

PLAN DE GESTION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES

Rapport annuel et bilan 2020

Déposé en avril 2021

Table des matières

1. Mise en contexte	1
2. Rapport annuel pour le suivi de la mise en œuvre du PGMR.....	1
3. Bilan de la gestion des matières résiduelles du secteur résidentiel.....	2
3.1 Évolution de la population permanente	2
3.2 Enfouissement	3
3.3 Matières recyclables	3
3.4 Matières organiques	4
3.5 RDD/TIC.....	5
3.6 Textile.....	5
3.7 Autres matières valorisées.....	6
3.8 Matières gérées par les municipalités	7
3.9 Matières valorisées	8
3.10 Taux de diversion	9
Annexe 1 : Rapport annuel pour le suivi de la mise en œuvre du PGMR	10
Annexe 2 : Bilan de la gestion des matières résiduelles 2020 par municipalité	18

1. MISE EN CONTEXTE

Le Plan de gestion des matières résiduelles (PGMR) de la MRC de Memphrémagog, adopté en décembre 2020, est entré en vigueur à la suite de l'approbation du MELCC. L'adoption et la mise en œuvre du PGMR s'inscrivent dans une démarche encadrée par la *Loi sur la qualité de l'environnement*.

Le PGMR cherche à améliorer la gestion des matières résiduelles produites sur le territoire. Ainsi, tout en poursuivant l'atteinte des objectifs de la *Politique québécoise de gestion des matières résiduelles* et en respectant les exigences prévues par la législation, la MRC tient à mettre en œuvre un plan de gestion réaliste, adapté aux problématiques et aux enjeux locaux et qui prend en considération le pouvoir d'action réel des instances municipales. Le PGMR intègre un plan d'action s'échelonnant de 2020 à 2027. Il est bâti autour du concept des 3RV-E et se divise en plusieurs séries de mesures :

- ◆ Demandes aux instances gouvernementales;
- ◆ Mesures générales portant sur plusieurs matières;
- ◆ Mesures spécifiques aux matières recyclables;
- ◆ Mesures spécifiques aux matières organiques;
- ◆ Mesures spécifiques aux matières nécessitant un traitement particulier;
- ◆ Mesures spécifiques aux résidus de CRD;
- ◆ Mesures spécifiques aux déchets.

Le PGMR est entré en vigueur à la fin de l'année 2020. Malgré ce fait, plusieurs mesures s'inscrivant dans la poursuite des actions déjà en place ont été réalisées au cours de la dernière année.

En respect du programme de suivi inscrit dans le plan, le présent document intègre un rapport annuel pour le suivi de la mise en œuvre du PGMR ainsi qu'un bilan de la gestion des matières résiduelles du secteur résidentiel pour 2020.

2. RAPPORT ANNUEL POUR LE SUIVI DE LA MISE EN ŒUVRE DU PGMR

Le ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC) a mis en place des exigences pour la redistribution de la redevance à l'élimination de matières résiduelles pour les municipalités visées par un PGMR.

Le versement des remboursements prévus par le *Programme sur la redistribution aux municipalités des redevances pour l'élimination de matières résiduelles* est conditionnel à la transmission au ministère d'un rapport annuel de suivi sur la mise en œuvre des mesures prévues dans le PGMR. L'annexe 1 présente le rapport de la MRC de Memphrémagog.

3. BILAN DE LA GESTION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES DU SECTEUR RÉSIDENTIEL

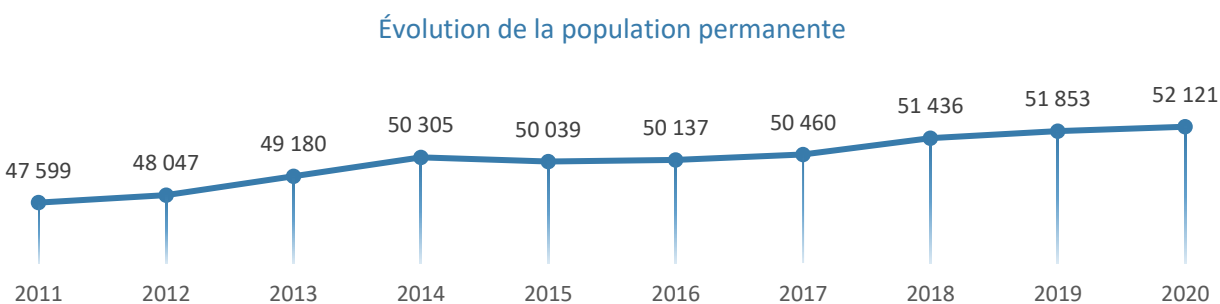
Le bilan regroupe l'ensemble des données quantitatives des matières résiduelles, prises en charge principalement par les municipalités, pour le secteur résidentiel. Dans certaines municipalités, les données intègrent également des matières provenant du secteur industriel, commercial et institutionnel (ICI) lorsque ce dernier utilise les services municipaux reliés à la gestion des matières résiduelles. Il s'agit généralement d'ICI dont les matières sont assimilables à celles du secteur résidentiel. Les résultats présentés dans le bilan permettent d'évaluer les progrès réalisés au cours des 10 dernières années, soit entre 2011 et 2020. Les données détaillées pour chacune des municipalités sont présentées à l'annexe 2.

Pour ce qui est de la municipalité de Saint-Benoît-du-Lac, regroupant uniquement les moines de l'Abbaye de Saint-Benoît-du-Lac, aucune quantité par personne n'est indiquée étant donné ce caractère spécifique de la municipalité.

3.1 Évolution de la population permanente

La population permanente de la MRC n'a cessé de croître au cours des dernières années. Elle est passée de 47 599 personnes à 52 121 personnes en 2020, soit une augmentation de près de 10 %. Cet accroissement peut avoir un impact sur la production de matières résiduelles.

Les quantités de matières résiduelles présentées dans le rapport le sont en fonction de la population permanente seulement. Toutefois, il est important de noter que le territoire de la MRC compte une grande proportion de résidences saisonnières. En 2020, la population de villégiature est estimée à 12 854 personnes¹. Sans être présentes tout au long de l'année sur le territoire, ces personnes génèrent quand même des matières résiduelles et les services de collectes municipales desservent ces résidences secondaires.



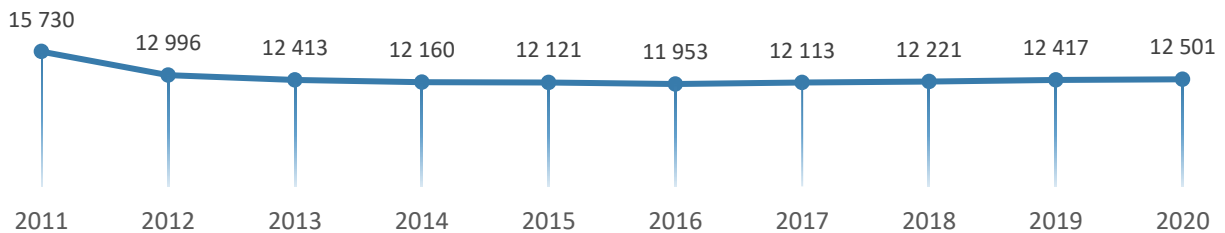
¹ La population saisonnière est estimée en multipliant le nombre de chalets et maisons de villégiature inscrits au sommaire du rôle d'évaluation foncière pour l'année 2020 par la taille des ménages provenant du recensement 2016 de Statistique Canada.

3.2 Enfouissement

Le tonnage à l'enfouissement est demeuré plutôt stable au cours des dernières années, et ce, malgré l'augmentation constante de la population permanente. En 2020, l'enfouissement correspond à 240 kg/personne, soit une quantité équivalente à celle de l'année précédente.

Dans les municipalités, le taux varie de 154 à 392 kg/personne. Entre 2020 et 2019, 13 municipalités ont vu leur quantité par personne augmenter. Le taux maximal atteint en 2020 (392 kg/personne) est également plus élevé que celui de 2019 (336 kg/personne). Deux sites d'enfouissements sont utilisés par les municipalités, un à Coaticook et l'autre à Cowansville. Dans les deux cas, ces sites sont la propriété de régies intermunicipales.

Évolution des matières destinées à l'enfouissement (tonne)

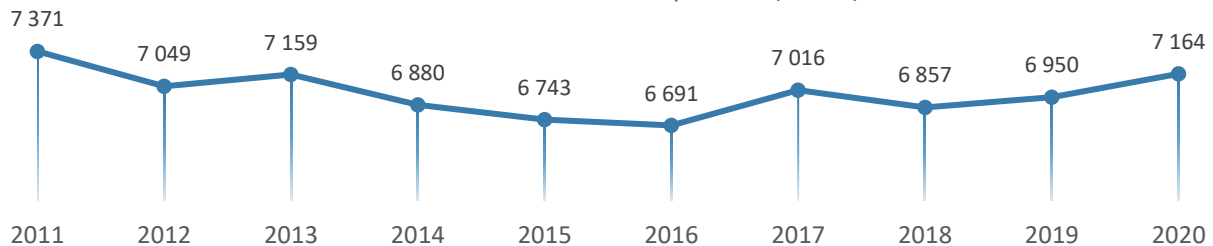


3.3 Matières recyclables

Après avoir constaté une tendance à la baisse entre 2011 et 2016, la quantité de matières recyclables tend à légèrement augmenter depuis. L'intégration d'ICI dans les collectes municipales peut expliquer cette tendance. En 2020, la quantité par personne était de 137 kg, soit 3 kg/personne de plus qu'en 2019. Dans les municipalités, le taux varie de 102 à 207 kg/personne.

Des conteneurs recyclant séparément le verre sont à la disposition des citoyens dans les municipalités d'Eastman, du Canton de Hatley, de Magog, du Canton d'Orford et du Canton de Stanstead. Ces conteneurs ont permis de recycler près de 300 tonnes de verre en 2020 comparativement à 150 tonnes en 2019.

Évolution des matières recyclables (tonne)

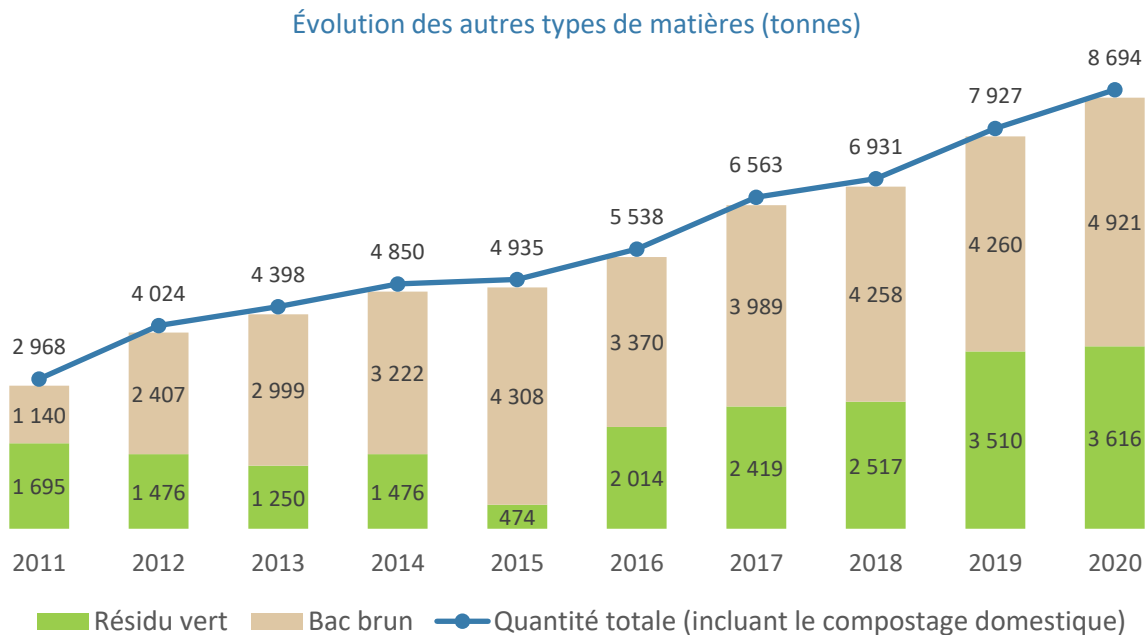


3.4 Matières organiques

Toutes les municipalités du territoire de la MRC offrent un service de collecte porte-à-porte des matières organiques, à l'exception de la municipalité de Saint-Benoît-du-Lac. La pratique du compostage domestique y est toutefois bien implantée et les résidus de transformation alimentaire sont récupérés pour l'alimentation animale à la ferme.

Différentes collectes de résidus verts, incluant les collectes de feuilles et de sapins de Noël, sont aussi offertes. Les quantités valorisées reliées aux collectes de résidus verts ne sont pas toutes connues, puisque dans certains cas, les matières sont valorisées sur place ou intégrées à la collecte du bac brun. En 2020 et en incluant une estimation du compostage domestique, 8 694 tonnes de matières organiques ont été valorisées, ce qui représente une augmentation de près de 10 % par rapport à l'année précédente. À l'échelle de la MRC, la quantité par personne s'établit maintenant à 167 kg. En 2020, l'accroissement de la quantité de matières organiques récupérées est principalement attribuable à l'augmentation des matières collectées par le bac brun.

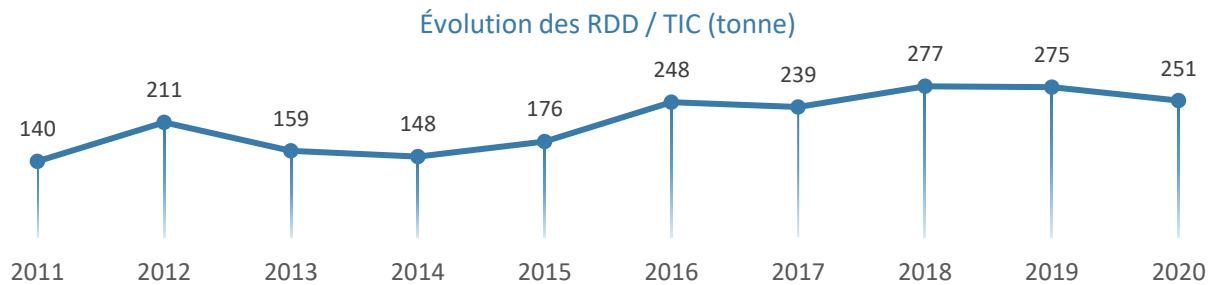
La quantité par personne de matières organiques mises dans le bac brun continue de varier grandement d'une municipalité à l'autre allant de 33 à 156 kg/personne. 10 municipalités se trouvent toutefois au-dessus de la moyenne calculée pour la MRC (94 kg/personne).



3.5 RDD/TIC

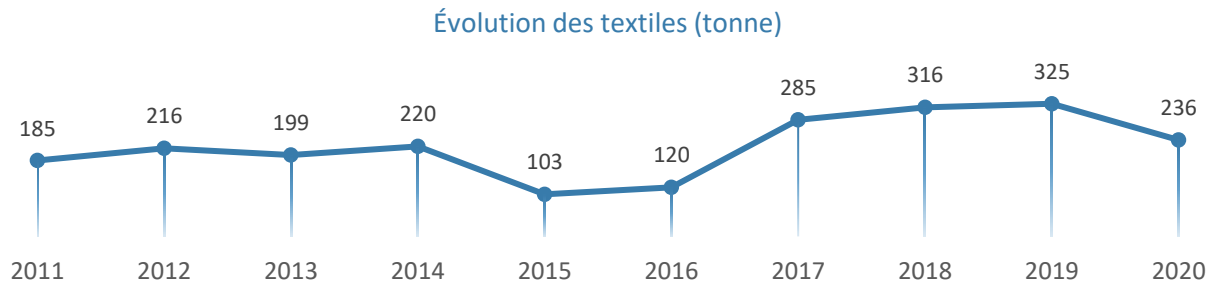
En 2020, 154 tonnes de RDD et 97 tonnes de TIC ont été recueillies par des services municipaux et gérées adéquatement, soit un peu moins que de 5 kg/personne. Ces données ne comprennent pas les quantités pouvant être apportées par les citoyens dans différents commerces servant de point de dépôt pour les différents programmes visant la responsabilité élargie des producteurs.

Au niveau des services, les collectes de RDD organisées par la RIGDSC n'ont pas eu lieu en 2020. Certaines municipalités ont également mis fin à leur point de dépôt, étant donné que leurs citoyens ont accès à l'écocentre de la Ville de Magog par le biais d'ententes intermunicipales.



3.6 Textile

L'organisme Récupex inc. pèse les matières de chacun de ses points de dépôt. Compte tenu de sa fiabilité, seule cette donnée est utilisée pour dresser le portrait de l'évolution de la récupération du textile sur le territoire de la MRC. D'autres services de récupération des textiles pour lesquels nous n'avons pas de données sont également présents sur le territoire. En 2020, la quantité de textile recueilli a diminué sur le territoire pour atteindre 236 tonnes. Cette baisse peut être attribuée au fait que pendant de nombreuses semaines, les organismes récupérant des vêtements (comptoir familial, friperie, point de dépôt) n'ont pas été en mesure d'ouvrir compte tenu de la pandémie.



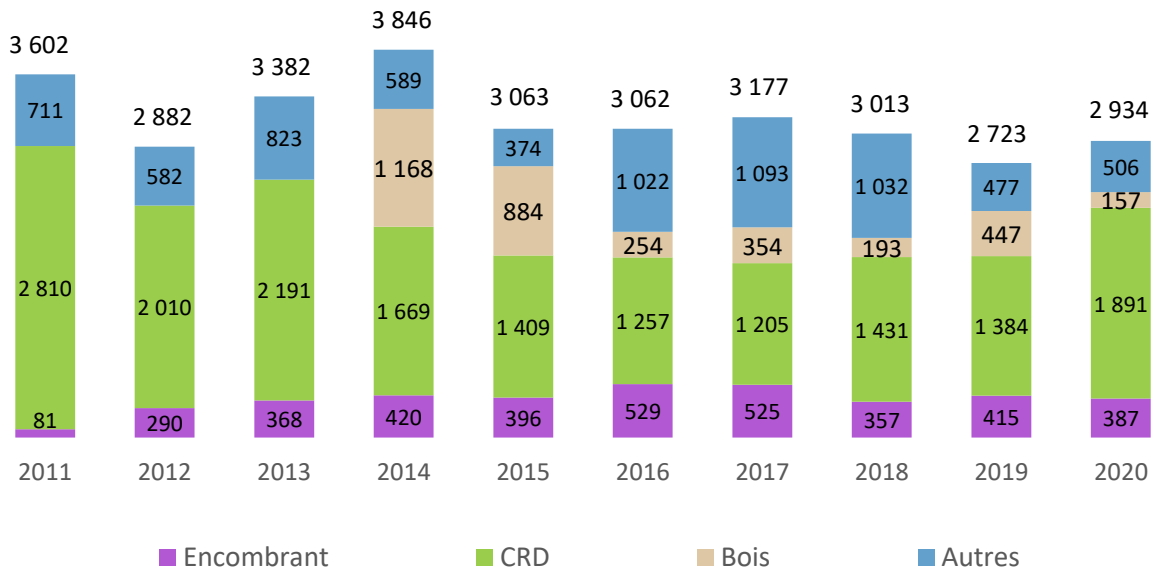
3.7 Autres matières valorisées

Pour ce qui est des autres matières, elles comprennent des résidus de construction, rénovation, démolition (CRD), du bois, des encombrants, des métaux, des pneus, des granulaires, du plastique agricole et d'autres types de matières valorisées qui transitent par les écocentres, les écocentres mobiles et la Ressourcerie des Frontières. Ces données prennent en considération uniquement les matières pour lesquelles une quantité était disponible ou pouvait être estimée. De plus, elles n'intègrent pas les quantités apportées par les 1 270 visites faites en 2020 par les citoyens du Canton de Hatley à l'écocentre de la Ville de Sherbrooke.

En 2014, une catégorie pour le bois a été créée dans le bilan. Ainsi, lorsque les données disponibles concernent seulement cette matière, elles sont compilées dans cette catégorie. Il est toutefois possible de retrouver du bois dans les autres catégories ou encore au niveau des résidus verts.

Les quantités de matières valorisées à travers ces services sont plutôt stables au cours des cinq dernières années. Elles atteignent 2 934 tonnes en 2020, soit l'équivalent de près de 56 kg/personne.

Évolution des autres types de matières (tonnes)

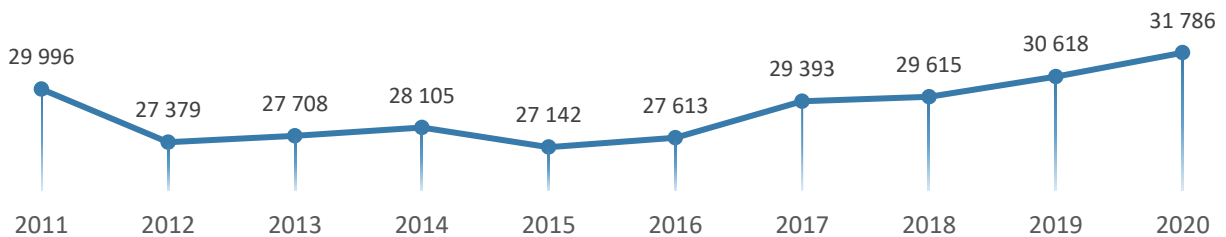


3.8 Matières gérées par les municipalités

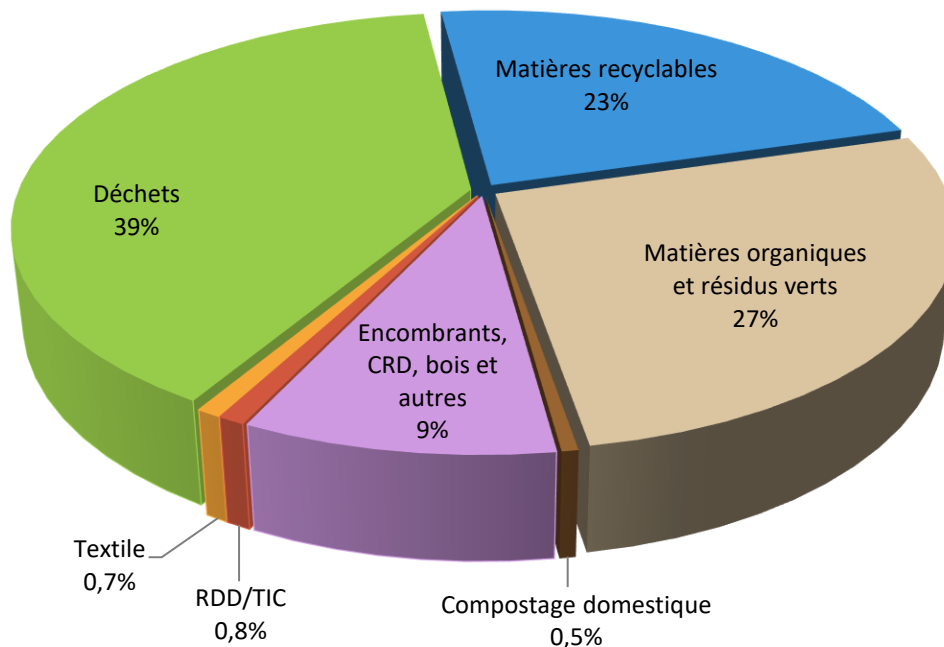
Au regard du tonnage, la quantité de matières gérées par les municipalités a atteint un nouveau sommet en 2020 avec 31 786 tonnes, soit l'équivalent de 610 kg/personne. Les trois collectes (déchets, matières recyclables, matières organiques) recueillent 72 % de ces matières. Le reste des matières transigent par le biais des écocentres, des écocentres mobiles, des points de dépôt (ex. : verre, RDD, textile, etc.) ou les services de ressourcerie.

La hausse constante des matières prises en charge par les municipalités rappelle toutefois l'importance de mettre également en place des mesures de réduction à la source et de réemploi. La sensibilisation à ce sujet doit se poursuivre et s'intensifier.

Évolution des matières gérées par les municipalités (tonne)



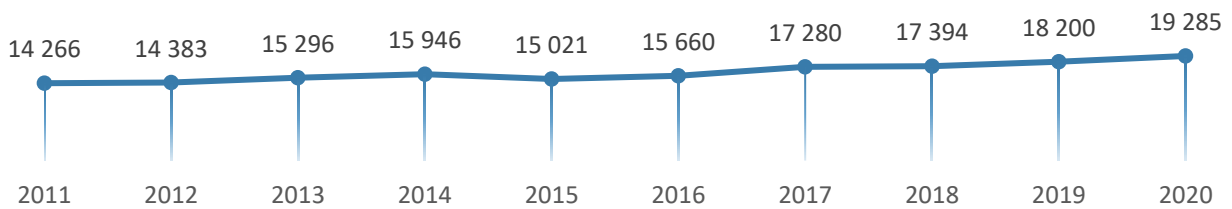
Répartition des matières gérées par les municipalités



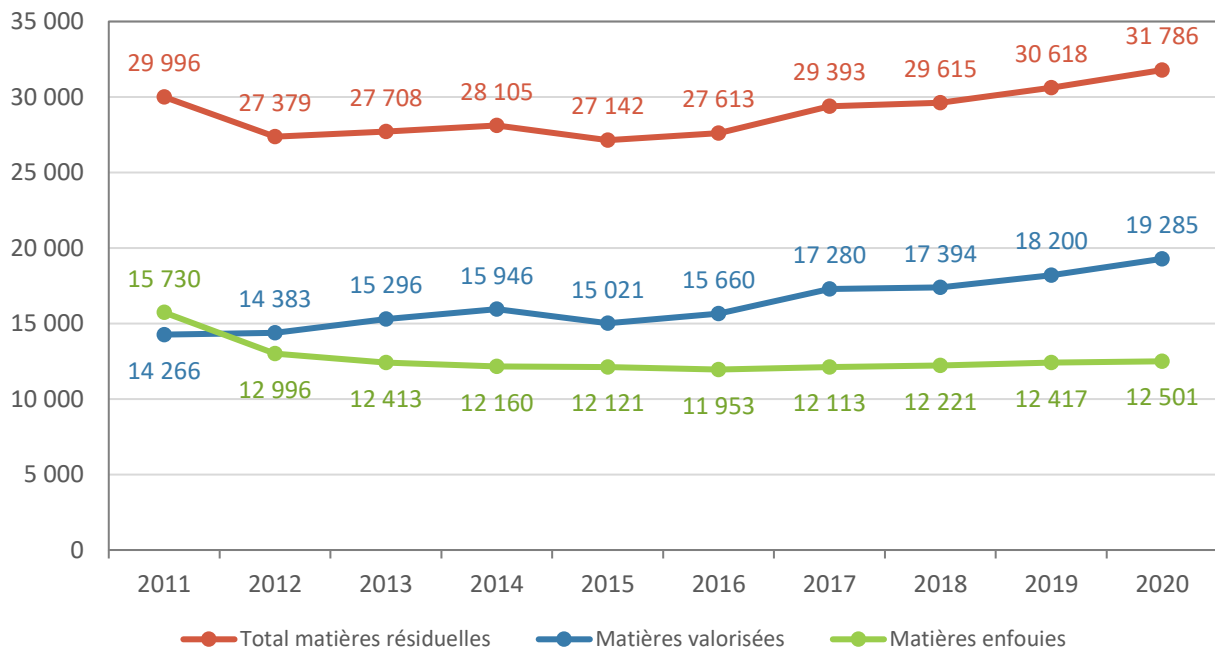
3.9 Matières valorisées

Les matières valorisées représentent 19 285 tonnes en 2020, soit 370 kg/personne. La tendance à la hausse s'est donc poursuivie en 2020 autant en ce qui concerne le tonnage que les quantités par personne. La composition des matières valorisées change au fil du temps. En 2011, le tonnage de matières valorisées était constitué à 52 % par des matières recyclables, 21 % par des matières organiques et 25 % par des résidus encombrants, du bois ou des résidus de construction, rénovation et démolition (CRD). En 2020, ces proportions sont respectivement de 37 %, 45 % et 15 %. Les matières valorisées dans la MRC sont donc constituées principalement de matières organiques.

Évolution des matières valorisées (tonne)



Évolution des quantités de matières valorisées et éliminées



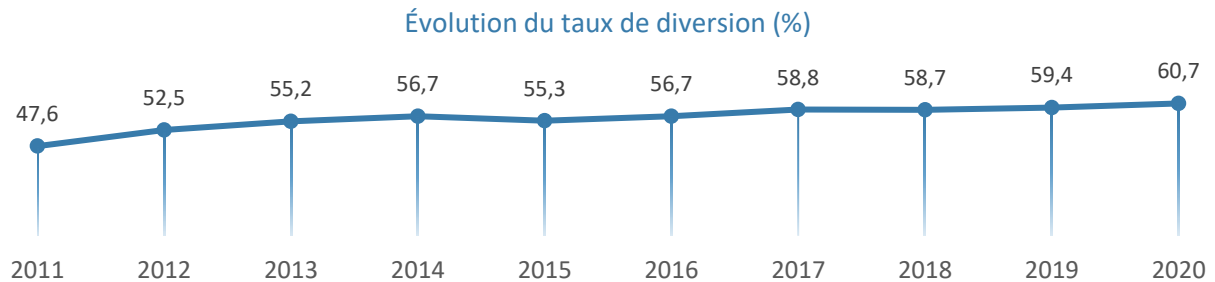
3.10 Taux de diversion

Le taux de diversion représente le rapport entre le total des matières valorisées et le total des matières gérées. Bien qu'il soit demeuré relativement stable entre 2013 et 2016, ce taux a toutefois progressé au cours des dix dernières années, pour atteindre près de 61 % en 2020. Au cours de la dernière année, le taux de diversion a :

- ◇ Progressé dans 6 municipalités;
- ◇ Resté stable dans 4 municipalités;
- ◇ Reculé dans 7 municipalités.

La caractérisation des déchets réalisée en 2018 dans la MRC démontre qu'il est encore possible de détourner une quantité importante de matières de l'enfouissement, particulièrement les matières organiques. L'offre de services pour valoriser les matières autres que celles acceptées dans les collectes s'est également accrue au fil des ans.

Pour s'assurer que le taux de diversion continue de croître, il sera nécessaire de poursuivre les mesures d'information, de sensibilisation et d'éducation afin d'amener les citoyens à trier adéquatement les matières résiduelles qu'ils génèrent.



ANNEXE 1

Rapport annuel pour le suivi de la mise en œuvre du PGMR



Rapport annuel pour le suivi de la mise en œuvre du PGMR

(entrée en vigueur du PGMR 2020-2027 le 9 décembre 2020)

Avril 2020

	Responsable	Collaborateur	Secteur				Type de mesure				Échéancier 2020-2027								Commentaire		
			Résidentiel	ICI	CRD	Municipal	ISÉ	Réduction à la source	Réemploi	Récupération / valorisation	Élimination	20	21	22	23	24	25	26		27	
Mesures concernant des demandes aux instances gouvernementales																					
1. Demander au gouvernement de donner l'exemple en mettant en place, dans ses bâtiments (ex. : centre hospitalier, école), des mesures permettant de contribuer à l'atteinte des objectifs poursuivis par les PGMR, particulièrement en ce qui concerne les matières organiques et les matières recyclables.	MRC	Municipalité				✓	✓												Au besoin		
2. Communiquer au gouvernement les attentes de la MRC concernant l'élargissement de la gamme de produits visés par une responsabilité élargie des producteurs.	MRC					✓	✓												R	Au besoin	La MRC a appuyé une entreprise estrienne dans ses démarches pour l'implantation d'un modèle régionalisé de REP pour la récupération des électroménagers.
3. Demander au gouvernement d'adopter des mesures favorisant une gestion optimale des matières résiduelles (ex. : révision et élargissement du système de consignation des contenants, bannissement des sacs de plastique à usage unique et non compostables, réduction de la fréquence des circulaires hebdomadaires, etc.).	MRC					✓	✓	✓												Au besoin	

	Responsable	Collaborateur	Secteur				Type de mesure				Échéancier 2020-2027							Commentaire
			Résidentiel ICI	CRD	Municipal	ISÉ	Réduction à la source	Réemploi	Récupération / valorisation	Élimination	20	21	22	23	24	25	26	
4. Sensibiliser le gouvernement aux difficultés entourant la traçabilité et le manque de fiabilité des données d'élimination provenant des secteurs ICI et CRD et de l'incidence de ces dernières sur les performances territoriales.	MRC	Municipalité			✓	✓											Au besoin	
5. Inciter le gouvernement à mettre en place des objectifs précis de valorisation des matières résiduelles produites par les ICI et les accompagner d'incitatifs pour favoriser leur atteinte.	MRC				✓												Au besoin	
6. Poursuivre les pressions auprès du gouvernement pour qu'il lève les restrictions imposées à l'utilisation de sacs certifiés compostables afin de favoriser la participation des citoyens et des ICI aux collectes des matières organiques.	MRC	Municipalité Régies			✓												R	La MRC a poursuivi ses représentations afin de faire connaître ses préoccupations concernant les restrictions pour l'usage de sacs compostables en lien avec les collectes de matières organiques.
Mesures générales concernant plusieurs matières																		
7. Poursuivre les activités de sensibilisation à la gestion des matières résiduelles selon le principe des 3RV-E pour les différentes clientèles.	MRC Municipalité	Organisme Régies Écoles	✓	✓	✓	✓											R	<p>Tout au long de l'année, la MRC a publié des articles, capsules, vidéos et textes d'ISÉ sur la gestion des matières résiduelles. Les thématiques suivantes ont fait l'objet d'une attention particulière :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Réduction à la source; ◆ Gaspillage alimentaire; ◆ Tri des matières résiduelles; ◆ Collecte des matières recyclables; ◆ Gestion des matières organiques et collecte du bac brun. <p>De l'information a également été diffusée en lien avec les matières spécifiques produites durant la pandémie.</p>

	Responsable	Collaborateur	Secteur				Type de mesure				Échéancier 2020-2027							Commentaire	
			Résidentiel	ICI	CRD	Municipal	ISÉ	Réduction à la source	Réemploi	Récupération / valorisation	Élimination	20	21	22	23	24	25		26
8. Maintenir et bonifier les programmes de réduction à la source offerts aux citoyens.	Municipalité MRC	Maison de la famille	✓			✓	✓											R	En 2020, 10 municipalités avaient un programme de financement pour l'achat de couches lavables. De plus, la MRC a poursuivi son programme offrant un remboursement de 50 % sur le prix d'un composteur domestique, jusqu'à un maximum de 30 \$.
9. Soutenir les citoyens dans leurs efforts visant à disposer adéquatement de leurs matières résiduelles afin d'assurer un traitement optimal.	MRC	Municipalité	✓					✓	✓									R	Un outil de tri est mis à la disposition des citoyens sur le site de la MRC abcdesbacs.com . Le site intègre l'ensemble de l'information concernant la gestion des matières résiduelles ainsi qu'une page présentant les services disponibles pour chacune des municipalités.
10. Maintenir, bonifier au besoin et faire connaître les services offerts dans les écocentres.	Municipalité	MRC	✓	✓	✓	✓		✓	✓									R	En 2020, quatre écocentres sont présents sur le territoire, soit à Magog, Canton d'Orford, Canton de Potton et Ayer's Cliff. De plus, différentes ententes sont prévues pour favoriser l'accès aux écocentres : <ul style="list-style-type: none"> ◆ La Ville de Magog a une entente avec 7 municipalités; ◆ Le Canton de Potton a une entente avec une autre municipalité; ◆ Le Village d'Ayer's Cliff a une entente avec une autre municipalité; ◆ Le Canton de Hatley a une entente avec la Ville de Sherbrooke.
11. Poursuivre l'application ou l'adoption de politiques municipales de réduction à la source ou d'achats écoresponsables.	MRC Municipalité					✓	✓	✓	✓										Aucune mesure particulière en 2020.

	Responsable	Collaborateur	Secteur				Type de mesure				Échéancier 2020-2027							Commentaire	
			Résidentiel	ICI	CRD	Municipal	ISÉ	Réduction à la source	Réemploi	Récupération / valorisation	Élimination	20	21	22	23	24	25		26
12. Faire connaître et rayonner les réalisations des municipalités et des ICI en lien avec la gestion des matières résiduelles.	MRC	Municipalité ICI		✓		✓												R	Le 25 février 2020, la MRC a tenu son Gala des bons coups. Plus d'une soixantaine de personnes y ont participé et 17 projets réalisés en 2019 ont été présentés. L'événement a aussi permis une présentation du Fonds écoléader par la personne responsable de ce dossier au niveau estrien.
13. Favoriser l'implantation de meilleures pratiques en gestion des matières résiduelles dans les ICI (ex. : service d'accompagnement, publiciser le programme ICI on recycle +, etc.).	MRC	Intervenant et organisme en dév. écon. Municipalité		✓		✓												R	Pour une 5 ^e année, la MRC finance, en partie, un service pour les ICI visant à les accompagner dans une démarche de développement durable, ce qui inclut la gestion des matières résiduelles. Le service est offert par l'organisme ADDERE Service-conseil.
14. Promouvoir les démarches d'économie circulaire ainsi que la recherche et le développement de débouchés locaux.	MRC	Synergie Estrie		✓	✓		✓	✓	✓									R	La MRC a procédé à l'embauche d'une nouvelle ressource visant à implanter l'économie circulaire sur le territoire. Cette personne participe activement au projet Synergie Estrie pour la MRC de Memphrémagog.
Mesures générales concernant plusieurs matières (suite)																			
15. Vérifier les possibilités pour optimiser le transport des matières résiduelles afin de limiter l'émission de gaz à effet de serre.	Municipalité	MRC Transporteur					✓	✓											Au besoin
Mesure spécifique aux matières recyclables																			
16. Maintenir et promouvoir les services existants de récupération des matières recyclables.	Municipalité	MRC	✓	✓		✓			✓									R	La collecte des matières recyclables est présente dans toutes les municipalités. Cinq municipalités rendent disponible un conteneur pour le verre. Ces conteneurs ont permis de récupérer séparément près de 300 tonnes de verre en 2020.

	Responsable	Collaborateur	Secteur				Type de mesure				Échéancier 2020-2027							Commentaire	
			Résidentiel	ICI	CRD	Municipal	ISÉ	Réduction à la source	Réemploi	Récupération / valorisation	Élimination	20	21	22	23	24	25		26
Mesures spécifiques aux matières organiques																			
17. Poursuivre les mesures de sensibilisation touchant l'herbicyclage, le feuillicyclage et le compostage domestique.	MRC	Municipalité	✓				✓											R	Ces thématiques sont abordées dans les outils de sensibilisation de la MRC (voir action 7) et elles font l'objet de publications particulièrement durant la saison estivale et l'automne.
18. Sensibiliser les différents générateurs au gaspillage alimentaire.	MRC	Municipalité	✓	✓		✓	✓	✓										R	Cette thématique a été ajoutée en 2020. La MRC utilise les outils disponibles de la campagne <i>J'aime manger, pas gaspiller</i> .
19. Maintenir et promouvoir les services existants de récupération des matières organiques.	Municipalité	MRC	✓	✓		✓		✓										R	En 2020, une collecte de matières organiques est disponible dans 16 des 17 municipalités de la MRC. Seule la municipalité de Saint-Benoît-du-Lac, constituée uniquement de l'abbaye, n'a pas une telle collecte. La pratique du compostage domestique y est toutefois bien implantée et les résidus de transformation alimentaire sont récupérés pour l'alimentation animale à la ferme de l'abbaye. Des collectes de résidus verts (feuilles mortes, sapin de Noël) sont offertes dans 9 municipalités. Il est également possible d'amener des résidus verts aux écocentres.
20. Poursuivre l'application des programmes de vidange des installations septiques et la valorisation des boues de fosses septiques.	Municipalité					✓		✓										R	Les programmes de vidange des installations septiques se sont poursuivis.
21. Poursuivre la valorisation des boues municipales.	Municipalité					✓		✓										R	La valorisation des boues municipales s'est poursuivie.

	Responsable	Collaborateur	Secteur				Type de mesure				Échéancier 2020-2027							Commentaire
			Résidentiel	ICI	CRD	Municipal	ISÉ	Réduction à la source	Réemploi	Récupération / valorisation	Élimination	20	21	22	23	24	25	
Mesures spécifiques aux matières demandant un traitement particulier																		
22. Maintenir, bonifier au besoin et faire connaître l'existence des différents services de récupération des RDD offerts sur le territoire.	Municipalité	MRC	✓	✓		✓					R							En 2020, les collectes de RDD organisées par la RIGDSC n'ont pas eu lieu. L'accès plus grand aux services d'un écocentre où une gestion plus sécuritaire des RDD est présente a également amené certaines municipalités à mettre fin à leur point de dépôt. De plus, deux municipalités ont organisé des écocentres mobiles en 2020.
23. Promouvoir la récupération des textiles.	MRC	Municipalité	✓					✓										Aucune action particulière en 2020.
24. Maintenir, bonifier au besoin et faire connaître l'existence des différents services de valorisation des encombrants.	Municipalité	Ressourcerie MRC	✓					✓			R							En 2020, la Ressourcerie des Frontières fournissait un service de gestion des encombrants à 11 des 17 municipalités du territoire. Quatre municipalités offrent également une ou des collectes de résidus encombrants au cours de l'année.
25. Maintenir les services de récupération de plastiques agricoles offerts sur le territoire et évaluer les possibilités de les bonifier.	Municipalité	MRC		✓		✓		✓			R							En 2020, 5 municipalités offraient un service pour la récupération des plastiques agricoles. Toutefois, faute de débouchés en partie à cause de la pandémie et de la fermeture des frontières, ce service a été suspendu une bonne partie de l'année. À la fin 2020, trois municipalités n'avaient pas encore repris ce service.
Mesures spécifiques aux résidus de construction, rénovation et démolition (CRD)																		
26. Sensibiliser les citoyens et les entrepreneurs à la valorisation des résidus de CRD.	MRC	Municipalité Transporteur APCHQ-Estrie	✓	✓				✓										
27. Évaluer la possibilité d'intégrer aux permis de construction une obligation de valoriser des résidus de CRD.	MRC	Municipalité				✓		✓										

	Responsable	Collaborateur	Secteur				Type de mesure				Échéancier 2020-2027							Commentaire	
			Résidentiel	ICI	CRD	Municipal	ISÉ	Réduction à la source	Réemploi	Récupération / valorisation	Élimination	20	21	22	23	24	25		26
28. Favoriser une saine gestion des résidus de CRD générés lors des travaux municipaux.	MRC	Municipalité				✓			✓										
Mesures spécifiques aux déchets																			
29. Maintenir les services de collecte des déchets.	Municipalité		✓	✓		✓			✓		R								Les services ont été maintenus.
30. Adapter, le cas échéant, la réglementation existante en vue d'interdire le dépôt de certaines matières dans la collecte des déchets.	Municipalité	MRC				✓			✓										
31. Caractériser les matières résiduelles enfouies provenant du secteur résidentiel.	MRC	Municipalité Régies	✓						✓										
32. Adopter un règlement interdisant l'élimination, sur son territoire, de matières résiduelles provenant de l'extérieur de la MRC.	MRC					✓			✓										

ANNEXE 2

Bilan de la gestion des matières résiduelles 2020 par municipalité
(secteur résidentiel et ICI inclus dans les services municipaux)

Bilan de la gestion des matières résiduelles 2020 (secteur résidentiel et ICI inclus dans les services municipaux)

Municipalité	Pop. perm. 2020 *	Pop. vill. 2020 **	Élimination											Matières recyclables										
			Quantité (tonne)	Per capita (kg)										Quantité (tonne)	Per capita (kg)									
				2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011		2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011
Austin	1 577	1 409	393,5	249,5	240,8	214,9	166,5	218,6	199,2	307,6	253,5	308,6	323,8	324,6	205,8	222,0	240,5	246,9	241,1	224,9	203,5	187,9	292,0	243,9
Ayer's Cliff	1 131	248	259,8	229,7	195,5	197,5	251,4	242,5	227,5	230,9	228,7	241,6	279,7	198,6	175,6	185,0	178,2	207,2	177,2	196,6	203,9	221,0	235,8	214,0
Bolton-Est	1 028	796	190,9	185,7	198,8	171,9	152,5	209,0	219,4	220,8	231,8	334,8	431,7	152,1	148,0	145,5	141,6	125,2	133,3	139,3	139,2	122,3	165,7	142,4
Eastman	2 069	1 111	493,1	238,3	232,1	205,7	208,6	229,9	218,8	208,4	326,1	388,2	572,2	413,1	199,7	174,6	133,4	164,3	158,2	154,9	156,4	171,6	191,5	171,8
Hatley (M)	689	313	155,2	225,2	218,6	192,4	194,3	191,4	189,6	226,5	237,5	209,0	245,4	91,3	132,6	125,9	276,7	228,1	215,4	229,0	236,6	334,2	258,2	244,1
Hatley (Canton)	2 188	172	374,1	171,0	166,4	172,5	170,4	165,2	175,8	189,6	166,5	214,0	213,2	321,4	146,9	130,4	121,6	115,0	107,1	124,4	156,6	147,2	157,4	149,3
Magog	27 354	2 405	6 344,3	231,9	246,2	252,6	250,3	232,7	233,9	225,2	238,4	253,1	324,9	3 242,5	118,5	116,5	113,2	117,9	113,2	110,7	111,8	126,1	120,9	143,5
North Hatley	651	193	255,4	392,3	335,9	264,0	287,8	282,8	339,0	296,4	343,5	262,9	268,3	127,9	196,5	198,9	184,0	174,0	169,0	153,0	172,7	132,9	137,7	156,1
Ogden	736	468	162,8	221,2	244,5	259,5	263,7	245,5	256,8	238,7	267,2	278,0	290,0	100,7	136,8	109,4	118,3	129,1	122,7	125,3	126,5	125,1	131,3	134,9
Orford	4 666	1 674	1 219,6	261,4	246,9	255,8	297,3	356,4	410,7	437,7	399,0	420,3	451,3	827,8	177,4	175,2	179,7	189,1	194,0	204,4	206,8	212,8	216,5	208,6
Potton	1 817	1 898	700,3	385,4	298,5	241,5	262,0	232,7	215,4	210,2	272,6	361,4	433,7	347,2	191,1	195,4	220,8	224,6	180,5	196,7	206,7	174,3	164,2	140,5
Saint-Benoît-du-Lac	30	0	20,0											39,0										
Sainte-Catherine-de-Hatley	2 588	683	490,5	189,5	175,3	163,5	156,8	158,4	150,2	159,7	147,5	147,1	184,8	300,2	116,0	108,2	109,5	118,4	122,6	124,1	122,2	123,3	123,4	122,8
Saint-Étienne-de-Bolton	735	351	113,2	154,1	127,3	148,9	158,9	179,7	222,4	195,7	230,3	205,6	246,6	76,3	103,9	81,2	82,2	92,5	86,5	106,5	111,3	95,6	111,6	157,0
Stanstead (V)	2 788	13	745,7	267,5	257,9	242,8	225,9	254,2	237,7	230,8	253,4	239,7	272,9	285,1	102,3	100,8	108,1	117,2	104,6	109,5	109,7	126,3	119,1	127,6
Stanstead (Canton)	963	958	297,6	309,0	295,2	279,4	314,3	299,8	305,7	325,6	320,2	351,0	481,6	199,0	206,7	220,9	174,1	191,3	195,6	203,1	191,1	178,6	188,6	157,3
Stukely-Sud	1 111	164	284,8	256,4	245,1	289,9	293,4	269,2	292,5	241,7	259,0	302,3	299,7	117,6	105,8	96,3	82,8	102,1	109,8	107,7	112,7	111,8	130,0	155,5
Total MRC 2020	52 121	12 854	12 500,8	239,8	239,5	237,6	240,1	238,4	242,2	241,7	252,4	270,5	330,5	7 164,3	137,5	134,0	133,3	139,0	133,5	134,8	136,8	145,6	146,7	154,9
Total MRC 2019	51 853	12 968	12 417,5	239,5										6 949,8	134,0									
Total MRC 2018	51 436	13 196	12 220,9	237,6										6 857,2	133,3									
Total MRC 2017	50 460	17 526	12 113,5	240,1										7 016,0	139,0									
Total MRC 2016	50 137	17 699	11 953,1	238,4										6 690,9	133,5									
Total MRC 2015	50 039	17 679	12 121,0	242,2										6 743,2	134,8									
Total MRC 2014	50 305	18 180	12 159,5	241,7										6 880,3	136,8									
Total MRC 2013	49 180	17 738	12 412,6	252,4										7 158,6	145,6									
Total MRC 2012	48 047	17 553	12 995,9	270,5										7 049,2	146,7									
Total MRC 2011	47 599	17 571	15 730,5	330,5										7 371,0	154,9									
Total MRC 2010	47 162	17 356	16 079,5	340,9										6 554,8	139,0									
Total MRC 2009	46 041	17 196	15 658,8	340,1										6 141,2	133,4									
Total MRC 2008	46 210	17 234	16 337,4	353,5										6 188,0	133,9									
Total MRC 2007	45 546	19 613	16 601,4	364,5										5 544,8	121,7									
Total MRC 2006	45 018	19 626	17 511,1	389,0										5 090,7	113,1									
Total MRC 2005	44 193		15 412,6	348,8										4 298,3	97,3									

Source

* Décret des population 2020

** Sommaire des rôles d'évaluation pour l'exercice financier 2020

(nbr de rés. vill x 2,1)

2,1 =nombre moyen de pers/ménage

selon le recensement de 2016

Bilan de la gestion des matières résiduelles 2020 (secteur résidentiel et ICI inclus dans les services municipaux)

Municipalité	Pop. perm. 2020 *	Pop. vill. 2020 **	Matières compostables																				
			Coll. 3 voies (tonne)	Résidus verts (tonne)	Composteurs domestiques				TOTAL Matières compos. (tonne)	Per capita (kg)													
					Nb bacs 2020	Nb bacs avant 2020	Nb bacs cumul (depuis 2005)	Qté cumul (tonne)		2020	2020 (bac brun seul.)	2019	2019 (bac brun seul.)	2018	2018 (bac brun seul.)	2017	2017 (bac brun seul.)	2016	2015	2014	2013	2012	2011
Austin	1 577	1 409	158,7	73,0	138	138	13,8	245,5	155,7	100,6	171,5	91,8	137,2	107,2	115,5	86,4	85,1	89,8	28,6	21,7	10,2	5,9	
Ayer's Cliff	1 131	248	126,2	8,9	10	10	1,0	136,0	120,3	111,5	138,1	107,3	96,9	94,1	97,4	95,7	94,4	103,2	101,5	97,3	97,3	96,5	
Bolton-Est	1 028	796	48,6		1	45	46	4,6	53,2	51,7	47,3	52,5	48,0	56,9	52,6	57,6	53,0	5,6	4,4	4,2	3,8	4,3	4,4
Eastman	2 069	1 111	235,7	47,4	57	57	5,7	288,8	139,6	113,9	147,9	111,2	123,9	115,2	103,9	97,9	102,7	94,2	89,6	3,2	3,4	3,5	
Hatley (M)	689	313	107,3	8,8	1	1	0,1	116,2	168,7	155,7	163,2	140,1	122,3	118,1	127,8	121,3	108,2	110,6	99,9	115,8	95,0	91,4	
Hatley (Canton)	2 188	172	191,2	11,6	31	31	3,1	205,9	94,1	87,4	77,8	73,9	69,2	65,6	67,7	65,4	64,1	68,2	56,3	60,7	62,2	54,8	
Magog	27 354	2 405	2 376,0	2 843,1	649	649	64,9	5 284,0	193,2	86,9	176,3	73,2	153,7	66,2	160,8	75,5	137,5	114,7	118,1	114,1	106,1	69,0	
North Hatley	651	193	86,0	19,3	28	28	2,8	108,1	166,1	132,1	142,7	126,2	113,4	100,8	118,5	111,1	99,9	103,5	88,2	94,4	78,7	69,4	
Ogden	736	468	24,3	5,9	1	12	13	1,3	31,5	42,8	33,0	30,2	19,8	25,8	19,7	21,9	19,3	21,7	18,9	14,0	15,3	20,4	19,5
Orford	4 666	1 674	561,2	417,6	98	98	9,8	988,6	211,9	120,3	184,0	111,4	147,9	123,1	126,9	95,9	98,0	97,6	104,3	103,2	105,3	104,9	
Potton	1 817	1 898	209,7		165	165	16,5	226,2	124,5	115,4	104,2	95,4	104,6	95,7	104,1	94,9	90,8	95,8	87,5	54,3	7,6	4,5	
Saint-Benoît-du-Lac	30	0																					
Sainte-Catherine-de-Hatley	2 588	683	278,6	79,8	37	37	3,7	362,1	139,9	107,6	124,5	91,0	98,4	87,8	104,8	94,3	89,9	88,4	76,3	84,5	83,5	79,2	
Saint-Étienne-de-Bolton	735	351	36,7	34,1	1	232	233	23,3	94,1	128,1	50,0	142,6	46,8	70,7	13,4	55,1	0,0	36,6	36,3	34,6	35,1	34,0	33,8
Stanstead (V)	2 788	13	306,5	24,1	1	29	30	3,0	333,6	119,7	109,9	91,4	86,5	186,3	184,2	100,1	98,1	93,9	92,2	85,3	80,5	79,2	74,2
Stanstead (Canton)	963	958	135,0	33,4	22	22	2,2	170,6	177,1	140,2	206,1	151,6	142,1	126,5	105,7	94,2	83,0	83,0	67,6	72,9	67,7	63,6	
Stukely-Sud	1 111	164	39,1	8,7	19	19	1,9	49,7	44,7	35,1	43,7	30,2	7,3	3,8	1,7	0,0	1,7	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	
Total MRC 2020	52 121	12 854	4 920,6	3 615,6	4	1 573	1 577	157,7	8 693,9	166,8	94,4	152,9	82,2	134,7	82,8	130,1	79,1	110,5	98,6	96,4	89,4	83,8	62,4
Total MRC 2019	51 853	12 968	4 260,4	3 509,5	9	1 564	1 573	157,3	7 927,3	152,9													
Total MRC 2018	51 436	13 196	4 257,8	2 516,6	9	1 556	1 565	156,5	6 930,9	134,7													
Total MRC 2017	50 460	17 526	3 989,4	2 418,5	11	1 545	1 556	155,6	6 563,5	130,1													
Total MRC 2016	50 137	17 699	3 370,0	2 013,7	13	1 532	1 545	154,5	5 538,2	110,5													
Total MRC 2015	50 039	17 679	4 308,0	474,1	12	1 520	1 532	153,2	4 935,3	98,6													
Total MRC 2014	50 305	18 180	3 222,5	1 476,0	37	1 483	1 520	152,0	4 850,5	96,4													
Total MRC 2013	49 180	17 738	2 999,1	1 250,1	68	1 415	1 483	148,3	4 397,5	89,4													
Total MRC 2012	48 047	17 553	2 406,6	1 475,9	84	1 331	1 415	141,5	4 024,0	83,8													
Total MRC 2011	47 599	17 571	1 140,5	1 694,6	96	1 235	1 331	133,1	2 968,2	62,4													
Total MRC 2010	47 162	17 356	1 075,1	1 672,0	250	985	1 235	123,5	2 870,6	60,9													
Total MRC 2009	46 041	17 196	875,0	1 902,0	73	912	985	98,5	2 875,5	62,5													
Total MRC 2008	46 210	17 234	347,6	1 333,7	192	720	912	91,2	1 772,5	38,4													
Total MRC 2007	45 546	19 613	119,7	954,5	142	578	720	72,0	1 146,2	25,2													
Total MRC 2006	45 018	19 626		618,1	124	454	578	57,8	675,9	15,0													
Total MRC 2005	44 193			806,6	454		454	45,4	852,0	19,3													

Source

* Décret des population 2020

** Sommaire des rôles d'évaluation pour l'exercice financier 2020

(nbr de rés. vill x 2,1)

2,1 =nombre moyen de pers/ménage

selon le recensement de 2016

Bilan de la gestion des matières résiduelles 2020 (secteur résidentiel et ICI inclus dans les services municipaux)

Municipalité	Pop. perm. 2020 *	Pop. vill. 2020 **	RDD / TIC																Textile	
			Point de dépôt (tonne)	Collecte / écocentre mobile (tonne)	Écocentre (tonne)	TIC (tonne)	TOTAL RDD / TIC (tonne)	Per capita (kg)										Total (tonne)	Per capita 2020 (kg)	
								2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011			
Austin	1 577	1 409			3,7	2,6	6,3	4,0	5,8	3,9	3,8	6,0	2,3	2,9	1,6	2,4	2,5			
Ayer's Cliff	1 131	248	2,6				2,6	2,3	2,2	1,6	2,5	3,0	2,5	2,0	2,0	2,5	3,5	1,3	1,2	
Bolton-Est	1 028	796		3,0	0,1		3,1	3,0	3,1	3,6	3,2	3,5	3,4	2,4	1,1	0,5	0,0			
Eastman	2 069	1 111	1,8		2,4	1,7	5,9	2,9	4,9	3,6	3,8	3,2	4,0	2,9	3,5	3,5	2,1	20,3	9,8	
Hatley (M)	689	313	1,5				1,5	2,2	1,5	2,5	2,6	2,9	2,5	0,2	1,7	2,0	2,5			
Hatley (Canton)	2 188	172					0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,4	0,4	1,2	1,1	0,9	0,8			
Magog	27 354	2 405			103,9	72,6	176,5	6,5	7,2	7,7	6,3	6,7	3,9	3,5	4,1	5,8	3,7	179,4	6,6	
North Hatley	651	193					0,0	0,0	1,0	1,3	2,1	0,2	0,8	0,0	0,5	1,6	1,4			
Ogden	736	468			0,3	0,2	0,5	0,7	0,0	2,1	0,5	1,5	0,1	0,4	1,0	1,1	1,6			
Orford	4 666	1 674			15,3	7,6	22,9	4,9	4,0	4,2	5,0	4,5	4,8	3,5	3,3	3,2	1,3	16,2	3,5	
Potton	1 817	1 898			9,3	8,2	17,5	9,6	7,1	6,9	7,1	6,4	9,3	7,5	3,9	8,2	2,9	2,7	1,5	
Saint-Benoît-du-Lac	30	0																		
Sainte-Catherine-de-Hatley	2 588	683			2,4	1,7	4,1	1,6	4,7	1,3	3,6	0,8	3,2	0,1	0,6	3,0	2,2			
Saint-Étienne-de-Bolton	735	351	1,1		1,8	1,2	4,1	5,6	5,9	3,1	2,8	3,7	4,0	2,1	1,4	1,2	1,6	4,6	6,3	
Stanstead (V)	2 788	13					0,0	0,0	0,0	2,5	0,1	1,2	0,0	0,9	2,0	1,9	1,4	11,4	4,1	
Stanstead (Canton)	963	958			1,1	0,8	1,9	2,0	2,4	2,0	1,8	3,8	2,9	3,2	5,5	1,9	2,8			
Stukely-Sud	1 111	164	3,1		0,4	0,3	3,8	3,4	2,7	1,6	2,3	3,5	2,3	2,7	3,3	3,4	4,0			
Total MRC 2020	52 121	12 854	10,2	3,0	140,6	96,9	250,8	4,8	5,3	5,4	4,7	4,9	3,5	2,9	3,2	4,4	2,9	235,9	4,5	
Total MRC 2019	51 853	12 968	7,1	11,6	160,6	96,2	275,5	5,3										324,5	6,3	
Total MRC 2018	51 436	13 196	10,8	16,6	131,7	118,0	277,1	5,4										315,6	6,1	
Total MRC 2017	50 460	17 526	16,5	16,3	105,2	101,3	239,3	4,7										284,8	5,6	
Total MRC 2016	50 137	17 699	19,6	14,1	112,3	102,2	248,2	4,9										120,2	2,4	
Total MRC 2015	50 039	17 679	33,6	14,8	57,6	70,1	176,1	3,5										103,0	2,1	
Total MRC 2014	50 305	18 180	15,6	9,7	85,2	37,9	148,4	2,9										220,1	4,4	
Total MRC 2013	49 180	17 738	24,2	16,5	56,0	62,4	159,1	3,2										198,7	4,0	
Total MRC 2012	48 047	17 553	19,0	16,6	114,6	60,8	211,0	4,4										215,6	4,5	
Total MRC 2011	47 599	17 571	50,8	14,5	67,2	7,1	139,5	2,9										185,5	3,9	
Total MRC 2010	47 162	17 356	54,0	17,8	52,9	4,6	129,3	2,7										100,6	2,1	
Total MRC 2009	46 041	17 196	57,6	13,3	80,1	1,2	152,2	3,3										77,1	1,7	
Total MRC 2008	46 210	17 234	66,7	9,2	39,3		115,3	2,5										101,5	2,2	
Total MRC 2007	45 546	19 613	54,4	100,7	26,7		181,7	4,0										70,7	1,6	
Total MRC 2006	45 018	19 626	41,3	31,0			72,3	1,6										15,0	0,3	
Total MRC 2005	44 193		35,3	6,9			42,2	1,0												

Source

* Décret des population 2020

** Sommaire des rôles d'évaluation pour l'exercice financier 2020

(nbr de rés. vill x 2,1)

2,1 = nombre moyen de pers/ménage

selon le recensement de 2016

Bilan de la gestion des matières résiduelles 2020 (secteur résidentiel et ICI inclus dans les services municipaux)

Municipalité	Pop. perm. 2020 *	Pop. vill. 2020 **	Encombrants, CRD, bois et autres																
			Encombrants (tonne)	CRD (tonne)	Bois (tonne)	Autres (pneu, CRD, bois, métal, gravier, encom-brant, etc.) (tonne)	TOTAL (tonne)	Per capita (kg)											
								2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011		
Austin	1 577	1 409	37,0	54,4		11,6	103,0	65,3	72,1	44,3	50,4	52,3	50,3	34,1	31,8	14,7	14,1		
Ayer's Cliff	1 131	248	21,0	9,1	3,4	0,8	34,4	30,4	24,1	31,4	25,0	45,5	30,8	29,1	27,1	18,0	27,7		
Bolton-Est	1 028	796	27,8	7,3		17,0	52,1	50,7	85,7	31,8	65,7	55,6	84,0	84,9	12,4	3,6	0,0		
Eastman	2 069	1 111		36,7		9,5	46,2	22,3	28,2	12,2	19,5	18,0	9,2	5,6	3,0	9,3	12,0		
Hatley (M)	689	313	17,3	3,1	2,1	7,9	30,4	44,1	47,5	100,1	71,0	94,3	43,6	91,7	34,0	14,2	17,1		
Hatley (Canton)	2 188	172		10,1	3,5	4,1	17,7	8,1	5,0	11,4	11,8	17,0	19,6	15,9	19,8	6,7	5,5		
Magog	27 354	2 405		1 530,6		278,6	1 809,2	66,1	57,1	72,9	78,9	70,1	69,9	101,0	93,0	82,2	116,7		
North Hatley	651	193		0,9			0,9	1,4	16,4	16,5	11,1	26,0	31,6	21,3	10,7	18,3	18,2		
Ogden	736	468	17,5	4,6	0,3	0,7	23,1	31,4	52,8	48,1	28,8	37,4	35,3	15,5	43,0	31,3	42,7		
Orford	4 666	1 674	67,8		109,6	130,9	308,3	66,1	66,4	68,1	85,2	87,2	110,2	64,5	69,0	78,5	55,6		
Potterton	1 817	1 898	72,2	119,7	20,0	26,3	238,2	131,1	99,3	88,8	85,7	89,3	92,0	178,2	140,7	151,6	124,3		
Saint-Benoît-du-Lac	30	0																	
Sainte-Catherine-de-Hatley	2 588	683	41,0	53,8	10,6	6,8	112,2	43,4	42,2	28,0	32,5	33,9	30,5	32,6	37,0	28,8	3,0		
Saint-Étienne-de-Bolton	735	351	11,1	25,6		4,6	41,3	56,2	49,1	35,0	39,5	38,1	36,8	24,3	35,4	30,8	55,3		
Stanstead (V)	2 788	13	37,9	9,0	1,7		48,6	17,4	26,1	42,2	28,9	35,9	43,4	38,4	31,8	4,1	16,6		
Stanstead (Canton)	963	958	35,7	19,7	5,6	2,9	63,9	66,4	82,4	58,5	63,0	106,9	54,8	48,9	59,1	11,6	6,3		
Stukely-Sud	1 111	164		6,5		4,0	10,5	9,5	7,4	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Total MRC 2020	52 121	12 854	386,5	1 891,1	156,7	505,7	2 940,1	56,4	52,5	58,6	62,9	61,1	61,2	76,5	68,8	60,0	75,7		
Total MRC 2019	51 853	12 968	415,1	1 383,8	447,3	476,8	2 723,0	52,5											
Total MRC 2018	51 436	13 196	356,9	1 431,4	192,9	1 032,1	3 013,4	58,6											
Total MRC 2017	50 460	17 526	524,9	1 205,1	353,6	1 092,8	3 176,3	62,9											
Total MRC 2016	50 137	17 699	529,5	1 256,9	254,5	1 021,6	3 062,4	61,1											
Total MRC 2015	50 039	17 679	396,5	1 409,3	884,1	373,6	3 063,4	61,2											
Total MRC 2014	50 305	18 180	420,3	1 669,3	1 167,8	588,9	3 846,3	76,5											
Total MRC 2013	49 180	17 738	367,8	2 190,9		822,9	3 381,7	68,8											
Total MRC 2012	48 047	17 553	290,4	2 010,3		582,4	2 883,2	60,0											
Total MRC 2011	47 599	17 571	81,0	2 810,3		710,5	3 601,8	75,7											
Total MRC 2010	47 162	17 356		1 860,0		910,2	2 770,2	58,7											
Total MRC 2009	46 041	17 196		1 106,3		763,3	1 869,6	40,6											
Total MRC 2008	46 210	17 234		1 058,5		1 534,2	2 592,7	56,1											
Total MRC 2007	45 546	19 613		321,4		1 576,7	1 898,1	41,7											
Total MRC 2006	45 018	19 626				129,9	129,9	2,9											
Total MRC 2005	44 193																		

Source

* Décret des population 2020

** Sommaire des rôles d'évaluation pour l'exercice financier 2020

(nbr de rés. vill x 2,1)

2,1 =nombre moyen de pers/ménage

selon le recensement de 2016

Bilan de la gestion des matières résiduelles 2020 (secteur résidentiel et ICI inclus dans les services municipaux)

Municipalité	Mise à jour 17 mars 2021	Pop. perm. 2020 *	Pop. vill. 2020 **	Matières gérées par les municipalités											Matières valorisées											Taux de diversion (%)										
				TOTAL (tonne)	Per capita (kg)										TOTAL (tonne)	Per capita (kg)										Total des matières valorisées / total des matières gérées										
					2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011		2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	
Austin	1 577	1 409	1 072,8	680,3	712,2	640,8	583,1	603,1	566,5	576,7	496,5	627,9	590,3	679,3	430,8	471,4	425,9	416,6	384,5	367,4	269,1	243,0	319,4	266,4	63,3	66,2	66,5	71,4	63,8	64,8	46,7	48,9	50,9	45,1		
Ayer's Cliff	1 131	248	632,7	559,4	547,1	507,2	585,6	564,9	562,5	570,1	579,2	603,4	631,1	372,9	329,7	351,6	309,7	334,2	322,3	335,0	339,3	350,5	361,8	351,4	58,9	64,3	61,1	57,1	57,1	59,6	59,5	60,5	60,0	55,7		
Bolton-Est	1 028	796	451,4	439,1	485,7	405,7	404,2	406,9	450,5	451,6	371,5	508,7	578,6	260,5	253,4	286,9	233,8	251,7	197,9	231,2	230,8	139,7	174,0	146,8	57,7	59,1	57,6	62,3	48,6	51,3	51,1	37,6	34,2	25,4		
Eastman	2 069	1 111	1 267,4	612,5	600,6	489,7	510,0	520,7	483,2	462,9	507,4	601,1	775,2	774,3	374,2	368,5	283,9	301,4	290,8	264,3	254,5	181,3	212,9	203,0	61,1	61,4	58,0	59,1	55,9	54,7	55,0	35,7	35,4	26,2		
Hatley (M)	689	313	394,6	572,7	556,6	694,0	623,7	612,3	575,2	654,8	723,2	578,5	600,4	239,4	347,5	338,0	501,6	429,4	420,9	385,6	428,3	485,7	369,5	355,0	60,7	60,7	72,3	68,8	68,7	67,0	65,4	67,2	63,9	59,1		
Hatley (Canton)	2 188	172	919,1	420,1	379,6	374,7	365,2	353,7	388,4	419,6	395,2	441,3	423,7	545,0	249,1	213,2	202,2	194,8	188,5	212,6	230,0	228,7	227,2	210,5	59,3	56,2	54,0	53,4	53,3	54,7	54,8	57,9	51,5	49,7		
Magog	27 354	2 405	17 035,9	622,8	612,6	609,2	622,2	561,7	534,4	565,6	581,5	574,2	662,3	10 691,6	390,9	366,3	356,6	371,9	329,0	300,4	340,4	343,1	321,0	337,4	62,8	59,8	58,5	59,8	58,6	56,2	60,2	59,0	55,9	50,9		
North Hatley	651	193	492,2	756,1	694,9	579,1	593,5	578,0	627,9	578,6	582,0	499,3	513,4	236,9	363,9	359,0	315,1	305,7	295,2	288,9	282,2	238,5	236,4	245,2	48,1	51,7	54,4	51,5	51,1	46,0	48,8	41,0	47,4	47,7		
Ogden	736	468	318,5	432,8	436,9	453,8	443,9	428,7	436,4	395,1	451,6	462,2	488,7	155,7	211,6	192,4	194,3	180,2	183,2	179,6	156,4	184,4	184,2	198,7	48,9	44,0	42,8	40,6	42,7	41,2	39,6	40,8	39,9	40,7		
Orford	4 666	1 674	3 383,4	725,1	679,5	659,2	707,4	744,5	832,6	820,8	791,1	828,1	826,1	2 163,8	463,7	432,6	403,4	410,1	388,1	421,9	383,1	392,1	407,8	374,7	64,0	63,7	61,2	58,0	52,1	50,7	46,7	49,6	49,2	45,4		
Potton	1 817	1 898	1 532,1	843,2	710,1	668,2	688,6	605,4	613,7	695,5	651,1	695,4	709,5	831,8	457,8	411,7	426,7	426,6	372,7	398,3	485,3	378,6	334,0	275,8	54,3	58,0	63,9	62,0	61,6	64,9	69,8	58,1	48,0	38,9		
Saint-Benoît-du-Lac	30	0	59,0											39,0											66,1	61,2	86,4	80,7	80,7	83,9	79,8	80,1	65,0	61,7		
Sainte-Catherine-de-Hatley	2 588	683	1 269,1	490,4	454,9	400,7	416,1	405,7	396,3	390,9	392,8	385,9	391,9	778,6	300,9	279,6	237,2	259,3	247,3	246,1	231,2	245,3	238,8	207,2	61,4	61,5	59,2	62,3	60,9	62,1	59,1	62,5	61,9	52,9		
Saint-Étienne-de-Bolton	735	351	333,8	454,1	412,1	347,0	356,0	352,2	416,4	374,9	397,7	383,2	494,3	220,6	300,1	284,8	198,1	197,1	172,4	194,0	179,2	167,5	177,6	247,7	66,1	69,1	57,1	55,4	49,0	46,6	47,8	42,1	46,3	50,1		
Stanstead (V)	2 788	13	1 424,4	510,9	482,1	587,4	478,8	499,4	493,8	473,5	502,4	452,7	500,6	678,7	243,4	224,2	344,6	252,9	245,2	256,2	242,6	249,1	213,0	227,7	47,6	46,5	58,7	52,8	49,1	51,9	51,2	49,6	47,1	45,5		
Stanstead (Canton)	963	958	733,0	761,2	807,0	656,0	676,1	689,0	649,6	636,3	636,3	620,9	711,6	435,4	452,2	511,7	376,7	361,7	389,2	343,9	310,7	316,1	269,9	230,0	59,4	63,4	57,4	53,5	56,5	52,9	48,8	49,7	43,5	32,3		
Stukely-Sud	1 111	164	466,4	419,8	395,2	383,1	399,4	384,3	404,3	359,0	376,0	437,6	461,0	181,5	163,4	150,2	93,2	106,1	115,1	111,7	117,2	117,0	135,3	161,3	38,9	38,0	24,3	26,6	29,9	27,6	32,7	31,1	30,9	35,0		
Total MRC 2020	52 121	12 854	31 785,9	609,8	590,5	575,8	582,5	550,7	542,4	558,7	563,4	569,8	630,2	19 285,0	370,0	351,0	338,2	342,4	312,3	300,2	317,0	311,0	299,3	299,7	60,7	59,4	58,7	58,8	56,7	55,3	56,7	55,2	52,5	47,6		
Total MRC 2019	51 853	12 968	30 617,6	590,5										18 200,1	351,0										59,4											
Total MRC 2018	51 436	13 196	29 615,0	575,8										17 394,1	338,2										58,7											
Total MRC 2017	50 460	17 526	29 393,4	582,5										17 279,9	342,4										58,8											
Total MRC 2016	50 137	17 699	27 612,9	550,7										15 659,8	312,3										56,7											
Total MRC 2015	50 039	17 679	27 141,9	542,4										15 020,9	300,2										55,3											
Total MRC 2014	50 305	18 180	28 105,1	558,7										15 945,6	317,0										56,7											
Total MRC 2013	49 180	17 738	27 708,2	563,4										15 295,5	311,0										55,2											
Total MRC 2012	48 047	17 553	27 378,7	569,8										14 382,9	299,3										52,5											
Total MRC 2011	47 599	17 571	29 996,5	630,2										14 266,0	299,7										47,6											
Total MRC 2010	47 162	17 356	28 505,0	604,4										12 425,6	263,5										43,6											
Total MRC 2009	46 041	17 196	26 774,3	581,5										11 115,6	241,4										41,5											
Total MRC 2008	46 210	17 234	27 107,3	586,6										10 770,0	233,1										39,7											
Total MRC 2007	45 546	19 613	25 443,0	558,6										8 841,6	194,1										34,8											
Total MRC 2006	45 018	19 626	23 495,0	521,9										5 983,9	132,9										25,5											
Total MRC 2005	44 193		20 605,0	466,3										5 192,4	117,5										25,2											

Source

* Décret des population 2020

** Sommaire des rôles d'évaluation pour l'exercice financier 2020

(nbr de rés. vill x 2,1)

2,1 =nombre moyen de pers/ménage

selon le recensement de 2016