	31 347	31 347	391.85	0	1 218	1 218	15.23
Roussillon	182 187	0	43 314	43 314	237.74	0	48 283	48 283	265.02	0	14 474	14 474	79.45
Les Jardins-de-Napierville	30 842	0	10 843	10 843	351.57	0	15 087	15 087	489.16	0	503	503	16.30
Le Haut-Saint-Laurent	21 813	0	7 940	7 940	363.99	0	5 229	5 229	239.73	0	1 425	1 425	65.35
Beauharnois-Salaberry	67 089	0	17 881	17 881	266.52	0	20 494	20 494	305.48	0	10 483	10 483	156.25
Vaudreuil-Soulanges	157 763	0	39 638	39 638	251.25	0	37 684	37 684	238.87	0	15 201	15 201	96.35
Région 17													
L'Érable	23 607	0	6 257	6 257	265.03	0	4 252	4 252	180.13	0	610	610	25.84
Bécancour	20 555	0	6 480	6 480	315.25	2 903	5 735	8 638	420.24	968	497	1 465	71.26
Arthabaska	74 080	16 697	0	16 697	225.39	15 471	257	15 728	212.32	3 928	647	4 574	61.75
Drummond	107 010	41	24 210	24 251	226.62	24 685	2 747	27 432	256.35	5 765	116	5 882	54.96
Nicolet-Yamaska	23 290	0	7 555	7 555	324.38	0	3 186	3 186	136.81	0	1 246	1 246	53.52

# Annexe 2 : Coûts et quantités déclarés au régime de compensation pour la collecte sélective pour les années 2015 à 2019

Voir documents pages suivantes

(Compensation 2016 - par région administrative)

		Matières			
		recyclables		Coûts pour	Quantité
		déclarées	Population	la collecte	totale
	Coûts déclarés	récupérées	2016	sélective	récupérée
Région administrative	2015	(en tonnes)	(MAMH)	(\$/tonne)	(kg/habitant)
Bas-Saint-Laurent	4 434 125 \$	21 240	200 044	208.76 \$	106.2
Saguenay-Lac-Saint-Jean	7 159 152 \$	31 003	275 305	230.92 \$	112.6
Capitale-Nationale	12 198 948 \$	70 237	735 790	173.68 \$	95.5
Mauricie	3 930 866 \$	25 871	263 122	151.94 \$	98.3
Estrie	7 316 710 \$	33 751	321 441	216.78 \$	105.0
Montréal	26 887 949 \$	153 478	1 997 701	175.19 \$	76.8
Outaouais	8 117 481 \$	37 822	384 095	214.62 \$	98.5
Abitibi-Témiscamingue	5 061 014 \$	13 827	144 556	366.02 \$	95.7
Côte-Nord	3 501 155 \$	9 598	77 682	364.79 \$	123.6
Nord-du-Québec	700 652 \$	1 600	12 943	437.87 \$	123.6
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	4 099 376 \$	13 955	88 697	293.75 \$	157.3
Chaudière-Appalaches	7 560 140 \$	47 047	422 381	160.69 \$	111.4
Laval	6 318 548 \$	35 373	424 203	178.63 \$	83.4
Lanaudière	10 601 829 \$	50 162	494 415	211.35 \$	101.5
Laurentides	12 604 668 \$	63 190	592 836	199.47 \$	106.6
Montérégie	28 086 812 \$	144 661	1 504 433	194.16 \$	96.2
Centre-du-Québec	5 302 853 \$	23 186	241 404	228.71 \$	96.0
TOTAL	153 882 279 \$	776 003	8 181 048	198.30 \$	94.9

(Compensation 2017 - par région administrative)

		Matières			
		recyclables	Danielatian	Coûts pour	Quantité
	0 0 1/ 1 /	déclarées	Population	la collecte	totale
	Coûts déclarés	récupérées	2017	sélective	récupérée
Région administrative	2016	(en tonnes)	(MAMH)	(\$/tonne)	(kg/habitant)
Bas-Saint-Laurent	4 397 333 \$	21 204	199 703	207.38 \$	106.2
Saguenay-Lac-Saint-Jean	7 775 403 \$	30 395	277 005	255.81 \$	109.7
Capitale-Nationale	9 867 268 \$	72 351	741 381	136.38 \$	97.6
Mauricie	3 786 476 \$	25 394	263 666	149.11 \$	96.3
Estrie	7 526 007 \$	32 756	325 130	229.76 \$	100.7
Montréal	25 627 904 \$	153 406	2 011 773	167.06 \$	76.3
Outaouais	8 464 723 \$	37 111	388 987	228.09 \$	95.4
Abitibi-Témiscamingue	5 185 925 \$	13 937	144 716	372.09 \$	96.3
Côte-Nord	3 411 968 \$	9 420	77 997	362.19 \$	120.8
Nord-du-Québec	948 103 \$	1 885	16 560	503.01 \$	113.8
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	4 030 902 \$	12 344	88 214	326.55 \$	139.9
Chaudière-Appalaches	7 572 773 \$	46 788	424 734	161.85 \$	110.2
Laval	5 730 016 \$	35 007	430 077	163.68 \$	81.4
Lanaudière	10 160 160 \$	49 517	498 766	205.18 \$	99.3
Laurentides	13 119 001 \$	63 764	600 979	205.74 \$	106.1
Montérégie	28 596 844 \$	143 835	1 531 804	198.82 \$	93.9
Centre-du-Québec	5 343 131 \$	23 296	242 767	229.36 \$	96.0
TOTAL	151 543 937 \$	772 408	8 264 259	196.20 \$	93.5

(Compensation 2018 - par région administrative)

		Matières recyclables		Coûts pour	Quantité
		déclarées	Population	la collecte	totale
	Coûts déclarés	récupérées	2018	sélective	récupérée
Région administrative	2017	(en tonnes)	(MAMH)	(\$/tonne)	(kg/habitant)
Bas-Saint-Laurent	4 416 866 \$	21 228	199 990	208.07 \$	106.1
Saguenay-Lac-Saint-Jean	8 731 985 \$	29 836	277 212	292.66 \$	107.6
Capitale-Nationale	8 920 982 \$	74 683	744 317	119.45 \$	100.3
Mauricie	3 200 070 \$	25 518	265 594	125.40 \$	96.1
Estrie	7 814 426 \$	33 466	326 225	233.51 \$	102.6
Montréal	24 439 453 \$	151 409	2 025 122	161.41 \$	74.8
Outaouais	8 171 742 \$	38 049	392 526	214.77 \$	96.9
Abitibi-Témiscamingue	5 240 172 \$	13 987	145 300	374.65 \$	96.3
Côte-Nord	4 047 325 \$	9 871	82 292	410.02 \$	120.0
Nord-du-Québec	1 129 855 \$	1 736	18 076	650.85 \$	96.0
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	3 766 759 \$	12 488	88 907	301.64 \$	140.5
Chaudière-Appalaches	7 299 198 \$	47 680	428 088	153.09 \$	111.4
Laval	5 498 885 \$	34 972	433 990	157.24 \$	80.6
Lanaudière	9 961 579 \$	49 875	506 354	199.73 \$	98.5
Laurentides	13 440 195 \$	64 974	610 812	206.85 \$	106.4
Montérégie	26 359 046 \$	144 803	1 549 195	182.03 \$	93.5
Centre-du-Québec	5 245 702 \$	23 829	246 420	220.14 \$	96.7
TOTAL	147 684 240 \$	778 403	8 340 420	189.73 \$	93.3

(Compensation 2019 - par région administrative)

(compensation 2010 par region administrative)		Matières			
		recyclables		Coûts pour	Quantité
		déclarées	Population	la collecte	totale
	Coûts déclarés	récupérées	2019	sélective	récupérée
Région administrative	2018	(en tonnes)	(MAMH)	(\$/tonne)	(kg/habitant)
Bas-Saint-Laurent	4 740 450 \$	23 632	198 685	200.60 \$	118.9
Saguenay-Lac-Saint-Jean	9 985 678 \$	30 200	277 788	330.65 \$	108.7
Capitale-Nationale	12 295 629 \$	75 744	747 671	162.33 \$	101.3
Mauricie	4 827 457 \$	25 268	265 986	191.05 \$	95.0
Estrie	9 648 018 \$	33 521	326 505	287.82 \$	102.7
Montréal	34 824 946 \$	156 325	1 999 878	222.77 \$	78.2
Outaouais	8 749 725 \$	38 762	392 499	225.73 \$	98.8
Abitibi-Témiscamingue	5 904 356 \$	14 069	145 286	419.68 \$	96.8
Côte-Nord	3 855 653 \$	9 277	79 882	415.63 \$	116.1
Nord-du-Québec	1 078 751 \$	1 630	17 780	661.93 \$	91.7
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	3 896 897 \$	12 143	85 128	320.91 \$	142.6
Chaudière-Appalaches	7 780 833 \$	47 824	428 924	162.70 \$	111.5
Laval	6 218 821 \$	35 778	434 998	173.81 \$	82.2
Lanaudière	9 723 659 \$	49 646	507 820	195.86 \$	97.8
Laurentides	14 116 509 \$	65 703	612 621	214.85 \$	107.2
Montérégie	27 374 248 \$	144 755	1 562 157	189.11 \$	92.7
Centre-du-Québec	5 526 802 \$	23 995	248 348	230.33 \$	96.6
TOTAL	170 548 430 \$	788 270	8 331 956	216.36 \$	94.6

(Compensation 2020 - par région administrative)

(Compensation 2020 - par region auministrative)	Coûts déclarés	Matières recyclables déclarées récupérées	Population 2020	Coûts pour la collecte sélective	Quantité totale récupérée
Région administrative	2019	(en tonnes)	(MAMH)	(\$/tonne)	(kg/habitant)
Bas-Saint-Laurent	6 154 551 \$	23 119	197 475	266.21 \$	117.1
Saguenay-Lac-Saint-Jean	11 141 780 \$	31 664	277 764	351.87 \$	114.0
Capitale-Nationale	14 629 251 \$	77 031	751 761	189.91 \$	102.5
Mauricie	6 271 075 \$	24 838	266 897	252.48 \$	93.1
Estrie	10 775 452 \$	33 432	329 747	322.31 \$	101.4
Montréal	40 038 730 \$	154 226	2 050 048	259.61 \$	75.2
Outaouais	11 392 670 \$	39 964	395 480	285.07 \$	101.1
Abitibi-Témiscamingue	6 616 357 \$	13 957	144 612	474.06 \$	96.5
Côte-Nord	3 903 826 \$	8 983	76 449	434.56 \$	117.5
Nord-du-Québec	1 132 070 \$	1 692	18 031	668.95 \$	93.9
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	4 173 378 \$	12 983	85 290	321.45 \$	152.2
Chaudière-Appalaches	9 499 501 \$	48 690	427 708	195.10 \$	113.8
Laval	8 678 137 \$	35 555	439 754	244.07 \$	80.9
Lanaudière	11 098 626 \$	50 301	513 548	220.64 \$	97.9
Laurentides	17 605 038 \$	67 708	620 955	260.02 \$	109.0
Montérégie	31 372 029 \$	145 619	1 578 127	215.44 \$	92.3
Centre-du-Québec	5 852 139 \$	24 173	249 216	242.09 \$	97.0
TOTAL	200 334 610 \$	793 935	8 422 862	252.33 \$	94.3

Annexe 3 : Liste de centres de tri des matières recyclables par région

Région administrative	Nom du centre de tri	Municipalité	Source d'approvisionne ment
01 Bas-Saint- Laurent	Centre de tri Bouffard	Mont-Joli	Municipale et ICI
01 Bas-Saint- Laurent	Récupération des Basques	Trois-Pistoles	Municipale et ICI
01 Bas-Saint- Laurent	Société VIA – Rivière-du-Loup	Rivière-du-Loup	Municipale et ICI
02 Saguenay - Lac-Saint-Jean	Centre de tri de la Régie des matières résiduelles du Lac St-Jean	Roberval	Municipale et ICI
02 Saguenay - Lac-Saint-Jean	Centre de tri de la Ville de Saguenay	Saguenay	Municipale et ICI
03 Capitale- Nationale	Services Matrec - Québec	Québec	ICI
03 Capitale- Nationale	Centre de tri de Québec	Québec	Municipale et ICI
04 Mauricie	Récupération Mauricie	Saint-Étienne- des-Grès	Municipale et ICI
05 Estrie	Récup Estrie	Sherbrooke	Municipale et ICI
06 Montréal	Cascades Récupération	Montréal	ICI
06 Montréal	Centre de tri des matières recyclables de Montréal	Montréal	Municipale et ICI
06 Montréal	Centre de tri et de récupération des matières recyclables du complexe environnemental de Saint-Michel	Montréal	Municipale et ICI
06 Montréal	Récupération Enviro Connexions	Lasalle	ICI
07 Outaouais	Centre de tri Tricentris - Gatineau	Gatineau	Municipale et ICI
09 Côte-Nord	Ressource de réinsertion Le Phare	Port-Cartier	Municipale et ICI
11 Gaspésie - Îles-de-la- Madeleine	Centre de tri de la Régie des matières résiduelles de la Gaspésie	Grande-Rivière	Municipale et ICI
12 Chaudière- Appalaches	Récupération Frontenac	Thetford Mines	Municipale et ICI
12 Chaudière- Appalaches	Société VIA – Lévis	Lévis	Municipale et ICI
13 Laval	Centre de tri de Waste Management (WM) de Laval	Laval	ICI
14 Lanaudière	Centre de tri Tricentris - Terrebonne	Terrebonne	Municipale et ICI
14 Lanaudière	EBI Environnement Inc.	Joliette	Municipale et ICI
15 Laurentides	Centre de tri Tricentris - Lachute	Lachute	Municipale et ICI
16 Montérégie	Services Matrec Inc.	St-Hubert	Municipale et ICI
16 Montérégie	Ricova	Châteauguay	Municipale et ICI
16 Montérégie	Sani-Éco	Granby	Municipale et ICI

Région administrative	Nom du centre de tri	Municipalité	Source d'approvisionne ment
17 Centre-du- Québec	Gaudreau Environnement Inc.	Victoriaville	Municipale et ICI
17 Centre-du- Québec	Récupéraction Centre du Québec Inc.	Drummondville	Municipale et ICI

## Annexe 4 : Liste des PGMR en vigueur

Voir document page suivante

Région	PGMR	Date d'entrée en vigueur du PGMR révisé	Date limite pour adopter un projet de PGMR révisé (5 ans)	Date d'échéance du PGMR (7 ans)	Territoire d'application du plan
1	MRC de Kamouraska	2017-02-23	2022-02-23	2024-02-23	MRC de Kamouraska
1	MRC de La Matanie	2017-03-03	2022-03-03	2024-03-03	MRC de La Matanie
1	MRC de La Matapédia	2016-12-24	2021-12-24	2023-12-24	MRC de La Matapédia
1	MRC de La Mitis	2017-01-21	2022-01-21	2024-01-21	MRC de La Mitis
1	MRC de Rimouski-Neigette	2017-02-12	2022-02-12	2024-02-12	MRC de Rimouski-Neigette
1	MRC de Rivière-du-Loup	2016-12-21	2021-12-21	2023-12-21	MRC de Rivière-du-Loup et les réserve indiennes de Whitworth et Cacouna
1	MRC de Témiscouata	2017-01-25	2022-01-25	2024-01-25	MRC de Témiscouata
1	MRC des Basques	2016-12-31	2021-12-31	2023-12-31	MRC des Basques
2	MRC du Domaine-du-Roy, MRC du Lac-Saint-Jean-Est et MRC de Maria-Chapdelaine	2017-02-18	2022-02-18	2024-02-18	MRC du Domaine-du-Roy, MRC du Lac-Saint-Jean-Est, MRC de Maria-Chapdelaine et communauté Montagnaise de Mashteuiatsh
2	MRC du Fjord-du-Saguenay et Ville du Saguenay	2016-12-09	2021-12-09	2023-12-09	MRC du Fjord-du-Saguenay et Ville du Saguenay
3	Communauté métropolitaine de Québec (CMQ)	2017-01-26	2022-01-26	2024-01-26	Communauté métropolitaine de Québec à l'exception de la ville de Lévis.
3	MRC de Charlevoix	2017-01-26	2022-01-26	2024-01-26	MRC de Charlevoix
3	MRC de Charlevoix-Est	2017-02-26	2022-02-26	2024-02-26	MRC de Charlevoix-Est
3	MRC de Portneuf	2016-09-23	2021-09-23	2023-09-23	MRC de Portneuf
3	Wendake	2016-12-11	2021-12-11	2023-12-11	Wendake
4	MRC des Chenaux, MRC de Maskinongé, MRC de Mékinac, Ville de Shawinigan et Ville de Trois- Rivières	2016-12-31	2021-12-31	2023-12-31	MRC des Chenaux, MRC de Maskinongé, MRC de Mékinac, Ville de Shawinigan et Ville de Trois-Rivières
4	Ville de La Tuque	2017-04-22	2022-04-22	2024-04-22	Ville de La Tuque
5	MRC de Coaticook	2015-05-23	2020-05-23	2022-05-23	MRC de Coaticook
5	MRC de Memphrémagog	2020-12-09	2025-12-09	2027-12-09	MRC de Memphrémagog
5	MRC des Sources	2017-03-02	2022-03-02	2024-03-02	MRC des Sources
5	MRC du Granit	2016-12-17	2021-12-17	2023-12-17	MRC du Granit
5	MRC du Val-Saint-François	2016-10-21	2021-10-21	2023-10-21	MRC du Val-Saint-François
5	MRC le Haut Saint-François	2017-08-16	2022-08-16	2024-08-16	MRC le Haut Saint-François
5	Ville de Sherbrooke	2016-10-21	2021-10-21	2023-10-21	Ville de Sherbrooke
6	Communauté métropolitaine de Montréal (CMM)	2017-01-29	2022-01-29	2024-01-29	Communauté métropolitaine de Montréal et les municipalités de Saint-Placide et de L'Épiphanie
7	MRC de La Vallée-de-la-Gatineau	2017-02-23	2022-02-23	2024-02-23	MRC de La Vallée-de-la-Gatineau
7	MRC de Papineau	2016-12-18	2021-12-18	2023-12-18	MRC de Papineau
7	MRC de Pontiac	2016-12-17	2021-12-17	2023-12-17	MRC de Pontiac
7	MRC des Collines-de-l'Ouataouais	2017-02-25	2022-02-25	2024-02-25	MRC des Collines-de-l'Ouataouais
7	Ville de Gatineau	2017-01-12	2022-01-12	2024-01-12	Ville de Gatineau
8	MRC d'Abitibi	2016-10-28	2021-10-28	2023-10-28	MRC d'Abitibi
8	MRC d'Abitibi-Ouest	2016-10-09	2021-10-09	2023-10-09	MRC d'Abitibi-Ouest
8	MRC de La Vallée-de-l'Or	2017-03-03	2022-03-03	2024-03-02	MRC de La Vallée-de-l'Or
8	MRC de Témiscamingue	2017-02-24	2022-02-24	2024-02-24	MRC de Témiscamingue
8	Ville de Rouyn-Noranda	2017-03-25	2022-03-25	2024-03-25	Ville de Rouyn-Noranda

9	MRC de Caniapiscau	2005-03-02	2010-03-02	2012-03-02	MRC de Caniapiscau
9	MRC de Minganie	2018-08-21	2023-08-21	2025-08-21	MRC de la Minganie
9	MRC de Manicouagan	2016-12-30	2021-12-30	2023-12-30	MRC de Manicouagan à l'exception de la réserve indienne de Pessamit
9	MRC de Sept-Rivières	2017-02-17	2022-02-17	2024-02-17	MRC de Sept-Rivières
9	MRC Haute-Côte-Nord	2017-05-26	2022-05-26	2024-05-26	MRC Haute-Côte-Nord
9	MRC du Golfe-du-Saint-Laurent	en cours			
10	Nunavik (ARK)	2015-07-06	2020-07-06	2022-07-06	Territoire du Nunavik
10	Ville de Chapais	2017-08-15	2022-08-15	2024-08-15	Ville de Chapais
10	Ville de Chibougamau	2017-03-27	2022-03-27	2024-03-27	Ville de Chibougamau
11	MRC d'Avignon et MRC de Bonaventure	2017-01-26	2022-01-26	2024-01-26	MRC d'Avignon et MRC de Bonaventure
11	MRC de la Côte-de-Gaspé et MRC du Rocher-Percé	2015-10-31	2020-10-31	2022-10-31	MRC de la Côte-de-Gaspé et MRC du Rocher-Percé
11	MRC Haute-Gaspésie	2017-04-02	2022-04-02	2024-04-02	MRC Haute-Gaspésie
11	Municipalité des Iles-de-la-Madeleine	2017-01-18	2022-01-18	2024-01-18	Municipalité des Iles-de-la-Madeleine
12	MRC de Beauce-Sartigan	2016-10-19	2021-10-19	2023-10-19	MRC de Beauce-Sartigan
12	MRC de Bellechasse	2017-01-01	2022-01-01	2024-01-01	MRC de Bellechasse
12	MRC de la Nouvelle-Beauce	2016-09-02	2021-09-02	2023-09-02	MRC de la Nouvelle-Beauce à l'exception de la municipalité de Saint Lambert de Lauzon
12	MRC de L'Islet	2017-02-23	2022-02-23	2024-02-23	MRC de L'Islet
12	MRC de Lotbinière	2016-10-16	2021-10-16	2023-10-16	MRC de Lotbinière et les municipalités de Deschaillons-sur-St- Laurent, Fortierville, Parisville et Sainte-Françoise
12	MRC de Montmagny	2017-02-24	2022-02-24	2024-02-24	MRC de Montmagny
12	MRC de Robert-Cliche	2016-10-16	2021-10-16	2023-10-16	MRC de Robert-Cliche
12	MRC des Appalaches	2016-10-13	2021-10-13	2023-10-13	MRC des Appalaches
12	MRC des Etchemins	2016-02-13	2021-02-13	2023-02-13	MRC des Etchemins
12	Ville de Lévis	2016-10-28	2021-10-28	2023-10-28	Ville de Lévis et la municipalité de Saint-Lambert-de-Lauzon
14	MRC d'Autray	2016-12-31	2021-12-31	2023-12-31	MRC d'Autray
14	MRC de Joliette	2016-12-15	2021-12-15	2023-12-15	MRC de Joliette
14	MRC de Matawinie	2017-01-27	2022-01-27	2024-01-27	MRC de Matawinie à l'exception de la réserve atikamekw de Manawan
14	MRC de Montcalm	2016-10-27	2021-10-27	2023-10-27	MRC de Montcalm
15	MRC d'Argenteuil	2016-11-11	2021-11-11	2023-11-11	MRC d'Argenteuil
15	MRC de la Rivière-du-Nord	2016-09-22	2021-09-22	2023-09-22	MRC de la Rivière-du-Nord
15	MRC d'Antoine-Labelle, MRC des Pays-d'en-Haut et MRC des Laurentides	2016-12-15	2021-12-15	2023-12-15	MRC des Pays-d'en-Haut, MRC d'Antoine-Labelle et MRC des Laurentides
16	Kahnawake	2016-10-13	2021-10-13	2023-10-13	Kahnawake
16	MRC de Vaudreuil-Soulanges	2016-12-25	2021-12-25	2023-12-25	Les 12 municipalités suivantes de la MRC de Vaudreuil-Soulanges: Coteau-du-Lac; Les Coteaux; Pointe-Fortune; Rivière-Beaudette; Saint-Clet; Saint-Polycarpe; Saint-Zotique; Sainte-Justine-de-Newtor Sainte-Marthe; Rigaud; Saint-Télesphore; Très-Saint-Rédempteur
16	MRC de La Vallée-du-Richelieu	2017-01-19	2022-01-19	2024-01-19	Les 4 municipalités suivantes de la MRC de La vallée-du-Richelieu: Saint-Antoine-sur-Richelieu; Saint-Charles-sur-Richelieu; Saint-Denis sur-Richelieu; Saint-Marc-sur-Richelieu
16	MRC Acton et MRC Maskoutains	2016-05-06	2021-05-06	2023-05-06	MRC Acton et MRC Maskoutains
-					

16	MRC de Beauharnois-Salaberry	2016-09-24	2021-09-24	2023-09-24	MRC de Beauharnois-Salaberry à l'exception de la ville de Beauharnois
16	MRC de Brome-Missisquoi	2016-10-27	2021-10-27	2023-10-27	MRC de Brome-Missisquoi
16	MRC de la Haute-Yamaska	2016-10-19	2021-10-19	2023-10-19	MRC de la Haute-Yamaska
16	MRC de Rouville	2017-02-12	2022-02-12	2024-02-12	MRC de Rouville à l'exception des municipalités de Richelieu et Saint- Mathias-sur-Richelieu
16	MRC des Jardins-de-Napierville	2016-11-18	2021-11-18	2023-11-18	MRC des Jardins-de-Napierville
16	MRC Haut-Richelieu	2016-04-16	2021-04-16	2023-04-16	MRC Haut-Richelieu
16	MRC Haut-Saint-Laurent	2017-03-01	2022-03-01	2024-03-01	MRC Haut-Saint-Laurent
16	MRC Pierre-De Saurel	2016-06-15	2021-06-15	2023-06-15	MRC Pierre-De Saurel
17	MRC d'Arthabaska	2016-12-23	2021-12-23	2023-12-23	MRC d'Arthabaska
17	MRC de Bécancour	2017-02-22	2022-02-22	2024-02-22	MRC de Bécancour à l'exception des municipalités de Deschaillons- sur-St-Laurent, Fortierville, Parisville et Sainte-Françoise
17	MRC de l'Érable	2016-10-21	2021-10-21	2023-10-21	MRC de l'Érable
17	MRC Drummond	2016-03-26	2021-03-26	2023-03-26	MRC Drummond
17	MRC Nicolet-Yamaska	2016-07-22	2021-07-22	2023-07-22	MRC Nicolet-Yamaska

## Annexe 5 : Liste des droits de regard prévus aux PGMR par région

Voir documents pages suivantes

Droits de regard prévus aux PGMR en vigueur par région, pour les MRC

ayant un LET sur leur territoire

Région	MRC	Emplacement du LET	Territoire d'application du PGMR	PGMR en vigueur - droit de regard en date de février 2021 (tonnes)
01	Rivière-du-Loup	Cacouna	MRC de Rivière-du-Loup	75 000
01	Témiscouata	Degelis	MRC de Témiscouata	Interdiction
01	La Matanie	Matane	MRC de La Matanie	25 000
01	Rimouski-Neigette	Rimouski	MRC de Rimouski-Neigette	aucun
02	Lac-Saint-Jean-Est	Hébertville	MRC du Domaine-du-Roy, MRC du Lac-Saint-Jean-Est, MRC de Maria-Chapdelaine et communauté Montagnaise de Mashteuiatsh	aucun
03	Charlevoix-Est	Clermont	MRC de Charlevoix-Est	aucun
03	Portneuf	Neuville	MRC de Portneuf	35 000
03	La Côte-de-Beaupré	Saint-Joachim	CMQ à l'exception de Lévis	aucun
04	Les Chenaux	Champlain	MRC des Chenaux, MRC de Maskinongé, MRC de Mékinac, Ville de Shawinigan et Ville de Trois-Rivières	aucun
04	Maskinongé	Saint-Étienne-des-Grès	MRC des Chenaux, MRC de Maskinongé, MRC de Mékinac, Ville de Shawinigan et Ville de Trois-Rivières	aucun
05	Le Haut-Saint-François	Bury	MRC du Haut Saint-François	aucun
05	Coaticook	Coaticook	MRC de Coaticook	aucun
80	Abitibi	Amos	MRC d'Abitibi	aucun
08	Hors MRC	Rouyn-Noranda	Ville de Rouyn-Noranda	aucun

Région	MRC	Emplacement du LET	Territoire d'application du PGMR	PGMR en vigueur - droit de regard en date de février 2021 (tonnes)
08	La Vallée-de-l'Or	Val d'Or	MRC de La Vallée-de-l'Or	Interdiction
09	Manicouagan	Ragueneau	MRC de Manicouagan à l'exception de la réserve indienne de Pessamit	aucun
09	Sept-Rivières	Sept-Iles	MRC de Sept-Rivières	aucun
10	Hors MRC	Chibougamau	Ville de Chibougamau	aucun
11	La Côte-de-Gaspé	Gaspé	MRC de la Côte-de-Gaspé et MRC du Rocher-Percé	aucun
11	Bonaventure	Saint-Alphonse	MRC d'Avignon et MRC de Bonaventure	aucun
12	Bellechasse	Armagh	MRC de Bellechasse	aucun
12	La Nouvelle-Beauce	Frampton	MRC de la Nouvelle-Beauce à l'exception de Saint-Lambert de Lauzon	aucun
12	Beauce-Sartigan	Saint-Côme-Linière	MRC de Beauce-Sartigan	aucun
12	Lotbinière	Saint-Flavien	MRC de Lotbinière et les municipalités de Deschaillons- sur-St-Laurent, Fortierville, Parisville et Sainte-Françoise	aucun
12	La Nouvelle-Beauce	Saint-Lambert-de-Lauzon	Ville de Lévis La municipalité de Saint- Lambert de Lauzon est excluse du PGMR de la MRC de la Nouvelle-Beauce et incluse au PGMR de la ville de Lévis.	aucun
14	Joliette	Saint-Thomas	MRC de Joliette	aucun
14	Les Moulins	Lachenaie	CMM et les municipalités de Saint-Placide et de L'Épiphanie (Ville et Paroisse)	aucun

Région	MRC	Emplacement du LET	Territoire d'application du PGMR	PGMR en vigueur - droit de regard en date de février 2021 (tonnes)
15	Argenteuil	Lachute	MRC d'Argenteuil	470 000
15	Antoine-Labelle	Mont-Laurier	MRC des Pays-d'en-Haut, MRC d'Antoine-Labelle et MRC des Laurentides  33 000  MRC des Pays-d'en-Haut, MRC d'Antoine-Labelle et MRC des Laurentides	
15	Antoine-Labelle	Rivière-Rouge		
15	La Rivière-du-Nord	Sainte-Sophie	MRC de la Rivière-du-Nord	1 000 000
16	La Haute-Yamaska	Sainte-Cécile-de-Milton	MRC de la Haute-Yamaska	150 000
16	Brome-Missisquoi	Cowansville	MRC de Brome-Missisquoi et la ville de Bromont	aucun
17	Drummond	St-Nicéphore	MRC Drummond	370 000
17	Arthabaska	St-Rosaire	MRC d'Arthabaska	aucun

Droits de regard prévus aux PGMR en vigueur par région, pour les MRC n'ayant pas de LET sur leur territoire

Région	MRC	Territoire d'application du PGMR	PGMR en vigueur - droit de regard en date de février 2021 (tonnes)
01	Les Basques	MRC des Basques	40000
01	Kamouraska	MRC de Kamouraska	40000
05	Les Sources	MRC des Sources	15000
05	Le Granit	MRC du Granit	Interdiction
05	Memphrémagog	MRC de Memphrémagog	60000
05	Le Val-Saint-François	MRC du Val-Saint-François	10000
07	Papineau	MRC de Papineau	Interdiction
09	La Haute-Côte-Nord	MRC La Haute-Côte-Nord	2000
12	Les Appalaches	MRC des Appalaches	70000
12	L'Islet	MRC de L'Islet	40000
12	Montmagny	MRC de Montmagny	40000
14	Matawinie	MRC de Matawinie à l'exception de la réserve atikamekw de Manawan	Interdiction
16	Les Jardins-de-Napierville	MRC des Jardins-de-Napierville	Interdiction
16	Vaudreuil-Soulanges	Les 13 municipalités suivantes :	Interdiction