

Bilan de masse 2023
Rapport final

Mars 2023



Régie intermunicipale
des déchets de la Lièvre

Préambule

La Régie intermunicipale des déchets de la Lièvre vous présente le bilan 2023 pour chacune de ces municipalités membres.

Dans ce document, vous pourrez prendre connaissance de la performance de votre municipalité, et ce, en ce qui a trait aux matières recyclables et aux matières organiques.

Bilan de masse 2023

Bilan de masse 2023 de la Régie intermunicipale des déchets de la Lièvre ainsi que pour chacune des municipalités membres.

Les municipalités membres sont les suivantes :

- Chute-Saint-Philippe
- Ferme-Neuve
- Kiamika
- Lac-des-Écorces
- Lac-du-Cerf
- Lac-Saint-Paul
- Mont-Laurier
- Mont-Saint-Michel
- Notre-Dame-de-Pontmain
- Notre-Dame-du-Laus
- Saint-Aimé-du-Lac-des-Îles
- Sainte-Anne-du-Lac

Vous trouverez également le bilan de masse 2023 pour les municipalités extérieures à la Régie et qui sont venues disposer de matériaux au complexe environnemental.

Régie intermunicipale des déchets de la Lièvre

Année 2023

Municipal	Recyclables	Matières putrescibles	Encombrants - TIC	Vêtements	RDD	Récupération total	Enfouissement LET	Matières résiduelles générées
Rendement	2817,65	4001,51	1144,08	0,00	207,87	8171,11	5553,43	13724,54
Potentiel de mise en valeur ⁽¹⁾	4803,59	6450,53	1646,94	411,74	137,25	0,00	274,49	13450,05
Taux de récupération	59%	62%	69%	0%	151%	---	---	61%
Objectif à atteindre	70%	60%	60%	50%	75%	---	---	65%

Quantité de matières résiduelles éliminées pour le secteur résidentiel

199 kg/ habitant

ICI	Recyclables	Matières putrescibles	Matériaux secs	RDD ICI	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	1673,80	626,64	102,96	7,97	2411,37	3304,22	5715,59
Potentiel de mise en valeur ⁽²⁾	2057,61	2457,70	857,34	342,94	---	---	5715,59
Taux de récupération	81%	25%	12%	2%	---	---	42%
Objectif à atteindre	70%	60%	70%	70%	---	---	---

CRD	Bois	Bardeaux	Asphalte béton	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	5241,69	1195,33	1204,91	7641,93	0,00	7641,92
Potentiel de mise en valeur (t)	5241,68	1195,33	1204,91	---	---	7641,92
Taux de récupération	100%	100%	100%	---	---	100%
Objectif à atteindre	70%	80%	80%	---	---	---

Cendres, sols et boues	Cendres	Sols contaminés	Boues	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	2186,52	0,00	0,00	2186,52	58,06	2244,58
Potentiel de mise en valeur (t)	2186,52	0,00	0,00	---	58,06	2186,52
Taux de récupération	100%	0%	0%	---	---	97%
Objectif à atteindre	100%	0%	60%	---	---	100%

TOTAL	
Générées	29326,63
Potentiel	28994,08
Enfouissement	8915,71
Recouvrement	6926,05
Récupération	13484,88
Pourcentage	70%

Population permanente : 27878
Nombres de portes : 19555

Objectif de la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles
Ramener à 700 kg / habitant la quantité de matières résiduelles éliminées
Résultat 2023 : 318 kg/habitant

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

³ 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 : Outil d'inventaire des matières résiduelles pour les PGMR (page 60) - IGA Tellier, IGA José Leblanc, Métro Saumure, Meubles Branchaud, Tigre géant, Canadian Tire et Rona Deslongchamps (tonnage connu)

Chute-Saint-Philippe

Année 2023

Municipal	Recyclables	Matières putrescibles	Encombrants - TIC	Vêtements	RDD	Récupération total	Enfouissement LET	Matières résiduelles générées
Rendement	118,17	166,69	59,65	0,00	1,10	345,61	248,44	594,05
Potentiel de mise en valeur ⁽¹⁾	207,92	279,20	71,29	17,82	5,94		11,88	582,17
Taux de récupération	57%	60%	84%	0%	19%	---	---	59%
Objectif à atteindre	70%	60%	60%	50%	75%	---	---	65%

Quantité de matières résiduelles éliminées pour le secteur résidentiel

244 kg/ habitant

ICI	Recyclables	Matières putrescibles	Matériaux secs	RDD ICI	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	19,50	8,31	0,00	0,15	27,96	32,77	60,73
Potentiel de mise en valeur ⁽²⁾	21,86	26,11	9,11	3,64	---	---	60,73
Taux de récupération	89%	32%	0%	4%	---	---	46%
Objectif à atteindre	70%	60%	70%	70%	---	---	---

CRD	Bois	Bardeaux	Asphalte béton	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	153,79	96,73	20,33	270,85	0,00	270,85
Potentiel de mise en valeur (t)	153,79	96,73	20,33	---	---	270,85
Taux de récupération	100%	100%	100%	---	---	100%
Objectif à atteindre	70%	80%	80%	---	---	---

Cendres, sols et boues	Cendres	Sols contaminés	Boues	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Potentiel de mise en valeur (t)	0,00	0,00	0,00	%	---	0,00
Taux de récupération	0%	0%	0%	---	---	0%
Objectif à atteindre	100%	0%	60%	---	---	100%

TOTAL	
Générées	925,63
Potentiel	913,75
Enfouissement	281,21
Récouvrement	218,61
Récupération	425,81
Pourcentage	70%

Population permanente :	1018
Nombres de portes :	957

Objectif de la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles
 Ramener à 700 kg / habitant la quantité de matières résiduelles éliminées
 Résultat 2023: 276 kg / habitant

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

³ 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 : Outil d'inventaire des matières résiduelles pour les PGMR (page 60) - IGA Tellier, IGA José Leblanc, Métro Saumure, Meubles Branchaud, Tigre géant, Canadian Tire et Rona Deslongchamps (tonnage connu)

Ferme-Neuve

Année 2023

Municipal	Recyclables	Matières putrescibles	Encombrants - TIC	Vêtements	RDD	Récupération total	Enfouissement LET	Matières résiduelles générées
Rendement	250,47	270,09	90,75	0,00	2,35	613,66	504,62	1118,28
Potentiel de mise en valeur ⁽¹⁾	391,40	525,59	134,19	33,55	11,18	---	22,37	1095,91
Taux de récupération	64%	51%	68%	0%	21%	---	---	56%
Objectif à atteindre	70%	60%	60%	50%	75%	---	---	65%

Quantité de matières résiduelles éliminées pour le secteur résidentiel

181 kg/ habitant

ICI	Recyclables	Matières putrescibles	Matériaux secs	RDD ICI	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	117,41	38,61	0,00	0,50	156,52	239,93	396,45
Potentiel de mise en valeur ⁽²⁾	142,72	170,47	59,47	23,79	---	---	396,45
Taux de récupération	82%	23%	0%	2%	---	---	39%
Objectif à atteindre	70%	60%	70%	70%	---	---	---

CRD	Bois	Bardeaux	Asphalte béton	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	375,68	140,45	29,53	545,66	0,00	545,66
Potentiel de mise en valeur (t)	375,68	140,45	29,53	---	---	545,66
Taux de récupération	100%	100%	100%	---	---	100%
Objectif à atteindre	70%	80%	80%	---	---	---

Cendres, sols et boues	Cendres	Sols contaminés	Boues	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	25,34	0,00	0,00	25,34	0,00	25,34
Potentiel de mise en valeur (t)	25,34	0,00	0,00	---	---	25,34
Taux de récupération	0%	0%	0%	---	---	100%
Objectif à atteindre	100%	0%	60%	---	---	100%

TOTAL	
Générées	2085,73
Potentiel	2063,36
Enfouissement	744,55
Récouvrement	492,65
Récupération	848,53
Pourcentage	64%

Population permanente : 2792
Nombres de portes : 1810

Objectif de la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles
Ramener à 700 kg / habitant la quantité de matières résiduelles éliminées
Résultat 2023 : 267 kg/habitant

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

³ 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 : Outil d'inventaire des matières résiduelles pour les PGMR (page 60) - IGA Tellier, IGA José Leblanc, Métro Saumure, Meubles Branchaud, Tigre géant, Canadian Tire et Rona Deslongchamps (tonnage connu)

<i>Municipal</i>	Recyclables	Matières putrescibles	Encombrants - TIC	Vêtements	RDD	Récupération total	Enfouissement LET	Matières résiduelles générées
Rendement	86,20	103,62	35,46	0,00	0,50	225,78	166,61	392,39
Potentiel de mise en valeur ⁽¹⁾	137,34	184,42	47,09	11,77	3,92	---	7,85	384,54
Taux de récupération	63%	56%	75%	0%	13%	---	---	59%
Objectif à atteindre	70%	60%	60%	50%	75%	---	---	65%

Quantité de matières résiduelles éliminées pour le secteur résidentiel

203 kg/ habitant

<i>ICI</i>	Recyclables	Matières putrescibles	Matériaux secs	RDD ICI	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	20,09	8,14	0,00	0,07	28,30	37,84	66,14
Potentiel de mise en valeur ⁽²⁾	23,81	28,44	9,92	3,97	---	---	66,14
Taux de récupération	84%	29%	0%	2%	---	---	43%
Objectif à atteindre	70%	60%	70%	70%	---	---	---

<i>CRD</i>	Bois	Bardeaux	Asphalte béton	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	78,88	26,11	9,06	114,05	0,00	114,05
Potentiel de mise en valeur (t)	78,88	26,11	9,06	---	---	114,05
Taux de récupération	100%	100%	100%	---	---	100%
Objectif à atteindre	70%	80%	80%	---	---	---

<i>Cendres, sols et boues</i>	Cendres	Sols contaminés	Boues	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Potentiel de mise en valeur (t)	0,00	0,00	0,00	---	---	0,00
Taux de récupération	0%	0%	0%	---	---	0%
Objectif à atteindre	100%	0%	60%	---	---	100%

<i>TOTAL</i>	
Générées	572,58
Potentiel	564,73
Enfouissement	204,45
Récouvrement	135,24
Récupération	232,89
Pourcentage	64%

Population permanente : 822
 Nombres de portes : 609

Objectif de la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles
 Ramener à 700 kg / habitant la quantité de matières résiduelles éliminées
 Résultat 2023 : 249 kg/habitant

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

³ 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 : Outil d'inventaire des matières résiduelles pour les PGMR (page 60) - IGA Tellier, IGA José Leblanc, Métro Saumure, Meubles Branchaud, Tigre géant, Canadian Tire et Rona Deslongchamps (tonnage connu)

Lac-des-Écorces

Année 2023

<i>Municipal</i>	Recyclables	Matières putrescibles	Encombrants - TIC	Vêtements	RDD	Récupération total	Enfouissement LET	Matières résiduelles générées
Rendement	272,44	383,34	122,65	0,00	4,41	782,84	572,72	1355,56
Potentiel de mise en valeur ⁽¹⁾	474,45	637,11	162,67	40,67	13,56	---	27,11	1328,45
Taux de récupération	57%	60%	75%	0%	33%	---	---	59%
Objectif à atteindre	70%	60%	60%	50%	75%	---	---	65%

Quantité de matières résiduelles éliminées pour le secteur résidentiel

189 kg/ habitant

<i>ICI</i>	Recyclables	Matières putrescibles	Matériaux secs	RDD ICI	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	81,26	34,92	0,00	0,59	116,77	145,41	262,18
Potentiel de mise en valeur ⁽²⁾	94,38	112,74	39,33	15,73	---	---	262,18
Taux de récupération	86%	31%	0%	4%	---	---	45%
Objectif à atteindre	70%	60%	70%	70%	---	---	---

<i>CRD</i>	Bois	Bardeaux	Asphalte béton	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	429,58	110,12	599,89	1139,59	0,00	1139,59
Potentiel de mise en valeur (t)	429,58	110,12	599,89	---	---	1139,59
Taux de récupération	100%	100%	100%	---	---	100%
Objectif à atteindre	70%	80%	80%	---	---	---

<i>Cendres, sols et boues</i>	Cendres	Sols contaminés	Boues	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Potentiel de mise en valeur (t)	0,00	0,00	0,00	---	---	0,00
Taux de récupération	0%	0%	0%	---	---	0%
Objectif à atteindre	100%	0%	60%	---	---	100%

TOTAL	
Générées	2757,33
Potentiel	2730,22
Enfouissement	718,13
Récouvrement	1387,92
Récupération	1267,82
Pourcentage	96%

Population permanente :	3025
Nombres de portes :	1824

Objectif de la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles
 Ramener à 700 kg / habitant la quantité de matières résiduelles éliminées
 Résultat 2023 : 237 kg/habitant

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 : Outil d'inventaire des matières résiduelles pour les PGMR (page 60) - IGA Tellier, IGA José Leblanc, Métro Saumure, Meubles Branchaud, Tigre géant, Canadian Tire et Rona Deslongchamps (tonnage connu)

Lac-du-Cerf

Année 2023

<i>Municipal</i>	Recyclables	Matières putrescibles	Encombrants - TIC	Vêtements	RDD	Récupération total	Enfouissement LET	Matières résiduelles générées
Rendement	76,16	86,43	41,20	0,00	0,81	204,60	148,88	353,48
Potentiel de mise en valeur ⁽¹⁾	123,72	166,14	42,42	10,60	3,53	---	7,07	346,41
Taux de récupération	62%	52%	97%	0%	23%	---	---	59%
Objectif à atteindre	70%	60%	60%	50%	75%	---	---	65%

Quantité de matières résiduelles éliminées pour le secteur résidentiel

271 kg/ habitant

<i>ICI</i>	Recyclables	Matières putrescibles	Matériaux secs	RDD ICI	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	15,04	5,29	0,00	0,11	20,44	20,62	41,06
Potentiel de mise en valeur ⁽²⁾	14,78	17,66	6,16	2,46	---	---	41,06
Taux de récupération	102%	30%	0%	4%	---	---	50%
Objectif à atteindre	70%	60%	70%	70%	---	---	---

<i>CRD</i>	Bois	Bardeaux	Asphalte béton	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	217,62	27,32	11,98	256,92	0,00	256,92
Potentiel de mise en valeur (t)	217,62	27,32	11,98	---	---	256,92
Taux de récupération	100%	100%	100%	---	---	100%
Objectif à atteindre	70%	80%	80%	---	---	---

<i>Cendres, sols et boues</i>	Cendres	Sols contaminés	Boues	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Potentiel de mise en valeur (t)	0,00	0,00	0,00	---	---	0,00
Taux de récupération	0%	0%	0%	---	---	0%
Objectif à atteindre	100%	0%	60%	---	---	100%

TOTAL	
Générées	651,46
Potentiel	644,39
Enfouissement	169,50
Récouvrement	153,87
Récupération	328,09
Pourcentage	74%

Population permanente : 550
 Nombres de portes : 641

Objectif de la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles
 Ramener à 700 kg / habitant la quantité de matières résiduelles éliminées
 Résultat 2023 : 308 kg/habitant

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

³ 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 : Outil d'inventaire des matières résiduelles pour les PGMR (page 60) - IGA Tellier, IGA José Leblanc, Métro Saumure, Meubles Branchaud, Tigre géant, Canadian Tire et Rona Deslongchamps (tonnage connu)

Lac-Saint-Paul

Année 2023

<i>Municipal</i>	Recyclables	Matières putrescibles	Encombrants - TIC	Vêtements	RDD	Récupération total	Enfouissement LET	Matières résiduelles générées
Rendement	62,32	70,25	31,43	0,00	0,53	164,53	140,23	304,76
Potentiel de mise en valeur ⁽¹⁾	106,67	143,24	36,57	9,14	3,05	---	6,10	298,66
Taux de récupération	58%	49%	86%	0%	17%	---	---	55%
Objectif à atteindre	70%	60%	60%	50%	75%	---	---	65%

Quantité de matières résiduelles éliminées pour le secteur résidentiel

258 kg/ habitant

<i>ICI</i>	Recyclables	Matières putrescibles	Matériaux secs	RDD ICI	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	11,35	3,98	0,00	0,05	15,38	10,52	25,90
Potentiel de mise en valeur ⁽²⁾	9,32	11,14	3,89	1,55	---	---	25,90
Taux de récupération	122%	36%	0%	3%	---	---	59%
Objectif à atteindre	70%	60%	70%	70%	---	---	---

<i>CRD</i>	Bois	Bardeaux	Asphalte béton	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	50,95	31,88	18,48	101,31	0,00	101,31
Potentiel de mise en valeur (t)	50,95	31,88	18,48	---	---	101,31
Taux de récupération	100%	100%	0%	---	---	100%
Objectif à atteindre	70%	80%	80%	---	---	---

<i>Cendres, sols et boues</i>	Cendres	Sols contaminés	Boues	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Potentiel de mise en valeur (t)	0,00	0,00	0,00	---	---	0,00
Taux de récupération	0%	0%	0%	---	---	0%
Objectif à atteindre	100%	0%	60%	---	---	100%

TOTAL	
Générées	431,97
Potentiel	425,87
Enfouissement	150,75
Récouvrement	102,03
Récupération	179,19
Pourcentage	65%

Population permanente :	543
Nombres de portes :	526

Objectif de la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles
 Ramener à 700 kg / habitant la quantité de matières résiduelles éliminées
 Résultat 2023 : 278 kg/habitant

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 : Outil d'inventaire des matières résiduelles pour les PGMR (page 60) - IGA Tellier, IGA José Leblanc, Métro Saumure, Meubles Branchaud, Tigre géant, Canadian Tire et Rona Deslongchamps (tonnage connu)

Mont-Laurier

Année 2023

Municipal	Recyclables	Matières putrescibles	Encombrants - TIC	Vêtements	RDD	Récupération total	Enfouissement LET	Matières résiduelles générées
Rendement	1320,13	2217,11	475,52	0,00	26,96	4039,72	2473,56	6513,28
Potentiel de mise en valeur ⁽¹⁾	2279,65	3061,24	781,59	195,40	65,13	---	130,27	6383,01
Taux de récupération	58%	72%	61%	0%	41%	---	---	63%
Objectif à atteindre	70%	60%	60%	50%	75%	---	---	65%

Quantité de matières résiduelles éliminées pour le secteur résidentiel

170 kg/ habitant

ICI	Recyclables	Matières putrescibles	Matériaux secs	RDD ICI	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	1276,30	483,47	102,96	6,02	1868,75	2631,18	4499,93
Potentiel de mise en valeur ⁽²⁾	1619,97	1934,97	674,99	270,00	---	---	4499,93
Taux de récupération	79%	25%	15%	2%	---	---	42%
Objectif à atteindre	70%	60%	70%	70%	---	---	---

CRD	Bois	Bardeaux	Asphalte béton	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	3224,03	581,14	464,63	4269,80	0,00	4269,80
Potentiel de mise en valeur (t)	3224,03	581,14	464,63	---	---	4269,80
Taux de récupération	100%	100%	100%	---	---	100%
Objectif à atteindre	70%	80%	80%	---	---	---

Cendres, sols et boues	Cendres	Sols contaminés	Boues	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	2125,59	0,00	25,73	2125,59	25,73	2151,32
Potentiel de mise en valeur (t)	2125,59	0,00	0,00	---	.	2125,59
Taux de récupération	100%	0%	0%	---	---	99%
Objectif à atteindre	100%	0%	60%	---	---	100%

TOTAL	
Générées	17434,33
Potentiel	17278,33
Enfouissement	5130,47
Récouvrement	4117,99
Récupération	8185,87
Pourcentage	71%

Population permanente :	14562
Nombres de portes :	8394

Objectif de la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles
 Ramener à 700 kg / habitant la quantité de matières résiduelles éliminées
 Résultat 2023 : 351 kg/habitant

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 : Outil d'inventaire des matières résiduelles pour les PGMR (page 60) - IGA Tellier, IGA José Leblanc, Métro Saumure, Meubles Branchaud, Tigre géant, Canadian Tire et Rona Deslongchamps (tonnage connu)

Mont-Saint-Michel

Année 2023

<i>Municipal</i>	Recyclables	Matières putrescibles	Encombrants - TIC	Vêtements	RDD	Récupération total	Enfouissement LET	Matières résiduelles générées
Rendement	65,38	59,89	25,67	0,00	0,48	151,42	149,07	300,49
Potentiel de mise en valeur ⁽¹⁾	105,17	141,23	36,06	9,01	3,00	---	6,01	294,48
Taux de récupération	62%	42%	71%	0%	16%	---	---	51%
Objectif à atteindre	70%	60%	60%	50%	75%	---	---	65%

Quantité de matières résiduelles éliminées pour le secteur résidentiel

242 kg / habitant

<i>ICI</i>	Recyclables	Matières putrescibles	Matériaux secs	RDD ICI	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	14,50	6,71	0,00	0,04	21,25	25,86	47,11
Potentiel de mise en valeur ⁽²⁾	16,96	20,26	7,07	2,83	---	---	47,11
Taux de récupération	85%	33%	0%	1%	---	---	45%
Objectif à atteindre	70%	60%	70%	70%	---	---	---

<i>CRD</i>	Bois	Bardeaux	Asphalte béton	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	94,79	34,90	2,91	132,60	0,00	132,60
Potentiel de mise en valeur (t)	94,79	34,90	2,91	---	---	132,60
Taux de récupération	100%	100%	0%	---	---	100%
Objectif à atteindre	70%	80%	80%	---	---	---

<i>Cendres, sols et boues</i>	Cendres	Sols contaminés	Boues	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Potentiel de mise en valeur (t)	0,00	0,00	0,00	---	---	0,00
Taux de récupération	0%	0%	0%	---	---	0%
Objectif à atteindre	100%	0%	60%	---	---	100%

TOTAL	
Générées	480,20
Potentiel	474,19
Enfouissement	174,93
Récouvrement	113,42
Récupération	191,85
Pourcentage	64%

Population permanente : 615
Nombres de portes : 457

Objectif de la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles
Ramener à 700 kg / habitant la quantité de matières résiduelles éliminées
Résultat 2023 : 284 kg/habitant

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

³ 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 : Outil d'inventaire des matières résiduelles pour les PGMR (page 60) - IGA Tellier, IGA José Leblanc, Métro Saumure, Meubles Branchaud, Tigre géant, Canadian Tire et Rona Deslongchamps (tonnage connu)

Notre-Dame-de-Pontmain

Année 2023

Municipal	Recyclables	Matières putrescibles	Encombrants - TIC	Vêtements	RDD	Récupération total	Enfouissement LET	Matières résiduelles générées
Rendement	122,07	205,69	50,44	0,00	1,12	379,32	235,61	614,93
Potentiel de mise en valeur ⁽¹⁾	215,23	289,02	73,79	18,45	6,15	---	12,30	602,63
Taux de récupération	57%	71%	68%	0%	18%	---	---	63%
Objectif à atteindre	70%	60%	60%	50%	75%	---	---	65%

Quantité de matières résiduelles éliminées pour le secteur résidentiel

295 kg/ habitant

ICI	Recyclables	Matières putrescibles	Matériaux secs	RDD ICI	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	30,52	8,82	0,00	0,15	39,49	28,56	68,05
Potentiel de mise en valeur ⁽²⁾	24,50	29,26	10,21	4,08	---	---	68,05
Taux de récupération	125%	30%	0%	4%	---	---	58%
Objectif à atteindre	70%	60%	70%	70%	---	---	---

CRD	Bois	Bardeaux	Asphalte béton	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	168,21	62,56	33,02	263,79	0,00	263,79
Potentiel de mise en valeur (t)	168,21	62,56	33,02	---	---	263,79
Taux de récupération	100%	100%	100%	---	---	100%
Objectif à atteindre	70%	80%	80%	---	---	---

Cendres, sols et boues	Cendres	Sols contaminés	Boues	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Potentiel de mise en valeur (t)	0,00	0,00	0,00	---	---	0,00
Taux de récupération	0%	0%	0%	---	---	#DIV/0!
Objectif à atteindre	100%	0%	60%	---	---	100%

TOTAL	
Générées	946,77
Potentiel	934,47
Enfouissement	264,17
Récouvrement	223,63
Récupération	458,97
Pourcentage	72%

Population permanente : 799
Nombres de portes : 917

Objectif de la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles
Ramener à 700 kg / habitant la quantité de matières résiduelles éliminées
Résultat 2023 : 331 kg/habitant

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

³ 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 : Outil d'inventaire des matières résiduelles pour les PGMR (page 60) - IGA Tellier, IGA José Leblanc, Métro Saumure, Meubles Branchaud, Tigre géant, Canadian Tire et Rona Deslongchamps (tonnage connu)

Notre-Dame-du-Laus

Année 2023

Municipal	Recyclables	Matières putrescibles	Encombrants - TIC	Vêtements	RDD	Récupération total	Enfouissement LET	Matières résiduelles générées
Rendement	292,33	189,57	131,49	0,00	0,78	614,17	578,24	1192,41
Potentiel de mise en valeur ⁽¹⁾	417,34	560,43	143,09	35,77	11,92	---	23,85	1168,56
Taux de récupération	70%	34%	92%	0%	7%	---	---	53%
Objectif à atteindre	70%	60%	60%	50%	75%	---	---	65%

Quantité de matières résiduelles éliminées pour le secteur résidentiel

331 kg/ habitant

ICI	Recyclables	Matières putrescibles	Matériaux secs	RDD ICI	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	46,74	13,85	0,00	0,10	60,69	75,87	136,56
Potentiel de mise en valeur ⁽²⁾	49,16	58,72	20,48	8,19	---	---	136,56
Taux de récupération	95%	24%	0%	1%	---	---	44%
Objectif à atteindre	70%	60%	70%	70%	---	---	---

CRD	Bois	Bardeaux	Asphalte béton	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	185,34	31,17	3,69	220,20	0,00	220,20
Potentiel de mise en valeur (t)	185,34	31,17	3,69	---	---	220,20
Taux de récupération	100%	100%	100%	---	---	100%
Objectif à atteindre	70%	80%	80%	---	---	---

Cendres, sols et boues	Cendres	Sols contaminés	Boues	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	0,00	0,00	32,33	0,00	32,33	32,33
Potentiel de mise en valeur (t)	0,00	0,00	0,00	---	---	0,00
Taux de récupération	0%	0%	0%	---	---	0%
Objectif à atteindre	100%	0%	60%	---	---	100%

TOTAL	
Générées	1581,50
Potentiel	1525,32
Enfouissement	686,44
Récouvrement	373,55
Récupération	521,51
Pourcentage	57%

Population permanente : 1745
 Nombres de portes : 2306

Objectif de la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles
 Ramener à 700 kg / habitant la quantité de matières résiduelles éliminées
 Résultat 2023 : 375 kg/habitant

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

³ 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 : Outil d'inventaire des matières résiduelles pour les PGMR (page 60) - IGA Tellier, IGA José Leblanc, Métro Saumure, Meubles Branchaud, Tigre géant, Canadian Tire et Rona Deslongchamps (tonnage connu)

Saint-Aimé-du-Lac-des-Îles

Année 2023

<i>Municipal</i>	Recyclables	Matières putrescibles	Encombrants - TIC	Vêtements	RDD	Récupération total	Enfouissement LET	Matières résiduelles générées
Rendement	89,95	103,20	40,21	0,00	0,74	234,10	185,64	419,74
Potentiel de mise en valeur ⁽¹⁾	146,91	197,28	50,37	12,59	4,20	---	8,39	411,35
Taux de récupération	61%	52%	80%	0%	18%	---	---	57%
Objectif à atteindre	70%	60%	60%	50%	75%	---	---	65%

Quantité de matières résiduelles éliminées pour le secteur résidentiel

222 kg/ habitant

<i>ICI</i>	Recyclables	Matières putrescibles	Matériaux secs	RDD ICI	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	25,56	7,98	0,00	0,10	33,64	31,07	64,71
Potentiel de mise en valeur ⁽²⁾	23,30	27,83	9,71	3,88	---	---	64,71
Taux de récupération	110%	29%	0%	3%	---	---	52%
Objectif à atteindre	70%	60%	70%	70%	---	---	---

<i>CRD</i>	Bois	Bardeaux	Asphalte béton	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	107,61	29,50	3,55	140,66	0,00	140,66
Potentiel de mise en valeur (t)	107,61	29,50	3,55	---	---	140,66
Taux de récupération	100%	100%	100%	---	---	100%
Objectif à atteindre	70%	80%	80%	---	---	---

<i>Cendres, sols et boues</i>	Cendres	Sols contaminés	Boues	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Potentiel de mise en valeur (t)	0,00	0,00	0,00	---	---	0,00
Taux de récupération	0%	0%	0%	---	---	0%
Objectif à atteindre	100%	0%	60%	---	---	100%

TOTAL	
Générées	625,11
Potentiel	616,72
Enfouissement	216,71
Recouvrement	147,65
Récupération	260,75
Pourcentage	65%

Population permanente : 835
 Nombres de portes : 578

Objectif de la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles
 Ramener à 700 kg / habitant la quantité de matières résiduelles éliminées
 Résultat 2023 : 260 kg/habitant

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 : Outil d'inventaire des matières résiduelles pour les PGMR (page 60) - IGA Tellier, IGA José Leblanc, Métro Saumure, Meubles Branchaud, Tigre géant, Canadian Tire et Rona Deslongchamps (tonnage connu)

Sainte-Anne-du-Lac

Année 2023

Municipal	Recyclables	Matières putrescibles	Encombrants - TIC	Vêtements	RDD	Récupération total	Enfouissement LET	Matières résiduelles générées
Rendement	62,03	145,63	39,61	0,00	168,09	415,36	149,81	565,17
Potentiel de mise en valeur ⁽¹⁾	197,81	265,63	67,82	16,96	5,65	---	11,30	553,87
Taux de récupération	31%	55%	58%	0%	2974%	---	---	75%
Objectif à atteindre	70%	60%	60%	50%	75%	---	---	65%

Quantité de matières résiduelles éliminées pour le secteur résidentiel 262 kg/ habitant

ICI	Recyclables	Matières putrescibles	Matériaux secs	RDD ICI	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	15,53	6,56	0,00	0,09	22,18	21,76	43,94
Potentiel de mise en valeur ⁽²⁾	15,82	18,89	6,59	2,64	---	---	43,94
Taux de récupération	1524%	35%	0%	3%	---	---	50%
Objectif à atteindre	70%	60%	70%	70%	---	---	---

CRD	Bois	Bardeaux	Asphalte béton	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	105,14	19,26	2,27	126,67	0,00	126,67
Potentiel de mise en valeur (t)	105,14	19,26	2,27	---	---	126,67
Taux de récupération	100%	100%	100%	---	---	100%
Objectif à atteindre	70%	80%	80%	---	---	---

Cendres, sols et boues	Cendres	Sols contaminés	Boues	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Potentiel de mise en valeur (t)	0,00	0,00	0,00	---	---	0,00
Taux de récupération	0%	0%	0%	---	---	0%
Objectif à atteindre	100%	0%	60%	---	---	100%

TOTAL	
Générées	735,78
Potentiel	724,48
Enfouissement	171,57
Recouvrement	173,79
Récupération	390,42
Pourcentage	77%

Population permanente : 572
 Nombres de portes : 536

Objectif de la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles
 Ramener à 700 kg / habitant la quantité de matières résiduelles éliminées
 Résultat 2023 : 300 kg/habitant

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

³ 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 : Outil d'inventaire des matières résiduelles pour les PGMR (page 60) - IGA Tellier, IGA José Leblanc, Métro Saumure, Meubles Branchaud, Tigre géant, Canadian Tire et Rona Deslongchamps (tonnage connu)

Autres municipalités

Année 2023

<i>Municipal</i>	Recyclables	Matières putrescibles	Encombrants - TIC	Vêtements	RDD	Récupération total	Enfouissement LET	Matières résiduelles générées
Rendement	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Potentiel de mise en valeur ⁽¹⁾	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	---	0,00	0,00
Taux de récupération	0%	0%	0%	0%	0%	---	---	0%
Objectif à atteindre	70%	60%	60%	50%	75%	---	---	65%

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

<i>ICI</i>	Recyclables	Matières putrescibles	Matériaux secs	RDD ICI	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,83	2,83
Potentiel de mise en valeur ⁽²⁾	1,02	1,22	0,00	0,00	---	---	2,24
Taux de récupération	0%	0%	0%	0%	---	---	0%
Objectif à atteindre	70%	60%	70%	70%	---	---	---

<i>CRD</i>	Bois	Bardeaux	Asphalte béton	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	50,06	4,19	5,57	59,82	0,00	59,82
Potentiel de mise en valeur (t)	50,06	4,19	5,57	---	---	59,82
Taux de récupération	100%	100%	100%	---	---	100%
Objectif à atteindre	70%	80%	80%	---	---	---

<i>Cendres, sols et boues</i>	Cendres	Sols contaminés	Boues	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	35,59		0,00	35,59	0,00	35,59
Potentiel de mise en valeur (t)	35,59	0,00	0,00	---	---	35,59
Taux de récupération	100%	0%	0%	---	---	100%
Objectif à atteindre	100%	0%	60%	---	---	100%

TOTAL	
Générées	98,24
Potentiel	97,65
Enfouissement	2,83
Recouvrement	23,58
Récupération	71,83
Pourcentage	97%

Population permanente : 0
Nombres de portes : 0

Objectif de la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles
Ramener à 700 kg / habitant la quantité de matières résiduelles éliminées
Résultat 2023 --- kg/habitant

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

³ 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 : Outil d'inventaire des matières résiduelles pour les PGMR (page 60) - IGA Tellier, IGA José Leblanc, Métro Saumure, Meubles Branchaud, Tigre géant, Canadian Tire et Rona Deslongchamps (tonnage connu)

Bilan 2019 à 2023

Bilan 2019 à 2023 pour le secteur résidentiel des municipalités membres de la Régie intermunicipale des déchets de la Lièvre.

MATIERES RESIDUELLES – BAC NOIR

Poids en tonne métrique

Municipalité	2019	2020	2021	2022	2023
Chute-Saint-Philippe	234.58	271.41	284.63	258.88	260.60
Ferme-Neuve	566.43	607.20	585.74	572.57	563.39
Kiamika	181.95	201.52	203.23	198.85	178.74
Lac-des-Écorces	593.57	638.63	645.74	646.30	626.50
Lac-du-Cerf	150.99	152.04	169.93	163.97	159.95
Lac-Saint-Paul	122.32	139.96	161.68	153.99	145.54
Mont-Laurier	2 668.49	2 793.79	2 753.84	2 795.55	2 873.18
Mont-Saint-Michel	151.00	157.04	161.93	167.50	166.84
Notre-Dame-de-Pontmain	245.06	262.69	267.93	267.97	249.00
Notre-Dame-du-Laus	518.36	588.87	636.86	632.46	621.40
Saint-Aimé-du-Lac-des Îles	174.84	187.52	194.77	186.83	195.38
Sainte-Anne-du-Lac	161.37	160.97	172.33	172.01	165.11
TOTAL	5 768.96	6 171.61	6 238.61	6 216.88	6 205.63

MATIERES RECYCLABLES – BAC VERT

Poids en tonne métrique

Municipalité	2019	2020	2021	2022	2023
Chute-Saint-Philippe	113.31	122.63	125.21	121.51	121.81
Ferme-Neuve	270.91	279.98	279.23	266.77	273.41
Kiamika	88.46	84.33	90.53	84.22	92.07
Lac-des-Écorces	269.54	293.79	296.12	289.89	286.93
Lac-du-Cerf	71.62	81.70	77.88	75.99	76.47
Lac-Saint-Paul	57.47	59.08	69.09	59.50	64.11
Mont-Laurier	1 391.64	1 387.18	1395.80	1435.65	1459.00
Mont-Saint-Michel	63.57	67.01	68.62	67.64	70.09
Notre-Dame-de-Pontmain	122.52	131.36	143.42	128.89	124.66
Notre-Dame-du-Laus	263.22	298.75	319.01	299.92	308.72
Saint-Aimé-du-Lac-des Îles	80.37	80.62	86.91	89.02	95.89
Sainte-Anne-du-Lac	71.02	66.56	70.52	69.51	65.85
TOTAL	2 863.65	2 952.99	3022.34	2988.51	3039.01

MATIERES ORGANIQUES – BAC BRUN

Poids en tonne métrique

Municipalité	2019	2020	2021	2022	2023
Chute-Saint-Philippe	126.71	132.41	120.13	107.58	106,67
Ferme-Neuve	324.75	344.38	316.21	306.21	297.00
Kiamika	93.06	91.17	89.12	80.27	87.01
Lac-des-Écorces	284.84	307.19	301.63	289.23	271.12
Lac-du-Cerf	81.92	91.76	101.08	85.67	87.47
Lac-Saint-Paul	63.80	65.67	66.69	62.36	67.87
Mont-Laurier	1302.77	1335.74	1283.84	1385.94	1403.49
Mont-Saint-Michel	65.58	75.30	69.34	69.40	64.70
Notre-Dame-de-Pontmain	167.33	152.81	140.48	131.94	132.52
Notre-Dame-du-Laus	152.48	173.58	208.05	200.63	202.84
Saint-Aimé-du-Lac-des Îles	80.31	77.90	86.52	78.28	77.15
Sainte-Anne-du-Lac	46.36	47.30	48.46	47.26	58.21
TOTAL	2789.91	2895.21	2831.55	2844.77	2856.05

Classement des bacs 2023 – kg/habitant

Voici le classement 2023, kg/habitant, pour les bacs noirs, les bacs verts et les bacs bruns.

AMELIORATION (OU DIMINUTION) DES BACS NOIRS 2022 VERSUS 2023 - KG/HABITANT

Municipalité	2022	2023	2022 versus 2023	Classement
	kg/habitant	kg/habitant	Amélioration ou diminution kg/habitant	
Lac-St-Paul	298	268	-30	1 ^e place
Notre-Dame-de-Pontmain	341	312	-29	2 ^e place
Kiamika	242	217	-25	3 ^e place
Notre-Dame-du-Laus	380	356	-24	4 ^e place
Ste-Anne-du-Lac	306	289	-17	5 ^e place
Lac-du-Cerf	308	291	-17	6 ^e place
Lac-des-Écorces	222	207	-15	7 ^e place
Chute-St-Philippe	265	256	-9	8 ^e place
Ferme-Neuve	208	202	-6	9 ^e place
Mont-St-Michel	275	271	-4	10 ^e place
St-Aimé-du-Lac-des-Iles	231	234	3	11 ^e place
Mont-Laurier	194	197	3	12 ^e place

AMELIORATION (OU DIMINUTION) DES BACS VERTS 2022 VERSUS 2023 - KG/HABITANT

Municipalité	2022	2023	2022 versus 2023	Classement
	kg/habitant	kg/habitant	Amélioration ou diminution kg/habitant	
Kiamika	102	112	10	1 ^e place
St-Aimé-du-Lac-des-Iles	110	115	5	2 ^e place
Mont-St-Michel	111	114	3	3 ^e place
Lac-St-Paul	115	118	3	4 ^e place
Mont-Laurier	100	100	---	5 ^e place
Ferme-Neuve	97	98	1	6 ^e place
Notre-Dame-du-Laus	180	177	-3	7 ^e place
Lac-du-Cerf	143	139	-4	8 ^e place
Chute-St-Philippe	124	120	-4	9 ^e place
Lac-des-Écorces	100	95	-5	10 ^e place
Notre-Dame-de-Pontmain	164	156	-8	11 ^e place
Ste-Anne-du-Lac	124	115	-9	12 ^e place

AMELIORATION (OU DIMINUTION) DES BACS BRUNS 2022 VERSUS 2023 - KG/HABITANT

Municipalité	2022	2023	2022 versus 2023	Classement
	kg/habitant	kg/habitant	Amélioration ou diminution kg/habitant	
Ste-Anne-du-Lac	84	102	18	1 ^e place
Kiamika	98	106	8	2 ^e place
Lac-St-Paul	121	125	4	3 ^e place
Mont-Laurier	96	96	---	4 ^e place
Notre-Dame-de-Pontmain	168	166	-2	5 ^e place
Lac-du-Cerf	161	159	-2	6 ^e place
St-Aimé-du-Lac-des-Iles	97	92	-5	7 ^e place
Notre-Dame-du-Laus	121	116	-5	8 ^e place
Chute-St-Philippe	110	105	-5	9 ^e place
Ferme-Neuve	111	106	-5	10 ^e place
Mont-St-Michel	114	105	-9	11 ^e place
Lac-des-Écorces	99	90	-9	12 ^e place

Tonnage 2023

Tonnage 2023 pour l'enfouissement et la récupération

- Tableau — enfouissement par municipalité
- Tableau — enfouissement mensuel
- Tableau — récupération par municipalité
- Tableau — récupération mensuelle

Tableau — enfouissement par municipalité 2023

MUNICIPALITÉS	COLLECTE RÉSIDUELLE		INDIVIDUS	RÉSIDUS VERTS	I.C.I.	MAT. N/R	GYPSE	CRD	BARDEAUX	BÉTON	CENDRE	BOUES	TOTAL
	BAC NOIR	ENCOMBRANT											
Autres municipalités	0,00	0,00	0,72	0,00	2,83	5,81	0,00	49,86	4,19	5,57	18,83	0,00	87,81
Grand-Remous	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Rivière-Rouge	0,00	0,00	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	16,76	0,00	17,07
Chute-St-Philippe	260,60	46,40	29,75	68,33	11,35	0,04	0,80	153,79	96,73	20,33	0,00	0,00	688,12
Ferme-Neuve	563,39	61,00	45,25	11,70	207,44	5,35	0,00	375,68	140,45	29,53	25,34	0,00	1465,13
Kiamika	178,74	29,08	18,17	24,75	17,95	0,00	0,00	78,88	26,11	9,06	0,00	0,00	382,74
Lac-des-Écorces	626,50	70,97	74,76	147,14	157,89	8,77	0,00	429,58	110,12	599,89	0,00	0,00	2225,62
Lac-du-Cerf	159,95	27,79	10,79	4,25	7,60	0,00	0,00	217,62	27,32	11,98	0,00	0,00	467,30
Lac-St-Paul	145,54	27,09	11,20	6,36	0,86	0,00	0,00	50,95	31,88	18,48	0,00	0,00	292,36
Mont-Laurier	2873,18	166,60	524,23	1068,14	2337,58	70,00	8,45	3224,03	581,14	464,63	2125,59	25,73	13469,30
Mont-St-Michel	166,84	18,81	8,80	1,90	21,75	0,00	0,00	94,79	34,90	2,91	0,00	0,00	350,70
Notre-Dame-de-Pontmain	249,00	33,08	34,51	81,99	7,34	0,00	0,33	168,21	62,56	33,02	0,00	0,00	670,04
Notre-Dame-du-Laus	621,40	121,34	23,88	0,58	26,62	0,00	0,00	185,34	31,17	3,69	0,00	32,33	1046,35
St-Aimé-du-Lac-des-Iles	195,38	30,19	23,81	34,03	58,15	0,11	0,00	107,61	29,50	3,55	0,00	0,00	482,33
Ste-Anne-du-Lac	165,11	31,33	7,59	93,98	0,45	0,04	0,00	105,14	19,26	2,27	0,00	0,00	425,17
Total	6205,63	663,68	813,57	1543,15	2857,81	90,12	9,58	5241,68	1195,33	1204,91	2186,52	58,06	22070,04

Tableau — enfouissement mensuel 2023

MOIS	COLLECTE RÉSIDENTIELLE		INDIVIDUS	RÉSIDUS VERTS	ICI		CRD		CENDRES	BOUES	TOTAL
	BAC NOIR	ENCOMBRANT			Cellule	écocentre	Non-trié	Triés			
Janvier	427,33	0,00	37,72	4,29	151,53	58,97	158,84	40,43	216,37	0,00	1095,48
Février	354,24	0,00	39,33	4,52	137,46	51,65	344,81	75,35	191,89	0,00	1199,25
Mars	429,25	0,00	49,30	40,73	159,78	78,36	325,17	127,80	190,25	0,00	1400,64
Avril	415,39	0,00	75,94	123,53	166,03	88,16	226,07	208,44	108,47	0,00	1412,03
Mai	745,89	253,48	85,42	280,77	178,39	53,06	461,17	561,89	167,23	0,00	2787,30
Juin	578,22	156,68	74,76	352,67	186,47	83,88	250,94	490,96	203,11	0,00	2377,69
Juillet	577,15	65,44	82,56	148,85	207,14	80,91	277,73	456,05	73,72	0,00	1969,55
Août	697,55	0,00	84,73	216,33	198,56	82,81	269,36	463,23	130,41	25,73	2168,71
Septembre	566,44	104,83	74,91	137,51	164,42	62,83	300,06	464,47	363,56	32,33	2271,36
Octobre	587,46	83,25	86,03	149,78	176,26	80,85	265,84	972,96	195,92	0,00	2598,35
Novembre	419,24	0,00	74,45	71,33	162,00	118,99	341,06	262,15	151,92	0,00	1601,14
Décembre	407,47	0,00	48,42	12,84	172,43	56,57	186,11	111,03	193,67	0,00	1188,54
Total 2023	6205,63	663,68	813,57	1543,15	2060,47	897,04	3407,16	4234,76	2186,52	58,06	22070,04
Total 2022	6216,88	700,18	583,70	1626,66	3258,15		5966,27		1831,53	147,42	20330,79
	-11,25	-36,50	229,87	-83,51	-300,64		1675,65		354,99	-89,36	1739,25

RÉCUPÉRATION SUR SITE	TONNAGE 2023	TONNAGE 2022
Valorisation agricole	2186,52	1831,53
Résidus vert	1543,15	1626,66
Encombrant-bois	167,33	292,01
Matelas	70,04	76,81
Métal	373,47	320,05
Go Recycle	21,58	0,00
Matériaux secs broyés	5196,92	0,00
Bois industrie	102,96	0,00
Recyclerie	16,48	0,00
Bois	1667,19	2550,00
Bardeaux	1195,33	1316,69
Béton	1204,91	593,42
TOTAL	13745,88	8607,17

TOTAL ENFOUISSEMENT 2023	8324,16
TOTAL ENFOUISSEMENT 2022	11723,62
Différence	-3399,46

TOTAL RECOUVREMENT 2023	6926,05
TOTAL RECOUVREMENT 2022	1420,00
Différence	5506,05

Tableau — récupération par municipalité 2023

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	121,81	106,67		3,85	2,18	0,88	0,00	235,39
Ferme-Neuve	273,41	297,00		24,19	5,01	5,61	0,00	605,22
Kiamika	92,07	87,01		4,17	0,86	4,88	0,00	188,99
Lac-des-Écorces	286,93	271,12		23,06	0,00	0,00	0,00	581,11
Lac-du-Cerf	76,47	87,47		4,36	0,84	0,98	0,00	170,12
Lac-St-Paul	64,11	67,87		3,75	1,72	2,18	0,00	139,63
Mont-Laurier	1459,00	1403,49		543,55	0,08	6,31	2,05	3414,48
Mont-St-Michel	70,09	64,70		3,66	0,77	1,28	0,00	140,50
Notre-Dame-de-Pontmain	124,66	132,52		16,84	1,50	0,00	0,00	275,52
Notre-Dame-du-Laus	308,72	202,84		17,41	3,35	0,94	0,09	533,35
St-Aimé-du-Lac-des-Iles	95,89	77,15		7,67	0,27	1,97	0,00	182,95
Ste-Anne-du-Lac	65,85	58,21		3,67	1,26	1,25	0,00	130,24
Total	3039,01	2856,05	0,00	656,18	17,84	26,28	2,14	6597,50

Tableau — récupération mensuelle 2022

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	246,12	132,90	54,58	46,99	0,59	3,54	0,08	484,80
Février	189,60	107,35	20,59	44,18	0,16	2,77	0,11	364,76
Mars	216,48	147,98	-3,92	50,87	0,21	4,89	0,25	416,76
Avril	215,54	192,56	26,21	45,94	1,05	4,11	0,16	485,57
Mai	275,82	388,57	50,28	60,55	2,31	4,26	1,54	783,33
Juin	301,38	290,26	29,41	58,56	5,55	3,59	0,00	688,75
Juillet	292,16	304,63	77,25	61,25	1,73	0,00	0,00	737,02
Août	294,38	355,14	34,01	57,90	1,97	0,00	0,00	743,40
Septembre	245,80	302,11	37,14	50,39	4,05	0,00	0,00	639,49
Octobre	243,14	259,13	47,06	55,53	1,18	3,12	0,00	609,16
Novembre	277,45	228,53	-13,34	65,87	1,87	0,00	0,00	560,38
Décembre	241,14	146,89	1,32	58,15	0,17	0,00	0,00	447,67
Total 2023	3 039,01	2 856,05	360,59	656,18	20,84	26,28	2,14	6 961,09
Total 2022	2 988,51	2 844,77	215,19	666,36	13,53	45,47	4,61	6 778,44
Différence	50,50	11,28	145,40	-10,18	7,31	-19,19	-2,47	182,65