

Bilan de masse 2022
Rapport final

Mars 2023



Régie intermunicipale
des déchets de la Lièvre

Préambule

La Régie intermunicipale des déchets de la Lièvre vous présente le bilan 2022 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 2022

Bilan de masse 2022 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 2022 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 2022

Municipal	Recyclables	Matières putrescibles	Encombrants - TIC	Vêtements	RDD	Récupération total	Enfouissement LET	Matières 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

213 kg/ habitant

ICI	Recyclables	Matières putrescibles	Matériaux secs	RDD ICI	Récupération total	Enfouissement	Matières 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	Bois	Bardeaux	Asphalte béton	Récupération total	Enfouissement	Matières 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	Matières 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%

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

Population permanente : 27347
Nombres de portes : 19430

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

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

^a 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 2022

Municipal	Recyclables	Matières putrescibles	Encombrants - TIC	Vêtements	RDD	Récupération total	Enfouissement LET	Matières résiduelles générées
Rendement	116,62	113,63	15,70	0,00	0,91	246,86	313,20	560,06
Potentiel de mise en valeur ⁽¹⁾	196,02	263,23	67,21	16,80	5,60		11,20	560,06
Taux de récupération	59%	43%	23%	0%	16%	---	---	44%
Objectif à atteindre	70%	60%	60%	50%	75%	---	---	65%

Quantité de matières résiduelles éliminées pour le secteur résidentiel

321 kg / habitant

ICI	Recyclables	Matières putrescibles	Matériaux secs	RDD ICI	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	15,92	7,53	0,00	0,08	23,53	27,09	50,62
Potentiel de mise en valeur ⁽²⁾	18,22	21,77	7,59	3,04	---	---	50,62
Taux de récupération	87%	35%	0%	3%	---	---	46%
Objectif à atteindre	70%	60%	70%	70%	---	---	---

CRD	Bois	Bardeaux	Asphalte béton	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	42,74	76,51	15,75	135,00	81,23	216,23
Potentiel de mise en valeur (t)	70,79	76,51	15,75	---	---	163,05
Taux de récupération	60%	100%	100%	---	---	83%
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%	#DIV/0!	---	---	#DIV/0!
Objectif à atteindre	100%	0%	60%	---	---	100%

TOTAL	
Générées	826,91
Potentiel	762,53
Enfouissement	421,52
Récupération	405,39
Pourcentage	53%

Population permanente : 977
 Nombres de portes : 950

Objectif de la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles
 Ramener à 700 kg / habitant la quantité de matières résiduelles éliminées
 Résultat 2022: 431 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)

Ferme-Neuve

Année 2022

Municipal	Recyclables	Matières putrescibles	Encombrants - TIC	Vêtements	RDD	Récupération total	Enfouissement LET	Matières résiduelles générées
Rendement	243,11	276,74	51,25	0,00	2,98	574,08	538,19	1112,27
Potentiel de mise en valeur ⁽¹⁾	389,29	522,77	133,47	33,37	11,12	---	22,25	1112,27
Taux de récupération	62%	53%	38%	0%	27%	---	---	52%
Objectif à atteindre	70%	60%	60%	50%	75%	---	---	65%

Quantité de matières résiduelles éliminées pour le secteur résidentiel

196 kg/ habitant

ICI	Recyclables	Matières putrescibles	Matériaux secs	RDD ICI	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	70,43	39,81	0,00	0,61	110,85	294,96	405,81
Potentiel de mise en valeur ⁽²⁾	146,09	174,50	60,87	24,35	---	---	405,81
Taux de récupération	48%	23%	0%	3%	---	---	27%
Objectif à atteindre	70%	60%	70%	70%	---	---	---

CRD	Bois	Bardeaux	Asphalte béton	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	139,56	146,70	15,38	301,64	221,55	523,19
Potentiel de mise en valeur (t)	326,66	146,70	15,38	---	---	488,74
Taux de récupération	43%	100%	100%	---	---	62%
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
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	2041,27
Potentiel	1984,57
Enfouissement	1054,70
Récupération	986,57
Pourcentage	50%

Population permanente : 2747
Nombres de portes : 1797

Objectif de la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles
Ramener à 700 kg / habitant la quantité de matières résiduelles éliminées
Résultat 2022 : 384 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)

Année 2022

Municipal	Recyclables	Matières putrescibles	Encombrants - TIC	Vêtements	RDD	Récupération total	Enfouissement LET	Matières résiduelles générées
Rendement	79,15	77,52	11,43	0,00	0,66	168,76	209,47	378,23
Potentiel de mise en valeur ⁽¹⁾	132,38	177,77	45,39	11,35	3,78	---	7,56	378,23
Taux de récupération	60%	44%	25%	0%	17%	---	---	45%
Objectif à atteindre	70%	60%	60%	50%	75%	---	---	65%

Quantité de matières résiduelles éliminées pour le secteur résidentiel

255 kg/ habitant

ICI	Recyclables	Matières putrescibles	Matériaux secs	RDD ICI	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	14,62	7,22	0,00	0,06	21,90	31,84	53,74
Potentiel de mise en valeur ⁽²⁾	19,35	23,11	8,06	3,22	---	---	53,74
Taux de récupération	76%	31%	0%	2%	---	---	41%
Objectif à atteindre	70%	60%	70%	70%	---	---	---

CRD	Bois	Bardeaux	Asphalte béton	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	31,09	61,66	20,77	113,52	71,29	184,81
Potentiel de mise en valeur (t)	48,38	61,66	20,77	---	---	130,81
Taux de récupération	64%	100%	100%	---	---	87%
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%	#DIV/0!	---	---	#DIV/0!
Objectif à atteindre	100%	0%	60%	---	---	100%

TOTAL	
Générées	616,78
Potentiel	555,22
Enfouissement	312,60
Récupération	304,18
Pourcentage	55%

Population permanente : 823
 Nombres de portes : 605

Objectif de la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles
 Ramener à 700 kg / habitant la quantité de matières résiduelles éliminées
 Résultat 2022 : 380 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 71 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 2022

Municipal	Recyclables	Matières putrescibles	Encombrants - TIC	Vêtements	RDD	Récupération total	Enfouissement LET	Matières résiduelles générées
Rendement	267,22	439,33	69,89	0,00	4,06	780,50	616,50	1397,00
Potentiel de mise en valeur ⁽¹⁾	488,95	656,59	167,64	41,91	13,97	---	27,94	1397,00
Taux de récupération	55%	67%	42%	0%	29%	---	---	56%
Objectif à atteindre	70%	60%	60%	50%	75%	---	---	65%

Quantité de matières résiduelles éliminées pour le secteur résidentiel

212 kg/ habitant

ICI	Recyclables	Matières putrescibles	Matériaux secs	RDD ICI	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	74,29	37,60	0,00	0,31	112,20	266,41	378,61
Potentiel de mise en valeur ⁽²⁾	136,30	162,80	56,79	22,72	---	---	378,61
Taux de récupération	55%	23%	0%	1%	---	---	30%
Objectif à atteindre	70%	60%	70%	70%	---	---	---

CRD	Bois	Bardeaux	Asphalte béton	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	190,30	138,17	92,80	421,27	232,72	653,99
Potentiel de mise en valeur (t)	366,11	138,17	92,80	---	---	597,08
Taux de récupération	52%	100%	100%	---	---	71%
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	43,96	0,00	43,96	43,96
Potentiel de mise en valeur (t)	0,00	0,00	0,00	---	---	0,00
Taux de récupération	0%	0%	#DIV/0!	---	---	#DIV/0!
Objectif à atteindre	100%	0%	60%	---	---	100%

TOTAL	
Générées	2473,56
Potentiel	2344,75
Enfouissement	1159,59
Récupération	1313,97
Pourcentage	56%

Population permanente : 2912
 Nombres de portes : 1828

Objectif de la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles
 Ramener à 700 kg / habitant la quantité de matières résiduelles éliminées
 Résultat 2022 : 383 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-du-Cerf

Année 2022

Municipal	Recyclables	Matières putrescibles	Encombrants - TIC	Vêtements	RDD	Récupération total	Enfouissement LET	Matières résiduelles générées
Rendement	73,70	92,65	10,69	0,00	0,62	177,66	175,18	352,84
Potentiel de mise en valeur ⁽¹⁾	123,49	165,83	42,34	10,59	3,53	---	7,06	352,84
Taux de récupération	60%	56%	25%	0%	18%	---	---	50%
Objectif à atteindre	70%	60%	60%	50%	75%	---	---	65%

Quantité de matières résiduelles éliminées pour le secteur résidentiel

329 kg/ habitant

ICI	Recyclables	Matières putrescibles	Matériaux secs	RDD ICI	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	11,45	5,14	0,00	0,05	16,64	13,70	30,34
Potentiel de mise en valeur ⁽²⁾	10,92	13,05	4,55	1,82	---	---	30,34
Taux de récupération	105%	39%	0%	3%	---	---	55%
Objectif à atteindre	70%	60%	70%	70%	---	---	---

CRD	Bois	Bardeaux	Asphalte béton	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	29,10	32,29	16,87	78,26	76,97	155,23
Potentiel de mise en valeur (t)	83,52	32,29	16,87	---	---	132,68
Taux de récupération	35%	100%	100%	---	---	59%
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%	#DIV/0!	---	---	#DIV/0!
Objectif à atteindre	100%	0%	60%	---	---	100%

TOTAL	
Générées	538,41
Potentiel	508,80
Enfouissement	265,85
Récupération	272,56
Pourcentage	54%

Population permanente : 532
 Nombres de portes : 631

Objectif de la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles
 Ramener à 700 kg / habitant la quantité de matières résiduelles éliminées
 Résultat 2022 : 500 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 2022

Municipal	Recyclables	Matières putrescibles	Encombrants - TIC	Vêtements	RDD	Récupération total	Enfouissement LET	Matières résiduelles générées
Rendement	57,25	66,79	7,48	0,00	2,43	133,95	165,16	299,11
Potentiel de mise en valeur ⁽¹⁾	104,69	140,58	35,89	8,97	2,99	---	5,98	299,11
Taux de récupération	55%	48%	21%	0%	81%	---	---	45%
Objectif à atteindre	70%	60%	60%	50%	75%	---	---	65%

Quantité de matières résiduelles éliminées pour le secteur résidentiel

319 kg/ habitant

ICI	Recyclables	Matières putrescibles	Matériaux secs	RDD ICI	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	10,03	4,37	0,00	0,04	14,44	10,78	25,22
Potentiel de mise en valeur ⁽²⁾	9,08	10,84	3,78	1,51	---	---	25,22
Taux de récupération	110%	40%	0%	3%	---	---	57%
Objectif à atteindre	70%	60%	70%	70%	---	---	---

CRD	Bois	Bardeaux	Asphalte béton	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	20,36	34,81	23,26	78,43	53,95	132,38
Potentiel de mise en valeur (t)	34,85	34,81	23,26	---	---	92,92
Taux de récupération	58%	100%	0%	---	---	84%
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%	#DIV/0!	---	---	#DIV/0!
Objectif à atteindre	100%	0%	60%	---	---	100%

TOTAL	
Générées	456,71
Potentiel	411,27
Enfouissement	229,89
Récupération	226,82
Pourcentage	55%

Population permanente : 517
 Nombres de portes : 524

Objectif de la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles
 Ramener à 700 kg / habitant la quantité de matières résiduelles éliminées
 Résultat 2022 : 445 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 2022

Municipal	Recyclables	Matières putrescibles	Encombrants - TIC	Vêtements	RDD	Récupération total	Enfouissement LET	Matières résiduelles générées
Rendement	1208,05	2243,56	519,90	0,00	34,13	4005,64	2203,03	6208,67
Potentiel de mise en valeur ⁽¹⁾	2173,03	2918,07	745,04	186,26	62,09	---	124,17	6208,67
Taux de récupération	56%	77%	70%	0%	55%	---	---	65%
Objectif à atteindre	70%	60%	60%	50%	75%	---	---	65%

Quantité de matières résiduelles éliminées pour le secteur résidentiel

153 kg/ habitant

ICI	Recyclables	Matières putrescibles	Matériaux secs	RDD ICI	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	1299,65	434,67	210,84	6,23	1951,39	3000,37	4951,76
Potentiel de mise en valeur ⁽²⁾	1782,63	2129,26	742,76	297,11	---	---	4951,76
Taux de récupération	73%	20%	28%	2%	---	---	39%
Objectif à atteindre	70%	60%	70%	70%	---	---	---

CRD	Bois	Bardeaux	Asphalte béton	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	1413,50	634,04	337,88	2385,42	780,59	3166,01
Potentiel de mise en valeur (t)	2514,76	634,04	337,88	---	---	3486,68
Taux de récupération	56%	100%	100%	---	---	68%
Objectif à atteindre	70%	80%	80%	---	---	---

Cendres, sols et boues	Cendres	Sols contaminés	Boues	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	1810,40	0,00	11,56	1810,40	11,56	1821,96
Potentiel de mise en valeur (t)	1810,40	0,00	0,00	---	.	1810,40
Taux de récupération	100%	0%	#DIV/0!	---	---	100%
Objectif à atteindre	100%	0%	60%	---	---	100%

TOTAL	
Générées	16148,40
Potentiel	16333,34
Enfouissement	5995,55
Récupération	10152,85
Pourcentage	62%

Population permanente : 14409
 Nombres de portes : 8354

Objectif de la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles
 Ramener à 700 kg / habitant la quantité de matières résiduelles éliminées
 Résultat 2022 : 415 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 2022

Municipal	Recyclables	Matières putrescibles	Encombrants - TIC	Vêtements	RDD	Récupération total	Enfouissement LET	Matières résiduelles générées
Rendement	62,76	64,95	6,75	0,00	0,39	134,85	170,42	305,27
Potentiel de mise en valeur ⁽¹⁾	106,84	143,48	36,63	9,16	3,05	---	6,11	305,27
Taux de récupération	59%	45%	18%	0%	13%	---	---	44%
Objectif à atteindre	70%	60%	60%	50%	75%	---	---	65%

Quantité de matières résiduelles éliminées pour le secteur résidentiel

280 kg/ habitant

ICI	Recyclables	Matières putrescibles	Matériaux secs	RDD ICI	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	12,23	6,94	0,00	0,04	19,21	34,98	54,19
Potentiel de mise en valeur ⁽²⁾	19,51	23,30	8,13	3,25	---	---	54,19
Taux de récupération	63%	30%	0%	1%	---	---	35%
Objectif à atteindre	70%	60%	70%	70%	---	---	---

CRD	Bois	Bardeaux	Asphalte béton	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	18,37	19,54	0,51	38,42	35,10	73,52
Potentiel de mise en valeur (t)	50,22	19,54	0,51	---	---	70,27
Taux de récupération	37%	100%	0%	---	---	55%
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%	#DIV/0!	---	---	#DIV/0!
Objectif à atteindre	100%	0%	60%	---	---	100%

TOTAL	
Générées	432,98
Potentiel	423,62
Enfouissement	240,50
Récupération	192,48
Pourcentage	45%

Population permanente : 609
Nombres de portes : 458

Objectif de la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles
Ramener à 700 kg / habitant la quantité de matières résiduelles éliminées
Résultat 2022 : 395 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)

Notre-Dame-de-Pontmain

Année 2022

Municipal	Recyclables	Matières putrescibles	Encombrants - TIC	Vêtements	RDD	Récupération total	Enfouissement LET	Matières résiduelles générées
Rendement	124,24	180,62	20,20	0,00	1,17	326,23	274,68	600,91
Potentiel de mise en valeur ⁽¹⁾	210,32	282,43	72,11	18,03	6,01	---	12,02	600,91
Taux de récupération	59%	64%	28%	0%	19%	---	---	54%
Objectif à atteindre	70%	60%	60%	50%	75%	---	---	65%

Quantité de matières résiduelles éliminées pour le secteur résidentiel

349 kg/ habitant

ICI	Recyclables	Matières putrescibles	Matériaux secs	RDD ICI	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	32,22	9,24	0,00	0,09	41,55	24,98	66,53
Potentiel de mise en valeur ⁽²⁾	23,95	28,61	9,98	3,99	---	---	66,53
Taux de récupération	135%	32%	0%	2%	---	---	62%
Objectif à atteindre	70%	60%	70%	70%	---	---	---

CRD	Bois	Bardeaux	Asphalte béton	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	55,00	77,66	37,16	169,82	111,85	281,67
Potentiel de mise en valeur (t)	102,32	77,66	37,16	---	---	217,14
Taux de récupération	54%	100%	100%	---	---	78%
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%	#DIV/0!	---	---	#DIV/0!
Objectif à atteindre	100%	0%	60%	---	---	100%

TOTAL	
Générées	949,11
Potentiel	872,56
Enfouissement	411,51
Récupération	537,60
Pourcentage	62%

Population permanente : 786
 Nombres de portes : 890

Objectif de la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles
 Ramener à 700 kg / habitant la quantité de matières résiduelles éliminées
 Résultat 2022 : 524 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 2022

Municipal	Recyclables	Matières putrescibles	Encombrants - TIC	Vêtements	RDD	Récupération total	Enfouissement LET	Matières résiduelles générées
Rendement	281,38	185,58	21,45	0,00	1,25	489,66	685,70	1175,36
Potentiel de mise en valeur ⁽¹⁾	411,38	552,42	141,04	35,26	11,75	---	23,51	1175,36
Taux de récupération	68%	34%	15%	0%	11%	---	---	42%
Objectif à atteindre	70%	60%	60%	50%	75%	---	---	65%

Quantité de matières résiduelles éliminées pour le secteur résidentiel

412 kg/ habitant

ICI	Recyclables	Matières putrescibles	Matériaux secs	RDD ICI	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	45,61	16,05	0,00	0,09	61,75	96,31	158,06
Potentiel de mise en valeur ⁽²⁾	56,90	67,97	23,71	9,48	---	---	158,06
Taux de récupération	80%	24%	0%	1%	---	---	39%
Objectif à atteindre	70%	60%	70%	70%	---	---	---

CRD	Bois	Bardeaux	Asphalte béton	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	58,50	46,58	9,38	114,46	143,27	257,73
Potentiel de mise en valeur (t)	199,30	46,58	9,38	---	---	255,26
Taux de récupération	29%	100%	100%	---	---	45%
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	91,90	0,00	91,90	183,80
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	1774,95
Potentiel	1565,17
Enfouissement	1017,18
Récupération	665,87
Pourcentage	43%

Population permanente : 1664
 Nombres de portes : 2284

Objectif de la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles
 Ramener à 700 kg / habitant la quantité de matières résiduelles éliminées
 Résultat 2022 : 556 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)

Saint-Aimé-du-Lac-des-Îles

Année 2022

Municipal	Recyclables	Matières putrescibles	Encombrants - TIC	Vêtements	RDD	Récupération total	Enfouissement LET	Matières résiduelles générées
Rendement	83,66	105,62	21,00	0,00	1,22	211,50	187,70	399,20
Potentiel de mise en valeur ⁽¹⁾	139,72	187,62	47,90	11,98	3,99	---	7,98	399,20
Taux de récupération	60%	56%	44%	0%	31%	---	---	53%
Objectif à atteindre	70%	60%	60%	50%	75%	---	---	65%

Quantité de matières résiduelles éliminées pour le secteur résidentiel

232 kg/ habitant

ICI	Recyclables	Matières putrescibles	Matériaux secs	RDD ICI	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	21,86	8,61	0,00	0,09	30,56	120,72	151,28
Potentiel de mise en valeur ⁽²⁾	54,46	65,05	22,69	9,08	---	---	151,28
Taux de récupération	40%	13%	0%	1%	---	---	20%
Objectif à atteindre	70%	60%	70%	70%	---	---	---

CRD	Bois	Bardeaux	Asphalte béton	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	57,17	33,01	22,18	112,36	40,74	153,10
Potentiel de mise en valeur (t)	95,01	33,01	22,18	---	---	150,20
Taux de récupération	60%	100%	100%	---	---	75%
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%	#DIV/0!	---	---	#DIV/0!
Objectif à atteindre	100%	0%	60%	---	---	100%

TOTAL	
Générées	703,58
Potentiel	692,70
Enfouissement	349,16
Récupération	354,42
Pourcentage	51%

Population permanente : 809
 Nombres de portes : 577

Objectif de la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles
 Ramener à 700 kg / habitant la quantité de matières résiduelles éliminées
 Résultat 2022 : 432 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)

Sainte-Anne-du-Lac

Année 2022

Municipal	Recyclables	Matières putrescibles	Encombrants - TIC	Vêtements	RDD	Récupération total	Enfouissement LET	Matières résiduelles générées
Rendement	64,20	42,06	10,57	0,00	0,61	117,44	190,43	307,87
Potentiel de mise en valeur ⁽¹⁾	107,75	144,70	36,94	9,24	3,08	---	6,16	307,87
Taux de récupération	60%	29%	29%	0%	20%	---	---	38%
Objectif à atteindre	70%	60%	60%	50%	75%	---	---	65%

Quantité de matières résiduelles éliminées pour le secteur résidentiel

339 kg/ habitant

ICI	Recyclables	Matières putrescibles	Matériaux secs	RDD ICI	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	14,16	5,20	0,00	0,05	19,41	19,05	38,46
Potentiel de mise en valeur ⁽²⁾	13,85	16,54	5,77	2,31	---	---	38,46
Taux de récupération	140%	31%	0%	2%	---	---	50%
Objectif à atteindre	70%	60%	70%	70%	---	---	---

CRD	Bois	Bardeaux	Asphalte béton	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	28,77	18,28	1,12	48,17	97,15	145,32
Potentiel de mise en valeur (t)	132,83	18,28	1,12	---	---	152,23
Taux de récupération	22%	100%	100%	---	---	32%
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%	#DIV/0!	---	---	#DIV/0!
Objectif à atteindre	100%	0%	60%	---	---	100%

TOTAL	
Générées	491,65
Potentiel	488,68
Enfouissement	306,63
Récupération	185,02
Pourcentage	38%

Population permanente : 562
 Nombres de portes : 532

Objectif de la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles
 Ramener à 700 kg / habitant la quantité de matières résiduelles éliminées
 Résultat 2022 : 546 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 2022

Municipal	Recyclables	Matières putrescibles	Encombrants - TIC	Vêtements	RDD	Récupération total	Enfouissement LET	Matières résiduelles générées
Rendement	0,00	0,00	1,70	0,00	0,00	1,70	0,37	2,07
Potentiel de mise en valeur ⁽¹⁾	0,72	0,97	0,25	0,06	0,02	---	0,04	2,07
Taux de récupération	0%	0%	684%	0%	0%	---	---	82%
Objectif à atteindre	70%	60%	60%	50%	75%	---	---	65%

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

ICI	Recyclables	Matières putrescibles	Matériaux secs	RDD ICI	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,12	10,12
Potentiel de mise en valeur ⁽²⁾	10,12	0,00	0,00	0,00	---	---	10,12
Taux de récupération	0%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	---	---	0%
Objectif à atteindre	70%	60%	70%	70%	---	---	---

CRD	Bois	Bardeaux	Asphalte béton	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	7,58	0,44	0,36	8,38	14,71	23,09
Potentiel de mise en valeur (t)	28,42	0,44	0,36	---	---	29,22
Taux de récupération	27%	100%	100%	---	---	29%
Objectif à atteindre	70%	80%	80%	---	---	---

Cendres, sols et boues	Cendres	Sols contaminés	Boues	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	21,13	0,00	0,00	21,13	0,00	21,13
Potentiel de mise en valeur (t)	21,13	0,00	0,00	---	---	21,13
Taux de récupération	100%	0%	0%	---	---	100%
Objectif à atteindre	100%	0%	60%	---	---	100%

TOTAL	
Générées	56,41
Potentiel	62,54
Enfouissement	25,20
Récupération	31,21
Pourcentage	50%

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 2021 --- 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)

Bilan 2021 - 2022

Bilan 2021 – 2022 pour le secteur résidentiel des municipalités membres de la Régie intermunicipale des déchets de la Lièvre.

Matières recyclables résidentielles

Objectif de récupération à atteindre : 70 %

Municipalité	Taux de récupération (%)		Augmentation ou différence	Classement
	2021	2022		
Lac-du-Cerf	51 %	60 %	9 %	1 ^{er}
Saint-Aimé-du-Lac-des-Îles	54 %	60 %	6 %	2 ^e
Kiamika	56 %	60 %	4 %	3 ^e
Sainte-Anne-du-Lac	57 %	60 %	3 %	4 ^e
Ferme-Neuve	61 %	62 %	1 %	5 ^e
Chute-Saint-Philippe	58 %	59 %	1 %	6 ^e
Mont-Saint-Michel	58 %	59 %	1 %	6 ^e
Mont-Laurier	55 %	56 %	1 %	8 ^e
Lac-des-Écorces	54 %	55 %	1 %	9 ^e
Notre-Dame-du-Laus	69 %	68 %	-1 %	10 ^e
Lac-Saint-Paul	58 %	55 %	-3 %	11 ^e
Notre-Dame-de-Pontmain	64 %	59 %	-5 %	12 ^e
RIDL	57 %	58 %	1 %	---

Matières organiques résidentielles

Objectif de récupération à atteindre : 60 %

Municipalité	Taux de récupération (%)		Augmentation ou différence	Classement
	2021	2022		
Notre-Dame-de-Pontmain	52 %	64 %	12 %	1 ^e place
Mont-Laurier	70 %	77 %	7 %	2 ^e place
Lac-Saint-Paul	42 %	48 %	6 %	3 ^e place
Lac-des-Écorces	62 %	67 %	5 %	4 ^e place
Saint-Aimé-du-Lac-des-Îles	55 %	56 %	1 %	5 ^e place
Ferme-Neuve	52 %	53 %	1 %	6 ^e place
Mont-Saint-Michel	44 %	45 %	1 %	7 ^e place
Notre-Dame-du-Laus	33 %	34 %	1 %	8 ^e place
Sainte-Anne-du-Lac	29 %	29 %	---	9 ^e place
Kiamika	47 %	44 %	-3 %	10 ^e place
Chute-Saint-Philippe	46 %	43 %	-3 %	11 ^e place
Lac-du-Cerf	67 %	56 %	-11 %	12 ^e place
RIDL	59 %	63 %	4 %	---

Tonnage 2022

Tonnage 2022 pour l'enfouissement et la récupération

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

Tableau — enfouissement par municipalité 2022

MUNICIPALITÉS	COLLECTE RÉSIDENTIELLE		INDIVIDUS	RÉSIDUS VERTS	I.C.I.	MAT. N/R	GYPSE	CRD	BARDEAUX	BÉTON	CENDRE	SOLS	BOUES	TOTAL
	BAC NOIR	Incombrant												
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	240,76	46,50	29,29	13,58	26,53	0,24	18,99	70,79	76,51	15,75	0,00	0,00	0,00	538,94
Ferme-Neuve	498,14	68,77	33,75	10,34	290,13	4,83	9,43	326,66	146,70	15,38	0,00	0,00	0,00	1404,13
Kiamika	180,95	23,86	17,55	4,47	31,48	0,36	3,14	48,38	61,66	20,77	0,00	0,00	0,00	392,62
Lac-des-Écorces	562,28	79,15	56,31	187,70	259,44	6,48	17,29	366,11	138,17	92,80	0,00	0,00	43,96	1809,69
Lac-du-Cerf	154,13	25,61	9,27	12,12	13,70	0,00	1,16	83,52	32,29	16,87	0,00	0,00	0,00	348,67
Lac-St-Paul	143,21	22,95	8,35	8,80	10,78	0,00	1,14	34,85	34,81	23,26	0,00	0,00	0,00	288,15
Mont-Laurier	2292,35	191,06	372,07	1292,29	2920,13	71,23	86,73	2514,76	634,04	337,88	1810,40	0,00	11,56	12534,49
Mont-St-Michel	150,75	19,69	7,18	2,49	34,29	0,69	2,27	50,22	19,54	0,51	0,00	0,00	0,00	287,63
Notre-Dame-de-Pontma	249,21	34,43	12,04	57,92	24,98	0,00	7,34	102,32	77,66	37,16	0,00	0,00	0,00	603,06
Notre-Dame-du-Laus	581,86	116,24	13,70	1,00	92,18	4,13	4,04	199,30	46,58	9,38	0,00	0,00	91,90	1160,31
St-Aimé-du-Lac-des-Iles	166,29	24,63	18,36	35,95	120,71	0,00	7,88	95,01	33,01	22,18	0,00	0,00	0,00	524,02
Ste-Anne-du-Lac	153,09	47,29	3,76	0,00	19,05	0,00	1,12	132,83	18,28	1,12	0,00	0,00	0,00	376,54
Total	5373,02	700,18	583,70	1626,66	3853,36	88,12	160,53	4053,17	1319,69	593,42	1831,53	0,00	147,42	20330,79

Tableau — enfouissement mensuel 2022

MOIS	COLLECTE RÉSIDENTIELLE		INDIVIDUS	ROTS RÉSIDUS VERTS	ICI	CRD	CENDRES	SOLS	BOUES	TOTAL
	BAC NOIR	VOLUMINEUX								
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
ICI bac noir	843,86				843,86					
Total 2022	5373,02	700,18	583,70	1626,66	4102,01	5966,27	1831,53	0,00	147,42	20330,79
Total 2021	5395,10	784,62	595,02	1274,63	3847,48	7113,51	2258,82	0,00	198,05	21467,23
Différence	-22,08	-84,44	-11,32	352,03	254,53	-1147,24	-427,29	0,00	-50,63	-1136,44

RÉCUPÉRATION SUR SIT	TONNAGE 2022	TONNAGE 2021
Valorisation agricole	1831,53	2750,26
Résidus vert	1626,66	1274,63
Plastique	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

Tableau — récupération par municipalité 2022

MUNICIPALITÉS	COLLECTE RÉSIDEN­TIELLE		DIRECT	ICI	COLLECTE COMMERCIALE				TOTAL
	BAC VERT	BAC BRUN	CENTRE DE TRANSFERT	Matières Organique	RECYCLAGE	TIC	PLASTIQUE AGRICOLE	PLASTIQUE BATEAU	
Autres municipalités	0,00	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	0,00
Maniwaki	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Rivière-Rouge	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Chute-St-Philippe	113,00	100,05		7,53	12,69	0,89	0,00	0,00	234,16
Ferme-Neuve	232,09	266,40		39,81	59,90	2,40	14,06	0,00	614,66
Kiamika	76,64	73,05		7,22	12,27	0,67	7,11	0,00	176,96
Lac-des-Écorces	252,20	251,63		37,60	59,97	0,00	0,00	0,04	601,44
Lac-du-Cerf	71,43	80,53		5,14	9,24	1,05	0,33	0,00	167,72
Lac-St-Paul	55,33	57,99		4,37	8,48	0,69	4,72	0,00	131,58
Mont-Laurier	1097,46	951,27		434,67	887,45	0,25	10,37	3,86	3385,33
Mont-St-Michel	60,88	62,46		6,94	10,84	1,06	1,75	0,00	143,93
Notre-Dame-de-Pontmain	119,87	122,70		9,24	28,07	1,98	0,00	0,00	281,86
Notre-Dame-du-Laus	275,93	184,58		16,05	41,20	2,67	0,54	0,71	521,68
St-Aimé-du-Lac-des-Iles	79,23	69,67		8,61	17,55	0,61	4,29	0,00	179,96
Ste-Anne-du-Lac	61,87	42,07		5,19	11,28	1,26	2,30	0,00	123,97
Total	2495,93	2262,40	215,19	582,37	1158,94	13,53	45,47	4,61	6778,44

Tableau — récupération mensuelle 2022

MUNICIPALITÉS	COLLECTE RÉSIDEN­TIELLE		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