

PLAN DE GESTION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES

Rapport annuel et bilan 2025

Déposé en juin 2026



Memphrémagog
M R C

Table des matières

| | |
|--|-----------|
| Table des matières | i |
| 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 Élimination | 3 |
| 3.3 Matières recyclables | 3 |
| 3.4 Matières organiques | 4 |
| 3.5 Résidus domestiques dangereux et technologies de l'information et des communications | 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 2025 par municipalité..... | 18 |

1. MISE EN CONTEXTE

Le Plan de gestion des matières résiduelles 2020-2027 (PGMR) de la MRC de Memphrémagog est entré en vigueur le 9 décembre 2020 à la suite de son approbation par le gouvernement. 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 de la priorisation des 3RV-E (réduction à la source, réemploi, recyclage, valorisation, élimination) 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.

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 2025.

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

Le ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP) 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 de soutien aux municipalités pour la mise en œuvre des plans de gestion des 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.

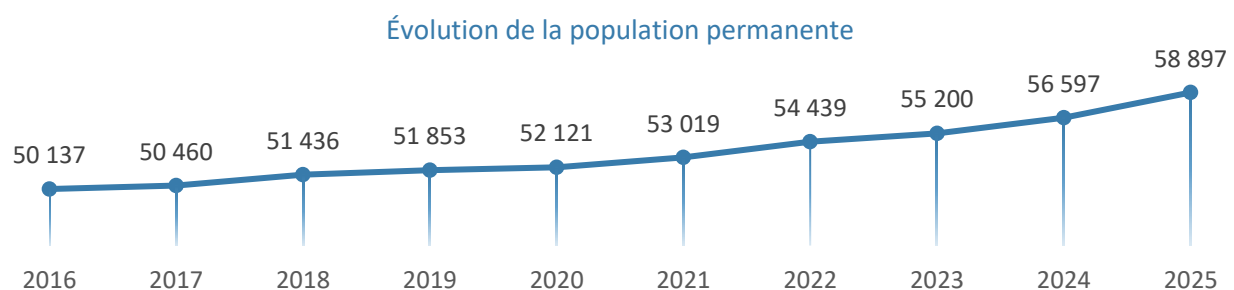
3. BILAN DE LA GESTION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES DU SECTEUR RÉSIDENTIEL

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 2016 et 2025. 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 la communauté religieuse 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 50 137 personnes en 2016 à 58 897 personnes en 2025, soit une augmentation de plus de 17 %. Cet accroissement a un impact sur la production de matières résiduelles.

Les quantités par personne présentées dans le rapport le sont en fonction de la population permanente. Il est toutefois important de noter que le territoire de la MRC compte une grande proportion de résidences saisonnières. En 2025, la population saisonnière est estimée à 11 565 personnes¹. Sans être présentes tout au long de l'année sur le territoire, ces personnes génèrent aussi des matières résiduelles et les services de collectes municipales desservent les résidences secondaires. Les matières produites par la population saisonnière sont donc incluses dans les données présentées.



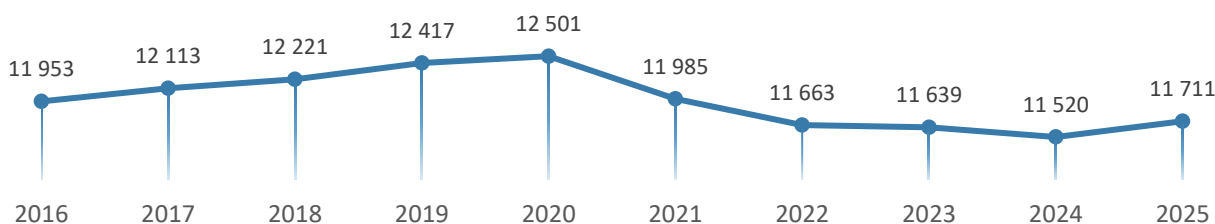
¹ La population saisonnière est estimée en multipliant le nombre de chalets et maisons de villégiature inscrit au sommaire du rôle d'évaluation foncière pour l'année 2025 par la taille des ménages provenant du recensement 2021 de Statistique Canada.

3.2 Élimination

Deux lieux d'élimination techniques 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. Le tonnage a connu une légère hausse entre 2024 et 2025 (moins de 2 %), mais la quantité par personne a malgré tout diminué, passant de 204 kg/personne en 2024 à 199 kg/personne en 2025. L'accroissement de la population peut expliquer en grande partie la hausse du tonnage. En effet, 2 300 personnes de plus habitent le territoire en permanence en 2025.

Dans les municipalités, le taux varie grandement, passant de 144 à 379 kg/personne. Entre 2024 et 2025, 10 municipalités ont vu leur quantité par personne diminuer, alors qu'il a augmenté dans 6 municipalités.

Évolution des matières destinées à l'enfouissement (tonne)

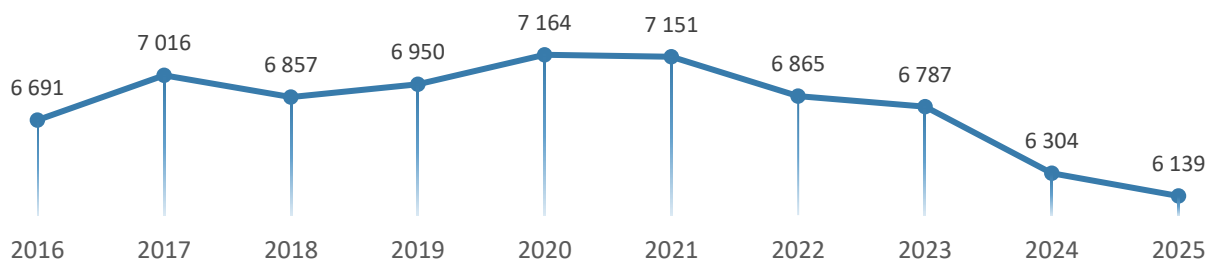


3.3 Matières recyclables

Une baisse dans les quantités de matières recyclables recueillies est observable en 2025. Les quantités poursuivent une tendance observée depuis 2020. La quantité par personne est de 104 kg et représente près de 7 kg/personne de moins qu'en 2024. Dans les municipalités, le taux varie de 73 à 169 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 329 tonnes de verre en 2025. Cette quantité n'inclut pas le verre recueilli au Canton de Stanstead pour lequel aucune donnée n'a pu être transmise en 2025.

Évolution des matières recyclables (tonne)



3.4 Matières organiques

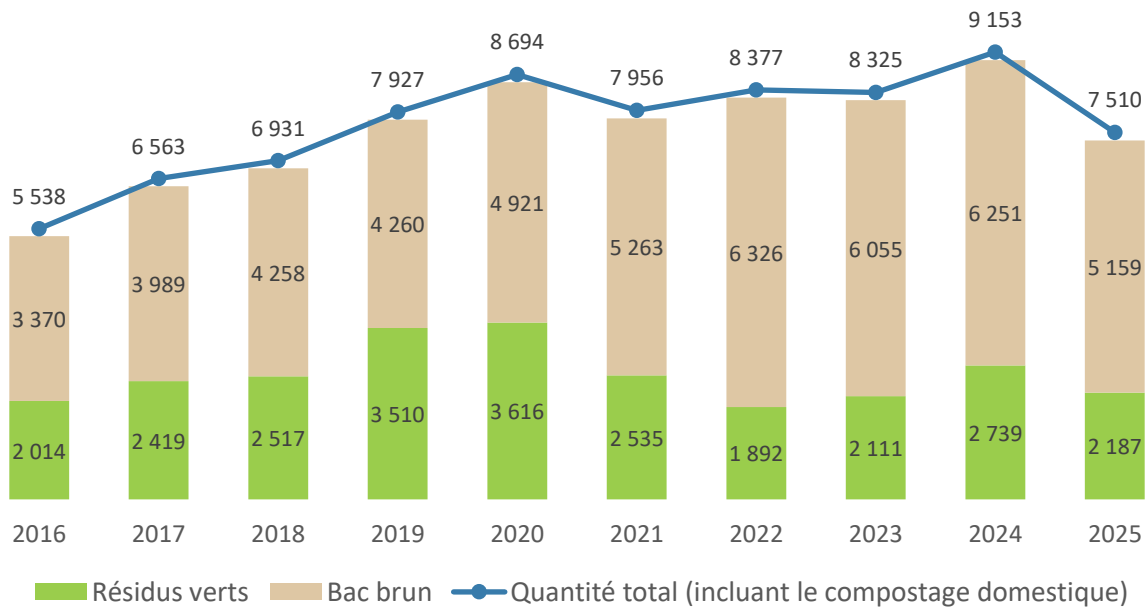
Toutes les municipalités du territoire de la MRC offrent un service de collecte porte-à-porte des matières organiques, à l'exception de la municipalité de Saint-Benoît-du-Lac. La pratique du compostage domestique y est toutefois bien implantée et les résidus de transformation alimentaire sont récupérés 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 2025 et en incluant une estimation du compostage domestique, 7 510 tonnes de matières organiques ont été valorisées, ce qui représente une baisse significative par rapport à l'année précédente. C'est la quantité la plus faible recueillie depuis plusieurs années. À l'échelle de la MRC, la quantité par personne s'est établie à 128 kg/personne en 2025. La baisse de la quantité de matières organiques récupérées en 2025 est surtout attribuable à la baisse des résidus verts (-20 %). Ce type de matières peut être affecté par des événements climatiques (ex. : épisode de verglas entraînant une quantité plus importante de branches). On note également une baisse dans la quantité recueillie par les bacs bruns (-17 %).

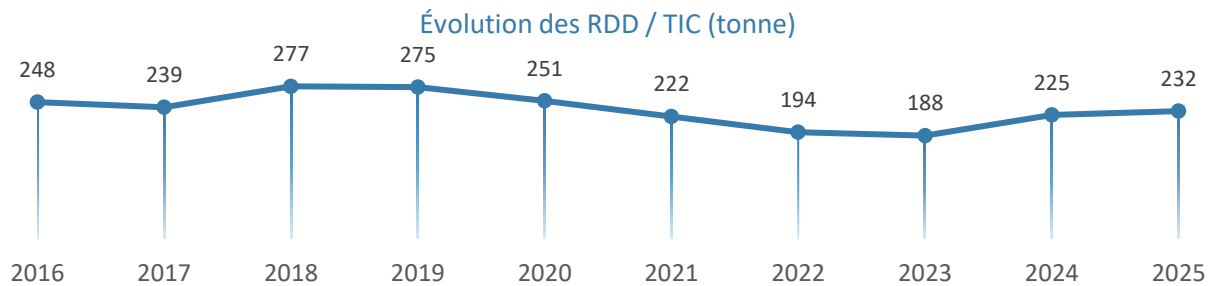
Comme par les années passées, la quantité par personne de matières organiques mises dans le bac brun varie grandement d'une municipalité à l'autre, allant de 32 à 117 kg/personne. Sept municipalités se trouvent au-dessus de la moyenne calculée pour la MRC pour cette collecte (88 kg/personne).

Évolution des matières organiques (tonne)



3.5 Résidus domestiques dangereux (RDD) et technologies de l'information et des communications (TIC)

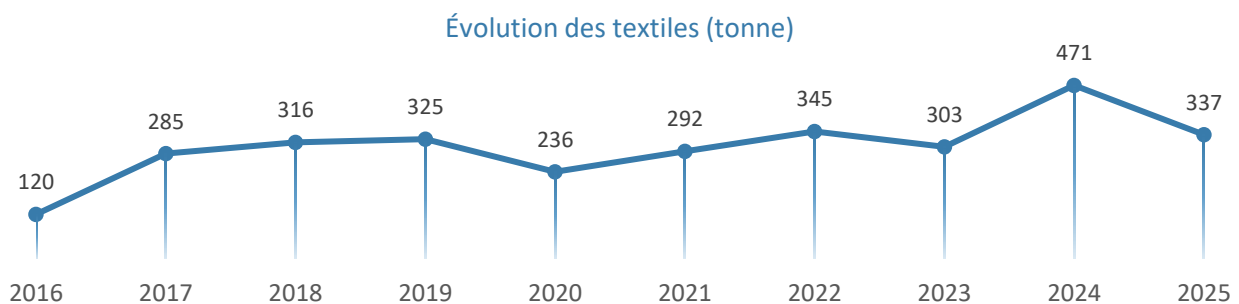
En 2025, 155 tonnes de RDD et 77 tonnes de TIC ont été recueillies par des services municipaux et gérées adéquatement, soit près de 4 kg/personne. Ces données ne comprennent pas les quantités pouvant être apportées par les citoyens dans les commerces servant de point de dépôt pour les différents programmes visant la responsabilité élargie des producteurs (peinture, huile, appareil électronique, etc.).



3.6 Textile

L'organisme Récupex inc. pèse les matières de chacun de ses points de dépôt. Compte tenu de la fiabilité et de la traçabilité de ses données, seule cette source d'information est utilisée pour broser 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 la MRC n'a pas de données sont également présents sur le territoire, mais ne sont pas pris en considération dans le bilan.

En 2025, la quantité de textile recueilli par les 14 points de dépôt de Récupex inc. répartis sur le territoire de la MRC a atteint 337 tonnes.



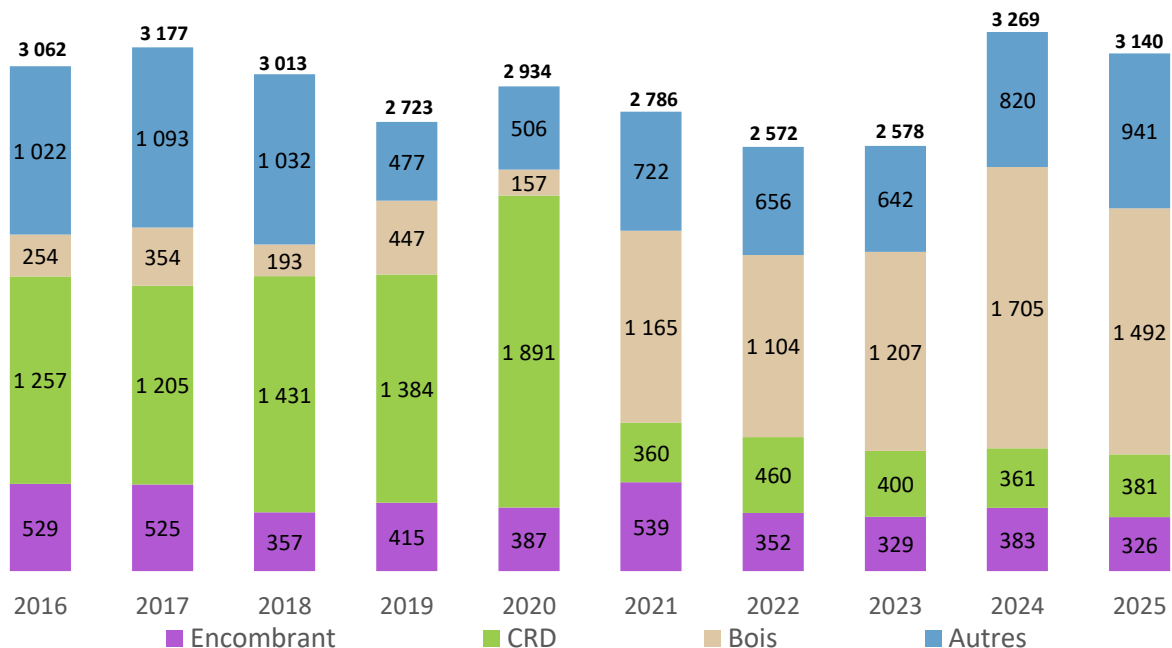
3.7 Autres matières valorisées

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. Ainsi, elles n'intègrent pas les quantités apportées par les 1 908 visites faites en 2025 par les citoyens du Canton de Hatley à l'écocentre de la Ville de Sherbrooke et les 1 659 visites faites par les citoyens de la municipalité de Stukely-Sud aux écocentres de Waterloo et Granby.

Lorsque les données disponibles concernent spécifiquement le bois, 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 par l'entremise de ces services ont connu une certaine baisse en 2025, bien qu'elles demeurent parmi les plus importantes des dernières années. Cette baisse est remarquée dans la catégorie des encombrants et du bois. Au total, 3 140 tonnes ont été valorisées, ce qui représente environ 53 kg/personne, soit une baisse de plus de 4 kg/personne par rapport à 2024.

Évolution des autres types de matières (tonne)

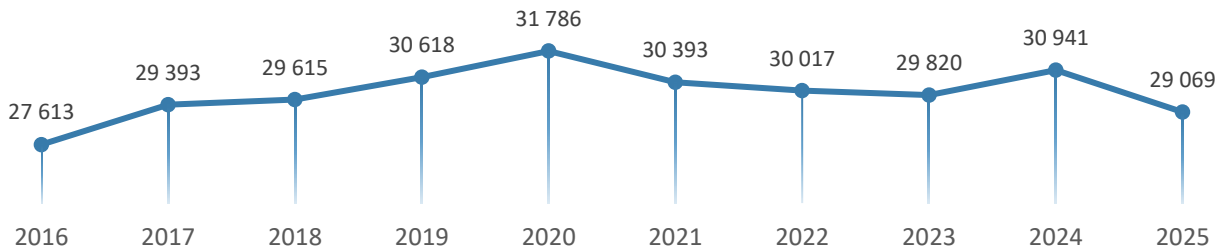


3.8 Matières gérées par les municipalités

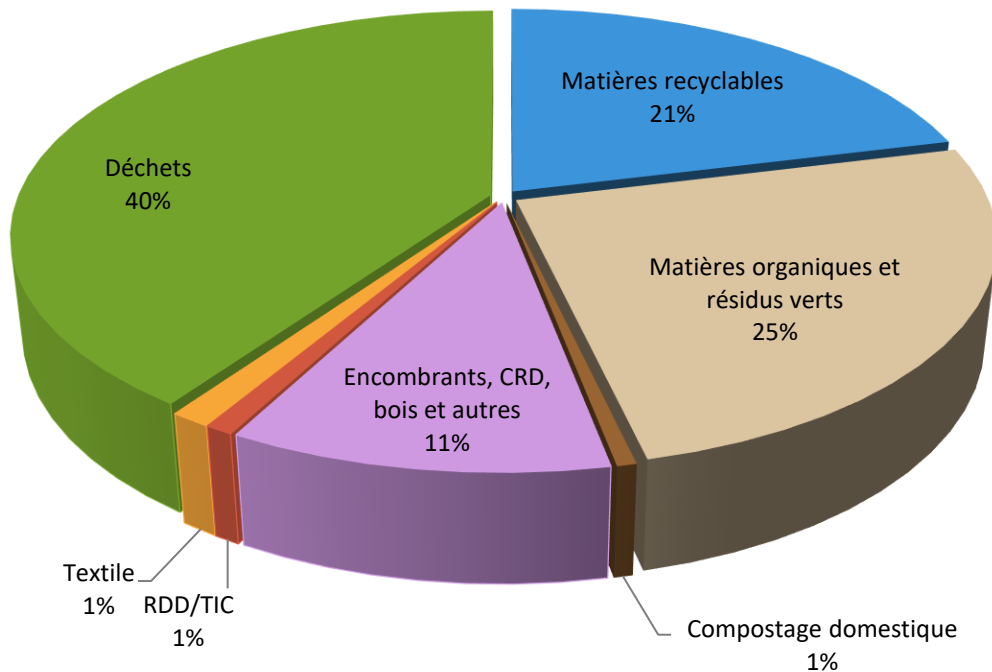
Les quantités de matières gérées par les municipalités ont diminué en 2025 avec 29 069 tonnes, soit l'équivalent de 494 kg/personne. Les trois collectes (déchets, matières recyclables, matières organiques) recueillent 72 % de ces matières. Le reste des matières est pris en charge par le biais des écocentres, des écocentres mobiles, des points de dépôt (ex. : verre, RDD, textile, etc.) ou des services de ressourcerie.

En 2025, la baisse de la quantité de matières gérées par les municipalités est observable principalement pour les matières qui ont été valorisées (matières recyclables, matières organiques, etc.). Les déchets représentent 40 % des matières en 2025 comparativement à 37 % en 2024.

Évolution des matières gérées par les municipalités (tonne)

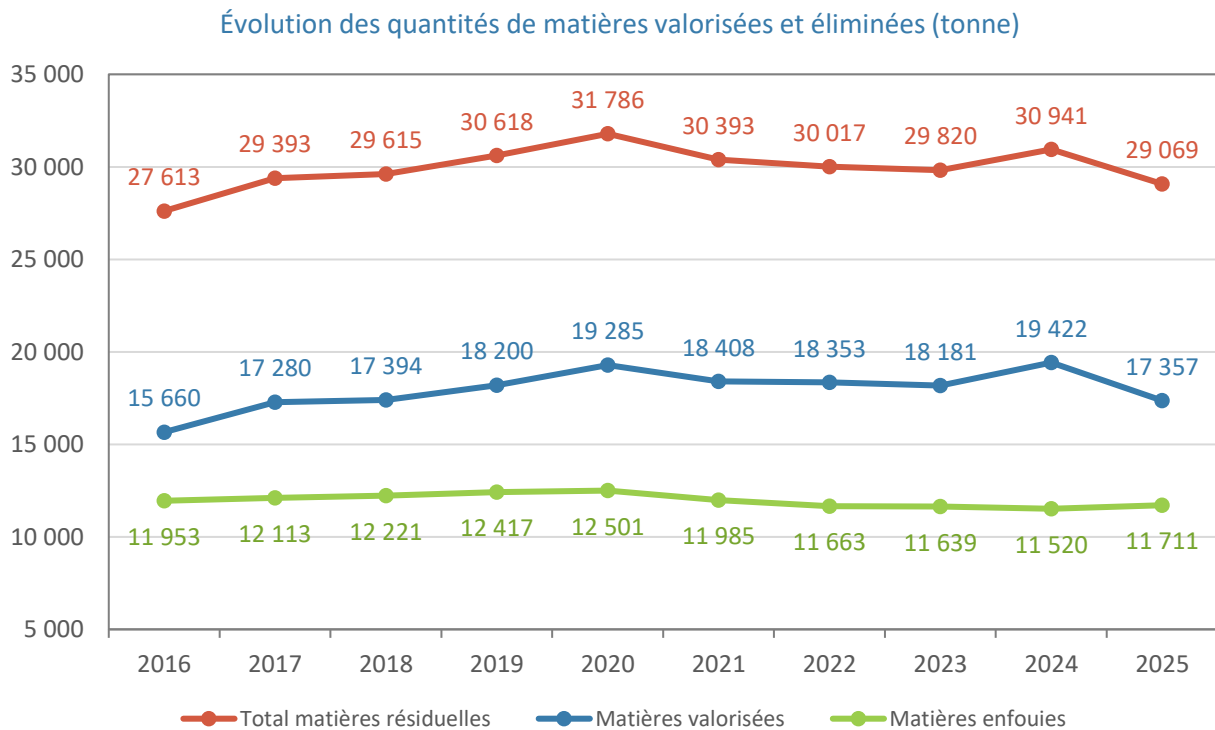
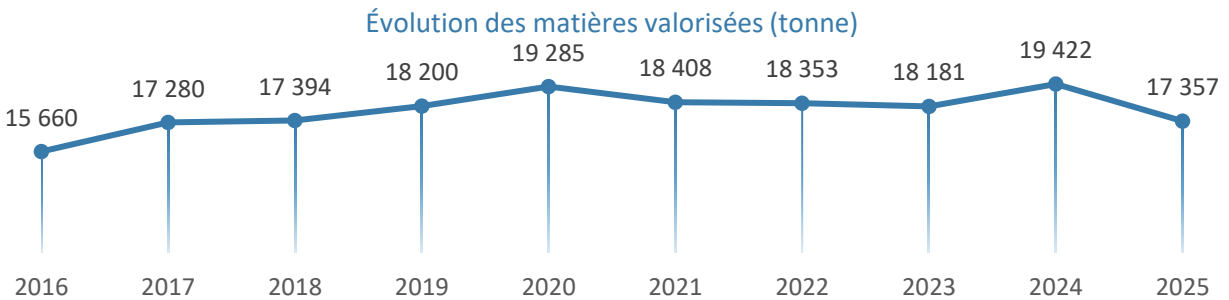


Répartition des matières gérées par les municipalités



3.9 Matières valorisées

Les matières valorisées représentent 17 357 tonnes en 2025, soit 295 kg/personne, ce qui est inférieur à l'année précédente (-14 %). La composition des matières valorisées change au fil du temps. En 2016, le tonnage de matières valorisées était constitué à 43 % par des matières recyclables, 34 % par des matières organiques et 20 % par des résidus encombrants, du bois ou des résidus de construction, rénovation et démolition (CRD). En 2025, ces proportions sont respectivement de 35 %, 42 % et 18 %. Depuis quelques années, les matières valorisées dans la MRC sont principalement constituées de matières organiques.

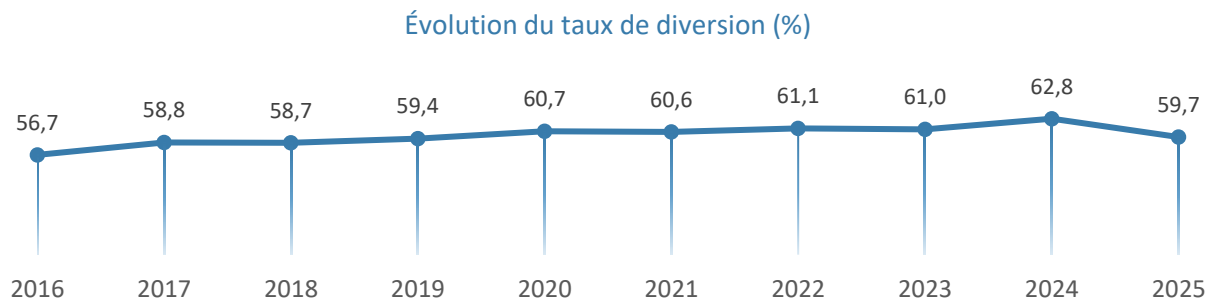


3.10 Taux de diversion

Le taux de diversion représente le rapport entre le total des matières valorisées et le total des matières gérées. Bien qu'il soit beaucoup plus stable depuis l'implantation des dernières collectes de matières organiques, ce taux a malgré tout tendance à progresser. Malheureusement, pour une première fois depuis cinq ans, ce taux a diminué pour atteindre près de 60 % en 2025. Ce recul s'explique autant par la hausse des matières éliminées que par la baisse des matières valorisées. Au cours de la dernière année, le taux de diversion a :

- ◆ Progressé dans 4 municipalités;
- ◆ Resté stable dans 4 municipalités (variation de moins de 1 %);
- ◆ Reculé dans 9 municipalités.

Les mesures d'information, de sensibilisation et d'éducation demeurent nécessaires pour amener les citoyens à trier adéquatement les matières résiduelles qu'ils génèrent. Ce constat est d'autant plus vrai considérant les nombreux changements en cours actuellement dans la gestion des matières résiduelles (modernisation de la collecte sélective, élargissement de la consigne, mise en place de nouvelles matières régies par le principe de responsabilité élargie des producteurs). Il sera d'autant plus important de combiner les efforts de sensibilisation à ceux qui se feront à une échelle provinciale pour bien informer et diriger les citoyens.



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)

Juin 2026

| | 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 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 R | Aucune action particulière en 2025. |
| 2. Communiquer au gouvernement les attentes de la MRC concernant l'élargissement de la gamme de produits visés par une responsabilité élargie des producteurs (REP). | MRC | | | | | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | Au besoin R R R | Aucune action particulière en 2025. |
| 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 R R R R | La MRC a participé à différentes rencontres en lien avec la modernisation de la collecte sélective. La MRC a également participé à différentes rencontres en lien avec d'autres REP (peinture, huile, plastique agricole). |

Légende : R = Réalisé N = Non réalisé En bleu = Échéancier prévu ou année où la mesure a été réalisée dans le cas des actions indiquées « 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 | Aucune action particulière en 2025. |
| 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 | Aucune action particulière en 2025. |
| 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 | | | | ✓ | | | | | | | | | | | | Au besoin | Aucune action particulière en 2025. |
| 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 R R R R R | Tout au long de l'année, la MRC a publié des articles et des textes d'ISÉ sur la gestion des matières résiduelles. Les thématiques suivantes ont fait l'objet d'une attention particulière en 2025 : <ul style="list-style-type: none"> ◆ Matières recyclables; ◆ Tri des matières résiduelles (ménage du printemps, déménagement, gestion des bacs, piles au lithium); ◆ Matières organiques; ◆ Herbicyclage et feuillicyclage; ◆ Réduction à la source (rentrée écologique, SQRD, fêtes plus vertes). |

Légende : R = Réalisé N = Non réalisé En bleu = Échéancier prévu ou année où la mesure a été réalisée dans le cas des actions indiquées « 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 | 27 | | | | | |
| 8. Maintenir et bonifier les programmes de réduction à la source offerts aux citoyens. | Municipalité MRC | Maison de la famille | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | | R | R | R | R | R | R | | En 2025, 12 municipalités avaient un programme de financement pour l'achat durable (couches lavables, articles réutilisables). 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 \$. Deux municipalités offrent également une aide financière pour les composteurs ou les digesteurs. |
| 9. Soutenir les citoyens dans leurs efforts visant à disposer adéquatement de leurs matières résiduelles afin d'assurer un traitement optimal. | MRC | Municipalité | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | | | | | | | | | R | R | R | R | R | R | | De l'information sur le tri des matières est mise à la disposition des citoyens sur le site de l'ABC des bacs de la MRC (lien). 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. En 2025, le site a été mis à jour pour faire l'arrimage avec la modernisation de la collecte sélective et les nouvelles consignes à ce sujet. |
| 10. Maintenir, bonifier au besoin et faire connaître les services offerts dans les écocentres. | Municipalité | MRC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | | | | | | R | R | R | R | R | R | | En 2025, quatre écocentres sont présents sur le territoire, soit à Magog, au Canton d'Orford, au Canton de Potton et à 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 6 municipalités; ◆ Le Village d'Ayer's Cliff a une entente avec la municipalité de Hatley; ◆ Le Canton de Hatley a une entente avec la Ville de Sherbrooke; ◆ Le Village de Stukely-Sud a une entente pour l'accès aux écocentres de la MRC de la Haute-Yamaska (Waterloo et Granby). |
| 11. Poursuivre l'application ou l'adoption de politiques municipales de réduction à la source ou d'achats écoresponsables. | MRC Municipalité | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | N | N | R | N | N | N | | Aucune action particulière en 2025. |

Légende : R = Réalisé N = Non réalisé En bleu = Échéancier prévu ou année où la mesure a été réalisée dans le cas des actions indiquées « 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 | 27 | | | | | | |
| 12. Faire connaître et rayonner les réalisations des municipalités et des ICI en lien avec la gestion des matières résiduelles. | MRC | Municipalité ICI | | ✓ | | ✓ | | | | | | | | | | | | R | N | N | N | N | N | | Aucune action particulière en 2025. | |
| 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 | R | R | R | R | N | | Le service du développement économique de la MRC n'a plus d'entente avec un organisme externe pour accompagner les entreprises dans une démarche de développement durable, ce qui incluait la gestion des matières résiduelles. Des services sont toutefois offerts par les conseillers aux entreprises. | |
| 14. Promouvoir les démarches d'économie circulaire ainsi que la recherche et le développement de débouchés locaux. | MRC | Synergie Estrie | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | R | R | R | R | R | R | | La MRC poursuit ses démarches pour favoriser l'économie circulaire sur son territoire par le biais d'un conseiller aux entreprises. Cette personne accompagne les entreprises dans leurs démarches. | |
| 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 | | | | | | | Aucune mesure particulière en 2025. | |
| Mesure spécifique aux matières recyclables | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16. Maintenir et promouvoir les services existants de récupération des matières recyclables. | Municipalité | MRC | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | | | R | R | R | R | R | R | | La collecte des matières recyclables est présente dans toutes les municipalités. De plus, 5 municipalités rendent disponible un conteneur pour le verre. Ces conteneurs ont permis de récupérer séparément 329 tonnes de verre en 2025. | |
| Mesures spécifiques aux matières organiques | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17. Poursuivre les mesures de sensibilisation touchant l'herbicyclage, le feuillyclage et le compostage domestique. | MRC | Municipalité | ✓ | | | | ✓ | | | | | | | | | | | R | R | R | R | R | R | | Ces thématiques sont abordées dans les outils de sensibilisation de la MRC (voir action 7) et ont fait l'objet de publications particulièrement durant la saison estivale et l'automne. | |
| 18. Sensibiliser les différents générateurs au gaspillage alimentaire. | MRC | Municipalité | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | | | R | R | R | R | R | N | | Cette thématique n'a pas fait l'objet de publications spécifiques en 2025. | |

Légende : R = Réalisé N = Non réalisé En bleu = Échéancier prévu ou année où la mesure a été réalisée dans le cas des actions indiquées « 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 |
| 19. Maintenir et promouvoir les services existants de récupération des matières organiques. | Municipalité | MRC | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | | R | R | R | R | R | R | | <p>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.</p> <p>Des collectes de résidus verts (feuilles mortes, sapins de Noël, résidus verts) sont offertes dans 9 municipalités. Il est également possible d'amener des résidus verts aux écocentres.</p> |
| 20. Poursuivre l'application des programmes de vidange des installations septiques et la valorisation des boues de fosses septiques. | Municipalité | | | | | ✓ | | | | | | R | R | R | R | R | R | | Les programmes de vidange des installations septiques se sont poursuivis. |
| 21. Poursuivre la valorisation des boues municipales. | Municipalité | | | | | ✓ | | | | | | R | R | R | R | R | R | | La valorisation des boues municipales s'est poursuivie lorsque possible. |
| 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 | R | R | R | R | R | | <p>Aucune collecte particulière de RDD n'a eu lieu sur le territoire. Les citoyens peuvent disposer de leur RDD dans les écocentres, lors d'écocentres mobiles ou aux points de dépôt municipaux.</p> <p>Une formation pour la gestion des RDD a eu lieu en collaboration avec la Régie intermunicipale de gestion intégrée des déchets Bécancour-Nicolet-Yamaska (RIGIDBNY) pour les employés des municipalités ayant un écocentre ou un point de dépôt.</p> |
| 23. Promouvoir la récupération des textiles. | MRC | Municipalité | ✓ | | | | | | | | | N | N | N | N | R | N | | Cette thématique n'a pas fait l'objet de publications spécifiques en 2025. |

Légende : R = Réalisé N = Non réalisé En bleu = Échéancier prévu ou année où la mesure a été réalisée dans le cas des actions indiquées « 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 | 27 | | | | | | |
| 24. Maintenir, bonifier au besoin et faire connaître l'existence des différents services de valorisation des encombrants. | Municipalité | Ressourcerie MRC | ✓ | | | | | | ✓ | | | | | | | | | R | R | R | R | R | R | | En 2025, la Ressourcerie des Frontières fournissait un service de gestion des encombrants à 11 des 17 municipalités du territoire. 6 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 | R | R | R | R | R | | En 2025, 3 municipalités offraient un service de collecte pour la récupération des plastiques agricoles. Un point de dépôt est également disponible à l'écocentre de la Ville de Magog pour les agriculteurs de Magog et des municipalités ayant une entente pour accéder à l'écocentre (6 municipalités). Aucun point de dépôt n'est actuellement aménagé sur le territoire de la MRC par Agri-RÉCUP, ce qui limite les possibilités de récupération de cette matière dans certaines municipalités. | |
| 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 | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | | | | | | | | R | R | R | R | N | | | Aucune mesure particulière en 2025. Le dépliant d'information sur les résidus de CRD réalisé par la MRC en 2022 et actualiser en 2024 peut être consulté sur le site de l'ABC des bacs (lien). | |
| 27. Évaluer la possibilité d'intégrer aux permis de construction une obligation de valoriser des résidus de CRD. | MRC | Municipalité | | | | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28. Favoriser une saine gestion des résidus de CRD générés lors des travaux municipaux. | MRC | Municipalité | | | | ✓ | | | ✓ | | | | | | | | | | N | | N | | | | | |

Légende : R = Réalisé N = Non réalisé En bleu = Échéancier prévu ou année où la mesure a été réalisée dans le cas des actions indiquées « 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 | |
| Mesures spécifiques aux déchets | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29. Maintenir les services de collecte des déchets. | Municipalité | | ✓ | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | | R | R | R | R | R | 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 | | | | ✓ | | | ✓ | | | | N | N | | | | Non applicable pour le moment. |
| 31. Caractériser les matières résiduelles enfouies provenant du secteur résidentiel. | MRC | Municipalité Régies | ✓ | | | | | ✓ | | | | | | | N | | | Il a décidé de ne pas refaire une caractérisation des déchets à l'échelle de la MRC considérant celle réalisée au Québec en 2023. |
| 32. Adopter un règlement interdisant l'élimination, sur son territoire, de matières résiduelles provenant de l'extérieur de la MRC. | MRC | | | | | ✓ | | | ✓ | | | R | | | | | | |

Légende : R = Réalisé N = Non réalisé En bleu = Échéancier prévu ou année où la mesure a été réalisée dans le cas des actions indiquées « Au besoin ».

ANNEXE 2

Bilan de la gestion des matières résiduelles 2025 par municipalité
(secteur résidentiel et ICI inclus dans les services municipaux)

Bilan de la gestion des matières résiduelles 2025 (secteur résidentiel et ICI inclus dans les services municipaux)

| Municipalité | Pop. perm. 2025 * | Pop. vill. 2025 ** | Élimination | | | | | | | | | | | Matières recyclables | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-------------------|--------------------|---|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---|----------------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | Quantité (tonne) | Per capita (kg) | | | | | | | | | | Quantité (tonne) | Per capita (kg) | | | | | | | | | |
| | | | | 2025 | 2024 | 2023 | 2022 | 2021 | 2020 | 2019 | 2018 | 2017 | 2016 | | 2025 | 2024 | 2023 | 2022 | 2021 | 2020 | 2019 | 2018 | 2017 | 2016 |
| Austin | 1 938 | 1 373 | 377,8 | 194,9 | 191,4 | 236,1 | 184,4 | 261,5 | 249,5 | 240,8 | 214,9 | 166,5 | 218,6 | 261,7 | 135,0 | 149,1 | 186,0 | 186,8 | 210,7 | 205,8 | 222,0 | 240,5 | 246,9 | 241,1 |
| Ayer's Cliff | 1 277 | 227 | 214,4 | 167,9 | 184,3 | 196,0 | 214,2 | 217,8 | 229,7 | 195,5 | 197,5 | 251,4 | 242,5 | 105,6 | 82,7 | 99,5 | 177,4 | 185,8 | 189,1 | 175,6 | 185,0 | 178,2 | 207,2 | 177,2 |
| Bolton-Est | 1 276 | 861 | 275,0 | 215,5 | 218,7 | 164,0 | 197,1 | 208,4 | 185,7 | 198,8 | 171,9 | 152,5 | 209,0 | 92,8 | 72,7 | 129,3 | 117,9 | 111,8 | 135,4 | 148,0 | 145,5 | 141,6 | 125,2 | 133,3 |
| Eastman | 2 665 | 983 | 517,2 | 194,1 | 221,4 | 202,8 | 214,3 | 221,7 | 238,3 | 232,1 | 205,7 | 208,6 | 229,9 | 450,0 | 168,8 | 164,3 | 176,9 | 176,7 | 197,0 | 199,7 | 174,6 | 133,4 | 164,3 | 158,2 |
| Hatley (M) | 835 | 307 | 121,6 | 145,6 | 156,4 | 154,1 | 203,5 | 224,8 | 225,2 | 218,6 | 192,4 | 194,3 | 191,4 | 87,9 | 105,2 | 110,8 | 146,3 | 126,5 | 138,8 | 132,6 | 125,9 | 276,7 | 228,1 | 215,4 |
| Hatley (Canton) | 2 447 | 134 | 353,8 | 144,6 | 146,6 | 139,0 | 146,9 | 144,5 | 171,0 | 166,4 | 172,5 | 170,4 | 165,2 | 209,5 | 85,6 | 96,4 | 115,7 | 120,2 | 140,7 | 146,9 | 130,4 | 121,6 | 115,0 | 107,1 |
| Magog | 29 915 | 1 909 | 5 860,9 | 195,9 | 198,4 | 206,8 | 208,8 | 219,4 | 231,9 | 246,2 | 252,6 | 250,3 | 232,7 | 2 937,4 | 98,2 | 101,4 | 110,9 | 113,1 | 119,5 | 118,5 | 116,5 | 113,2 | 117,9 | 113,2 |
| North Hatley | 704 | 189 | 146,9 | 208,7 | 259,2 | 226,0 | 306,5 | 320,9 | 392,3 | 335,9 | 264,0 | 287,8 | 282,8 | 84,0 | 119,3 | 127,0 | 162,0 | 167,2 | 187,6 | 196,5 | 198,9 | 184,0 | 174,0 | 169,0 |
| Ogden | 814 | 418 | 152,8 | 187,7 | 194,1 | 192,2 | 237,2 | 198,7 | 221,2 | 244,5 | 259,5 | 263,7 | 245,5 | 86,4 | 106,1 | 106,8 | 121,0 | 123,1 | 117,2 | 136,8 | 109,4 | 118,3 | 129,1 | 122,7 |
| Orford | 5 509 | 1 476 | 982,2 | 178,3 | 177,7 | 195,2 | 199,3 | 223,8 | 261,4 | 246,9 | 255,8 | 297,3 | 356,4 | 703,4 | 127,7 | 134,8 | 142,9 | 152,7 | 153,9 | 177,4 | 175,2 | 179,7 | 189,1 | 194,0 |
| Potton | 2 210 | 1 657 | 838,3 | 379,3 | 378,9 | 427,5 | 381,1 | 398,3 | 385,4 | 298,5 | 241,5 | 262,0 | 232,7 | 241,6 | 109,3 | 131,7 | 168,4 | 144,0 | 189,0 | 191,1 | 195,4 | 220,8 | 224,6 | 180,5 |
| Saint-Benoît-du-Lac | 43 | 0 | *Non indiqué étant donnée le caractère de la municipalité | | | | | | | | | | *Non indiqué étant donnée le caractère de la municipalité | | | | | | | | | | | |
| Sainte-Catherine-de-Hatley | 2 907 | 641 | 477,5 | 164,3 | 160,4 | 147,7 | 167,2 | 181,8 | 189,5 | 175,3 | 163,5 | 156,8 | 158,4 | 277,1 | 95,3 | 100,1 | 99,3 | 104,9 | 110,1 | 116,0 | 108,2 | 109,5 | 118,4 | 122,6 |
| Saint-Étienne-de-Bolton | 892 | 336 | 132,1 | 148,1 | 174,5 | 150,1 | 153,7 | 148,5 | 154,1 | 127,3 | 148,9 | 158,9 | 179,7 | 82,1 | 92,0 | 93,9 | 77,7 | 103,4 | 99,4 | 103,9 | 81,2 | 82,2 | 92,5 | 86,5 |
| Stanstead (V) | 3 041 | 13 | 681,2 | 224,0 | 241,5 | 267,9 | 256,8 | 256,6 | 267,5 | 257,9 | 242,8 | 225,9 | 254,2 | 248,5 | 81,7 | 97,4 | 96,8 | 108,1 | 99,5 | 102,3 | 100,8 | 108,1 | 117,2 | 104,6 |
| Stanstead (Canton) | 1 171 | 911 | 290,3 | 247,9 | 246,8 | 285,7 | 276,7 | 276,0 | 309,0 | 295,2 | 279,4 | 314,3 | 299,8 | 163,4 | 139,5 | 170,3 | 182,3 | 200,1 | 220,9 | 206,7 | 220,9 | 174,1 | 191,3 | 195,6 |
| Stukely-Sud | 1 253 | 130 | 289,3 | 230,9 | 225,1 | 226,1 | 253,9 | 244,9 | 256,4 | 245,1 | 289,9 | 293,4 | 269,2 | 107,8 | 86,0 | 80,7 | 58,4 | 73,0 | 90,9 | 105,8 | 96,3 | 82,8 | 102,1 | 109,8 |
| Total MRC 2025 | 58 897 | 11 565 | 11 711,2 | 198,8 | 203,5 | 210,9 | 214,2 | 226,1 | 239,8 | 239,5 | 237,6 | 240,1 | 238,4 | 6 138,8 | 104,2 | 111,4 | 123,0 | 126,1 | 134,9 | 137,5 | 134,0 | 133,3 | 139,0 | 133,5 |
| Total MRC 2024 | 56 597 | 11 766 | 11 520,0 | 203,5 | | | | | | | | | | 6 304,2 | 111,4 | | | | | | | | | |
| Total MRC 2023 | 55 200 | 11 983 | 11 639,0 | 210,9 | | | | | | | | | | 6 786,9 | 123,0 | | | | | | | | | |
| Total MRC 2022 | 54 439 | 12 226 | 11 663,5 | 214,2 | | | | | | | | | | 6 864,5 | 126,1 | | | | | | | | | |
| Total MRC 2021 | 53 019 | 12 524 | 11 985,3 | 226,1 | | | | | | | | | | 7 151,1 | 134,9 | | | | | | | | | |
| Total MRC 2020 | 52 121 | 12 854 | 12 500,8 | 239,8 | | | | | | | | | | 7 164,3 | 137,5 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |

Source : * Décret des populations 2025.

** Sommaire des rôles d'évaluation pour l'exercice financier 2025 (nombre de résidence de villégiature x 2,1). 2,1 = nombre moyen de pers/ménage selon le recensement de 2021.

Bilan de la gestion des matières résiduelles 2025 (secteur résidentiel et ICI inclus dans les services municipaux)

| Municipalité | Pop. perm. 2025 * | Pop. vill. 2025 ** | Matières compostables | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-------------------|--------------------|---|-----------------------|-------------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------------|--------------|-----------------------|--------------|-----------------------|--------------|-----------------------|--------------|-----------------------|--------------|-----------------------|--------------|-----------------------|--------------|-----------------------|--------------|-----------------------|--------------|--|
| | | | Coll. 3 voies (tonne) | Résidus verts (tonne) | Composteurs domestiques | | | | TOTAL Matières compos. (tonne) | Per capita (kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Nb bacs 2025 | Nb bacs avant 2025 | Nb bacs cumul (depuis 2005) | Qté cumul (tonne) | | 2025 | 2025 (bac brun seul.) | 2024 | 2024 (bac brun seul.) | 2023 | 2023 (bac brun seul.) | 2022 | 2022 (bac brun seul.) | 2021 | 2021 (bac brun seul.) | 2020 | 2020 (bac brun seul.) | 2019 | 2019 (bac brun seul.) | 2018 | 2018 (bac brun seul.) | 2017 | 2017 (bac brun seul.) | 2016 | |
| Austin | 1 938 | 1 373 | 163,4 | 61,5 | 3 | 158 | 161 | 16,1 | 240,9 | 124,3 | 84,3 | 133,3 | 85,2 | 181,5 | 138,8 | 105,4 | 69,2 | 162,6 | 111,5 | 155,7 | 100,6 | 171,5 | 91,8 | 137,2 | 107,2 | 115,5 | 86,4 | 85,1 | |
| Ayer's Cliff | 1 277 | 227 | 149,5 | 24,0 | | 10 | 10 | 1,0 | 174,5 | 136,6 | 117,1 | 105,3 | 104,5 | 86,1 | 85,2 | 103,6 | 102,8 | 105,4 | 104,5 | 120,3 | 111,5 | 138,1 | 107,3 | 96,9 | 94,1 | 97,4 | 95,7 | 94,4 | |
| Bolton-Est | 1 276 | 861 | 56,1 | 27,5 | | 63 | 63 | 6,3 | 89,9 | 70,4 | 44,0 | 64,0 | 39,0 | 52,4 | 48,3 | 73,5 | 69,5 | 78,1 | 73,7 | 51,7 | 47,3 | 52,5 | 48,0 | 56,9 | 52,6 | 57,6 | 53,0 | 5,6 | |
| Eastman | 2 665 | 983 | 260,1 | 67,5 | | 59 | 59 | 5,9 | 333,6 | 125,2 | 97,6 | 135,7 | 104,0 | 128,6 | 104,4 | 129,6 | 109,0 | 148,2 | 121,2 | 139,6 | 113,9 | 147,9 | 111,2 | 123,9 | 115,2 | 103,9 | 97,9 | 102,7 | |
| Hatley (M) | 835 | 307 | 83,8 | 3,4 | | 1 | 1 | 0,1 | 87,3 | 104,5 | 100,4 | 106,7 | 106,6 | 128,8 | 128,6 | 142,9 | 142,8 | 140,0 | 139,8 | 168,7 | 155,7 | 163,2 | 140,1 | 122,3 | 118,1 | 127,8 | 121,3 | 108,2 | |
| Hatley (Canton) | 2 447 | 134 | 174,2 | 13,2 | | 31 | 31 | 3,1 | 190,4 | 77,8 | 71,2 | 78,4 | 77,0 | 84,9 | 83,5 | 90,2 | 88,8 | 92,4 | 91,1 | 94,1 | 87,4 | 77,8 | 73,9 | 69,2 | 65,6 | 67,7 | 65,4 | 64,1 | |
| Magog | 29 915 | 1 909 | 2 698,4 | 1 587,1 | | 656 | 656 | 65,6 | 4 351,0 | 145,4 | 90,2 | 211,0 | 130,9 | 185,4 | 124,3 | 186,2 | 127,9 | 181,6 | 101,2 | 193,2 | 86,9 | 176,3 | 73,2 | 153,7 | 66,2 | 160,8 | 75,5 | 137,5 | |
| North Hatley | 704 | 189 | 67,2 | 2,7 | | 28 | 28 | 2,8 | 72,7 | 103,3 | 95,4 | 92,7 | 88,7 | 118,8 | 114,8 | 142,5 | 138,3 | 96,9 | 92,8 | 166,1 | 132,1 | 142,7 | 126,2 | 113,4 | 100,8 | 118,5 | 111,1 | 99,9 | |
| Ogden | 814 | 418 | 26,2 | | | 13 | 13 | 1,3 | 27,5 | 33,8 | 32,2 | 34,3 | 29,2 | 23,0 | 18,4 | 26,5 | 21,7 | 38,4 | 31,8 | 42,8 | 33,0 | 30,2 | 19,8 | 25,8 | 19,7 | 21,9 | 19,3 | 21,7 | |
| Orford | 5 509 | 1 476 | 631,3 | 252,7 | | 99 | 99 | 9,9 | 893,9 | 162,3 | 114,6 | 158,5 | 120,9 | 154,5 | 107,9 | 194,3 | 163,5 | 148,1 | 113,0 | 211,9 | 120,3 | 184,0 | 111,4 | 147,9 | 123,1 | 126,9 | 95,9 | 98,0 | |
| Potton | 2 210 | 1 657 | 131,3 | | | 165 | 165 | 16,5 | 147,8 | 66,9 | 59,4 | 74,9 | 67,1 | 95,5 | 87,1 | 90,5 | 82,1 | 90,2 | 81,4 | 124,5 | 115,4 | 104,2 | 95,4 | 104,6 | 95,7 | 104,1 | 94,9 | 90,8 | |
| Saint-Benoît-du-Lac | 43 | 0 | *Non indiqué étant donnée le caractère de la municipalité | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sainte-Catherine-de-Hatley | 2 907 | 641 | 248,1 | 79,9 | | 39 | 39 | 3,9 | 331,9 | 114,2 | 85,4 | 115,3 | 88,7 | 114,6 | 94,1 | 118,4 | 100,8 | 127,1 | 105,7 | 139,9 | 107,6 | 124,5 | 91,0 | 98,4 | 87,8 | 104,8 | 94,3 | 89,9 | |
| Saint-Étienne-de-Bolton | 892 | 336 | 47,6 | 22,6 | | 235 | 235 | 23,5 | 93,7 | 105,1 | 53,4 | 104,9 | 37,8 | 104,0 | 43,7 | 92,6 | 36,3 | 103,4 | 40,0 | 128,1 | 50,0 | 142,6 | 46,8 | 70,7 | 13,4 | 55,1 | 0,0 | 36,6 | |
| Stanstead (V) | 3 041 | 13 | 245,5 | 16,8 | | 30 | 30 | 3,0 | 265,3 | 87,2 | 80,7 | 98,6 | 97,5 | 102,1 | 101,0 | 101,5 | 100,4 | 94,0 | 92,9 | 119,7 | 109,9 | 91,4 | 86,5 | 186,3 | 184,2 | 100,1 | 98,1 | 93,9 | |
| Stanstead (Canton) | 1 171 | 911 | 124,4 | 28,4 | | 22 | 22 | 2,2 | 154,9 | 132,3 | 106,2 | 144,5 | 117,1 | 151,9 | 128,5 | 147,7 | 127,3 | 164,0 | 138,8 | 177,1 | 140,2 | 206,1 | 151,6 | 142,1 | 126,5 | 105,7 | 94,2 | 83,0 | |
| Stukely-Sud | 1 253 | 130 | 52,4 | | | 20 | 20 | 2,0 | 54,4 | 43,4 | 41,8 | 49,2 | 47,5 | 48,8 | 47,2 | 42,6 | 40,9 | 37,6 | 35,9 | 44,7 | 35,1 | 43,7 | 30,2 | 7,3 | 3,8 | 1,7 | 0,0 | 1,7 | |
| Total MRC 2025 | 58 897 | 11 565 | 5 159,3 | 2 187,1 | 3 | 1 629 | 1 632 | 163,2 | 7 509,6 | 127,5 | 87,6 | 161,7 | 110,4 | 150,8 | 109,7 | 153,9 | 116,2 | 150,1 | 99,3 | 166,8 | 94,4 | 152,9 | 82,2 | 134,7 | 82,8 | 130,1 | 79,1 | 110,5 | |
| Total MRC 2024 | 56 597 | 11 766 | 6 250,5 | 2 739,1 | 35 | 1 594 | 1 629 | 162,9 | 9 152,6 | 161,7 | 110,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total MRC 2023 | 55 200 | 11 983 | 6 055,3 | 2 110,8 | 9 | 1 585 | 1 594 | 159,4 | 8 325,4 | 150,8 | 109,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total MRC 2022 | 54 439 | 12 226 | 6 326,5 | 1 892,2 | 4 | 1 581 | 1 585 | 158,5 | 8 377,2 | 153,9 | 116,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total MRC 2021 | 53 019 | 12 524 | 5 263,0 | 2 535,2 | 4 | 1 577 | 1 581 | 158,1 | 7 956,3 | 150,1 | 99,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 82,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 82,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 79,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Source : * Décret des populations 2025.

** Sommaire des rôles d'évaluation pour l'exercice financier 2025 (nombre de résidence de villégiature x 2,1). 2,1 = nombre moyen de pers/ménage selon le recensement de 2021.

Bilan de la gestion des matières résiduelles 2025 (secteur résidentiel et ICI inclus dans les services municipaux)

| Municipalité | Pop. perm. 2025 * | Pop. vill. 2025 ** | RDD / TIC | | | | | | | | | | | | | Textile | |
|----------------------------|-------------------|--------------------|---|-------------|-------------------------|-----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------------|----------------------|--------------|------------|
| | | | RDD (tonne) | TIC (tonne) | TOTAL RDD / TIC (tonne) | Per capita (kg) | | | | | | | | Total (tonne) | Per capita 2025 (kg) | | |
| | | | | | | 2025 | 2024 | 2023 | 2022 | 2021 | 2020 | 2019 | 2018 | | | 2017 | 2016 |
| Austin | 1 938 | 1 373 | 3,8 | 2,2 | 6,0 | 3,1 | 2,8 | 2,8 | 2,4 | 3,5 | 4,0 | 5,8 | 3,9 | 3,8 | 6,0 | 0,7 | 0,4 |
| Ayer's Cliff | 1 277 | 227 | 4,4 | 0,6 | 4,9 | 3,9 | 1,8 | 0,3 | 3,1 | 1,5 | 2,3 | 2,2 | 1,6 | 2,5 | 3,0 | 0,8 | 0,7 |
| Bolton-Est | 1 276 | 861 | 1,7 | 1,0 | 2,7 | 2,1 | 1,6 | 0,0 | 0,0 | 2,9 | 3,0 | 3,1 | 3,6 | 3,2 | 3,5 | 0,3 | 0,2 |
| Eastman | 2 665 | 983 | 4,5 | 2,6 | 7,1 | 2,7 | 2,7 | 3,2 | 3,2 | 3,4 | 2,9 | 4,9 | 3,6 | 3,8 | 3,2 | 29,1 | 10,9 |
| Hatley (M) | 835 | 307 | 1,2 | | 1,2 | 1,4 | 1,1 | 0,0 | 1,0 | 1,9 | 2,2 | 1,5 | 2,5 | 2,6 | 2,9 | | 0,0 |
| Hatley (Canton) | 2 447 | 134 | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,4 | | 0,0 |
| Magog | 29 915 | 1 909 | 99,9 | 56,1 | 156,0 | 5,2 | 5,5 | 4,8 | 4,8 | 5,7 | 6,5 | 7,2 | 7,7 | 6,3 | 6,7 | 239,6 | 8,0 |
| North Hatley | 704 | 189 | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 1,3 | 2,1 | 0,2 | 7,7 | 10,9 |
| Ogden | 814 | 418 | | | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,7 | 0,0 | 2,1 | 0,5 | 1,5 | | 0,0 |
| Orford | 5 509 | 1 476 | 25,2 | 5,5 | 30,6 | 5,6 | 4,3 | 3,1 | 3,6 | 3,9 | 4,9 | 4,0 | 4,2 | 5,0 | 4,5 | 28,9 | 5,2 |
| Potton | 2 210 | 1 657 | 6,9 | 5,0 | 11,9 | 5,4 | 6,9 | 7,8 | 7,1 | 7,4 | 9,6 | 7,1 | 6,9 | 7,1 | 6,4 | 3,6 | 1,6 |
| Saint-Benoît-du-Lac | 43 | 0 | *Non indiqué étant donnée le caractère de la municipalité | | | | | | | | | | | | | | 0,0 |
| Sainte-Catherine-de-Hatley | 2 907 | 641 | 4,3 | 2,4 | 6,7 | 2,3 | 1,8 | 1,6 | 1,4 | 1,7 | 1,6 | 4,7 | 1,3 | 3,6 | 0,8 | 0,8 | 0,3 |
| Saint-Étienne-de-Bolton | 892 | 336 | 1,4 | 0,8 | 2,2 | 2,5 | 3,2 | 2,7 | 3,2 | 4,1 | 5,6 | 5,9 | 3,1 | 2,8 | 3,7 | 0,3 | 0,3 |
| Stanstead (V) | 3 041 | 13 | | | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 2,5 | 0,1 | 1,2 | 24,7 | 8,1 |
| Stanstead (Canton) | 1 171 | 911 | 2,0 | 1,0 | 3,0 | 2,6 | 1,8 | 1,8 | 1,6 | 1,9 | 2,0 | 2,4 | 2,0 | 1,8 | 3,8 | 0,3 | 0,3 |
| Stukely-Sud | 1 253 | 130 | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,1 | 3,5 | 3,4 | 2,7 | 1,6 | 2,3 | 3,5 | | 0,0 |
| Total MRC 2025 | 58 897 | 11 565 | 155,3 | 77,0 | 232,4 | 3,9 | 4,0 | 3,4 | 3,6 | 4,2 | 4,8 | 5,3 | 5,4 | 4,7 | 4,9 | 336,7 | 5,7 |
| Total MRC 2024 | 56 597 | 11 766 | 148,9 | 76,1 | 225,0 | 4,0 | | | | | | | | | | 470,6 | 8,3 |
| Total MRC 2023 | 55 200 | 11 983 | 113,7 | 74,1 | 187,7 | 3,4 | | | | | | | | | | 303,2 | 5,5 |
| Total MRC 2022 | 54 439 | 12 226 | 117,1 | 76,8 | 193,9 | 3,6 | | | | | | | | | | 345,3 | 6,3 |
| Total MRC 2021 | 53 019 | 12 524 | 135,4 | 86,9 | 222,2 | 4,2 | | | | | | | | | | 291,6 | 5,5 |
| Total MRC 2020 | 52 121 | 12 854 | 153,9 | 96,9 | 250,8 | 4,8 | | | | | | | | | | 235,9 | 4,5 |
| Total MRC 2019 | 51 853 | 12 968 | 179,3 | 96,2 | 275,5 | 5,3 | | | | | | | | | | 324,5 | 6,3 |
| Total MRC 2018 | 51 436 | 13 196 | 159,1 | 118,0 | 277,1 | 5,4 | | | | | | | | | | 315,6 | 6,1 |
| Total MRC 2017 | 50 460 | 17 526 | 137,9 | 101,3 | 239,3 | 4,7 | | | | | | | | | | 284,8 | 5,6 |
| Total MRC 2016 | 50 137 | 17 699 | 145,9 | 102,2 | 248,2 | 4,9 | | | | | | | | | | 120,2 | 2,4 |

Source : * Décret des populations 2025.

** Sommaire des rôles d'évaluation pour l'exercice financier 2025 (nombre de résidence de villégiature x 2,1). 2,1 = nombre moyen de pers/ménage selon le recensement de 2021.

Bilan de la gestion des matières résiduelles 2025 (secteur résidentiel et ICI inclus dans les services municipaux)

| Municipalité | Pop. perm. 2025 * | Pop. vill. 2025 ** | Encombrants, CRD, bois et autres | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-------------------|--------------------|---|--------------|----------------|--|----------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
| | | | Encombrants (tonne) | CRD (tonne) | Bois (tonne) | Autres (pneu, CRD, bois, métal, gravier, encombrant, etc.) (tonne) | TOTAL (tonne) | Per capita (kg) | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2025 | 2024 | 2023 | 2022 | 2021 | 2020 | 2019 | 2018 | 2017 | 2016 | |
| Austin | 1 938 | 1 373 | 28,0 | 6,4 | 43,7 | 26,4 | 104,5 | 53,9 | 53,1 | 46,2 | 47,3 | 59,7 | 65,3 | 72,1 | 44,3 | 50,4 | 52,3 | |
| Ayer's Cliff | 1 277 | 227 | 6,1 | | | 16,6 | 22,7 | 17,8 | 49,7 | 44,4 | 34,5 | 47,1 | 30,4 | 24,1 | 31,4 | 25,0 | 45,5 | |
| Bolton-Est | 1 276 | 861 | 24,1 | 4,0 | 23,8 | 12,2 | 64,0 | 50,2 | 44,8 | 70,2 | 44,1 | 72,7 | 50,7 | 85,7 | 31,8 | 65,7 | 55,6 | |
| Eastman | 2 665 | 983 | 1,2 | 5,8 | 45,6 | 24,5 | 77,2 | 29,0 | 31,1 | 26,8 | 24,2 | 30,4 | 22,3 | 28,2 | 12,2 | 19,5 | 18,0 | |
| Hatley (M) | 835 | 307 | 15,0 | | | 13,3 | 28,3 | 33,9 | 29,5 | 30,0 | 33,9 | 41,4 | 44,1 | 47,5 | 100,1 | 71,0 | 94,3 | |
| Hatley (Canton) | 2 447 | 134 | | | | 32,5 | 32,5 | 13,3 | 5,8 | 5,4 | 4,2 | 4,8 | 8,1 | 5,0 | 11,4 | 11,8 | 17,0 | |
| Magog | 29 915 | 1 909 | 35,8 | 167,9 | 1 141,2 | 586,4 | 1 931,3 | 64,6 | 72,8 | 53,8 | 53,6 | 57,4 | 66,1 | 57,1 | 72,9 | 78,9 | 70,1 | |
| North Hatley | 704 | 189 | | | | | 0,0 | 0,0 | 6,2 | 23,9 | 4,2 | 2,9 | 1,4 | 16,4 | 16,5 | 11,1 | 26,0 | |
| Ogden | 814 | 418 | 10,8 | | | | 10,8 | 13,3 | 18,5 | 13,2 | 29,2 | 35,4 | 31,4 | 52,8 | 48,1 | 28,8 | 37,4 | |
| Orford | 5 509 | 1 476 | 71,7 | | 149,8 | 135,2 | 356,7 | 64,8 | 58,2 | 56,5 | 58,8 | 63,7 | 66,1 | 66,4 | 68,1 | 85,2 | 87,2 | |
| Potton | 2 210 | 1 657 | 41,9 | 184,0 | 3,0 | 49,0 | 277,9 | 125,7 | 116,4 | 124,2 | 130,5 | 135,5 | 131,1 | 99,3 | 88,8 | 85,7 | 89,3 | |
| Saint-Benoît-du-Lac | 43 | 0 | *Non indiqué étant donnée le caractère de la municipalité | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sainte-Catherine-de-Hatley | 2 907 | 641 | 27,4 | 7,2 | 49,2 | 24,9 | 108,7 | 37,4 | 43,0 | 26,5 | 38,8 | 46,3 | 43,4 | 42,2 | 28,0 | 32,5 | 33,9 | |
| Saint-Étienne-de-Bolton | 892 | 336 | 10,2 | 2,4 | 16,3 | 8,3 | 37,1 | 41,6 | 44,5 | 37,6 | 35,6 | 39,8 | 56,2 | 49,1 | 35,0 | 39,5 | 38,1 | |
| Stanstead (V) | 3 041 | 13 | 34,6 | | | 1,5 | 36,0 | 11,8 | 15,2 | 11,2 | 20,2 | 27,3 | 17,4 | 26,1 | 42,2 | 28,9 | 35,9 | |
| Stanstead (Canton) | 1 171 | 911 | 19,6 | 2,9 | 19,7 | 10,0 | 52,1 | 44,5 | 48,8 | 42,6 | 36,2 | 53,5 | 66,4 | 82,4 | 58,5 | 63,0 | 106,9 | |
| Stukely-Sud | 1 253 | 130 | | | | | 0,0 | 0,0 | 7,2 | 0,0 | 0,0 | 1,4 | 9,5 | 7,4 | 1,6 | 0,0 | 0,0 | |
| Total MRC 2025 | 58 897 | 11 565 | 326,5 | 380,5 | 1 492,1 | 940,7 | 3 139,9 | 53,3 | 57,8 | 46,7 | 47,2 | 52,6 | 56,4 | 52,5 | 58,6 | 62,9 | 61,1 | |
| Total MRC 2024 | 56 597 | 11 766 | 383,2 | 361,3 | 1 705,0 | 819,6 | 3 269,2 | 57,8 | | | | | | | | | | |
| Total MRC 2023 | 55 200 | 11 983 | 329,4 | 400,0 | 1 206,7 | 642,0 | 2 578,1 | 46,7 | | | | | | | | | | |
| Total MRC 2022 | 54 439 | 12 226 | 352,0 | 459,9 | 1 104,3 | 655,8 | 2 572,0 | 47,2 | | | | | | | | | | |
| Total MRC 2021 | 53 019 | 12 524 | 539,4 | 359,9 | 1 165,4 | 722,1 | 2 786,8 | 52,6 | | | | | | | | | | |
| Total MRC 2020 | 52 121 | 12 854 | 386,5 | 1 891,1 | 156,7 | 505,7 | 2 940,1 | 56,4 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | |

Source : * Décret des populations 2025.

** Sommaire des rôles d'évaluation pour l'exercice financier 2025 (nombre de résidence de villégiature x 2,1). 2,1 = nombre moyen de pers/ménage selon le recensement de 2021.

Bilan de la gestion des matières résiduelles 2025 (secteur résidentiel et ICI inclus dans les services municipaux)

| Municipalité | Pop. perm. 2025 * | Pop. vill. 2025 ** | 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 | | | | | | | | | | |
| | | | | 2025 | 2024 | 2023 | 2022 | 2021 | 2020 | 2019 | 2018 | 2017 | 2016 | | 2025 | 2024 | 2023 | 2022 | 2021 | 2020 | 2019 | 2018 | 2017 | 2016 | 2025 | 2024 | 2023 | 2022 | 2021 | 2020 | 2019 | 2018 | 2017 | 2016 | |
| Austin | 1 938 | 1 373 | 991,5 | 511,6 | 529,8 | 652,5 | 526,4 | 698,1 | 680,3 | 712,2 | 640,8 | 583,1 | 603,1 | 613,8 | 316,7 | 338,3 | 416,5 | 342,1 | 436,6 | 430,8 | 471,4 | 425,9 | 416,6 | 384,5 | 61,9 | 63,9 | 63,8 | 65,0 | 62,5 | 63,3 | 66,2 | 66,5 | 71,4 | 63,8 | |
| Ayer's Cliff | 1 277 | 227 | 522,9 | 409,5 | 441,1 | 504,7 | 541,5 | 563,4 | 559,4 | 547,1 | 507,2 | 585,6 | 564,9 | 308,5 | 241,6 | 256,8 | 308,7 | 327,3 | 345,6 | 329,7 | 351,6 | 309,7 | 334,2 | 322,3 | 59,0 | 58,2 | 61,2 | 60,4 | 61,3 | 58,9 | 64,3 | 61,1 | 57,1 | 57,1 | |
| Bolton-Est | 1 276 | 861 | 524,6 | 411,2 | 458,4 | 404,5 | 426,6 | 497,6 | 439,1 | 485,7 | 405,7 | 404,2 | 406,9 | 249,7 | 195,7 | 239,7 | 240,4 | 229,5 | 289,1 | 253,4 | 286,9 | 233,8 | 251,7 | 197,9 | 47,6 | 52,3 | 59,4 | 53,8 | 58,1 | 57,7 | 59,1 | 57,6 | 62,3 | 48,6 | |
| Eastman | 2 665 | 983 | 1 414,1 | 530,6 | 564,4 | 547,8 | 558,5 | 609,7 | 612,5 | 600,6 | 489,7 | 510,0 | 520,7 | 896,9 | 336,6 | 343,0 | 345,0 | 344,2 | 388,0 | 374,2 | 368,5 | 283,9 | 301,4 | 290,8 | 63,4 | 60,8 | 63,0 | 61,6 | 63,6 | 61,1 | 61,4 | 58,0 | 59,1 | 55,9 | |
| Hatley (M) | 835 | 307 | 326,1 | 390,6 | 404,6 | 459,2 | 507,8 | 546,9 | 572,7 | 556,6 | 694,0 | 623,7 | 612,3 | 204,6 | 245,0 | 248,2 | 305,1 | 304,3 | 322,1 | 347,5 | 338,0 | 501,6 | 429,4 | 420,9 | 62,7 | 61,3 | 66,4 | 59,9 | 58,9 | 60,7 | 60,7 | 72,3 | 68,8 | 68,7 | |
| Hatley (Canton) | 2 447 | 134 | 786,1 | 321,3 | 327,3 | 345,0 | 361,5 | 382,4 | 420,1 | 379,6 | 374,7 | 365,2 | 353,7 | 432,3 | 176,7 | 180,6 | 206,0 | 214,6 | 237,9 | 249,1 | 213,2 | 202,2 | 194,8 | 188,5 | 55,0 | 55,2 | 59,7 | 59,4 | 62,2 | 59,3 | 56,2 | 54,0 | 53,4 | 53,3 | |
| Magog | 29 915 | 1 909 | 15 476,2 | 517,3 | 602,8 | 569,8 | 575,9 | 591,3 | 622,8 | 612,6 | 609,2 | 622,2 | 561,7 | 9 615,3 | 321,4 | 404,3 | 363,0 | 367,1 | 371,8 | 390,9 | 366,3 | 356,6 | 371,9 | 329,0 | 62,1 | 67,1 | 63,7 | 63,7 | 62,9 | 62,8 | 59,8 | 58,5 | 59,8 | 58,6 | |
| North Hatley | 704 | 189 | 311,3 | 442,2 | 491,8 | 530,6 | 620,3 | 608,3 | 756,1 | 694,9 | 579,1 | 593,5 | 578,0 | 164,4 | 233,5 | 232,6 | 304,7 | 313,8 | 287,4 | 363,9 | 359,0 | 315,1 | 305,7 | 295,2 | 52,8 | 47,3 | 57,4 | 50,6 | 47,2 | 48,1 | 51,7 | 54,4 | 51,5 | 51,1 | |
| Ogden | 814 | 418 | 277,5 | 340,9 | 354,0 | 349,7 | 416,2 | 390,1 | 432,8 | 436,9 | 453,8 | 443,9 | 428,7 | 124,7 | 153,2 | 159,9 | 157,5 | 179,0 | 191,4 | 211,6 | 192,4 | 194,3 | 180,2 | 183,2 | 44,9 | 45,2 | 45,0 | 43,0 | 49,1 | 48,9 | 44,0 | 42,8 | 40,6 | 42,7 | |
| Orford | 5 509 | 1 476 | 2 995,7 | 543,8 | 538,9 | 558,1 | 615,3 | 600,5 | 725,1 | 679,5 | 659,2 | 707,4 | 744,5 | 2 013,5 | 365,5 | 361,2 | 362,9 | 416,0 | 376,7 | 463,7 | 432,6 | 403,4 | 410,1 | 388,1 | 67,2 | 67,0 | 65,0 | 67,6 | 62,7 | 64,0 | 63,7 | 61,2 | 58,0 | 52,1 | |
| Potton | 2 210 | 1 657 | 1 521,1 | 688,3 | 708,7 | 823,5 | 755,6 | 821,4 | 843,2 | 710,1 | 668,2 | 688,6 | 605,4 | 682,8 | 309,0 | 329,8 | 396,0 | 374,5 | 423,1 | 457,8 | 411,7 | 426,7 | 426,6 | 372,7 | 44,9 | 46,5 | 48,1 | 49,6 | 51,5 | 54,3 | 58,0 | 63,9 | 62,0 | 61,6 | |
| Saint-Benoît-du-Lac | 43 | 0 | *Non indiqué étant donnée le caractère de la municipalité | | | | | | | | | | | *Non indiqué étant donnée le caractère de la municipalité | | | | | | | | | | | *Non indiqué étant donnée le caractère de la municipalité | | | | | | | | | | |
| Sainte-Catherine-de-Hatley | 2 907 | 641 | 1 202,6 | 413,7 | 420,7 | 389,6 | 430,7 | 467,0 | 490,4 | 454,9 | 400,7 | 416,1 | 405,7 | 725,2 | 249,4 | 260,2 | 241,9 | 263,5 | 285,2 | 300,9 | 279,6 | 237,2 | 259,3 | 247,3 | 60,3 | 61,9 | 62,1 | 61,2 | 61,1 | 61,4 | 61,5 | 59,2 | 62,3 | 60,9 | |
| Saint-Étienne-de-Bolton | 892 | 336 | 347,6 | 389,6 | 420,9 | 372,0 | 391,5 | 400,0 | 454,1 | 412,1 | 347,0 | 356,0 | 352,2 | 215,4 | 241,5 | 246,4 | 221,9 | 237,8 | 251,5 | 300,1 | 284,8 | 198,1 | 197,1 | 172,4 | 62,0 | 58,6 | 59,7 | 60,7 | 62,9 | 66,1 | 69,1 | 57,1 | 55,4 | 49,0 | |
| Stanstead (V) | 3 041 | 13 | 1 255,6 | 412,9 | 461,4 | 484,8 | 493,5 | 484,0 | 510,9 | 482,1 | 587,4 | 478,8 | 499,4 | 574,5 | 188,9 | 219,9 | 216,8 | 236,6 | 227,5 | 243,4 | 224,2 | 344,6 | 252,9 | 245,2 | 45,8 | 47,7 | 44,7 | 48,0 | 47,0 | 47,6 | 46,5 | 58,7 | 52,8 | 49,1 | |
| Stanstead (Canton) | 1 171 | 911 | 664,0 | 567,0 | 612,1 | 664,2 | 662,2 | 716,3 | 761,2 | 807,0 | 656,0 | 676,1 | 689,0 | 373,7 | 319,1 | 365,3 | 378,5 | 385,6 | 440,2 | 452,2 | 511,7 | 376,7 | 361,7 | 389,2 | 56,3 | 59,7 | 57,0 | 58,2 | 61,5 | 59,4 | 63,4 | 57,4 | 53,5 | 56,5 | |
| Stukely-Sud | 1 253 | 130 | 451,5 | 360,3 | 362,3 | 333,3 | 371,5 | 378,2 | 419,8 | 395,2 | 383,1 | 399,4 | 384,3 | 162,1 | 129,4 | 137,2 | 107,2 | 117,6 | 133,3 | 163,4 | 150,2 | 93,2 | 106,1 | 115,1 | 35,9 | 37,9 | 32,2 | 31,7 | 35,2 | 38,9 | 38,0 | 24,3 | 26,6 | 29,9 | |
| Total MRC 2025 | 58 897 | 11 565 | 29 068,5 | 493,5 | 546,7 | 540,2 | 551,4 | 573,3 | 609,8 | 590,5 | 575,8 | 582,5 | 550,7 | 17 357,3 | 294,7 | 343,2 | 329,4 | 337,1 | 347,2 | 370,0 | 351,0 | 338,2 | 342,4 | 312,3 | 59,7 | 62,8 | 61,0 | 61,1 | 60,6 | 60,7 | 59,4 | 58,7 | 58,8 | 56,7 | |
| Total MRC 2024 | 56 597 | 11 766 | 30 941,5 | 546,7 | | | | | | | | | | 19 421,5 | 343,2 | | | | | | | | | | 62,8 | | | | | | | | | | |
| Total MRC 2023 | 55 200 | 11 983 | 29 820,3 | 540,2 | | | | | | | | | | 18 181,3 | 329,4 | | | | | | | | | | 61,0 | | | | | | | | | | |
| Total MRC 2022 | 54 439 | 12 226 | 30 016,5 | 551,4 | | | | | | | | | | 18 353,0 | 337,1 | | | | | | | | | | 61,1 | | | | | | | | | | |
| Total MRC 2021 | 53 019 | 12 524 | 30 393,3 | 573,3 | | | | | | | | | | 18 408,0 | 347,2 | | | | | | | | | | 60,6 | | | | | | | | | | |
| Total MRC 2020 | 52 121 | 12 854 | 31 785,9 | 609,8 | | | | | | | | | | 19 285,0 | 370,0 | | | | | | | | | | 60,7 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | |

Source : * Décret des populations 2025.

** Sommaire des rôles d'évaluation pour l'exercice financier 2025 (nombre de résidence de villégiature x 2,1). 2,1 = nombre moyen de pers/ménage selon le recensement de 2021.