

Rapport annuel des activités 2022

Avril 2023

Préparé par :

M. Jimmy Brisebois, directeur général et greffier-trésorier

Mme Mariève Garceau, agente de communication



Régie intermunicipale
des déchets de la Lièvre

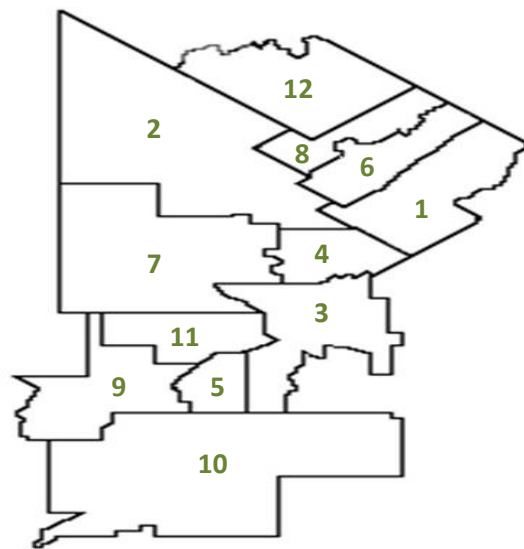
Qui sommes-nous ?

La Régie intermunicipale des déchets de la Lièvre est un organisme municipal qui œuvre dans le domaine de la gestion des matières organiques, recyclables et résiduelles, et ce, depuis 1985.

Elle est constituée de 12 municipalités, toutes dans la MRC d'Antoine-Labelle, plus précisément dans la vallée de la Lièvre.

Les municipalités membres sont les suivantes :

1. Chute-Saint-Philippe
2. Ferme-Neuve
3. Kiamika
4. Lac-des-Écorces
5. Lac-du-Cerf
6. Lac-Saint-Paul
7. Mont-Laurier
8. Mont-Saint-Michel
9. Notre-Dame-de-Pontmain
10. Notre-Dame-du-Laus
11. Saint-Aimé-du-Lac-des-Îles
12. Sainte-Anne-du-Lac



Comme il s'agit d'une régie intermunicipale, toutes les municipalités membres ont signé une entente lors de leur adhésion. Ladite entente est renouvelée automatiquement tous les deux ans.

La Régie intermunicipale des déchets de la Lièvre doit se conformer au Code municipal, aux lois environnementales en vigueur et à ses différents certificats d'autorisation émis par le ministère de l'Environnement et de la Lutte aux changements climatiques, Faune et Parc (MELCCFP). Elle doit aussi mettre en œuvre les différentes mesures du Plan de gestion des matières résiduelles de la MRC d'Antoine-Labelle.

En 2022, c'est 24 899 factures qui ont été émises (incluant les fournisseurs de la Régie) pour une moyenne d'environ 100 clients par jour.

Les employés 2022

Voici la liste des employés de la Régie intermunicipale des déchets de la Lièvre.

Volet administration

- Directeur général
- Directrice générale adjointe
- Agente de communication
- Adjointe administrative

Volet opération

- Contremaître
- Opérateur de machineries (3 opérateurs réguliers/1 opérateur saisonnier)
- Collecte commerciale de carton (2 chauffeurs/2 journaliers)
- Mise en ballot du carton (1 journalier)
- Déchiquetage des documents confidentiels (1 journalier)
- Résidus domestiques dangereux et technologie de l'information et des communications (1 journalier)
- Écocentre (2 journaliers)
- Inspecteur (1 journalier saisonnier)
- Usine de traitement des eaux (1 technicien)
- Usine de traitement des boues de fosses septiques (1 opérateur)
- Journalier saisonnier (2 journaliers)
- Journalier contractuel (1 journalier)

MASSE SALARIALE 2022

Administration	275 000 \$
Opération	+ <u>1 245 000 \$</u>
Total	1 520 000 \$

Le Complexe environnemental de la Lièvre

Opéré par la Régie intermunicipale des déchets de la Lièvre, le Complexe environnemental de la Lièvre, situé au 1064, rue Industrielle, à Mont-Laurier, offre tous les services de récupération, de valorisation et d'enfouissement, et ce, pour les citoyens des douze municipalités membres.

Le Complexe environnemental comprend les infrastructures suivantes :

- Bureau administratif (incluant un poste de pesée certifié par Poids et mesure Canada)
- Un garage (cantine incluse)
- Un centre de transfert des matières recyclables
- Une aire de réception et de mise en ballot du carton
- Une aire de déchetage des documents confidentiels
- Un écocentre
 - Point de dépôt officiel d'ARPE-Québec pour les appareils des technologies de l'information et des communications ;
 - Point de dépôt officiel de Laurentides Re/source pour les résidus domestiques dangereux ;
 - Point de dépôt officiel de Recycflu, pour la récupération des tubes fluorescents et ampoules fluorescentes torsadés) ;
 - Point de dépôt pour le polystyrène
 - Point de dépôt pour les matériaux secs
- Une plateforme de compostage
- Un lieu d'enfouissement technique
- Une usine de traitement des eaux de lixiviation
- Une usine de traitement des boues de fosses septiques

Services externes offerts aux citoyens et aux institutions, commerces et industries :

- Service de collecte et de transport des matières recyclables, organiques, résiduelles et encombrants
 - 19 collectes annuelles de bacs noirs
 - 37 collectes annuelles de bacs bruns
 - 26 collectes annuelles de bacs verts
 - 2 collectes annuelles d'encombrants (co-collecte)
 - 10 collectes annuelles de plastiques agricoles
 - Collectes supplémentaires pour les institutions, les commerces et les industries
- Service de collecte commercial de carton
- Service de déchetage des documents confidentiels
- Service-conseil pour répondre aux besoins des clients (particuliers et ICI)

Les matières recyclables



La Régie intermunicipale des déchets de la Lièvre offre une collecte de matières recyclables, et ce, pour tous les citoyens et commerçants sur son territoire.

Collecte des matières recyclables	Description du service	Tonnage 2022
<p>Nombre de collectes annuel : 26 collectes annuellement</p>	<p>Les matières recyclables sont ramassées, pêle-mêle, par des camions à chargement arrière ou avec un bras latéral.</p> 	<p>2989 tonnes métriques</p>

Transport des matières recyclables	Description du service	Tonnage 2022
<p>Transport des matières recyclables vers Tricentris, la coop, situé au 45, rue Pierre-Ménard, à Gatineau</p>	<p>Les matières recyclables sont disposées dans une remorque de 53 pieds qui sert au transport des matières recyclables Tricentris.</p> 	<p>3 203 tonnes métriques</p>

La collecte commerciale de carton

La Régie intermunicipale des déchets de la Lièvre offre une collecte commerciale de carton, et ce, pour tous les commerçants sur son territoire.

La collecte commerciale de carton	Description du service	Tonnage 2022
<p>Nombre de collecte par semaine : De 1 à 5 fois par semaine selon la municipalité</p>	<p>C'est près de 300 clients qui bénéficient de ce service. Le carton généré par les institutions, les commerces et les industries est ramassé par une des deux équipes de travail.</p> <p>En plus du carton, les équipes de travail ramassent aussi du papier pour le service de déchetage de documents confidentiels.</p> 	<p>666 tonnes métriques</p>
<p>Nombre de ballots : 1004 ballots</p>	<p>Le carton collecté chez les clients est acheminé à l'aire de réception où il est mis en ballot.</p>  <p>Les ballots sont par la suite vendus à Cascades.</p>	<p>505 tonnes métriques</p> <p>Papier : 65 tonnes métriques Carton : 440 tonnes métriques</p>

Le service de déchiquetage de documents confidentiels

La Régie intermunicipale des déchets de la Lièvre offre de déchiquetage de documents confidentiels, et ce, pour tous les citoyens et les commerçants sur son territoire.

Le déchiquetage de documents	Description du service	Tonnage 2022
<p>Nombre de ballots : 129 ballots</p>	<p>Lorsque les employés de la collecte commerciale de recyclage arrivent avec les documents confidentiels, ces derniers sont déchiquetés et mis en ballots.</p>  <p>Les ballots sont par la suite vendus à Cascades.</p>	<p>65 tonnes métriques</p>

La récupération du polystyrène

La Régie intermunicipale des déchets de la Lièvre offre un service de récupération du polystyrène, par apport volontaire, et ce, pour tous les citoyens sur son territoire.

La récupération du polystyrène	Description du service	Tonnage 2022
<p>Catégories acceptées :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Polystyrène d'emballage ➤ Polystyrène alimentaire ➤ Polystyrène de construction 	<p>Lorsque les sacs du point de dépôt de la Régie sont pleins, les sacs de polystyrène sont acheminés vers Zone emploi pour sa valorisation.</p> 	<p>5 tonnes métriques ou 483 sacs</p>

La récupération des plastiques agricoles


La Régie intermunicipale des déchets de la Lièvre offre un service de collecte agricole.

Collecte des plastiques agricoles	Description du service	Tonnage 2022
<p>Nombre de collectes annuel : 10 collectes</p>	<p>La collecte des plastiques agricoles permet aux agriculteurs de se départir des plastiques d'ensilage des ballots de foin. La collecte est effectuée par un camion en chargement arrière.</p>  <p>C'est près de 80 agriculteurs qui se prévalent de ce service.</p>	<p>42 tonnes métriques</p>

Transport des plastiques agricoles	Description du service	Tonnage 2022
<p>Nombre de voyage de plastiques agricoles : 5 voyages</p>	<p>Les plastiques agricoles sont disposés dans un conteneur de 40 verges et est acheminé à l'usine de Modix plastique pour sa valorisation.</p> 	<p>42 tonnes métriques</p>

L'écocentre

Les citoyens et commerçants du territoire de la Régie intermunicipale des déchets de la Lièvre peuvent disposer de matériaux à l'écocentre de la Régie.

Achalandage à l'écocentre	Description du service
<p>Achalandage en 2022 : 15 954 clients</p>	<p>À leur arrivée au Complexe environnemental de la Lièvre, tous les véhicules doivent passer sur la balance. La préposée à la pesée de véhicules doit prendre en note le nom du client ou de l'entreprise ainsi que l'adresse de provenance des matériaux.</p>  <p>Cette étape est nécessaire afin de respecter les normes gouvernementales en vigueur.</p>

Disposition des matériaux	Tonnage 2022
<p>Tous les clients de l'écocentre sont reçus par le préposé à l'accueil. C'est ce dernier qui, après vérification du voyage du client, prendra la décision de la tarification qui sera applicable s'il y a lieu.</p> <p>C'est également le préposé à l'accueil qui est responsable d'expliquer aux clients comment disposer de leurs matières.</p> 	<p>Matières reçues : 6 718 tonnes métriques</p> <p>Matières récupérées : 6 597 tonnes métriques de</p> <p>Taux de récupération : 98 %</p>

Que fait-on avec les matières apportées à l'écocentre ?



LES PNEUS

Pneus ramassés en 2022 :

4904 pneus d'auto et camionnettes

23 pneus de poids lourds

Ramassé par Recyc-Québec dans le cadre de leur programme de récupération des pneus usés.

Ils ne doivent pas être plus grands que 24, 5 pouces de diamètre et sans jante.



LE CIMENT, LA BRIQUE, LA ROCHE...

Tonnage 2022 : 593 tonnes métriques

Broyé par la Régie. Elle s'en sert lors de l'élaboration des chemins d'accès et les fossés sur le site.



LA BRANCHE, LES SOUCHES, LES TRONCS...

Tonnage 2023 : 1 627 tonnes métriques

Broyé par la Régie. Elle s'en sert lors de son cycle de transformation des matières organiques en compost.



LE BARDEAU

Tonnage 2023 : 1 320 tonnes métriques

Broyé par la Régie. Elle s'en sert comme matériel de recouvrement alternatif sur ces cellules d'enfouissement.



LE BOIS DE CONSTRUCTION

Tonnage 2023 : 2 092 tonnes métriques

Broyé par la Régie. Elle s'en sert comme matériel de recouvrement alternatif sur ces cellules d'enfouissement.



LE MÉTAL

Tonnage 2023 : 474 tonnes métriques

Le métal récupéré est vendu à des récupérateurs locaux.



LES MATIÈRES RÉSIDUELLES PROVENANT DE L'ÉCOCENTRE

Tonnage 2022 : 716 tonnes métriques

Ne pouvant pas être valorisées ou récupérées, elles sont destinées à l'enfouissement.

Résidus domestiques dangereux	Description du service	Tonnage 2022
<p>Catégories acceptées :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Peintures ➤ Huiles ➤ Piles et batteries ➤ Propanes ➤ Autres produits dangereux 	<p>Tous les citoyens peuvent disposer des résidus domestiques dangereux, utilisés dans la vie de tous les jours, au dépôt permanent qui est situé au complexe environnemental de la Lièvre.</p> 	50 tonnes métriques

Transport des produits dangereux	Tonnage 2022
<p>Quand tous les conteneurs servant à l'entreposage des produits sont pleins, un transport est demandé à Laurentide Re/source.</p>	50 tonnes métriques

TIC	Description du service	Tonnage 2022
<p>Catégories acceptées :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Ordinateurs (incluant tous les périphériques) ➤ Téléviseur ➤ Téléphone (conventionnel, cellulaire ou intelligent) ➤ Autres produits servant à la réception ou à la transmission d'informations 	<p>Tous les citoyens peuvent disposer des appareils des technologies de l'information et des communications, utilisées dans la vie de tous les jours.</p> 	42 tonnes métriques

Transport des produits dangereux	Tonnage 2022
<p>Quand tous les conteneurs servant à l'entreposage des produits sont pleins, un transport est demandé à ARPE-Québec.</p>	42 tonnes métriques

Matelas	Description du service	Tonnage 2022
<p>Catégories acceptées :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Matelas (conventionnel ou en polystyrène) ➤ Sommier 	<p>Tous les citoyens peuvent disposer matelas et/ou sommier à l'écocentre.</p> 	<p>77 tonnes métriques</p>
Transport des produits dangereux	Description du service	Tonnage 2022
<p>Nombre de voyages : 16 voyages</p>	<p>Quand la remorque est pleine, c'est le Clan Panneton qui est responsable d'acheminer les matelas et/ou sommier vers l'usine de Recyc-Matelas à Montréal</p> 	<p>77 tonnes métriques</p>

L'aire de triage de l'écocentre

Certains matériaux secs doivent être triés par les employés de la Régie. Ainsi, il est possible pour la Régie d'augmenter son taux de récupération.

Disposition à l'aire de triage	Tonnage 2022
<p>Advenant qu'un client ne veuille pas trier les matériaux secs à l'écocentre, il est automatiquement acheminé à l'aire de triage. Il en est de même pour les matériaux secs non triés arrivant par conteneur.</p>  <p>Une fois les matières triées, elles sont acheminées vers l'aire de stockage avant leur valorisation.</p>	<p>Matières reçues : 3 391 tonnes métriques</p> <p>Matières récupérées : 997 tonnes métriques de</p> <p>Taux de récupération : 29 %</p>

La valorisation des cendres industrielles

La Régie intermunicipale des déchets de la Lièvre reçoit les cendres industrielles de certaines industries sur son territoire. Une fois refroidies, lesdites cendres sont acheminées pour la valorisation agricole.

Disposition des cendres industrielles	Tonnage 2022
<p>Les industries qui ont des cendres chaudes disposent de celles-ci à l'aire de refroidissement des cendres industrielles.</p>  <p>Une fois les cendres froides, elles sont acheminées sur des terres agricoles afin d'y être valorisées.</p>	<p>Matières reçues : 1 832 tonnes métriques</p> <p>Pourcentage de valorisation : 100 %</p>

Le compostage des matières organiques et les boues de fosses septiques

La Régie intermunicipale des déchets de la Lièvre offre une collecte des matières organiques (3^e voie), et ce, à tous les citoyens, mais aussi à toutes les institutions, commerces et industries sur son territoire.

Collecte des matières organiques	Description du service	Tonnage 2022
<p>Nombre de collectes annuel 37 collectes annuellement</p> <p>Projet pilote pour les restaurateurs du Mont-Laurier urbain : Saison hivernale : 2 fois par semaine Saison estivale : 3 fois par semaine</p>	<p>Les matières organiques sont ramassées par des camions à chargement arrière ou avec un bras latéral.</p> 	<p>2 845 tonnes métriques (Incluant les 185 tonnes du projet pilote pour les restaurants du secteur urbain de la ville de Mont-Laurier)</p>

Plateforme de compostage	Tonnage 2022
<p>Une fois plein, le camion se présente à la Régie et dispose de son chargement sur la plateforme de compostage situé au Complexe environnemental de la Lièvre.</p> 	<p>2 845 tonnes métriques</p>





Distribution de compost mature	Tonnage 2022
<p>Finalement, si les analyses du compost respectent les normes gouvernementales en vigueur, le compost est distribué aux municipalités membres au prorata de ce que nous avons reçu de chacune d'entre elles.</p>	<p>Distribution : 500 tonnes métriques</p>

Traitement des boues de fosses septiques	Tonnage 2022
<p>La Régie intermunicipale des déchets de la Lièvre traite les boues de fosses septiques qui sont collectées par les camions spécialisés.</p> <p>Après avoir été traitées et déshydratées, les boues de fosses septiques sont envoyées sur la plateforme de compostage pour être transformées en compost.</p> <div>  </div> <p>Ce compost sert uniquement aux activités de la Régie et n'est pas distribué aux citoyens.</p>	<p>Tonnage reçu : 5 242 tonnes métriques</p> <p>Tonnage valorisé : 292 tonnes métriques</p>

La collecte des matières résiduelles

La Régie intermunicipale des déchets de la Lièvre exploite un lieu d'enfouissement technique, pour la disposition des matières résiduelles.

En 2022, la Régie intermunicipale des déchets de la Lièvre a poursuivi les procédures pour l'obtention de son décret ministériel du ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques, Faune et Parcs, et ce, pour l'agrandissement de son lieu d'enfouissement technique.

Collecte des matières résiduelles	Description du service	Tonnage 2022
<p>Nombre de collectes annuel 19 collectes annuellement</p>	<p>Les matières résiduelles sont ramassées par des camions à chargement arrière ou avec un bras latéral.</p>   <p>Une fois pleins, les camions déchargent leurs chargements directement sur les cellules d'enfouissement technique.</p>	<p>6 217 tonnes métriques</p>
<p>Nombre de collectes annuel 2 collectes</p>	<p>Les encombrants sont des matériaux trop gros pour être disposés dans les bacs noirs.</p> <p>Le bois mis en bordure de route est ramassé à part des autres encombrants. En procédant ainsi, la Régie augmente son taux de récupération provenant de la collecte des encombrants.</p>   <p>Après avoir été triées, les matières pouvant être valorisées sont acheminées à l'aire de stockage. Les autres matières sont destinées à l'enfouissement.</p>	<p>700 tonnes métriques</p> <p>Autres : 525 tonnes métriques Bois : 175 tonnes métriques</p>

L'enfouissement, le traitement des eaux de lixiviation et les biogaz

La Régie intermunicipale des déchets de la Lièvre exploite un lieu d'enfouissement technique, pour la disposition des matières résiduelles, ainsi qu'une usine de traitement des eaux de lixiviation provenant desdites cellules d'enfouissement. La Régie récupère également les biogaz provenant des cellules d'enfouissement technique.

Cellules d'enfouissement	Tonnage 2022
<p>Les matières résiduelles ne pouvant pas être valorisées de quelconques façons sont enfouies (incluant les matières résiduelles provenant des bacs noirs).</p> 	<p>11 790 tonnes métriques</p>

Traitement des eaux de lixiviation	m ³ traitée en 2022
<p>Les eaux de lixiviation, provenant des cellules d'enfouissement technique, sont obligatoirement traitées avant leurs rejets à la source. Pour ce faire, la Régie utilise un réacteur biologique séquentiel qui procède à la purification des eaux de lixiviation par séquence, ce qui permet aux micro-organismes de désinfecter l'eau.</p>  <p>Il est bon de noter que l'usine de traitement des eaux est une usine en traitement fermé. Ce qui veut dire qu'advenant que les paramètres ne soient pas respectés, les eaux refont un deuxième cycle de purification.</p>	<p>Eau entrée dans le réacteur biologique séquentiel : 32 451 mètres³</p> <p>Eau rejetée à la rivière : 26 607 mètres³ ou 42 mètres³/jour</p>

Destruction des biogaz	Co ₂ équivalent récupéré 2021
<p>Lorsque les cellules d'enfouissement technique sont remplies, la Régie doit procéder au recouvrement final des cellules d'enfouissement.</p> <p>On profite du recouvrement final pour installer des capteurs de biogaz. Ces capteurs permettent d'acheminer les biogaz générés par les matières résiduelles enfouies à une torchère qui les brûle.</p>  <p>Les biogaz ainsi brûlés sont 21 fois moins nocifs que s'ils étaient laissés à l'air libre. Près d'une trentaine de capteurs de biogaz sont installés sur les cellules d'enfouissement sanitaires et les cellules d'enfouissement technique.</p> <p>Les biogaz sont calculés et vendus sur la bourse du carbone.</p>	<p>CO₂ équivalent récupéré : 6 877 tonnes équivalent CO₂</p> <p>Vente des crédits carbone : 40 482 \$</p>

Projets 2022 et à venir

Voici la liste des projets qui ont eu lieu en 2022 et ceux à venir.

2022

- Agrandissement du lieu d'enfouissement technique — continuité des études pour l'élaboration de l'étude d'impact en environnement
- Achat du broyeur pour les matériaux secs
- Construction de la cellule d'enfouissement technique #9 et du recouvrement final d'une superficie d'environ 12 000 m²

Projets 2023 et à venir

Voici la liste des projets 2023 et 2024 :

2023

- Agrandissement du lieu d'enfouissement technique — dépôt de l'étude d'impact en environnement
- Nettoyage du bassin d'accumulation de l'usine de traitement des eaux de lixiviation
- Création du poste de journalier saisonnier à la plateforme de compostage
- Négociation des conditions de travail des employés
- Projet de centre de réemploi avec Zone emploi
- Négociation et signature de l'entente-cadre avec Éco-entreprise Québec concernant la gestion des matières recyclables
- Signature de l'entente avec GoRecycle pour la récupération des appareils contenant des halocarbures.

2024

- Agrandissement du lieu d'enfouissement technique
 - Construction des cellules 10, 11, 12 et 13 (financé sur 10 ans)
 - Construction des infrastructures connexes aux cellules (chemins d'accès, station de pompage, bassin de rétention...) (financé sur 40 ans)
 - Mise aux normes de l'usine de traitement des eaux de lixiviation
- Appel d'offres pour le contrat de collecte et de transport des matières résiduelles, les encombrants et les matières organiques.

Annexes

1. Performance de la Régie
2. Statistiques annuelles — enfouissement mensuel
3. Statistiques annuelles — enfouissement par municipalité
4. Statistiques annuelles — recyclage et compostage mensuel
5. Statistiques annuelles — recyclage et compostage par municipalité
6. Tonnage 2007 – 2022
7. Achalandage 2018 – 2022
8. Achalandage 2022 par municipalité

Performance de la Régie

Municipal	Recyclables	Matères putrescibles	Encombrants - TIC	Vêtements	RDD	Récupération total	Enfouissement LET	Matères résiduelles générées
Rendement	2661,34	3889,05	768,01	0,00	50,43	7368,83	5730,03	13098,86
Potentiel de mise en valeur ⁽¹⁾	4584,60	6156,46	1571,86	392,97	130,99	0,00	261,98	13098,86
Taux de récupération	58%	63%	49%	0%	38%	--	--	56%
Objectif à atteindre	70%	60%	60%	50%	75%	--	--	65%

Quantité de matières résiduelles éliminées pour le secteur résidentiel 210 kg/ habitant

ICI	Recyclables	Matères putrescibles	Matériaux secs	RDD ICI	Récupération total	Enfouissement	Matères résiduelles générées
Rendement	1622,47	582,38	210,84	7,74	2423,43	3951,31	6374,74
Potentiel de mise en valeur ⁽²⁾	2294,91	2741,14	956,21	382,48	--	--	6374,74
Taux de récupération	71%	21%	22%	2%	--	--	38%
Objectif à atteindre	70%	60%	70%	70%	--	--	--

CRD	Bols	Bardeaux	Asphalte béton	Récupération total	Enfouissement	Matères résiduelles générées
Rendement	2092,05	1319,69	593,42	4005,16	1961,12	5966,28
Potentiel de mise en valeur (t)	4053,17	1319,69	593,42	--	--	5966,28
Taux de récupération	52%	100%	100%	--	--	67%
Objectif à atteindre	70%	80%	80%	--	--	--

Cendres, sols et boues	Cendres	Sols contaminés	Boues	Récupération total	Enfouissement	Matères résiduelles générées
Rendement	1831,53	0,00	147,42	1978,95	147,42	2126,37
Potentiel de mise en valeur (t)	1831,53	0,00	147,42	--	--	1978,95
Taux de récupération	100%	0%	0%	--	--	93%
Objectif à atteindre	100%	0%	60%	--	--	100%

Population permanente : 27347
Nombres de portes : 19430

¹ Pourcentage obtenu selon le document Caractérisation des matières résiduelles du secteur résidentiel 2012 - 2013, page 8

² Pourcentage obtenu selon le document Caractérisation des matières résiduelles du sous-secteur commercial au Québec 2008 - 2009, page 13

* Calcul du kg / habitant égal l'addition de l'enfouissement des secteurs résidentiels, ICI et CRD divisé par la population permanente

Calcul du tonnage de 7 ICI selon le document : Outill d'inventaire des matières résiduelles pour les PSMR (page 60) - IGA Teller, IGA José Leblanc, Métro Saumure, Meubles Branchaud, Tigre géant, Canadian Tire et Rona Deslongchamps (tonnage connu)

TOTAL	
Générées	27566,25
Potentiel	27156,85
Enfouissement	11789,88
Récupération	15776,37
Pourcentage	58%

Objectif de la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles
Ramener à 700 kg / habitant la quantité de matières résiduelles éliminées
Résultat 2022 : 426 kg/habitant

Statistiques annuelles — enfouissement mensuel

MOIS	COLLECTE RÉSIDENTIELLE		INDIVIDUS	ROTS RÉSIDUS VERTS	ICI	CRD	CENDRES	SOLS	BOUES	TOTAL
	BAC NOIR	ENCOMBRANT								
Janvier	403,03	0,00	29,81	7,47	215,86	222,43	226,23	0,00	0,00	1104,83
Février	371,49	0,00	22,83	9,43	220,47	190,07	126,04	0,00	0,00	940,33
Mars	436,06	0,00	35,65	14,06	277,76	285,41	202,34	0,00	0,00	1251,28
Avril	470,92	0,00	47,51	142,31	293,57	530,64	166,07	0,00	0,00	1651,02
Mai	680,29	266,66	62,19	199,41	333,88	773,37	162,05	0,00	0,00	2477,85
Juin	617,17	172,95	61,18	143,73	317,77	670,80	175,39	0,00	78,48	2237,47
Juillet	594,38	63,41	65,16	80,68	257,90	636,90	155,84	0,00	0,00	1854,27
Août	671,36	0,81	63,08	304,61	301,07	672,12	137,48	0,00	0,00	2150,53
Septembre	615,97	103,31	50,21	157,40	234,16	635,70	40,36	0,00	0,00	1837,11
Octobre	548,87	93,04	63,34	130,71	296,01	615,42	133,03	0,00	43,96	1924,38
Novembre	393,49	0,00	47,35	359,48	276,91	508,66	148,28	0,00	24,98	1759,15
Décembre	413,85	0,00	35,39	77,37	232,79	224,75	158,42	0,00	0,00	1142,57
Total 2022	6216,88	700,18	583,70	1626,66	3258,15	5966,27	1831,53	0,00	147,42	20330,79
Total 2021	6238,61	784,62	595,02	1274,63	3003,97	7113,51	2258,82	0,00	198,05	21467,23
Différence	-21,73	-84,44	-11,32	352,03	254,18	-1147,24	-427,29	0,00	-50,63	-1136,44

RÉCUPÉRATION SUR SITE	TONNAGE 2022	TONNAGE 2021
Valorisation agricole	1831,53	2750,26
Résidus vert	1626,66	1274,63
Encombrant-bois	175,15	179,27
Matelas	76,81	84,18
Métal	473,82	305,61
Matériaux secs broyés	351,78	0,00
Bois	2092,05	2324,69
Bardeaux	1319,69	1669,72
Béton	593,42	1067,99
TOTAL	8540,91	9656,35

TOTAL ENFOUISSEMENT 2022	11789,88
COMPARAISON TOTAL 2021	11810,88
TOTAL	-21,00

Statistiques annuelles — enfouissement par municipalité

MUNICIPALITÉS	COLLECTE RÉSIDUELLE		INDIVIDUS	RÉSIDUS VERTS	I.C.I.	MAT. N/R	GYPSE	CRD	BARDEAUX	BÉTON	CENDRE	SOLS	BOUES	TOTAL
	BAC NOIR	ENCOMBRANT												
Autres municipalités	0,00	0,00	1,59	0,00	9,81	0,16	0,00	16,71	0,44	0,18	0,00	0,00	0,00	28,89
Grand-Remous	0,00	0,00	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	4,15	0,00	0,18	0,00	0,00	0,00	4,81
Maniwaki	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04
Rivière-Rouge	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	7,56	0,00	0,00	21,13	0,00	0,00	28,80
Chute-St-Philippe	258,88	46,50	29,29	13,58	8,41	0,24	18,99	70,79	76,51	15,75	0,00	0,00	0,00	538,94
Ferme-Neuve	572,57	68,77	33,75	10,34	215,70	4,83	9,43	326,66	146,70	15,38	0,00	0,00	0,00	1404,13
Kiamika	198,85	23,86	17,55	4,47	13,58	0,36	3,14	48,38	61,66	20,77	0,00	0,00	0,00	392,62
Lac-des-Écorces	646,30	79,15	56,31	187,70	175,42	6,48	17,29	366,11	138,17	92,80	0,00	0,00	43,96	1809,69
Lac-du-Cerf	163,97	25,61	9,27	12,12	3,86	0,00	1,16	83,52	32,29	16,87	0,00	0,00	0,00	348,67
Lac-St-Paul	153,99	22,95	8,35	8,80	0,00	0,00	1,14	34,85	34,81	23,26	0,00	0,00	0,00	288,15
Mont-Laurier	2795,55	191,06	372,07	1292,29	2416,93	71,23	86,73	2514,76	634,04	337,88	1810,40	0,00	11,56	12534,49
Mont-St-Michel	167,50	19,69	7,18	2,49	17,54	0,69	2,27	50,22	19,54	0,51	0,00	0,00	0,00	287,63
Notre-Dame-de-Pontmain	267,97	34,43	12,04	57,92	6,22	0,00	7,34	102,32	77,66	37,16	0,00	0,00	0,00	603,06
Notre-Dame-du-Laus	632,46	116,24	13,70	1,00	41,58	4,13	4,04	199,30	46,58	9,38	0,00	0,00	91,90	1160,31
St-Aimé-du-Lac-des-Iles	186,83	24,63	18,36	35,95	100,17	0,00	7,88	95,01	33,01	22,18	0,00	0,00	0,00	524,02
Ste-Anne-du-Lac	172,01	47,29	3,76	0,00	0,13	0,00	1,12	132,83	18,28	1,12	0,00	0,00	0,00	376,54
Total	6216,88	700,18	583,70	1626,66	3009,50	88,12	160,53	4053,17	1319,69	593,42	1831,53	0,00	147,42	20330,79

Statistiques annuelles — recyclage et compostage mensuel

MOIS	COLLECTE RÉSIDENTIELLE		DIRECT	COLLECTE COMMERCIALE				TOTAL
	BAC VERT ind / ici	BAC BRUN ind / ici	CENTRE DE TRANSFERT	RECYCLAGE	TIC	PLASTIQUE AGRICOLE	PLASTIQUE BATEAU	
Janvier	224,34	121,49	10,08	44,82	0,00	5,92	0,00	406,65
Février	182,47	119,31	31,25	48,38	0,00	5,55	0,04	387,00
Mars	231,73	147,92	10,98	57,14	0,46	4,43	0,27	452,93
Avril	227,25	215,17	-1,79	49,53	0,58	4,09	0,34	495,17
Mai	263,61	373,82	27,04	58,20	2,29	4,71	0,35	730,02
Juin	294,17	324,30	-13,73	61,84	2,00	5,23	1,39	675,20
Juillet	287,00	283,94	19,34	58,15	1,49	0,00	0,25	650,17
Août	301,93	333,07	45,11	64,30	1,63	0,00	0,29	746,33
Septembre	264,54	324,87	42,16	57,70	2,23	2,73	1,05	695,28
Octobre	239,46	286,10	26,73	55,22	1,14	2,52	0,14	611,31
Novembre	234,70	191,74	-10,43	61,20	1,03	6,41	0,27	484,92
Décembre	237,31	123,04	28,45	49,88	0,68	3,88	0,22	443,46
Total 2022	2 988,51	2 844,77	215,19	666,36	13,53	45,47	4,61	6 778,44
Total 2021	3 022,34	2 831,55	119,87	669,03	14,72	43,84	2,11	6 703,46
Différence	-33,83	13,22	95,32	-2,67	-1,19	1,63	2,50	74,98

Statistiques annuelles — recyclage et compostage par municipalité

MUNICIPALITÉS	COLLECTE RÉSIDENIELLE		DIRECT	COLLECTE COMMERCIALE				TOTAL
	BAC VERT	BAC BRUN	CENTRE DE TRANSFERT	RECYCLAGE	TIC	PLASTIQUE	PLASTIQUE BATEAU	
Autres municipalités	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Grand-Remous	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Maniwaki	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Rivière-Rouge	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Chute-St-Philippe	121,51	107,58		4,18	0,89	0,00	0,00	234,16
Ferme-Neuve	266,77	306,21		25,22	2,40	14,06	0,00	614,66
Kiamika	84,22	80,27		4,69	0,67	7,11	0,00	176,96
Lac-des-Écorces	289,89	289,23		22,28	0,00	0,00	0,04	601,44
Lac-du-Cerf	75,99	85,67		4,68	1,05	0,33	0,00	167,72
Lac-St-Paul	59,50	62,36		4,31	0,69	4,72	0,00	131,58
Mont-Laurier	1435,65	1385,94		549,26	0,25	10,37	3,86	3385,33
Mont-St-Michel	67,64	69,40		4,08	1,06	1,75	0,00	143,93
Notre-Dame-de-Pontmain	128,89	131,94		19,05	1,98	0,00	0,00	281,86
Notre-Dame-du-Laus	299,92	200,63		17,21	2,67	0,54	0,71	521,68
St-Aimé-du-Lac-des-Iles	89,02	78,28		7,76	0,61	4,29	0,00	179,96
Ste-Anne-du-Lac	69,51	47,26		3,64	1,26	2,30	0,00	123,97
Total	2988,51	2844,77	215,19	666,36	13,53	45,47	4,61	6778,44

Tonnage 2007 – 2022

Catégories	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Résidentiels	8543,86	8711,34	9201,57	8977,45	7620,97	7529,88	8180,14	8092,06	7680,10	6255,72	5671,96	5689,53	5768,96	6171,67	5395,10	6216,88
Encombrants			254,25	322,68	67,67			725,50	706,61	834,15	873,09	941,95	1025,34	1244,07	784,62	700,18
Individus	679,47	484,06	258,68	200,75	188,73	430,15	406,70	612,06	262,48	185,45	211,68	218,23	318,60	439,61	595,02	583,70
résidus verts									431,74	704,66	587,23	866,61	1314,66	1301,81	1274,63	1626,66
ICI	4680,95	4427,01	4378,89	3931,88	4721,71	4835,15	4471,41	3754,59	3591,59	3535,62	3522,62	2951,99	3336,72	2801,85	3847,48	3258,15
CRD	3164,57	3849,02	661,944	3820,71	4101,57	3792,98	3323,68	3357,35	3921,78	4422,45	4824,05	4731,58	7360,04	6913,38	7113,51	5966,27
Cendres (sols inclus jusqu'en 20	4352,72	4590,82	5997,79	2549,08	2525,88	2765,38	2963,14	2983,95	2564,58	2334,49	2323,89	2299,51	2203,04	2483,70	2258,82	1831,53
Sols et boues									871,37	390,79	207,98	422,31	524,45	534,57	198,05	147,42
Récupération des matériaux secs	-1986,26	-2211,77	-4070,37	-2442,11	-2043,63	-2351,36	-1535,01	-2543,11	-3269,47	-3255,72	-4097,47	-4719,84	-7428,79	-6726,74	-6906,09	-1831,53
Valorisation agricole								-2126,95	-2558,20	-2334,49	-2044,39	-2184,06	-2203,04	-2258,95	-2750,26	-6709,38
TOTAL ENFOUISSEMENT	19435,31	19850,48	22640,25	17360,44	17182,90	17002,18	17810,06	14855,45	14202,58	13073,12	12080,64	11217,81	12219,98	12904,97	11810,88	11789,88
Sable de rue			1422,34	824,62												

Achalandage à l'écocentre 2018 – 2022

Année	Nombre de clients	Augmentation
2018	10 537	---
2019	11 606	10 %
2020	13 799	19 %
2021	15 943	16 %
2022	15 954	1 %

Achalandage 2022 par municipalité

Municipalités	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total annuel	Pourcentage
Chute-Saint-Philippe	19	21	20	35	57	62	78	64	59	51	45	21	532	3,33%
Ferme-Neuve	34	25	40	75	114	104	88	133	78	87	64	32	874	5,48%
Kia mika	9	7	11	21	42	30	53	50	38	35	31	13	340	2,13%
La c-des-Écorces	41	34	64	148	221	165	209	166	197	208	128	84	1665	10,44%
La c-du-Cerf	5	5	7	14	22	34	30	27	34	21	6	4	209	1,31%
La c-Saint-Paul	1	4	3	22	19	15	21	25	19	21	13	6	169	1,06%
Mont-Laurier	424	438	638	781	1372	1216	1034	1174	1103	1358	1067	577	11182	70,09%
Mont-Saint-Michel	2	2	6	11	14	20	22	27	13	6	10	6	139	0,87%
Notre-Dame-de-Pontmain	5	10	12	25	19	26	15	31	28	25	34	13	243	1,52%
Notre-Dame-du-Laus	5	3	3	6	3	2	2	5	1	6	5	1	42	0,26%
Saint-Aimé-du-Lac-des-Îles	20	13	33	39	29	51	46	40	40	40	46	23	420	2,63%
Sainte-Anne-du-Lac	5	4	3	4	21	5	13	13	12	9	5	1	95	0,60%
Autres municipalités	1	2	2	1	3	3	5	8	3	5	8	3	44	0,28%
Total mensuel:	571	568	842	1182	1936	1733	1616	1763	1625	1872	1462	784	15 954	100%