

Bilan de masse 2021

Rapport final



Régie intermunicipale
des déchets de la Lièvre

Préambule

La Régie intermunicipale des déchets de la Lièvre vous présente le bilan 2021, 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.

Tonnage 2020 – 2021

Municipalités	BAC VERT			BAC BRUN			BAC NOIR		
	2020	2021	Augmentation / diminution	2020	2021	Augmentation / diminution	2020	2021	Augmentation / diminution
<i>Chute-Saint-Philippe</i>	122,63	125,21	2%	132,41	120,13	-9%	271,47	284,63	5%
<i>Ferme-Neuve</i>	279,98	279,23	0%	344,38	316,21	-8%	607,20	585,74	-4%
<i>Kiamika</i>	84,33	90,53	7%	91,17	89,12	-2%	201,52	203,23	1%
<i>Lac-des-Écorces</i>	293,79	296,12	1%	307,19	301,63	-2%	638,63	645,74	1%
<i>Lac-du-Cerf</i>	81,70	77,88	-5%	91,76	101,08	10%	162,04	169,93	5%
<i>Lac-Saint-Paul</i>	59,08	69,09	17%	65,67	66,69	2%	139,96	161,68	16%
<i>Mont-Laurier</i>	1387,18	1395,80	1%	1335,74	1283,84	-4%	2793,79	2753,84	-1%
<i>Mont-Saint-Michel</i>	67,01	68,62	2%	75,30	69,34	-8%	157,04	161,93	3%
<i>Notre-Dame-de-Pontmain</i>	131,36	143,42	9%	152,81	140,48	-8%	262,69	267,93	2%
<i>Notre-Dame-du-Laus</i>	298,75	319,01	7%	173,58	208,05	20%	588,87	636,86	8%
<i>Saint-Aimé-du-Lac-des-Îles</i>	80,62	86,91	8%	77,90	86,52	11%	187,52	194,77	4%
<i>Sainte-Anne-du-Lac</i>	66,56	70,52	6%	47,30	48,46	2%	160,94	172,33	7%
TOTAL	2952,99	3022,34	2%	2895,21	2831,55	-2%	6171,67	6238,61	1%

Bilan de masse 2021

Bilan de masse 2021 de la Régie intermunicipale des déchets de la Lièvre ainsi que pour chacune des municipalités membres soient :

- 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
- Municipalités non membres

Régie intermunicipale des déchets de la Lièvre

Année 2021

<i>Municipal</i>	Recyclables	Matières putrescibles	Encombrants - TIC	Vêtements	RDD	Récupération total	Enfouissement LET	Matières résiduelles générées
Rendement	2696,03	3718,87	626,76	0,00	54,95	7096,61	6342,34	13438,95
Potential de mise en valeur ⁽¹⁾	4703,63	6316,31	1612,67	403,17	134,39	0,00	268,78	13438,95
Taux de récupération	57%	59%	39%	0%	41%	---	---	53%
Objectif à atteindre	70%	60%	60%	50%	75%	---	---	65%

Quantité de matières résiduelles éliminées pour le secteur résidentiel 213 kg/ habitant

<i>ICI</i>	Recyclables	Matières putrescibles	Matériaux secs	RDD ICI	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	1498,53	387,31	186,98	19,23	2092,05	3707,73	5799,78
Potential de mise en valeur ⁽²⁾	2087,92	2493,91	869,97	347,99	---	---	5799,78
Taux de récupération	72%	16%	21%	6%	---	---	36%
Objectif à atteindre	70%	60%	70%	70%	---	---	---

<i>CRD</i>	Bois	Bardeaux	Asphalte béton	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	2324,69	1669,72	1067,99	5062,40	2051,11	7113,51
Potential de mise en valeur (t)	4375,79	1669,72	1068,00	---	---	7113,51
Taux de récupération	53%	100%	100%	---	---	71%
Objectif à atteindre	70%	80%	80%	---	---	---

<i>Cendres, sols et boues</i>	Cendres	Sols contaminés	Boues	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	2750,26	0,00	0,00	2750,26	-293,39	2456,87
Potential de mise en valeur (t)	2258,82	0,00	198,05	---	---	2456,87
Taux de récupération	122%	0%	0%	---	---	112%
Objectif à atteindre	100%	0%	60%	---	---	100%

TOTAL	
Générées	28809,11
Potential	28540,33
Enfouissement	11807,79
Récupération	17001,32
Pourcentage	60%

Population permanente : 26888
Nombres de portes : 19265

Objectif de la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles
Ramener à 700 kg / habitant la quantité de matières résiduelles éliminées
Résultat 2021 : 450 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 Teller, IGA José Leblanc, Métro Saumure, Meubles Branchaud, Tigre géant, Canadian Tire et Rona Deslongchamps (tonnage connu)

Chute-Saint-Philippe

Année 2021

Municipal	Recyclables	Matières putrescibles	Encombrants - TIC	Vêtements	RDD	Récupération total	Enfouissement LET	Matières résiduelles générées
Rendement	119,37	127,51	27,86	0,00	1,69	276,43	312,43	588,86
Potentiel de mise en valeur ⁽¹⁾	206,10	276,76	70,66	17,67	5,89		11,78	588,86
Taux de récupération	58%	46%	39%	0%	29%	---	---	47%
Objectif à atteindre	70%	60%	60%	50%	75%	---	---	65%

Quantité de matières résiduelles éliminées pour le secteur résidentiel

318 kg/ habitant

ICI	Recyclables	Matières putrescibles	Matériaux secs	RDD ICI	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	33,50	8,41	0,00	0,22	42,13	25,54	67,67
Potentiel de mise en valeur ⁽²⁾	24,36	29,10	10,15	4,06	---	---	67,67
Taux de récupération	138%	29%	0%	5%	---	---	62%
Objectif à atteindre	70%	60%	70%	70%	---	---	---

CRD	Bois	Bardeaux	Asphalte béton	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	78,27	56,22	35,96	170,45	182,04	352,49
Potentiel de mise en valeur (t)	188,64	134,18	29,67	---	---	352,49
Taux de récupération	41%	42%	121%	---	---	48%
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	1009,02
Potentiel	997,24
Enfouissement	520,01
Récupération	489,01
Pourcentage	49%

Population permanente : 982
Nombres de portes : 949

Objectif de la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles
Ramener à 700 kg / habitant la quantité de matières résiduelles éliminées
Résultat 2021 : 530 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 2021

Municipal	Recyclables	Matières putrescibles	Encombrants - TIC	Vêtements	RDD	Récupération total	Enfouissement LET	Matières résiduelles générées
Rendement	249,23	284,92	50,17	0,00	3,64	587,96	573,23	1161,19
Potential de mise en valeur ⁽¹⁾	406,42	545,76	139,34	34,84	11,61	---	23,22	1161,19
Taux de récupération	61%	52%	36%	0%	31%	---	---	51%
Objectif à atteindre	70%	60%	60%	50%	75%	---	---	65%

Quantité de matières résiduelles éliminées pour le secteur résidentiel

210 kg/ habitant

ICI	Recyclables	Matières putrescibles	Matériaux secs	RDD ICI	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	140,06	41,11	0,00	1,22	182,39	292,15	474,54
Potential de mise en valeur ⁽²⁾	170,83	204,05	71,18	28,47	---	---	474,54
Taux de récupération	82%	20%	0%	4%	---	---	38%
Objectif à atteindre	70%	60%	70%	70%	---	---	---

CRD	Bois	Bardeaux	Asphalte béton	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	169,45	121,71	77,85	369,01	237,33	606,34
Potential de mise en valeur (t)	371,64	178,58	56,12	---	---	606,34
Taux de récupération	46%	68%	139%	---	---	61%
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
Potential 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	2242,07
Potential	2218,85
Enfouissement	1102,71
Récupération	1139,36
Pourcentage	51%

Population permanente : 2727
 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 2021 : 404 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)

Kiamika

Année 2021

Municipal	Recyclables	Matières putrescibles	Encombrants - TIC	Vêtements	RDD	Récupération total	Enfouissement LET	Matières résiduelles générées
Rendement	84,10	94,34	17,63	0,00	0,99	197,06	229,90	426,96
Potentiel de mise en valeur ⁽¹⁾	149,44	200,67	51,24	12,81	4,27	---	8,54	426,96
Taux de récupération	56%	47%	34%	0%	23%	---	---	46%
Objectif à atteindre	70%	60%	60%	50%	75%	---	---	65%

Quantité de matières résiduelles éliminées pour le secteur résidentiel

289 kg/ habitant

ICI	Recyclables	Matières putrescibles	Matériaux secs	RDD ICI	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	31,25	8,02	0,00	0,13	39,40	39,45	78,85
Potentiel de mise en valeur ⁽²⁾	28,39	33,91	11,83	4,73	---	---	78,85
Taux de récupération	110%	24%	0%	3%	---	---	50%
Objectif à atteindre	70%	60%	70%	70%	---	---	---

CRD	Bois	Bardeaux	Asphalte béton	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	45,89	32,96	21,08	99,93	81,14	181,07
Potentiel de mise en valeur (t)	119,56	50,80	10,71	---	---	181,07
Taux de récupération	38%	65%	197%	---	---	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	686,88
Potentiel	678,34
Enfouissement	350,49
Récupération	336,39
Pourcentage	50%

Population permanente : 795
Nombres de portes : 608

Objectif de la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles
Ramener à 700 kg / habitant la quantité de matières résiduelles éliminées
Résultat 2021 : 441 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 2021

<i>Municipal</i>	Recyclables	Matières putrescibles	Encombrants - TIC	Vêtements	RDD	Récupération total	Enfouissement LET	Matières résiduelles générées
Rendement	264,66	405,48	64,22	0,00	4,06	738,42	656,29	1394,71
Potential de mise en valeur ⁽¹⁾	488,15	655,51	167,37	41,84	13,95	---	27,89	1394,71
Taux de récupération	54%	62%	38%	0%	29%	---	---	53%
Objectif à atteindre	70%	60%	60%	50%	75%	---	---	65%

Quantité de matières résiduelles éliminées pour le secteur résidentiel

232 kg/ habitant

<i>ICI</i>	Recyclables	Matières putrescibles	Matériaux secs	RDD ICI	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	98,46	39,21	0,00	0,53	138,20	161,45	299,65
Potential de mise en valeur ⁽²⁾	107,87	128,85	44,95	17,98	---	---	299,65
Taux de récupération	91%	30%	0%	3%	---	---	46%
Objectif à atteindre	70%	60%	70%	70%	---	---	---

<i>CRD</i>	Bois	Bardeaux	Asphalte béton	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	188,67	135,51	86,68	410,86	258,87	669,73
Potential de mise en valeur (t)	421,05	161,23	87,45	---	---	669,73
Taux de récupération	45%	84%	99%	---	---	61%
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
Potential 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	2364,09
Potential	2336,20
Enfouissement	1076,61
Récupération	1287,48
Pourcentage	55%

Population permanente : 2829
Nombres de portes : 1821

Objectif de la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles
Ramener à 700 kg / habitant la quantité de matières résiduelles éliminées
Résultat 2021 : 381 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 Teller, IGA José Leblanc, Métro Saumure, Meubles Branchaud, Tigre géant, Canadian Tire et Rona Deslongchamps (tonnage connu)

Lac-du-Cerf

Année 2021

Municipal	Recyclables	Matières putrescibles	Encombrants - TIC	Vêtements	RDD	Récupération total	Enfouissement LET	Matières résiduelles générées
Rendement	74,91	133,43	21,87	0,00	0,98	231,19	189,51	420,70
Potentiel de mise en valeur ⁽¹⁾	147,25	197,73	50,48	12,62	4,21	---	8,41	420,70
Taux de récupération	51%	67%	43%	0%	23%	---	---	55%
Objectif à atteindre	70%	60%	60%	50%	75%	---	---	65%

Quantité de matières résiduelles éliminées pour le secteur résidentiel

381 kg/ habitant

ICI	Recyclables	Matières putrescibles	Matériaux secs	RDD ICI	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	20,13	6,06	0,00	0,13	26,32	10,74	37,06
Potentiel de mise en valeur ⁽²⁾	13,34	15,94	5,56	2,22	---	---	37,06
Taux de récupération	151%	38%	0%	6%	---	---	71%
Objectif à atteindre	70%	60%	70%	70%	---	---	---

CRD	Bois	Bardeaux	Asphalte béton	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	45,38	32,59	20,85	98,82	85,44	184,26
Potentiel de mise en valeur (t)	110,02	57,57	16,67	---	---	184,26
Taux de récupération	41%	57%	125%	---	---	54%
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%

Population permanente : 498
Nombres de portes : 630

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)

TOTAL	
Générées	642,02
Potentiel	633,61
Enfouissement	285,69
Récupération	356,33
Pourcentage	56%

Objectif de la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles
Ramener à 700 kg / habitant la quantité de matières résiduelles éliminées
Résultat 2021 : 574 kg/habitant

Lac-Saint-Paul

Année 2021

<i>Municipal</i>	Recyclables	Matières putrescibles	Encombrants - TIC	Vêtements	RDD	Récupération total	Enfouissement LET	Matières résiduelles générées
Rendement	65,06	63,72	9,94	0,00	1,48	140,20	181,45	321,65
Potential de mise en valeur ⁽¹⁾	112,58	151,18	38,60	9,65	3,22	---	6,43	321,65
Taux de récupération	58%	42%	26%	0%	46%	---	---	44%
Objectif à atteindre	70%	60%	60%	50%	75%	---	---	65%

Quantité de matières résiduelles éliminées pour le secteur résidentiel

373 kg/ habitant

<i>ICI</i>	Recyclables	Matières putrescibles	Matériaux secs	RDD ICI	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	16,06	4,67	0,00	0,06	20,79	11,91	32,70
Potential de mise en valeur ⁽²⁾	11,77	14,06	4,91	1,96	---	---	32,70
Taux de récupération	136%	33%	0%	3%	---	---	64%
Objectif à atteindre	70%	60%	70%	70%	---	---	---

<i>CRD</i>	Bois	Bardeaux	Asphalte béton	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	21,69	15,58	9,96	47,23	46,01	93,24
Potential de mise en valeur (t)	42,54	48,12	2,58	---	---	93,24
Taux de récupération	51%	32%	0%	---	---	51%
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
Potential 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	447,59
Potential	441,16
Enfouissement	239,37
Récupération	208,22
Pourcentage	47%

Population permanente : 486
Nombres de portes : 527

Objectif de la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles
Ramener à 700 kg / habitant la quantité de matières résiduelles éliminées
Résultat 2021 : 493 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 2021

Municipal	Recyclables	Matières putrescibles	Encombrants - TIC	Vêtements	RDD	Récupération total	Enfouissement LET	Matières résiduelles générées
Rendement	1199,78	2051,94	335,01	0,00	35,55	3622,28	2612,40	6234,68
Potentiel de mise en valeur ⁽¹⁾	2182,14	2930,30	748,16	187,04	62,35	---	124,69	6234,68
Taux de récupération	55%	70%	45%	0%	57%	---	---	58%
Objectif à atteindre	70%	60%	60%	50%	75%	---	---	65%

Quantité de matières résiduelles éliminées pour le secteur résidentiel 183 kg/ habitant

ICI	Recyclables	Matières putrescibles	Matériaux secs	RDD ICI	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	997,53	231,09	186,98	4,13	1419,73	2871,15	4290,88
Potentiel de mise en valeur ⁽²⁾	1544,72	1845,08	643,63	257,45	---	---	4290,88
Taux de récupération	65%	13%	29%	2%	---	---	33%
Objectif à atteindre	70%	60%	70%	70%	---	---	---

CRD	Bois	Bardeaux	Asphalte béton	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	1480,87	1063,65	680,32	3224,84	547,36	3772,20
Potentiel de mise en valeur (t)	2495,20	791,08	485,92	---	---	3772,20
Taux de récupération	59%	134%	140%	---	---	85%
Objectif à atteindre	70%	80%	80%	---	---	---

Cendres, sols et boues	Cendres	Sols contaminés	Boues	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	2750,26	0,00		2750,26	-352,43	2397,83
Potentiel de mise en valeur (t)	2239,45	0,00	158,38	---	.	2397,83
Taux de récupération	123%	0%	0%	---	---	115%
Objectif à atteindre	100%	0%	60%	---	---	100%

TOTAL	
Générées	16695,59
Potentiel	16570,90
Enfouissement	5678,48
Récupération	11017,11
Pourcentage	66%

Population permanente : 14243
Nombres de portes : 8227

Objectif de la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles
Ramener à 700 kg / habitant la quantité de matières résiduelles éliminées
Résultat 2021 : 423 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 Teller, IGA José Leblanc, Métro Saumure, Meubles Branchaud, Tigre géant, Canadian Tire et Rona Deslongchamps (tonnage connu)

Mont-Saint-Michel

Année 2021

<i>Municipal</i>	Recyclables	Matières putrescibles	Encombrants - TIC	Vêtements	RDD	Récupération total	Enfouissement LET	Matières résiduelles générées
Rendement	62,26	62,65	12,14	0,00	0,28	137,33	167,90	305,23
Potentiel de mise en valeur ⁽¹⁾	106,83	143,46	36,63	9,16	3,05	---	6,10	305,23
Taux de récupération	58%	44%	33%	0%	9%	---	---	45%
Objectif à atteindre	70%	60%	60%	50%	75%	---	---	65%

Quantité de matières résiduelles éliminées pour le secteur résidentiel

281 kg/ habitant

<i>ICI</i>	Recyclables	Matières putrescibles	Matériaux secs	RDD ICI	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	12,10	6,93	0,00	0,04	19,07	21,23	40,30
Potentiel de mise en valeur ⁽²⁾	14,51	17,33	6,05	2,42	---	---	40,30
Taux de récupération	83%	40%	0%	2%	---	---	47%
Objectif à atteindre	70%	60%	70%	70%	---	---	---

<i>CRD</i>	Bois	Bardeaux	Asphalte béton	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	12,95	9,30	5,95	28,20	26,55	54,75
Potentiel de mise en valeur (t)	28,09	25,04	1,62	---	---	54,75
Taux de récupération	46%	37%	0%	---	---	52%
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%	#DIV/0!	---	---	#DIV/0!
Objectif à atteindre	100%	0%	60%	---	---	100%

TOTAL	
Générées	400,28
Potentiel	394,18
Enfouissement	215,68
Récupération	184,60
Pourcentage	47%

Population permanente : 597
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 2021 : 361 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 2021

<i>Municipal</i>	Recyclables	Matières putrescibles	Encombrants - TIC	Vêtements	RDD	Récupération total	Enfouissement LET	Matières résiduelles générées
Rendement	136,77	149,24	22,13	0,00	2,26	310,40	297,76	608,16
Potentiel de mise en valeur ⁽¹⁾	212,86	285,84	72,98	18,24	6,08	---	12,16	608,16
Taux de récupération	64%	52%	30%	0%	37%	---	---	51%
Objectif à atteindre	70%	60%	60%	50%	75%	---	---	65%

Quantité de matières résiduelles éliminées pour le secteur résidentiel

379 kg/ habitant

<i>ICI</i>	Recyclables	Matières putrescibles	Matériaux secs	RDD ICI	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	39,20	9,83	0,00	0,26	49,29	23,56	72,85
Potentiel de mise en valeur ⁽²⁾	26,23	31,33	10,93	4,37	---	---	72,85
Taux de récupération	149%	31%	0%	6%	---	---	68%
Objectif à atteindre	70%	60%	70%	70%	---	---	---

<i>CRD</i>	Bois	Bardeaux	Asphalte béton	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	89,99	64,63	41,34	195,96	235,28	431,24
Potentiel de mise en valeur (t)	136,19	69,72	225,33	---	---	431,24
Taux de récupération	66%	93%	18%	---	---	45%
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%	#DIV/0!	---	---	#DIV/0!
Objectif à atteindre	100%	0%	60%	---	---	100%

TOTAL	
Générées	1112,25
Potentiel	1100,09
Enfouissement	556,60
Récupération	555,65
Pourcentage	51%

Population permanente : 785
Nombres de portes : 881

Objectif de la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles
Ramener à 700 kg / habitant la quantité de matières résiduelles éliminées
Résultat 2021 : 709 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-du-Laus

Année 2021

<i>Municipal</i>	Recyclables	Matières putrescibles	Encombrants - TIC	Vêtements	RDD	Récupération total	Enfouissement LET	Matières résiduelles générées
Rendement	297,19	193,50	27,81	0,00	2,14	520,64	718,27	1238,91
Potentiel de mise en valeur ⁽¹⁾	433,62	582,29	148,67	37,17	12,39	---	24,78	1238,91
Taux de récupération	69%	33%	19%	0%	17%	---	---	42%
Objectif à atteindre	70%	60%	60%	50%	75%	---	---	65%

Quantité de matières résiduelles éliminées pour le secteur résidentiel

448 kg/ habitant

<i>ICI</i>	Recyclables	Matières putrescibles	Matériaux secs	RDD ICI	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	58,55	16,64	0,00	0,28	75,47	108,00	183,47
Potentiel de mise en valeur ⁽²⁾	66,05	78,89	27,52	11,01	---	---	183,47
Taux de récupération	89%	21%	0%	3%	---	---	41%
Objectif à atteindre	70%	60%	70%	70%	---	---	---

<i>CRD</i>	Bois	Bardeaux	Asphalte béton	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	99,50	71,46	45,71	216,67	218,78	435,45
Potentiel de mise en valeur (t)	272,69	56,77	105,99	---	---	435,45
Taux de récupération	36%	126%	43%	---	---	50%
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	39,67	39,67
Potentiel de mise en valeur (t)	0,00	0,00	39,67	---	---	39,67
Taux de récupération	0%	0%	0%	---	---	0%
Objectif à atteindre	100%	0%	60%	---	---	100%

TOTAL	
Générées	1897,50
Potentiel	1872,72
Enfouissement	1084,72
Récupération	812,78
Pourcentage	43%

Population permanente : 1604
Nombres de portes : 2270

Objectif de la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles
Ramener à 700 kg / habitant la quantité de matières résiduelles éliminées
Résultat 2021 : 652 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 2021

<i>Municipal</i>	Recyclables	Matières putrescibles	Encombrants - TIC	Vêtements	RDD	Récupération total	Enfouissement LET	Matières résiduelles générées
Rendement	79,70	108,32	21,00	0,00	1,35	210,37	211,03	421,40
Potentiel de mise en valeur ⁽¹⁾	147,49	198,06	50,57	12,64	4,21	---	8,43	421,40
Taux de récupération	54%	55%	42%	0%	32%	---	---	50%
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	33,35	9,52	0,00	12,16	55,03	112,39	167,42
Potentiel de mise en valeur ⁽²⁾	60,27	71,99	25,11	10,05	---	---	167,42
Taux de récupération	55%	13%	0%	121%	---	---	33%
Objectif à atteindre	70%	60%	70%	70%	---	---	---

<i>CRD</i>	Bois	Bardeaux	Asphalte béton	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	62,86	45,15	28,88	136,89	44,67	181,56
Potentiel de mise en valeur (t)	96,83	50,84	33,89	---	---	181,56
Taux de récupération	65%	89%	85%	---	---	75%
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%	#DIV/0!	---	---	#DIV/0!
Objectif à atteindre	100%	0%	60%	---	---	100%

TOTAL	
Générées	770,38
Potentiel	761,95
Enfouissement	368,09
Récupération	402,29
Pourcentage	53%

Population permanente :	778
Nombres de portes :	571

Objectif de la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles
 Ramener à 700 kg / habitant la quantité de matières résiduelles éliminées
 Résultat 2021 : 473 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 2021

<i>Municipal</i>	Recyclables	Matières putrescibles	Encombrants - TIC	Vêtements	RDD	Récupération total	Enfouissement LET	Matières résiduelles générées
Rendement	63,00	42,64	16,98	0,00	0,53	123,15	192,00	315,15
Potentiel de mise en valeur ⁽¹⁾	110,30	148,12	37,82	9,45	3,15	---	6,30	315,15
Taux de récupération	57%	29%	45%	0%	17%	---	---	39%
Objectif à atteindre	70%	60%	60%	50%	75%	---	---	65%

Quantité de matières résiduelles éliminées pour le secteur résidentiel

340 kg/ habitant

<i>ICI</i>	Recyclables	Matières putrescibles	Matériaux secs	RDD ICI	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	18,34	5,82	0,00	0,07	24,23	20,89	45,12
Potentiel de mise en valeur ⁽²⁾	16,24	19,40	6,77	2,71	---	---	45,12
Taux de récupération	182%	30%	0%	3%	---	---	54%
Objectif à atteindre	70%	60%	70%	70%	---	---	---

<i>CRD</i>	Bois	Bardeaux	Asphalte béton	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	24,53	17,62	11,27	53,42	62,31	115,73
Potentiel de mise en valeur (t)	67,33	37,00	11,40	---	---	115,73
Taux de récupération	36%	48%	99%	---	---	46%
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%	#DIV/0!	---	---	#DIV/0!
Objectif à atteindre	100%	0%	60%	---	---	100%

TOTAL	
Générées	476,00
Potentiel	463,50
Enfouissement	275,20
Récupération	200,80
Pourcentage	43%

Population permanente : 564
Nombres de portes : 527

Objectif de la Politique québécoise de gestion des matières résiduelles
Ramener à 700 kg / habitant la quantité de matières résiduelles éliminées
Résultat 2021 : 488 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 Teller, IGA José Leblanc, Métro Saumure, Meubles Branchaud, Tigre géant, Canadian Tire et Rona Deslongchamps (tonnage connu)

Autres municipalités

Année 2021

<i>Municipal</i>	Recyclables	Matières putrescibles	Encombrants - TIC	Vêtements	RDD	Récupération total	Enfouissement LET	Matières résiduelles générées
Rendement	0,00	1,18	0,00	0,00	0,00	1,18	0,17	1,35
Potentiel de mise en valeur ⁽¹⁾	0,47	0,63	0,16	0,04	0,01	---	0,03	1,35
Taux de récupération	0%	186%	0%	0%	0%	---	---	87%
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	9,27	9,27
Potentiel de mise en valeur ⁽²⁾	10,05	0,00	0,00	0,00	---	---	10,05
Taux de récupération	0%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	---	---	0%
Objectif à atteindre	70%	60%	70%	70%	---	---	---

<i>CRD</i>	Bois	Bardeaux	Asphalte béton	Récupération total	Enfouissement	Matières résiduelles générées
Rendement	4,64	3,34	2,14	10,12	25,33	35,45
Potentiel de mise en valeur (t)	26,01	8,79	0,65	---	---	35,45
Taux de récupération	18%	38%	329%	---	---	29%
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	19,37	19,37
Potentiel de mise en valeur (t)	19,37	0,00	0,00	---	---	19,37
Taux de récupération	0%	0%	0%	---	---	0%
Objectif à atteindre	100%	0%	60%	---	---	100%

TOTAL	
Générées	65,44
Potentiel	66,22
Enfouissement	54,14
Récupération	11,30
Pourcentage	17%

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

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)

Classement des municipalités

Classement des municipalités selon le taux de récupération pour les secteurs d'activités suivants :

- Matières recyclables (secteur résidentiel)
- Matières putrescibles (secteur résidentiel)

Matières recyclables

	2019	
	Taux de récupération	Rang
Notre-Dame-du-Laus	67%	1e
Ferme-Neuve	63%	2e
Sainte-Anne-du-Lac	63%	2e
Kiamika	61%	4e
Lac-du-Cerf	60%	5e
Lac-Saint-Paul	60%	5e
Mont-Laurier	60%	5e
Mont-Saint-Michel	59%	8e
Notre-Dame-de-Pontmain	58%	9e
Saint-Aimé-du-Lac-des-Îles	56%	10e
Lac-des-Écorces	54%	11e
Chute-Saint-Philippe	52%	12e
RIDL	60%	---

	2020	
	Taux de récupération	Rang
Notre-Dame-du-Laus	67%	1e
Lac-du-Cerf	60%	2e
Ferme-Neuve	59%	3e
Mont-Saint-Michel	59%	3e
Sainte-Anne-du-Lac	58%	5e
Chute-Saint-Philippe	55%	6e
Notre-Dame-de-Pontmain	55%	6e
Saint-Aimé-du-Lac-des-Îles	54%	8e
Lac-Saint-Paul	53%	9e
Mont-Laurier	52%	10e
Kiamika	51%	11e
Lac-des-Écorces	50%	12e
RIDL	55%	---

	2021	
	Taux de récupération	Rang
Notre-Dame-du-Laus	69%	1e
Notre-Dame-de-Pontmain	64%	2e
Ferme-Neuve	61%	3e
Chute-Saint-Philippe	58%	4e
Lac-Saint-Paul	58%	4e
Mont-Saint-Michel	58%	4e
Sainte-Anne-du-Lac	57%	7e
Kiamika	56%	8e
Mont-Laurier	55%	9e
Lac-des-Écorces	54%	10e
Saint-Aimé-du-Lac-des-Îles	54%	10e
Lac-du-Cerf	51%	12e
RIDL	57%	---

Matières organiques

	2019	
	Taux de récupération	Rang
Chute-Saint-Philippe	74%	1e
Mont-Laurier	70%	2e
Lac-des-Écorces	69%	3e
Saint-Aimé-du-Lac-des-Îles	62%	4e
Notre-Dame-de-Pontmain	60%	5e
Ferme-Neuve	54%	6e
Lac-du-Cerf	53%	7e
Kiamika	50%	8e
Lac-Saint-Paul	49%	9e
Mont-Saint-Michel	44%	10e
Sainte-Anne-du-Lac	31%	11e
Notre-Dame-du-Laus	30%	12e

RIDL	62%	---
------	-----	-----

	2020	
	Taux de récupération	Rang
Mont-Laurier	71%	1e
Lac-des-Écorces	65%	2e
Ferme-Neuve	54%	3e
Kiamika	53%	4e
Mont-Saint-Michel	51%	5e
Lac-du-Cerf	50%	6e
Chute-Saint-Philippe	47%	7e
Notre-Dame-de-Pontmain	46%	8e
Lac-Saint-Paul	44%	9e
Saint-Aimé-du-Lac-des-Îles	41%	10e
Sainte-Anne-du-Lac	30%	11e
Notre-Dame-du-Laus	29%	12e

RIDL	55%	---
------	-----	-----

	2021	
	Taux de récupération	Rang
Mont-Laurier	70%	1e
Lac-du-Cerf	67%	2e
Lac-des-Écorces	62%	3e
Saint-Aimé-du-Lac-des-Îles	55%	4e
Ferme-Neuve	52%	5e
Notre-dame-de-Pontmain	52%	5e
Kiamika	47%	7e
Chute-Saint-Philippe	46%	8e
Mont-Saint-Michel	49%	9e
Lac-Saint-Paul	42%	10e
Notre-Dame-du-Laus	33%	11e
Sainte-Anne-du-Lac	29%	12e

RIDL	59%	---
------	-----	-----

Tonnage 2021

Tonnage 2021 pour l'enfouissement et la récupération

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

Tableau — enfouissement par municipalité

MUNICIPALITÉS	COLLECTE RÉSIDENTIELLE		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	0,02	1,18	0,41	6,24	0,00	23,09	4,76	0,65	0,00	0,00	0,00	36,35
Grand-Remous	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,00	2,92	2,33	0,00	0,00	0,00	0,00	5,32
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	0,00
Rivière-Rouge	0,00	0,00	0,15	0,00	0,37	2,18	0,00	0,00	1,70	0,00	19,37	0,00	0,00	23,77
Chute-St-Philippe	284,63	45,54	23,12	15,79	4,66	0,96	5,08	188,64	134,18	29,67	0,00	0,00	0,00	732,27
Ferme-Neuve	585,74	71,60	32,24	9,82	214,12	1,88	5,99	371,64	178,58	56,12	0,00	0,00	0,00	1527,73
Kiamika	203,23	41,22	17,38	13,24	20,37	0,79	2,91	119,56	50,80	10,71	0,00	0,00	0,00	480,21
Lac-des-Écorces	645,74	75,49	66,65	143,06	64,59	11,11	13,94	421,05	161,23	87,45	0,00	0,00	0,00	1690,31
Lac-du-Cerf	169,93	40,70	9,62	38,41	0,54	0,00	0,27	110,02	57,57	16,67	0,00	0,00	0,00	443,73
Lac-St-Paul	161,68	24,67	13,15	1,70	0,06	0,53	2,70	42,54	48,12	2,58	0,00	0,00	0,00	297,73
Mont-Laurier	2753,84	182,64	377,20	999,19	2305,48	60,00	104,55	2495,20	791,08	485,92	2239,45	0,00	155,35	12949,90
Mont-St-Michel	161,93	27,57	5,38	0,24	5,04	0,00	1,05	28,09	25,04	1,62	0,00	0,00	0,00	255,96
Notre-Dame-de-Pontmain	267,93	48,99	10,78	18,59	4,80	0,00	8,78	136,19	69,72	225,33	0,00	0,00	0,00	791,11
Notre-Dame-du-Laus	636,86	141,33	15,09	2,09	56,89	0,16	1,41	272,69	56,77	105,99	0,00	0,00	39,67	1328,95
St-Aimé-du-Lac-des-Iles	194,77	38,12	16,14	31,32	89,38	1,59	2,95	96,83	50,84	33,89	0,00	0,00	0,00	555,83
Ste-Anne-du-Lac	172,33	46,75	8,10	0,00	0,21	0,00	1,91	67,33	37,00	11,40	0,00	0,00	0,00	345,03
Total	6238,61	784,62	595,02	1274,63	2766,92	85,51	151,54	4375,79	1669,72	1068,00	2258,82	0,00	195,02	21464,20

Tableau — enfouissement mensuel

MOIS	COLLECTE RÉSIDENTIELLE		INDIVIDUS	ROTS RÉSIDUS VERTS	ICI	CRD	CENDRES	SOLS	BOUES	TOTAL
	BAC NOIR	ENCOMBRANT								
Janvier	394,98	0,00	20,39	9,10	142,31	193,48	76,53	0,00	0,00	836,79
Février	357,27	0,00	24,86	14,81	182,89	202,91	133,50	0,00	0,00	916,24
Mars	442,33	0,00	45,53	36,20	233,24	259,63	370,69	0,00	0,00	1387,62
Avril	537,08	0,00	71,68	201,35	233,66	751,73	257,78	0,00	0,00	2053,28
Mai	622,78	212,91	64,22	192,55	251,02	843,59	187,89	0,00	0,00	2374,96
Juin	601,46	252,49	45,12	125,09	288,23	657,89	156,22	0,00	161,25	2287,75
Juillet	638,91	63,64	59,73	99,91	289,86	575,48	159,63	0,00	0,00	1887,16
Août	640,39	0,00	50,96	147,21	314,92	873,20	181,87	0,00	33,77	2242,32
Septembre	612,96	51,75	64,93	141,68	277,67	932,53	169,22	0,00	0,00	2250,74
Octobre	571,63	197,65	61,47	139,39	279,80	778,45	188,79	0,00	0,00	2217,18
Novembre	371,22	6,18	55,34	137,11	269,55	620,30	160,26	0,00	0,00	1619,96
Décembre	447,60	0,00	30,79	30,23	240,82	424,32	216,44	0,00	0,00	1390,20
Rejet plateforme	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Rejet BFS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,03	3,03
Total 2021	6238,61	784,62	595,02	1274,63	3003,97	7113,51	2258,82	0,00	198,05	21467,23
Total 2020	6171,67	1244,07	439,61	1301,81	2801,85	6913,38	2483,70	147,71	386,86	21890,66
Différence	66,94	-459,45	155,41	-27,18	202,12	200,13	-224,88	-147,71	-188,81	-423,43

RÉCUPÉRATION SUR SITE	TONNAGE 2021	TONNAGE 2020
Valorisation agricole	2750,26	2258,95
Résidus vert	1274,63	1301,81
Encombrant-bois	179,27	0,00
Matelas	84,18	71,49
Métal	308,71	305,61
Bois	2324,69	2781,70
Bardeaux	1669,72	1568,36
Béton	1067,99	697,77
TOTAL	9659,45	8985,69

TOTAL ENFOUISSEMENT 2021	11807,78
COMPARAISON TOTAL 2020	12904,97
TOTAL	-1097,19

Tableau — récupération par municipalité

MUNICIPALITÉS	COLLECTE RÉSIDENIELLE		DIRECT	COLLECTE COMMERCIALE					TOTAL
	BAC VERT	BAC BRUN	CENTRE DE TRANSFERT	RECYCLAGE	VÊTEMENT	PLASTIQUE	PLASTIQUE BATEAU	TIC	
Autres municipalités	0,00	0,00	0,00	4,97	0,00	0,00	0,00	0,00	4,97
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	125,21	120,13		3,91	0,00	0,00	0,00	0,83	250,08
Ferme-Neuve	279,23	316,21		23,79	0,00	10,13	0,00	2,04	631,40
Kiamika	90,53	89,12		7,05	0,00	8,61	0,00	1,27	196,58
Lac-des-Écorces	296,12	301,63		30,37	0,00	0,34	0,00	0,00	628,46
Lac-du-Cerf	77,88	101,08		5,40	0,00	1,12	0,00	1,01	186,49
Lac-St-Paul	69,09	66,69		3,99	0,00	4,36	0,00	0,64	144,77
Mont-Laurier	1395,80	1283,84		540,64	0,00	10,49	2,11	0,55	3233,43
Mont-St-Michel	68,62	69,34		3,87	0,00	1,14	0,00	1,16	144,13
Notre-Dame-de-Pontmain	143,42	140,48		12,87	0,00	0,00	0,00	1,10	297,87
Notre-Dame-du-Laus	319,01	208,05		20,26	0,00	1,58	0,00	3,69	552,59
St-Aimé-du-Lac-des-Iles	86,91	86,52		7,84	0,00	3,94	0,00	1,65	186,86
Ste-Anne-du-Lac	70,52	48,46		4,07	0,00	2,13	0,00	0,78	125,96
Total	3022,34	2831,55	119,87	669,03	0,00	43,84	2,11	14,72	6703,46

Tableau — récupération mensuelle

MOIS	COLLECTE RÉSIDENTIELLE		DIRECT	COLLECTE COMMERCIALE					TOTAL
	BAC VERT	BAC BRUN	CENTRE DE TRANSFERT	RECYCLAGE	VÊTEMENT	PLASTIQUE AGRICOLE	PLASTIQUE BATEAU	TIC	
Janvier	217,72	123,89	28,90	40,26	0,00	3,86	0,00	0,45	415,08
Février	186,07	120,37	-3,00	43,07	0,00	3,82	0,00	0,59	350,92
Mars	226,41	159,86	18,55	59,15	0,00	4,48	0,12	1,44	470,01
Avril	250,39	269,60	-0,41	56,71	0,00	4,57	0,18	2,12	583,16
Mai	253,42	330,18	24,62	55,90	0,00	7,42	0,16	1,15	672,85
Juin	280,08	290,69	-19,16	60,79	0,00	2,95	0,22	1,16	616,73
Juillet	327,27	293,60	-6,05	64,32	0,00	0,00	0,00	1,12	680,26
Août	280,03	308,06	36,86	62,82	0,00	0,00	0,00	1,21	688,98
Septembre	271,27	314,83	21,12	57,59	0,00	4,52	0,77	1,70	671,80
Octobre	237,63	270,31	3,24	56,89	0,00	3,81	0,05	2,47	574,40
Novembre	231,18	214,74	15,17	60,09	0,00	3,36	0,61	1,14	526,29
Décembre	260,87	135,42	0,03	51,44	0,00	5,05	0,00	0,17	452,98
Total 2021	3 022,34	2 831,55	119,87	669,03	0,00	43,84	2,11	14,72	6 703,46
Total 2020	2 952,99	2 895,21	120,95	624,83	7,27	38,33	3,87	20,44	6 663,89
Différence	69,35	-63,66	-1,08	44,20	-7,27	5,51	-1,76	-5,72	39,57